

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖр 81-04-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖр-2001

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖр 81-04-2001

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

ОЕРЖр 81-04-2001. Книга 2.

Москва, 2011 – 905 стр.

Отраслевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ОЕРЖр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 51-1. Разработка грунта внутри здания								
Измеритель: 100 м3 грунта								
Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью								
51-1-1	до 10 м2	VIIIa	7974,11	5982,99	8,72	-	1982,40	667
		VIIIб	7730,22	5982,99	8,81	-	1738,42	
		VIIIв	7915,63	5982,99	9,11	-	1923,53	
		VIIIг	7915,63	5982,99	9,11	-	1923,53	
		VIIIе	7915,43	5982,99	8,91	-	1923,53	
		VIIIд	7730,54	5982,99	9,13	-	1738,42	
		IXa	7707,31	5982,99	8,53	-	1715,79	
		IXб	7709,03	5982,99	8,73	-	1717,31	
		IXв	7707,91	5982,99	9,13	-	1715,79	
		IXг	8488,79	6763,38	9,62	-	1715,79	
		IXд	7968,20	6243,12	9,29	-	1715,79	
		IXе	7707,91	5982,99	9,13	-	1715,79	
		Xa	8423,88	6243,12	9,29	-	2171,47	
		Xб	7965,51	6243,12	9,29	-	1713,10	
		Xв	8596,39	6763,38	9,82	-	1823,19	
		Xг	8075,80	6243,12	9,49	-	1823,19	
		XIa	9260,63	6763,38	9,81	-	2487,44	
XIб	9260,63	6763,38	9,81	-	2487,44			
XIв	9221,55	6763,38	9,82	-	2448,35			
XIг	9221,54	6763,38	9,81	-	2448,35			
51-1-2	более 10 м2	VIIIa	5416,90	4486,70	4,36	-	925,84	500,19
		VIIIб	5302,99	4486,70	4,41	-	811,88	
		VIIIв	5389,40	4486,70	4,56	-	898,14	
		VIIIг	5389,40	4486,70	4,56	-	898,14	
		VIIIе	5389,30	4486,70	4,46	-	898,14	
		VIIIд	5303,14	4486,70	4,56	-	811,88	
		IXa	5292,24	4486,70	4,27	-	801,27	
		IXб	5293,07	4486,70	4,36	-	802,01	
		IXв	5292,53	4486,70	4,56	-	801,27	
		IXг	5878,01	5071,93	4,81	-	801,27	
		IXд	5487,70	4681,78	4,65	-	801,27	
		IXе	5292,53	4486,70	4,56	-	801,27	
		Xa	5700,54	4681,78	4,65	-	1014,11	
		Xб	5486,53	4681,78	4,65	-	800,10	
		Xв	5928,25	5071,93	4,91	-	851,41	
		Xг	5537,93	4681,78	4,74	-	851,41	
		XIa	6238,52	5071,93	4,90	-	1161,69	
XIб	6238,52	5071,93	4,90	-	1161,69			
XIв	6220,26	5071,93	4,91	-	1143,42			
XIг	6220,25	5071,93	4,90	-	1143,42			
Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью								
51-1-3	до 10 м2	VIIIa	9267,18	6743,11	17,43	-	2506,64	751,74
		VIIIб	8954,99	6743,11	17,63	-	2194,25	
		VIIIв	9170,98	6743,11	18,22	-	2409,65	
		VIIIг	9170,98	6743,11	18,22	-	2409,65	
		VIIIе	9170,59	6743,11	17,83	-	2409,65	
		VIIIд	8955,61	6743,11	18,25	-	2194,25	
		IXa	8922,66	6743,11	17,06	-	2162,49	
		IXб	8927,85	6743,11	17,46	-	2167,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	8923,85	6743,11	18,25	-	2162,49	
		IXг	9804,37	7622,64	19,24	-	2162,49	
		IXд	9217,36	7036,29	18,58	-	2162,49	
		IXе	8923,85	6743,11	18,25	-	2162,49	
		Ха	9797,53	7036,29	18,58	-	2742,66	
		Хб	9208,86	7036,29	18,58	-	2153,99	
		Хв	9931,54	7622,64	19,64	-	2289,26	
		Хг	9344,53	7036,29	18,98	-	2289,26	
		ХIа	10803,18	7622,64	19,61	-	3160,93	
		ХIб	10803,18	7622,64	19,61	-	3160,93	
		ХIв	10751,15	7622,64	19,64	-	3108,87	
		ХIг	10751,12	7622,64	19,61	-	3108,87	
51-1-4	более 10 м2	VIIIа	6387,91	5446,58	5,23	-	936,10	607,20
		VIIIб	6271,28	5446,58	5,29	-	819,41	
		VIIIв	6351,88	5446,58	5,47	-	899,83	
		VIIIг	6351,88	5446,58	5,47	-	899,83	
		VIIIе	6351,76	5446,58	5,35	-	899,83	
		VIIIд	6271,47	5446,58	5,48	-	819,41	
		IXа	6259,25	5446,58	5,12	-	807,55	
		IXб	6261,17	5446,58	5,24	-	809,35	
		IXв	6259,61	5446,58	5,48	-	807,55	
		IXг	6970,33	6157,01	5,77	-	807,55	
		IXд	6496,51	5683,39	5,57	-	807,55	
		IXе	6259,61	5446,58	5,48	-	807,55	
		Ха	6713,20	5683,39	5,57	-	1024,24	
		Хб	6493,23	5683,39	5,57	-	804,27	
		Хв	7017,73	6157,01	5,89	-	854,83	
		Хг	6543,91	5683,39	5,69	-	854,83	
		ХIа	7343,48	6157,01	5,88	-	1180,59	
		ХIб	7343,48	6157,01	5,88	-	1180,59	
ХIв	7324,03	6157,01	5,89	-	1161,13			
ХIг	7324,02	6157,01	5,88	-	1161,13			
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной								
51-1-5	до 1,5 м	VIIIа	6232,64	4656,33	8,72	-	1567,59	519,10
		VIIIб	6022,20	4656,33	8,81	-	1357,06	
		VIIIв	6048,05	4656,33	9,11	-	1382,61	
		VIIIг	6048,05	4656,33	9,11	-	1382,61	
		VIIIе	6047,85	4656,33	8,91	-	1382,61	
		VIIIд	6022,52	4656,33	9,13	-	1357,06	
		IXа	5982,48	4656,33	8,53	-	1317,62	
		IXб	6000,41	4656,33	8,73	-	1335,35	
		IXв	5983,08	4656,33	9,13	-	1317,62	
		IXг	6590,91	5263,67	9,62	-	1317,62	
		IXд	6185,69	4858,78	9,29	-	1317,62	
		IXе	5983,08	4656,33	9,13	-	1317,62	
		Ха	6563,62	4858,78	9,29	-	1695,55	
		Хб	6191,76	4858,78	9,29	-	1323,69	
		Хв	6638,68	5263,67	9,82	-	1365,19	
		Хг	6233,46	4858,78	9,49	-	1365,19	
		ХIа	7283,90	5263,67	9,81	-	2010,42	
		ХIб	7283,90	5263,67	9,81	-	2010,42	
ХIв	7241,74	5263,67	9,82	-	1968,25			
ХIг	7241,73	5263,67	9,81	-	1968,25			
51-1-6	более 1,5 м	VIIIа	5547,21	4598,02	5,23	-	943,96	512,60
		VIIIб	5423,93	4598,02	5,29	-	820,62	
		VIIIв	5464,38	4598,02	5,47	-	860,89	
		VIIIг	5464,38	4598,02	5,47	-	860,89	
		VIIIе	5464,26	4598,02	5,35	-	860,89	
		VIIIд	5424,12	4598,02	5,48	-	820,62	
		IXа	5404,48	4598,02	5,12	-	801,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	5411,92	4598,02	5,24	-	808,66	
		IXв	5404,84	4598,02	5,48	-	801,34	
		IXг	6004,87	5197,76	5,77	-	801,34	
		IXд	5604,85	4797,94	5,57	-	801,34	
		IXе	5404,84	4598,02	5,48	-	801,34	
		Ха	5829,01	4797,94	5,57	-	1025,50	
		Хб	5605,81	4797,94	5,57	-	802,30	
		Хв	6040,81	5197,76	5,89	-	837,16	
		Хг	5640,79	4797,94	5,69	-	837,16	
		XIа	6406,74	5197,76	5,88	-	1203,10	
		XIб	6406,74	5197,76	5,88	-	1203,10	
		XIв	6383,53	5197,76	5,89	-	1179,88	
		XIг	6383,52	5197,76	5,88	-	1179,88	
51-1-7	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	VIIIа	4860,70	4185,40	4,36	-	670,94	466,60
		VIIIб	4776,51	4185,40	4,41	-	586,70	
		VIIIв	4830,29	4185,40	4,56	-	640,33	
		VIIIг	4830,29	4185,40	4,56	-	640,33	
		VIIIе	4830,19	4185,40	4,46	-	640,33	
		VIIIд	4776,66	4185,40	4,56	-	586,70	
		IXа	4767,15	4185,40	4,27	-	577,48	
		IXб	4769,09	4185,40	4,36	-	579,33	
		IXв	4767,44	4185,40	4,56	-	577,48	
		IXг	5313,61	4731,32	4,81	-	577,48	
		IXд	4949,51	4367,38	4,65	-	577,48	
		IXе	4767,44	4185,40	4,56	-	577,48	
		Ха	5105,43	4367,38	4,65	-	733,40	
		Хб	4947,31	4367,38	4,65	-	575,28	
		Хв	5346,30	4731,32	4,91	-	610,07	
		Хг	4982,19	4367,38	4,74	-	610,07	
		XIа	5584,02	4731,32	4,90	-	847,80	
		XIб	5584,02	4731,32	4,90	-	847,80	
		XIв	5569,69	4731,32	4,91	-	833,46	
		XIг	5569,68	4731,32	4,90	-	833,46	

Таблица 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментовИзмеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты

51-2-1	1-2 группы, с креплением	VIIIа	5419,96	3956,94	0,87	-	1462,15	433,40
		VIIIб	5239,16	3956,94	0,88	-	1281,34	
		VIIIв	5378,13	3956,94	0,91	-	1420,28	
		VIIIг	5378,13	3956,94	0,91	-	1420,28	
		VIIIе	5378,11	3956,94	0,89	-	1420,28	
		VIIIд	5239,19	3956,94	0,91	-	1281,34	
		IXа	5223,06	3956,94	0,85	-	1265,27	
		IXб	5224,19	3956,94	0,87	-	1266,38	
		IXв	5223,12	3956,94	0,91	-	1265,27	
		IXг	5738,92	4472,69	0,96	-	1265,27	
		IXд	5396,50	4130,30	0,93	-	1265,27	
		IXе	5223,12	3956,94	0,91	-	1265,27	
		Ха	5733,54	4130,30	0,93	-	1602,31	
		Хб	5387,80	4130,30	0,93	-	1256,57	
		Хв	5815,54	4472,69	0,98	-	1341,87	
		Хг	5473,12	4130,30	0,95	-	1341,87	
		XIа	6316,69	4472,69	0,98	-	1843,02	
		XIб	6316,69	4472,69	0,98	-	1843,02	
		XIв	6287,16	4472,69	0,98	-	1813,49	
		XIг	6287,16	4472,69	0,98	-	1813,49	
51-2-2	3-4 группы, с креплением	VIIIа	7550,06	6087,04	0,87	-	1462,15	660,20
		VIIIб	7369,26	6087,04	0,88	-	1281,34	
		VIIIв	7508,23	6087,04	0,91	-	1420,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	7508,23	6087,04	0,91	-	1420,28	
		VIIIе	7508,21	6087,04	0,89	-	1420,28	
		VIIIд	7369,29	6087,04	0,91	-	1281,34	
		IXа	7353,16	6087,04	0,85	-	1265,27	
		IXб	7354,29	6087,04	0,87	-	1266,38	
		IXв	7353,22	6087,04	0,91	-	1265,27	
		IXг	8152,12	6885,89	0,96	-	1265,27	
		IXд	7617,32	6351,12	0,93	-	1265,27	
		IXе	7353,22	6087,04	0,91	-	1265,27	
		Xа	7954,36	6351,12	0,93	-	1602,31	
		Xб	7608,62	6351,12	0,93	-	1256,57	
		Xв	8228,74	6885,89	0,98	-	1341,87	
		Xг	7693,94	6351,12	0,95	-	1341,87	
		XIа	8729,89	6885,89	0,98	-	1843,02	
		XIб	8729,89	6885,89	0,98	-	1843,02	
		XIв	8700,36	6885,89	0,98	-	1813,49	
XIг	8700,36	6885,89	0,98	-	1813,49			
51-2-3	1-2 группы, без крещения	VIIIа	3164,42	3163,55	0,87	-	-	346,50
		VIIIб	3164,43	3163,55	0,88	-	-	
		VIIIв	3164,46	3163,55	0,91	-	-	
		VIIIг	3164,46	3163,55	0,91	-	-	
		VIIIе	3164,44	3163,55	0,89	-	-	
		VIIIд	3164,46	3163,55	0,91	-	-	
		IXа	3164,40	3163,55	0,85	-	-	
		IXб	3164,42	3163,55	0,87	-	-	
		IXв	3164,46	3163,55	0,91	-	-	
		IXг	3576,84	3575,88	0,96	-	-	
		IXд	3303,08	3302,15	0,93	-	-	
		IXе	3164,46	3163,55	0,91	-	-	
		Xа	3303,08	3302,15	0,93	-	-	
		Xб	3303,08	3302,15	0,93	-	-	
		Xв	3576,86	3575,88	0,98	-	-	
		Xг	3303,10	3302,15	0,95	-	-	
XIа	3576,86	3575,88	0,98	-	-			
XIб	3576,86	3575,88	0,98	-	-			
XIв	3576,86	3575,88	0,98	-	-			
XIг	3576,86	3575,88	0,98	-	-			
51-2-4	3-4 группы, без крещения	VIIIа	4838,60	4837,73	0,87	-	-	524,70
		VIIIб	4838,61	4837,73	0,88	-	-	
		VIIIв	4838,64	4837,73	0,91	-	-	
		VIIIг	4838,64	4837,73	0,91	-	-	
		VIIIе	4838,62	4837,73	0,89	-	-	
		VIIIд	4838,64	4837,73	0,91	-	-	
		IXа	4838,58	4837,73	0,85	-	-	
		IXб	4838,60	4837,73	0,87	-	-	
		IXв	4838,64	4837,73	0,91	-	-	
		IXг	5473,58	5472,62	0,96	-	-	
		IXд	5048,54	5047,61	0,93	-	-	
		IXе	4838,64	4837,73	0,91	-	-	
		Xа	5048,54	5047,61	0,93	-	-	
		Xб	5048,54	5047,61	0,93	-	-	
		Xв	5473,60	5472,62	0,98	-	-	
		Xг	5048,56	5047,61	0,95	-	-	
XIа	5473,60	5472,62	0,98	-	-			
XIб	5473,60	5472,62	0,98	-	-			
XIв	5473,60	5472,62	0,98	-	-			
XIг	5473,60	5472,62	0,98	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании								
Измеритель: 100 м3 грунта								
Изменение уровня пола в здании								
51-3-1	подсыпкой грунта	VIIIa	4544,61	4251,78	1,74	-	291,09	474
		VIIIб	4505,02	4251,78	1,76	-	251,48	
		VIIIв	4498,95	4251,78	1,82	-	245,35	
		VIIIг	4498,95	4251,78	1,82	-	245,35	
		VIIIе	4498,91	4251,78	1,78	-	245,35	
		VIIIд	4505,09	4251,78	1,83	-	251,48	
		IXa	4495,54	4251,78	1,71	-	242,05	
		IXб	4500,08	4251,78	1,75	-	246,55	
		IXв	4495,66	4251,78	1,83	-	242,05	
		IXг	5050,33	4806,36	1,92	-	242,05	
		IXд	4680,55	4436,64	1,86	-	242,05	
		IXе	4495,66	4251,78	1,83	-	242,05	
		Xa	4751,16	4436,64	1,86	-	312,66	
		Xб	4688,21	4436,64	1,86	-	249,71	
		Xв	5058,82	4806,36	1,96	-	250,50	
		Xг	4689,04	4436,64	1,90	-	250,50	
		XIa	5177,36	4806,36	1,96	-	369,04	
XIб	5177,36	4806,36	1,96	-	369,04			
XIв	5169,34	4806,36	1,96	-	361,02			
XIг	5169,34	4806,36	1,96	-	361,02			
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	VIIIa	5690,74	5552,43	1,74	-	136,57	619
		VIIIб	5671,96	5552,43	1,76	-	117,77	
		VIIIв	5669,00	5552,43	1,82	-	114,75	
		VIIIг	5669,00	5552,43	1,82	-	114,75	
		VIIIе	5668,96	5552,43	1,78	-	114,75	
		VIIIд	5672,03	5552,43	1,83	-	117,77	
		IXa	5667,49	5552,43	1,71	-	113,35	
		IXб	5669,71	5552,43	1,75	-	115,53	
		IXв	5667,61	5552,43	1,83	-	113,35	
		IXг	6391,93	6276,66	1,92	-	113,35	
		IXд	5909,05	5793,84	1,86	-	113,35	
		IXе	5667,61	5552,43	1,83	-	113,35	
		Xa	5942,41	5793,84	1,86	-	146,71	
		Xб	5911,61	5793,84	1,86	-	115,91	
		Xв	6395,35	6276,66	1,96	-	116,73	
		Xг	5912,47	5793,84	1,90	-	116,73	
		XIa	6453,30	6276,66	1,96	-	174,68	
XIб	6453,30	6276,66	1,96	-	174,68			
XIв	6449,38	6276,66	1,96	-	170,76			
XIг	6449,38	6276,66	1,96	-	170,76			
Таблица 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов								
Измеритель: 100 ям								
Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной								
51-4-1	0,4 м	VIIIa	2353,00	2353,00	-	-	-	260
		VIIIб	2353,00	2353,00	-	-	-	
		VIIIв	2353,00	2353,00	-	-	-	
		VIIIг	2353,00	2353,00	-	-	-	
		VIIIе	2353,00	2353,00	-	-	-	
		VIIIд	2353,00	2353,00	-	-	-	
		IXa	2353,00	2353,00	-	-	-	
		IXб	2353,00	2353,00	-	-	-	
		IXв	2353,00	2353,00	-	-	-	
		IXг	2659,80	2659,80	-	-	-	
		IXд	2454,40	2454,40	-	-	-	
		IXе	2353,00	2353,00	-	-	-	
		Xa	2454,40	2454,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2454,40	2454,40	-	-	-	
		Xв	2659,80	2659,80	-	-	-	
		Xг	2454,40	2454,40	-	-	-	
		XIa	2659,80	2659,80	-	-	-	
		XIб	2659,80	2659,80	-	-	-	
		XIв	2659,80	2659,80	-	-	-	
		XIг	2659,80	2659,80	-	-	-	
51-4-2	0,7 м	VIIIa	5021,85	5021,85	-	-	-	554,90
		VIIIб	5021,85	5021,85	-	-	-	
		VIIIв	5021,85	5021,85	-	-	-	
		VIIIг	5021,85	5021,85	-	-	-	
		VIIIе	5021,85	5021,85	-	-	-	
		VIIIд	5021,85	5021,85	-	-	-	
		IXa	5021,85	5021,85	-	-	-	
		IXб	5021,85	5021,85	-	-	-	
		IXв	5021,85	5021,85	-	-	-	
		IXг	5676,63	5676,63	-	-	-	
		IXд	5238,26	5238,26	-	-	-	
		IXе	5021,85	5021,85	-	-	-	
		Xa	5238,26	5238,26	-	-	-	
		Xб	5238,26	5238,26	-	-	-	
		Xв	5676,63	5676,63	-	-	-	
		Xг	5238,26	5238,26	-	-	-	
		XIa	5676,63	5676,63	-	-	-	
		XIб	5676,63	5676,63	-	-	-	
		XIв	5676,63	5676,63	-	-	-	
		XIг	5676,63	5676,63	-	-	-	

Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях

Измеритель: 100 м2 основания

Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях

51-5-1	экскаваторами	VIIIa	3167,13	1579,49	1587,64	120,33	-	173
		VIIIб	3186,67	1579,49	1607,18	120,33	-	
		VIIIв	3246,25	1579,49	1666,76	120,33	-	
		VIIIг	3246,25	1579,49	1666,76	120,33	-	
		VIIIе	3206,56	1579,49	1627,07	120,33	-	
		VIIIд	3249,49	1579,49	1670,00	120,33	-	
		IXa	3130,59	1579,49	1551,10	120,33	-	
		IXб	3170,37	1579,49	1590,88	120,33	-	
		IXв	3249,49	1579,49	1670,00	120,33	-	
		IXг	3514,40	1785,36	1729,04	136,05	-	
		IXд	3338,34	1648,69	1689,65	125,54	-	
		IXе	3249,49	1579,49	1670,00	120,33	-	
		Xa	3338,34	1648,69	1689,65	125,54	-	
		Xб	3338,34	1648,69	1689,65	125,54	-	
		Xв	3553,91	1785,36	1768,55	136,05	-	
		Xг	3377,85	1648,69	1729,16	125,54	-	
		XIa	3550,67	1785,36	1765,31	136,05	-	
		XIб	3550,67	1785,36	1765,31	136,05	-	
		XIв	3553,91	1785,36	1768,55	136,05	-	
		XIг	3550,67	1785,36	1765,31	136,05	-	
51-5-2	бульдозерами	VIIIa	1621,46	1511,35	110,11	34,48	-	167
		VIIIб	1624,35	1511,35	113,00	34,48	-	
		VIIIв	1632,96	1511,35	121,61	34,48	-	
		VIIIг	1632,96	1511,35	121,61	34,48	-	
		VIIIе	1627,21	1511,35	115,86	34,48	-	
		VIIIд	1633,03	1511,35	121,68	34,48	-	
		IXa	1615,78	1511,35	104,43	34,48	-	
		IXб	1621,53	1511,35	110,18	34,48	-	
		IXв	1633,03	1511,35	121,68	34,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1834,57	1708,41	126,16	38,96	-	
		IXд	1699,65	1576,48	123,17	35,96	-	
		IXе	1633,03	1511,35	121,68	34,48	-	
		Xa	1699,65	1576,48	123,17	35,96	-	
		Xб	1699,65	1576,48	123,17	35,96	-	
		Xв	1840,32	1708,41	131,91	38,96	-	
		Xг	1705,40	1576,48	128,92	35,96	-	
		XIa	1840,26	1708,41	131,85	38,96	-	
		XIб	1840,26	1708,41	131,85	38,96	-	
		XIв	1840,32	1708,41	131,91	38,96	-	
		XIг	1840,26	1708,41	131,85	38,96	-	

Таблица 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкойИзмеритель: 100 м³ грунта

51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	VIIa	5347,01	698,03	4648,98	-	-	83
		VIIб	5383,97	698,03	4685,94	-	-	
		VIIв	5497,79	698,03	4799,76	-	-	
		VIIг	5497,79	698,03	4799,76	-	-	
		VIIе	5422,19	698,03	4724,16	-	-	
		VIIд	5507,45	698,03	4809,42	-	-	
		IXa	5280,65	698,03	4582,62	-	-	
		IXб	5356,67	698,03	4658,64	-	-	
		IXв	5507,45	698,03	4809,42	-	-	
		IXг	5806,24	788,50	5017,74	-	-	
		IXд	5606,63	727,91	4878,72	-	-	
		IXе	5507,45	698,03	4809,42	-	-	
		Xa	5606,63	727,91	4878,72	-	-	
		Xб	5606,63	727,91	4878,72	-	-	
		Xв	5881,84	788,50	5093,34	-	-	
		Xг	5682,23	727,91	4954,32	-	-	
		XIa	5872,18	788,50	5083,68	-	-	
		XIб	5872,18	788,50	5083,68	-	-	
		XIв	5881,84	788,50	5093,34	-	-	
		XIг	5872,18	788,50	5083,68	-	-	

Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ**Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием**Измеритель: 100 м² поверхности

52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	VIIa	2295,22	1206,26	605,03	83,73	483,93	107,51
		VIIб	2314,49	1206,26	610,80	83,73	497,43	
		VIIв	2358,38	1206,26	628,15	83,73	523,97	
		VIIг	2358,38	1206,26	628,15	83,73	523,97	
		VIIе	2346,80	1206,26	616,57	83,73	523,97	
		VIIд	2333,18	1206,26	629,49	83,73	497,43	
		IXa	2235,99	1206,26	594,80	83,73	434,93	
		IXб	2250,79	1206,26	606,38	83,73	438,15	
		IXв	2270,68	1206,26	629,49	83,73	434,93	
		IXг	2442,12	1364,30	642,89	94,62	434,93	
		IXд	2327,82	1258,94	633,95	87,36	434,93	
		IXе	2270,68	1206,26	629,49	83,73	434,93	
		Xa	2468,93	1258,94	633,95	87,36	576,04	
		Xб	2450,60	1258,94	633,95	87,36	557,71	
		Xв	2452,44	1364,30	654,43	94,62	433,71	
		Xг	2338,14	1258,94	645,49	87,36	433,71	
		XIa	2628,47	1364,30	653,09	94,62	611,08	
		XIб	2628,47	1364,30	653,09	94,62	611,08	
		XIв	2611,48	1364,30	654,43	94,62	592,75	
		XIг	2610,14	1364,30	653,09	94,62	592,75	
52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-	VIIa	964,83	272,20	290,52	38,13	402,11	24,26
		VIIб	978,84	272,20	293,32	38,13	413,32	
		VIIв	1009,31	272,20	301,73	38,13	435,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-1	VIIIг	1009,31	272,20	301,73	38,13	435,38	
		VIIIе	1003,70	272,20	296,12	38,13	435,38	
		VIIIд	987,89	272,20	302,37	38,13	413,32	
		IXа	919,14	272,20	285,55	38,13	361,39	
		IXб	927,47	272,20	291,16	38,13	364,11	
		IXв	935,96	272,20	302,37	38,13	361,39	
		IXг	978,57	307,86	309,32	43,08	361,39	
		IXд	950,15	284,08	304,68	39,78	361,39	
		IXе	935,96	272,20	302,37	38,13	361,39	
		Xа	1067,51	284,08	304,68	39,78	478,75	
		Xб	1052,26	284,08	304,68	39,78	463,50	
		Xв	983,14	307,86	314,92	43,08	360,36	
		Xг	954,72	284,08	310,28	39,78	360,36	
		XIа	1129,99	307,86	314,28	43,08	507,85	
		XIб	1129,99	307,86	314,28	43,08	507,85	
		XIв	1115,38	307,86	314,92	43,08	492,60	
		XIг	1114,74	307,86	314,28	43,08	492,60	

Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементациейИзмеритель: **100 м3 фундамента**

52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	VIIIа	6013,12	5594,37	312,13	-	106,62	505,82
		VIIIб	6034,15	5594,37	313,39	-	126,39	
		VIIIв	6047,34	5594,37	317,67	-	135,30	
		VIIIг	6047,34	5594,37	317,67	-	135,30	
		VIIIе	6044,32	5594,37	314,65	-	135,30	
		VIIIд	6040,06	5594,37	319,30	-	126,39	
		IXа	6032,36	5594,37	310,47	-	127,52	
		IXб	6028,16	5594,37	313,76	-	120,03	
		IXв	6041,19	5594,37	319,30	-	127,52	
		IXг	6777,01	6327,81	321,68	-	127,52	
		IXд	6284,77	5837,16	320,09	-	127,52	
		IXе	6041,19	5594,37	319,30	-	127,52	
		Xа	6303,32	5837,16	320,09	-	146,07	
		Xб	6303,32	5837,16	320,09	-	146,07	
		Xв	6779,35	6327,81	324,47	-	127,07	
		Xг	6287,11	5837,16	322,88	-	127,07	
		XIа	6797,15	6327,81	322,84	-	146,50	
		XIб	6797,15	6327,81	322,84	-	146,50	
		XIв	6798,78	6327,81	324,47	-	146,50	
		XIг	6797,15	6327,81	322,84	-	146,50	
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)						(II)	
(402-9050)	Раствор цементный, (м3)						(II)	

Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданийИзмеритель: **100 м цоколя****Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя в**

52-3-1	2 кирпича	VIIIа	17971,21	4053,75	4091,30	413,05	9826,16	375
		VIIIб	17769,37	4053,75	4147,65	413,05	9567,97	
		VIIIв	19880,98	4053,75	4317,05	413,05	11510,18	
		VIIIг	19880,98	4053,75	4317,05	413,05	11510,18	
		VIIIе	19767,93	4053,75	4204,00	413,05	11510,18	
		VIIIд	17952,37	4053,75	4330,65	413,05	9567,97	
		IXа	18436,64	4053,75	3991,86	413,05	10391,03	
		IXб	17679,19	4053,75	4104,91	413,05	9520,53	
		IXв	18775,43	4053,75	4330,65	413,05	10391,03	
		IXг	19359,58	4582,50	4386,05	466,96	10391,03	
		IXд	18970,03	4230,00	4349,00	430,90	10391,03	
		IXе	18775,43	4053,75	4330,65	413,05	10391,03	
		Xа	18143,30	4230,00	4349,00	430,90	9564,30	
		Xб	18143,30	4230,00	4349,00	430,90	9564,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	21283,41	4582,50	4498,74	466,96	12202,17	
		Xг	20893,86	4230,00	4461,69	430,90	12202,17	
		XIа	20198,87	4582,50	4485,13	466,96	11131,24	
		XIб	20198,87	4582,50	4485,13	466,96	11131,24	
		XIв	20212,48	4582,50	4498,74	466,96	11131,24	
		XIг	20198,87	4582,50	4485,13	466,96	11131,24	
52-3-2	2,5 кирпича	VIIIа	22887,66	5167,18	5295,65	534,53	12424,83	478
		VIIIб	22636,77	5167,18	5368,58	534,53	12101,01	
		VIIIв	25295,46	5167,18	5587,84	534,53	14540,44	
		VIIIг	25295,46	5167,18	5587,84	534,53	14540,44	
		VIIIе	25149,13	5167,18	5441,51	534,53	14540,44	
		VIIIд	22873,64	5167,18	5605,45	534,53	12101,01	
		IXа	23470,54	5167,18	5166,94	534,53	13136,42	
		IXб	22516,82	5167,18	5313,27	534,53	12036,37	
		IXв	23909,05	5167,18	5605,45	534,53	13136,42	
		IXг	24654,77	5841,16	5677,19	604,30	13136,42	
		IXд	24157,47	5391,84	5629,21	557,63	13136,42	
		IXе	23909,05	5167,18	5605,45	534,53	13136,42	
		Xа	23112,27	5391,84	5629,21	557,63	12091,22	
		Xб	23112,27	5391,84	5629,21	557,63	12091,22	
		Xв	27067,96	5841,16	5823,05	604,30	15403,75	
		Xг	26570,66	5391,84	5775,07	557,63	15403,75	
		XIа	25720,72	5841,16	5805,44	604,30	14074,12	
		XIб	25720,72	5841,16	5805,44	604,30	14074,12	
		XIв	25738,33	5841,16	5823,05	604,30	14074,12	
		XIг	25720,72	5841,16	5805,44	604,30	14074,12	
52-3-3	3 кирпича	VIIIа	27971,56	6594,10	6500,00	656,02	14877,46	610
		VIIIб	27673,78	6594,10	6589,52	656,02	14490,16	
		VIIIв	30879,97	6594,10	6858,63	656,02	17427,24	
		VIIIг	30879,97	6594,10	6858,63	656,02	17427,24	
		VIIIе	30700,37	6594,10	6679,03	656,02	17427,24	
		VIIIд	27964,50	6594,10	6880,24	656,02	14490,16	
		IXа	28670,81	6594,10	6342,03	656,02	15734,68	
		IXб	27532,63	6594,10	6521,62	656,02	14416,91	
		IXв	29209,02	6594,10	6880,24	656,02	15734,68	
		IXг	30157,22	7454,20	6968,34	741,64	15734,68	
		IXд	29524,90	6880,80	6909,42	684,37	15734,68	
		IXе	29209,02	6594,10	6880,24	656,02	15734,68	
		Xа	28276,78	6880,80	6909,42	684,37	14486,56	
		Xб	28276,78	6880,80	6909,42	684,37	14486,56	
		Xв	33073,53	7454,20	7147,37	741,64	18471,96	
		Xг	32441,21	6880,80	7088,45	684,37	18471,96	
		XIа	31437,28	7454,20	7125,75	741,64	16857,33	
		XIб	31437,28	7454,20	7125,75	741,64	16857,33	
		XIв	31458,90	7454,20	7147,37	741,64	16857,33	
		XIг	31437,28	7454,20	7125,75	741,64	16857,33	

Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий

Измеритель: 100 м2 цоколя

Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной в

52-4-1	0,5 кирпича	VIIIа	13379,15	1764,20	23,06	1,87	11591,89	184,54
		VIIIб	12784,56	1764,20	23,43	1,87	10996,93	
		VIIIв	15196,00	1764,20	24,53	1,87	13407,27	
		VIIIг	15196,00	1764,20	24,53	1,87	13407,27	
		VIIIе	15195,27	1764,20	23,80	1,87	13407,27	
		VIIIд	12785,70	1764,20	24,57	1,87	10996,93	
		IXа	13932,75	1764,20	22,37	1,87	12146,18	
		IXб	12803,38	1764,20	23,10	1,87	11016,08	
		IXв	13934,95	1764,20	24,57	1,87	12146,18	
		IXг	14164,67	1993,03	25,46	2,11	12146,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	14010,91	1839,86	24,87	1,95	12146,18	
		IXе	13934,95	1764,20	24,57	1,87	12146,18	
		Ха	12769,67	1839,86	24,87	1,95	10904,94	
		Хб	12769,67	1839,86	24,87	1,95	10904,94	
		Хв	16279,03	1993,03	26,19	2,11	14259,81	
		Хг	16125,27	1839,86	25,60	1,95	14259,81	
		XIa	14823,20	1993,03	26,15	2,11	12804,02	
		XIб	14823,20	1993,03	26,15	2,11	12804,02	
		XIв	14823,24	1993,03	26,19	2,11	12804,02	
		XIг	14823,20	1993,03	26,15	2,11	12804,02	
52-4-2	1 кирпич	VIIIa	25860,67	2743,82	49,58	3,87	23067,27	287,01
		VIIIб	24716,91	2743,82	50,36	3,87	21922,73	
		VIIIв	29682,22	2743,82	52,70	3,87	26885,70	
		VIIIг	29682,22	2743,82	52,70	3,87	26885,70	
		VIIIе	29680,66	2743,82	51,14	3,87	26885,70	
		VIIIд	24719,34	2743,82	52,79	3,87	21922,73	
		IXa	27061,96	2743,82	48,10	3,87	24270,04	
		IXб	24804,68	2743,82	49,66	3,87	22011,20	
		IXв	27066,65	2743,82	52,79	3,87	24270,04	
		IXг	27424,48	3099,71	54,73	4,37	24270,04	
		IXд	27184,97	2861,49	53,44	4,04	24270,04	
		IXе	27066,65	2743,82	52,79	3,87	24270,04	
		Ха	24880,37	2861,49	53,44	4,04	21965,44	
		Хб	24880,37	2861,49	53,44	4,04	21965,44	
		Хв	31731,62	3099,71	56,29	4,37	28575,62	
		Хг	31492,11	2861,49	55,00	4,04	28575,62	
		XIa	28712,32	3099,71	56,21	4,37	25556,40	
		XIб	28712,32	3099,71	56,21	4,37	25556,40	
		XIв	28712,40	3099,71	56,29	4,37	25556,40	
		XIг	28712,32	3099,71	56,21	4,37	25556,40	

Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов

Измеритель: 1 м3

52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	VIIIa	875,50	128,40	0,87	-	746,23	13,66
		VIIIб	850,83	128,40	0,88	-	721,55	
		VIIIв	1022,62	128,40	0,91	-	893,31	
		VIIIг	1022,62	128,40	0,91	-	893,31	
		VIIIе	1022,60	128,40	0,89	-	893,31	
		VIIIд	850,86	128,40	0,91	-	721,55	
		IXa	922,46	128,40	0,85	-	793,21	
		IXб	852,02	128,40	0,87	-	722,75	
		IXв	922,52	128,40	0,91	-	793,21	
		IXг	939,24	145,07	0,96	-	793,21	
		IXд	928,01	133,87	0,93	-	793,21	
		IXе	922,52	128,40	0,91	-	793,21	
		Ха	849,60	133,87	0,93	-	714,80	
		Хб	849,60	133,87	0,93	-	714,80	
		Хв	1126,01	145,07	0,98	-	979,96	
		Хг	1114,78	133,87	0,95	-	979,96	
		XIa	996,86	145,07	0,98	-	850,81	
		XIб	996,86	145,07	0,98	-	850,81	
		XIв	996,86	145,07	0,98	-	850,81	
		XIг	996,86	145,07	0,98	-	850,81	

Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов

Измеритель: 100 м2 щитов

52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и	VIIIa	9485,79	1518,72	10,46	-	7956,61	164,72
		VIIIб	8448,18	1518,72	10,58	-	6918,88	
		VIIIв	8592,60	1518,72	10,93	-	7062,95	
		VIIIг	8592,60	1518,72	10,93	-	7062,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пристраиваемых фундаментов	VIIIe	8592,37	1518,72	10,70	-	7062,95	
		VIIIд	8448,55	1518,72	10,95	-	6918,88	
		IXа	8479,95	1518,72	10,24	-	6950,99	
		IXб	8584,57	1518,72	10,47	-	7055,38	
		IXв	8480,66	1518,72	10,95	-	6950,99	
		IXг	8680,57	1718,03	11,55	-	6950,99	
		IXд	8546,75	1584,61	11,15	-	6950,99	
		IXе	8480,66	1518,72	10,95	-	6950,99	
		Xа	10420,97	1584,61	11,15	-	8825,21	
		Xб	9450,99	1584,61	11,15	-	7855,23	
		Xв	8398,46	1718,03	11,78	-	6668,65	
		Xг	8264,65	1584,61	11,39	-	6668,65	
		XIа	9801,71	1718,03	11,77	-	8071,91	
		XIб	9801,71	1718,03	11,77	-	8071,91	
		XIв	9801,72	1718,03	11,78	-	8071,91	
XIг	9801,71	1718,03	11,77	-	8071,91			

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов

Измеритель: 1 мЗ

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов								
52-7-1	кирпичных	VIIIа	916,19	127,33	0,87	-	787,99	12,98
		VIIIб	887,25	127,33	0,88	-	759,04	
		VIIIв	1062,72	127,33	0,91	-	934,48	
		VIIIг	1062,72	127,33	0,91	-	934,48	
		VIIIе	1062,70	127,33	0,89	-	934,48	
		VIIIд	887,28	127,33	0,91	-	759,04	
		IXа	963,06	127,33	0,85	-	834,88	
		IXб	888,60	127,33	0,87	-	760,40	
		IXв	963,12	127,33	0,91	-	834,88	
		IXг	979,79	143,95	0,96	-	834,88	
		IXд	968,73	132,92	0,93	-	834,88	
		IXе	963,12	127,33	0,91	-	834,88	
		Xа	889,52	132,92	0,93	-	755,67	
		Xб	889,52	132,92	0,93	-	755,67	
		Xв	1157,29	143,95	0,98	-	1012,36	
		Xг	1146,23	132,92	0,95	-	1012,36	
		XIа	1035,56	143,95	0,98	-	890,63	
		XIб	1035,56	143,95	0,98	-	890,63	
		XIв	1035,56	143,95	0,98	-	890,63	
		XIг	1035,56	143,95	0,98	-	890,63	
52-7-2	бутовых	VIIIа	528,10	136,56	0,87	-	390,67	13,92
		VIIIб	562,18	136,56	0,88	-	424,74	
		VIIIв	574,63	136,56	0,91	-	437,16	
		VIIIг	574,63	136,56	0,91	-	437,16	
		VIIIе	574,61	136,56	0,89	-	437,16	
		VIIIд	562,21	136,56	0,91	-	424,74	
		IXа	561,38	136,56	0,85	-	423,97	
		IXб	644,13	136,56	0,87	-	506,70	
		IXв	561,44	136,56	0,91	-	423,97	
		IXг	579,30	154,37	0,96	-	423,97	
		IXд	567,44	142,54	0,93	-	423,97	
		IXе	561,44	136,56	0,91	-	423,97	
		Xа	641,76	142,54	0,93	-	498,29	
		Xб	641,76	142,54	0,93	-	498,29	
		Xв	703,55	154,37	0,98	-	548,20	
		Xг	691,69	142,54	0,95	-	548,20	
		XIа	608,92	154,37	0,98	-	453,57	
		XIб	608,92	154,37	0,98	-	453,57	
		XIв	608,92	154,37	0,98	-	453,57	
		XIг	608,92	154,37	0,98	-	453,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов											
52-7-3	кирпичных	VIIIa	1475,65	287,92	425,75	43,50	761,98	29,35			
		VIIIб	1457,56	287,92	431,66	43,50	737,98				
		VIIIв	1648,83	287,92	449,44	43,50	911,47				
		VIIIг	1648,83	287,92	449,44	43,50	911,47				
		VIIIе	1636,97	287,92	437,58	43,50	911,47				
		VIIIд	1476,77	287,92	450,87	43,50	737,98				
		IXa	1514,61	287,92	415,32	43,50	811,37				
		IXб	1454,19	287,92	427,18	43,50	739,09				
		IXв	1550,16	287,92	450,87	43,50	811,37				
		IXг	1593,46	325,49	456,60	49,18	811,37				
		IXд	1564,68	300,54	452,77	45,38	811,37				
		IXе	1550,16	287,92	450,87	43,50	811,37				
		Xa	1488,96	300,54	452,77	45,38	735,65				
		Xб	1488,96	300,54	452,77	45,38	735,65				
		Xв	1788,33	325,49	468,42	49,18	994,42				
		Xг	1759,55	300,54	464,59	45,38	994,42				
		XIa	1661,47	325,49	466,99	49,18	868,99				
		XIб	1661,47	325,49	466,99	49,18	868,99				
		52-7-4	бутовых	VIIIa	895,43	192,37	349,68		35,75	353,38	19,61
				VIIIб	934,29	192,37	354,55		35,75	387,37	
VIIIв	962,25			192,37	369,16	35,75	400,72				
VIIIг	962,25			192,37	369,16	35,75	400,72				
VIIIе	952,50			192,37	359,41	35,75	400,72				
VIIIд	950,07			192,37	370,33	35,75	387,37				
IXa	919,56			192,37	341,10	35,75	386,09				
IXб	1009,18			192,37	350,86	35,75	465,95				
IXв	948,79			192,37	370,33	35,75	386,09				
IXг	978,61			217,47	375,05	40,42	386,09				
IXд	958,79			200,81	371,89	37,30	386,09				
IXе	948,79			192,37	370,33	35,75	386,09				
Xa	1028,54			200,81	371,89	37,30	455,84				
Xб	1028,54			200,81	371,89	37,30	455,84				
Xв	1116,54			217,47	384,77	40,42	514,30				
Xг	1096,73			200,81	381,62	37,30	514,30				
XIa	1016,18			217,47	383,60	40,42	415,11				
XIб	1016,18			217,47	383,60	40,42	415,11				
52-7-5	сборных бетонных			VIIIa	2635,38	146,76	1960,97	200,38	527,65	14,96	
				VIIIб	2729,21	146,76	1988,30	200,38	594,15		
		VIIIв	2927,37	146,76	2070,47	200,38	710,14				
		VIIIг	2927,37	146,76	2070,47	200,38	710,14				
		VIIIе	2872,53	146,76	2015,63	200,38	710,14				
		VIIIд	2817,88	146,76	2076,97	200,38	594,15				
		IXa	2714,01	146,76	1912,62	200,38	654,63				
		IXб	2908,79	146,76	1967,46	200,38	794,57				
		IXв	2878,36	146,76	2076,97	200,38	654,63				
		IXг	2924,56	165,91	2104,02	226,57	654,63				
		IXд	2893,75	153,19	2085,93	209,17	654,63				
		IXе	2878,36	146,76	2076,97	200,38	654,63				
		Xa	2792,20	153,19	2085,93	209,17	553,08				
		Xб	2792,20	153,19	2085,93	209,17	553,08				
		Xв	3020,68	165,91	2158,69	226,57	696,08				
		Xг	2989,86	153,19	2140,59	209,17	696,08				
		XIa	2997,97	165,91	2152,19	226,57	679,87				
		XIб	2997,97	165,91	2152,19	226,57	679,87				
		XIв	3004,47	165,91	2158,69	226,57	679,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52-7-6	сборных железобетонных	XIг	2997,97	165,91	2152,19	226,57	679,87	4,52
		VIIIа	2697,87	44,34	1962,07	200,67	691,46	
		VIIIб	2792,98	44,34	1989,43	200,67	759,21	
		VIIIв	2886,82	44,34	2071,66	200,67	770,82	
		VIIIг	2886,82	44,34	2071,66	200,67	770,82	
		VIIIе	2831,94	44,34	2016,78	200,67	770,82	
		VIIIд	2881,70	44,34	2078,15	200,67	759,21	
		IXа	2762,77	44,34	1913,69	200,67	804,74	
		IXб	2676,39	44,34	1968,57	200,67	663,48	
		IXв	2927,23	44,34	2078,15	200,67	804,74	
		IXг	2960,09	50,13	2105,22	226,88	804,74	
		IXд	2938,14	46,28	2087,12	209,29	804,74	
		IXе	2927,23	44,34	2078,15	200,67	804,74	
		Xа	2897,02	46,28	2087,12	209,29	763,62	
		Xб	2897,02	46,28	2087,12	209,29	763,62	
		Xв	3107,94	50,13	2159,93	226,88	897,88	
		Xг	3085,99	46,28	2141,83	209,29	897,88	
		XIа	2927,16	50,13	2153,44	226,88	723,59	
		XIб	2927,16	50,13	2153,44	226,88	723,59	
XIв	2933,65	50,13	2159,93	226,88	723,59			
XIг	2927,16	50,13	2153,44	226,88	723,59			
Ремонт отдельными местами фундаментов								
52-7-7	кирпичных	VIIIа	1208,44	466,56	5,23	-	736,65	47,56
		VIIIб	1188,16	466,56	5,29	-	716,31	
		VIIIв	1355,65	466,56	5,47	-	883,62	
		VIIIг	1355,65	466,56	5,47	-	883,62	
		VIIIе	1355,53	466,56	5,35	-	883,62	
		VIIIд	1188,35	466,56	5,48	-	716,31	
		IXа	1257,66	466,56	5,12	-	785,98	
		IXб	1188,38	466,56	5,24	-	716,58	
		IXв	1258,02	466,56	5,48	-	785,98	
		IXг	1319,19	527,44	5,77	-	785,98	
		IXд	1278,56	487,01	5,57	-	785,98	
		IXе	1258,02	466,56	5,48	-	785,98	
		Xа	1206,44	487,01	5,57	-	713,86	
		Xб	1206,44	487,01	5,57	-	713,86	
		Xв	1499,30	527,44	5,89	-	965,97	
		Xг	1458,67	487,01	5,69	-	965,97	
		XIа	1377,57	527,44	5,88	-	844,25	
		XIб	1377,57	527,44	5,88	-	844,25	
		XIв	1377,58	527,44	5,89	-	844,25	
XIг	1377,57	527,44	5,88	-	844,25			
52-7-8	бутовых	VIIIа	750,14	365,32	4,36	-	380,46	37,24
		VIIIб	786,58	365,32	4,41	-	416,85	
		VIIIв	807,87	365,32	4,56	-	437,99	
		VIIIг	807,87	365,32	4,56	-	437,99	
		VIIIе	807,77	365,32	4,46	-	437,99	
		VIIIд	786,73	365,32	4,56	-	416,85	
		IXа	787,40	365,32	4,27	-	417,81	
		IXб	858,67	365,32	4,36	-	488,99	
		IXв	787,69	365,32	4,56	-	417,81	
		IXг	835,61	412,99	4,81	-	417,81	
		IXд	803,80	381,34	4,65	-	417,81	
		IXе	787,69	365,32	4,56	-	417,81	
		Xа	869,45	381,34	4,65	-	483,46	
		Xб	869,45	381,34	4,65	-	483,46	
		Xв	967,35	412,99	4,91	-	549,45	
		Xг	935,53	381,34	4,74	-	549,45	
		XIа	870,70	412,99	4,90	-	452,81	
		XIб	870,70	412,99	4,90	-	452,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	870,71	412,99	4,91	-	452,81	
		XIг	870,70	412,99	4,90	-	452,81	
Уширение фундаментов								
52-7-9	кирпичом	VIIIа	1645,26	364,15	48,24	2,78	1232,87	37,12
		VIIIб	1618,43	364,15	48,86	2,78	1205,42	
		VIIIв	1832,06	364,15	50,70	2,78	1417,21	
		VIIIг	1832,06	364,15	50,70	2,78	1417,21	
		VIIIе	1830,83	364,15	49,47	2,78	1417,21	
		VIIIд	1620,40	364,15	50,83	2,78	1205,42	
		IXа	1663,06	364,15	47,14	2,78	1251,77	
		IXб	1619,72	364,15	48,37	2,78	1207,20	
		IXв	1666,75	364,15	50,83	2,78	1251,77	
		IXг	1715,81	411,66	52,38	3,14	1251,77	
		IXд	1683,23	380,11	51,35	2,90	1251,77	
		IXе	1666,75	364,15	50,83	2,78	1251,77	
		Xа	1661,97	380,11	51,35	2,90	1230,51	
		Xб	1617,56	380,11	51,35	2,90	1186,10	
		Xв	1902,12	411,66	53,61	3,14	1436,85	
		Xг	1869,53	380,11	52,57	2,90	1436,85	
		XIа	1859,40	411,66	53,49	3,14	1394,25	
		XIб	1859,40	411,66	53,49	3,14	1394,25	
		XIв	1859,52	411,66	53,61	3,14	1394,25	
		XIг	1859,40	411,66	53,49	3,14	1394,25	
52-7-10	бутом	VIIIа	1155,02	279,98	45,97	2,55	829,07	28,54
		VIIIб	1194,09	279,98	46,55	2,55	867,56	
		VIIIв	1241,30	279,98	48,30	2,55	913,02	
		VIIIг	1241,30	279,98	48,30	2,55	913,02	
		VIIIе	1240,13	279,98	47,13	2,55	913,02	
		VIIIд	1195,96	279,98	48,42	2,55	867,56	
		IXа	1160,51	279,98	44,92	2,55	835,61	
		IXб	1275,23	279,98	46,08	2,55	949,17	
		IXв	1164,01	279,98	48,42	2,55	835,61	
		IXг	1202,06	316,51	49,94	2,88	835,61	
		IXд	1176,78	292,25	48,92	2,66	835,61	
		IXе	1164,01	279,98	48,42	2,55	835,61	
		Xа	1313,19	292,25	48,92	2,66	972,02	
		Xб	1268,77	292,25	48,92	2,66	927,60	
		Xв	1330,27	316,51	51,11	2,88	962,65	
		Xг	1304,99	292,25	50,09	2,66	962,65	
		XIа	1320,20	316,51	50,99	2,88	952,70	
		XIб	1320,20	316,51	50,99	2,88	952,70	
		XIв	1320,32	316,51	51,11	2,88	952,70	
		XIг	1320,20	316,51	50,99	2,88	952,70	
52-7-11	бетонными блоками	VIIIа	1255,69	202,58	72,82	7,05	980,29	20,65
		VIIIб	1327,29	202,58	73,91	7,05	1050,80	
		VIIIв	1478,43	202,58	77,17	7,05	1198,68	
		VIIIг	1478,43	202,58	77,17	7,05	1198,68	
		VIIIе	1476,25	202,58	74,99	7,05	1198,68	
		VIIIд	1330,70	202,58	77,32	7,05	1050,80	
		IXа	1354,93	202,58	70,79	7,05	1081,56	
		IXб	1537,30	202,58	72,97	7,05	1261,75	
		IXв	1361,46	202,58	77,32	7,05	1081,56	
		IXг	1389,70	229,01	79,13	7,97	1081,56	
		IXд	1370,94	211,46	77,92	7,35	1081,56	
		IXе	1361,46	202,58	77,32	7,05	1081,56	
		Xа	1327,62	211,46	77,92	7,35	1038,24	
		Xб	1283,21	211,46	77,92	7,35	993,83	
		Xв	1422,70	229,01	81,31	7,97	1112,38	
		Xг	1403,94	211,46	80,10	7,35	1112,38	
		XIа	1500,97	229,01	81,16	7,97	1190,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1500,97	229,01	81,16	7,97	1190,80	
		XIв	1501,12	229,01	81,31	7,97	1190,80	
		XIг	1500,97	229,01	81,16	7,97	1190,80	
Таблица 52-8. Смена деревянных стульев								
Измеритель: 1 стул								
Смена деревянных стульев на								
52-8-1	подкладках	VIIa	256,99	98,79	8,72	-	149,48	10,07
		VIIб	240,38	98,79	8,81	-	132,78	
		VIIв	257,24	98,79	9,11	-	149,34	
		VIIг	257,24	98,79	9,11	-	149,34	
		VIIе	257,04	98,79	8,91	-	149,34	
		VIIд	240,70	98,79	9,13	-	132,78	
		IXa	240,40	98,79	8,53	-	133,08	
		IXб	235,39	98,79	8,73	-	127,87	
		IXв	241,00	98,79	9,13	-	133,08	
		IXг	254,38	111,68	9,62	-	133,08	
		IXд	245,49	103,12	9,29	-	133,08	
		IXе	241,00	98,79	9,13	-	133,08	
		Xa	268,71	103,12	9,29	-	156,30	
		Xб	252,54	103,12	9,29	-	140,13	
		Xв	266,72	111,68	9,82	-	145,22	
		Xг	257,83	103,12	9,49	-	145,22	
		XIa	282,77	111,68	9,81	-	161,28	
		XIб	282,77	111,68	9,81	-	161,28	
		XIв	282,57	111,68	9,82	-	161,07	
		XIг	282,56	111,68	9,81	-	161,07	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,08)	
52-8-2	лежнях	VIIa	258,27	106,73	8,72	-	142,82	10,88
		VIIб	242,61	106,73	8,81	-	127,07	
		VIIв	259,63	106,73	9,11	-	143,79	
		VIIг	259,63	106,73	9,11	-	143,79	
		VIIе	259,43	106,73	8,91	-	143,79	
		VIIд	242,93	106,73	9,13	-	127,07	
		IXa	242,80	106,73	8,53	-	127,54	
		IXб	237,72	106,73	8,73	-	122,26	
		IXв	243,40	106,73	9,13	-	127,54	
		IXг	257,82	120,66	9,62	-	127,54	
		IXд	248,24	111,41	9,29	-	127,54	
		IXе	243,40	106,73	9,13	-	127,54	
		Xa	269,79	111,41	9,29	-	149,09	
		Xб	255,29	111,41	9,29	-	134,59	
		Xв	270,11	120,66	9,82	-	139,63	
		Xг	260,53	111,41	9,49	-	139,63	
		XIa	282,99	120,66	9,81	-	152,52	
		XIб	282,99	120,66	9,81	-	152,52	
		XIв	283,00	120,66	9,82	-	152,52	
		XIг	282,99	120,66	9,81	-	152,52	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,07)	
52-8-3	крестовинах	VIIa	264,55	113,01	8,72	-	142,82	11,52
		VIIб	248,89	113,01	8,81	-	127,07	
		VIIв	265,91	113,01	9,11	-	143,79	
		VIIг	265,91	113,01	9,11	-	143,79	
		VIIе	265,71	113,01	8,91	-	143,79	
		VIIд	249,21	113,01	9,13	-	127,07	
		IXa	249,08	113,01	8,53	-	127,54	
		IXб	244,00	113,01	8,73	-	122,26	
		IXв	249,68	113,01	9,13	-	127,54	
		IXг	264,92	127,76	9,62	-	127,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IXд	254,79	117,96	9,29	-	127,54	(0,07)
		IXе	249,68	113,01	9,13	-	127,54	
		Ха	276,34	117,96	9,29	-	149,09	
		Хб	261,84	117,96	9,29	-	134,59	
		Хв	277,21	127,76	9,82	-	139,63	
		Хг	267,08	117,96	9,49	-	139,63	
		XIa	290,09	127,76	9,81	-	152,52	
		XIб	290,09	127,76	9,81	-	152,52	
		XIв	290,10	127,76	9,82	-	152,52	
		XIг	290,09	127,76	9,81	-	152,52	

Таблица 52-9. Замена деревянных ступейв

Измеритель: 1 мЗ

Замена деревянных ступейв на								
(509-9900)	кирпичные столбы	VIIa	1114,87	270,87	1,74	-	842,26	27,25
		VIIб	1091,21	270,87	1,76	-	818,58	
		VIIв	1272,32	270,87	1,82	-	999,63	
		VIIг	1272,32	270,87	1,82	-	999,63	
		VIIе	1272,28	270,87	1,78	-	999,63	
		VIIд	1091,28	270,87	1,83	-	818,58	
		IXa	1164,20	270,87	1,71	-	891,62	
		IXб	1085,08	270,87	1,75	-	812,46	
		IXв	1164,32	270,87	1,83	-	891,62	
		IXг	1199,56	306,02	1,92	-	891,62	
		IXд	1176,06	282,58	1,86	-	891,62	
		IXе	1164,32	270,87	1,83	-	891,62	
		Ха	1095,66	282,58	1,86	-	811,22	
		Хб	1095,66	282,58	1,86	-	811,22	
		Хв	1386,81	306,02	1,96	-	1078,83	
		Хг	1363,31	282,58	1,90	-	1078,83	
		XIa	1262,08	306,02	1,96	-	954,10	
		XIб	1262,08	306,02	1,96	-	954,10	
		XIв	1262,08	306,02	1,96	-	954,10	
		XIг	1262,08	306,02	1,96	-	954,10	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,2)	
(509-9900)	бетонные столбы	VIIa	832,70	207,26	8,72	-	616,72	21,50
		VIIб	846,61	207,26	8,81	-	630,54	
		VIIв	954,19	207,26	9,11	-	737,82	
		VIIг	954,19	207,26	9,11	-	737,82	
		VIIе	953,99	207,26	8,91	-	737,82	
		VIIд	846,93	207,26	9,13	-	630,54	
		IXa	853,27	207,26	8,53	-	637,48	
		IXб	972,96	207,26	8,73	-	756,97	
		IXв	853,87	207,26	9,13	-	637,48	
		IXг	881,24	234,14	9,62	-	637,48	
		IXд	863,06	216,29	9,29	-	637,48	
		IXе	853,87	207,26	9,13	-	637,48	
		Ха	932,27	216,29	9,29	-	706,69	
		Хб	914,82	216,29	9,29	-	689,24	
		Хв	887,15	234,14	9,82	-	643,19	
		Хг	868,97	216,29	9,49	-	643,19	
		XIa	942,98	234,14	9,81	-	699,03	
		XIб	942,98	234,14	9,81	-	699,03	
		XIв	942,75	234,14	9,82	-	698,79	
		XIг	942,74	234,14	9,81	-	698,79	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,2)	
52-9-3	сборные бетонные или	VIIa	1289,84	133,67	145,72	19,72	1010,45	13,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	железобетонные столбы	VIIIб	1152,05	133,67	148,25	19,72	870,13	(0,2)
		VIIIв	1431,17	133,67	155,83	19,72	1141,67	
		VIIIг	1431,17	133,67	155,83	19,72	1141,67	
		VIIIе	1426,12	133,67	150,78	19,72	1141,67	
		VIIIд	1159,83	133,67	156,03	19,72	870,13	
		IXа	1016,37	133,67	140,86	19,72	741,84	
		IXб	1055,94	133,67	145,92	19,72	776,35	
		IXв	1031,54	133,67	156,03	19,72	741,84	
		IXг	1051,83	151,09	158,90	22,29	741,84	
		IXд	1038,34	139,52	156,98	20,57	741,84	
		IXе	1031,54	133,67	156,03	19,72	741,84	
		Ха	1311,85	139,52	156,98	20,57	1015,35	
		Хб	1311,85	139,52	156,98	20,57	1015,35	
		Хв	1180,85	151,09	163,96	22,29	865,80	
		Хг	1167,36	139,52	162,04	20,57	865,80	
		XIа	1134,45	151,09	163,76	22,29	819,60	
		XIб	1134,45	151,09	163,76	22,29	819,60	
		XIв	1134,65	151,09	163,96	22,29	819,60	
XIг	1134,45	151,09	163,76	22,29	819,60			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							

Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя

Измеритель: 100 м2 цоколя

Смена

(509-9900)	забирки деревянного засыпного цоколя из досок	VIIIа	12460,26	2805,90	15,69	-	9638,67	298,50
		VIIIб	10869,06	2805,90	15,87	-	8047,29	
		VIIIв	10661,81	2805,90	16,40	-	7839,51	
		VIIIг	10661,81	2805,90	16,40	-	7839,51	
		VIIIе	10661,45	2805,90	16,04	-	7839,51	
		VIIIд	10869,62	2805,90	16,43	-	8047,29	
		IXа	10624,20	2805,90	15,36	-	7802,94	
		IXб	11075,85	2805,90	15,71	-	8254,24	
		IXв	10625,27	2805,90	16,43	-	7802,94	
		IXг	10990,33	3170,07	17,32	-	7802,94	
		IXд	10744,96	2925,30	16,72	-	7802,94	
		IXе	10625,27	2805,90	16,43	-	7802,94	
		Ха	14090,10	2925,30	16,72	-	11148,08	
		Хб	12310,26	2925,30	16,72	-	9368,24	
		Хв	11125,43	3170,07	17,67	-	7937,69	
		Хг	10880,07	2925,30	17,08	-	7937,69	
		XIа	12989,29	3170,07	17,65	-	9801,57	
		XIб	12989,29	3170,07	17,65	-	9801,57	
XIв	12989,31	3170,07	17,67	-	9801,57			
XIг	12989,29	3170,07	17,65	-	9801,57			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(4,3)	
(509-9900)	облицовки деревянного засыпного цоколя	VIIIа	17269,34	3621,82	18,30	-	13629,22	385,30
		VIIIб	15148,46	3621,82	18,51	-	11508,13	
		VIIIв	14600,62	3621,82	19,13	-	10959,67	
		VIIIг	14600,62	3621,82	19,13	-	10959,67	
		VIIIе	14600,21	3621,82	18,72	-	10959,67	
		VIIIд	15149,11	3621,82	19,16	-	11508,13	
		IXа	14640,91	3621,82	17,92	-	11001,17	
		IXб	15053,11	3621,82	18,33	-	11412,96	
		IXв	14642,15	3621,82	19,16	-	11001,17	
		IXг	15113,26	4091,89	20,20	-	11001,17	
		IXд	14796,62	3775,94	19,51	-	11001,17	
		IXе	14642,15	3621,82	19,16	-	11001,17	
		Ха	17989,64	3775,94	19,51	-	14194,19	
		Хб	17161,30	3775,94	19,51	-	13365,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	15223,13	4091,89	20,62	-	11110,62	
		Xг	14906,48	3775,94	19,92	-	11110,62	
		XIа	19004,02	4091,89	20,59	-	14891,54	
		XIб	19004,02	4091,89	20,59	-	14891,54	
		XIв	18810,45	4091,89	20,62	-	14697,94	
		XIг	18810,42	4091,89	20,59	-	14697,94 (24)	
52-10-3	обшивки деревянного засыпного цоколя и забирки	VIIIа	26790,32	6335,41	31,37	-	20423,54	657,20
		VIIIб	23643,38	6335,41	31,73	-	17276,24	
		VIIIв	22908,95	6335,41	32,80	-	16540,74	
		VIIIг	22908,95	6335,41	32,80	-	16540,74	
		VIIIе	22908,24	6335,41	32,09	-	16540,74	
		VIIIд	23644,50	6335,41	32,85	-	17276,24	
		IXа	22927,29	6335,41	30,71	-	16561,17	
		IXб	23700,29	6335,41	31,42	-	17333,46	
		IXв	22929,43	6335,41	32,85	-	16561,17	
		IXг	23752,72	7156,91	34,64	-	16561,17	
		IXд	23206,04	6611,43	33,44	-	16561,17	
		IXе	22929,43	6335,41	32,85	-	16561,17	
		Xа	28896,36	6611,43	33,44	-	22251,49	
		Xб	26466,80	6611,43	33,44	-	19821,93	
		Xв	23965,13	7156,91	35,35	-	16772,87	
		Xг	23418,46	6611,43	34,16	-	16772,87	
		XIа	28505,40	7156,91	35,30	-	21313,19	
		XIб	28505,40	7156,91	35,30	-	21313,19	
		XIв	28376,38	7156,91	35,35	-	21184,12	
XIг	28376,33	7156,91	35,30	-	21184,12 (28)			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							

Таблица 52-11. Водоотлив из подвала

Измеритель: 100 м3 воды

Водоотлив из подвала

52-11-1	ведрами	VIIIа	1364,24	1364,24	-	-	-	154,50
		VIIIб	1364,24	1364,24	-	-	-	
		VIIIв	1364,24	1364,24	-	-	-	
		VIIIг	1364,24	1364,24	-	-	-	
		VIIIе	1364,24	1364,24	-	-	-	
		VIIIд	1364,24	1364,24	-	-	-	
		IXа	1364,24	1364,24	-	-	-	
		IXб	1364,24	1364,24	-	-	-	
		IXв	1364,24	1364,24	-	-	-	
		IXг	1541,91	1541,91	-	-	-	
		IXд	1424,49	1424,49	-	-	-	
		IXе	1364,24	1364,24	-	-	-	
		Xа	1424,49	1424,49	-	-	-	
		Xб	1424,49	1424,49	-	-	-	
		Xв	1541,91	1541,91	-	-	-	
		Xг	1424,49	1424,49	-	-	-	
		XIа	1541,91	1541,91	-	-	-	
		XIб	1541,91	1541,91	-	-	-	
		XIв	1541,91	1541,91	-	-	-	
XIг	1541,91	1541,91	-	-	-			
52-11-2	ручными насосами	VIIIа	136,93	123,71	13,22	-	-	14,01
		VIIIб	136,93	123,71	13,22	-	-	
		VIIIв	136,93	123,71	13,22	-	-	
		VIIIг	136,93	123,71	13,22	-	-	
		VIIIе	136,93	123,71	13,22	-	-	
		VIIIд	137,09	123,71	13,38	-	-	
IXа	137,09	123,71	13,38	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	137,09	123,71	13,38	-	-	
		IXв	137,09	123,71	13,38	-	-	
		IXг	153,20	139,82	13,38	-	-	
		IXд	142,55	129,17	13,38	-	-	
		IXе	137,09	123,71	13,38	-	-	
		Ха	142,55	129,17	13,38	-	-	
		Хб	142,55	129,17	13,38	-	-	
		Хв	153,20	139,82	13,38	-	-	
		Хг	142,55	129,17	13,38	-	-	
		XIа	153,04	139,82	13,22	-	-	
		XIб	153,04	139,82	13,22	-	-	
		XIв	153,20	139,82	13,38	-	-	
		XIг	153,04	139,82	13,22	-	-	
52-11-3	электрическими (механическими) насосами	VIIIа	71,88	62,79	9,09	5,10	-	7
		VIIIб	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		VIIIв	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		VIIIг	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		VIIIе	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		VIIIд	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		IXа	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		IXб	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		IXв	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		IXг	80,74	70,98	9,76	5,76	-	
		IXд	74,82	65,52	9,30	5,31	-	
		IXе	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		Ха	74,82	65,52	9,30	5,31	-	
		Хб	74,82	65,52	9,30	5,31	-	
		Хв	80,74	70,98	9,76	5,76	-	
		Хг	74,82	65,52	9,30	5,31	-	
		XIа	80,74	70,98	9,76	5,76	-	
		XIб	80,74	70,98	9,76	5,76	-	
		XIв	80,74	70,98	9,76	5,76	-	
		XIг	80,74	70,98	9,76	5,76	-	

Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов

Измеритель: 100 м2 стенки

52-12-1	Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	VIIIа	11736,03	1816,87	13,07	-	9906,09	199
		VIIIб	11390,64	1816,87	13,22	-	9560,55	
		VIIIв	13654,53	1816,87	13,67	-	11823,99	
		VIIIг	13654,53	1816,87	13,67	-	11823,99	
		VIIIе	13654,23	1816,87	13,37	-	11823,99	
		VIIIд	11391,11	1816,87	13,69	-	9560,55	
		IXа	12337,61	1816,87	12,80	-	10507,94	
		IXб	11409,01	1816,87	13,09	-	9579,05	
		IXв	12338,50	1816,87	13,69	-	10507,94	
		IXг	12576,05	2053,68	14,43	-	10507,94	
		IXд	12418,35	1896,47	13,94	-	10507,94	
		IXе	12338,50	1816,87	13,69	-	10507,94	
		Ха	11408,24	1896,47	13,94	-	9497,83	
		Хб	11385,01	1896,47	13,94	-	9474,60	
		Хв	15043,03	2053,68	14,73	-	12974,62	
		Хг	14885,32	1896,47	14,23	-	12974,62	
		XIа	13370,74	2053,68	14,71	-	11302,35	
		XIб	13370,74	2053,68	14,71	-	11302,35	
		XIв	13367,80	2053,68	14,73	-	11299,39	
		XIг	13367,78	2053,68	14,71	-	11299,39	

Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов

Измеритель: 100 м2 изоляции

52-13-1	Ремонт оклеечной	VIIIа	5325,70	1342,34	17,43	-	3965,93	128,70
---------	------------------	-------	---------	---------	-------	---	---------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	VIIIб	5234,70	1342,34	17,63	-	3874,73	
		VIIIв	5326,49	1342,34	18,22	-	3965,93	
		VIIIг	5326,49	1342,34	18,22	-	3965,93	
		VIIIе	5326,10	1342,34	17,83	-	3965,93	
		VIIIд	5235,32	1342,34	18,25	-	3874,73	
		IXа	5327,73	1342,34	17,06	-	3968,33	
		IXб	5079,23	1342,34	17,46	-	3719,43	
		IXв	5328,92	1342,34	18,25	-	3968,33	
		IXг	5504,94	1517,37	19,24	-	3968,33	
		IXд	5387,17	1400,26	18,58	-	3968,33	
		IXе	5328,92	1342,34	18,25	-	3968,33	
		Xа	5245,72	1400,26	18,58	-	3826,88	
		Xб	5245,72	1400,26	18,58	-	3826,88	
		Xв	4944,76	1517,37	19,64	-	3407,75	
		Xг	4826,99	1400,26	18,98	-	3407,75	
		XIа	5737,33	1517,37	19,61	-	4200,35	
		XIб	5737,33	1517,37	19,61	-	4200,35	
		XIв	5737,36	1517,37	19,64	-	4200,35	
XIг	5737,33	1517,37	19,61	-	4200,35			
52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	VIIIа	2469,91	403,64	8,72	-	2057,55	38,70
		VIIIб	2424,40	403,64	8,81	-	2011,95	
		VIIIв	2470,30	403,64	9,11	-	2057,55	
		VIIIг	2470,30	403,64	9,11	-	2057,55	
		VIIIе	2470,10	403,64	8,91	-	2057,55	
		VIIIд	2424,72	403,64	9,13	-	2011,95	
		IXа	2472,51	403,64	8,53	-	2060,34	
		IXб	2342,10	403,64	8,73	-	1929,73	
		IXв	2473,11	403,64	9,13	-	2060,34	
		IXг	2526,23	456,27	9,62	-	2060,34	
		IXд	2490,69	421,06	9,29	-	2060,34	
		IXе	2473,11	403,64	9,13	-	2060,34	
		Xа	2412,85	421,06	9,29	-	1982,50	
		Xб	2412,85	421,06	9,29	-	1982,50	
		Xв	2239,99	456,27	9,82	-	1773,90	
		Xг	2204,45	421,06	9,49	-	1773,90	
		XIа	2649,54	456,27	9,81	-	2183,46	
		XIб	2649,54	456,27	9,81	-	2183,46	
XIв	2649,55	456,27	9,82	-	2183,46			
XIг	2649,54	456,27	9,81	-	2183,46			
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	VIIIа	3935,33	897,74	17,43	-	3020,16	88,10
		VIIIб	3851,93	897,74	17,63	-	2936,56	
		VIIIв	3936,12	897,74	18,22	-	3020,16	
		VIIIг	3936,12	897,74	18,22	-	3020,16	
		VIIIе	3935,73	897,74	17,83	-	3020,16	
		VIIIд	3852,55	897,74	18,25	-	2936,56	
		IXа	3923,95	897,74	17,06	-	3009,15	
		IXб	3747,02	897,74	17,46	-	2831,82	
		IXв	3925,14	897,74	18,25	-	3009,15	
		IXг	4043,30	1014,91	19,24	-	3009,15	
		IXд	3964,23	936,50	18,58	-	3009,15	
		IXе	3925,14	897,74	18,25	-	3009,15	
		Xа	3893,33	936,50	18,58	-	2938,25	
		Xб	3893,33	936,50	18,58	-	2938,25	
		Xв	3580,58	1014,91	19,64	-	2546,03	
		Xг	3501,51	936,50	18,98	-	2546,03	
		XIа	4197,75	1014,91	19,61	-	3163,23	
		XIб	4197,75	1014,91	19,61	-	3163,23	
XIв	4197,78	1014,91	19,64	-	3163,23			
XIг	4197,75	1014,91	19,61	-	3163,23			
52-13-4	На каждый последующий	VIIIа	1679,20	197,69	8,72	-	1472,79	19,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	VIIIб	1637,49	197,69	8,81	-	1430,99	
		VIIIв	1679,59	197,69	9,11	-	1472,79	
		VIIIг	1679,59	197,69	9,11	-	1472,79	
		VIIIе	1679,39	197,69	8,91	-	1472,79	
		VIIIд	1637,81	197,69	9,13	-	1430,99	
		IXа	1672,71	197,69	8,53	-	1466,49	
		IXб	1587,32	197,69	8,73	-	1380,90	
		IXв	1673,31	197,69	9,13	-	1466,49	
		IXг	1699,60	223,49	9,62	-	1466,49	
		IXд	1682,00	206,22	9,29	-	1466,49	
		IXе	1673,31	197,69	9,13	-	1466,49	
		Xа	1650,11	206,22	9,29	-	1434,60	
		Xб	1650,11	206,22	9,29	-	1434,60	
		Xв	1471,31	223,49	9,82	-	1238,00	
		Xг	1453,71	206,22	9,49	-	1238,00	
		XIа	1773,28	223,49	9,81	-	1539,98	
		XIб	1773,28	223,49	9,81	-	1539,98	
		XIв	1773,29	223,49	9,82	-	1539,98	
XIг	1773,28	223,49	9,81	-	1539,98			

Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментовИзмеритель: 100 м²

52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	VIIIа	1805,85	309,02	5,23	-	1491,60	31,50
		VIIIб	1805,91	309,02	5,29	-	1491,60	
		VIIIв	1806,09	309,02	5,47	-	1491,60	
		VIIIг	1806,09	309,02	5,47	-	1491,60	
		VIIIе	1805,97	309,02	5,35	-	1491,60	
		VIIIд	1806,10	309,02	5,48	-	1491,60	
		IXа	1837,73	309,02	5,12	-	1523,59	
		IXб	1714,64	309,02	5,24	-	1400,38	
		IXв	1838,09	309,02	5,48	-	1523,59	
		IXг	1878,70	349,34	5,77	-	1523,59	
		IXд	1851,72	322,56	5,57	-	1523,59	
		IXе	1838,09	309,02	5,48	-	1523,59	
		Xа	1709,27	322,56	5,57	-	1381,14	
		Xб	1709,27	322,56	5,57	-	1381,14	
		Xв	1755,81	349,34	5,89	-	1400,58	
		Xг	1728,83	322,56	5,69	-	1400,58	
		XIа	2020,89	349,34	5,88	-	1665,67	
		XIб	2020,89	349,34	5,88	-	1665,67	
XIв	2020,90	349,34	5,89	-	1665,67			
XIг	2020,89	349,34	5,88	-	1665,67			

Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение

Измеритель: 100 шт.

52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	VIIIа	1617,62	647,72	0,87	-	969,03	64,45
		VIIIб	1483,39	647,72	0,88	-	834,79	
		VIIIв	1588,10	647,72	0,91	-	939,47	
		VIIIг	1588,10	647,72	0,91	-	939,47	
		VIIIе	1588,08	647,72	0,89	-	939,47	
		VIIIд	1483,42	647,72	0,91	-	834,79	
		IXа	1490,53	647,72	0,85	-	841,96	
		IXб	1488,74	647,72	0,87	-	840,15	
		IXв	1490,59	647,72	0,91	-	841,96	
		IXг	1575,07	732,15	0,96	-	841,96	
		IXд	1518,97	676,08	0,93	-	841,96	
		IXе	1490,59	647,72	0,91	-	841,96	
		Xа	1686,03	676,08	0,93	-	1009,02	
		Xб	1682,65	676,08	0,93	-	1005,64	
		Xв	1645,29	732,15	0,98	-	912,16	
		Xг	1589,19	676,08	0,95	-	912,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1759,26	732,15	0,98	-	1026,13	
		XIб	1759,26	732,15	0,98	-	1026,13	
		XIв	1752,91	732,15	0,98	-	1019,78	
		XIг	1752,91	732,15	0,98	-	1019,78	

Таблица 52-16. Заделка подвальных окон

Измеритель: 10 м2

Заделка подвальных окон

52-16-1	фанерой	VIIIa	328,28	39,82	0,87	-	287,59	4,40
		VIIIб	322,21	39,82	0,88	-	281,51	
		VIIIв	328,64	39,82	0,91	-	287,91	
		VIIIг	328,64	39,82	0,91	-	287,91	
		VIIIе	328,62	39,82	0,89	-	287,91	
		VIIIд	322,24	39,82	0,91	-	281,51	
		IXa	303,25	39,82	0,85	-	262,58	
		IXб	276,19	39,82	0,87	-	235,50	
		IXв	303,31	39,82	0,91	-	262,58	
		IXг	308,55	45,01	0,96	-	262,58	
		IXд	305,05	41,54	0,93	-	262,58	
		IXе	303,31	39,82	0,91	-	262,58	
		Xa	330,52	41,54	0,93	-	288,05	
		Xб	330,52	41,54	0,93	-	288,05	
		Xв	290,92	45,01	0,98	-	244,93	
		Xг	287,42	41,54	0,95	-	244,93	
		XIa	364,08	45,01	0,98	-	318,09	
		XIб	364,08	45,01	0,98	-	318,09	
		XIв	364,08	45,01	0,98	-	318,09	
XIг	364,08	45,01	0,98	-	318,09			
52-16-2	железом	VIIIa	533,73	27,51	0,87	-	505,35	3,04
		VIIIб	532,49	27,51	0,88	-	504,10	
		VIIIв	532,57	27,51	0,91	-	504,15	
		VIIIг	532,57	27,51	0,91	-	504,15	
		VIIIе	532,55	27,51	0,89	-	504,15	
		VIIIд	532,52	27,51	0,91	-	504,10	
		IXa	554,45	27,51	0,85	-	526,09	
		IXб	554,51	27,51	0,87	-	526,13	
		IXв	554,51	27,51	0,91	-	526,09	
		IXг	558,15	31,10	0,96	-	526,09	
		IXд	555,72	28,70	0,93	-	526,09	
		IXе	554,51	27,51	0,91	-	526,09	
		Xa	546,36	28,70	0,93	-	516,73	
		Xб	546,36	28,70	0,93	-	516,73	
		Xв	522,74	31,10	0,98	-	490,66	
		Xг	520,31	28,70	0,95	-	490,66	
		XIa	550,22	31,10	0,98	-	518,14	
		XIб	550,22	31,10	0,98	-	518,14	
		XIв	550,22	31,10	0,98	-	518,14	
XIг	550,22	31,10	0,98	-	518,14			
52-16-3	кирпичом толщиной в 1 кирпич	VIIIa	2306,10	379,44	8,72	-	1917,94	40,80
		VIIIб	2240,60	379,44	8,81	-	1852,35	
		VIIIв	2685,02	379,44	9,11	-	2296,47	
		VIIIг	2685,02	379,44	9,11	-	2296,47	
		VIIIе	2684,82	379,44	8,91	-	2296,47	
		VIIIд	2240,92	379,44	9,13	-	1852,35	
		IXa	2426,69	379,44	8,53	-	2038,72	
		IXб	2244,77	379,44	8,73	-	1856,60	
		IXв	2427,29	379,44	9,13	-	2038,72	
		IXг	2477,56	429,22	9,62	-	2038,72	
		IXд	2444,18	396,17	9,29	-	2038,72	
		IXе	2427,29	379,44	9,13	-	2038,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2240,26	396,17	9,29	-	1834,80	
		Хб	2240,26	396,17	9,29	-	1834,80	
		Хв	2961,14	429,22	9,82	-	2522,10	
		Хг	2927,76	396,17	9,49	-	2522,10	
		ХIа	2623,59	429,22	9,81	-	2184,56	
		ХIб	2623,59	429,22	9,81	-	2184,56	
		ХIв	2623,60	429,22	9,82	-	2184,56	
		ХIг	2623,59	429,22	9,81	-	2184,56	
Раздел 53. СТЕНЫ								
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен								
Измеритель: 100 м2 стен								
Разборка обшивки								
53-1-1	неоптукатуренных деревянных стен	VIIIа	156,67	106,89	49,78	6,99	-	12,30
		VIIIб	157,55	106,89	50,66	6,99	-	
		VIIIв	160,17	106,89	53,28	6,99	-	
		VIIIг	160,17	106,89	53,28	6,99	-	
		VIIIе	158,42	106,89	51,53	6,99	-	
		VIIIд	160,24	106,89	53,35	6,99	-	
		IXа	154,99	106,89	48,10	6,99	-	
		IXб	156,74	106,89	49,85	6,99	-	
		IXв	160,24	106,89	53,35	6,99	-	
		IXг	175,17	120,91	54,26	7,90	-	
		IXд	165,21	111,56	53,65	7,29	-	
		IXе	160,24	106,89	53,35	6,99	-	
		Ха	165,21	111,56	53,65	7,29	-	
		Хб	165,21	111,56	53,65	7,29	-	
		Хв	176,92	120,91	56,01	7,90	-	
		Хг	166,96	111,56	55,40	7,29	-	
		ХIа	176,85	120,91	55,94	7,90	-	
		ХIб	176,85	120,91	55,94	7,90	-	
		ХIв	176,92	120,91	56,01	7,90	-	
		ХIг	176,85	120,91	55,94	7,90	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,94)	
53-1-2	оптукатуренных деревянных стен	VIIIа	605,97	361,50	244,47	34,32	-	41,60
		VIIIб	610,28	361,50	248,78	34,32	-	
		VIIIв	623,16	361,50	261,66	34,32	-	
		VIIIг	623,16	361,50	261,66	34,32	-	
		VIIIе	614,57	361,50	253,07	34,32	-	
		VIIIд	623,50	361,50	262,00	34,32	-	
		IXа	597,70	361,50	236,20	34,32	-	
		IXб	606,30	361,50	244,80	34,32	-	
		IXв	623,50	361,50	262,00	34,32	-	
		IXг	675,39	408,93	266,46	38,79	-	
		IXд	640,79	377,31	263,48	35,80	-	
		IXе	623,50	361,50	262,00	34,32	-	
		Ха	640,79	377,31	263,48	35,80	-	
		Хб	640,79	377,31	263,48	35,80	-	
		Хв	683,99	408,93	275,06	38,79	-	
		Хг	649,38	377,31	272,07	35,80	-	
		ХIа	683,66	408,93	274,73	38,79	-	
		ХIб	683,66	408,93	274,73	38,79	-	
		ХIв	683,99	408,93	275,06	38,79	-	
		ХIг	683,66	408,93	274,73	38,79	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(5,73)	
Разборка каркаса деревянных стен из								
53-1-3	бревен	VIIIа	795,84	462,87	332,97	46,75	-	54,20
		VIIIб	801,71	462,87	338,84	46,75	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	819,25	462,87	356,38	46,75	-	(2,74)
		VIIIг	819,25	462,87	356,38	46,75	-	
		VIIIе	807,55	462,87	344,68	46,75	-	
		VIIIд	819,71	462,87	356,84	46,75	-	
		IXа	784,58	462,87	321,71	46,75	-	
		IXб	796,29	462,87	333,42	46,75	-	
		IXв	819,71	462,87	356,84	46,75	-	
		IXг	886,49	523,57	362,92	52,83	-	
		IXд	842,31	483,46	358,85	48,76	-	
		IXе	819,71	462,87	356,84	46,75	-	
		Xа	842,31	483,46	358,85	48,76	-	
		Xб	842,31	483,46	358,85	48,76	-	
		Xв	898,19	523,57	374,62	52,83	-	
		Xг	854,02	483,46	370,56	48,76	-	
		XIа	897,74	523,57	374,17	52,83	-	
		XIб	897,74	523,57	374,17	52,83	-	
		XIв	898,19	523,57	374,62	52,83	-	
		XIг	897,74	523,57	374,17	52,83	-	
(509-9900)	брусьев	VIIIа	754,73	437,25	317,48	44,57	-	51,20
		VIIIб	760,33	437,25	323,08	44,57	-	
		VIIIв	777,06	437,25	339,81	44,57	-	
		VIIIг	777,06	437,25	339,81	44,57	-	
		VIIIе	765,89	437,25	328,64	44,57	-	
		VIIIд	777,49	437,25	340,24	44,57	-	
		IXа	744,00	437,25	306,75	44,57	-	
		IXб	755,16	437,25	317,91	44,57	-	
		IXв	777,49	437,25	340,24	44,57	-	
		IXг	840,63	494,59	346,04	50,37	-	
		IXд	798,86	456,70	342,16	46,49	-	
		IXе	777,49	437,25	340,24	44,57	-	
		Xа	798,86	456,70	342,16	46,49	-	
		Xб	798,86	456,70	342,16	46,49	-	
		Xв	851,79	494,59	357,20	50,37	-	
		Xг	810,03	456,70	353,33	46,49	-	
		XIа	851,36	494,59	356,77	50,37	-	
		XIб	851,36	494,59	356,77	50,37	-	
XIв	851,79	494,59	357,20	50,37	-			
XIг	851,36	494,59	356,77	50,37	-			
(509-9900)	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	VIIIа	1182,75	737,78	444,97	61,34	-	84,90
		VIIIб	1190,45	737,78	452,67	61,34	-	
		VIIIв	1213,48	737,78	475,70	61,34	-	
		VIIIг	1213,48	737,78	475,70	61,34	-	
		VIIIе	1198,11	737,78	460,33	61,34	-	
		VIIIд	1214,19	737,78	476,41	61,34	-	
		IXа	1168,09	737,78	430,31	61,34	-	
		IXб	1183,46	737,78	445,68	61,34	-	
		IXв	1214,19	737,78	476,41	61,34	-	
		IXг	1318,96	834,57	484,39	69,32	-	
		IXд	1249,10	770,04	479,06	63,99	-	
		IXе	1214,19	737,78	476,41	61,34	-	
		Xа	1249,10	770,04	479,06	63,99	-	
		Xб	1249,10	770,04	479,06	63,99	-	
		Xв	1334,32	834,57	499,75	69,32	-	
		Xг	1264,46	770,04	494,42	63,99	-	
		XIа	1333,61	834,57	499,04	69,32	-	
		XIб	1333,61	834,57	499,04	69,32	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	1334,32	834,57	499,75	69,32	-	(9,8)
		XIг	1333,61	834,57	499,04	69,32	-	
Разборка бревенчатых								
53-1-6	неоппугатуренных стен	VIIIа	1584,86	884,64	700,22	98,30	-	101,80
		VIIIб	1597,21	884,64	712,57	98,30	-	
		VIIIв	1634,11	884,64	749,47	98,30	-	
		VIIIг	1634,11	884,64	749,47	98,30	-	
		VIIIе	1609,49	884,64	724,85	98,30	-	
		VIIIд	1635,06	884,64	750,42	98,30	-	
		IXа	1561,19	884,64	676,55	98,30	-	
		IXб	1585,81	884,64	701,17	98,30	-	
		IXв	1635,06	884,64	750,42	98,30	-	
		IXг	1763,90	1000,69	763,21	111,09	-	
		IXд	1677,99	923,33	754,66	102,55	-	
		IXе	1635,06	884,64	750,42	98,30	-	
		Xа	1677,99	923,33	754,66	102,55	-	
		Xб	1677,99	923,33	754,66	102,55	-	
		Xв	1788,52	1000,69	787,83	111,09	-	
		Xг	1702,62	923,33	779,29	102,55	-	
		XIа	1787,57	1000,69	786,88	111,09	-	
		XIб	1787,57	1000,69	786,88	111,09	-	
		XIв	1788,52	1000,69	787,83	111,09	-	
		XIг	1787,57	1000,69	786,88	111,09	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(19,37)	
53-1-7	оппугатуренных стен	VIIIа	1944,97	1117,53	827,44	116,16	-	128,60
		VIIIб	1959,55	1117,53	842,02	116,16	-	
		VIIIв	2003,16	1117,53	885,63	116,16	-	
		VIIIг	2003,16	1117,53	885,63	116,16	-	
		VIIIе	1974,06	1117,53	856,53	116,16	-	
		VIIIд	2004,28	1117,53	886,75	116,16	-	
		IXа	1916,99	1117,53	799,46	116,16	-	
		IXб	1946,09	1117,53	828,56	116,16	-	
		IXв	2004,28	1117,53	886,75	116,16	-	
		IXг	2166,00	1264,14	901,86	131,27	-	
		IXд	2058,17	1166,40	891,77	121,18	-	
		IXе	2004,28	1117,53	886,75	116,16	-	
		Xа	2058,17	1166,40	891,77	121,18	-	
		Xб	2058,17	1166,40	891,77	121,18	-	
		Xв	2195,10	1264,14	930,96	131,27	-	
		Xг	2087,26	1166,40	920,86	121,18	-	
		XIа	2193,98	1264,14	929,84	131,27	-	
		XIб	2193,98	1264,14	929,84	131,27	-	
		XIв	2195,10	1264,14	930,96	131,27	-	
		XIг	2193,98	1264,14	929,84	131,27	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(22,87)	
Разборка брусчатых								
53-1-8	неоппугатуренных стен	VIIIа	1284,63	801,22	483,41	67,87	-	92,20
		VIIIб	1293,15	801,22	491,93	67,87	-	
		VIIIв	1318,63	801,22	517,41	67,87	-	
		VIIIг	1318,63	801,22	517,41	67,87	-	
		VIIIе	1301,63	801,22	500,41	67,87	-	
		VIIIд	1319,28	801,22	518,06	67,87	-	
		IXа	1268,29	801,22	467,07	67,87	-	
		IXб	1285,28	801,22	484,06	67,87	-	
		IXв	1319,28	801,22	518,06	67,87	-	
		IXг	1433,22	906,33	526,89	76,69	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXд	1357,24	836,25	520,99	70,79	-	(10,26)	
		IXе	1319,28	801,22	518,06	67,87	-		
		Ха	1357,24	836,25	520,99	70,79	-		
		Хб	1357,24	836,25	520,99	70,79	-		
		Хв	1450,22	906,33	543,89	76,69	-		
		Хг	1374,24	836,25	537,99	70,79	-		
		XIa	1449,56	906,33	543,23	76,69	-		
		XIб	1449,56	906,33	543,23	76,69	-		
		XIв	1450,22	906,33	543,89	76,69	-		
		XIг	1449,56	906,33	543,23	76,69	-		
53-1-9	оштукатуренных стен	VIIIa	1789,38	1180,97	608,41	85,42	-	135,90	
		VIIIб	1800,11	1180,97	619,14	85,42	-		
		VIIIв	1832,17	1180,97	651,20	85,42	-		
		VIIIг	1832,17	1180,97	651,20	85,42	-		
		VIIIе	1810,78	1180,97	629,81	85,42	-		
		VIIIд	1833,00	1180,97	652,03	85,42	-		
		IXa	1768,81	1180,97	587,84	85,42	-		
		IXб	1790,21	1180,97	609,24	85,42	-		
		IXв	1833,00	1180,97	652,03	85,42	-		
		IXг	1999,04	1335,90	663,14	96,53	-		
		IXд	1888,32	1232,61	655,71	89,10	-		
		IXе	1833,00	1180,97	652,03	85,42	-		
		Ха	1888,32	1232,61	655,71	89,10	-		
		Хб	1888,32	1232,61	655,71	89,10	-		
		Хв	2020,43	1335,90	684,53	96,53	-		
		Хг	1909,72	1232,61	677,11	89,10	-		
		XIa	2019,61	1335,90	683,71	96,53	-		
		XIб	2019,61	1335,90	683,71	96,53	-		
		XIв	2020,43	1335,90	684,53	96,53	-		
		XIг	2019,61	1335,90	683,71	96,53	-		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(13,76)		

Таблица 53-3. Прорезка проемов в стенах и перегородках

Измеритель: 1 м² проемов

Прорезка проемов в стенах и перегородках из

53-3-1	бревен	VIIIa	112,36	96,89	9,19	-	6,28	8,76
		VIIIб	111,76	96,89	9,22	-	5,65	
		VIIIв	111,88	96,89	9,31	-	5,68	
		VIIIг	111,88	96,89	9,31	-	5,68	
		VIIIе	111,82	96,89	9,25	-	5,68	
		VIIIд	111,90	96,89	9,36	-	5,65	
		IXa	111,51	96,89	9,18	-	5,44	
		IXб	111,60	96,89	9,24	-	5,47	
		IXв	111,69	96,89	9,36	-	5,44	
		IXг	124,54	109,59	9,51	-	5,44	
		IXд	115,94	101,09	9,41	-	5,44	
		IXе	111,69	96,89	9,36	-	5,44	
		Ха	117,22	101,09	9,41	-	6,72	
		Хб	117,22	101,09	9,41	-	6,72	
		Хв	125,41	109,59	9,57	-	6,25	
		Хг	116,81	101,09	9,47	-	6,25	
		XIa	125,43	109,59	9,52	-	6,32	
		XIб	125,43	109,59	9,52	-	6,32	
		XIв	125,48	109,59	9,57	-	6,32	
		XIг	125,43	109,59	9,52	-	6,32	
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м ³)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,06)	
53-3-2	брусьев	VIIIa	111,60	96,78	8,54	-	6,28	8,75
		VIIIб	111,00	96,78	8,57	-	5,65	
		VIIIв	111,12	96,78	8,66	-	5,68	
		VIIIг	111,12	96,78	8,66	-	5,68	
		VIIIе	111,06	96,78	8,60	-	5,68	
		VIIIд	111,13	96,78	8,70	-	5,65	
		IXa	110,74	96,78	8,52	-	5,44	
		IXб	110,83	96,78	8,58	-	5,47	
		IXв	110,92	96,78	8,70	-	5,44	
		IXг	123,74	109,46	8,84	-	5,44	
		IXд	115,17	100,98	8,75	-	5,44	
		IXе	110,92	96,78	8,70	-	5,44	
		Xa	116,45	100,98	8,75	-	6,72	
		Xб	116,45	100,98	8,75	-	6,72	
		Xв	124,61	109,46	8,90	-	6,25	
		Xг	116,03	100,98	8,80	-	6,25	
		XIa	124,64	109,46	8,86	-	6,32	
		XIб	124,64	109,46	8,86	-	6,32	
		XIв	124,68	109,46	8,90	-	6,32	
		XIг	124,64	109,46	8,86	-	6,32	
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40- 60 мм, III сорта, (м3)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,06)	
53-3-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках каркасно-обшивных	VIIIa	43,78	32,40	5,10	-	6,28	3,26
		VIIIб	43,17	32,40	5,12	-	5,65	
		VIIIв	43,26	32,40	5,18	-	5,68	
		VIIIг	43,26	32,40	5,18	-	5,68	
		VIIIе	43,22	32,40	5,14	-	5,68	
		VIIIд	43,25	32,40	5,20	-	5,65	
		IXa	42,92	32,40	5,08	-	5,44	
		IXб	42,99	32,40	5,12	-	5,47	
		IXв	43,04	32,40	5,20	-	5,44	
		IXг	47,35	36,61	5,30	-	5,44	
		IXд	44,48	33,81	5,23	-	5,44	
		IXе	43,04	32,40	5,20	-	5,44	
		Xa	45,76	33,81	5,23	-	6,72	
		Xб	45,76	33,81	5,23	-	6,72	
		Xв	48,20	36,61	5,34	-	6,25	
		Xг	45,33	33,81	5,27	-	6,25	
		XIa	48,25	36,61	5,32	-	6,32	
		XIб	48,25	36,61	5,32	-	6,32	
		XIв	48,27	36,61	5,34	-	6,32	
		XIг	48,25	36,61	5,32	-	6,32	
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40- 60 мм, III сорта, (м3)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,03)	

Таблица 53-4. Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках

Измеритель: 10 м2 проемов

Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках

53-4-1	из бревен	VIIIa	2577,59	1129,10	109,40	-	1339,09	104,45
		VIIIб	2441,43	1129,10	110,60	-	1201,73	
		VIIIв	2840,48	1129,10	114,19	-	1597,19	
		VIIIг	2840,48	1129,10	114,19	-	1597,19	
		VIIIе	2838,09	1129,10	111,80	-	1597,19	
		VIIIд	2445,21	1129,10	114,38	-	1201,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2505,94	1129,10	107,20	-	1269,64	
		IXб	2459,74	1129,10	109,59	-	1221,05	
		IXв	2513,12	1129,10	114,38	-	1269,64	
		IXг	2666,41	1276,38	120,39	-	1269,64	
		IXд	2564,22	1178,20	116,38	-	1269,64	
		IXе	2513,12	1129,10	114,38	-	1269,64	
		Ха	2814,95	1178,20	116,38	-	1520,37	
		Хб	2532,67	1178,20	116,38	-	1238,09	
		Хв	2802,90	1276,38	122,78	-	1403,74	
		Хг	2700,72	1178,20	118,78	-	1403,74	
		ХIа	2991,62	1276,38	122,59	-	1592,65	
		ХIб	2991,62	1276,38	122,59	-	1592,65	
		ХIв	2986,41	1276,38	122,78	-	1587,25	
		ХIг	2986,22	1276,38	122,59	-	1587,25	
53-4-2	из брусьев	VIIIа	4149,98	1011,82	67,55	-	3070,61	93,60
		VIIIб	3619,65	1011,82	68,30	-	2539,53	
		VIIIв	3988,25	1011,82	70,56	-	2905,87	
		VIIIг	3988,25	1011,82	70,56	-	2905,87	
		VIIIе	3986,74	1011,82	69,05	-	2905,87	
		VIIIд	3622,02	1011,82	70,67	-	2539,53	
		IXа	3651,05	1011,82	66,16	-	2573,07	
		IXб	3702,81	1011,82	67,66	-	2623,33	
		IXв	3655,56	1011,82	70,67	-	2573,07	
		IXг	3791,30	1143,79	74,44	-	2573,07	
		IXд	3700,81	1055,81	71,93	-	2573,07	
		IXе	3655,56	1011,82	70,67	-	2573,07	
		Ха	4887,30	1055,81	71,93	-	3759,56	
		Хб	3706,66	1055,81	71,93	-	2578,92	
		Хв	3812,57	1143,79	75,95	-	2592,83	
		Хг	3722,07	1055,81	73,43	-	2592,83	
		ХIа	5029,50	1143,79	75,83	-	3809,88	
		ХIб	5029,50	1143,79	75,83	-	3809,88	
		ХIв	5023,77	1143,79	75,95	-	3804,03	
		ХIг	5023,65	1143,79	75,83	-	3804,03	
53-4-3	каркасно-обшивных	VIIIа	1193,10	475,73	92,16	-	625,21	49,35
		VIIIб	1084,58	475,73	93,01	-	515,84	
		VIIIв	1113,91	475,73	95,56	-	542,62	
		VIIIг	1113,91	475,73	95,56	-	542,62	
		VIIIе	1112,21	475,73	93,86	-	542,62	
		VIIIд	1087,66	475,73	96,09	-	515,84	
		IXа	1076,19	475,73	90,98	-	509,48	
		IXб	1088,62	475,73	92,69	-	520,20	
		IXв	1081,30	475,73	96,09	-	509,48	
		IXг	1147,26	537,42	100,36	-	509,48	
		IXд	1103,45	496,46	97,51	-	509,48	
		IXе	1081,30	475,73	96,09	-	509,48	
		Ха	1291,58	496,46	97,51	-	697,61	
		Хб	1191,37	496,46	97,51	-	597,40	
		Хв	1158,77	537,42	102,06	-	519,29	
		Хг	1114,96	496,46	99,21	-	519,29	
		ХIа	1409,47	537,42	101,53	-	770,52	
		ХIб	1409,47	537,42	101,53	-	770,52	
		ХIв	1400,09	537,42	102,06	-	760,61	
		ХIг	1399,56	537,42	101,53	-	760,61	
(104-9281)	Утеплитель, (м ³)						(II)	
53-4-4	из досок, забранных стоймя в обвязке	VIIIа	2020,82	301,73	42,85	-	1676,24	31,30
		VIIIб	1732,45	301,73	43,20	-	1387,52	
		VIIIв	1912,64	301,73	44,27	-	1566,64	
		VIIIг	1912,64	301,73	44,27	-	1566,64	
		VIIIе	1911,93	301,73	43,56	-	1566,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1733,84	301,73	44,59	-	1387,52	
		IXа	1728,04	301,73	42,46	-	1383,85	
		IXб	1763,07	301,73	43,17	-	1418,17	
		IXв	1730,17	301,73	44,59	-	1383,85	
		IXг	1771,09	340,86	46,38	-	1383,85	
		IXд	1743,92	314,88	45,19	-	1383,85	
		IXе	1730,17	301,73	44,59	-	1383,85	
		Ха	2378,44	314,88	45,19	-	2018,37	
		Хб	1795,94	314,88	45,19	-	1435,87	
		Хв	1791,17	340,86	47,09	-	1403,22	
		Хг	1764,00	314,88	45,90	-	1403,22	
		XIа	2468,85	340,86	46,77	-	2081,22	
		XIб	2468,85	340,86	46,77	-	2081,22	
		XIв	2463,19	340,86	47,09	-	2075,24	
		XIг	2462,87	340,86	46,77	-	2075,24	

Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен

Измеритель: 100 м элемента

Ремонт каркасных стен со сменой обвязки из

53-5-1	бревен	VIIIа	5975,76	4017,20	108,94	-	1849,62	409,50
		VIIIб	5860,92	4017,20	110,18	-	1733,54	
		VIIIв	6361,64	4017,20	113,89	-	2230,55	
		VIIIг	6361,64	4017,20	113,89	-	2230,55	
		VIIIе	6359,16	4017,20	111,41	-	2230,55	
		VIIIд	5864,80	4017,20	114,06	-	1733,54	
		IXа	5835,32	4017,20	106,64	-	1711,48	
		IXб	5807,84	4017,20	109,11	-	1681,53	
		IXв	5842,74	4017,20	114,06	-	1711,48	
		IXг	6373,10	4541,36	120,26	-	1711,48	
		IXд	6020,89	4193,28	116,13	-	1711,48	
		IXе	5842,74	4017,20	114,06	-	1711,48	
		Ха	6435,64	4193,28	116,13	-	2126,23	
		Хб	6075,00	4193,28	116,13	-	1765,59	
		Хв	6646,99	4541,36	122,74	-	1982,89	
		Хг	6294,77	4193,28	118,60	-	1982,89	
		XIа	6830,13	4541,36	122,56	-	2166,21	
		XIб	6830,13	4541,36	122,56	-	2166,21	
		XIв	6830,31	4541,36	122,74	-	2166,21	
		XIг	6830,13	4541,36	122,56	-	2166,21	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,82)	
53-5-2	брусьев	VIIIа	8562,30	4105,49	78,44	-	4378,37	418,50
		VIIIб	7893,21	4105,49	79,33	-	3708,39	
		VIIIв	8403,95	4105,49	82,00	-	4216,46	
		VIIIг	8403,95	4105,49	82,00	-	4216,46	
		VIIIе	8402,17	4105,49	80,22	-	4216,46	
		VIIIд	7896,01	4105,49	82,13	-	3708,39	
		IXа	7822,46	4105,49	76,78	-	3640,19	
		IXб	7927,04	4105,49	78,56	-	3742,99	
		IXв	7827,81	4105,49	82,13	-	3640,19	
		IXг	8367,95	4641,17	86,59	-	3640,19	
		IXд	8009,24	4285,44	83,61	-	3640,19	
		IXе	7827,81	4105,49	82,13	-	3640,19	
		Ха	9743,39	4285,44	83,61	-	5374,34	
		Хб	8109,50	4285,44	83,61	-	3740,45	
		Хв	8503,58	4641,17	88,37	-	3774,04	
		Хг	8144,87	4285,44	85,39	-	3774,04	
		XIа	10120,85	4641,17	88,25	-	5391,43	
		XIб	10120,85	4641,17	88,25	-	5391,43	
		XIв	10120,97	4641,17	88,37	-	5391,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	10120,85	4641,17	88,25	-	5391,43 (1,33)	
Ремонт каркасных стен со сменой стоек и подкосов из								
53-5-3	бревен	VIIIa	4893,79	3504,13	72,33	-	1317,33	357,20
		VIIIб	4799,62	3504,13	73,16	-	1222,33	
		VIIIв	5176,26	3504,13	75,62	-	1596,51	
		VIIIг	5176,26	3504,13	75,62	-	1596,51	
		VIIIе	5174,62	3504,13	73,98	-	1596,51	
		VIIIд	4802,20	3504,13	75,74	-	1222,33	
		IXa	4795,53	3504,13	70,81	-	1220,59	
		IXб	4772,26	3504,13	72,45	-	1195,68	
		IXв	4800,46	3504,13	75,74	-	1220,59	
		IXг	5261,79	3961,35	79,85	-	1220,59	
		IXд	4955,43	3657,73	77,11	-	1220,59	
		IXе	4800,46	3504,13	75,74	-	1220,59	
		Xa	5247,22	3657,73	77,11	-	1512,38	
		Xб	4977,76	3657,73	77,11	-	1242,92	
		Xв	5453,80	3961,35	81,50	-	1410,95	
		Xг	5147,43	3657,73	78,75	-	1410,95	
		XIa	5591,59	3961,35	81,38	-	1548,86	
		XIб	5591,59	3961,35	81,38	-	1548,86	
		XIв	5591,71	3961,35	81,50	-	1548,86	
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	5591,59	3961,35	81,38	
53-5-4	брусьев	VIIIa	6467,57	3449,20	50,55	-	2967,82	351,60
		VIIIб	5999,24	3449,20	51,12	-	2498,92	
		VIIIв	6351,19	3449,20	52,84	-	2849,15	
		VIIIг	6351,19	3449,20	52,84	-	2849,15	
		VIIIе	6350,05	3449,20	51,70	-	2849,15	
		VIIIд	6001,05	3449,20	52,93	-	2498,92	
		IXa	5961,03	3449,20	49,48	-	2462,35	
		IXб	6031,96	3449,20	50,63	-	2532,13	
		IXв	5964,48	3449,20	52,93	-	2462,35	
		IXг	6417,39	3899,24	55,80	-	2462,35	
		IXд	6116,61	3600,38	53,88	-	2462,35	
		IXе	5964,48	3449,20	52,93	-	2462,35	
		Xa	7300,94	3600,38	53,88	-	3646,68	
		Xб	6173,78	3600,38	53,88	-	2519,52	
		Xв	6502,26	3899,24	56,95	-	2546,07	
		Xг	6201,48	3600,38	55,03	-	2546,07	
		XIa	7618,33	3899,24	56,87	-	3662,22	
		XIб	7618,33	3899,24	56,87	-	3662,22	
		XIв	7618,41	3899,24	56,95	-	3662,22	
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	7618,33	3899,24	56,87	
Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки								
Измеритель: 10 м ³ засыпки								
53-6-1	Добавление утепляющей засыпки	VIIIa	3800,49	1344,78	658,44	92,95	1797,27	149,92
		VIIIб	4496,32	1344,78	670,16	92,95	2481,38	
		VIIIв	4678,34	1344,78	705,18	92,95	2628,38	
		VIIIг	4678,34	1344,78	705,18	92,95	2628,38	
		VIIIе	4654,97	1344,78	681,81	92,95	2628,38	
		VIIIд	4532,43	1344,78	706,27	92,95	2481,38	
		IXa	4260,61	1344,78	636,15	92,95	2279,68	
		IXб	4300,56	1344,78	659,52	92,95	2296,26	
		IXв	4330,73	1344,78	706,27	92,95	2279,68	
IXг	4518,24	1520,19	718,37	105,09	2279,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	4393,21	1403,25	710,28	96,96	2279,68	
		IXе	4330,73	1344,78	706,27	92,95	2279,68	
		Xа	3934,82	1403,25	710,28	96,96	1821,29	
		Xб	3934,82	1403,25	710,28	96,96	1821,29	
		Xв	4826,19	1520,19	741,74	105,09	2564,26	
		Xг	4701,17	1403,25	733,66	96,96	2564,26	
		XIа	5065,46	1520,19	740,65	105,09	2804,62	
		XIб	5065,46	1520,19	740,65	105,09	2804,62	
		XIв	5066,55	1520,19	741,74	105,09	2804,62	
		XIг	5065,46	1520,19	740,65	105,09	2804,62	

Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен

Измеритель: 100 м досок

53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	VIIIа	814,98	319,99	15,69	-	479,30	31,84
		VIIIб	723,94	319,99	15,87	-	388,08	
		VIIIв	729,96	319,99	16,40	-	393,57	
		VIIIг	729,96	319,99	16,40	-	393,57	
		VIIIе	729,60	319,99	16,04	-	393,57	
		VIIIд	724,50	319,99	16,43	-	388,08	
		IXа	722,61	319,99	15,36	-	387,26	
		IXб	748,13	319,99	15,71	-	412,43	
		IXв	723,68	319,99	16,43	-	387,26	
		IXг	766,28	361,70	17,32	-	387,26	
		IXд	737,98	334,00	16,72	-	387,26	
		IXе	723,68	319,99	16,43	-	387,26	
		Xа	919,60	334,00	16,72	-	568,88	
		Xб	818,56	334,00	16,72	-	467,84	
		Xв	773,45	361,70	17,67	-	394,08	
		Xг	745,16	334,00	17,08	-	394,08	
		XIа	861,46	361,70	17,65	-	482,11	
		XIб	861,46	361,70	17,65	-	482,11	
		XIв	861,48	361,70	17,67	-	482,11	
		XIг	861,46	361,70	17,65	-	482,11	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,25)	

Таблица 53-8. Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем

Измеритель: 100 м2 обшивки

53-8-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	VIIIа	7188,74	888,39	403,99	44,88	5896,36	94,51
		VIIIб	6795,19	888,39	410,52	44,88	5496,28	
		VIIIв	7402,32	888,39	430,04	44,88	6083,89	
		VIIIг	7402,32	888,39	430,04	44,88	6083,89	
		VIIIе	7389,30	888,39	417,02	44,88	6083,89	
		VIIIд	6815,36	888,39	430,69	44,88	5496,28	
		IXа	6818,27	888,39	391,62	44,88	5538,26	
		IXб	6482,15	888,39	404,64	44,88	5189,12	
		IXв	6857,34	888,39	430,69	44,88	5538,26	
		IXг	6982,95	1003,70	440,99	50,72	5538,26	
		IXд	6898,57	926,20	434,11	46,82	5538,26	
		IXе	6857,34	888,39	430,69	44,88	5538,26	
		Xа	7759,00	926,20	434,11	46,82	6398,69	
		Xб	7205,15	926,20	434,11	46,82	5844,84	
		Xв	7122,65	1003,70	454,01	50,72	5664,94	
		Xг	7038,27	926,20	447,13	46,82	5664,94	
		XIа	7975,40	1003,70	453,37	50,72	6518,33	
		XIб	7975,40	1003,70	453,37	50,72	6518,33	
		XIв	7976,04	1003,70	454,01	50,72	6518,33	
		XIг	7975,40	1003,70	453,37	50,72	6518,33	
(104-9281)	Утеплитель, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Таблица 53-9. Смена венцов в стенах									
Измеритель: 100 м венца									
Смена венцов в стенах из бревен окладных диаметром									
53-9-1	240 мм	VIIIa	7801,55	3244,34	395,87	13,98	4161,34	322,82	
		VIIIб	7425,48	3244,34	400,99	13,98	3780,15		
		VIIIв	8518,45	3244,34	416,33	13,98	4857,78		
		VIIIг	8518,45	3244,34	416,33	13,98	4857,78		
		VIIIе	8508,22	3244,34	406,10	13,98	4857,78		
		VIIIд	7441,44	3244,34	416,95	13,98	3780,15		
		IXa	7590,69	3244,34	386,25	13,98	3960,10		
		IXб	7450,15	3244,34	396,48	13,98	3809,33		
		IXв	7621,39	3244,34	416,95	13,98	3960,10		
		IXг	8062,97	3667,24	435,63	15,80	3960,10		
		IXд	7769,64	3386,38	423,16	14,58	3960,10		
		IXе	7621,39	3244,34	416,95	13,98	3960,10		
		Xa	8446,06	3386,38	423,16	14,58	4636,52		
		Xб	7702,22	3386,38	423,16	14,58	3892,68		
		Xв	8292,95	3667,24	445,86	15,80	4179,85		
		Xг	7999,62	3386,38	433,39	14,58	4179,85		
		XIa	8930,28	3667,24	445,25	15,80	4817,79		
		XIб	8930,28	3667,24	445,25	15,80	4817,79		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						4806,54 (3,83)		
53-9-2	270 мм	VIIIa	9115,16	3799,70	517,14	23,30	4798,32		378,08
		VIIIб	8682,41	3799,70	524,06	23,30	4358,65		
		VIIIв	9961,36	3799,70	544,77	23,30	5616,89		
		VIIIг	9961,36	3799,70	544,77	23,30	5616,89		
		VIIIе	9947,55	3799,70	530,96	23,30	5616,89		
		VIIIд	8703,91	3799,70	545,56	23,30	4358,65		
		IXa	8868,41	3799,70	504,12	23,30	4564,59		
		IXб	8708,33	3799,70	517,93	23,30	4390,70		
		IXв	8909,85	3799,70	545,56	23,30	4564,59		
		IXг	9428,16	4294,99	568,58	26,33	4564,59		
		IXд	9083,87	3966,06	553,22	24,30	4564,59		
		IXе	8909,85	3799,70	545,56	23,30	4564,59		
		Xa	9870,31	3966,06	553,22	24,30	5351,03		
		Xб	8999,15	3966,06	553,22	24,30	4479,87		
		Xв	9717,16	4294,99	582,40	26,33	4839,77		
		Xг	9372,86	3966,06	567,03	24,30	4839,77		
		XIa	10445,24	4294,99	581,61	26,33	5568,64		
		XIб	10445,24	4294,99	581,61	26,33	5568,64		
		XIв	10433,39	4294,99	582,40	26,33	5556,00		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						5556,00 (4,87)		
Смена венцов в стенах из бревен рядовых диаметром									
53-9-3	240 мм	VIIIa	6920,03	3335,39	406,60	16,46	3178,04	331,88	
		VIIIб	6602,15	3335,39	411,95	16,46	2854,81		
		VIIIв	7564,30	3335,39	427,99	16,46	3800,92		
		VIIIг	7564,30	3335,39	427,99	16,46	3800,92		
		VIIIе	7553,60	3335,39	417,29	16,46	3800,92		
		VIIIд	6618,81	3335,39	428,61	16,46	2854,81		
		IXa	6742,68	3335,39	396,52	16,46	3010,77		
		IXб	6639,60	3335,39	407,22	16,46	2896,99		
		IXв	6774,77	3335,39	428,61	16,46	3010,77		
		IXг	7228,15	3770,16	447,22	18,60	3010,77		
		IXд	6926,99	3481,42	434,80	17,17	3010,77		
		IXе	6774,77	3335,39	428,61	16,46	3010,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xa	7524,98	3481,42	434,80	17,17	3608,76	(3,96)
		Xб	6850,41	3481,42	434,80	17,17	2934,19	
		Xв	7561,93	3770,16	457,92	18,60	3333,85	
		Xг	7260,77	3481,42	445,50	17,17	3333,85	
		XIa	8007,44	3770,16	457,29	18,60	3779,99	
		XIб	8007,44	3770,16	457,29	18,60	3779,99	
		XIв	7996,28	3770,16	457,92	18,60	3768,20	
		XIг	7995,65	3770,16	457,29	18,60	3768,20	
53-9-4	270 мм	VIIIa	8102,08	3841,01	501,49	21,59	3759,58	382,19
		VIIIб	7730,47	3841,01	508,15	21,59	3381,31	
		VIIIв	8880,96	3841,01	528,10	21,59	4511,85	
		VIIIг	8880,96	3841,01	528,10	21,59	4511,85	
		VIIIe	8867,66	3841,01	514,80	21,59	4511,85	
		VIIIд	7751,19	3841,01	528,87	21,59	3381,31	
		IXa	7888,03	3841,01	488,95	21,59	3558,07	
		IXб	7769,01	3841,01	502,26	21,59	3425,74	
		IXв	7927,95	3841,01	528,87	21,59	3558,07	
		IXг	8451,22	4341,68	551,47	24,39	3558,07	
		IXд	8103,63	4009,17	536,39	22,52	3558,07	
		IXe	7927,95	3841,01	528,87	21,59	3558,07	
		Xa	8815,40	4009,17	536,39	22,52	4269,84	
		Xб	8010,49	4009,17	536,39	22,52	3464,93	
		Xв	8853,90	4341,68	564,78	24,39	3947,44	
		Xг	8506,30	4009,17	549,69	22,52	3947,44	
		XIa	9377,63	4341,68	564,01	24,39	4471,94	
		XIб	9377,63	4341,68	564,01	24,39	4471,94	
		XIв	9365,98	4341,68	564,78	24,39	4459,52	
		XIг	9365,21	4341,68	564,01	24,39	4459,52	
Смена венцов в стенах из брусев окладных сечением								
53-9-5	200x200 мм	VIIIa	13160,29	2495,92	306,37	12,42	10358,00	248,35
		VIIIб	11490,08	2495,92	310,41	12,42	8683,75	
		VIIIв	12679,15	2495,92	322,50	12,42	9860,73	
		VIIIг	12679,15	2495,92	322,50	12,42	9860,73	
		VIIIe	12671,08	2495,92	314,43	12,42	9860,73	
		VIIIд	11502,64	2495,92	322,97	12,42	8683,75	
		IXa	11568,57	2495,92	298,78	12,42	8773,87	
		IXб	11691,86	2495,92	306,84	12,42	8889,10	
		IXв	11592,76	2495,92	322,97	12,42	8773,87	
		IXг	11932,11	2821,26	336,98	14,04	8773,87	
		IXд	11706,69	2605,19	327,63	12,96	8773,87	
		IXe	11592,76	2495,92	322,97	12,42	8773,87	
		Xa	15515,22	2605,19	327,63	12,96	12582,40	
		Xб	11738,19	2605,19	327,63	12,96	8805,37	
		Xв	11845,54	2821,26	345,04	14,04	8679,24	
		Xг	11620,12	2605,19	335,69	12,96	8679,24	
		XIa	15895,17	2821,26	344,57	14,04	12729,34	
		XIб	15895,17	2821,26	344,57	14,04	12729,34	
		XIв	15883,04	2821,26	345,04	14,04	12716,74	
		XIг	15882,57	2821,26	344,57	14,04	12716,74	
53-9-6	220x220 мм	VIIIa	15439,97	2882,94	365,83	14,29	12191,20	286,86
		VIIIб	13473,48	2882,94	370,63	14,29	10219,91	
		VIIIв	14886,00	2882,94	384,99	14,29	11618,07	
		VIIIг	14886,00	2882,94	384,99	14,29	11618,07	
		VIIIe	14876,42	2882,94	375,41	14,29	11618,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	13488,40	2882,94	385,55	14,29	10219,91	(3,02)
		IXа	13543,74	2882,94	356,82	14,29	10303,98	
		IXб	13699,99	2882,94	366,40	14,29	10450,65	
		IXв	13572,47	2882,94	385,55	14,29	10303,98	
		IXг	13965,15	3258,73	402,44	16,15	10303,98	
		IXд	13704,31	3009,16	391,17	14,90	10303,98	
		IXе	13572,47	2882,94	385,55	14,29	10303,98	
		Xа	18227,26	3009,16	391,17	14,90	14826,93	
		Xб	13734,02	3009,16	391,17	14,90	10333,69	
		Xв	13883,18	3258,73	412,02	16,15	10212,43	
		Xг	13622,34	3009,16	400,75	14,90	10212,43	
		XIа	18670,94	3258,73	411,46	16,15	15000,75	
		XIб	18670,94	3258,73	411,46	16,15	15000,75	
		XIв	18660,30	3258,73	412,02	16,15	14989,55	
		XIг	18659,74	3258,73	411,46	16,15	14989,55	
Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением								
(509-9900)	200х200 мм Строительный мусор, (т)	VIIIа	12299,36	2532,10	296,42	11,03	9470,84	251,95
		VIIIб	10696,77	2532,10	300,27	11,03	7864,40	
		VIIIв	11835,20	2532,10	311,84	11,03	8991,26	
		VIIIг	11835,20	2532,10	311,84	11,03	8991,26	
		VIIIе	11827,49	2532,10	304,13	11,03	8991,26	
		VIIIд	10708,80	2532,10	312,30	11,03	7864,40	
		IXа	10745,25	2532,10	289,16	11,03	7923,99	
		IXб	10899,21	2532,10	296,87	11,03	8070,24	
		IXв	10768,39	2532,10	312,30	11,03	7923,99	
		IXг	11112,27	2862,15	326,13	12,46	7923,99	
		IXд	10883,85	2642,96	316,90	11,50	7923,99	
		IXе	10768,39	2532,10	312,30	11,03	7923,99	
		Xа	14611,06	2642,96	316,90	11,50	11651,20	
		Xб	10894,25	2642,96	316,90	11,50	7934,39	
		Xв	11169,38	2862,15	333,84	12,46	7973,39	
		Xг	10940,96	2642,96	324,61	11,50	7973,39	
		XIа	14993,55	2862,15	333,39	12,46	11798,01	
		XIб	14993,55	2862,15	333,39	12,46	11798,01	
		XIв	14983,60	2862,15	333,84	12,46	11787,61	
XIг	14983,15	2862,15	333,39	12,46	11787,61			
(509-9900)	220х220 мм	VIIIа	15010,71	3232,88	356,82	13,51	11421,01	321,68
		VIIIб	13079,45	3232,88	361,47	13,51	9485,10	
		VIIIв	14456,20	3232,88	375,43	13,51	10847,89	
		VIIIг	14456,20	3232,88	375,43	13,51	10847,89	
		VIIIе	14446,89	3232,88	366,12	13,51	10847,89	
		VIIIд	13093,96	3232,88	375,98	13,51	9485,10	
		IXа	13130,29	3232,88	348,06	13,51	9549,35	
		IXб	13319,36	3232,88	357,37	13,51	9729,11	
		IXв	13158,21	3232,88	375,98	13,51	9549,35	
		IXг	13596,19	3654,28	392,56	15,27	9549,35	
		IXд	13305,26	3374,42	381,49	14,09	9549,35	
		IXе	13158,21	3232,88	375,98	13,51	9549,35	
		Xа	17809,70	3374,42	381,49	14,09	14053,79	
		Xб	13316,46	3374,42	381,49	14,09	9560,55	
		Xв	13668,04	3654,28	401,87	15,27	9611,89	
		Xг	13377,11	3374,42	390,80	14,09	9611,89	
		XIа	18284,89	3654,28	401,32	15,27	14229,29	
		XIб	18284,89	3654,28	401,32	15,27	14229,29	
		XIв	18274,23	3654,28	401,87	15,27	14218,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	18273,68	3654,28	401,32	15,27	14218,08 (2,93)	

Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом

Измеритель: 100 подъемов

53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	VIIIa	2625,89	2405,48	220,41	-	-	242
		VIIIб	2633,00	2405,48	227,52	-	-	
		VIIIв	2659,07	2405,48	253,59	-	-	
		VIIIг	2659,07	2405,48	253,59	-	-	
		VIIIе	2642,48	2405,48	237,00	-	-	
		VIIIд	2661,44	2405,48	255,96	-	-	
		IXa	2609,30	2405,48	203,82	-	-	
		IXб	2628,26	2405,48	222,78	-	-	
		IXв	2661,44	2405,48	255,96	-	-	
		IXг	2973,62	2717,66	255,96	-	-	
		IXд	2765,50	2509,54	255,96	-	-	
		IXе	2661,44	2405,48	255,96	-	-	
		Xa	2765,50	2509,54	255,96	-	-	
		Xб	2765,50	2509,54	255,96	-	-	
		Xв	2992,58	2717,66	274,92	-	-	
		Xг	2784,46	2509,54	274,92	-	-	
		XIa	2990,21	2717,66	272,55	-	-	
XIб	2990,21	2717,66	272,55	-	-			
XIв	2992,58	2717,66	274,92	-	-			
XIг	2990,21	2717,66	272,55	-	-			

Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен

Измеритель: 100 м шва с одной стороны

53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	VIIIa	175,96	81,13	-	-	94,83	8,27
		VIIIб	155,72	81,13	-	-	74,59	
		VIIIв	154,76	81,13	-	-	73,63	
		VIIIг	154,76	81,13	-	-	73,63	
		VIIIе	154,76	81,13	-	-	73,63	
		VIIIд	155,72	81,13	-	-	74,59	
		IXa	180,35	81,13	-	-	99,22	
		IXб	171,09	81,13	-	-	89,96	
		IXв	180,35	81,13	-	-	99,22	
		IXг	190,93	91,71	-	-	99,22	
		IXд	183,90	84,68	-	-	99,22	
		IXе	180,35	81,13	-	-	99,22	
		Xa	190,49	84,68	-	-	105,81	
		Xб	188,20	84,68	-	-	103,52	
		Xв	182,05	91,71	-	-	90,34	
		Xг	175,02	84,68	-	-	90,34	
		XIa	203,83	91,71	-	-	112,12	
XIб	203,83	91,71	-	-	112,12			
XIв	199,53	91,71	-	-	107,82			
XIг	199,53	91,71	-	-	107,82			

Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен

Измеритель: 100 м сжимов и подкосов

Укрепление деревянных стен сжимами из

53-12-1	бревен	VIIIa	6016,82	2171,39	147,87	-	3697,56	218,45
		VIIIб	5931,01	2171,39	149,54	-	3610,08	
		VIIIв	6657,72	2171,39	154,57	-	4331,76	
		VIIIг	6657,72	2171,39	154,57	-	4331,76	
		VIIIе	6654,37	2171,39	151,22	-	4331,76	
		VIIIд	5936,29	2171,39	154,82	-	3610,08	
		IXa	5862,69	2171,39	144,76	-	3546,54	
		IXб	5860,38	2171,39	148,11	-	3540,88	
IXв	5872,75	2171,39	154,82	-	3546,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	6162,93	2453,19	163,20	-	3546,54	
		IXд	5969,47	2265,33	157,60	-	3546,54	
		IXе	5872,75	2171,39	154,82	-	3546,54	
		Ха	6644,56	2265,33	157,60	-	4221,63	
		Хб	6081,07	2265,33	157,60	-	3658,14	
		Хв	6590,31	2453,19	166,55	-	3970,57	
		Хг	6396,86	2265,33	160,96	-	3970,57	
		XIa	7006,57	2453,19	166,31	-	4387,07	
		XIб	7006,57	2453,19	166,31	-	4387,07	
		XIв	6966,12	2453,19	166,55	-	4346,38	
		XIг	6965,88	2453,19	166,31	-	4346,38	
53-12-2	брусьев	VIIIa	7260,13	2079,25	71,14	-	5109,74	209,18
		VIIIб	6759,13	2079,25	71,94	-	4607,94	
		VIIIв	7295,54	2079,25	74,36	-	5141,93	
		VIIIг	7295,54	2079,25	74,36	-	5141,93	
		VIIIе	7293,93	2079,25	72,75	-	5141,93	
		VIIIд	6761,67	2079,25	74,48	-	4607,94	
		IXa	6621,40	2079,25	69,64	-	4472,51	
		IXб	6762,56	2079,25	71,26	-	4612,05	
		IXв	6626,24	2079,25	74,48	-	4472,51	
		IXг	6900,09	2349,09	78,49	-	4472,51	
		IXд	6717,52	2169,20	75,81	-	4472,51	
		IXе	6626,24	2079,25	74,48	-	4472,51	
		Ха	8386,75	2169,20	75,81	-	6141,74	
		Хб	6906,46	2169,20	75,81	-	4661,45	
		Хв	7168,22	2349,09	80,11	-	4739,02	
		Хг	6985,64	2169,20	77,42	-	4739,02	
		XIa	8656,45	2349,09	79,99	-	6227,37	
		XIб	8656,44	2349,09	79,99	-	6227,36	
		XIв	8620,85	2349,09	80,11	-	6191,65	
XIг	8620,73	2349,09	79,99	-	6191,65			
53-12-3	пластин	VIIIa	5963,61	1739,80	54,33	-	4169,48	175,03
		VIIIб	5611,86	1739,80	54,94	-	3817,12	
		VIIIв	6030,36	1739,80	56,79	-	4233,77	
		VIIIг	6030,36	1739,80	56,79	-	4233,77	
		VIIIе	6029,13	1739,80	55,56	-	4233,77	
		VIIIд	5613,80	1739,80	56,88	-	3817,12	
		IXa	5460,99	1739,80	53,18	-	3668,01	
		IXб	5586,52	1739,80	54,42	-	3792,30	
		IXв	5464,69	1739,80	56,88	-	3668,01	
		IXг	5693,55	1965,59	59,95	-	3668,01	
		IXд	5540,97	1815,06	57,90	-	3668,01	
		IXе	5464,69	1739,80	56,88	-	3668,01	
		Ха	6884,41	1815,06	57,90	-	5011,45	
		Хб	5748,54	1815,06	57,90	-	3875,58	
		Хв	5967,05	1965,59	61,18	-	3940,28	
		Хг	5814,47	1815,06	59,13	-	3940,28	
		XIa	7085,65	1965,59	61,09	-	5058,97	
		XIб	7085,64	1965,59	61,09	-	5058,96	
		XIв	7054,54	1965,59	61,18	-	5027,77	
		XIг	7054,45	1965,59	61,09	-	5027,77	
53-12-4	Укрепление деревянных стен подкосами	VIIIa	4355,78	2053,59	102,84	-	2199,35	201,53
		VIIIб	4178,27	2053,59	104,01	-	2020,67	
		VIIIв	4832,48	2053,59	107,51	-	2671,38	
		VIIIг	4832,48	2053,59	107,51	-	2671,38	
		VIIIе	4830,14	2053,59	105,17	-	2671,38	
		VIIIд	4181,94	2053,59	107,68	-	2020,67	
		IXa	4195,61	2053,59	100,67	-	2041,35	
		IXб	4149,19	2053,59	103,00	-	1992,60	
		IXв	4202,62	2053,59	107,68	-	2041,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	4476,51	2321,63	113,53	-	2041,35	
		IXд	4293,23	2142,26	109,62	-	2041,35	
		IXе	4202,62	2053,59	107,68	-	2041,35	
		Ха	4766,23	2142,26	109,62	-	2514,35	
		Хб	4300,48	2142,26	109,62	-	2048,60	
		Хв	4770,17	2321,63	115,86	-	2332,68	
		Хг	4586,90	2142,26	111,96	-	2332,68	
		XIа	5048,32	2321,63	115,70	-	2610,99	
		XIб	5048,32	2321,63	115,70	-	2610,99	
		XIв	5046,52	2321,63	115,86	-	2609,03	
		XIг	5046,36	2321,63	115,70	-	2609,03	

Таблица 53-13. Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпичаИзмеритель: 1 м² откосов

53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	VIIIа	68,57	10,83	0,87	-	56,87	1,09
		VIIIб	66,71	10,83	0,88	-	55,00	
		VIIIв	79,82	10,83	0,91	-	68,08	
		VIIIг	79,82	10,83	0,91	-	68,08	
		VIIIе	79,80	10,83	0,89	-	68,08	
		VIIIд	66,74	10,83	0,91	-	55,00	
		IXа	72,14	10,83	0,85	-	60,46	
		IXб	66,79	10,83	0,87	-	55,09	
		IXв	72,20	10,83	0,91	-	60,46	
		IXг	73,66	12,24	0,96	-	60,46	
		IXд	72,69	11,30	0,93	-	60,46	
		IXе	72,20	10,83	0,91	-	60,46	
		Ха	66,73	11,30	0,93	-	54,50	
		Хб	66,73	11,30	0,93	-	54,50	
		Хв	87,90	12,24	0,98	-	74,68	
		Хг	86,93	11,30	0,95	-	74,68	
		XIа	78,07	12,24	0,98	-	64,85	
		XIб	78,07	12,24	0,98	-	64,85	
		XIв	78,07	12,24	0,98	-	64,85	
		XIг	78,07	12,24	0,98	-	64,85	

Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенах

Измеритель: 10 м трещин

Заделка трещин в кирпичных стенах

53-14-1	цементным раствором	VIIIа	37,52	27,97	-	-	9,55	2,71
		VIIIб	39,29	27,97	-	-	11,32	
		VIIIв	40,08	27,97	-	-	12,11	
		VIIIг	40,08	27,97	-	-	12,11	
		VIIIе	40,08	27,97	-	-	12,11	
		VIIIд	39,29	27,97	-	-	11,32	
		IXа	39,38	27,97	-	-	11,41	
		IXб	38,71	27,97	-	-	10,74	
		IXв	39,38	27,97	-	-	11,41	
		IXг	43,01	31,60	-	-	11,41	
		IXд	40,57	29,16	-	-	11,41	
		IXе	39,38	27,97	-	-	11,41	
		Ха	42,22	29,16	-	-	13,06	
		Хб	42,22	29,16	-	-	13,06	
		Хв	42,97	31,60	-	-	11,37	
		Хг	40,53	29,16	-	-	11,37	
		XIа	44,72	31,60	-	-	13,12	
		XIб	44,72	31,60	-	-	13,12	
		XIв	44,72	31,60	-	-	13,12	
		XIг	44,72	31,60	-	-	13,12	
53-14-2	кирпичом	VIIIа	1973,12	1222,85	42,04	5,90	708,23	115,80
		VIIIб	1948,23	1222,85	42,78	5,90	682,60	
		VIIIв	2115,34	1222,85	44,99	5,90	847,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	2115,34	1222,85	44,99	5,90	847,50	
		VIIIе	2113,86	1222,85	43,51	5,90	847,50	
		VIIIд	1950,50	1222,85	45,05	5,90	682,60	
		IXа	2015,38	1222,85	40,61	5,90	751,92	
		IXб	1949,48	1222,85	42,09	5,90	684,54	
		IXв	2019,82	1222,85	45,05	5,90	751,92	
		IXг	2179,23	1381,49	45,82	6,67	751,92	
		IXд	2073,34	1276,12	45,30	6,16	751,92	
		IXе	2019,82	1222,85	45,05	5,90	751,92	
		Xа	1996,22	1276,12	45,30	6,16	674,80	
		Xб	1996,22	1276,12	45,30	6,16	674,80	
		Xв	2360,82	1381,49	47,29	6,67	932,04	
		Xг	2254,94	1276,12	46,78	6,16	932,04	
		XIа	2233,90	1381,49	47,24	6,67	805,17	
		XIб	2233,90	1381,49	47,24	6,67	805,17	
		XIв	2233,95	1381,49	47,29	6,67	805,17	
		XIг	2233,90	1381,49	47,24	6,67	805,17	

Таблица 53-15. Ремонт поверхности кирпичных стенИзмеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности стен****Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте**

53-15-1	до 1 м2	VIIIа	13378,25	3801,53	110,62	15,53	9466,10	397,65
		VIIIб	12987,59	3801,53	112,57	15,53	9073,49	
		VIIIв	15231,18	3801,53	118,40	15,53	11311,25	
		VIIIг	15231,18	3801,53	118,40	15,53	11311,25	
		VIIIе	15227,29	3801,53	114,51	15,53	11311,25	
		VIIIд	12993,57	3801,53	118,55	15,53	9073,49	
		IXа	13928,19	3801,53	106,88	15,53	10019,78	
		IXб	13025,87	3801,53	110,77	15,53	9113,57	
		IXв	13939,86	3801,53	118,55	15,53	10019,78	
		IXг	14434,97	4294,62	120,57	17,55	10019,78	
		IXд	14103,57	3964,57	119,22	16,20	10019,78	
		IXе	13939,86	3801,53	118,55	15,53	10019,78	
		Xа	13008,98	3964,57	119,22	16,20	8925,19	
		Xб	13008,98	3964,57	119,22	16,20	8925,19	
		Xв	16904,54	4294,62	124,46	17,55	12485,46	
		Xг	16573,14	3964,57	123,11	16,20	12485,46	
		XIа	15127,13	4294,62	124,31	17,55	10708,20	
		XIб	15127,13	4294,62	124,31	17,55	10708,20	
		(509-9900)	Строительный мусор, (м)					
53-15-2	более 1 м2	VIIIа	13032,66	3455,94	110,62	15,53	9466,10	361,50
		VIIIб	12642,00	3455,94	112,57	15,53	9073,49	
		VIIIв	14885,59	3455,94	118,40	15,53	11311,25	
		VIIIг	14885,59	3455,94	118,40	15,53	11311,25	
		VIIIе	14881,70	3455,94	114,51	15,53	11311,25	
		VIIIд	12647,98	3455,94	118,55	15,53	9073,49	
		IXа	13582,60	3455,94	106,88	15,53	10019,78	
		IXб	12680,28	3455,94	110,77	15,53	9113,57	
		IXв	13594,27	3455,94	118,55	15,53	10019,78	
		IXг	14044,55	3904,20	120,57	17,55	10019,78	
		IXд	13743,16	3604,16	119,22	16,20	10019,78	
		IXе	13594,27	3455,94	118,55	15,53	10019,78	
		Xа	12648,57	3604,16	119,22	16,20	8925,19	
		Xб	12648,57	3604,16	119,22	16,20	8925,19	
		Xв	16514,12	3904,20	124,46	17,55	12485,46	
		Xг	16212,73	3604,16	123,11	16,20	12485,46	
		XIа	14736,71	3904,20	124,31	17,55	10708,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIб	14736,71	3904,20	124,31	17,55	10708,20	(24,8)
		XIв	14736,86	3904,20	124,46	17,55	10708,20	
		XIг	14736,71	3904,20	124,31	17,55	10708,20	
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте								
53-15-3	до 1 м2	VIIIа	25222,17	5704,86	221,24	31,06	19296,07	606,90
		VIIIб	24537,23	5704,86	225,14	31,06	18607,23	
		VIIIв	29035,37	5704,86	236,80	31,06	23093,71	
		VIIIг	29035,37	5704,86	236,80	31,06	23093,71	
		VIIIе	29027,59	5704,86	229,02	31,06	23093,71	
		VIIIд	24549,19	5704,86	237,10	31,06	18607,23	
		IXа	26410,91	5704,86	213,76	31,06	20492,29	
		IXб	24583,96	5704,86	221,54	31,06	18657,56	
		IXв	26434,25	5704,86	237,10	31,06	20492,29	
		IXг	27178,71	6445,28	241,14	35,10	20492,29	
		IXд	26678,35	5947,62	238,44	32,40	20492,29	
		IXе	26434,25	5704,86	237,10	31,06	20492,29	
		Xа	24589,42	5947,62	238,44	32,40	18403,36	
		Xб	24589,42	5947,62	238,44	32,40	18403,36	
		Xв	32082,59	6445,28	248,92	35,10	25388,39	
		Xг	31582,23	5947,62	246,22	32,40	25388,39	
		XIа	28641,24	6445,28	248,62	35,10	21947,34	
		XIб	28641,24	6445,28	248,62	35,10	21947,34	
		XIв	28641,54	6445,28	248,92	35,10	21947,34	
XIг	28641,24	6445,28	248,62	35,10	21947,34			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(51,3)	
53-15-4	более 1 м2	VIIIа	24704,23	5186,92	221,24	31,06	19296,07	551,80
		VIIIб	24019,29	5186,92	225,14	31,06	18607,23	
		VIIIв	28517,43	5186,92	236,80	31,06	23093,71	
		VIIIг	28517,43	5186,92	236,80	31,06	23093,71	
		VIIIе	28509,65	5186,92	229,02	31,06	23093,71	
		VIIIд	24031,25	5186,92	237,10	31,06	18607,23	
		IXа	25892,97	5186,92	213,76	31,06	20492,29	
		IXб	24066,02	5186,92	221,54	31,06	18657,56	
		IXв	25916,31	5186,92	237,10	31,06	20492,29	
		IXг	26593,55	5860,12	241,14	35,10	20492,29	
		IXд	26138,37	5407,64	238,44	32,40	20492,29	
		IXе	25916,31	5186,92	237,10	31,06	20492,29	
		Xа	24049,44	5407,64	238,44	32,40	18403,36	
		Xб	24049,44	5407,64	238,44	32,40	18403,36	
		Xв	31497,43	5860,12	248,92	35,10	25388,39	
		Xг	31042,25	5407,64	246,22	32,40	25388,39	
		XIа	28056,08	5860,12	248,62	35,10	21947,34	
		XIб	28056,08	5860,12	248,62	35,10	21947,34	
		XIв	28056,38	5860,12	248,92	35,10	21947,34	
XIг	28056,08	5860,12	248,62	35,10	21947,34			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(51,3)	
53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	VIIIа	4065,48	3814,44	251,04	-	-	399
		VIIIб	4065,96	3814,44	251,52	-	-	
		VIIIв	4067,88	3814,44	253,44	-	-	
		VIIIг	4067,88	3814,44	253,44	-	-	
		VIIIе	4066,44	3814,44	252,00	-	-	
		VIIIд	4074,60	3814,44	260,16	-	-	
		IXа	4070,76	3814,44	256,32	-	-	
		IXб	4072,20	3814,44	257,76	-	-	
		IXв	4074,60	3814,44	260,16	-	-	
IXг	4569,36	4309,20	260,16	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXд	4238,19	3978,03	260,16	-	-	(2,3)
		IXе	4074,60	3814,44	260,16	-	-	
		Ха	4238,19	3978,03	260,16	-	-	
		Хб	4238,19	3978,03	260,16	-	-	
		Хв	4570,32	4309,20	261,12	-	-	
		Хг	4239,15	3978,03	261,12	-	-	
		XIa	4563,60	4309,20	254,40	-	-	
		XIб	4563,60	4309,20	254,40	-	-	
		XIв	4570,32	4309,20	261,12	-	-	
		XIг	4563,60	4309,20	254,40	-	-	
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте								
(509-9900)	до 1 м2	VIIIa	13710,15	3801,53	442,52	148,94	9466,10	397,65
		VIIIб	13319,49	3801,53	444,47	148,94	9073,49	
		VIIIв	15563,08	3801,53	450,30	148,94	11311,25	
		VIIIг	15563,08	3801,53	450,30	148,94	11311,25	
		VIIIе	15559,19	3801,53	446,41	148,94	11311,25	
		VIIIд	13327,77	3801,53	452,75	148,94	9073,49	
		IXa	14262,39	3801,53	441,08	148,94	10019,78	
		IXб	13360,07	3801,53	444,97	148,94	9113,57	
		IXв	14274,06	3801,53	452,75	148,94	10019,78	
		IXг	14786,57	4294,62	472,17	168,30	10019,78	
		IXд	14443,57	3964,57	459,22	155,43	10019,78	
		IXе	14274,06	3801,53	452,75	148,94	10019,78	
		Ха	13348,98	3964,57	459,22	155,43	8925,19	
		Хб	13348,98	3964,57	459,22	155,43	8925,19	
		Хв	17256,14	4294,62	476,06	168,30	12485,46	
		Хг	16913,14	3964,57	463,11	155,43	12485,46	
		XIa	15476,43	4294,62	473,61	168,30	10708,20	
		XIб	15476,43	4294,62	473,61	168,30	10708,20	
		XIв	15478,88	4294,62	476,06	168,30	10708,20	
		XIг	15476,43	4294,62	473,61	168,30	10708,20	
(509-9900)	более 1 м2	VIIIa	13364,56	3455,94	442,52	148,94	9466,10	361,50
		VIIIб	12973,90	3455,94	444,47	148,94	9073,49	
		VIIIв	15217,49	3455,94	450,30	148,94	11311,25	
		VIIIг	15217,49	3455,94	450,30	148,94	11311,25	
		VIIIе	15213,60	3455,94	446,41	148,94	11311,25	
		VIIIд	12982,18	3455,94	452,75	148,94	9073,49	
		IXa	13916,80	3455,94	441,08	148,94	10019,78	
		IXб	13014,48	3455,94	444,97	148,94	9113,57	
		IXв	13928,47	3455,94	452,75	148,94	10019,78	
		IXг	14396,15	3904,20	472,17	168,30	10019,78	
		IXд	14083,16	3604,16	459,22	155,43	10019,78	
		IXе	13928,47	3455,94	452,75	148,94	10019,78	
		Ха	12988,57	3604,16	459,22	155,43	8925,19	
		Хб	12988,57	3604,16	459,22	155,43	8925,19	
		Хв	16865,72	3904,20	476,06	168,30	12485,46	
		Хг	16552,73	3604,16	463,11	155,43	12485,46	
		XIa	15086,01	3904,20	473,61	168,30	10708,20	
		XIб	15086,01	3904,20	473,61	168,30	10708,20	
		XIв	15088,46	3904,20	476,06	168,30	10708,20	
		XIг	15086,01	3904,20	473,61	168,30	10708,20	
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте								
53-15-8	до 1 м2	VIIIa	25885,97	5704,86	885,04	297,88	19296,07	606,90
		VIIIб	25201,03	5704,86	888,94	297,88	18607,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIв	29699,17	5704,86	900,60	297,88	23093,71	(51,3)
		VIIIг	29699,17	5704,86	900,60	297,88	23093,71	
		VIIIе	29691,39	5704,86	892,82	297,88	23093,71	
		VIIIд	25217,59	5704,86	905,50	297,88	18607,23	
		IXа	27079,31	5704,86	882,16	297,88	20492,29	
		IXб	25252,36	5704,86	889,94	297,88	18657,56	
		IXв	27102,65	5704,86	905,50	297,88	20492,29	
		IXг	27881,91	6445,28	944,34	336,60	20492,29	
		IXд	27358,35	5947,62	918,44	310,86	20492,29	
		IXе	27102,65	5704,86	905,50	297,88	20492,29	
		Xа	25269,42	5947,62	918,44	310,86	18403,36	
		Xб	25269,42	5947,62	918,44	310,86	18403,36	
		Xв	32785,79	6445,28	952,12	336,60	25388,39	
		Xг	32262,23	5947,62	926,22	310,86	25388,39	
		XIа	29339,84	6445,28	947,22	336,60	21947,34	
		XIб	29339,84	6445,28	947,22	336,60	21947,34	
		XIв	29344,74	6445,28	952,12	336,60	21947,34	
		XIг	29339,84	6445,28	947,22	336,60	21947,34	
53-15-9	более 1 м2	VIIIа	25368,03	5186,92	885,04	297,88	19296,07	551,80
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	24683,09	5186,92	888,94	297,88	18607,23	
		VIIIв	29181,23	5186,92	900,60	297,88	23093,71	
		VIIIг	29181,23	5186,92	900,60	297,88	23093,71	
		VIIIе	29173,45	5186,92	892,82	297,88	23093,71	
		VIIIд	24699,65	5186,92	905,50	297,88	18607,23	
		IXа	26561,37	5186,92	882,16	297,88	20492,29	
		IXб	24734,42	5186,92	889,94	297,88	18657,56	
		IXв	26584,71	5186,92	905,50	297,88	20492,29	
		IXг	27296,75	5860,12	944,34	336,60	20492,29	
		IXд	26818,37	5407,64	918,44	310,86	20492,29	
		IXе	26584,71	5186,92	905,50	297,88	20492,29	
		Xа	24729,44	5407,64	918,44	310,86	18403,36	
		Xб	24729,44	5407,64	918,44	310,86	18403,36	
		Xв	32200,63	5860,12	952,12	336,60	25388,39	
		Xг	31722,25	5407,64	926,22	310,86	25388,39	
		XIа	28754,68	5860,12	947,22	336,60	21947,34	
		XIб	28754,68	5860,12	947,22	336,60	21947,34	
		XIв	28759,58	5860,12	952,12	336,60	21947,34	
XIг	28754,68	5860,12	947,22	336,60	21947,34			
53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	VIIIа	4065,48	3814,44	251,04	-	-	399
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	4065,96	3814,44	251,52	-	-	
		VIIIв	4067,88	3814,44	253,44	-	-	
		VIIIг	4067,88	3814,44	253,44	-	-	
		VIIIе	4066,44	3814,44	252,00	-	-	
		VIIIд	4074,60	3814,44	260,16	-	-	
		IXа	4070,76	3814,44	256,32	-	-	
		IXб	4072,20	3814,44	257,76	-	-	
		IXв	4074,60	3814,44	260,16	-	-	
		IXг	4569,36	4309,20	260,16	-	-	
		IXд	4238,19	3978,03	260,16	-	-	
		IXе	4074,60	3814,44	260,16	-	-	
		Xа	4238,19	3978,03	260,16	-	-	
		Xб	4238,19	3978,03	260,16	-	-	
		Xв	4570,32	4309,20	261,12	-	-	
		Xг	4239,15	3978,03	261,12	-	-	
		XIа	4563,60	4309,20	254,40	-	-	
		XIб	4563,60	4309,20	254,40	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	4570,32	4309,20	261,12	-	-	(2,3)
		XIг	4563,60	4309,20	254,40	-	-	

Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местами

Измеритель: 1 м3 кладки

Ремонт								
53-16-1	кирпичной кладки стен отдельными местами	VIIIа	1119,97	326,30	29,76	6,17	763,91	35,39
		VIIIб	1095,96	326,30	30,15	6,17	739,51	
		VIIIв	1272,80	326,30	31,31	6,17	915,19	
		VIIIг	1272,80	326,30	31,31	6,17	915,19	
		VIIIе	1272,03	326,30	30,54	6,17	915,19	
		VIIIд	1097,21	326,30	31,40	6,17	739,51	
		IXа	1168,37	326,30	29,06	6,17	813,01	
		IXб	1096,83	326,30	29,84	6,17	740,69	
		IXв	1170,71	326,30	31,40	6,17	813,01	
		IXг	1214,33	369,12	32,20	6,98	813,01	
		IXд	1185,12	340,45	31,66	6,44	813,01	
		IXе	1170,71	326,30	31,40	6,17	813,01	
		Xа	1106,08	340,45	31,66	6,44	733,97	
		Xб	1106,08	340,45	31,66	6,44	733,97	
		Xв	1405,59	369,12	32,98	6,98	1003,49	
		Xг	1376,38	340,45	32,44	6,44	1003,49	
		XIа	1273,96	369,12	32,90	6,98	871,94	
		XIб	1273,96	369,12	32,90	6,98	871,94	
XIв	1274,04	369,12	32,98	6,98	871,94			
XIг	1273,96	369,12	32,90	6,98	871,94			
53-16-2	бутовой кладки стен отдельными местами	VIIIа	679,66	274,18	55,86	11,75	349,62	28,68
		VIIIб	720,85	274,18	56,59	11,75	390,08	
		VIIIв	730,94	274,18	58,74	11,75	398,02	
		VIIIг	730,94	274,18	58,74	11,75	398,02	
		VIIIе	729,50	274,18	57,30	11,75	398,02	
		VIIIд	723,16	274,18	58,90	11,75	390,08	
		IXа	713,64	274,18	54,58	11,75	384,88	
		IXб	801,69	274,18	56,02	11,75	471,49	
		IXв	717,96	274,18	58,90	11,75	384,88	
		IXг	755,05	309,74	60,43	13,28	384,88	
		IXд	730,23	285,94	59,41	12,26	384,88	
		IXе	717,96	274,18	58,90	11,75	384,88	
		Xа	808,15	285,94	59,41	12,26	462,80	
		Xб	808,15	285,94	59,41	12,26	462,80	
		Xв	888,00	309,74	61,87	13,28	516,39	
		Xг	863,18	285,94	60,85	12,26	516,39	
		XIа	788,37	309,74	61,71	13,28	416,92	
		XIб	788,37	309,74	61,71	13,28	416,92	
XIв	788,53	309,74	61,87	13,28	416,92			
XIг	788,37	309,74	61,71	13,28	416,92			

Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камней

Измеритель: 1 м3 кладки

Ремонт стен из								
53-17-1	сплошных шлакобетонных камней	VIIIа	838,93	136,44	7,63	3,07	694,86	13,39
		VIIIб	880,03	136,44	7,63	3,07	735,96	
		VIIIв	1026,48	136,44	7,63	3,07	882,41	
		VIIIг	1026,48	136,44	7,63	3,07	882,41	
		VIIIе	1026,48	136,44	7,63	3,07	882,41	
		VIIIд	880,09	136,44	7,69	3,07	735,96	
		IXа	919,47	136,44	7,69	3,07	775,34	
		IXб	1009,22	136,44	7,69	3,07	865,09	
IXв	919,47	136,44	7,69	3,07	775,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	937,68	154,25	8,09	3,47	775,34	(1,79)
		IXд	925,50	142,34	7,82	3,20	775,34	
		IXе	919,47	136,44	7,69	3,07	775,34	
		Ха	864,39	142,34	7,82	3,20	714,23	
		Хб	864,39	142,34	7,82	3,20	714,23	
		Хв	1089,71	154,25	8,09	3,47	927,37	
		Хг	1077,53	142,34	7,82	3,20	927,37	
		XIa	994,25	154,25	8,03	3,47	831,97	
		XIб	994,25	154,25	8,03	3,47	831,97	
		XIв	994,31	154,25	8,09	3,47	831,97	
		XIг	994,25	154,25	8,03	3,47	831,97	
53-17-2	пустотных шлакобетонных камней	VIIIa	740,12	167,78	12,28	4,94	560,06	15,71
		VIIIб	664,20	167,78	12,28	4,94	484,14	
		VIIIв	740,29	167,78	12,28	4,94	560,23	
		VIIIг	740,29	167,78	12,28	4,94	560,23	
		VIIIе	740,29	167,78	12,28	4,94	560,23	
		VIIIд	664,29	167,78	12,37	4,94	484,14	
		IXa	714,94	167,78	12,37	4,94	534,79	
		IXб	687,89	167,78	12,37	4,94	507,74	
		IXв	714,94	167,78	12,37	4,94	534,79	
		IXг	737,58	189,78	13,01	5,58	534,79	
		IXд	722,54	175,17	12,58	5,15	534,79	
		IXе	714,94	167,78	12,37	4,94	534,79	
		Ха	645,44	175,17	12,58	5,15	457,69	
		Хб	645,44	175,17	12,58	5,15	457,69	
		Хв	756,47	189,78	13,01	5,58	553,68	
		Хг	741,43	175,17	12,58	5,15	553,68	
		XIa	722,97	189,78	12,92	5,58	520,27	
		XIб	722,97	189,78	12,92	5,58	520,27	
		XIв	723,06	189,78	13,01	5,58	520,27	
		XIг	722,97	189,78	12,92	5,58	520,27	
(104-9281)	Утеплитель, (м3)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,58)	

Таблица 53-18. Ремонт перемычекИзмеритель: **1 м3 перемычек**

53-18-1	Перекладка клинчатых кирпичных перемычек	VIIIa	1691,45	434,22	351,79	47,08	905,44	39,26
		VIIIб	1653,54	434,22	356,79	47,08	862,53	
		VIIIв	1864,51	434,22	371,79	47,08	1058,50	
		VIIIг	1864,51	434,22	371,79	47,08	1058,50	
		VIIIе	1854,50	434,22	361,78	47,08	1058,50	
		VIIIд	1669,90	434,22	373,15	47,08	862,53	
		IXa	1717,10	434,22	343,13	47,08	939,75	
		IXб	1655,64	434,22	353,15	47,08	868,27	
		IXв	1747,12	434,22	373,15	47,08	939,75	
		IXг	1810,18	491,14	379,29	53,21	939,75	
		IXд	1768,00	453,06	375,19	49,10	939,75	
		IXе	1747,12	434,22	373,15	47,08	939,75	
		Ха	1723,47	453,06	375,19	49,10	895,22	
		Хб	1685,03	453,06	375,19	49,10	856,78	
		Хв	2024,41	491,14	389,28	53,21	1143,99	
		Хг	1982,22	453,06	385,17	49,10	1143,99	
		XIa	1902,97	491,14	387,92	53,21	1023,91	
		XIб	1902,97	491,14	387,92	53,21	1023,91	
		XIв	1904,33	491,14	389,28	53,21	1023,91	
		XIг	1902,97	491,14	387,92	53,21	1023,91	
53-18-2	Устройство монолитных железобетонных	VIIIa	1966,80	617,55	614,09	79,82	735,16	59,84
		VIIIб	1975,94	617,55	622,93	79,82	735,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перемычек	VIIIв	2090,01	617,55	649,50	79,82	822,96	
		VIIIг	2090,01	617,55	649,50	79,82	822,96	
		VIIIе	2072,28	617,55	631,77	79,82	822,96	
		VIIIд	2004,85	617,55	651,84	79,82	735,46	
		IXа	1957,02	617,55	598,69	79,82	740,78	
		IXб	2104,08	617,55	616,43	79,82	870,10	
		IXв	2010,17	617,55	651,84	79,82	740,78	
		IXг	2100,76	697,73	662,25	90,25	740,78	
		IXд	2039,95	643,88	655,29	83,25	740,78	
		IXе	2010,17	617,55	651,84	79,82	740,78	
		Xа	2162,39	643,88	655,29	83,25	863,22	
		Xб	2121,06	643,88	655,29	83,25	821,89	
		Xв	2167,25	697,73	679,93	90,25	789,59	
		Xг	2106,44	643,88	672,97	83,25	789,59	
		XIа	2213,54	697,73	677,60	90,25	838,21	
		XIб	2213,54	697,73	677,60	90,25	838,21	
		XIв	2215,87	697,73	679,93	90,25	838,21	
	XIг	2213,54	697,73	677,60	90,25	838,21		

Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную

Измеритель: 1 перемычка

Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную

53-19-1	разгрузочную	VIIIа	224,18	47,19	11,06	1,55	165,93	4,81
		VIIIб	215,77	47,19	11,26	1,55	157,32	
		VIIIв	235,07	47,19	11,84	1,55	176,04	
		VIIIг	235,07	47,19	11,84	1,55	176,04	
		VIIIе	234,68	47,19	11,45	1,55	176,04	
		VIIIд	216,37	47,19	11,86	1,55	157,32	
		IXа	217,07	47,19	10,69	1,55	159,19	
		IXб	217,17	47,19	11,08	1,55	158,90	
		IXв	218,24	47,19	11,86	1,55	159,19	
		IXг	224,59	53,34	12,06	1,76	159,19	
		IXд	220,36	49,25	11,92	1,62	159,19	
		IXе	218,24	47,19	11,86	1,55	159,19	
		Xа	265,96	49,25	11,92	1,62	204,79	
		Xб	227,52	49,25	11,92	1,62	166,35	
		Xв	232,37	53,34	12,45	1,76	166,58	
		Xг	228,14	49,25	12,31	1,62	166,58	
		XIа	257,02	53,34	12,43	1,76	191,25	
		XIб	257,02	53,34	12,43	1,76	191,25	
		XIв	257,04	53,34	12,45	1,76	191,25	
XIг	257,02	53,34	12,43	1,76	191,25			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,05)	
53-19-2	рядовую	VIIIа	204,76	34,43	11,06	1,55	159,27	3,51
		VIIIб	195,11	34,43	11,26	1,55	149,42	
		VIIIв	213,85	34,43	11,84	1,55	167,58	
		VIIIг	213,85	34,43	11,84	1,55	167,58	
		VIIIе	213,46	34,43	11,45	1,55	167,58	
		VIIIд	195,71	34,43	11,86	1,55	149,42	
		IXа	196,34	34,43	10,69	1,55	151,22	
		IXб	196,91	34,43	11,08	1,55	151,40	
		IXв	197,51	34,43	11,86	1,55	151,22	
		IXг	202,21	38,93	12,06	1,76	151,22	
		IXд	199,08	35,94	11,92	1,62	151,22	
		IXе	197,51	34,43	11,86	1,55	151,22	
		Xа	243,52	35,94	11,92	1,62	195,66	
		Xб	205,09	35,94	11,92	1,62	157,23	
		Xв	210,02	38,93	12,45	1,76	158,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022) (509-9900)	Конструкции сборные железобетонные, (м3) Строительный мусор, (т)	Xr	206,89	35,94	12,31	1,62	158,64	(II) (0,03)
		XIa	233,45	38,93	12,43	1,76	182,09	
		XIб	233,45	38,93	12,43	1,76	182,09	
		XIв	233,47	38,93	12,45	1,76	182,09	
		XIг	233,45	38,93	12,43	1,76	182,09	

Таблица 53-20. Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом

Измеритель: 100 м3 кладки

Кладка отдельных участков из кирпича наружных

53-20-1	простых стен	VIIIa	83057,54	5427,32	3458,52	605,67	74171,70	563			
		VIIIб	80620,33	5427,32	3459,69	605,67	71733,32				
		VIIIв	97727,43	5427,32	3462,42	605,67	88837,69				
		VIIIг	97727,43	5427,32	3462,42	605,67	88837,69				
		VIIIе	97725,48	5427,32	3460,47	605,67	88837,69				
		VIIIд	80637,49	5427,32	3476,85	605,67	71733,32				
		IXa	87795,02	5427,32	3471,00	605,67	78896,70				
		IXб	80768,07	5427,32	3472,95	605,67	71867,80				
		IXв	87800,87	5427,32	3476,85	605,67	78896,70				
		IXг	88583,40	6131,07	3555,63	684,45	78896,70				
		IXд	88063,46	5663,78	3502,98	631,80	78896,70				
		IXе	87800,87	5427,32	3476,85	605,67	78896,70				
		Xa	80301,24	5663,78	3502,98	631,80	71134,48				
		Xб	80301,24	5663,78	3502,98	631,80	71134,48				
		Xв	107160,97	6131,07	3557,58	684,45	97472,32				
		53-20-2	стен средней сложности	Xr	106641,03	5663,78	3504,93		631,80	97472,32	628
				XIa	94261,22	6131,07	3543,15		684,45	84587,00	
XIб	94261,22			6131,07	3543,15	684,45	84587,00				
XIв	94275,65			6131,07	3557,58	684,45	84587,00				
XIг	94261,22			6131,07	3543,15	684,45	84587,00				
VIIIa	85357,41			6399,32	3458,52	605,67	75499,57				
VIIIб	82836,06			6399,32	3459,69	605,67	72977,05				
VIIIв	100276,74			6399,32	3462,42	605,67	90415,00				
VIIIг	100276,74			6399,32	3462,42	605,67	90415,00				
VIIIе	100274,79			6399,32	3460,47	605,67	90415,00				
VIIIд	82853,22			6399,32	3476,85	605,67	72977,05				
IXa	90155,05			6399,32	3471,00	605,67	80284,73				
IXб	82997,65			6399,32	3472,95	605,67	73125,38				
IXв	90160,90			6399,32	3476,85	605,67	80284,73				
IXг	91074,92			7234,56	3555,63	684,45	80284,73				
IXд	90463,35			6675,64	3502,98	631,80	80284,73				
IXе	90160,90			6399,32	3476,85	605,67	80284,73				
53-20-3	сложных стен	Xa	82510,50	6675,64	3502,98	631,80	72331,88	706			
		Xб	82510,50	6675,64	3502,98	631,80	72331,88				
		Xв	110032,35	7234,56	3557,58	684,45	99240,21				
		Xr	109420,78	6675,64	3504,93	631,80	99240,21				
		XIa	96835,72	7234,56	3543,15	684,45	86058,01				
		XIб	96835,72	7234,56	3543,15	684,45	86058,01				
		XIв	96850,15	7234,56	3557,58	684,45	86058,01				
		XIг	96835,72	7234,56	3543,15	684,45	86058,01				
		VIIIa	86729,33	7723,64	3458,52	605,67	75547,17				
		VIIIб	84216,80	7723,64	3459,69	605,67	73033,47				
		VIIIв	101661,46	7723,64	3462,42	605,67	90475,40				
		VIIIг	101661,46	7723,64	3462,42	605,67	90475,40				
		VIIIе	101659,51	7723,64	3460,47	605,67	90475,40				
		VIIIд	84233,96	7723,64	3476,85	605,67	73033,47				
		IXa	91536,29	7723,64	3471,00	605,67	80341,65				
		IXб	84375,55	7723,64	3472,95	605,67	73178,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	91542,14	7723,64	3476,85	605,67	80341,65	
		IXг	92623,44	8726,16	3555,63	684,45	80341,65	
		IXд	91900,09	8055,46	3502,98	631,80	80341,65	
		IXе	91542,14	7723,64	3476,85	605,67	80341,65	
		Ха	83955,53	8055,46	3502,98	631,80	72397,09	
		Хб	83955,53	8055,46	3502,98	631,80	72397,09	
		Хв	111580,68	8726,16	3557,58	684,45	99296,94	
		Хг	110857,33	8055,46	3504,93	631,80	99296,94	
		XIа	98392,72	8726,16	3543,15	684,45	86123,41	
		XIб	98392,72	8726,16	3543,15	684,45	86123,41	
		XIв	98407,15	8726,16	3557,58	684,45	86123,41	
		XIг	98392,72	8726,16	3543,15	684,45	86123,41	
53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен	VIIIа	85178,89	6458,80	3458,52	605,67	75261,57	670
		VIIIб	82613,42	6458,80	3459,69	605,67	72694,93	
		VIIIв	100034,20	6458,80	3462,42	605,67	90112,98	
		VIIIг	100034,20	6458,80	3462,42	605,67	90112,98	
		VIIIе	100032,25	6458,80	3460,47	605,67	90112,98	
		VIIIд	82630,58	6458,80	3476,85	605,67	72694,93	
		IXа	89929,89	6458,80	3471,00	605,67	80000,09	
		IXб	82789,20	6458,80	3472,95	605,67	72857,45	
		IXв	89935,74	6458,80	3476,85	605,67	80000,09	
		IXг	90852,02	7296,30	3555,63	684,45	80000,09	
		IXд	90243,27	6740,20	3502,98	631,80	80000,09	
		IXе	89935,74	6458,80	3476,85	605,67	80000,09	
		Ха	82249,01	6740,20	3502,98	631,80	72005,83	
		Хб	82249,01	6740,20	3502,98	631,80	72005,83	
		Хв	109810,46	7296,30	3557,58	684,45	98956,58	
		Хг	109201,71	6740,20	3504,93	631,80	98956,58	
		XIа	96570,44	7296,30	3543,15	684,45	85730,99	
		XIб	96570,44	7296,30	3543,15	684,45	85730,99	
		XIв	96584,87	7296,30	3557,58	684,45	85730,99	
		XIг	96570,44	7296,30	3543,15	684,45	85730,99	

Таблица 53-21. Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий

Измеритель: 100 м восстановленной герметизации стыков								
53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	VIIIа	269,31	128,81	4,36	-	136,14	11,48
		VIIIб	255,91	128,81	4,41	-	122,69	
		VIIIв	273,70	128,81	4,56	-	140,33	
		VIIIг	273,70	128,81	4,56	-	140,33	
		VIIIе	273,60	128,81	4,46	-	140,33	
		VIIIд	256,06	128,81	4,56	-	122,69	
		IXа	265,44	128,81	4,27	-	132,36	
		IXб	258,20	128,81	4,36	-	125,03	
		IXв	265,73	128,81	4,56	-	132,36	
		IXг	282,85	145,68	4,81	-	132,36	
		IXд	271,44	134,43	4,65	-	132,36	
		IXе	265,73	128,81	4,56	-	132,36	
		Ха	275,27	134,43	4,65	-	136,19	
		Хб	256,96	134,43	4,65	-	117,88	
		Хв	282,20	145,68	4,91	-	131,61	
		Хг	270,78	134,43	4,74	-	131,61	
		XIа	290,61	145,68	4,90	-	140,03	
		XIб	290,61	145,68	4,90	-	140,03	
		XIв	290,62	145,68	4,91	-	140,03	
		XIг	290,61	145,68	4,90	-	140,03	
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык								
53-21-2	горизонтальный	VIIIа	893,68	70,09	70,59	-	753,00	6,72
		VIIIб	754,46	70,09	71,39	-	612,98	
		VIIIв	797,25	70,09	73,80	-	653,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	797,25	70,09	73,80	-	653,36	
		VIIIе	795,65	70,09	72,20	-	653,36	
		VIIIд	756,98	70,09	73,91	-	612,98	
		IXа	770,55	70,09	69,10	-	631,36	
		IXб	836,30	70,09	70,70	-	695,51	
		IXв	775,36	70,09	73,91	-	631,36	
		IXг	788,52	79,23	77,93	-	631,36	
		IXд	779,72	73,11	75,25	-	631,36	
		IXе	775,36	70,09	73,91	-	631,36	
		Xа	900,78	73,11	75,25	-	752,42	
		Xб	869,88	73,11	75,25	-	721,52	
		Xв	760,73	79,23	79,53	-	601,97	
		Xг	751,93	73,11	76,85	-	601,97	
		XIа	882,13	79,23	79,42	-	723,48	
		XIб	882,13	79,23	79,42	-	723,48	
		53-21-3	вертикальный	VIIIа	1017,63	216,80	125,42	
VIIIб	871,90	216,80	126,62	-	528,48			
VIIIв	891,15	216,80	130,21	-	544,14			
VIIIг	891,15	216,80	130,21	-	544,14			
VIIIе	888,76	216,80	127,82	-	544,14			
VIIIд	876,04	216,80	130,76	-	528,48			
IXа	872,57	216,80	123,58	-	532,19			
IXб	974,99	216,80	125,97	-	632,22			
IXв	879,75	216,80	130,76	-	532,19			
IXг	914,18	245,22	136,77	-	532,19			
IXд	891,30	226,35	132,76	-	532,19			
IXе	879,75	216,80	130,76	-	532,19			
Xа	1043,69	226,35	132,76	-	684,58			
Xб	1043,69	226,35	132,76	-	684,58			
Xв	881,53	245,22	139,16	-	497,15			
Xг	858,66	226,35	135,16	-	497,15			
XIа	1018,53	245,22	138,61	-	634,70			
XIб	1018,53	245,22	138,61	-	634,70			
XIв	1019,08	245,22	139,16	-	634,70			
XIг	1018,53	245,22	138,61	-	634,70			
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык								
53-21-4	горизонтальный	VIIIа	727,45	81,00	55,78	-	590,67	7,67
		VIIIб	572,36	81,00	56,41	-	434,95	
		VIIIв	729,98	81,00	58,31	-	590,67	
		VIIIг	729,98	81,00	58,31	-	590,67	
		VIIIе	728,71	81,00	57,04	-	590,67	
		VIIIд	574,35	81,00	58,40	-	434,95	
		IXа	616,92	81,00	54,60	-	481,32	
		IXб	678,04	81,00	55,87	-	541,17	
		IXв	620,72	81,00	58,40	-	481,32	
		IXг	634,39	91,50	61,57	-	481,32	
		IXд	625,30	84,52	59,46	-	481,32	
		IXе	620,72	81,00	58,40	-	481,32	
		Xа	767,41	84,52	59,46	-	623,43	
		Xб	578,93	84,52	59,46	-	434,95	
		Xв	589,29	91,50	62,84	-	434,95	
		Xг	580,19	84,52	60,72	-	434,95	
XIа	790,35	91,50	62,75	-	636,10			
XIб	790,35	91,50	62,75	-	636,10			
XIв	790,44	91,50	62,84	-	636,10			
XIг	790,35	91,50	62,75	-	636,10			
53-21-5	вертикальный	VIIIа	1433,93	168,54	94,99	-	1170,40	15,96
		VIIIб	1126,45	168,54	96,07	-	861,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1438,25	168,54	99,31	-	1170,40	
		VIIIг	1438,25	168,54	99,31	-	1170,40	
		VIIIе	1436,09	168,54	97,15	-	1170,40	
		VIIIд	1129,84	168,54	99,46	-	861,84	
		IXа	1215,25	168,54	92,99	-	953,72	
		IXб	1336,01	168,54	95,15	-	1072,32	
		IXв	1221,72	168,54	99,46	-	953,72	
		IXг	1248,99	190,40	104,87	-	953,72	
		IXд	1230,86	175,88	101,26	-	953,72	
		IXе	1221,72	168,54	99,46	-	953,72	
		Xа	1512,46	175,88	101,26	-	1235,32	
		Xб	1138,98	175,88	101,26	-	861,84	
		Xв	1159,27	190,40	107,03	-	861,84	
		Xг	1141,14	175,88	103,42	-	861,84	
		XIа	1557,69	190,40	106,87	-	1260,42	
		XIб	1557,69	190,40	106,87	-	1260,42	
		XIв	1557,85	190,40	107,03	-	1260,42	
		XIг	1557,69	190,40	106,87	-	1260,42	
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой								
53-21-6	вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	VIIIа	3647,01	329,42	3317,59	167,89	-	29,36
		VIIIб	3670,28	329,42	3340,86	167,89	-	
		VIIIв	3740,28	329,42	3410,86	167,89	-	
		VIIIг	3740,28	329,42	3410,86	167,89	-	
		VIIIе	3693,56	329,42	3364,14	167,89	-	
		VIIIд	3767,27	329,42	3437,85	167,89	-	
		IXа	3627,26	329,42	3297,84	167,89	-	
		IXб	3673,99	329,42	3344,57	167,89	-	
		IXв	3767,27	329,42	3437,85	167,89	-	
		IXг	3834,16	372,58	3461,58	189,89	-	
		IXд	3789,53	343,81	3445,72	175,22	-	
		IXе	3767,27	329,42	3437,85	167,89	-	
		Xа	3789,53	343,81	3445,72	175,22	-	
		Xб	3789,53	343,81	3445,72	175,22	-	
		Xв	3880,71	372,58	3508,13	189,89	-	
		Xг	3836,08	343,81	3492,27	175,22	-	
		XIа	3853,73	372,58	3481,15	189,89	-	
		XIб	3853,73	372,58	3481,15	189,89	-	
		XIв	3880,71	372,58	3508,13	189,89	-	
		XIг	3853,73	372,58	3481,15	189,89	-	
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)						(II)	
53-21-7	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	VIIIа	6400,16	356,01	6044,15	307,94	-	31,73
		VIIIб	6442,39	356,01	6086,38	307,94	-	
		VIIIв	6569,39	356,01	6213,38	307,94	-	
		VIIIг	6569,39	356,01	6213,38	307,94	-	
		VIIIе	6484,61	356,01	6128,60	307,94	-	
		VIIIд	6618,81	356,01	6262,80	307,94	-	
		IXа	6364,81	356,01	6008,80	307,94	-	
		IXб	6449,58	356,01	6093,57	307,94	-	
		IXв	6618,81	356,01	6262,80	307,94	-	
		IXг	6706,65	402,65	6304,00	348,30	-	
		IXд	6648,02	371,56	6276,46	321,40	-	
		IXе	6618,81	356,01	6262,80	307,94	-	
		Xа	6648,02	371,56	6276,46	321,40	-	
		Xб	6648,02	371,56	6276,46	321,40	-	
		Xв	6791,10	402,65	6388,45	348,30	-	
		Xг	6732,48	371,56	6360,92	321,40	-	
		XIа	6741,68	402,65	6339,03	348,30	-	
		XIб	6741,68	402,65	6339,03	348,30	-	
		XIв	6791,10	402,65	6388,45	348,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	XIг	6741,68	402,65	6339,03	348,30	- (II)	
Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой								
53-21-8	вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	VIIIa	4015,97	311,24	3704,73	188,69	-	27,74
		VIIIб	4041,86	311,24	3730,62	188,69	-	
		VIIIв	4119,72	311,24	3808,48	188,69	-	
		VIIIг	4119,72	311,24	3808,48	188,69	-	
		VIIIе	4067,75	311,24	3756,51	188,69	-	
		VIIIд	4150,01	311,24	3838,77	188,69	-	
		IXa	3994,29	311,24	3683,05	188,69	-	
		IXб	4046,26	311,24	3735,02	188,69	-	
		IXв	4150,01	311,24	3838,77	188,69	-	
		IXг	4216,10	352,02	3864,08	213,42	-	
		IXд	4172,00	324,84	3847,16	196,94	-	
		IXе	4150,01	311,24	3838,77	188,69	-	
		Xa	4172,00	324,84	3847,16	196,94	-	
		Xб	4172,00	324,84	3847,16	196,94	-	
		Xв	4267,88	352,02	3915,86	213,42	-	
		Xг	4223,78	324,84	3898,94	196,94	-	
		XIa	4237,59	352,02	3885,57	213,42	-	
		XIб	4237,59	352,02	3885,57	213,42	-	
		XIв	4267,88	352,02	3915,86	213,42	-	
XIг	4237,59	352,02	3885,57	213,42	- (II)			
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)							
53-21-9	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	VIIIa	5333,03	374,19	4958,84	252,27	-	33,35
		VIIIб	5367,70	374,19	4993,51	252,27	-	
		VIIIв	5472,00	374,19	5097,81	252,27	-	
		VIIIг	5472,00	374,19	5097,81	252,27	-	
		VIIIе	5402,38	374,19	5028,19	252,27	-	
		VIIIд	5512,50	374,19	5138,31	252,27	-	
		IXa	5303,91	374,19	4929,72	252,27	-	
		IXб	5373,53	374,19	4999,34	252,27	-	
		IXв	5512,50	374,19	5138,31	252,27	-	
		IXг	5595,68	423,21	5172,47	285,34	-	
		IXд	5540,17	390,53	5149,64	263,29	-	
		IXе	5512,50	374,19	5138,31	252,27	-	
		Xa	5540,17	390,53	5149,64	263,29	-	
		Xб	5540,17	390,53	5149,64	263,29	-	
		Xв	5665,04	423,21	5241,83	285,34	-	
		Xг	5609,52	390,53	5218,99	263,29	-	
		XIa	5624,54	423,21	5201,33	285,34	-	
		XIб	5624,54	423,21	5201,33	285,34	-	
		XIв	5665,04	423,21	5241,83	285,34	-	
XIг	5624,54	423,21	5201,33	285,34	- (II)			
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)							
Устройство								
53-21-10	водоотбойной ленты вертикальных стыков	VIIIa	1277,63	157,28	3,49	-	1116,86	15,08
		VIIIб	1258,19	157,28	3,53	-	1097,38	
		VIIIв	1269,05	157,28	3,64	-	1108,13	
		VIIIг	1269,05	157,28	3,64	-	1108,13	
		VIIIе	1268,98	157,28	3,57	-	1108,13	
		VIIIд	1258,31	157,28	3,65	-	1097,38	
		IXa	1212,03	157,28	3,41	-	1051,34	
		IXб	1157,35	157,28	3,49	-	996,58	
		IXв	1212,27	157,28	3,65	-	1051,34	
		IXг	1232,98	177,79	3,85	-	1051,34	
		IXд	1219,13	164,07	3,72	-	1051,34	
		IXе	1212,27	157,28	3,65	-	1051,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1212,08	164,07	3,72	-	1044,29	
		Xб	1200,32	164,07	3,72	-	1032,53	
		Xв	1220,30	177,79	3,93	-	1038,58	
		Xг	1206,45	164,07	3,80	-	1038,58	
		XIa	1329,15	177,79	3,92	-	1147,44	
		XIб	1329,15	177,79	3,92	-	1147,44	
		XIв	1329,16	177,79	3,93	-	1147,44	
		XIг	1329,15	177,79	3,92	-	1147,44	
53-21-11	водоотводящего фартука вертикальных стыков	VIIa	17,90	15,69	0,87	-	1,34	1,52
		VIIб	17,98	15,69	0,88	-	1,41	
		VIIв	18,09	15,69	0,91	-	1,49	
		VIIг	18,09	15,69	0,91	-	1,49	
		VIIе	18,07	15,69	0,89	-	1,49	
		VIIд	18,01	15,69	0,91	-	1,41	
		IXa	17,95	15,69	0,85	-	1,41	
		IXб	17,82	15,69	0,87	-	1,26	
		IXв	18,01	15,69	0,91	-	1,41	
		IXг	20,09	17,72	0,96	-	1,41	
		IXд	18,70	16,36	0,93	-	1,41	
		IXе	18,01	15,69	0,91	-	1,41	
		Xa	18,73	16,36	0,93	-	1,44	
		Xб	18,58	16,36	0,93	-	1,29	
		Xв	20,28	17,72	0,98	-	1,58	
		Xг	18,89	16,36	0,95	-	1,58	
		XIa	20,09	17,72	0,98	-	1,39	
		XIб	20,09	17,72	0,98	-	1,39	
		XIв	20,09	17,72	0,98	-	1,39	
		XIг	20,09	17,72	0,98	-	1,39	
Восстановление солнцезащиты								
53-21-12	полимерцементным составом	VIIa	315,03	287,18	6,10	-	21,75	26,25
		VIIб	315,06	287,18	6,17	-	21,71	
		VIIв	315,07	287,18	6,38	-	21,51	
		VIIг	315,07	287,18	6,38	-	21,51	
		VIIе	314,93	287,18	6,24	-	21,51	
		VIIд	315,28	287,18	6,39	-	21,71	
		IXa	317,81	287,18	5,97	-	24,66	
		IXб	312,53	287,18	6,11	-	19,24	
		IXв	318,23	287,18	6,39	-	24,66	
		IXг	355,84	324,45	6,73	-	24,66	
		IXд	330,67	299,51	6,50	-	24,66	
		IXе	318,23	287,18	6,39	-	24,66	
		Xa	331,06	299,51	6,50	-	25,05	
		Xб	326,71	299,51	6,50	-	20,70	
		Xв	355,13	324,45	6,87	-	23,81	
		Xг	329,96	299,51	6,64	-	23,81	
		XIa	360,30	324,45	6,86	-	28,99	
		XIб	360,30	324,45	6,86	-	28,99	
		XIв	360,31	324,45	6,87	-	28,99	
		XIг	360,30	324,45	6,86	-	28,99	
53-21-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	VIIa	83,22	16,00	-	-	67,22	1,55
		VIIб	79,21	16,00	-	-	63,21	
		VIIв	85,42	16,00	-	-	69,42	
		VIIг	85,42	16,00	-	-	69,42	
		VIIе	85,42	16,00	-	-	69,42	
		VIIд	79,21	16,00	-	-	63,21	
		IXa	80,77	16,00	-	-	64,77	
		IXб	83,33	16,00	-	-	67,33	
		IXв	80,77	16,00	-	-	64,77	
		IXг	82,84	18,07	-	-	64,77	
		IXд	81,45	16,68	-	-	64,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	80,77	16,00	-	-	64,77	
		Xа	90,17	16,68	-	-	73,49	
		Xб	90,17	16,68	-	-	73,49	
		Xв	98,65	18,07	-	-	80,58	
		Xг	97,26	16,68	-	-	80,58	
		XIа	87,35	18,07	-	-	69,28	
		XIб	87,35	18,07	-	-	69,28	
		XIв	87,35	18,07	-	-	69,28	
		XIг	87,35	18,07	-	-	69,28	
Устройство								
53-21-14	чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	VIIIа	156,72	140,23	6,97	-	9,52	12,29
		VIIIб	158,56	140,23	7,05	-	11,28	
		VIIIв	159,60	140,23	7,29	-	12,08	
		VIIIг	159,60	140,23	7,29	-	12,08	
		VIIIе	159,44	140,23	7,13	-	12,08	
		VIIIд	158,81	140,23	7,30	-	11,28	
		IXа	158,44	140,23	6,82	-	11,39	
		IXб	157,93	140,23	6,98	-	10,72	
		IXв	158,92	140,23	7,30	-	11,39	
		IXг	177,63	158,54	7,70	-	11,39	
		IXд	165,07	146,25	7,43	-	11,39	
		IXе	158,92	140,23	7,30	-	11,39	
		Xа	166,72	146,25	7,43	-	13,04	
		Xб	166,72	146,25	7,43	-	13,04	
		Xв	177,75	158,54	7,86	-	11,35	
		Xг	165,19	146,25	7,59	-	11,35	
		XIа	179,46	158,54	7,84	-	13,08	
		XIб	179,46	158,54	7,84	-	13,08	
		XIв	179,48	158,54	7,86	-	13,08	
		XIг	179,46	158,54	7,84	-	13,08	
53-21-15	промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	VIIIа	609,21	583,36	0,87	-	24,98	49,69
		VIIIб	611,93	583,36	0,88	-	27,69	
		VIIIв	614,24	583,36	0,91	-	29,97	
		VIIIг	614,24	583,36	0,91	-	29,97	
		VIIIе	614,22	583,36	0,89	-	29,97	
		VIIIд	611,96	583,36	0,91	-	27,69	
		IXа	613,02	583,36	0,85	-	28,81	
		IXб	610,72	583,36	0,87	-	26,49	
		IXв	613,08	583,36	0,91	-	28,81	
		IXг	689,16	659,39	0,96	-	28,81	
		IXд	638,44	608,70	0,93	-	28,81	
		IXе	613,08	583,36	0,91	-	28,81	
		Xа	640,52	608,70	0,93	-	30,89	
		Xб	640,52	608,70	0,93	-	30,89	
		Xв	688,36	659,39	0,98	-	27,99	
		Xг	637,64	608,70	0,95	-	27,99	
		XIа	692,62	659,39	0,98	-	32,25	
		XIб	692,62	659,39	0,98	-	32,25	
		XIв	692,62	659,39	0,98	-	32,25	
		XIг	692,62	659,39	0,98	-	32,25	
Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях								
53-21-16	горизонтальных	VIIIа	6171,83	1433,91	1022,45	142,88	3715,47	131,07
		VIIIб	6198,97	1433,91	1042,33	142,88	3722,73	
		VIIIв	6578,94	1433,91	1102,53	142,88	4042,50	
		VIIIг	6578,94	1433,91	1102,53	142,88	4042,50	
		VIIIе	6538,81	1433,91	1062,40	142,88	4042,50	
		VIIIд	6263,60	1433,91	1106,96	142,88	3722,73	
		IXа	6144,05	1433,91	986,75	142,88	3723,39	
		IXб	6093,76	1433,91	1026,88	142,88	3632,97	
		IXв	6264,26	1433,91	1106,96	142,88	3723,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	6469,01	1620,03	1125,59	161,46	3723,39	
		IXд	6332,04	1495,51	1113,14	149,04	3723,39	
		IXе	6264,26	1433,91	1106,96	142,88	3723,39	
		Ха	6540,60	1495,51	1113,14	149,04	3931,95	
		Хб	6540,60	1495,51	1113,14	149,04	3931,95	
		Хв	6692,77	1620,03	1165,54	161,46	3907,20	
		Хг	6555,80	1495,51	1153,09	149,04	3907,20	
		XIа	6757,31	1620,03	1161,11	161,46	3976,17	
		XIб	6757,31	1620,03	1161,11	161,46	3976,17	
		XIв	6761,74	1620,03	1165,54	161,46	3976,17	
		XIг	6757,31	1620,03	1161,11	161,46	3976,17	
53-21-17	вертикальных	VIIIа	6975,46	1897,21	1362,78	190,55	3715,47	173,42
		VIIIб	7009,25	1897,21	1389,31	190,55	3722,73	
		VIIIв	7409,36	1897,21	1469,65	190,55	4042,50	
		VIIIг	7409,36	1897,21	1469,65	190,55	4042,50	
		VIIIе	7355,80	1897,21	1416,09	190,55	4042,50	
		VIIIд	7095,45	1897,21	1475,51	190,55	3722,73	
		IXа	6935,68	1897,21	1315,08	190,55	3723,39	
		IXб	6898,82	1897,21	1368,64	190,55	3632,97	
		IXв	7096,11	1897,21	1475,51	190,55	3723,39	
		IXг	7367,30	2143,47	1500,44	215,34	3723,39	
		IXд	7185,89	1978,72	1483,78	198,77	3723,39	
		IXе	7096,11	1897,21	1475,51	190,55	3723,39	
		Ха	7394,45	1978,72	1483,78	198,77	3931,95	
		Хб	7394,45	1978,72	1483,78	198,77	3931,95	
		Хв	7604,42	2143,47	1553,75	215,34	3907,20	
		Хг	7423,01	1978,72	1537,09	198,77	3907,20	
		XIа	7667,53	2143,47	1547,89	215,34	3976,17	
		XIб	7667,53	2143,47	1547,89	215,34	3976,17	
		XIв	7673,39	2143,47	1553,75	215,34	3976,17	
		XIг	7667,53	2143,47	1547,89	215,34	3976,17	
53-21-18	потолочных	VIIIа	7718,35	2401,06	1601,82	224,25	3715,47	201,77
		VIIIб	7756,83	2401,06	1633,04	224,25	3722,73	
		VIIIв	8171,12	2401,06	1727,56	224,25	4042,50	
		VIIIг	8171,12	2401,06	1727,56	224,25	4042,50	
		VIIIе	8108,10	2401,06	1664,54	224,25	4042,50	
		VIIIд	7858,21	2401,06	1734,42	224,25	3722,73	
		IXа	7670,11	2401,06	1545,66	224,25	3723,39	
		IXб	7642,71	2401,06	1608,68	224,25	3632,97	
		IXв	7858,87	2401,06	1734,42	224,25	3723,39	
		IXг	8202,95	2715,82	1763,74	253,42	3723,39	
		IXд	7973,52	2505,98	1744,15	233,93	3723,39	
		IXе	7858,87	2401,06	1734,42	224,25	3723,39	
		Ха	8182,08	2505,98	1744,15	233,93	3931,95	
		Хб	8182,08	2505,98	1744,15	233,93	3931,95	
		Хв	8449,49	2715,82	1826,47	253,42	3907,20	
		Хг	8220,06	2505,98	1806,88	233,93	3907,20	
		XIа	8511,60	2715,82	1819,61	253,42	3976,17	
		XIб	8511,60	2715,82	1819,61	253,42	3976,17	
		XIв	8518,46	2715,82	1826,47	253,42	3976,17	
		XIг	8511,60	2715,82	1819,61	253,42	3976,17	
Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов								
53-21-19	монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	VIIIа	1355,68	352,73	1002,95	121,60	-	32,63
		VIIIб	1372,38	352,73	1019,65	121,60	-	
		VIIIв	1422,58	352,73	1069,85	121,60	-	
		VIIIг	1422,58	352,73	1069,85	121,60	-	
		VIIIе	1389,08	352,73	1036,35	121,60	-	
		VIIIд	1426,81	352,73	1074,08	121,60	-	
		IXа	1326,41	352,73	973,68	121,60	-	
		IXб	1359,91	352,73	1007,18	121,60	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	IXв	1426,81	352,73	1074,08	121,60	-	(II)	
		IXг	1489,69	398,74	1090,95	137,47	-		
		IXд	1447,74	368,07	1079,67	126,86	-		
		IXе	1426,81	352,73	1074,08	121,60	-		
		Ха	1447,74	368,07	1079,67	126,86	-		
		Хб	1447,74	368,07	1079,67	126,86	-		
		Хв	1523,08	398,74	1124,34	137,47	-		
		Хг	1481,14	368,07	1113,07	126,86	-		
		XIa	1518,85	398,74	1120,11	137,47	-		
		XIб	1518,85	398,74	1120,11	137,47	-		
		XIв	1523,08	398,74	1124,34	137,47	-		
		XIг	1518,85	398,74	1120,11	137,47	-		
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	VIIIa	6568,57	442,02	17,43	-	6109,12	40,89	
		VIIIб	5039,24	442,02	17,63	-	4579,59		
		VIIIв	5072,49	442,02	18,22	-	4612,25		
		VIIIг	5072,49	442,02	18,22	-	4612,25		
		VIIIе	5072,10	442,02	17,83	-	4612,25		
		VIIIд	5039,86	442,02	18,25	-	4579,59		
		IXa	6187,74	442,02	17,06	-	5728,66		
		IXб	5975,43	442,02	17,46	-	5515,95		
		IXв	6188,93	442,02	18,25	-	5728,66		
		IXг	6247,58	499,68	19,24	-	5728,66		
		IXд	6208,48	461,24	18,58	-	5728,66		
		IXе	6188,93	442,02	18,25	-	5728,66		
		Ха	6429,74	461,24	18,58	-	5949,92		
		Хб	5566,44	461,24	18,58	-	5086,62		
		Хв	5102,37	499,68	19,64	-	4583,05		
		Хг	5063,27	461,24	18,98	-	4583,05		
		XIa	7525,56	499,68	19,61	-	7006,27		
		XIб	7525,56	499,68	19,61	-	7006,27		
XIв	7449,97	499,68	19,64	-	6930,65				
XIг	7449,94	499,68	19,61	-	6930,65				
Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках									
53-21-21	насухо	VIIIa	2983,84	84,15	12,20	-	2887,49	7,50	
		VIIIб	2222,74	84,15	12,34	-	2126,25		
		VIIIв	2223,16	84,15	12,76	-	2126,25		
		VIIIг	2223,16	84,15	12,76	-	2126,25		
		VIIIе	2222,88	84,15	12,48	-	2126,25		
		VIIIд	2223,18	84,15	12,78	-	2126,25		
		IXa	2790,92	84,15	11,94	-	2694,83		
		IXб	2691,30	84,15	12,22	-	2594,93		
		IXв	2791,76	84,15	12,78	-	2694,83		
		IXг	2803,48	95,18	13,47	-	2694,83		
		IXд	2795,67	87,83	13,01	-	2694,83		
		IXе	2791,76	84,15	12,78	-	2694,83		
		Ха	2894,89	87,83	13,01	-	2794,05		
		Хб	2476,63	87,83	13,01	-	2375,79		
		Хв	2235,18	95,18	13,75	-	2126,25		
		Хг	2227,36	87,83	13,28	-	2126,25		
		XIa	3426,91	95,18	13,73	-	3318,00		
		XIб	3426,91	95,18	13,73	-	3318,00		
XIв	3389,12	95,18	13,75	-	3280,19				
XIг	3389,10	95,18	13,73	-	3280,19				
53-21-22	на мастике	VIIIa	3131,97	130,71	3,49	-	2997,77	11,65	
		VIIIб	2359,37	130,71	3,53	-	2225,13		
		VIIIв	2370,88	130,71	3,64	-	2236,53		
		VIIIг	2370,88	130,71	3,64	-	2236,53		
		VIIIе	2370,81	130,71	3,57	-	2236,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2359,49	130,71	3,65	-	2225,13	
		IXа	2932,87	130,71	3,41	-	2798,75	
		IXб	2830,17	130,71	3,49	-	2695,97	
		IXв	2933,11	130,71	3,65	-	2798,75	
		IXг	2950,44	147,84	3,85	-	2798,75	
		IXд	2938,89	136,42	3,72	-	2798,75	
		IXе	2933,11	130,71	3,65	-	2798,75	
		Xа	3040,99	136,42	3,72	-	2900,85	
		Xб	2610,37	136,42	3,72	-	2470,23	
		Xв	2378,22	147,84	3,93	-	2226,45	
		Xг	2366,67	136,42	3,80	-	2226,45	
		XIа	3580,28	147,84	3,92	-	3428,52	
		XIб	3580,28	147,84	3,92	-	3428,52	
		XIв	3542,48	147,84	3,93	-	3390,71	
		XIг	3542,47	147,84	3,92	-	3390,71	
53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением навесных люлек бутылкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	VIIIа	10195,42	1136,87	2970,70	-	6087,85	109
		VIIIб	10074,28	1136,87	2971,25	-	5966,16	
		VIIIв	10205,02	1136,87	2973,45	-	6094,70	
		VIIIг	10209,19	1136,87	2973,45	-	6098,87	
		VIIIе	10207,54	1136,87	2971,80	-	6098,87	
		VIIIд	10083,99	1136,87	2975,75	-	5971,37	
		IXа	9322,97	1136,87	2971,35	-	5214,75	
		IXб	9855,56	1136,87	2973,00	-	5745,69	
		IXв	9330,50	1136,87	2975,75	-	5217,88	
		IXг	9475,61	1285,11	2975,75	-	5214,75	
		IXд	9376,42	1185,92	2975,75	-	5214,75	
		IXе	9327,37	1136,87	2975,75	-	5214,75	
		Xа	10134,10	1185,92	2975,75	-	5972,43	
		Xб	10088,45	1185,92	2975,75	-	5926,78	
		Xв	9732,49	1285,11	2976,85	-	5470,53	
		Xг	9633,30	1185,92	2976,85	-	5470,53	
		XIа	10529,23	1285,11	2974,55	-	6269,57	
		XIб	10518,80	1285,11	2974,55	-	6259,14	
		XIв	10515,88	1285,11	2976,85	-	6253,92	
		XIг	10513,58	1285,11	2974,55	-	6253,92	
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением канатного метода отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-24	без установки упругой прокладки	VIIIа	2068,02	703,60	10,91	-	1353,51	55,93
		VIIIб	2069,62	703,60	11,01	-	1355,01	
		VIIIв	2121,22	703,60	11,31	-	1406,31	
		VIIIг	2121,22	703,60	11,31	-	1406,31	
		VIIIе	2121,02	703,60	11,11	-	1406,31	
		VIIIд	2069,97	703,60	11,36	-	1355,01	
		IXа	2091,98	703,60	10,74	-	1377,64	
		IXб	1974,22	703,60	10,96	-	1259,66	
		IXв	2092,60	703,60	11,36	-	1377,64	
		IXг	2184,72	795,32	11,76	-	1377,64	
		IXд	2123,49	734,36	11,49	-	1377,64	
		IXе	2092,60	703,60	11,36	-	1377,64	
		Xа	2235,51	734,36	11,49	-	1489,66	
		Xб	2201,33	734,36	11,49	-	1455,48	
		Xв	2206,58	795,32	11,98	-	1399,28	
		Xг	2145,35	734,36	11,71	-	1399,28	
		XIа	2195,21	795,32	11,92	-	1387,97	
		XIб	2195,21	795,32	11,92	-	1387,97	
		XIв	2195,26	795,32	11,98	-	1387,96	
		XIг	2195,20	795,32	11,92	-	1387,96	
53-21-25	с установкой упругой прокладки	VIIIа	3816,15	809,15	15,27	-	2991,73	64,32
		VIIIб	3679,43	809,15	15,42	-	2854,86	
		VIIIв	3816,01	809,15	15,86	-	2991,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	3820,05	809,15	15,86	-	2995,04	
		VIIIе	3819,76	809,15	15,57	-	2995,04	
		VIIIд	3684,98	809,15	15,92	-	2859,91	
		IXа	3618,83	809,15	15,01	-	2794,67	
		IXб	3422,39	809,15	15,33	-	2597,91	
		IXв	3622,77	809,15	15,92	-	2797,70	
		IXг	3725,87	914,63	16,57	-	2794,67	
		IXд	3655,33	844,52	16,14	-	2794,67	
		IXе	3619,74	809,15	15,92	-	2794,67	
		Xа	3939,05	844,52	16,14	-	3078,39	
		Xб	3893,76	844,52	16,14	-	3033,10	
		Xв	3817,52	914,63	16,89	-	2886,00	
		Xг	3746,98	844,52	16,46	-	2886,00	
		XIа	3964,72	914,63	16,83	-	3033,26	
		XIб	3954,62	914,63	16,83	-	3023,16	
		XIв	3949,62	914,63	16,89	-	3018,10	
		XIг	3949,56	914,63	16,83	-	3018,10	
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-26	без установки упругой прокладки	VIIIа	10255,46	492,41	8409,54	646,05	1353,51	45,01
		VIIIб	10341,09	492,41	8493,67	646,05	1355,01	
		VIIIв	10646,03	492,41	8747,31	646,05	1406,31	
		VIIIг	10646,03	492,41	8747,31	646,05	1406,31	
		VIIIе	10476,93	492,41	8578,21	646,05	1406,31	
		VIIIд	10651,77	492,41	8804,35	646,05	1355,01	
		IXа	10167,93	492,41	8297,88	646,05	1377,64	
		IXб	10218,65	492,41	8466,58	646,05	1259,66	
		IXв	10674,40	492,41	8804,35	646,05	1377,64	
		IXг	10822,74	556,32	8888,78	730,08	1377,64	
		IXд	10723,56	513,56	8832,36	673,92	1377,64	
		IXе	10674,40	492,41	8804,35	646,05	1377,64	
		Xа	10835,58	513,56	8832,36	673,92	1489,66	
		Xб	10801,40	513,56	8832,36	673,92	1455,48	
		Xв	11012,66	556,32	9057,06	730,08	1399,28	
		Xг	10913,48	513,56	9000,64	673,92	1399,28	
		XIа	10944,31	556,32	9000,02	730,08	1387,97	
		XIб	10944,31	556,32	9000,02	730,08	1387,97	
		XIв	11001,34	556,32	9057,06	730,08	1387,96	
		XIг	10944,30	556,32	9000,02	730,08	1387,96	
53-21-27	с установкой упругой прокладки	VIIIа	13290,38	572,47	9726,18	746,99	2991,73	51,76
		VIIIб	13250,82	572,47	9823,49	746,99	2854,86	
		VIIIв	13680,33	572,47	10116,86	746,99	2991,00	
		VIIIг	13684,37	572,47	10116,86	746,99	2995,04	
		VIIIе	13488,79	572,47	9921,28	746,99	2995,04	
		VIIIд	13615,20	572,47	10182,82	746,99	2859,91	
		IXа	12964,15	572,47	9597,01	746,99	2794,67	
		IXб	12962,51	572,47	9792,13	746,99	2597,91	
		IXв	13552,99	572,47	10182,82	746,99	2797,70	
		IXг	13722,82	647,52	10280,63	844,16	2794,67	
		IXд	13607,24	597,31	10215,26	779,22	2794,67	
		IXе	13549,96	572,47	10182,82	746,99	2794,67	
		Xа	13890,96	597,31	10215,26	779,22	3078,39	
		Xб	13845,67	597,31	10215,26	779,22	3033,10	
		Xв	14008,79	647,52	10475,27	844,16	2886,00	
		Xг	13893,21	597,31	10409,90	779,22	2886,00	
		XIа	14090,09	647,52	10409,31	844,16	3033,26	
		XIб	14079,99	647,52	10409,31	844,16	3023,16	
		XIв	14140,89	647,52	10475,27	844,16	3018,10	
		XIг	14074,93	647,52	10409,31	844,16	3018,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-28	без установки упругой прокладки	VIIIa	1856,83	492,41	10,91	-	1353,51	45,01
		VIIIб	1858,43	492,41	11,01	-	1355,01	
		VIIIв	1910,03	492,41	11,31	-	1406,31	
		VIIIг	1910,03	492,41	11,31	-	1406,31	
		VIIIе	1909,83	492,41	11,11	-	1406,31	
		VIIIд	1858,78	492,41	11,36	-	1355,01	
		IXa	1880,79	492,41	10,74	-	1377,64	
		IXб	1763,03	492,41	10,96	-	1259,66	
		IXв	1881,41	492,41	11,36	-	1377,64	
		IXг	1945,72	556,32	11,76	-	1377,64	
		IXд	1902,69	513,56	11,49	-	1377,64	
		IXе	1881,41	492,41	11,36	-	1377,64	
		Xa	2014,71	513,56	11,49	-	1489,66	
		Xб	1980,53	513,56	11,49	-	1455,48	
		Xв	1967,58	556,32	11,98	-	1399,28	
		Xг	1924,55	513,56	11,71	-	1399,28	
		XIa	1956,21	556,32	11,92	-	1387,97	
		XIб	1956,21	556,32	11,92	-	1387,97	
		XIв	1956,26	556,32	11,98	-	1387,96	
XIг	1956,20	556,32	11,92	-	1387,96			
53-21-29	с установкой упругой прокладки	VIIIa	3579,47	572,47	15,27	-	2991,73	51,76
		VIIIб	3442,75	572,47	15,42	-	2854,86	
		VIIIв	3579,33	572,47	15,86	-	2991,00	
		VIIIг	3583,37	572,47	15,86	-	2995,04	
		VIIIе	3583,08	572,47	15,57	-	2995,04	
		VIIIд	3448,30	572,47	15,92	-	2859,91	
		IXa	3382,15	572,47	15,01	-	2794,67	
		IXб	3185,71	572,47	15,33	-	2597,91	
		IXв	3386,09	572,47	15,92	-	2797,70	
		IXг	3458,76	647,52	16,57	-	2794,67	
		IXд	3408,12	597,31	16,14	-	2794,67	
		IXе	3383,06	572,47	15,92	-	2794,67	
		Xa	3691,84	597,31	16,14	-	3078,39	
		Xб	3646,55	597,31	16,14	-	3033,10	
		Xв	3550,41	647,52	16,89	-	2886,00	
		Xг	3499,77	597,31	16,46	-	2886,00	
		XIa	3697,61	647,52	16,83	-	3033,26	
		XIб	3687,51	647,52	16,83	-	3023,16	
		XIв	3682,51	647,52	16,89	-	3018,10	
XIг	3682,45	647,52	16,83	-	3018,10			
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-30	без установки упругой прокладки	VIIIa	4098,99	492,74	2252,74	-	1353,51	45,04
		VIIIб	4101,00	492,74	2253,25	-	1355,01	
		VIIIв	4154,26	492,74	2255,21	-	1406,31	
		VIIIг	4154,26	492,74	2255,21	-	1406,31	
		VIIIе	4152,82	492,74	2253,77	-	1406,31	
		VIIIд	4104,68	492,74	2256,93	-	1355,01	
		IXa	4123,36	492,74	2252,98	-	1377,64	
		IXб	4006,85	492,74	2254,45	-	1259,66	
		IXв	4127,31	492,74	2256,93	-	1377,64	
		IXг	4191,66	556,69	2257,33	-	1377,64	
		IXд	4148,61	513,91	2257,06	-	1377,64	
		IXе	4127,31	492,74	2256,93	-	1377,64	
		Xa	4260,63	513,91	2257,06	-	1489,66	
		Xб	4226,45	513,91	2257,06	-	1455,48	
		Xв	4214,35	556,69	2258,38	-	1399,28	
		Xг	4171,30	513,91	2258,11	-	1399,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	4201,32	556,69	2256,66	-	1387,97	
		XIб	4201,32	556,69	2256,66	-	1387,97	
		XIв	4203,03	556,69	2258,38	-	1387,96	
		XIг	4201,31	556,69	2256,66	-	1387,96	
53-21-31	с установкой упругой прокладки	VIIIa	6165,58	566,47	2607,38	-	2991,73	51,78
		VIIIб	6029,34	566,47	2608,01	-	2854,86	
		VIIIв	6167,85	566,47	2610,38	-	2991,00	
		VIIIг	6171,89	566,47	2610,38	-	2995,04	
		VIIIе	6170,15	566,47	2608,64	-	2995,04	
		VIIIд	6038,74	566,47	2612,36	-	2859,91	
		IXa	5968,74	566,47	2607,60	-	2794,67	
		IXб	5773,74	566,47	2609,36	-	2597,91	
		IXв	5976,53	566,47	2612,36	-	2797,70	
		IXг	6047,68	640,00	2613,01	-	2794,67	
		IXд	5998,06	590,81	2612,58	-	2794,67	
		IXе	5973,50	566,47	2612,36	-	2794,67	
		Xa	6281,78	590,81	2612,58	-	3078,39	
		Xб	6236,49	590,81	2612,58	-	3033,10	
		Xв	6140,29	640,00	2614,29	-	2886,00	
		Xг	6090,67	590,81	2613,86	-	2886,00	
		XIa	6285,56	640,00	2612,30	-	3033,26	
		XIб	6275,46	640,00	2612,30	-	3023,16	
		XIв	6272,39	640,00	2614,29	-	3018,10	
		XIг	6270,40	640,00	2612,30	-	3018,10	

Таблица 53-22. Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен

Измеритель: 100 м стоек

53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	VIIIa	1028,09	719,82	12,20	-	296,07	77,40
		VIIIб	1012,89	719,82	12,34	-	280,73	
		VIIIв	1054,26	719,82	12,76	-	321,68	
		VIIIг	1054,26	719,82	12,76	-	321,68	
		VIIIе	1053,98	719,82	12,48	-	321,68	
		VIIIд	1013,33	719,82	12,78	-	280,73	
		IXa	989,21	719,82	11,94	-	257,45	
		IXб	994,12	719,82	12,22	-	262,08	
		IXв	990,05	719,82	12,78	-	257,45	
		IXг	1085,17	814,25	13,47	-	257,45	
		IXд	1022,01	751,55	13,01	-	257,45	
		IXе	990,05	719,82	12,78	-	257,45	
		Xa	1106,26	751,55	13,01	-	341,70	
		Xб	1072,12	751,55	13,01	-	307,56	
		Xв	1136,06	814,25	13,75	-	308,06	
		Xг	1072,89	751,55	13,28	-	308,06	
		XIa	1178,61	814,25	13,73	-	350,63	
		XIб	1178,61	814,25	13,73	-	350,63	
		XIв	1176,21	814,25	13,75	-	348,21	
		XIг	1176,19	814,25	13,73	-	348,21	

Таблица 53-23. Перекладка карнизов

Измеритель: 1 м карниза (нормы 1, 2), 1 м³ плиты (норма 3)

Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в

53-23-1	4 кирпича	VIIIa	110,68	33,84	0,93	0,16	75,91	3,45
		VIIIб	108,24	33,84	0,93	0,16	73,47	
		VIIIв	125,72	33,84	0,93	0,16	90,95	
		VIIIг	125,72	33,84	0,93	0,16	90,95	
		VIIIе	125,72	33,84	0,93	0,16	90,95	
		VIIIд	108,25	33,84	0,94	0,16	73,47	
		IXa	115,56	33,84	0,93	0,16	80,79	
		IXб	108,37	33,84	0,93	0,16	73,60	
		IXв	115,57	33,84	0,94	0,16	80,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	120,01	38,26	0,96	0,18	80,79	
		IXд	117,06	35,33	0,94	0,16	80,79	
		IXе	115,57	33,84	0,94	0,16	80,79	
		Ха	109,18	35,33	0,94	0,16	72,91	
		Хб	109,18	35,33	0,94	0,16	72,91	
		Хв	138,96	38,26	0,96	0,18	99,74	
		Хг	136,01	35,33	0,94	0,16	99,74	
		XIа	125,84	38,26	0,95	0,18	86,63	
		XIб	125,84	38,26	0,95	0,18	86,63	
		XIв	125,85	38,26	0,96	0,18	86,63	
		XIг	125,84	38,26	0,95	0,18	86,63	
53-23-2	6 кирпичей	VIIIа	204,49	62,39	1,86	0,31	140,24	6,36
		VIIIб	199,11	62,39	1,86	0,31	134,86	
		VIIIв	231,97	62,39	1,86	0,31	167,72	
		VIIIг	231,97	62,39	1,86	0,31	167,72	
		VIIIе	231,97	62,39	1,86	0,31	167,72	
		VIIIд	199,12	62,39	1,87	0,31	134,86	
		IXа	212,97	62,39	1,87	0,31	148,71	
		IXб	199,59	62,39	1,87	0,31	135,33	
		IXв	212,97	62,39	1,87	0,31	148,71	
		IXг	221,15	70,53	1,91	0,35	148,71	
		IXд	215,73	65,13	1,89	0,32	148,71	
		IXе	212,97	62,39	1,87	0,31	148,71	
		Ха	200,07	65,13	1,89	0,32	133,05	
		Хб	200,07	65,13	1,89	0,32	133,05	
		Хв	257,18	70,53	1,91	0,35	184,74	
		Хг	251,76	65,13	1,89	0,32	184,74	
		XIа	231,54	70,53	1,91	0,35	159,10	
		XIб	231,54	70,53	1,91	0,35	159,10	
XIв	231,54	70,53	1,91	0,35	159,10			
XIг	231,54	70,53	1,91	0,35	159,10			
53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	VIIIа	2321,45	421,46	25,13	4,19	1874,86	42,40
		VIIIб	2224,12	421,46	25,14	4,19	1777,52	
		VIIIв	2580,53	421,46	25,17	4,19	2133,90	
		VIIIг	2580,53	421,46	25,17	4,19	2133,90	
		VIIIе	2580,51	421,46	25,15	4,19	2133,90	
		VIIIд	2224,25	421,46	25,27	4,19	1777,52	
		IXа	2413,75	421,46	25,21	4,19	1967,08	
		IXб	2160,79	421,46	25,23	4,19	1714,10	
		IXв	2413,81	421,46	25,27	4,19	1967,08	
		IXг	2469,05	476,15	25,82	4,74	1967,08	
		IXд	2432,22	439,69	25,45	4,37	1967,08	
		IXе	2413,81	421,46	25,27	4,19	1967,08	
		Ха	2423,98	439,69	25,45	4,37	1958,84	
		Хб	2387,41	439,69	25,45	4,37	1922,27	
		Хв	2663,68	476,15	25,84	4,74	2161,69	
		Хг	2626,85	439,69	25,47	4,37	2161,69	
		XIа	2513,42	476,15	25,74	4,74	2011,53	
		XIб	2513,42	476,15	25,74	4,74	2011,53	
XIв	2498,41	476,15	25,84	4,74	1996,42			
XIг	2498,31	476,15	25,74	4,74	1996,42			

Таблица 53-24. Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования

Измеритель: 1 м изолируемой стены

Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены в

53-24-1	1 кирпич	VIIIа	278,18	126,20	96,01	-	55,97	12,10
		VIIIб	277,48	126,20	96,31	-	54,97	
		VIIIв	279,04	126,20	97,31	-	55,53	
		VIIIг	279,04	126,20	97,31	-	55,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	278,39	126,20	96,66	-	55,53	
		VIIIд	278,68	126,20	97,51	-	54,97	
		IXа	274,60	126,20	95,55	-	52,85	
		IXб	272,50	126,20	96,20	-	50,10	
		IXв	276,56	126,20	97,51	-	52,85	
		IXг	293,02	142,66	97,51	-	52,85	
		IXд	282,01	131,65	97,51	-	52,85	
		IXе	276,56	126,20	97,51	-	52,85	
		Xа	284,49	131,65	97,51	-	55,33	
		Xб	281,09	131,65	97,51	-	51,93	
		Xв	293,01	142,66	98,16	-	52,19	
		Xг	282,00	131,65	98,16	-	52,19	
		XIа	298,37	142,66	97,97	-	57,74	
		XIб	298,37	142,66	97,97	-	57,74	
		XIв	298,53	142,66	98,16	-	57,71	
		XIг	298,34	142,66	97,97	-	57,71	
53-24-2	1,5 кирпича	VIIIа	312,09	132,46	96,20	-	83,43	12,70
		VIIIб	310,91	132,46	96,51	-	81,94	
		VIIIв	312,73	132,46	97,51	-	82,76	
		VIIIг	312,73	132,46	97,51	-	82,76	
		VIIIе	312,07	132,46	96,85	-	82,76	
		VIIIд	312,10	132,46	97,70	-	81,94	
		IXа	306,89	132,46	95,75	-	78,68	
		IXб	303,45	132,46	96,40	-	74,59	
		IXв	308,84	132,46	97,70	-	78,68	
		IXг	326,11	149,73	97,70	-	78,68	
		IXд	314,56	138,18	97,70	-	78,68	
		IXе	308,84	132,46	97,70	-	78,68	
		Xа	318,27	138,18	97,70	-	82,39	
		Xб	313,18	138,18	97,70	-	77,30	
		Xв	325,80	149,73	98,36	-	77,71	
		Xг	314,25	138,18	98,36	-	77,71	
XIа	333,83	149,73	98,16	-	85,94			
XIб	333,83	149,73	98,16	-	85,94			
XIв	334,01	149,73	98,36	-	85,92			
XIг	333,81	149,73	98,16	-	85,92			
53-24-3	2 кирпича	VIIIа	409,29	140,81	130,16	-	138,32	13,50
		VIIIб	407,25	140,81	130,57	-	135,87	
		VIIIв	409,95	140,81	131,92	-	137,22	
		VIIIг	409,95	140,81	131,92	-	137,22	
		VIIIе	409,07	140,81	131,04	-	137,22	
		VIIIд	408,86	140,81	132,18	-	135,87	
		IXа	400,69	140,81	129,54	-	130,34	
		IXб	394,79	140,81	130,42	-	123,56	
		IXв	403,33	140,81	132,18	-	130,34	
		IXг	421,69	159,17	132,18	-	130,34	
		IXд	409,40	146,88	132,18	-	130,34	
		IXе	403,33	140,81	132,18	-	130,34	
		Xа	415,56	146,88	132,18	-	136,50	
		Xб	407,08	146,88	132,18	-	128,02	
		Xв	420,97	159,17	133,06	-	128,74	
		Xг	408,68	146,88	133,06	-	128,74	
XIа	434,32	159,17	132,81	-	142,34			
XIб	434,32	159,17	132,81	-	142,34			
XIв	434,54	159,17	133,06	-	142,31			
XIг	434,29	159,17	132,81	-	142,31			
53-24-4	2,5 кирпича	VIIIа	438,99	142,89	130,33	-	165,77	13,70
		VIIIб	436,48	142,89	130,74	-	162,85	
		VIIIв	439,45	142,89	132,10	-	164,46	
		VIIIг	439,45	142,89	132,10	-	164,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	438,56	142,89	131,21	-	164,46	
		VIIIд	438,10	142,89	132,36	-	162,85	
		IXa	428,79	142,89	129,72	-	156,18	
		IXб	421,55	142,89	130,60	-	148,06	
		IXв	431,43	142,89	132,36	-	156,18	
		IXг	450,06	161,52	132,36	-	156,18	
		IXд	437,60	149,06	132,36	-	156,18	
		IXе	431,43	142,89	132,36	-	156,18	
		Xa	444,98	149,06	132,36	-	163,56	
		Xб	434,81	149,06	132,36	-	153,39	
		Xв	449,02	161,52	133,24	-	154,26	
		Xг	436,56	149,06	133,24	-	154,26	
		XIa	465,04	161,52	132,98	-	170,54	
		XIб	465,04	161,52	132,98	-	170,54	
		XIв	465,28	161,52	133,24	-	170,52	
XIг	465,02	161,52	132,98	-	170,52			
53-24-5	3 кирпича	VIIIa	488,93	144,98	150,72	-	193,23	13,90
		VIIIб	485,99	144,98	151,19	-	189,82	
		VIIIв	489,43	144,98	152,75	-	191,70	
		VIIIг	489,43	144,98	152,75	-	191,70	
		VIIIе	488,42	144,98	151,74	-	191,70	
		VIIIд	487,86	144,98	153,06	-	189,82	
		IXa	477,00	144,98	150,01	-	182,01	
		IXб	468,55	144,98	151,02	-	172,55	
		IXв	480,05	144,98	153,06	-	182,01	
		IXг	498,95	163,88	153,06	-	182,01	
		IXд	486,30	151,23	153,06	-	182,01	
		IXе	480,05	144,98	153,06	-	182,01	
		Xa	494,91	151,23	153,06	-	190,62	
		Xб	483,05	151,23	153,06	-	178,76	
		Xв	497,75	163,88	154,08	-	179,79	
Xг	485,10	151,23	154,08	-	179,79			
XIa	516,40	163,88	153,77	-	198,75			
XIб	516,40	163,88	153,77	-	198,75			
XIв	516,69	163,88	154,08	-	198,73			
XIг	516,38	163,88	153,77	-	198,73			
53-24-6	4 кирпича	VIIIa	519,78	148,11	150,98	-	220,69	14,20
		VIIIб	516,36	148,11	151,45	-	216,80	
		VIIIв	520,05	148,11	153,01	-	218,93	
		VIIIг	520,05	148,11	153,01	-	218,93	
		VIIIе	519,03	148,11	151,99	-	218,93	
		VIIIд	518,23	148,11	153,32	-	216,80	
		IXa	506,23	148,11	150,27	-	207,85	
		IXб	496,44	148,11	151,29	-	197,04	
		IXв	509,28	148,11	153,32	-	207,85	
		IXг	528,59	167,42	153,32	-	207,85	
		IXд	515,67	154,50	153,32	-	207,85	
		IXе	509,28	148,11	153,32	-	207,85	
		Xa	525,50	154,50	153,32	-	217,68	
		Xб	511,95	154,50	153,32	-	204,13	
		Xв	527,07	167,42	154,34	-	205,31	
Xг	514,15	154,50	154,34	-	205,31			
XIa	548,41	167,42	154,03	-	226,96			
XIб	548,41	167,42	154,03	-	226,96			
XIв	548,70	167,42	154,34	-	226,94			
XIг	548,39	167,42	154,03	-	226,94			

Таблица 53-25. Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий

Измеритель: 1 т металлоконструкций перемычек

53-25-1	Устройство	VIIIa	12279,87	1648,85	76,97	5,44	10554,05	165,88
---------	------------	-------	----------	---------	-------	------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	металлических перемычек в стенах существующих зданий	VIIIб	12269,14	1648,85	77,93	5,44	10542,36	
		VIIIв	12519,62	1648,85	80,83	5,44	10789,94	
		VIIIг	12519,62	1648,85	80,83	5,44	10789,94	
		VIIIе	12517,68	1648,85	78,89	5,44	10789,94	
		VIIIд	12272,27	1648,85	81,06	5,44	10542,36	
		IXа	12798,54	1648,85	75,26	5,44	11074,43	
		IXб	12409,89	1648,85	77,20	5,44	10683,84	
		IXв	12804,34	1648,85	81,06	5,44	11074,43	
		IXг	13020,02	1862,83	82,76	6,15	11074,43	
		IXд	12876,24	1720,18	81,63	5,67	11074,43	
		IXе	12804,34	1648,85	81,06	5,44	11074,43	
		Xа	13621,37	1720,18	81,63	5,67	11819,56	
		Xб	13198,71	1720,18	81,63	5,67	11396,90	
		Xв	13700,54	1862,83	84,69	6,15	11753,02	
		Xг	13556,75	1720,18	83,55	5,67	11753,02	
		XIа	14377,65	1862,83	84,46	6,15	12430,36	
		XIб	14377,65	1862,83	84,46	6,15	12430,36	
		XIв	13955,22	1862,83	84,69	6,15	12007,70	
XIг	13954,99	1862,83	84,46	6,15	12007,70			

Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков

Измеритель: 100 м2 перекрытий

54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	VIIIа	5470,25	1977,47	3492,78	398,78	-	216,59
		VIIIб	5510,39	1977,47	3532,92	398,78	-	
		VIIIв	5630,94	1977,47	3653,47	398,78	-	
		VIIIг	5630,94	1977,47	3653,47	398,78	-	
		VIIIе	5550,47	1977,47	3573,00	398,78	-	
		VIIIд	5643,10	1977,47	3665,63	398,78	-	
		IXа	5401,93	1977,47	3424,46	398,78	-	
		IXб	5482,41	1977,47	3504,94	398,78	-	
		IXв	5643,10	1977,47	3665,63	398,78	-	
		IXг	5952,82	2235,21	3717,61	450,56	-	
		IXд	5746,95	2064,10	3682,85	415,83	-	
		IXе	5643,10	1977,47	3665,63	398,78	-	
		Xа	5746,95	2064,10	3682,85	415,83	-	
		Xб	5746,95	2064,10	3682,85	415,83	-	
		Xв	6033,04	2235,21	3797,83	450,56	-	
		Xг	5827,17	2064,10	3763,07	415,83	-	
		XIа	6020,89	2235,21	3785,68	450,56	-	
		XIб	6020,89	2235,21	3785,68	450,56	-	
XIв	6033,04	2235,21	3797,83	450,56	-			
XIг	6020,89	2235,21	3785,68	450,56	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(22,14)	

Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий

Измеритель: 1 балка

54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	VIIIа	117,69	15,71	101,98	17,86	-	1,58
		VIIIб	117,73	15,71	102,02	17,86	-	
		VIIIв	117,81	15,71	102,10	17,86	-	
		VIIIг	117,81	15,71	102,10	17,86	-	
		VIIIе	117,75	15,71	102,04	17,86	-	
		VIIIд	118,23	15,71	102,52	17,86	-	
		IXа	118,06	15,71	102,35	17,86	-	
		IXб	118,12	15,71	102,41	17,86	-	
		IXв	118,23	15,71	102,52	17,86	-	
		IXг	122,59	17,74	104,85	20,18	-	
		IXд	119,67	16,38	103,29	18,63	-	
		IXе	118,23	15,71	102,52	17,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xa	119,67	16,38	103,29	18,63	-	(0,12)
		Xб	119,67	16,38	103,29	18,63	-	
		Xв	122,64	17,74	104,90	20,18	-	
		Xг	119,73	16,38	103,35	18,63	-	
		XIa	122,22	17,74	104,48	20,18	-	
		XIб	122,22	17,74	104,48	20,18	-	
		XIв	122,64	17,74	104,90	20,18	-	
		XIг	122,22	17,74	104,48	20,18	-	

Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков

Измеритель: 100 м2 подшивки

Разборка подшивки потолков чистой из								
54-3-1	строганных досок	VIIIa	277,43	250,88	26,55	10,67	-	28,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	277,43	250,88	26,55	10,67	-	
		VIIIв	277,43	250,88	26,55	10,67	-	
		VIIIг	277,43	250,88	26,55	10,67	-	
		VIIIe	277,43	250,88	26,55	10,67	-	
		VIIIд	277,62	250,88	26,74	10,67	-	
		IXa	277,62	250,88	26,74	10,67	-	
		IXб	277,62	250,88	26,74	10,67	-	
		IXв	277,62	250,88	26,74	10,67	-	
		IXг	311,92	283,79	28,13	12,06	-	
		IXд	289,05	261,85	27,20	11,14	-	
		IXe	277,62	250,88	26,74	10,67	-	
		Xa	289,05	261,85	27,20	11,14	-	
		Xб	289,05	261,85	27,20	11,14	-	
		Xв	311,92	283,79	28,13	12,06	-	
		Xг	289,05	261,85	27,20	11,14	-	
		XIa	311,73	283,79	27,94	12,06	-	
		XIб	311,73	283,79	27,94	12,06	-	
		XIв	311,92	283,79	28,13	12,06	-	
		XIг	311,73	283,79	27,94	12,06	-	
54-3-2	фанеры	VIIIa	135,66	132,67	2,99	1,20	-	14,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	135,66	132,67	2,99	1,20	-	
		VIIIв	135,66	132,67	2,99	1,20	-	
		VIIIг	135,66	132,67	2,99	1,20	-	
		VIIIe	135,66	132,67	2,99	1,20	-	
		VIIIд	135,68	132,67	3,01	1,20	-	
		IXa	135,68	132,67	3,01	1,20	-	
		IXб	135,68	132,67	3,01	1,20	-	
		IXв	135,68	132,67	3,01	1,20	-	
		IXг	153,13	149,97	3,16	1,36	-	
		IXд	141,49	138,43	3,06	1,25	-	
		IXe	135,68	132,67	3,01	1,20	-	
		Xa	141,49	138,43	3,06	1,25	-	
		Xб	141,49	138,43	3,06	1,25	-	
		Xв	153,13	149,97	3,16	1,36	-	
		Xг	141,49	138,43	3,06	1,25	-	
		XIa	153,11	149,97	3,14	1,36	-	
		XIб	153,11	149,97	3,14	1,36	-	
		XIв	153,13	149,97	3,16	1,36	-	
		XIг	153,11	149,97	3,14	1,36	-	
54-3-3	Разборка подшивки потолков оштукатуренной	VIIIa	893,42	769,95	123,47	49,62	-	79,87
(509-9900)		VIIIб	893,42	769,95	123,47	49,62	-	
		VIIIв	893,42	769,95	123,47	49,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIг	893,42	769,95	123,47	49,62	-	(12,36)
		VIIIе	893,42	769,95	123,47	49,62	-	
		VIIIд	894,27	769,95	124,32	49,62	-	
		IXа	894,27	769,95	124,32	49,62	-	
		IXб	894,27	769,95	124,32	49,62	-	
		IXв	894,27	769,95	124,32	49,62	-	
		IXг	1000,58	869,78	130,80	56,10	-	
		IXд	929,97	803,49	126,48	51,78	-	
		IXе	894,27	769,95	124,32	49,62	-	
		Ха	929,97	803,49	126,48	51,78	-	
		Хб	929,97	803,49	126,48	51,78	-	
		Хв	1000,58	869,78	130,80	56,10	-	
		Хг	929,97	803,49	126,48	51,78	-	
		XIа	999,72	869,78	129,94	56,10	-	
		XIб	999,72	869,78	129,94	56,10	-	
		XIв	1000,58	869,78	130,80	56,10	-	
XIг	999,72	869,78	129,94	56,10	-			

Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок

Измеритель: 100 концов (норма 1), 100 м брусков (норма 2), 100 м досок (норма 3)

Ремонт деревянных балок с заменой

(509-9900)	54-4-1 концов	VIIIа	32975,34	9316,92	2422,20	236,06	21236,22	914,32
		VIIIб	30982,08	9316,92	2460,25	236,06	19204,91	
		VIIIв	34242,91	9316,92	2574,12	236,06	22351,87	
		VIIIг	34242,91	9316,92	2574,12	236,06	22351,87	
		VIIIе	34166,95	9316,92	2498,16	236,06	22351,87	
		VIIIд	31099,42	9316,92	2577,59	236,06	19204,91	
		IXа	30488,88	9316,92	2349,71	236,06	18822,25	
		IXб	30792,91	9316,92	2425,67	236,06	19050,32	
		IXв	30716,76	9316,92	2577,59	236,06	18822,25	
		IXг	32005,67	10532,97	2650,45	266,76	18822,25	
		IXд	31143,26	9719,22	2601,79	246,24	18822,25	
		IXе	30716,76	9316,92	2577,59	236,06	18822,25	
		Ха	37826,63	9719,22	2601,79	246,24	25505,62	
		Хб	31883,09	9719,22	2601,79	246,24	19562,08	
		Хв	34128,81	10532,97	2726,41	266,76	20869,43	
		Хг	33266,40	9719,22	2677,75	246,24	20869,43	
		XIа	37349,27	10532,97	2722,94	266,76	24093,36	
		XIб	37349,26	10532,97	2722,94	266,76	24093,35	
		XIв	37351,82	10532,97	2726,41	266,76	24092,44	
		XIг	37348,35	10532,97	2722,94	266,76	24092,44 (9,92)	
(509-9900)	54-4-2 черепных брусков	VIIIа	901,24	229,00	8,72	-	663,52	22,19
		VIIIб	790,44	229,00	8,81	-	552,63	
		VIIIв	869,11	229,00	9,11	-	631,00	
		VIIIг	869,11	229,00	9,11	-	631,00	
		VIIIе	868,91	229,00	8,91	-	631,00	
		VIIIд	790,76	229,00	9,13	-	552,63	
		IXа	788,92	229,00	8,53	-	551,39	
		IXб	802,62	229,00	8,73	-	564,89	
		IXв	789,52	229,00	9,13	-	551,39	
		IXг	819,75	258,74	9,62	-	551,39	
		IXд	799,44	238,76	9,29	-	551,39	
		IXе	789,52	229,00	9,13	-	551,39	
		Ха	1057,64	238,76	9,29	-	809,59	
		Хб	807,10	238,76	9,29	-	559,05	
		Хв	831,56	258,74	9,82	-	563,00	
		Хг	811,25	238,76	9,49	-	563,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIa	1084,59	258,74	9,81	-	816,04	
		XIб	1084,59	258,74	9,81	-	816,04	
		XIв	1084,60	258,74	9,82	-	816,04	
		XIг	1084,59	258,74	9,81	-	816,04 (0,14)	
54-4-3	Ремонт деревянных балок нашивкой досок	VIIIa	1963,57	671,69	131,60	-	1160,28	68,47
		VIIIб	1805,73	671,69	133,09	-	1000,95	
		VIIIв	1878,58	671,69	137,58	-	1069,31	
		VIIIг	1878,58	671,69	137,58	-	1069,31	
		VIIIе	1875,59	671,69	134,59	-	1069,31	
		VIIIд	1810,43	671,69	137,79	-	1000,95	
		IXa	1795,54	671,69	128,82	-	995,03	
		IXб	1845,57	671,69	131,81	-	1042,07	
		IXв	1804,51	671,69	137,79	-	995,03	
		IXг	1899,64	759,33	145,28	-	995,03	
		IXд	1836,44	701,13	140,28	-	995,03	
		IXе	1804,51	671,69	137,79	-	995,03	
		Xa	2278,34	701,13	140,28	-	1436,93	
		Xб	1872,97	701,13	140,28	-	1031,56	
		Xв	1924,91	759,33	148,27	-	1017,31	
		Xг	1861,71	701,13	143,27	-	1017,31	
		XIa	2137,19	759,33	148,06	-	1229,80	
		XIб	2137,19	759,33	148,06	-	1229,80	
		XIв	2137,40	759,33	148,27	-	1229,80	
XIг	2137,19	759,33	148,06	-	1229,80 (0,31)			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							

Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов

Измеритель: 100 м2 перекрытий

Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов из								
54-5-1	досок	VIIIa	8023,35	1722,52	152,51	-	6148,32	180,18
		VIIIб	6847,47	1722,52	154,25	-	4970,70	
		VIIIв	6974,94	1722,52	159,44	-	5092,98	
		VIIIг	6974,94	1722,52	159,44	-	5092,98	
		VIIIе	6971,48	1722,52	155,98	-	5092,98	
		VIIIд	6852,91	1722,52	159,69	-	4970,70	
		IXa	6825,88	1722,52	149,29	-	4954,07	
		IXб	7165,78	1722,52	152,76	-	5290,50	
		IXв	6836,28	1722,52	159,69	-	4954,07	
		IXг	7068,38	1945,94	168,37	-	4954,07	
		IXд	6913,04	1796,39	162,58	-	4954,07	
		IXе	6836,28	1722,52	159,69	-	4954,07	
		Xa	9278,63	1796,39	162,58	-	7319,66	
		Xб	7926,62	1796,39	162,58	-	5967,65	
		Xв	7142,54	1945,94	171,83	-	5024,77	
		Xг	6987,20	1796,39	166,04	-	5024,77	
		XIa	8399,06	1945,94	171,59	-	6281,53	
		XIб	8399,06	1945,94	171,59	-	6281,53	
		XIв	8399,30	1945,94	171,83	-	6281,53	
XIг	8399,06	1945,94	171,59	-	6281,53 (2,48)			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							
54-5-2	горбыля, пластин неоштукатуренных	VIIIa	2827,34	1188,54	155,13	-	1483,67	126,44
		VIIIб	2562,01	1188,54	156,89	-	1216,58	
		VIIIв	2612,26	1188,54	162,18	-	1261,54	
		VIIIг	2612,26	1188,54	162,18	-	1261,54	
		VIIIе	2608,73	1188,54	158,65	-	1261,54	
		VIIIд	2567,55	1188,54	162,43	-	1216,58	
		IXa	2749,20	1188,54	151,85	-	1408,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXб	2588,91	1188,54	155,38	-	1244,99	(3,48)
		IXв	2759,78	1188,54	162,43	-	1408,81	
		IXг	2922,85	1342,79	171,25	-	1408,81	
		IXд	2813,28	1239,11	165,36	-	1408,81	
		IXе	2759,78	1188,54	162,43	-	1408,81	
		Ха	3019,48	1239,11	165,36	-	1615,01	
		Хб	2897,64	1239,11	165,36	-	1493,17	
		Хв	2992,53	1342,79	174,78	-	1474,96	
		Хг	2882,96	1239,11	168,89	-	1474,96	
		XIa	3244,47	1342,79	174,53	-	1727,15	
		XIб	3244,47	1342,79	174,53	-	1727,15	
		XIв	3220,30	1342,79	174,78	-	1702,73	
XIг	3220,05	1342,79	174,53	-	1702,73			
(509-9900)	горбыля, пластин опшукатуренных	VIIa	2891,80	1253,00	155,13	-	1483,67	135,90
		VIIб	2626,47	1253,00	156,89	-	1216,58	
		VIIв	2676,72	1253,00	162,18	-	1261,54	
		VIIг	2676,72	1253,00	162,18	-	1261,54	
		VIIе	2673,19	1253,00	158,65	-	1261,54	
		VIIд	2632,01	1253,00	162,43	-	1216,58	
		IXa	2813,66	1253,00	151,85	-	1408,81	
		IXб	2653,37	1253,00	155,38	-	1244,99	
		IXв	2824,24	1253,00	162,43	-	1408,81	
		IXг	2997,50	1417,44	171,25	-	1408,81	
		IXд	2881,53	1307,36	165,36	-	1408,81	
		IXе	2824,24	1253,00	162,43	-	1408,81	
		Ха	3087,73	1307,36	165,36	-	1615,01	
		Хб	2965,89	1307,36	165,36	-	1493,17	
		Хв	3067,18	1417,44	174,78	-	1474,96	
		Хг	2951,21	1307,36	168,89	-	1474,96	
		XIa	3319,12	1417,44	174,53	-	1727,15	
		XIб	3319,12	1417,44	174,53	-	1727,15	
		XIв	3294,95	1417,44	174,78	-	1702,73	
		XIг	3294,70	1417,44	174,53	-	1702,73	
(509-9900)	щитов	VIIa	7491,77	1510,86	195,22	-	5785,69	158,04
		VIIб	7253,08	1510,86	197,43	-	5544,79	
		VIIв	7832,14	1510,86	204,09	-	6117,19	
		VIIг	7832,14	1510,86	204,09	-	6117,19	
		VIIе	7827,70	1510,86	199,65	-	6117,19	
		VIIд	7260,05	1510,86	204,40	-	5544,79	
		IXa	7264,20	1510,86	191,09	-	5562,25	
		IXб	6788,24	1510,86	195,53	-	5081,85	
		IXв	7277,51	1510,86	204,40	-	5562,25	
		IXг	7484,59	1706,83	215,51	-	5562,25	
		IXд	7346,01	1575,66	208,10	-	5562,25	
		IXе	7277,51	1510,86	204,40	-	5562,25	
		Ха	7899,08	1575,66	208,10	-	6115,32	
		Хб	7777,24	1575,66	208,10	-	5993,48	
		Хв	7918,78	1706,83	219,95	-	5992,00	
		Хг	7780,19	1575,66	212,53	-	5992,00	
		XIa	8265,97	1706,83	219,63	-	6339,51	
		XIб	8265,97	1706,83	219,63	-	6339,51	
		XIв	8266,29	1706,83	219,95	-	6339,51	
		XIг	8265,97	1706,83	219,63	-	6339,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками								
Измеритель: 1 ригель								
Врубка деревянного ригеля между балками при								
54-6-1	разобранной подшивке	VIIIa	363,97	119,49	6,10	-	238,38	11,89
		VIIIб	344,26	119,49	6,17	-	218,60	
		VIIIв	367,62	119,49	6,38	-	241,75	
		VIIIг	367,62	119,49	6,38	-	241,75	
		VIIIе	367,48	119,49	6,24	-	241,75	
		VIIIд	344,48	119,49	6,39	-	218,60	
		IXa	325,28	119,49	5,97	-	199,82	
		IXб	333,36	119,49	6,11	-	207,76	
		IXв	325,70	119,49	6,39	-	199,82	
		IXг	341,62	135,07	6,73	-	199,82	
		IXд	331,05	124,73	6,50	-	199,82	
		IXе	325,70	119,49	6,39	-	199,82	
		Xa	426,48	124,73	6,50	-	295,25	
		Xб	357,43	124,73	6,50	-	226,20	
		Xв	370,78	135,07	6,87	-	228,84	
		Xг	360,21	124,73	6,64	-	228,84	
		XIa	428,27	135,07	6,86	-	286,34	
XIб	428,27	135,07	6,86	-	286,34			
XIв	428,25	135,07	6,87	-	286,31			
XIг	428,24	135,07	6,86	-	286,31			
54-6-2	неразобранной подшивке	VIIIa	439,01	157,54	6,97	-	274,50	15,46
		VIIIб	413,98	157,54	7,05	-	249,39	
		VIIIв	439,99	157,54	7,29	-	275,16	
		VIIIг	439,99	157,54	7,29	-	275,16	
		VIIIе	439,83	157,54	7,13	-	275,16	
		VIIIд	414,23	157,54	7,30	-	249,39	
		IXa	394,97	157,54	6,82	-	230,61	
		IXб	404,91	157,54	6,98	-	240,39	
		IXв	395,45	157,54	7,30	-	230,61	
		IXг	416,41	178,10	7,70	-	230,61	
		IXд	402,38	164,34	7,43	-	230,61	
		IXе	395,45	157,54	7,30	-	230,61	
		Xa	512,68	164,34	7,43	-	340,91	
		Xб	428,76	164,34	7,43	-	256,99	
		Xв	445,70	178,10	7,86	-	259,74	
		Xг	431,67	164,34	7,59	-	259,74	
		XIa	510,77	178,10	7,84	-	324,83	
XIб	510,77	178,10	7,84	-	324,83			
XIв	510,76	178,10	7,86	-	324,80			
XIг	510,74	178,10	7,84	-	324,80			
Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
Смена засыпки перекрытия								
54-7-1	с укладкой толя	VIIIa	3055,38	2007,75	345,39	130,07	702,24	235,10
		VIIIб	3013,07	2007,75	345,64	130,07	659,68	
		VIIIв	3056,37	2007,75	346,38	130,07	702,24	
		VIIIг	3056,37	2007,75	346,38	130,07	702,24	
		VIIIе	3055,88	2007,75	345,89	130,07	702,24	
		VIIIд	3016,09	2007,75	348,66	130,07	659,68	
		IXa	3033,64	2007,75	347,17	130,07	678,72	
		IXб	3012,86	2007,75	347,67	130,07	657,44	
		IXв	3035,13	2007,75	348,66	130,07	678,72	
		IXг	3316,65	2271,07	366,86	147,03	678,72	
		IXд	3130,54	2097,09	354,73	135,72	678,72	
		IXе	3035,13	2007,75	348,66	130,07	678,72	
		Xa	3174,22	2097,09	354,73	135,72	722,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9281) (509-9900)	Утеплитель, (м ³) Строительный мусор, (т)	Xб	3174,22	2097,09	354,73	135,72	722,40	(II) (11,62)
		Xв	3150,27	2271,07	367,36	147,03	511,84	
		Xг	2964,15	2097,09	355,22	135,72	511,84	
		XIа	3313,75	2271,07	365,08	147,03	677,60	
		XIб	3313,75	2271,07	365,08	147,03	677,60	
		XIв	3316,03	2271,07	367,36	147,03	677,60	
		XIг	3313,75	2271,07	365,08	147,03	677,60	
54-7-2	со смазкой глиняным раствором	VIIIа	3056,97	2368,65	411,21	151,50	277,11	277,36
(104-9281) (509-9900)	Утеплитель, (м ³) Строительный мусор, (т)	VIIIб	3047,23	2368,65	411,72	151,50	266,86	
		VIIIв	3045,35	2368,65	413,29	151,50	263,41	
		VIIIг	3045,35	2368,65	413,29	151,50	263,41	
		VIIIе	3044,30	2368,65	412,24	151,50	263,41	
		VIIIд	3051,27	2368,65	415,76	151,50	266,86	
		IXа	3049,29	2368,65	412,62	151,50	268,02	
		IXб	3045,38	2368,65	413,67	151,50	263,06	
		IXв	3052,43	2368,65	415,76	151,50	268,02	
		IXг	3384,87	2679,30	437,55	171,22	268,02	
		IXд	3165,09	2474,05	423,02	157,99	268,02	
		IXе	3052,43	2368,65	415,76	151,50	268,02	
		Xа	3101,05	2474,05	423,02	157,99	203,98	
		Xб	3101,05	2474,05	423,02	157,99	203,98	
		Xв	3435,88	2679,30	438,59	171,22	317,99	
		Xг	3216,09	2474,05	424,05	157,99	317,99	
		XIа	3402,39	2679,30	436,12	171,22	286,97	
		XIб	3402,39	2679,30	436,12	171,22	286,97	
		XIв	3404,86	2679,30	438,59	171,22	286,97	
		XIг	3402,39	2679,30	436,12	171,22	286,97	

Таблица 54-8. Укладка металлических балок

Измеритель: 1 т балок

Укладка металлических балок в перекрытиях

54-8-1	междуэтажных	VIIIа	7910,97	287,04	20,16	3,11	7603,77	29,26
		VIIIб	7983,31	287,04	20,17	3,11	7676,10	
		VIIIв	8616,34	287,04	20,22	3,11	8309,08	
		VIIIг	8616,34	287,04	20,22	3,11	8309,08	
		VIIIе	8616,31	287,04	20,19	3,11	8309,08	
		VIIIд	7983,45	287,04	20,31	3,11	7676,10	
		IXа	7643,62	287,04	20,21	3,11	7336,37	
		IXб	8066,88	287,04	20,24	3,11	7759,60	
		IXв	7643,72	287,04	20,31	3,11	7336,37	
		IXг	7681,57	324,49	20,71	3,51	7336,37	
		IXд	7656,43	299,62	20,44	3,24	7336,37	
		IXе	7643,72	287,04	20,31	3,11	7336,37	
		Xа	8544,33	299,62	20,44	3,24	8224,27	
		Xб	7887,77	299,62	20,44	3,24	7567,71	
		Xв	7584,77	324,49	20,74	3,51	7239,54	
		Xг	7559,63	299,62	20,47	3,24	7239,54	
		XIа	8995,57	324,49	20,66	3,51	8650,42	
		XIб	8995,57	324,49	20,66	3,51	8650,42	
		XIв	8995,65	324,49	20,74	3,51	8650,42	
		XIг	8995,57	324,49	20,66	3,51	8650,42	
54-8-2	чердачных	VIIIа	7891,35	267,42	20,16	3,11	7603,77	27,26
		VIIIб	7963,69	267,42	20,17	3,11	7676,10	
		VIIIв	8596,72	267,42	20,22	3,11	8309,08	
		VIIIг	8596,72	267,42	20,22	3,11	8309,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	8596,69	267,42	20,19	3,11	8309,08	
		VIIIд	7963,83	267,42	20,31	3,11	7676,10	
		IXa	7624,00	267,42	20,21	3,11	7336,37	
		IXб	8047,26	267,42	20,24	3,11	7759,60	
		IXв	7624,10	267,42	20,31	3,11	7336,37	
		IXг	7659,39	302,31	20,71	3,51	7336,37	
		IXд	7635,95	279,14	20,44	3,24	7336,37	
		IXе	7624,10	267,42	20,31	3,11	7336,37	
		Xa	8523,85	279,14	20,44	3,24	8224,27	
		Xб	7867,29	279,14	20,44	3,24	7567,71	
		Xв	7562,59	302,31	20,74	3,51	7239,54	
		Xг	7539,15	279,14	20,47	3,24	7239,54	
		XIa	8973,39	302,31	20,66	3,51	8650,42	
		XIб	8973,39	302,31	20,66	3,51	8650,42	
		XIв	8973,47	302,31	20,74	3,51	8650,42	
		XIг	8973,39	302,31	20,66	3,51	8650,42	

Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов

Измеритель: 100 м2 плит

54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов	VIIIa	2405,69	1100,88	305,95	53,58	998,86	112,22
		VIIIб	2472,35	1100,88	306,05	53,58	1065,42	
		VIIIв	2624,16	1100,88	306,29	53,58	1216,99	
		VIIIг	2624,16	1100,88	306,29	53,58	1216,99	
		VIIIe	2623,99	1100,88	306,12	53,58	1216,99	
		VIIIд	2473,87	1100,88	307,57	53,58	1065,42	
		IXa	2487,61	1100,88	307,05	53,58	1079,68	
		IXб	2671,50	1100,88	307,22	53,58	1263,40	
		IXв	2488,13	1100,88	307,57	53,58	1079,68	
		IXг	2638,74	1244,52	314,54	60,55	1079,68	
		IXд	2538,69	1149,13	309,88	55,89	1079,68	
		IXе	2488,13	1100,88	307,57	53,58	1079,68	
		Xa	2658,82	1149,13	309,88	55,89	1199,81	
		Xб	2658,82	1149,13	309,88	55,89	1199,81	
		Xв	2636,51	1244,52	314,71	60,55	1077,28	
		Xг	2536,46	1149,13	310,05	55,89	1077,28	
		XIa	2734,60	1244,52	313,43	60,55	1176,65	
		XIб	2734,60	1244,52	313,43	60,55	1176,65	
		XIв	2735,88	1244,52	314,71	60,55	1176,65	
		XIг	2734,60	1244,52	313,43	60,55	1176,65	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	

Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны

Измеритель: 100 м стоек

54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	VIIIa	7499,52	1008,62	61,01	-	6429,89	107,30
		VIIIб	6302,63	1008,62	61,70	-	5232,31	
		VIIIв	6853,55	1008,62	63,78	-	5781,15	
		VIIIг	6853,55	1008,62	63,78	-	5781,15	
		VIIIe	6852,16	1008,62	62,39	-	5781,15	
		VIIIд	6304,81	1008,62	63,88	-	5232,31	
		IXa	6242,35	1008,62	59,72	-	5174,01	
		IXб	7006,08	1008,62	61,10	-	5936,36	
		IXв	6246,51	1008,62	63,88	-	5174,01	
		IXг	6380,89	1139,53	67,35	-	5174,01	
		IXд	6290,58	1051,54	65,03	-	5174,01	
		IXе	6246,51	1008,62	63,88	-	5174,01	
		Xa	7937,06	1051,54	65,03	-	6820,49	
		Xб	7092,60	1051,54	65,03	-	5976,03	
		Xв	6767,14	1139,53	68,73	-	5558,88	
		Xг	6676,84	1051,54	66,42	-	5558,88	
		XIa	8549,44	1139,53	68,64	-	7341,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	8549,44	1139,53	68,64	-	7341,27	
		XIв	8549,53	1139,53	68,73	-	7341,27	
		XIг	8549,44	1139,53	68,64	-	7341,27	

Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балокИзмеритель: **100 кг анкеров**

54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	VIIIа	731,69	90,95	0,98	-	639,76	10,05
		VIIIб	816,60	90,95	0,98	-	724,67	
		VIIIв	816,62	90,95	1,00	-	724,67	
		VIIIг	816,62	90,95	1,00	-	724,67	
		VIIIе	816,61	90,95	0,99	-	724,67	
		VIIIд	816,63	90,95	1,01	-	724,67	
		IXа	625,54	90,95	0,97	-	533,62	
		IXб	678,91	90,95	0,99	-	586,97	
		IXв	625,58	90,95	1,01	-	533,62	
		IXг	637,44	102,81	1,01	-	533,62	
		IXд	629,50	94,87	1,01	-	533,62	
		IXе	625,58	90,95	1,01	-	533,62	
		Xа	919,37	94,87	1,01	-	823,49	
		Xб	886,43	94,87	1,01	-	790,55	
		Xв	894,38	102,81	1,02	-	790,55	
		Xг	886,44	94,87	1,02	-	790,55	
		XIа	812,55	102,81	1,01	-	708,73	
		XIб	812,54	102,81	1,01	-	708,72	
		XIв	812,55	102,81	1,02	-	708,72	
XIг	812,54	102,81	1,01	-	708,72			

Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолкаИзмеритель: **100 м2 подшивки**

54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	VIIIа	465,45	152,04	8,72	-	304,69	16,80
		VIIIб	424,64	152,04	8,81	-	263,79	
		VIIIв	419,12	152,04	9,11	-	257,97	
		VIIIг	419,12	152,04	9,11	-	257,97	
		VIIIе	418,92	152,04	8,91	-	257,97	
		VIIIд	424,96	152,04	9,13	-	263,79	
		IXа	417,36	152,04	8,53	-	256,79	
		IXб	419,01	152,04	8,73	-	258,24	
		IXв	417,96	152,04	9,13	-	256,79	
		IXг	438,27	171,86	9,62	-	256,79	
		IXд	424,67	158,59	9,29	-	256,79	
		IXе	417,96	152,04	9,13	-	256,79	
		Xа	498,27	158,59	9,29	-	330,39	
		Xб	437,44	158,59	9,29	-	269,56	
		Xв	447,03	171,86	9,82	-	265,35	
		Xг	433,43	158,59	9,49	-	265,35	
		XIа	564,86	171,86	9,81	-	383,19	
		XIб	564,86	171,86	9,81	-	383,19	
		XIв	557,11	171,86	9,82	-	375,43	
XIг	557,10	171,86	9,81	-	375,43			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,18)	

Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опореИзмеритель: **100 мест**

54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	VIIIа	9246,61	6398,51	1515,87	146,94	1332,23	669,30
		VIIIб	9262,98	6398,51	1536,60	146,94	1327,87	
		VIIIв	9496,50	6398,51	1598,92	146,94	1499,07	
		VIIIг	9496,50	6398,51	1598,92	146,94	1499,07	
		VIIIе	9454,91	6398,51	1557,33	146,94	1499,07	
		VIIIд	9330,24	6398,51	1603,86	146,94	1327,87	
		IXа	9135,84	6398,51	1479,22	146,94	1258,11	
		IXб	9327,48	6398,51	1520,81	146,94	1408,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	9260,48	6398,51	1603,86	146,94	1258,11	
		IXг	10113,55	7228,44	1627,00	166,12	1258,11	
		IXд	9542,56	6672,92	1611,53	153,29	1258,11	
		IXе	9260,48	6398,51	1603,86	146,94	1258,11	
		Ха	9835,62	6672,92	1611,53	153,29	1551,17	
		Хб	9718,51	6672,92	1611,53	153,29	1434,06	
		Хв	10303,86	7228,44	1668,47	166,12	1406,95	
		Хг	9732,86	6672,92	1652,99	153,29	1406,95	
		XIа	10424,77	7228,44	1663,53	166,12	1532,80	
		XIб	10424,77	7228,44	1663,53	166,12	1532,80	
		XIв	10424,54	7228,44	1668,47	166,12	1527,63	
		XIг	10419,60	7228,44	1663,53	166,12	1527,63	

Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок

Измеритель: 1 место

Укрепление концов деревянных балок у каменной стены при помощи

54-14-1	подбалки из бруса сверху или снизу	VIIIа	287,60	135,35	56,05	5,21	96,20	14,04			
		VIIIб	279,73	135,35	56,86	5,21	87,52				
		VIIIв	294,54	135,35	59,30	5,21	99,89				
		VIIIг	294,54	135,35	59,30	5,21	99,89				
		VIIIе	292,91	135,35	57,67	5,21	99,89				
		VIIIд	282,36	135,35	59,49	5,21	87,52				
		IXа	281,42	135,35	54,61	5,21	91,46				
		IXб	285,35	135,35	56,24	5,21	93,76				
		IXв	286,30	135,35	59,49	5,21	91,46				
		IXг	305,03	152,90	60,67	5,89	91,46				
		IXд	292,58	141,24	59,88	5,43	91,46				
		IXе	286,30	135,35	59,49	5,21	91,46				
		Ха	311,09	141,24	59,88	5,43	109,97				
		Хб	289,23	141,24	59,88	5,43	88,11				
		Хв	303,37	152,90	62,30	5,89	88,17				
		54-14-2	коротышка, заделываемого в стену	VIIIа	251,13	119,15	55,27		5,21	76,71	12,36
				VIIIб	241,36	119,15	56,08		5,21	66,13	
VIIIв	254,03			119,15	58,51	5,21	76,37				
VIIIг	254,03			119,15	58,51	5,21	76,37				
VIIIе	252,41			119,15	56,89	5,21	76,37				
VIIIд	243,97			119,15	58,69	5,21	66,13				
IXа	240,23			119,15	53,83	5,21	67,25				
IXб	242,21			119,15	55,46	5,21	67,60				
IXв	245,09			119,15	58,69	5,21	67,25				
IXг	261,72			134,60	59,87	5,89	67,25				
IXд	250,67			124,34	59,08	5,43	67,25				
IXе	245,09			119,15	58,69	5,21	67,25				
Ха	274,66			124,34	59,08	5,43	91,24				
Хб	249,42			124,34	59,08	5,43	66,00				
Хв	264,19			134,60	61,48	5,89	68,11				
Хг	253,15			124,34	60,70	5,43	68,11				
54-14-3	Укрепление концов деревянных балок у рубленной стены при помощи коротышка на			VIIIа	113,01	81,45	9,30	-	22,26	8,52	
		VIIIб	111,79	81,45	9,40	-	20,94				
		VIIIв	114,71	81,45	9,71	-	23,55				
		VIIIг	114,71	81,45	9,71	-	23,55				
		XIа	290,65	134,60	61,30	5,89	94,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	болтах к стене	VIIIe	114,50	81,45	9,50	-	23,55	
		VIIIд	112,12	81,45	9,73	-	20,94	
		IXa	112,41	81,45	9,11	-	21,85	
		IXб	112,06	81,45	9,32	-	21,29	
		IXв	113,03	81,45	9,73	-	21,85	
		IXг	124,09	92,02	10,22	-	21,85	
		IXд	116,68	84,94	9,89	-	21,85	
		IXе	113,03	81,45	9,73	-	21,85	
		Xa	118,66	84,94	9,89	-	23,83	
		Xб	115,65	84,94	9,89	-	20,82	
		Xв	124,11	92,02	10,43	-	21,66	
		Xг	116,70	84,94	10,10	-	21,66	
		XIa	129,71	92,02	10,41	-	27,28	
		XIб	129,71	92,02	10,41	-	27,28	
		XIв	129,15	92,02	10,43	-	26,70	
	XIг	129,13	92,02	10,41	-	26,70		

Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены

Измеритель: 100 м2 перекрытий

54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	VIIIa	6493,99	1390,17	3941,70	466,50	1162,12	128,60
		VIIIб	6625,98	1390,17	3984,00	466,50	1251,81	
		VIIIв	6903,06	1390,17	4110,99	466,50	1401,90	
		VIIIг	6903,06	1390,17	4110,99	466,50	1401,90	
		VIIIe	6818,28	1390,17	4026,21	466,50	1401,90	
		VIIIд	6766,91	1390,17	4124,93	466,50	1251,81	
		IXa	6482,69	1390,17	3870,85	466,50	1221,67	
		IXб	6758,39	1390,17	3955,63	466,50	1412,59	
		IXв	6736,77	1390,17	4124,93	466,50	1221,67	
		IXг	6980,73	1571,49	4187,57	527,20	1221,67	
		IXд	6817,97	1450,61	4145,69	486,73	1221,67	
		IXе	6736,77	1390,17	4124,93	466,50	1221,67	
		Xa	7007,11	1450,61	4145,69	486,73	1410,81	
		Xб	6999,33	1450,61	4145,69	486,73	1403,03	
		Xв	7121,72	1571,49	4272,08	527,20	1278,15	
	Xг	6958,95	1450,61	4230,19	486,73	1278,15		
	XIa	7191,11	1571,49	4258,14	527,20	1361,48		
	XIб	7191,11	1571,49	4258,14	527,20	1361,48		
	XIв	7205,05	1571,49	4272,08	527,20	1361,48		
	XIг	7191,11	1571,49	4258,14	527,20	1361,48		
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м2)						(100)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(3,5)	

Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 55-1. Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки, с добавлением новых досок до

55-1-1	10%	VIIIa	2810,34	2079,85	35,73	-	694,76	223,64
		VIIIб	2711,64	2079,85	36,14	-	595,65	
		VIIIв	2726,86	2079,85	37,36	-	609,65	
		VIIIг	2726,86	2079,85	37,36	-	609,65	
		VIIIe	2726,04	2079,85	36,54	-	609,65	
		VIIIд	2712,91	2079,85	37,41	-	595,65	
		IXa	2697,61	2079,85	34,98	-	582,78	
		IXб	2723,05	2079,85	35,79	-	607,41	
		IXв	2700,04	2079,85	37,41	-	582,78	
		IXг	2974,92	2352,69	39,45	-	582,78	
		IXд	2792,41	2171,54	38,09	-	582,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	2700,04	2079,85	37,41	-	582,78	(0,24)
		Xа	3013,18	2171,54	38,09	-	803,55	
		Xб	2907,98	2171,54	38,09	-	698,35	
		Xв	2989,61	2352,69	40,26	-	596,66	
		Xг	2807,10	2171,54	38,90	-	596,66	
		XIа	3097,88	2352,69	40,20	-	704,99	
		XIб	3097,88	2352,69	40,20	-	704,99	
		XIв	3097,94	2352,69	40,26	-	704,99	
		XIг	3097,88	2352,69	40,20	-	704,99	
55-1-2	25%	VIIIа	3672,04	2110,91	62,75	-	1498,38	226,98
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	3418,05	2110,91	63,46	-	1243,68	
		VIIIв	3451,01	2110,91	65,60	-	1274,50	
		VIIIг	3451,01	2110,91	65,60	-	1274,50	
		VIIIе	3449,58	2110,91	64,17	-	1274,50	
		VIIIд	3420,29	2110,91	65,70	-	1243,68	
		IXа	3403,13	2110,91	61,42	-	1230,80	
		IXб	3471,64	2110,91	62,85	-	1297,88	
		IXв	3407,41	2110,91	65,70	-	1230,80	
		IXг	3687,90	2387,83	69,27	-	1230,80	
		IXд	3501,67	2203,98	66,89	-	1230,80	
		IXе	3407,41	2110,91	65,70	-	1230,80	
		Xа	4035,42	2203,98	66,89	-	1764,55	
		Xб	3740,30	2203,98	66,89	-	1469,43	
		Xв	3709,96	2387,83	70,70	-	1251,43	
		Xг	3523,72	2203,98	68,31	-	1251,43	
		XIа	3986,45	2387,83	70,60	-	1528,02	
		XIб	3986,45	2387,83	70,60	-	1528,02	
		XIв	3986,55	2387,83	70,70	-	1528,02	
		XIг	3986,45	2387,83	70,60	-	1528,02	
		55-1-3	50%	VIIIа	4756,26	2162,90	99,35	-
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	4309,31	2162,90	100,48	-	2045,93	
		VIIIв	4361,17	2162,90	103,87	-	2094,40	
		VIIIг	4361,17	2162,90	103,87	-	2094,40	
		VIIIе	4358,91	2162,90	101,61	-	2094,40	
		VIIIд	4312,86	2162,90	104,03	-	2045,93	
		IXа	4293,21	2162,90	97,25	-	2033,06	
		IXб	4416,00	2162,90	99,51	-	2153,59	
		IXв	4299,99	2162,90	104,03	-	2033,06	
		IXг	4589,38	2446,64	109,68	-	2033,06	
		IXд	4397,22	2258,25	105,91	-	2033,06	
		IXе	4299,99	2162,90	104,03	-	2033,06	
		Xа	5318,42	2258,25	105,91	-	2954,26	
		Xб	4792,90	2258,25	105,91	-	2428,74	
		Xв	4620,46	2446,64	111,94	-	2061,88	
		Xг	4428,29	2258,25	108,16	-	2061,88	
		XIа	5099,65	2446,64	111,78	-	2541,23	
		XIб	5099,65	2446,64	111,78	-	2541,23	
		XIв	5099,81	2446,64	111,94	-	2541,23	
		XIг	5099,65	2446,64	111,78	-	2541,23	
		Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок до						
55-1-4	10%	VIIIа	3819,77	2720,16	33,12	-	1066,49	292,49
		VIIIб	3664,21	2720,16	33,49	-	910,56	
		VIIIв	3689,84	2720,16	34,62	-	935,06	
		VIIIг	3689,84	2720,16	34,62	-	935,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIe	3689,09	2720,16	33,87	-	935,06	(0,32)
		VIIIд	3665,40	2720,16	34,68	-	910,56	
		IXa	3645,29	2720,16	32,42	-	892,71	
		IXб	3681,44	2720,16	33,17	-	928,11	
		IXв	3647,55	2720,16	34,68	-	892,71	
		IXг	4006,26	3076,99	36,56	-	892,71	
		IXд	3768,09	2840,08	35,30	-	892,71	
		IXе	3647,55	2720,16	34,68	-	892,71	
		Xa	4106,10	2840,08	35,30	-	1230,72	
		Xб	3940,58	2840,08	35,30	-	1065,20	
		Xв	4042,36	3076,99	37,31	-	928,06	
		Xг	3804,19	2840,08	36,05	-	928,06	
		XIa	4207,98	3076,99	37,26	-	1093,73	
		XIб	4207,98	3076,99	37,26	-	1093,73	
		55-1-5	25%	VIIIa	5061,25	2758,01	66,23	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	4680,73	2758,01	66,99	-	1855,73	
		VIIIв	4738,89	2758,01	69,24	-	1911,64	
		VIIIг	4738,89	2758,01	69,24	-	1911,64	
		VIIIе	4737,39	2758,01	67,74	-	1911,64	
		VIIIд	4683,09	2758,01	69,35	-	1855,73	
		IXa	4660,73	2758,01	64,84	-	1837,88	
		IXб	4757,62	2758,01	66,34	-	1933,27	
		IXв	4665,24	2758,01	69,35	-	1837,88	
		IXг	5030,81	3119,81	73,12	-	1837,88	
		IXд	4788,08	2879,60	70,60	-	1837,88	
		IXе	4665,24	2758,01	69,35	-	1837,88	
		Xa	5582,58	2879,60	70,60	-	2632,38	
		Xб	5129,91	2879,60	70,60	-	2179,71	
		Xв	5077,84	3119,81	74,62	-	1883,41	
		Xг	4835,12	2879,60	72,11	-	1883,41	
XIa	5500,78	3119,81	74,52	-	2306,45			
XIб	5500,78	3119,81	74,52	-	2306,45			
XIв	5500,88	3119,81	74,62	-	2306,45			
XIг	5500,78	3119,81	74,52	-	2306,45			
55-1-6	50%	VIIIa	6641,38	2798,56	105,45	-	3737,37	300,92
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	5972,34	2798,56	106,65	-	3067,13	
		VIIIв	6071,54	2798,56	110,24	-	3162,74	
		VIIIг	6071,54	2798,56	110,24	-	3162,74	
		VIIIе	6069,15	2798,56	107,85	-	3162,74	
		VIIIд	5976,10	2798,56	110,41	-	3067,13	
		IXa	5951,08	2798,56	103,23	-	3049,29	
		IXб	6125,89	2798,56	105,62	-	3221,71	
		IXв	5958,26	2798,56	110,41	-	3049,29	
		IXг	6331,38	3165,68	116,41	-	3049,29	
		IXд	6083,63	2921,93	112,41	-	3049,29	
		IXе	5958,26	2798,56	110,41	-	3049,29	
		Xa	7463,19	2921,93	112,41	-	4428,85	
		Xб	6643,32	2921,93	112,41	-	3608,98	
		Xв	6392,32	3165,68	118,81	-	3107,83	
		Xг	6144,56	2921,93	114,80	-	3107,83	
XIa	7144,09	3165,68	118,64	-	3859,77			
XIб	7144,09	3165,68	118,64	-	3859,77			
XIв	7144,26	3165,68	118,81	-	3859,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	7144,09	3165,68	118,64	-	3859,77 (0,91)	

Таблица 55-2. Перестановка филленчатых перегородок

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

55-2-1	Перестановка филленчатых перегородок	VIIa	1965,56	847,02	4,36	-	1114,18	88,60
		VIIб	1842,31	847,02	4,41	-	990,88	
		VIIв	1918,43	847,02	4,56	-	1066,85	
		VIIг	1918,43	847,02	4,56	-	1066,85	
		VIIе	1918,33	847,02	4,46	-	1066,85	
		VIIд	1842,46	847,02	4,56	-	990,88	
		IXa	1851,65	847,02	4,27	-	1000,36	
		IXб	1818,08	847,02	4,36	-	966,70	
		IXв	1851,94	847,02	4,56	-	1000,36	
		IXг	1962,05	956,88	4,81	-	1000,36	
		IXд	1888,35	883,34	4,65	-	1000,36	
		IXе	1851,94	847,02	4,56	-	1000,36	
		Xa	2156,60	883,34	4,65	-	1268,61	
		Xб	2041,80	883,34	4,65	-	1153,81	
		Xв	2030,52	956,88	4,91	-	1068,73	
		Xг	1956,81	883,34	4,74	-	1068,73	
		XIa	2114,85	956,88	4,90	-	1153,07	
XIб	2114,85	956,88	4,90	-	1153,07			
XIв	2114,86	956,88	4,91	-	1153,07			
XIг	2114,85	956,88	4,90	-	1153,07			

Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков

Измеритель: 1 шт.

55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	VIIa	11,74	1,80	2,61	-	7,33	0,18
		VIIб	11,93	1,80	2,64	-	7,49	
		VIIв	12,64	1,80	2,73	-	8,11	
		VIIг	12,64	1,80	2,73	-	8,11	
		VIIе	12,58	1,80	2,67	-	8,11	
		VIIд	12,03	1,80	2,74	-	7,49	
		IXa	12,81	1,80	2,56	-	8,45	
		IXб	10,38	1,80	2,62	-	5,96	
		IXв	12,99	1,80	2,74	-	8,45	
		IXг	13,38	2,04	2,89	-	8,45	
		IXд	13,12	1,88	2,79	-	8,45	
		IXе	12,99	1,80	2,74	-	8,45	
		Xa	12,55	1,88	2,79	-	7,88	
		Xб	11,86	1,88	2,79	-	7,19	
		Xв	13,50	2,04	2,95	-	8,51	
		Xг	13,24	1,88	2,85	-	8,51	
		XIa	13,08	2,04	2,94	-	8,10	
XIб	13,08	2,04	2,94	-	8,10			
XIв	13,09	2,04	2,95	-	8,10			
XIг	13,08	2,04	2,94	-	8,10			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,004)	

Таблица 55-4. Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф»

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф» в 1 слой при высоте этажа

55-4-1	до 4 м	VIIa	13965,77	1495,67	107,18	36,65	12362,92	138,36
		VIIб	14253,46	1495,67	107,44	36,65	12650,35	
		VIIв	16061,96	1495,67	108,21	36,65	14458,08	
		VIIг	16061,96	1495,67	108,21	36,65	14458,08	
		VIIе	16061,45	1495,67	107,70	36,65	14458,08	
		VIIд	14254,83	1495,67	108,81	36,65	12650,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	16656,32	1495,67	107,27	36,65	15053,38	
		IXб	16620,78	1495,67	107,78	36,65	15017,33	
		IXв	16657,86	1495,67	108,81	36,65	15053,38	
		IXг	16858,97	1690,76	114,83	41,44	15053,38	
		IXд	16724,90	1560,70	110,82	38,25	15053,38	
		IXе	16657,86	1495,67	108,81	36,65	15053,38	
		Ха	15694,55	1560,70	110,82	38,25	14023,03	
		Хб	14191,18	1560,70	110,82	38,25	12519,66	
		Хв	17464,67	1690,76	115,35	41,44	15658,56	
		Хг	17330,59	1560,70	111,33	38,25	15658,56	
		XIа	16433,60	1690,76	114,75	41,44	14628,09	
		XIб	16433,60	1690,76	114,75	41,44	14628,09	
		XIв	16434,19	1690,76	115,35	41,44	14628,08	
		XIг	16433,59	1690,76	114,75	41,44	14628,08	
55-4-2	свыше 4 м	VIIIа	13920,69	1450,59	107,18	36,65	12362,92	134,19
		VIIIб	14208,38	1450,59	107,44	36,65	12650,35	
		VIIIв	16016,88	1450,59	108,21	36,65	14458,08	
		VIIIг	16016,88	1450,59	108,21	36,65	14458,08	
		VIIIе	16016,37	1450,59	107,70	36,65	14458,08	
		VIIIд	14209,75	1450,59	108,81	36,65	12650,35	
		IXа	16611,24	1450,59	107,27	36,65	15053,38	
		IXб	16575,70	1450,59	107,78	36,65	15017,33	
		IXв	16612,78	1450,59	108,81	36,65	15053,38	
		IXг	16808,01	1639,80	114,83	41,44	15053,38	
		IXд	16677,86	1513,66	110,82	38,25	15053,38	
		IXе	16612,78	1450,59	108,81	36,65	15053,38	
		Ха	15647,51	1513,66	110,82	38,25	14023,03	
		Хб	14144,14	1513,66	110,82	38,25	12519,66	
		Хв	17413,71	1639,80	115,35	41,44	15658,56	
		Хг	17283,55	1513,66	111,33	38,25	15658,56	
		XIа	16382,64	1639,80	114,75	41,44	14628,09	
		XIб	16382,64	1639,80	114,75	41,44	14628,09	
		XIв	16383,23	1639,80	115,35	41,44	14628,08	
		XIг	16382,63	1639,80	114,75	41,44	14628,08	
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф» в 2 слоя при высоте этажа								
55-4-3	до 4 м	VIIIа	27736,74	2762,12	248,84	84,36	24725,78	249,74
		VIIIб	28312,19	2762,12	249,43	84,36	25300,64	
		VIIIв	31929,38	2762,12	251,17	84,36	28916,09	
		VIIIг	31929,38	2762,12	251,17	84,36	28916,09	
		VIIIе	31928,22	2762,12	250,01	84,36	28916,09	
		VIIIд	28315,34	2762,12	252,58	84,36	25300,64	
		IXа	33117,91	2762,12	249,09	84,36	30106,70	
		IXб	33046,98	2762,12	250,25	84,36	30034,61	
		IXв	33121,40	2762,12	252,58	84,36	30106,70	
		IXг	33497,36	3124,25	266,41	95,40	30106,70	
		IXд	33245,89	2882,00	257,19	88,02	30106,70	
		IXе	33121,40	2762,12	252,58	84,36	30106,70	
		Ха	31185,21	2882,00	257,19	88,02	28046,02	
		Хб	28178,45	2882,00	257,19	88,02	25039,26	
		Хв	34708,89	3124,25	267,58	95,40	31317,06	
		Хг	34457,41	2882,00	258,35	88,02	31317,06	
		XIа	32646,52	3124,25	266,17	95,40	29256,10	
		XIб	32646,52	3124,25	266,17	95,40	29256,10	
		XIв	32647,91	3124,25	267,58	95,40	29256,08	
		XIг	32646,50	3124,25	266,17	95,40	29256,08	
55-4-4	свыше 4 м	VIIIа	27646,05	2671,43	248,84	84,36	24725,78	241,54
		VIIIб	28221,50	2671,43	249,43	84,36	25300,64	
		VIIIв	31838,69	2671,43	251,17	84,36	28916,09	
		VIIIг	31838,69	2671,43	251,17	84,36	28916,09	
		VIIIе	31837,53	2671,43	250,01	84,36	28916,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	28224,65	2671,43	252,58	84,36	25300,64	
		IXа	33027,22	2671,43	249,09	84,36	30106,70	
		IXб	32956,29	2671,43	250,25	84,36	30034,61	
		IXв	33030,71	2671,43	252,58	84,36	30106,70	
		IXг	33394,78	3021,67	266,41	95,40	30106,70	
		IXд	33151,26	2787,37	257,19	88,02	30106,70	
		IXе	33030,71	2671,43	252,58	84,36	30106,70	
		Xа	31090,58	2787,37	257,19	88,02	28046,02	
		Xб	28083,82	2787,37	257,19	88,02	25039,26	
		Xв	34606,31	3021,67	267,58	95,40	31317,06	
		Xг	34362,78	2787,37	258,35	88,02	31317,06	
		XIа	32543,94	3021,67	266,17	95,40	29256,10	
		XIб	32543,94	3021,67	266,17	95,40	29256,10	
		XIв	32545,33	3021,67	267,58	95,40	29256,08	
		XIг	32543,92	3021,67	266,17	95,40	29256,08	

Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи

Измеритель: 100 м2 перегородок

55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	VIIIа	2150,38	1385,17	765,21	77,75	-	141,20
		VIIIб	2160,93	1385,17	775,76	77,75	-	
		VIIIв	2192,65	1385,17	807,48	77,75	-	
		VIIIг	2192,65	1385,17	807,48	77,75	-	
		VIIIе	2171,48	1385,17	786,31	77,75	-	
		VIIIд	2195,20	1385,17	810,03	77,75	-	
		IXа	2131,76	1385,17	746,59	77,75	-	
		IXб	2152,93	1385,17	767,76	77,75	-	
		IXв	2195,20	1385,17	810,03	77,75	-	
		IXг	2386,09	1565,91	820,18	87,90	-	
		IXд	2259,28	1445,89	813,39	81,11	-	
		IXе	2195,20	1385,17	810,03	77,75	-	
		Xа	2259,28	1445,89	813,39	81,11	-	
		Xб	2259,28	1445,89	813,39	81,11	-	
		Xв	2407,19	1565,91	841,28	87,90	-	
		Xг	2280,38	1445,89	834,49	81,11	-	
		XIа	2404,63	1565,91	838,72	87,90	-	
		XIб	2404,63	1565,91	838,72	87,90	-	
		XIв	2407,19	1565,91	841,28	87,90	-	
XIг	2404,63	1565,91	838,72	87,90	-			
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(19,4)	

Таблица 55-6. Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов

Измеритель: 100 м2 проемов

Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках

55-6-1	железобетонных	VIIIа	9969,67	2095,99	5447,88	548,42	2425,80	203,10
		VIIIб	10249,31	2095,99	5522,39	548,42	2630,93	
		VIIIв	10621,54	2095,99	5746,42	548,42	2779,13	
		VIIIг	10621,54	2095,99	5746,42	548,42	2779,13	
		VIIIе	10472,03	2095,99	5596,91	548,42	2779,13	
		VIIIд	10492,05	2095,99	5765,13	548,42	2630,93	
		IXа	10143,10	2095,99	5317,08	548,42	2730,03	
		IXб	10322,08	2095,99	5466,59	548,42	2759,50	
		IXв	10591,15	2095,99	5765,13	548,42	2730,03	
		IXг	10935,38	2368,15	5837,20	619,99	2730,03	
		IXд	10704,38	2185,36	5788,99	572,12	2730,03	
		IXе	10591,15	2095,99	5765,13	548,42	2730,03	
		Xа	10742,26	2185,36	5788,99	572,12	2767,91	
		Xб	10742,26	2185,36	5788,99	572,12	2767,91	
		Xв	11149,52	2368,15	5986,23	619,99	2795,14	
		Xг	10918,53	2185,36	5938,03	572,12	2795,14	
XIа	11419,84	2368,15	5967,52	619,99	3084,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIб	11419,84	2368,15	5967,52	619,99	3084,17	(23,8)
		XIв	11435,33	2368,15	5986,23	619,99	3080,95	
		XIг	11416,62	2368,15	5967,52	619,99	3080,95	
55-6-2	кирпичных	VIIIа	7098,48	1587,22	810,36	81,45	4700,90	153,80
VIIIб		7473,11	1587,22	821,51	81,45	5064,38		
VIIIв		7726,23	1587,22	855,04	81,45	5283,97		
VIIIг		7726,23	1587,22	855,04	81,45	5283,97		
VIIIе		7703,85	1587,22	832,66	81,45	5283,97		
VIIIд		7509,33	1587,22	857,73	81,45	5064,38		
IXа		7288,63	1587,22	790,68	81,45	4910,73		
IXб		7271,10	1587,22	813,05	81,45	4870,83		
IXв		7355,68	1587,22	857,73	81,45	4910,73		
IXг		7572,89	1793,31	868,85	92,08	4910,73		
IXд		7427,03	1654,89	861,41	84,97	4910,73		
IXе		7355,68	1587,22	857,73	81,45	4910,73		
Xа		7845,73	1654,89	861,41	84,97	5329,43		
Xб		7845,73	1654,89	861,41	84,97	5329,43		
Xв		7158,32	1793,31	891,16	92,08	4473,85		
Xг		7012,46	1654,89	883,72	84,97	4473,85		
XIа		8069,74	1793,31	888,47	92,08	5387,96		
XIб		8069,74	1793,31	888,47	92,08	5387,96		
XIв		8072,43	1793,31	891,16	92,08	5387,96		
XIг		8069,74	1793,31	888,47	92,08	5387,96		
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(20,4)	

Таблица 55-7. Заделка щелей в верхней части перегородок

Измеритель: 100 м заделанных щелей

55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	VIIIа	1266,99	350,45	10,46	-	906,08	33,60
		VIIIб	1091,78	350,45	10,58	-	730,75	
		VIIIв	1088,92	350,45	10,93	-	727,54	
		VIIIг	1088,92	350,45	10,93	-	727,54	
		VIIIе	1088,69	350,45	10,70	-	727,54	
		VIIIд	1092,15	350,45	10,95	-	730,75	
		IXа	1314,82	350,45	10,24	-	954,13	
		IXб	1231,86	350,45	10,47	-	870,94	
		IXв	1315,53	350,45	10,95	-	954,13	
		IXг	1361,82	396,14	11,55	-	954,13	
		IXд	1330,85	365,57	11,15	-	954,13	
		IXе	1315,53	350,45	10,95	-	954,13	
		Xа	1387,54	365,57	11,15	-	1010,82	
		Xб	1367,19	365,57	11,15	-	990,47	
		Xв	1284,02	396,14	11,78	-	876,10	
		Xг	1253,06	365,57	11,39	-	876,10	
		XIа	1485,44	396,14	11,77	-	1077,53	
		XIб	1485,44	396,14	11,77	-	1077,53	
XIв	1447,29	396,14	11,78	-	1039,37			
XIг	1447,28	396,14	11,77	-	1039,37			

Раздел 56. ПРОЕМЫ**Таблица 56-1. Демонтаж оконных коробок**

Измеритель: 100 коробок

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с

56-1-1	отбивкой штукатурки в откосах	VIIIа	1398,29	1210,06	188,23	26,12	-	128,73
		VIIIб	1400,57	1210,06	190,51	26,12	-	
		VIIIв	1407,41	1210,06	197,35	26,12	-	
		VIIIг	1407,41	1210,06	197,35	26,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIe	1402,84	1210,06	192,78	26,12	-	(10,66)
		VIIIд	1408,12	1210,06	198,06	26,12	-	
		IXa	1394,44	1210,06	184,38	26,12	-	
		IXб	1399,00	1210,06	188,94	26,12	-	
		IXв	1408,12	1210,06	198,06	26,12	-	
		IXг	1568,58	1367,11	201,47	29,52	-	
		IXд	1460,75	1261,55	199,20	27,24	-	
		IXе	1408,12	1210,06	198,06	26,12	-	
		Xa	1460,75	1261,55	199,20	27,24	-	
		Xб	1460,75	1261,55	199,20	27,24	-	
		Xв	1573,13	1367,11	206,02	29,52	-	
		Xг	1465,30	1261,55	203,75	27,24	-	
		XIa	1572,42	1367,11	205,31	29,52	-	
		XIб	1572,42	1367,11	205,31	29,52	-	
		XIв	1573,13	1367,11	206,02	29,52	-	
		XIг	1572,42	1367,11	205,31	29,52	-	
56-1-2	вломкой четвертей в кладке	VIIIa	3785,50	3429,77	355,73	43,11	-	382,36
		VIIIб	3790,09	3429,77	360,32	43,11	-	
		VIIIв	3803,87	3429,77	374,10	43,11	-	
		VIIIг	3803,87	3429,77	374,10	43,11	-	
		VIIIe	3794,67	3429,77	364,90	43,11	-	
		VIIIд	3805,14	3429,77	375,37	43,11	-	
		IXa	3777,58	3429,77	347,81	43,11	-	
		IXб	3786,77	3429,77	357,00	43,11	-	
		IXв	3805,14	3429,77	375,37	43,11	-	
		IXг	4258,13	3877,13	381,00	48,76	-	
		IXд	3956,13	3578,89	377,24	45,00	-	
		IXе	3805,14	3429,77	375,37	43,11	-	
		Xa	3956,13	3578,89	377,24	45,00	-	
		Xб	3956,13	3578,89	377,24	45,00	-	
		Xв	4267,30	3877,13	390,17	48,76	-	
		Xг	3965,30	3578,89	386,41	45,00	-	
XIa	4266,03	3877,13	388,90	48,76	-			
XIб	4266,03	3877,13	388,90	48,76	-			
XIв	4267,30	3877,13	390,17	48,76	-			
XIг	4266,03	3877,13	388,90	48,76	-			
56-1-3	Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах	VIIIa	684,23	684,23	-	-	-	72,79
		VIIIб	684,23	684,23	-	-	-	
		VIIIв	684,23	684,23	-	-	-	
		VIIIг	684,23	684,23	-	-	-	
		VIIIe	684,23	684,23	-	-	-	
		VIIIд	684,23	684,23	-	-	-	
		IXa	684,23	684,23	-	-	-	
		IXб	684,23	684,23	-	-	-	
		IXв	684,23	684,23	-	-	-	
		IXг	773,03	773,03	-	-	-	
		IXд	713,34	713,34	-	-	-	
		IXе	684,23	684,23	-	-	-	
		Xa	713,34	713,34	-	-	-	
		Xб	713,34	713,34	-	-	-	
		Xв	773,03	773,03	-	-	-	
		Xг	713,34	713,34	-	-	-	
XIa	773,03	773,03	-	-	-			
XIб	773,03	773,03	-	-	-			
XIв	773,03	773,03	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	773,03	773,03	-	-	(2,57)	

Таблица 56-2. Снятие оконных переплетов

Измеритель: 100 м2 оконных переплетов

Снятие оконных переплетов

56-2-1	неостекленных	VIIIa	320,74	304,81	15,93	6,40	-	33,06
		VIIIб	320,74	304,81	15,93	6,40	-	
		VIIIв	320,74	304,81	15,93	6,40	-	
		VIIIг	320,74	304,81	15,93	6,40	-	
		VIIIе	320,74	304,81	15,93	6,40	-	
		VIIIд	320,85	304,81	16,04	6,40	-	
		IXa	320,85	304,81	16,04	6,40	-	
		IXб	320,85	304,81	16,04	6,40	-	
		IXв	320,85	304,81	16,04	6,40	-	
		IXг	361,70	344,82	16,88	7,24	-	
		IXд	334,36	318,04	16,32	6,68	-	
		IXе	320,85	304,81	16,04	6,40	-	
		Xa	334,36	318,04	16,32	6,68	-	
		Xб	334,36	318,04	16,32	6,68	-	
		Xв	361,70	344,82	16,88	7,24	-	
		Xг	334,36	318,04	16,32	6,68	-	
		XIa	361,59	344,82	16,77	7,24	-	
		XIб	361,59	344,82	16,77	7,24	-	
		XIв	361,70	344,82	16,88	7,24	-	
XIг	361,59	344,82	16,77	7,24	-	(2,52)		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							
56-2-2	остекленных	VIIIa	456,00	425,13	30,87	12,41	-	46,11
		VIIIб	456,00	425,13	30,87	12,41	-	
		VIIIв	456,00	425,13	30,87	12,41	-	
		VIIIг	456,00	425,13	30,87	12,41	-	
		VIIIе	456,00	425,13	30,87	12,41	-	
		VIIIд	456,21	425,13	31,08	12,41	-	
		IXa	456,21	425,13	31,08	12,41	-	
		IXб	456,21	425,13	31,08	12,41	-	
		IXв	456,21	425,13	31,08	12,41	-	
		IXг	513,63	480,93	32,70	14,02	-	
		IXд	475,20	443,58	31,62	12,95	-	
		IXе	456,21	425,13	31,08	12,41	-	
		Xa	475,20	443,58	31,62	12,95	-	
		Xб	475,20	443,58	31,62	12,95	-	
		Xв	513,63	480,93	32,70	14,02	-	
		Xг	475,20	443,58	31,62	12,95	-	
		XIa	513,41	480,93	32,48	14,02	-	
		XIб	513,41	480,93	32,48	14,02	-	
		XIв	513,63	480,93	32,70	14,02	-	
XIг	513,41	480,93	32,48	14,02	-	(3,42)		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							

Таблица 56-3. Снятие подоконных досок

Измеритель: 100 м2

56-3-1	Снятие подоконных досок бетонных и мозаичных	VIIIa	2613,46	2433,55	179,91	18,28	-	275,60
		VIIIб	2615,95	2433,55	182,40	18,28	-	
		VIIIв	2623,40	2433,55	189,85	18,28	-	
		VIIIг	2623,40	2433,55	189,85	18,28	-	
		VIIIе	2618,43	2433,55	184,88	18,28	-	
		VIIIд	2624,00	2433,55	190,45	18,28	-	
		IXa	2609,09	2433,55	175,54	18,28	-	
		IXб	2614,07	2433,55	180,52	18,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXв	2624,00	2433,55	190,45	18,28	-	(13,4)
		IXг	2943,33	2750,49	192,84	20,67	-	
		IXд	2732,27	2541,03	191,24	19,07	-	
		IXе	2624,00	2433,55	190,45	18,28	-	
		Ха	2732,27	2541,03	191,24	19,07	-	
		Хб	2732,27	2541,03	191,24	19,07	-	
		Хв	2948,29	2750,49	197,80	20,67	-	
		Хг	2737,23	2541,03	196,20	19,07	-	
		XIa	2947,69	2750,49	197,20	20,67	-	
		XIб	2947,69	2750,49	197,20	20,67	-	
		XIв	2948,29	2750,49	197,80	20,67	-	
		XIг	2947,69	2750,49	197,20	20,67	-	
Снятие подоконных досок деревянных в								
(509-9900)	каменных зданиях	VIIIa	875,62	875,62	-	-	-	94,97
		VIIIб	875,62	875,62	-	-	-	
		VIIIв	875,62	875,62	-	-	-	
		VIIIг	875,62	875,62	-	-	-	
		VIIIе	875,62	875,62	-	-	-	
		VIIIд	875,62	875,62	-	-	-	
		IXa	875,62	875,62	-	-	-	
		IXб	875,62	875,62	-	-	-	
		IXв	875,62	875,62	-	-	-	
		IXг	990,54	990,54	-	-	-	
		IXд	913,61	913,61	-	-	-	
		IXе	875,62	875,62	-	-	-	
		Ха	913,61	913,61	-	-	-	
		Хб	913,61	913,61	-	-	-	
		Хв	990,54	990,54	-	-	-	
		Хг	913,61	913,61	-	-	-	
		XIa	990,54	990,54	-	-	-	
		XIб	990,54	990,54	-	-	-	
		XIв	990,54	990,54	-	-	-	
XIг	990,54	990,54	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(3,5)	
(509-9900)	деревянных зданиях	VIIIa	723,28	723,28	-	-	-	79,22
		VIIIб	723,28	723,28	-	-	-	
		VIIIв	723,28	723,28	-	-	-	
		VIIIг	723,28	723,28	-	-	-	
		VIIIе	723,28	723,28	-	-	-	
		VIIIд	723,28	723,28	-	-	-	
		IXa	723,28	723,28	-	-	-	
		IXб	723,28	723,28	-	-	-	
		IXв	723,28	723,28	-	-	-	
		IXг	817,55	817,55	-	-	-	
		IXд	754,97	754,97	-	-	-	
		IXе	723,28	723,28	-	-	-	
		Ха	754,97	754,97	-	-	-	
		Хб	754,97	754,97	-	-	-	
		Хв	817,55	817,55	-	-	-	
		Хг	754,97	754,97	-	-	-	
		XIa	817,55	817,55	-	-	-	
		XIб	817,55	817,55	-	-	-	
		XIв	817,55	817,55	-	-	-	
XIг	817,55	817,55	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(3,5)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 56-4. Ремонт оконных коробок и колод								
Измеритель: 100 коробок или колод								
Ремонт оконных коробок в каменных стенах при								
56-4-1	одном переплете	VIIIa	6976,50	5267,15	11,33	-	1698,02	505
		VIIIб	6702,82	5267,15	11,46	-	1424,21	
		VIIIв	6820,15	5267,15	11,84	-	1541,16	
		VIIIг	6820,15	5267,15	11,84	-	1541,16	
		VIIIе	6819,90	5267,15	11,59	-	1541,16	
		VIIIд	6703,22	5267,15	11,86	-	1424,21	
		IXa	6837,03	5267,15	11,09	-	1558,79	
		IXб	6802,12	5267,15	11,35	-	1523,62	
		IXв	6837,80	5267,15	11,86	-	1558,79	
		IXг	7525,25	5953,95	12,51	-	1558,79	
		IXд	7065,27	5494,40	12,08	-	1558,79	
		IXе	6837,80	5267,15	11,86	-	1558,79	
		Xa	7390,71	5494,40	12,08	-	1884,23	
		Xб	7180,27	5494,40	12,08	-	1673,79	
		Xв	7429,47	5953,95	12,76	-	1462,76	
		Xг	6969,49	5494,40	12,33	-	1462,76	
		XIa	7922,30	5953,95	12,75	-	1955,60	
		XIб	7922,30	5953,95	12,75	-	1955,60	
		XIв	7899,58	5953,95	12,76	-	1932,87	
		XIг	7899,57	5953,95	12,75	-	1932,87	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,59)	
56-4-2	двух переплетах	VIIIa	12485,41	9491,30	16,56	-	2977,55	910
		VIIIб	11995,34	9491,30	16,75	-	2487,29	
		VIIIв	12255,22	9491,30	17,31	-	2746,61	
		VIIIг	12255,22	9491,30	17,31	-	2746,61	
		VIIIе	12254,84	9491,30	16,93	-	2746,61	
		VIIIд	11995,93	9491,30	17,34	-	2487,29	
		IXa	12111,46	9491,30	16,21	-	2603,95	
		IXб	12136,80	9491,30	16,59	-	2628,91	
		IXв	12112,59	9491,30	17,34	-	2603,95	
		IXг	13351,13	10728,90	18,28	-	2603,95	
		IXд	12522,40	9900,80	17,65	-	2603,95	
		IXе	12112,59	9491,30	17,34	-	2603,95	
		Xa	13293,55	9900,80	17,65	-	3375,10	
		Xб	12792,70	9900,80	17,65	-	2874,25	
		Xв	13274,33	10728,90	18,66	-	2526,77	
		Xг	12445,60	9900,80	18,03	-	2526,77	
		XIa	14224,57	10728,90	18,63	-	3477,04	
		XIб	14224,57	10728,90	18,63	-	3477,04	
		XIв	14201,59	10728,90	18,66	-	3454,03	
		XIг	14201,56	10728,90	18,63	-	3454,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(1,18)	
56-4-3	Ремонт оконных коробок в рубленых и брусчатых стенах	VIIIa	17771,73	10117,10	7,84	-	7646,79	970
		VIIIб	16367,41	10117,10	7,93	-	6242,38	
		VIIIв	16900,90	10117,10	8,20	-	6775,60	
		VIIIг	16900,90	10117,10	8,20	-	6775,60	
		VIIIе	16900,72	10117,10	8,02	-	6775,60	
		VIIIд	16367,69	10117,10	8,21	-	6242,38	
		IXa	16914,89	10117,10	7,68	-	6790,11	
		IXб	16957,61	10117,10	7,86	-	6832,65	
		IXв	16915,42	10117,10	8,21	-	6790,11	
		IXг	18235,07	11436,30	8,66	-	6790,11	
		IXд	17352,07	10553,60	8,36	-	6790,11	
		IXе	16915,42	10117,10	8,21	-	6790,11	
		Xa	19452,50	10553,60	8,36	-	8890,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xб	18176,45	10553,60	8,36	-	7614,49	(2,4)
		Xв	18106,06	11436,30	8,84	-	6660,92	
		Xг	17223,06	10553,60	8,54	-	6660,92	
		XIa	20578,51	11436,30	8,82	-	9133,39	
		XIб	20578,51	11436,30	8,82	-	9133,39	
		XIв	20459,14	11436,30	8,84	-	9014,00	
		XIг	20459,12	11436,30	8,82	-	9014,00	

Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов

Измеритель: 100 створок или глухих переплетов

Ремонт оконных переплетов с заменой брусков

(509-9900)	из профилированных заготовок	VIIa	5026,04	3458,23	16,56	-	1551,25	347,91
		VIIб	4635,06	3458,23	16,75	-	1160,08	
		VIIв	4761,79	3458,23	17,31	-	1286,25	
		VIIг	4761,79	3458,23	17,31	-	1286,25	
		VIIe	4761,41	3458,23	16,93	-	1286,25	
		VIIд	4635,65	3458,23	17,34	-	1160,08	
		IXa	5088,48	3458,23	16,21	-	1614,04	
		IXб	4699,95	3458,23	16,59	-	1225,13	
		IXв	5089,61	3458,23	17,34	-	1614,04	
		IXг	5539,35	3907,03	18,28	-	1614,04	
		IXд	5239,52	3607,83	17,65	-	1614,04	
		IXe	5089,61	3458,23	17,34	-	1614,04	
		Xa	5105,53	3607,83	17,65	-	1480,05	
		Xб	4790,77	3607,83	17,65	-	1165,29	
		Xв	5199,60	3907,03	18,66	-	1273,91	
		Xг	4899,77	3607,83	18,03	-	1273,91	
		XIa	5438,64	3907,03	18,63	-	1512,98	
		XIб	5438,64	3907,03	18,63	-	1512,98	
		XIв	5435,27	3907,03	18,66	-	1509,58	
		XIг	5435,24	3907,03	18,63	-	1509,58	
(509-9900)	с изготовлением элементов по размеру и профилю	VIIa	5209,70	4161,44	16,56	-	1031,70	376,26
		VIIб	5042,92	4161,44	16,75	-	864,73	
		VIIв	5155,34	4161,44	17,31	-	976,59	
		VIIг	5155,34	4161,44	17,31	-	976,59	
		VIIe	5154,96	4161,44	16,93	-	976,59	
		VIIд	5043,51	4161,44	17,34	-	864,73	
		IXa	5029,44	4161,44	16,21	-	851,79	
		IXб	5078,28	4161,44	16,59	-	900,25	
		IXв	5030,57	4161,44	17,34	-	851,79	
		IXг	5577,08	4707,01	18,28	-	851,79	
		IXд	5211,48	4342,04	17,65	-	851,79	
		IXe	5030,57	4161,44	17,34	-	851,79	
		Xa	5586,62	4342,04	17,65	-	1226,93	
		Xб	5339,71	4342,04	17,65	-	980,02	
		Xв	5580,52	4707,01	18,66	-	854,85	
		Xг	5214,92	4342,04	18,03	-	854,85	
		XIa	5981,21	4707,01	18,63	-	1255,57	
		XIб	5981,21	4707,01	18,63	-	1255,57	
		XIв	5977,85	4707,01	18,66	-	1252,18	
		XIг	5977,82	4707,01	18,63	-	1252,18	

Таблица 56-6. Ремонт форточек

Измеритель: 100 шт. форточек

56-6-1	Ремонт форточек	VIIa	1166,92	1013,76	2,61	-	150,55	91,66
		VIIб	1142,00	1013,76	2,64	-	125,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	1158,63	1013,76	2,73	-	142,14	(0,1)
		VIIIг	1158,63	1013,76	2,73	-	142,14	
		VIIIе	1158,57	1013,76	2,67	-	142,14	
		VIIIд	1142,10	1013,76	2,74	-	125,60	
		IXа	1138,50	1013,76	2,56	-	122,18	
		IXб	1146,72	1013,76	2,62	-	130,34	
		IXв	1138,68	1013,76	2,74	-	122,18	
		IXг	1271,74	1146,67	2,89	-	122,18	
		IXд	1182,73	1057,76	2,79	-	122,18	
		IXе	1138,68	1013,76	2,74	-	122,18	
		Xа	1239,07	1057,76	2,79	-	178,52	
		Xб	1203,24	1057,76	2,79	-	142,69	
		Xв	1273,53	1146,67	2,95	-	123,91	
		Xг	1184,52	1057,76	2,85	-	123,91	
		XIа	1329,95	1146,67	2,94	-	180,34	
		XIб	1329,95	1146,67	2,94	-	180,34	
		XIв	1329,96	1146,67	2,95	-	180,34	
XIг	1329,95	1146,67	2,94	-	180,34			

Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах

Измеритель: 100 шт. форточек

Устройство форточек в оконных переплетах остекленных

56-7-1	спаренных	VIIIа	9509,35	5224,59	17,64	2,53	4267,12	465,65
		VIIIб	9437,14	5224,59	17,76	2,53	4194,79	
		VIIIв	9554,92	5224,59	18,15	2,53	4312,18	
		VIIIг	9554,18	5224,59	18,15	2,53	4311,44	
		VIIIе	9553,92	5224,59	17,89	2,53	4311,44	
		VIIIд	9437,59	5224,59	18,21	2,53	4194,79	
		IXа	8993,45	5224,59	17,44	2,53	3751,42	
		IXб	9185,78	5224,59	17,70	2,53	3943,49	
		IXв	8994,23	5224,59	18,21	2,53	3751,43	
		IXг	9679,71	5909,10	19,19	2,87	3751,42	
		IXд	9222,72	5452,76	18,54	2,64	3751,42	
		IXе	8994,22	5224,59	18,21	2,53	3751,42	
		Xа	10066,76	5452,76	18,54	2,64	4595,46	
		Xб	9658,05	5452,76	18,54	2,64	4186,75	
		Xв	10091,04	5909,10	19,45	2,87	4162,49	
		Xг	9634,04	5452,76	18,79	2,64	4162,49	
		XIа	10948,29	5909,10	19,38	2,87	5019,81	
XIб	10948,29	5909,10	19,38	2,87	5019,81			
XIв	10853,16	5909,10	19,45	2,87	4924,61			
XIг	10853,09	5909,10	19,38	2,87	4924,61			
56-7-2	створных	VIIIа	8546,57	4648,79	17,64	2,53	3880,14	435,28
		VIIIб	8477,69	4648,79	17,76	2,53	3811,14	
		VIIIв	8587,11	4648,79	18,15	2,53	3920,17	
		VIIIг	8586,44	4648,79	18,15	2,53	3919,50	
		VIIIе	8586,18	4648,79	17,89	2,53	3919,50	
		VIIIд	8478,14	4648,79	18,21	2,53	3811,14	
		IXа	8015,11	4648,79	17,44	2,53	3348,88	
		IXб	8229,15	4648,79	17,70	2,53	3562,66	
		IXв	8015,88	4648,79	18,21	2,53	3348,88	
		IXг	8626,25	5258,18	19,19	2,87	3348,88	
		IXд	8220,79	4853,37	18,54	2,64	3348,88	
		IXе	8015,88	4648,79	18,21	2,53	3348,88	
		Xа	9019,65	4853,37	18,54	2,64	4147,74	
		Xб	8647,55	4853,37	18,54	2,64	3775,64	
		Xв	9075,19	5258,18	19,45	2,87	3797,56	
		Xг	8669,72	4853,37	18,79	2,64	3797,56	
		XIа	9786,79	5258,18	19,38	2,87	4509,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9786,79	5258,18	19,38	2,87	4509,23	
		XIв	9709,92	5258,18	19,45	2,87	4432,29	
		XIг	9709,85	5258,18	19,38	2,87	4432,29	
56-7-3	Устройство форточек в оконных переплетах неостекленных	VIIIa	6598,92	4287,49	14,03	2,13	2297,40	370,57
		VIIIб	6499,96	4287,49	14,12	2,13	2198,35	
		VIIIв	6617,67	4287,49	14,42	2,13	2315,76	
		VIIIг	6617,67	4287,49	14,42	2,13	2315,76	
		VIIIе	6617,47	4287,49	14,22	2,13	2315,76	
		VIIIд	6500,31	4287,49	14,47	2,13	2198,35	
		IXa	6205,88	4287,49	13,88	2,13	1904,51	
		IXб	6331,36	4287,49	14,08	2,13	2029,79	
		IXв	6206,47	4287,49	14,47	2,13	1904,51	
		IXг	6766,82	4847,06	15,25	2,41	1904,51	
		IXд	6392,02	4472,78	14,73	2,23	1904,51	
		IXе	6206,47	4287,49	14,47	2,13	1904,51	
		Xa	6896,32	4472,78	14,73	2,23	2408,81	
		Xб	6531,64	4472,78	14,73	2,23	2044,13	
		Xв	7095,24	4847,06	15,44	2,41	2232,74	
		Xг	6720,45	4472,78	14,93	2,23	2232,74	
		XIa	7555,51	4847,06	15,39	2,41	2693,06	
		XIб	7555,51	4847,06	15,39	2,41	2693,06	
		XIв	7540,29	4847,06	15,44	2,41	2677,79	
		XIг	7540,24	4847,06	15,39	2,41	2677,79	

Таблица 56-8. Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки

Измеритель: 100 створок, фрамуг, форточек

Установка неостекленных оконных переплетов

56-8-1	створных	VIIIa	7159,45	2786,91	26,72	3,74	4345,82	224,57
		VIIIб	7035,60	2786,91	26,92	3,74	4221,77	
		VIIIв	7224,89	2786,91	27,52	3,74	4410,46	
		VIIIг	7224,89	2786,91	27,52	3,74	4410,46	
		VIIIе	7224,49	2786,91	27,12	3,74	4410,46	
		VIIIд	7036,29	2786,91	27,61	3,74	4221,77	
		IXa	6212,73	2786,91	26,42	3,74	3399,40	
		IXб	6601,58	2786,91	26,82	3,74	3787,85	
		IXв	6213,92	2786,91	27,61	3,74	3399,40	
		IXг	6579,21	3150,72	29,09	4,22	3399,40	
		IXд	6335,68	2908,18	28,10	3,90	3399,40	
		IXе	6213,92	2786,91	27,61	3,74	3399,40	
		Xa	7292,57	2908,18	28,10	3,90	4356,29	
		Xб	6737,19	2908,18	28,10	3,90	3800,91	
		Xв	7526,65	3150,72	29,48	4,22	4346,45	
		Xг	7283,13	2908,18	28,50	3,90	4346,45	
		XIa	8061,37	3150,72	29,39	4,22	4881,26	
		XIб	8061,37	3150,72	29,39	4,22	4881,26	
		XIв	8058,07	3150,72	29,48	4,22	4877,87	
		XIг	8057,98	3150,72	29,39	4,22	4877,87	
(203-9003)	Переплеты оконные, (м2)						(II)	
56-8-2	глухих	VIIIa	1110,99	1010,67	40,50	10,67	59,82	84,93
		VIIIб	1109,09	1010,67	40,65	10,67	57,77	
		VIIIв	1112,26	1010,67	41,13	10,67	60,46	
		VIIIг	1112,26	1010,67	41,13	10,67	60,46	
		VIIIе	1111,94	1010,67	40,81	10,67	60,46	
		VIIIд	1109,78	1010,67	41,34	10,67	57,77	
		IXa	1119,46	1010,67	40,39	10,67	68,40	
		IXб	1111,22	1010,67	40,70	10,67	59,85	
		IXв	1120,41	1010,67	41,34	10,67	68,40	
		IXг	1255,08	1143,16	43,52	12,06	68,40	
		IXд	1165,29	1054,83	42,06	11,14	68,40	
		IXе	1120,41	1010,67	41,34	10,67	68,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9003)	Переплеты оконные, (м2)	Xa	1169,18	1054,83	42,06	11,14	72,29	(II)
		Xб	1158,80	1054,83	42,06	11,14	61,91	
		Xв	1241,45	1143,16	43,84	12,06	54,45	
		Xг	1151,66	1054,83	42,38	11,14	54,45	
		XIa	1275,05	1143,16	43,63	12,06	88,26	
		XIб	1275,05	1143,16	43,63	12,06	88,26	
		XIв	1271,87	1143,16	43,84	12,06	84,87	
		XIг	1271,66	1143,16	43,63	12,06	84,87	
56-8-3	форгочек	VIIIa	2589,41	760,11	5,48	0,80	1823,82	61,25
(203-9003)	Переплеты оконные, (м2)	VIIIб	2537,40	760,11	5,52	0,80	1771,77	
		VIIIв	2616,21	760,11	5,64	0,80	1850,46	
		VIIIг	2616,21	760,11	5,64	0,80	1850,46	
		VIIIе	2616,13	760,11	5,56	0,80	1850,46	
		VIIIд	2537,54	760,11	5,66	0,80	1771,77	
		IXa	2204,93	760,11	5,42	0,80	1439,40	
		IXб	2359,46	760,11	5,50	0,80	1593,85	
		IXв	2205,17	760,11	5,66	0,80	1439,40	
		IXг	2304,70	859,34	5,96	0,90	1439,40	
		IXд	2238,35	793,19	5,76	0,84	1439,40	
		IXе	2205,17	760,11	5,66	0,80	1439,40	
		Xa	2634,24	793,19	5,76	0,84	1835,29	
		Xб	2399,86	793,19	5,76	0,84	1600,91	
		Xв	2686,83	859,34	6,04	0,90	1821,45	
		Xг	2620,48	793,19	5,84	0,84	1821,45	
		XIa	2926,62	859,34	6,02	0,90	2061,26	
		XIб	2926,62	859,34	6,02	0,90	2061,26	
		XIв	2923,25	859,34	6,04	0,90	2057,87	
		XIг	2923,23	859,34	6,02	0,90	2057,87	

Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробок

Измеритель: 100 коробок

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с

56-9-1	отбивкой штукатурки в откосах	VIIIa	2105,10	1653,15	451,95	45,93	-	179,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	2111,33	1653,15	458,18	45,93	-	
		VIIIв	2130,07	1653,15	476,92	45,93	-	
		VIIIг	2130,07	1653,15	476,92	45,93	-	
		VIIIе	2117,57	1653,15	464,42	45,93	-	
		VIIIд	2131,58	1653,15	478,43	45,93	-	
		IXa	2094,10	1653,15	440,95	45,93	-	
		IXб	2106,61	1653,15	453,46	45,93	-	
		IXв	2131,58	1653,15	478,43	45,93	-	
		IXг	2354,53	1870,10	484,43	51,93	-	
		IXд	2205,29	1724,87	480,42	47,92	-	
		IXе	2131,58	1653,15	478,43	45,93	-	
		Xa	2205,29	1724,87	480,42	47,92	-	
		Xб	2205,29	1724,87	480,42	47,92	-	
		Xв	2366,99	1870,10	496,89	51,93	-	
		Xг	2217,75	1724,87	492,88	47,92	-	
		XIa	2365,48	1870,10	495,38	51,93	-	
		XIб	2365,48	1870,10	495,38	51,93	-	
		XIв	2366,99	1870,10	496,89	51,93	-	
		XIг	2365,48	1870,10	495,38	51,93	-	
		56-9-2	выломкой четвертей в кладке	VIIIa	4597,26	4145,31	451,95	45,93
		VIIIб	4603,49	4145,31	458,18	45,93	-	
		VIIIв	4622,23	4145,31	476,92	45,93	-	
		VIIIг	4622,23	4145,31	476,92	45,93	-	
		VIIIе	4609,73	4145,31	464,42	45,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	4623,74	4145,31	478,43	45,93	-	(10,6)
		IXа	4586,26	4145,31	440,95	45,93	-	
		IXб	4598,77	4145,31	453,46	45,93	-	
		IXв	4623,74	4145,31	478,43	45,93	-	
		IXг	5173,76	4689,33	484,43	51,93	-	
		IXд	4805,57	4325,15	480,42	47,92	-	
		IXе	4623,74	4145,31	478,43	45,93	-	
		Ха	4805,57	4325,15	480,42	47,92	-	
		Хб	4805,57	4325,15	480,42	47,92	-	
		Хв	5186,22	4689,33	496,89	51,93	-	
		Хг	4818,03	4325,15	492,88	47,92	-	
		XIа	5184,71	4689,33	495,38	51,93	-	
		XIб	5184,71	4689,33	495,38	51,93	-	
		XIв	5186,22	4689,33	496,89	51,93	-	
		XIг	5184,71	4689,33	495,38	51,93	-	
Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах								
56-9-3	рубленных	VIIIа	1224,33	1224,33	-	-	-	134,10
		VIIIб	1224,33	1224,33	-	-	-	
		VIIIв	1224,33	1224,33	-	-	-	
		VIIIг	1224,33	1224,33	-	-	-	
		VIIIе	1224,33	1224,33	-	-	-	
		VIIIд	1224,33	1224,33	-	-	-	
		IXа	1224,33	1224,33	-	-	-	
		IXб	1224,33	1224,33	-	-	-	
		IXв	1224,33	1224,33	-	-	-	
		IXг	1383,91	1383,91	-	-	-	
		IXд	1277,97	1277,97	-	-	-	
		IXе	1224,33	1224,33	-	-	-	
		Ха	1277,97	1277,97	-	-	-	
		Хб	1277,97	1277,97	-	-	-	
		Хв	1383,91	1383,91	-	-	-	
		Хг	1277,97	1277,97	-	-	-	
		XIа	1383,91	1383,91	-	-	-	
		XIб	1383,91	1383,91	-	-	-	
		XIв	1383,91	1383,91	-	-	-	
XIг	1383,91	1383,91	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,4)	
56-9-4	каркасных и в перегородках	VIIIа	615,36	615,36	-	-	-	67,40
		VIIIб	615,36	615,36	-	-	-	
		VIIIв	615,36	615,36	-	-	-	
		VIIIг	615,36	615,36	-	-	-	
		VIIIе	615,36	615,36	-	-	-	
		VIIIд	615,36	615,36	-	-	-	
		IXа	615,36	615,36	-	-	-	
		IXб	615,36	615,36	-	-	-	
		IXв	615,36	615,36	-	-	-	
		IXг	695,57	695,57	-	-	-	
		IXд	642,32	642,32	-	-	-	
		IXе	615,36	615,36	-	-	-	
		Ха	642,32	642,32	-	-	-	
		Хб	642,32	642,32	-	-	-	
		Хв	695,57	695,57	-	-	-	
		Хг	642,32	642,32	-	-	-	
		XIа	695,57	695,57	-	-	-	
		XIб	695,57	695,57	-	-	-	
		XIв	695,57	695,57	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	695,57	695,57	-	-	- (1,34)	

Таблица 56-10. Снятие дверных полотен

Измеритель: 100 м2 дверных полотен

56-10-1	Снятие дверных полотен	VIIa	331,24	331,24	-	-	-	36,28
		VIIб	331,24	331,24	-	-	-	
		VIIв	331,24	331,24	-	-	-	
		VIIг	331,24	331,24	-	-	-	
		VIIе	331,24	331,24	-	-	-	
		VIIд	331,24	331,24	-	-	-	
		IXа	331,24	331,24	-	-	-	
		IXб	331,24	331,24	-	-	-	
		IXв	331,24	331,24	-	-	-	
		IXг	374,41	374,41	-	-	-	
		IXд	345,75	345,75	-	-	-	
		IXе	331,24	331,24	-	-	-	
		Xа	345,75	345,75	-	-	-	
		Xб	345,75	345,75	-	-	-	
		Xв	374,41	374,41	-	-	-	
		Xг	345,75	345,75	-	-	-	
		XIа	374,41	374,41	-	-	-	
XIб	374,41	374,41	-	-	-			
XIв	374,41	374,41	-	-	-			
XIг	374,41	374,41	-	-	-	- (1,18)		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							

Таблица 56-11. Снятие наличников

Измеритель: 100 м наличников

56-11-1	Снятие наличников	VIIa	38,44	38,44	-	-	-	4,21
		VIIб	38,44	38,44	-	-	-	
		VIIв	38,44	38,44	-	-	-	
		VIIг	38,44	38,44	-	-	-	
		VIIе	38,44	38,44	-	-	-	
		VIIд	38,44	38,44	-	-	-	
		IXа	38,44	38,44	-	-	-	
		IXб	38,44	38,44	-	-	-	
		IXв	38,44	38,44	-	-	-	
		IXг	43,45	43,45	-	-	-	
		IXд	40,12	40,12	-	-	-	
		IXе	38,44	38,44	-	-	-	
		Xа	40,12	40,12	-	-	-	
		Xб	40,12	40,12	-	-	-	
		Xв	43,45	43,45	-	-	-	
		Xг	40,12	40,12	-	-	-	
		XIа	43,45	43,45	-	-	-	
XIб	43,45	43,45	-	-	-			
XIв	43,45	43,45	-	-	-			
XIг	43,45	43,45	-	-	-	- (0,4)		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							

Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборов

Измеритель: 100 шт. приборов

Смена дверных приборов

56-12-1	петли	VIIa	2517,38	977,08	-	-	1540,30	99,60
		VIIб	2472,18	977,08	-	-	1495,10	
		VIIв	2537,91	977,08	-	-	1560,83	
		VIIг	2537,91	977,08	-	-	1560,83	
		VIIе	2537,91	977,08	-	-	1560,83	
		VIIд	2472,18	977,08	-	-	1495,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2261,68	977,08	-	-	1284,60	
		IXб	2347,49	977,08	-	-	1370,41	
		IXв	2261,68	977,08	-	-	1284,60	
		IXг	2389,16	1104,56	-	-	1284,60	
		IXд	2304,50	1019,90	-	-	1284,60	
		IXе	2261,68	977,08	-	-	1284,60	
		Ха	2610,08	1019,90	-	-	1590,18	
		Хб	2401,54	1019,90	-	-	1381,64	
		Хв	2624,37	1104,56	-	-	1519,81	
		Хг	2539,71	1019,90	-	-	1519,81	
		ХIа	2911,62	1104,56	-	-	1807,06	
		ХIб	2911,62	1104,56	-	-	1807,06	
		ХIв	2898,04	1104,56	-	-	1793,48	
		ХIг	2898,04	1104,56	-	-	1793,48	
56-12-2	шпингалеты	VIIIа	3051,52	1447,96	-	-	1603,56	147,60
		VIIIб	3005,39	1447,96	-	-	1557,43	
		VIIIв	3074,10	1447,96	-	-	1626,14	
		VIIIг	3074,10	1447,96	-	-	1626,14	
		VIIIе	3074,10	1447,96	-	-	1626,14	
		VIIIд	3005,39	1447,96	-	-	1557,43	
		IXа	2748,96	1447,96	-	-	1301,00	
		IXб	2862,59	1447,96	-	-	1414,63	
		IXв	2748,96	1447,96	-	-	1301,00	
		IXг	2937,88	1636,88	-	-	1301,00	
		IXд	2812,42	1511,42	-	-	1301,00	
		IXе	2748,96	1447,96	-	-	1301,00	
		Ха	3146,15	1511,42	-	-	1634,73	
		Хб	2935,20	1511,42	-	-	1423,78	
		Хв	3230,01	1636,88	-	-	1593,13	
		Хг	3104,55	1511,42	-	-	1593,13	
		ХIа	3483,54	1636,88	-	-	1846,66	
		ХIб	3483,54	1636,88	-	-	1846,66	
		ХIв	3475,05	1636,88	-	-	1838,17	
		ХIг	3475,05	1636,88	-	-	1838,17	
56-12-3	ручки-скобы	VIIIа	2574,20	321,38	-	-	2252,82	32,76
		VIIIб	2510,15	321,38	-	-	2188,77	
		VIIIв	2606,84	321,38	-	-	2285,46	
		VIIIг	2606,84	321,38	-	-	2285,46	
		VIIIе	2606,84	321,38	-	-	2285,46	
		VIIIд	2510,15	321,38	-	-	2188,77	
		IXа	2094,78	321,38	-	-	1773,40	
		IXб	2289,23	321,38	-	-	1967,85	
		IXв	2094,78	321,38	-	-	1773,40	
		IXг	2136,71	363,31	-	-	1773,40	
		IXд	2108,86	335,46	-	-	1773,40	
		IXе	2094,78	321,38	-	-	1773,40	
		Ха	2600,75	335,46	-	-	2265,29	
		Хб	2310,37	335,46	-	-	1974,91	
		Хв	2614,76	363,31	-	-	2251,45	
		Хг	2586,91	335,46	-	-	2251,45	
		ХIа	2904,57	363,31	-	-	2541,26	
		ХIб	2904,57	363,31	-	-	2541,26	
		ХIв	2901,18	363,31	-	-	2537,87	
		ХIг	2901,18	363,31	-	-	2537,87	
56-12-4	ручки-кнопки	VIIIа	2841,92	160,10	-	-	2681,82	16,32
		VIIIб	2765,87	160,10	-	-	2605,77	
		VIIIв	2881,56	160,10	-	-	2721,46	
		VIIIг	2881,56	160,10	-	-	2721,46	
		VIIIе	2881,56	160,10	-	-	2721,46	
		VIIIд	2765,87	160,10	-	-	2605,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	2266,50	160,10	-	-	2106,40	
		IXб	2500,95	160,10	-	-	2340,85	
		IXв	2266,50	160,10	-	-	2106,40	
		IXг	2287,39	180,99	-	-	2106,40	
		IXд	2273,52	167,12	-	-	2106,40	
		IXе	2266,50	160,10	-	-	2106,40	
		Ха	2861,41	167,12	-	-	2694,29	
		Хб	2517,03	167,12	-	-	2349,91	
		Хв	2862,44	180,99	-	-	2681,45	
		Хг	2848,57	167,12	-	-	2681,45	
		ХIа	3202,25	180,99	-	-	3021,26	
		ХIб	3202,25	180,99	-	-	3021,26	
		ХIв	3198,86	180,99	-	-	3017,87	
		ХIг	3198,86	180,99	-	-	3017,87	
56-12-5	замки врезные	VIIIа	8980,91	718,09	-	-	8262,82	73,20
		VIIIб	8746,86	718,09	-	-	8028,77	
		VIIIв	9104,55	718,09	-	-	8386,46	
		VIIIг	9104,55	718,09	-	-	8386,46	
		VIIIе	9104,55	718,09	-	-	8386,46	
		VIIIд	8746,86	718,09	-	-	8028,77	
		IXа	7162,49	718,09	-	-	6444,40	
		IXб	7912,94	718,09	-	-	7194,85	
		IXв	7162,49	718,09	-	-	6444,40	
		IXг	7256,19	811,79	-	-	6444,40	
		IXд	7193,97	749,57	-	-	6444,40	
		IXе	7162,49	718,09	-	-	6444,40	
		Ха	9026,86	749,57	-	-	8277,29	
		Хб	7967,48	749,57	-	-	7217,91	
		Хв	9082,24	811,79	-	-	8270,45	
		Хг	9020,02	749,57	-	-	8270,45	
		ХIа	10074,05	811,79	-	-	9262,26	
		ХIб	10074,05	811,79	-	-	9262,26	
		ХIв	10070,66	811,79	-	-	9258,87	
		ХIг	10070,66	811,79	-	-	9258,87	
56-12-6	замки накладные	VIIIа	11906,36	1047,71	-	-	10858,65	106,80
		VIIIб	11597,26	1047,71	-	-	10549,55	
		VIIIв	12068,62	1047,71	-	-	11020,91	
		VIIIг	12068,62	1047,71	-	-	11020,91	
		VIIIе	12068,62	1047,71	-	-	11020,91	
		VIIIд	11597,26	1047,71	-	-	10549,55	
		IXа	9530,51	1047,71	-	-	8482,80	
		IXб	10507,42	1047,71	-	-	9459,71	
		IXв	9530,51	1047,71	-	-	8482,80	
		IXг	9667,21	1184,41	-	-	8482,80	
		IXд	9576,43	1093,63	-	-	8482,80	
		IXе	9530,51	1047,71	-	-	8482,80	
		Ха	11979,22	1093,63	-	-	10885,59	
		Хб	10585,45	1093,63	-	-	9491,82	
		Хв	12049,32	1184,41	-	-	10864,91	
		Хг	11958,54	1093,63	-	-	10864,91	
		ХIа	13371,94	1184,41	-	-	12187,53	
		ХIб	13371,94	1184,41	-	-	12187,53	
		ХIв	13365,15	1184,41	-	-	12180,74	
		ХIг	13365,15	1184,41	-	-	12180,74	
56-12-7	пружины	VIIIа	1682,17	561,52	-	-	1120,65	57,24
		VIIIб	1650,07	561,52	-	-	1088,55	
		VIIIв	1697,43	561,52	-	-	1135,91	
		VIIIг	1697,43	561,52	-	-	1135,91	
		VIIIе	1697,43	561,52	-	-	1135,91	
		VIIIд	1650,07	561,52	-	-	1088,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1476,32	561,52	-	-	914,80	
		IXб	1552,23	561,52	-	-	990,71	
		IXв	1476,32	561,52	-	-	914,80	
		IXг	1549,59	634,79	-	-	914,80	
		IXд	1500,94	586,14	-	-	914,80	
		IXе	1476,32	561,52	-	-	914,80	
		Ха	1731,73	586,14	-	-	1145,59	
		Хб	1582,96	586,14	-	-	996,82	
		Хв	1746,70	634,79	-	-	1111,91	
		Хг	1698,05	586,14	-	-	1111,91	
		ХIа	1931,32	634,79	-	-	1296,53	
		ХIб	1931,32	634,79	-	-	1296,53	
		ХIв	1924,53	634,79	-	-	1289,74	
		ХIг	1924,53	634,79	-	-	1289,74	
56-12-8	зadвижки	VIIа	1540,20	321,38	-	-	1218,82	32,76
		VIIб	1506,15	321,38	-	-	1184,77	
		VIIв	1557,84	321,38	-	-	1236,46	
		VIIг	1557,84	321,38	-	-	1236,46	
		VIIе	1557,84	321,38	-	-	1236,46	
		VIIд	1506,15	321,38	-	-	1184,77	
		IXа	1290,78	321,38	-	-	969,40	
		IXб	1390,23	321,38	-	-	1068,85	
		IXв	1290,78	321,38	-	-	969,40	
		IXг	1332,71	363,31	-	-	969,40	
		IXд	1304,86	335,46	-	-	969,40	
		IXе	1290,78	321,38	-	-	969,40	
		Ха	1567,75	335,46	-	-	1232,29	
		Хб	1408,37	335,46	-	-	1072,91	
		Хв	1578,76	363,31	-	-	1215,45	
		Хг	1550,91	335,46	-	-	1215,45	
		ХIа	1748,57	363,31	-	-	1385,26	
		ХIб	1748,57	363,31	-	-	1385,26	
		ХIв	1745,18	363,31	-	-	1381,87	
		ХIг	1745,18	363,31	-	-	1381,87	
56-12-9	щeколды	VIIа	4197,34	561,52	-	-	3635,82	57,24
		VIIб	4094,29	561,52	-	-	3532,77	
		VIIв	4250,98	561,52	-	-	3689,46	
		VIIг	4250,98	561,52	-	-	3689,46	
		VIIе	4250,98	561,52	-	-	3689,46	
		VIIд	4094,29	561,52	-	-	3532,77	
		IXа	3409,92	561,52	-	-	2848,40	
		IXб	3731,37	561,52	-	-	3169,85	
		IXв	3409,92	561,52	-	-	2848,40	
		IXг	3483,19	634,79	-	-	2848,40	
		IXд	3434,54	586,14	-	-	2848,40	
		IXе	3409,92	561,52	-	-	2848,40	
		Ха	4233,43	586,14	-	-	3647,29	
		Хб	3768,05	586,14	-	-	3181,91	
		Хв	4271,24	634,79	-	-	3636,45	
		Хг	4222,59	586,14	-	-	3636,45	
		ХIа	4722,05	634,79	-	-	4087,26	
		ХIб	4722,05	634,79	-	-	4087,26	
		ХIв	4718,66	634,79	-	-	4083,87	
		ХIг	4718,66	634,79	-	-	4083,87	
Смена оконных приборов								
56-12-10	петли	VIIа	1848,60	965,30	-	-	883,30	98,40
		VIIб	1821,40	965,30	-	-	856,10	
		VIIв	1859,13	965,30	-	-	893,83	
		VIIг	1859,13	965,30	-	-	893,83	
		VIIе	1859,13	965,30	-	-	893,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1821,40	965,30	-	-	856,10	
		IXа	1738,90	965,30	-	-	773,60	
		IXб	1764,71	965,30	-	-	799,41	
		IXв	1738,90	965,30	-	-	773,60	
		IXг	1864,86	1091,26	-	-	773,60	
		IXд	1781,22	1007,62	-	-	773,60	
		IXе	1738,90	965,30	-	-	773,60	
		Ха	1940,80	1007,62	-	-	933,18	
		Хб	1817,26	1007,62	-	-	809,64	
		Хв	1954,07	1091,26	-	-	862,81	
		Хг	1870,43	1007,62	-	-	862,81	
		XIа	2164,32	1091,26	-	-	1073,06	
		XIб	2164,32	1091,26	-	-	1073,06	
		XIв	2150,74	1091,26	-	-	1059,48	
		XIг	2150,74	1091,26	-	-	1059,48	
56-12-11	ручки	VIIIа	1344,24	241,33	-	-	1102,91	24,60
		VIIIб	1312,22	241,33	-	-	1070,89	
		VIIIв	1359,56	241,33	-	-	1118,23	
		VIIIг	1359,56	241,33	-	-	1118,23	
		VIIIе	1359,56	241,33	-	-	1118,23	
		VIIIд	1312,22	241,33	-	-	1070,89	
		IXа	1109,53	241,33	-	-	868,20	
		IXб	1204,26	241,33	-	-	962,93	
		IXв	1109,53	241,33	-	-	868,20	
		IXг	1141,01	272,81	-	-	868,20	
		IXд	1120,10	251,90	-	-	868,20	
		IXе	1109,53	241,33	-	-	868,20	
		Ха	1361,05	251,90	-	-	1109,15	
		Хб	1218,86	251,90	-	-	966,96	
		Хв	1374,04	272,81	-	-	1101,23	
		Хг	1353,13	251,90	-	-	1101,23	
		XIа	1516,94	272,81	-	-	1244,13	
		XIб	1516,94	272,81	-	-	1244,13	
		XIв	1515,24	272,81	-	-	1242,43	
		XIг	1515,24	272,81	-	-	1242,43	
56-12-12	остановы	VIIIа	1118,92	160,10	-	-	958,82	16,32
		VIIIб	1091,87	160,10	-	-	931,77	
		VIIIв	1132,56	160,10	-	-	972,46	
		VIIIг	1132,56	160,10	-	-	972,46	
		VIIIе	1132,56	160,10	-	-	972,46	
		VIIIд	1091,87	160,10	-	-	931,77	
		IXа	927,50	160,10	-	-	767,40	
		IXб	1001,95	160,10	-	-	841,85	
		IXв	927,50	160,10	-	-	767,40	
		IXг	948,39	180,99	-	-	767,40	
		IXд	934,52	167,12	-	-	767,40	
		IXе	927,50	160,10	-	-	767,40	
		Ха	1138,41	167,12	-	-	971,29	
		Хб	1014,03	167,12	-	-	846,91	
		Хв	1136,44	180,99	-	-	955,45	
		Хг	1122,57	167,12	-	-	955,45	
		XIа	1275,25	180,99	-	-	1094,26	
		XIб	1275,25	180,99	-	-	1094,26	
		XIв	1271,86	180,99	-	-	1090,87	
		XIг	1271,86	180,99	-	-	1090,87	
56-12-13	фрамужные приборы	VIIIа	4093,36	1047,71	-	-	3045,65	106,80
		VIIIб	4006,26	1047,71	-	-	2958,55	
		VIIIв	4137,62	1047,71	-	-	3089,91	
		VIIIг	4137,62	1047,71	-	-	3089,91	
		VIIIе	4137,62	1047,71	-	-	3089,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4006,26	1047,71	-	-	2958,55	
		IXа	3458,51	1047,71	-	-	2410,80	
		IXб	3712,42	1047,71	-	-	2664,71	
		IXв	3458,51	1047,71	-	-	2410,80	
		IXг	3595,21	1184,41	-	-	2410,80	
		IXд	3504,43	1093,63	-	-	2410,80	
		IXе	3458,51	1047,71	-	-	2410,80	
		Xа	4162,22	1093,63	-	-	3068,59	
		Xб	3769,45	1093,63	-	-	2675,82	
		Xв	4224,32	1184,41	-	-	3039,91	
		Xг	4133,54	1093,63	-	-	3039,91	
		XIа	4632,94	1184,41	-	-	3448,53	
		XIб	4632,94	1184,41	-	-	3448,53	
		XIв	4626,15	1184,41	-	-	3441,74	
XIг	4626,15	1184,41	-	-	3441,74			
56-12-14	петли форточные	VIIIа	985,90	401,43	-	-	584,47	40,92
		VIIIб	968,75	401,43	-	-	567,32	
		VIIIв	992,80	401,43	-	-	591,37	
		VIIIг	992,80	401,43	-	-	591,37	
		VIIIе	992,80	401,43	-	-	591,37	
		VIIIд	968,75	401,43	-	-	567,32	
		IXа	921,63	401,43	-	-	520,20	
		IXб	933,99	401,43	-	-	532,56	
		IXв	921,63	401,43	-	-	520,20	
		IXг	974,00	453,80	-	-	520,20	
		IXд	939,22	419,02	-	-	520,20	
		IXе	921,63	401,43	-	-	520,20	
		Xа	1040,90	419,02	-	-	621,88	
		Xб	958,75	419,02	-	-	539,73	
Xв	1023,16	453,80	-	-	569,36			
Xг	988,38	419,02	-	-	569,36			
XIа	1171,59	453,80	-	-	717,79			
XIб	1171,59	453,80	-	-	717,79			
XIв	1161,41	453,80	-	-	707,61			
XIг	1161,41	453,80	-	-	707,61			
56-12-15	завертки форточные	VIIIа	808,20	321,38	-	-	486,82	32,76
		VIIIб	794,15	321,38	-	-	472,77	
		VIIIв	813,84	321,38	-	-	492,46	
		VIIIг	813,84	321,38	-	-	492,46	
		VIIIе	813,84	321,38	-	-	492,46	
		VIIIд	794,15	321,38	-	-	472,77	
		IXа	721,78	321,38	-	-	400,40	
		IXб	752,23	321,38	-	-	430,85	
		IXв	721,78	321,38	-	-	400,40	
		IXг	763,71	363,31	-	-	400,40	
		IXд	735,86	335,46	-	-	400,40	
		IXе	721,78	321,38	-	-	400,40	
		Xа	834,75	335,46	-	-	499,29	
		Xб	769,37	335,46	-	-	433,91	
Xв	845,76	363,31	-	-	482,45			
Xг	817,91	335,46	-	-	482,45			
XIа	929,57	363,31	-	-	566,26			
XIб	929,57	363,31	-	-	566,26			
XIв	926,18	363,31	-	-	562,87			
XIг	926,18	363,31	-	-	562,87			
56-12-16	задвижки	VIIIа	750,06	380,24	-	-	369,82	38,76
		VIIIб	739,01	380,24	-	-	358,77	
		VIIIв	754,70	380,24	-	-	374,46	
		VIIIг	754,70	380,24	-	-	374,46	
		VIIIе	754,70	380,24	-	-	374,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	739,01	380,24	-	-	358,77	
		IXа	689,64	380,24	-	-	309,40	
		IXб	710,09	380,24	-	-	329,85	
		IXв	689,64	380,24	-	-	309,40	
		IXг	739,25	429,85	-	-	309,40	
		IXд	706,30	396,90	-	-	309,40	
		IXе	689,64	380,24	-	-	309,40	
		Ха	779,19	396,90	-	-	382,29	
		Хб	728,81	396,90	-	-	331,91	
		Хв	794,30	429,85	-	-	364,45	
		Хг	761,35	396,90	-	-	364,45	
		XIа	865,11	429,85	-	-	435,26	
		XIб	865,11	429,85	-	-	435,26	
		XIв	861,72	429,85	-	-	431,87	
		XIг	861,72	429,85	-	-	431,87	

Таблица 56-13. Ремонт дверных коробокИзмеритель: **10 коробок****Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах**

56-13-1	без снятия полотен	VIIIа	1677,07	484,94	10,46	-	1181,67	46,99
		VIIIб	1780,52	484,94	10,58	-	1285,00	
		VIIIв	1825,03	484,94	10,93	-	1329,16	
		VIIIг	1825,03	484,94	10,93	-	1329,16	
		VIIIе	1824,80	484,94	10,70	-	1329,16	
		VIIIд	1780,89	484,94	10,95	-	1285,00	
		IXа	1838,93	484,94	10,24	-	1343,75	
		IXб	1686,32	484,94	10,47	-	1190,91	
		IXв	1839,64	484,94	10,95	-	1343,75	
		IXг	1903,20	547,90	11,55	-	1343,75	
		IXд	1860,51	505,61	11,15	-	1343,75	
		IXе	1839,64	484,94	10,95	-	1343,75	
		Ха	2011,87	505,61	11,15	-	1495,11	
		Хб	1909,73	505,61	11,15	-	1392,97	
		Хв	1816,18	547,90	11,78	-	1256,50	
		Хг	1773,50	505,61	11,39	-	1256,50	
		XIа	1895,56	547,90	11,77	-	1335,89	
		XIб	1895,56	547,90	11,77	-	1335,89	
		XIв	1895,57	547,90	11,78	-	1335,89	
		XIг	1895,56	547,90	11,77	-	1335,89	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,44)	
56-13-2	со снятием полотен	VIIIа	1867,27	669,15	10,46	-	1187,66	64,84
		VIIIб	1970,51	669,15	10,58	-	1290,78	
		VIIIв	2015,28	669,15	10,93	-	1335,20	
		VIIIг	2015,28	669,15	10,93	-	1335,20	
		VIIIе	2015,05	669,15	10,70	-	1335,20	
		VIIIд	1970,88	669,15	10,95	-	1290,78	
		IXа	2029,98	669,15	10,24	-	1350,59	
		IXб	1876,52	669,15	10,47	-	1196,90	
		IXв	2030,69	669,15	10,95	-	1350,59	
		IXг	2118,17	756,03	11,55	-	1350,59	
		IXд	2059,42	697,68	11,15	-	1350,59	
		IXе	2030,69	669,15	10,95	-	1350,59	
		Ха	2211,17	697,68	11,15	-	1502,34	
		Хб	2107,99	697,68	11,15	-	1399,16	
		Хв	2029,75	756,03	11,78	-	1261,94	
		Хг	1971,01	697,68	11,39	-	1261,94	
		XIа	2112,52	756,03	11,77	-	1344,72	
		XIб	2112,52	756,03	11,77	-	1344,72	
		XIв	2112,19	756,03	11,78	-	1344,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	2112,18	756,03	11,77	-	1344,38 (0,44)	
Ремонт дверных коробок узких в деревянных стенах								
56-13-3	без снятия полотен	VIIIa	1089,36	338,19	2,61	-	748,56	32,77
		VIIIб	1226,17	338,19	2,64	-	885,34	
		VIIIв	1226,81	338,19	2,73	-	885,89	
		VIIIг	1226,81	338,19	2,73	-	885,89	
		VIIIе	1226,75	338,19	2,67	-	885,89	
		VIIIд	1226,27	338,19	2,74	-	885,34	
		IXa	1264,09	338,19	2,56	-	923,34	
		IXб	1138,66	338,19	2,62	-	797,85	
		IXв	1264,27	338,19	2,74	-	923,34	
		IXг	1308,33	382,10	2,89	-	923,34	
		IXд	1278,74	352,61	2,79	-	923,34	
		IXе	1264,27	338,19	2,74	-	923,34	
		Xa	1373,80	352,61	2,79	-	1018,40	
		Xб	1325,99	352,61	2,79	-	970,59	
		Xв	1246,59	382,10	2,95	-	861,54	
		Xг	1217,00	352,61	2,85	-	861,54	
		XIa	1224,93	382,10	2,94	-	839,89	
		XIб	1224,93	382,10	2,94	-	839,89	
		XIв	1224,94	382,10	2,95	-	839,89	
		XIг	1224,93	382,10	2,94	-	839,89 (0,44)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
56-13-4	со снятием полотен	VIIIa	1482,13	717,45	2,61	-	762,07	69,52
		VIIIб	1617,99	717,45	2,64	-	897,90	
		VIIIв	1618,93	717,45	2,73	-	898,75	
		VIIIг	1618,93	717,45	2,73	-	898,75	
		VIIIе	1618,87	717,45	2,67	-	898,75	
		VIIIд	1618,09	717,45	2,74	-	897,90	
		IXa	1656,72	717,45	2,56	-	936,71	
		IXб	1530,46	717,45	2,62	-	810,39	
		IXв	1656,90	717,45	2,74	-	936,71	
		IXг	1750,20	810,60	2,89	-	936,71	
		IXд	1687,54	748,04	2,79	-	936,71	
		IXе	1656,90	717,45	2,74	-	936,71	
		Xa	1784,52	748,04	2,79	-	1033,69	
		Xб	1735,68	748,04	2,79	-	984,85	
		Xв	1688,04	810,60	2,95	-	874,49	
		Xг	1625,38	748,04	2,85	-	874,49	
		XIa	1669,84	810,60	2,94	-	856,30	
		XIб	1669,84	810,60	2,94	-	856,30	
		XIв	1669,51	810,60	2,95	-	855,96	
		XIг	1669,50	810,60	2,94	-	855,96 (0,44)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах								
56-13-5	без снятия полотен	VIIIa	3215,36	1545,63	16,56	-	1653,17	149,77
		VIIIб	3302,46	1545,63	16,75	-	1740,08	
		VIIIв	3380,37	1545,63	17,31	-	1817,43	
		VIIIг	3380,37	1545,63	17,31	-	1817,43	
		VIIIе	3379,99	1545,63	16,93	-	1817,43	
		VIIIд	3303,05	1545,63	17,34	-	1740,08	
		IXa	3368,39	1545,63	16,21	-	1806,55	
		IXб	3196,50	1545,63	16,59	-	1634,28	
		IXв	3369,52	1545,63	17,34	-	1806,55	
		IXг	3571,15	1746,32	18,28	-	1806,55	
		IXд	3435,73	1611,53	17,65	-	1806,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	3369,52	1545,63	17,34	-	1806,55	(0,44)
		Ха	3694,57	1611,53	17,65	-	2065,39	
		Xб	3524,99	1611,53	17,65	-	1895,81	
		Xв	3461,48	1746,32	18,66	-	1696,50	
		Xг	3326,06	1611,53	18,03	-	1696,50	
		XIа	3640,15	1746,32	18,63	-	1875,20	
		XIб	3640,15	1746,32	18,63	-	1875,20	
		XIв	3640,18	1746,32	18,66	-	1875,20	
		XIг	3640,15	1746,32	18,63	-	1875,20	
56-13-6	со снятием полотен	VIIIа	3405,56	1729,84	16,56	-	1659,16	167,62
		VIIIб	3492,44	1729,84	16,75	-	1745,85	
		VIIIв	3570,62	1729,84	17,31	-	1823,47	
		VIIIг	3570,62	1729,84	17,31	-	1823,47	
		VIIIе	3570,24	1729,84	16,93	-	1823,47	
		VIIIд	3493,03	1729,84	17,34	-	1745,85	
		IXа	3559,44	1729,84	16,21	-	1813,39	
		IXб	3386,69	1729,84	16,59	-	1640,26	
		IXв	3560,57	1729,84	17,34	-	1813,39	
		IXг	3786,12	1954,45	18,28	-	1813,39	
		IXд	3634,63	1803,59	17,65	-	1813,39	
		IXе	3560,57	1729,84	17,34	-	1813,39	
		Ха	3893,86	1803,59	17,65	-	2072,62	
		Xб	3723,24	1803,59	17,65	-	1902,00	
		Xв	3675,05	1954,45	18,66	-	1701,94	
		Xг	3523,56	1803,59	18,03	-	1701,94	
		XIа	3857,11	1954,45	18,63	-	1884,03	
		XIб	3857,11	1954,45	18,63	-	1884,03	
		XIв	3856,80	1954,45	18,66	-	1883,69	
		XIг	3856,77	1954,45	18,63	-	1883,69	
56-13-7	выправка, укрепление и пристрожка четвертей	VIIIа	116,15	116,15	-	-	-	11,84
		VIIIб	116,15	116,15	-	-	-	
		VIIIв	116,15	116,15	-	-	-	
		VIIIг	116,15	116,15	-	-	-	
		VIIIе	116,15	116,15	-	-	-	
		VIIIд	116,15	116,15	-	-	-	
		IXа	116,15	116,15	-	-	-	
		IXб	116,15	116,15	-	-	-	
		IXв	116,15	116,15	-	-	-	
		IXг	131,31	131,31	-	-	-	
		IXд	121,24	121,24	-	-	-	
		IXе	116,15	116,15	-	-	-	
		Ха	121,24	121,24	-	-	-	
		Xб	121,24	121,24	-	-	-	
		Xв	131,31	131,31	-	-	-	
		Xг	121,24	121,24	-	-	-	
		XIа	131,31	131,31	-	-	-	
		XIб	131,31	131,31	-	-	-	
		XIв	131,31	131,31	-	-	-	
		XIг	131,31	131,31	-	-	-	
Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен								
Измеритель: 100 полотен								
Перевязка дверного полотна с уменьшением размера по								
56-14-1	высоте	VIIIа	1901,88	1874,23	-	-	27,65	169,46
		VIIIб	1902,21	1874,23	-	-	27,98	
		VIIIв	1902,21	1874,23	-	-	27,98	
		VIIIг	1902,21	1874,23	-	-	27,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIe	1902,21	1874,23	-	-	27,98	(0,2)
		VIIIд	1902,21	1874,23	-	-	27,98	
		IXa	1903,47	1874,23	-	-	29,24	
		IXб	1899,47	1874,23	-	-	25,24	
		IXв	1903,47	1874,23	-	-	29,24	
		IXг	2149,18	2119,94	-	-	29,24	
		IXд	1984,81	1955,57	-	-	29,24	
		IXе	1903,47	1874,23	-	-	29,24	
		Xa	1985,58	1955,57	-	-	30,01	
		Xб	1985,58	1955,57	-	-	30,01	
		Xв	2142,10	2119,94	-	-	22,16	
		Xг	1977,73	1955,57	-	-	22,16	
		XIa	2149,07	2119,94	-	-	29,13	
		XIб	2149,07	2119,94	-	-	29,13	
		XIв	2149,07	2119,94	-	-	29,13	
XIг	2149,07	2119,94	-	-	29,13			
56-14-2	ширине	VIIIa	3179,31	3151,66	-	-	27,65	284,96
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	3179,64	3151,66	-	-	27,98	
		VIIIв	3179,64	3151,66	-	-	27,98	
		VIIIг	3179,64	3151,66	-	-	27,98	
		VIIIe	3179,64	3151,66	-	-	27,98	
		VIIIд	3179,64	3151,66	-	-	27,98	
		IXa	3180,90	3151,66	-	-	29,24	
		IXб	3176,90	3151,66	-	-	25,24	
		IXв	3180,90	3151,66	-	-	29,24	
		IXг	3594,09	3564,85	-	-	29,24	
		IXд	3317,68	3288,44	-	-	29,24	
		IXе	3180,90	3151,66	-	-	29,24	
		Xa	3318,45	3288,44	-	-	30,01	
		Xб	3318,45	3288,44	-	-	30,01	
		Xв	3587,01	3564,85	-	-	22,16	
		Xг	3310,60	3288,44	-	-	22,16	
XIa	3593,98	3564,85	-	-	29,13			
XIб	3593,98	3564,85	-	-	29,13			
XIв	3593,98	3564,85	-	-	29,13			
XIг	3593,98	3564,85	-	-	29,13			
56-14-3	высоте и ширине	VIIIa	4456,74	4429,09	-	-	27,65	400,46
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	4457,07	4429,09	-	-	27,98	
		VIIIв	4457,07	4429,09	-	-	27,98	
		VIIIг	4457,07	4429,09	-	-	27,98	
		VIIIe	4457,07	4429,09	-	-	27,98	
		VIIIд	4457,07	4429,09	-	-	27,98	
		IXa	4458,33	4429,09	-	-	29,24	
		IXб	4454,33	4429,09	-	-	25,24	
		IXв	4458,33	4429,09	-	-	29,24	
		IXг	5038,99	5009,75	-	-	29,24	
		IXд	4650,55	4621,31	-	-	29,24	
		IXе	4458,33	4429,09	-	-	29,24	
		Xa	4651,32	4621,31	-	-	30,01	
		Xб	4651,32	4621,31	-	-	30,01	
		Xв	5031,91	5009,75	-	-	22,16	
		Xг	4643,47	4621,31	-	-	22,16	
XIa	5038,88	5009,75	-	-	29,13			
XIб	5038,88	5009,75	-	-	29,13			
XIв	5038,88	5009,75	-	-	29,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	5038,88	5009,75	-	-	29,13 (0,2)	
Таблица 56-15. Ремонт дверных полотен								
Измеритель: 100 брусков								
Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки горизонтальных на 2 сопряжения								
56-15-1	верхних	VIIIа	2859,35	2220,07	37,08	-	602,20	200,73
		VIIIб	2759,80	2220,07	37,33	-	502,40	
		VIIIв	2826,72	2220,07	38,08	-	568,57	
		VIIIг	2826,72	2220,07	38,08	-	568,57	
		VIIIе	2826,22	2220,07	37,58	-	568,57	
		VIIIд	2760,85	2220,07	38,38	-	502,40	
		IXа	2745,53	2220,07	36,74	-	488,72	
		IXб	2778,81	2220,07	37,38	-	521,36	
		IXв	2747,17	2220,07	38,38	-	488,72	
		IXг	3038,77	2511,13	38,92	-	488,72	
		IXд	2843,70	2316,42	38,56	-	488,72	
		IXе	2747,17	2220,07	38,38	-	488,72	
		Xа	3069,07	2316,42	38,56	-	714,09	
		Xб	2925,72	2316,42	38,56	-	570,74	
		Xв	3046,34	2511,13	39,56	-	495,65	
		Xг	2851,27	2316,42	39,20	-	495,65	
		XIа	3271,75	2511,13	39,27	-	721,35	
		XIб	3271,75	2511,13	39,27	-	721,35	
		XIв	3272,04	2511,13	39,56	-	721,35	
		XIг	3271,75	2511,13	39,27	-	721,35 (0,27)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							
56-15-2	нижних	VIIIа	3564,52	2916,85	45,47	-	602,20	263,73
		VIIIб	3465,01	2916,85	45,76	-	502,40	
		VIIIв	3532,06	2916,85	46,64	-	568,57	
		VIIIг	3532,06	2916,85	46,64	-	568,57	
		VIIIе	3531,47	2916,85	46,05	-	568,57	
		VIIIд	3466,27	2916,85	47,02	-	502,40	
		IXа	3450,65	2916,85	45,08	-	488,72	
		IXб	3484,06	2916,85	45,85	-	521,36	
		IXв	3452,59	2916,85	47,02	-	488,72	
		IXг	3835,55	3299,26	47,57	-	488,72	
		IXд	3579,36	3043,44	47,20	-	488,72	
		IXе	3452,59	2916,85	47,02	-	488,72	
		Xа	3804,73	3043,44	47,20	-	714,09	
		Xб	3661,38	3043,44	47,20	-	570,74	
		Xв	3843,25	3299,26	48,34	-	495,65	
		Xг	3587,06	3043,44	47,97	-	495,65	
		XIа	4068,56	3299,26	47,95	-	721,35	
		XIб	4068,56	3299,26	47,95	-	721,35	
		XIв	4068,95	3299,26	48,34	-	721,35	
		XIг	4068,56	3299,26	47,95	-	721,35 (0,27)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							
Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений								
56-15-3	2	VIIIа	4336,99	3388,01	56,74	-	892,24	306,33
		VIIIб	4187,54	3388,01	57,12	-	742,41	
		VIIIв	4287,95	3388,01	58,27	-	841,67	
		VIIIг	4287,95	3388,01	58,27	-	841,67	
		VIIIе	4287,19	3388,01	57,51	-	841,67	
		VIIIд	4189,15	3388,01	58,73	-	742,41	
		IXа	4165,60	3388,01	56,21	-	721,38	
		IXб	4217,15	3388,01	57,19	-	771,95	
		IXв	4168,12	3388,01	58,73	-	721,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	4613,14	3832,19	59,57	-	721,38	(0,4)
		IXд	4315,44	3535,05	59,01	-	721,38	
		IXе	4168,12	3388,01	58,73	-	721,38	
		Ха	4653,18	3535,05	59,01	-	1059,12	
		Хб	4438,17	3535,05	59,01	-	844,11	
		Хв	4627,36	3832,19	60,55	-	734,62	
		Хг	4329,66	3535,05	59,99	-	734,62	
		XIа	4962,66	3832,19	60,10	-	1070,37	
		XIб	4962,66	3832,19	60,10	-	1070,37	
		XIв	4963,11	3832,19	60,55	-	1070,37	
		XIг	4962,66	3832,19	60,10	-	1070,37	
56-15-4	3	VIIIа	5617,72	4211,10	74,72	-	1331,90	380,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	5393,44	4211,10	75,25	-	1107,09	
		VIIIв	5543,89	4211,10	76,82	-	1255,97	
		VIIIг	5543,89	4211,10	76,82	-	1255,97	
		VIIIе	5542,84	4211,10	75,77	-	1255,97	
		VIIIд	5395,58	4211,10	77,39	-	1107,09	
		IXа	5360,33	4211,10	73,98	-	1075,25	
		IXб	5438,42	4211,10	75,29	-	1152,03	
		IXв	5363,74	4211,10	77,39	-	1075,25	
		IXг	5917,11	4763,18	78,68	-	1075,25	
		IXд	5546,93	4393,86	77,82	-	1075,25	
		IXе	5363,74	4211,10	77,39	-	1075,25	
		Ха	6053,36	4393,86	77,82	-	1581,68	
		Хб	5730,84	4393,86	77,82	-	1259,16	
		Хв	5939,94	4763,18	80,00	-	1096,76	
		Хг	5569,76	4393,86	79,14	-	1096,76	
		XIа	6441,36	4763,18	79,43	-	1598,75	
		XIб	6441,36	4763,18	79,43	-	1598,75	
		XIв	6441,93	4763,18	80,00	-	1598,75	
		XIг	6441,36	4763,18	79,43	-	1598,75	
		56-15-5	4	VIIIа	6608,50	5027,65	86,41	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	6359,47	5027,65	87,01	-	1244,81	
		VIIIв	6526,68	5027,65	88,79	-	1410,24	
		VIIIг	6526,68	5027,65	88,79	-	1410,24	
		VIIIе	6525,49	5027,65	87,60	-	1410,24	
		VIIIд	6361,93	5027,65	89,47	-	1244,81	
		IXа	6323,33	5027,65	85,58	-	1210,10	
		IXб	6408,05	5027,65	87,09	-	1293,31	
		IXв	6327,22	5027,65	89,47	-	1210,10	
		IXг	6987,76	5686,80	90,86	-	1210,10	
		IXд	6545,88	5245,85	89,93	-	1210,10	
		IXе	6327,22	5027,65	89,47	-	1210,10	
		Ха	7108,99	5245,85	89,93	-	1773,21	
		Хб	6750,63	5245,85	89,93	-	1414,85	
		Хв	7009,44	5686,80	92,37	-	1230,27	
		Хг	6567,56	5245,85	91,44	-	1230,27	
		XIа	7570,20	5686,80	91,69	-	1791,71	
		XIб	7570,20	5686,80	91,69	-	1791,71	
		XIв	7570,88	5686,80	92,37	-	1791,71	
		XIг	7570,20	5686,80	91,69	-	1791,71	

Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен

Измеритель: 100 отремонтированных мест

56-16-1	Ремонт калевки дверного	VIIIа	652,00	149,00	7,84	-	495,16	13,62
---------	-------------------------	-------	--------	--------	------	---	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	полотна <i>Строительный мусор, (м)</i>	VIIIб	569,73	149,00	7,93	-	412,80	(0,22)
		VIIIв	624,59	149,00	8,20	-	467,39	
		VIIIг	624,59	149,00	8,20	-	467,39	
		VIIIе	624,41	149,00	8,02	-	467,39	
		VIIIд	570,01	149,00	8,21	-	412,80	
		IXа	558,12	149,00	7,68	-	401,44	
		IXб	585,47	149,00	7,86	-	428,61	
		IXв	558,65	149,00	8,21	-	401,44	
		IXг	578,44	168,34	8,66	-	401,44	
		IXд	565,20	155,40	8,36	-	401,44	
		IXе	558,65	149,00	8,21	-	401,44	
		Ха	751,08	155,40	8,36	-	587,32	
		Хб	632,82	155,40	8,36	-	469,06	
		Хв	584,77	168,34	8,84	-	407,59	
		Хг	571,53	155,40	8,54	-	407,59	
		XIа	770,52	168,34	8,82	-	593,36	
		XIб	770,52	168,34	8,82	-	593,36	
XIв	770,54	168,34	8,84	-	593,36			
XIг	770,52	168,34	8,82	-	593,36			

Таблица 56-17. Ремонт порогов

Измеритель: 100 отремонтированных мест

Ремонт порогов шириной

(509-9900)	56-17-1 100 мм <i>Строительный мусор, (м)</i>	VIIIа	2686,86	725,94	20,92	-	1940,00	74
		VIIIб	2177,81	725,94	21,15	-	1430,72	
		VIIIв	2341,14	725,94	21,87	-	1593,33	
		VIIIг	2341,14	725,94	21,87	-	1593,33	
		VIIIе	2340,66	725,94	21,39	-	1593,33	
		VIIIд	2178,56	725,94	21,90	-	1430,72	
		IXа	2753,17	725,94	20,47	-	2006,76	
		IXб	2260,91	725,94	20,95	-	1514,02	
		IXв	2754,60	725,94	21,90	-	2006,76	
		IXг	2850,51	820,66	23,09	-	2006,76	
		IXд	2786,82	757,76	22,30	-	2006,76	
		IXе	2754,60	725,94	21,90	-	2006,76	
		Ха	2608,45	757,76	22,30	-	1828,39	
		Хб	2211,84	757,76	22,30	-	1431,78	
		Хв	2433,10	820,66	23,57	-	1588,87	
		Хг	2369,40	757,76	22,77	-	1588,87	
		XIа	2695,30	820,66	23,53	-	1851,11	
XIб	2695,30	820,66	23,53	-	1851,11			
XIв	2695,34	820,66	23,57	-	1851,11			
XIг	2695,30	820,66	23,53	-	1851,11			
(509-9900)	56-17-2 до 150 мм	VIIIа	3566,71	1032,01	27,89	-	2506,81	105,20
		VIIIб	2909,32	1032,01	28,20	-	1849,11	
		VIIIв	3120,47	1032,01	29,16	-	2059,30	
		VIIIг	3120,47	1032,01	29,16	-	2059,30	
		VIIIе	3119,83	1032,01	28,52	-	2059,30	
		VIIIд	2910,32	1032,01	29,20	-	1849,11	
		IXа	3651,78	1032,01	27,30	-	2592,47	
		IXб	3016,45	1032,01	27,93	-	1956,51	
		IXв	3653,68	1032,01	29,20	-	2592,47	
		IXг	3789,93	1166,67	30,79	-	2592,47	
		IXд	3699,45	1077,25	29,73	-	2592,47	
		IXе	3653,68	1032,01	29,20	-	2592,47	
		Ха	3469,56	1077,25	29,73	-	2362,58	
Хб	2957,66	1077,25	29,73	-	1850,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	3251,59	1166,67	31,42	-	2053,50	
		Xг	3161,11	1077,25	30,36	-	2053,50	
		XIа	3589,95	1166,67	31,38	-	2391,90	
		XIб	3589,95	1166,67	31,38	-	2391,90	
		XIв	3589,99	1166,67	31,42	-	2391,90	
		XIг	3589,95	1166,67	31,38	-	2391,90	

Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок

Измеритель: 100 коробок

Укрепление оконных и дверных коробок

56-18-1	с конопаткой	VIIа	4438,62	1136,78	8,72	-	3293,12	115,88
		VIIб	3775,66	1136,78	8,81	-	2630,07	
		VIIв	3724,93	1136,78	9,11	-	2579,04	
		VIIг	3724,93	1136,78	9,11	-	2579,04	
		VIIе	3724,73	1136,78	8,91	-	2579,04	
		VIIд	3775,98	1136,78	9,13	-	2630,07	
		IXа	4550,99	1136,78	8,53	-	3405,68	
		IXб	4233,15	1136,78	8,73	-	3087,64	
		IXв	4551,59	1136,78	9,13	-	3405,68	
		IXг	4700,41	1285,11	9,62	-	3405,68	
		IXд	4601,58	1186,61	9,29	-	3405,68	
		IXе	4551,59	1136,78	9,13	-	3405,68	
		Xа	4836,38	1186,61	9,29	-	3640,48	
		Xб	4764,14	1186,61	9,29	-	3568,24	
		Xв	4408,60	1285,11	9,82	-	3113,67	
		Xг	4309,77	1186,61	9,49	-	3113,67	
		XIа	5216,96	1285,11	9,81	-	3922,04	
XIб	5216,96	1285,11	9,81	-	3922,04			
XIв	5068,45	1285,11	9,82	-	3773,52			
XIг	5068,44	1285,11	9,81	-	3773,52			
56-18-2	без конопатки	VIIа	465,22	208,76	0,87	-	255,59	21,28
		VIIб	447,00	208,76	0,88	-	237,36	
		VIIв	420,54	208,76	0,91	-	210,87	
		VIIг	420,54	208,76	0,91	-	210,87	
		VIIе	420,52	208,76	0,89	-	210,87	
		VIIд	447,03	208,76	0,91	-	237,36	
		IXа	438,54	208,76	0,85	-	228,93	
		IXб	420,50	208,76	0,87	-	210,87	
		IXв	438,60	208,76	0,91	-	228,93	
		IXг	465,89	236,00	0,96	-	228,93	
		IXд	447,77	217,91	0,93	-	228,93	
		IXе	438,60	208,76	0,91	-	228,93	
		Xа	484,92	217,91	0,93	-	266,08	
		Xб	484,92	217,91	0,93	-	266,08	
		Xв	459,89	236,00	0,98	-	222,91	
		Xг	441,77	217,91	0,95	-	222,91	
		XIа	575,48	236,00	0,98	-	338,50	
XIб	575,48	236,00	0,98	-	338,50			
XIв	562,40	236,00	0,98	-	325,42			
XIг	562,40	236,00	0,98	-	325,42			

Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином

Измеритель: 100 м2 обивки

56-19-1	Обивка дверей дерматином	VIIа	8407,00	707,53	-	-	7699,47	71,18
		VIIб	8918,75	707,53	-	-	8211,22	
		VIIв	9728,05	707,53	-	-	9020,52	
		VIIг	9728,05	707,53	-	-	9020,52	
		VIIе	9728,05	707,53	-	-	9020,52	
		VIIд	8918,75	707,53	-	-	8211,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	10452,08	707,53	-	-	9744,55	
		IXб	8586,58	707,53	-	-	7879,05	
		IXв	10452,08	707,53	-	-	9744,55	
		IXг	10543,90	799,35	-	-	9744,55	
		IXд	10482,69	738,14	-	-	9744,55	
		IXе	10452,08	707,53	-	-	9744,55	
		Ха	9985,45	738,14	-	-	9247,31	
		Хб	9849,77	738,14	-	-	9111,63	
		Хв	8641,27	799,35	-	-	7841,92	
		Хг	8580,06	738,14	-	-	7841,92	
		ХIа	9944,36	799,35	-	-	9145,01	
		ХIб	9944,36	799,35	-	-	9145,01	
		ХIв	9944,36	799,35	-	-	9145,01	
		ХIг	9944,36	799,35	-	-	9145,01	

Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток

Измеритель: 100 м2 полотен

Ремонт

56-20-1	калиток	VIIа	3028,35	1063,98	18,75	-	1945,62	107,04
		VIIб	2702,43	1063,98	18,75	-	1619,70	
		VIIв	2841,76	1063,98	18,75	-	1759,03	
		VIIг	2841,76	1063,98	18,75	-	1759,03	
		VIIе	2841,76	1063,98	18,75	-	1759,03	
		VIIд	2702,55	1063,98	18,87	-	1619,70	
		IXа	2705,09	1063,98	18,87	-	1622,24	
		IXб	2798,05	1063,98	18,87	-	1715,20	
		IXв	2705,09	1063,98	18,87	-	1622,24	
		IXг	2843,17	1202,06	18,87	-	1622,24	
		IXд	2751,11	1110,00	18,87	-	1622,24	
		IXе	2705,09	1063,98	18,87	-	1622,24	
		Ха	3409,08	1110,00	18,87	-	2280,21	
		Хб	2981,11	1110,00	18,87	-	1852,24	
		Хв	2835,72	1202,06	18,87	-	1614,79	
		Хг	2743,66	1110,00	18,87	-	1614,79	
		ХIа	3420,28	1202,06	18,75	-	2199,47	
		ХIб	3420,28	1202,06	18,75	-	2199,47	
		ХIв	3411,36	1202,06	18,87	-	2190,43	
		ХIг	3411,24	1202,06	18,75	-	2190,43	
56-20-2	ворот	VIIа	4641,62	2110,96	47,38	-	2483,28	212,37
		VIIб	4264,24	2110,96	47,38	-	2105,90	
		VIIв	4460,72	2110,96	47,38	-	2302,38	
		VIIг	4460,72	2110,96	47,38	-	2302,38	
		VIIе	4460,72	2110,96	47,38	-	2302,38	
		VIIд	4264,52	2110,96	47,66	-	2105,90	
		IXа	4301,50	2110,96	47,66	-	2142,88	
		IXб	4394,43	2110,96	47,66	-	2235,81	
		IXв	4301,50	2110,96	47,66	-	2142,88	
		IXг	4575,46	2384,92	47,66	-	2142,88	
		IXд	4392,82	2202,28	47,66	-	2142,88	
		IXе	4301,50	2110,96	47,66	-	2142,88	
		Ха	5113,93	2202,28	47,66	-	2863,99	
		Хб	4603,45	2202,28	47,66	-	2353,51	
		Хв	4521,27	2384,92	47,66	-	2088,69	
		Хг	4338,63	2202,28	47,66	-	2088,69	
		ХIа	5297,48	2384,92	47,38	-	2865,18	
		ХIб	5297,48	2384,92	47,38	-	2865,18	
		ХIв	5275,16	2384,92	47,66	-	2842,58	
		ХIг	5274,88	2384,92	47,38	-	2842,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 56-21. Установка дверных полотен								
Измеритель: 100 полотен								
56-21-1	Установка полотен наружных кроме балконных	VIIIa	14278,96	1806,42	170,71	23,08	12301,83	151,80
		VIIIб	13931,31	1806,42	172,00	23,08	11952,89	
		VIIIв	14468,71	1806,42	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIг	14468,71	1806,42	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIе	14466,14	1806,42	173,29	23,08	12486,43	
		VIIIд	13935,75	1806,42	176,44	23,08	11952,89	
		IXa	11557,12	1806,42	168,72	23,08	9581,98	
		IXб	12685,57	1806,42	171,29	23,08	10707,86	
		IXв	11564,84	1806,42	176,44	23,08	9581,98	
		IXг	11811,11	2043,23	185,90	26,09	9581,98	
		IXд	11646,93	1885,36	179,59	24,08	9581,98	
		IXе	11564,84	1806,42	176,44	23,08	9581,98	
		Xa	14375,63	1885,36	179,59	24,08	12310,68	
		Xб	12806,76	1885,36	179,59	24,08	10741,81	
		Xв	14549,43	2043,23	188,47	26,09	12317,73	
		Xг	14385,25	1885,36	182,16	24,08	12317,73	
		XIa	16009,97	2043,23	187,89	26,09	13778,85	
		XIб	16009,97	2043,23	187,89	26,09	13778,85	
		XIв	16007,33	2043,23	188,47	26,09	13775,63	
		XIг	16006,75	2043,23	187,89	26,09	13775,63	
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)						(II)	
Установка полотен наружных балконных								
56-21-2	спаренных	VIIIa	14121,54	1649,00	170,71	23,08	12301,83	140,46
		VIIIб	13773,89	1649,00	172,00	23,08	11952,89	
		VIIIв	14311,29	1649,00	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIг	14311,29	1649,00	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIе	14308,72	1649,00	173,29	23,08	12486,43	
		VIIIд	13778,33	1649,00	176,44	23,08	11952,89	
		IXa	11399,70	1649,00	168,72	23,08	9581,98	
		IXб	12528,15	1649,00	171,29	23,08	10707,86	
		IXв	11407,42	1649,00	176,44	23,08	9581,98	
		IXг	11631,78	1863,90	185,90	26,09	9581,98	
		IXд	11482,21	1720,64	179,59	24,08	9581,98	
		IXе	11407,42	1649,00	176,44	23,08	9581,98	
		Xa	14210,91	1720,64	179,59	24,08	12310,68	
		Xб	12642,04	1720,64	179,59	24,08	10741,81	
		Xв	14370,10	1863,90	188,47	26,09	12317,73	
		Xг	14220,53	1720,64	182,16	24,08	12317,73	
		XIa	15830,64	1863,90	187,89	26,09	13778,85	
		XIб	15830,64	1863,90	187,89	26,09	13778,85	
		XIв	15828,00	1863,90	188,47	26,09	13775,63	
		XIг	15827,42	1863,90	187,89	26,09	13775,63	
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)						(II)	
56-21-3	без фрамуг	VIIIa	13864,41	1391,87	170,71	23,08	12301,83	120,30
		VIIIб	13516,76	1391,87	172,00	23,08	11952,89	
		VIIIв	14054,16	1391,87	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIг	14054,16	1391,87	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIе	14051,59	1391,87	173,29	23,08	12486,43	
		VIIIд	13521,20	1391,87	176,44	23,08	11952,89	
		IXa	11142,57	1391,87	168,72	23,08	9581,98	
		IXб	12271,02	1391,87	171,29	23,08	10707,86	
		IXв	11150,29	1391,87	176,44	23,08	9581,98	
		IXг	11341,40	1573,52	185,90	26,09	9581,98	
		IXд	11213,59	1452,02	179,59	24,08	9581,98	
		IXе	11150,29	1391,87	176,44	23,08	9581,98	
		Xa	13942,29	1452,02	179,59	24,08	12310,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	Xб	12373,42	1452,02	179,59	24,08	10741,81	(II)
		Xв	14079,72	1573,52	188,47	26,09	12317,73	
		Xг	13951,91	1452,02	182,16	24,08	12317,73	
		XIа	15540,26	1573,52	187,89	26,09	13778,85	
		XIб	15540,26	1573,52	187,89	26,09	13778,85	
		XIв	15537,62	1573,52	188,47	26,09	13775,63	
		XIг	15537,04	1573,52	187,89	26,09	13775,63	
56-21-4	раздельных с фрамугами	VIIIа	14413,91	1941,37	170,71	23,08	12301,83	163,14
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	VIIIб	14066,26	1941,37	172,00	23,08	11952,89	
		VIIIв	14603,66	1941,37	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIг	14603,66	1941,37	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIе	14601,09	1941,37	173,29	23,08	12486,43	
		VIIIд	14070,70	1941,37	176,44	23,08	11952,89	
		IXа	11692,07	1941,37	168,72	23,08	9581,98	
		IXб	12820,52	1941,37	171,29	23,08	10707,86	
		IXв	11699,79	1941,37	176,44	23,08	9581,98	
		IXг	11963,74	2195,86	185,90	26,09	9581,98	
		IXд	11787,77	2026,20	179,59	24,08	9581,98	
		IXе	11699,79	1941,37	176,44	23,08	9581,98	
		Xа	14516,47	2026,20	179,59	24,08	12310,68	
		Xб	12947,60	2026,20	179,59	24,08	10741,81	
		Xв	14702,06	2195,86	188,47	26,09	12317,73	
		Xг	14526,09	2026,20	182,16	24,08	12317,73	
		XIа	16162,60	2195,86	187,89	26,09	13778,85	
		XIб	16162,60	2195,86	187,89	26,09	13778,85	
		XIв	16159,96	2195,86	188,47	26,09	13775,63	
		XIг	16159,38	2195,86	187,89	26,09	13775,63	
Установка половен внутренних								
56-21-5	межкомнатных	VIIIа	13864,41	1391,87	170,71	23,08	12301,83	120,30
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	VIIIб	13516,76	1391,87	172,00	23,08	11952,89	
		VIIIв	14054,16	1391,87	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIг	14054,16	1391,87	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIе	14051,59	1391,87	173,29	23,08	12486,43	
		VIIIд	13521,20	1391,87	176,44	23,08	11952,89	
		IXа	11142,57	1391,87	168,72	23,08	9581,98	
		IXб	12271,02	1391,87	171,29	23,08	10707,86	
		IXв	11150,29	1391,87	176,44	23,08	9581,98	
		IXг	11341,40	1573,52	185,90	26,09	9581,98	
		IXд	11213,59	1452,02	179,59	24,08	9581,98	
		IXе	11150,29	1391,87	176,44	23,08	9581,98	
		Xа	13942,29	1452,02	179,59	24,08	12310,68	
		Xб	12373,42	1452,02	179,59	24,08	10741,81	
		Xв	14079,72	1573,52	188,47	26,09	12317,73	
		Xг	13951,91	1452,02	182,16	24,08	12317,73	
		XIа	15540,26	1573,52	187,89	26,09	13778,85	
		XIб	15540,26	1573,52	187,89	26,09	13778,85	
		XIв	15537,62	1573,52	188,47	26,09	13775,63	
		XIг	15537,04	1573,52	187,89	26,09	13775,63	
56-21-6	в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	VIIIа	13791,52	1318,98	170,71	23,08	12301,83	114
		VIIIб	13443,87	1318,98	172,00	23,08	11952,89	
		VIIIв	13981,27	1318,98	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIг	13981,27	1318,98	175,86	23,08	12486,43	
		VIIIе	13978,70	1318,98	173,29	23,08	12486,43	
		VIIIд	13448,31	1318,98	176,44	23,08	11952,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	IXа	11069,68	1318,98	168,72	23,08	9581,98	(II)
		IXб	12198,13	1318,98	171,29	23,08	10707,86	
		IXв	11077,40	1318,98	176,44	23,08	9581,98	
		IXг	11259,00	1491,12	185,90	26,09	9581,98	
		IXд	11137,55	1375,98	179,59	24,08	9581,98	
		IXе	11077,40	1318,98	176,44	23,08	9581,98	
		Ха	13866,25	1375,98	179,59	24,08	12310,68	
		Хб	12297,38	1375,98	179,59	24,08	10741,81	
		Хв	13997,32	1491,12	188,47	26,09	12317,73	
		Хг	13875,87	1375,98	182,16	24,08	12317,73	
		ХIа	15457,86	1491,12	187,89	26,09	13778,85	
		ХIб	15457,86	1491,12	187,89	26,09	13778,85	
		ХIв	15455,22	1491,12	188,47	26,09	13775,63	
		ХIг	15454,64	1491,12	187,89	26,09	13775,63	

Таблица 56-22. Навеска плотничных дверей

Измеритель: 100 м2 полотен

Навеска плотничных дверей на шпонках или в наконечник при числе створок

56-22-1	1	VIIа	25723,22	253,36	112,87	17,34	25356,99	25,21
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	VIIб	23049,91	253,36	113,66	17,34	22682,89	
		VIIв	29907,42	253,36	116,04	17,34	29538,02	
		VIIг	29907,42	253,36	116,04	17,34	29538,02	
		VIIе	29905,83	253,36	114,45	17,34	29538,02	
		VIIд	23052,70	253,36	116,45	17,34	22682,89	
		IXа	32567,47	253,36	111,69	17,34	32202,42	
		IXб	23334,63	253,36	113,28	17,34	22967,99	
		IXв	32572,23	253,36	116,45	17,34	32202,42	
		IXг	32611,49	286,39	122,68	19,60	32202,42	
		IXд	32585,39	264,45	118,52	18,10	32202,42	
		IXе	32572,23	253,36	116,45	17,34	32202,42	
		Ха	29568,58	264,45	118,52	18,10	29185,61	
		Хб	29568,07	264,45	118,52	18,10	29185,10	
		Хв	30242,37	286,39	124,26	19,60	29831,72	
		Хг	30216,27	264,45	120,10	18,10	29831,72	
		ХIа	28791,65	286,39	123,85	19,60	28381,41	
		ХIб	28791,65	286,39	123,85	19,60	28381,41	
		ХIв	28791,89	286,39	124,26	19,60	28381,24	
		ХIг	28791,48	286,39	123,85	19,60	28381,24	
						(II)		
56-22-2	2	VIIа	25903,82	433,96	112,87	17,34	25356,99	43,18
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	VIIб	23230,51	433,96	113,66	17,34	22682,89	
		VIIв	30088,02	433,96	116,04	17,34	29538,02	
		VIIг	30088,02	433,96	116,04	17,34	29538,02	
		VIIе	30086,43	433,96	114,45	17,34	29538,02	
		VIIд	23233,30	433,96	116,45	17,34	22682,89	
		IXа	32748,07	433,96	111,69	17,34	32202,42	
		IXб	23515,23	433,96	113,28	17,34	22967,99	
		IXв	32752,83	433,96	116,45	17,34	32202,42	
		IXг	32815,62	490,52	122,68	19,60	32202,42	
		IXд	32773,90	452,96	118,52	18,10	32202,42	
		IXе	32752,83	433,96	116,45	17,34	32202,42	
		Ха	29757,09	452,96	118,52	18,10	29185,61	
		Хб	29756,58	452,96	118,52	18,10	29185,10	
		Хв	30446,50	490,52	124,26	19,60	29831,72	
		Хг	30404,78	452,96	120,10	18,10	29831,72	
		ХIа	28995,78	490,52	123,85	19,60	28381,41	
		ХIб	28995,78	490,52	123,85	19,60	28381,41	
		ХIв	28996,02	490,52	124,26	19,60	28381,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	XIг	28995,61	490,52	123,85	19,60	28381,24 (II)	
Навеска плотничных дверей на планках при числе створок								
56-22-3	1	VIIIа	25636,95	167,09	112,87	17,34	25356,99	16,81
		VIIIб	22963,64	167,09	113,66	17,34	22682,89	
		VIIIв	29821,15	167,09	116,04	17,34	29538,02	
		VIIIг	29821,15	167,09	116,04	17,34	29538,02	
		VIIIе	29819,56	167,09	114,45	17,34	29538,02	
		VIIIд	22966,43	167,09	116,45	17,34	22682,89	
		IXа	32481,20	167,09	111,69	17,34	32202,42	
		IXб	23248,36	167,09	113,28	17,34	22967,99	
		IXв	32485,96	167,09	116,45	17,34	32202,42	
		IXг	32513,88	188,78	122,68	19,60	32202,42	
		IXд	32495,26	174,32	118,52	18,10	32202,42	
		IXе	32485,96	167,09	116,45	17,34	32202,42	
		Xа	29478,45	174,32	118,52	18,10	29185,61	
		Xб	29477,94	174,32	118,52	18,10	29185,10	
		Xв	30144,76	188,78	124,26	19,60	29831,72	
		Xг	30126,14	174,32	120,10	18,10	29831,72	
		XIа	28694,04	188,78	123,85	19,60	28381,41	
		XIб	28694,04	188,78	123,85	19,60	28381,41	
		XIв	28694,28	188,78	124,26	19,60	28381,24	
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	XIг	28693,87	188,78	123,85	19,60	28381,24 (II)	
56-22-4	2	VIIIа	25769,85	299,99	112,87	17,34	25356,99	30,58
		VIIIб	23096,54	299,99	113,66	17,34	22682,89	
		VIIIв	29954,05	299,99	116,04	17,34	29538,02	
		VIIIг	29954,05	299,99	116,04	17,34	29538,02	
		VIIIе	29952,46	299,99	114,45	17,34	29538,02	
		VIIIд	23099,33	299,99	116,45	17,34	22682,89	
		IXа	32614,10	299,99	111,69	17,34	32202,42	
		IXб	23381,26	299,99	113,28	17,34	22967,99	
		IXв	32618,86	299,99	116,45	17,34	32202,42	
		IXг	32664,23	339,13	122,68	19,60	32202,42	
		IXд	32634,08	313,14	118,52	18,10	32202,42	
		IXе	32618,86	299,99	116,45	17,34	32202,42	
		Xа	29617,27	313,14	118,52	18,10	29185,61	
		Xб	29616,76	313,14	118,52	18,10	29185,10	
		Xв	30295,11	339,13	124,26	19,60	29831,72	
		Xг	30264,96	313,14	120,10	18,10	29831,72	
		XIа	28844,39	339,13	123,85	19,60	28381,41	
		XIб	28844,39	339,13	123,85	19,60	28381,41	
		XIв	28844,63	339,13	124,26	19,60	28381,24	
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	XIг	28844,22	339,13	123,85	19,60	28381,24 (II)	
56-22-5	Навеска плотничных дверей на качающихся петлях	VIIIа	25537,35	67,49	112,87	17,34	25356,99	6,88
		VIIIб	22864,04	67,49	113,66	17,34	22682,89	
		VIIIв	29721,55	67,49	116,04	17,34	29538,02	
		VIIIг	29721,55	67,49	116,04	17,34	29538,02	
		VIIIе	29719,96	67,49	114,45	17,34	29538,02	
		VIIIд	22866,83	67,49	116,45	17,34	22682,89	
		IXа	32381,60	67,49	111,69	17,34	32202,42	
		IXб	23148,76	67,49	113,28	17,34	22967,99	
		IXв	32386,36	67,49	116,45	17,34	32202,42	
		IXг	32401,40	76,30	122,68	19,60	32202,42	
		IXд	32391,39	70,45	118,52	18,10	32202,42	
		IXе	32386,36	67,49	116,45	17,34	32202,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	Xa	29374,58	70,45	118,52	18,10	29185,61	(II)
		Xб	29374,07	70,45	118,52	18,10	29185,10	
		Xв	30032,28	76,30	124,26	19,60	29831,72	
		Xг	30022,27	70,45	120,10	18,10	29831,72	
		XIa	28581,56	76,30	123,85	19,60	28381,41	
		XIб	28581,56	76,30	123,85	19,60	28381,41	
		XIв	28581,80	76,30	124,26	19,60	28381,24	
		XIг	28581,39	76,30	123,85	19,60	28381,24	

Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью

Измеритель: 1 т

56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	VIIa	6357,28	454,08	24,80	5,07	5878,40	44
		VIIб	7420,55	454,08	24,91	5,07	6941,56	
		VIIв	6927,27	454,08	25,26	5,07	6447,93	
		VIIг	6927,27	454,08	25,26	5,07	6447,93	
		VIIе	6927,04	454,08	25,03	5,07	6447,93	
		VIIд	7421,01	454,08	25,37	5,07	6941,56	
		IXa	7011,14	454,08	24,68	5,07	6532,38	
		IXб	7554,83	454,08	24,91	5,07	7075,84	
		IXв	7011,83	454,08	25,37	5,07	6532,38	
		IXг	7071,95	513,04	26,53	5,73	6532,38	
		IXд	7031,58	473,44	25,76	5,29	6532,38	
		IXе	7011,83	454,08	25,37	5,07	6532,38	
		Xa	7250,73	473,44	25,76	5,29	6751,53	
		Xб	7250,73	473,44	25,76	5,29	6751,53	
		Xв	6316,51	513,04	26,76	5,73	5776,71	
		Xг	6276,14	473,44	25,99	5,29	5776,71	
		XIa	7107,24	513,04	26,64	5,73	6567,56	
XIб	7107,24	513,04	26,64	5,73	6567,56			
XIв	7107,36	513,04	26,76	5,73	6567,56			
XIг	7107,24	513,04	26,64	5,73	6567,56			

Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита

Измеритель: 100 м2

56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	VIIa	27686,55	2862,72	153,80	-	24670,03	288
		VIIб	27691,78	2862,72	155,48	-	24673,58	
		VIIв	28037,60	2862,72	160,56	-	25014,32	
		VIIг	28037,60	2862,72	160,56	-	25014,32	
		VIIе	28034,20	2862,72	157,16	-	25014,32	
		VIIд	27697,17	2862,72	160,87	-	24673,58	
		IXa	27744,81	2862,72	150,70	-	24731,39	
		IXб	26331,77	2862,72	154,10	-	23314,95	
		IXв	27754,98	2862,72	160,87	-	24731,39	
		IXг	28134,93	3234,24	169,30	-	24731,39	
		IXд	27881,62	2986,56	163,67	-	24731,39	
		IXе	27754,98	2862,72	160,87	-	24731,39	
		Xa	29358,44	2986,56	163,67	-	26208,21	
		Xб	24807,23	2986,56	163,67	-	21657,00	
		Xв	31265,35	3234,24	172,66	-	27858,45	
		Xг	31012,05	2986,56	167,04	-	27858,45	
		XIa	33275,13	3234,24	172,36	-	29868,53	
XIб	33275,13	3234,24	172,36	-	29868,53			
XIв	32521,25	3234,24	172,66	-	29114,35			
XIг	32520,95	3234,24	172,36	-	29114,35			

Раздел 57. ПОЛЫ**Таблица 57-1. Разборка оснований покрытия полов**

Измеритель: 100 м2 основания

Разборка оснований покрытия полов								
57-1-1	кирпичных столбиков под	VIIa	78,13	78,13	-	-	-	8,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	лаги	VIIIб	78,13	78,13	-	-	-	(3,62)
		VIIIв	78,13	78,13	-	-	-	
		VIIIг	78,13	78,13	-	-	-	
		VIIIе	78,13	78,13	-	-	-	
		VIIIд	78,13	78,13	-	-	-	
		IXа	78,13	78,13	-	-	-	
		IXб	78,13	78,13	-	-	-	
		IXв	78,13	78,13	-	-	-	
		IXг	88,32	88,32	-	-	-	
		IXд	81,53	81,53	-	-	-	
		IXе	78,13	78,13	-	-	-	
		Xа	81,53	81,53	-	-	-	
		Xб	81,53	81,53	-	-	-	
		Xв	88,32	88,32	-	-	-	
		Xг	81,53	81,53	-	-	-	
		XIа	88,32	88,32	-	-	-	
		XIб	88,32	88,32	-	-	-	
		XIв	88,32	88,32	-	-	-	
		XIг	88,32	88,32	-	-	-	
(509-9900)	лаг из досок и брусков	VIIIа	68,80	68,80	-	-	-	7,67
		VIIIб	68,80	68,80	-	-	-	
		VIIIв	68,80	68,80	-	-	-	
		VIIIг	68,80	68,80	-	-	-	
		VIIIе	68,80	68,80	-	-	-	
		VIIIд	68,80	68,80	-	-	-	
		IXа	68,80	68,80	-	-	-	
		IXб	68,80	68,80	-	-	-	
		IXв	68,80	68,80	-	-	-	
		IXг	77,77	77,77	-	-	-	
		IXд	71,79	71,79	-	-	-	
		IXе	68,80	68,80	-	-	-	
		Xа	71,79	71,79	-	-	-	
		Xб	71,79	71,79	-	-	-	
		Xв	77,77	77,77	-	-	-	
		Xг	71,79	71,79	-	-	-	
		XIа	77,77	77,77	-	-	-	
		XIб	77,77	77,77	-	-	-	
		XIв	77,77	77,77	-	-	-	
XIг	77,77	77,77	-	-	-			
(509-9900)	простильных полов	VIIIа	156,44	156,44	-	-	-	17,44
		VIIIб	156,44	156,44	-	-	-	
		VIIIв	156,44	156,44	-	-	-	
		VIIIг	156,44	156,44	-	-	-	
		VIIIе	156,44	156,44	-	-	-	
		VIIIд	156,44	156,44	-	-	-	
		IXа	156,44	156,44	-	-	-	
		IXб	156,44	156,44	-	-	-	
		IXв	156,44	156,44	-	-	-	
		IXг	176,84	176,84	-	-	-	
		IXд	163,24	163,24	-	-	-	
		IXе	156,44	156,44	-	-	-	
		Xа	163,24	163,24	-	-	-	
		Xб	163,24	163,24	-	-	-	
		Xв	176,84	176,84	-	-	-	
		Xг	163,24	163,24	-	-	-	
		XIа	176,84	176,84	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	176,84	176,84	-	-	-	(4,67)
		XIв	176,84	176,84	-	-	-	
		XIг	176,84	176,84	-	-	-	
57-1-4	дощатых оснований щитового паркета	VIIIa	133,65	133,65	-	-	-	14,90
VIIIб		133,65	133,65	-	-	-		
VIIIв		133,65	133,65	-	-	-		
VIIIг		133,65	133,65	-	-	-		
VIIIе		133,65	133,65	-	-	-		
VIIIд		133,65	133,65	-	-	-		
IXa		133,65	133,65	-	-	-		
IXб		133,65	133,65	-	-	-		
IXв		133,65	133,65	-	-	-		
IXг		151,09	151,09	-	-	-		
IXд		139,46	139,46	-	-	-		
IXе		133,65	133,65	-	-	-		
Xa		139,46	139,46	-	-	-		
Xб		139,46	139,46	-	-	-		
Xв		151,09	151,09	-	-	-		
Xг		139,46	139,46	-	-	-		
XIa		151,09	151,09	-	-	-		
XIб		151,09	151,09	-	-	-		
XIв	151,09	151,09	-	-	-			
XIг	151,09	151,09	-	-	-	(1,92)		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)							

Таблица 57-2. Разборка покрытий полов

Измеритель: 100 м2 покрытия

Разборка покрытий полов из

57-2-1	линолеума и резины	VIIIa	106,48	102,17	4,31	1,73	-	11,39
(509-9900)		VIIIб	106,48	102,17	4,31	1,73	-	
		VIIIв	106,48	102,17	4,31	1,73	-	
		VIIIг	106,48	102,17	4,31	1,73	-	
		VIIIе	106,48	102,17	4,31	1,73	-	
		VIIIд	106,51	102,17	4,34	1,73	-	
		IXa	106,51	102,17	4,34	1,73	-	
		IXб	106,51	102,17	4,34	1,73	-	
		IXв	106,51	102,17	4,34	1,73	-	
		IXг	120,06	115,49	4,57	1,96	-	
		IXд	111,03	106,61	4,42	1,81	-	
		IXе	106,51	102,17	4,34	1,73	-	
		Xa	111,03	106,61	4,42	1,81	-	
		Xб	111,03	106,61	4,42	1,81	-	
		Xв	120,06	115,49	4,57	1,96	-	
		Xг	111,03	106,61	4,42	1,81	-	
		XIa	120,03	115,49	4,54	1,96	-	
		XIб	120,03	115,49	4,54	1,96	-	
	XIв	120,06	115,49	4,57	1,96	-		
XIг	120,03	115,49	4,54	1,96	-	(0,47)		
57-2-2	плиток поливинилхлоридных	VIIIa	322,66	318,35	4,31	1,73	-	35,49
(509-9900)		VIIIб	322,66	318,35	4,31	1,73	-	
		VIIIв	322,66	318,35	4,31	1,73	-	
		VIIIг	322,66	318,35	4,31	1,73	-	
		VIIIе	322,66	318,35	4,31	1,73	-	
		VIIIд	322,69	318,35	4,34	1,73	-	
		IXa	322,69	318,35	4,34	1,73	-	
		IXб	322,69	318,35	4,34	1,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXв	322,69	318,35	4,34	1,73	-	(1,4)
		IXг	364,44	359,87	4,57	1,96	-	
		IXд	336,61	332,19	4,42	1,81	-	
		IXе	322,69	318,35	4,34	1,73	-	
		Ха	336,61	332,19	4,42	1,81	-	
		Хб	336,61	332,19	4,42	1,81	-	
		Хв	364,44	359,87	4,57	1,96	-	
		Хг	336,61	332,19	4,42	1,81	-	
		XIa	364,41	359,87	4,54	1,96	-	
		XIб	364,41	359,87	4,54	1,96	-	
		XIв	364,44	359,87	4,57	1,96	-	
XIг	364,41	359,87	4,54	1,96	-			
(509-9900)	57-2-3 керамических плиток	VIIIa	733,21	685,42	47,79	19,21	-	69,87
		VIIIб	733,21	685,42	47,79	19,21	-	
		VIIIв	733,21	685,42	47,79	19,21	-	
		VIIIг	733,21	685,42	47,79	19,21	-	
		VIIIе	733,21	685,42	47,79	19,21	-	
		VIIIд	733,54	685,42	48,12	19,21	-	
		IXa	733,54	685,42	48,12	19,21	-	
		IXб	733,54	685,42	48,12	19,21	-	
		IXв	733,54	685,42	48,12	19,21	-	
		IXг	825,49	774,86	50,63	21,72	-	
		IXд	764,43	715,47	48,96	20,04	-	
		IXе	733,54	685,42	48,12	19,21	-	
		Ха	764,43	715,47	48,96	20,04	-	
		Хб	764,43	715,47	48,96	20,04	-	
		Хв	825,49	774,86	50,63	21,72	-	
		Хг	764,43	715,47	48,96	20,04	-	
		XIa	825,16	774,86	50,30	21,72	-	
		XIб	825,16	774,86	50,30	21,72	-	
		XIв	825,49	774,86	50,63	21,72	-	
XIг	825,16	774,86	50,30	21,72	-			
(509-9900)	57-2-4 Разборка покрытий полов цементных	VIIIa	3336,92	1090,87	2246,05	246,12	-	111,20
		VIIIб	3367,06	1090,87	2276,19	246,12	-	
		VIIIв	3457,68	1090,87	2366,81	246,12	-	
		VIIIг	3457,68	1090,87	2366,81	246,12	-	
		VIIIе	3397,20	1090,87	2306,33	246,12	-	
		VIIIд	3465,39	1090,87	2374,52	246,12	-	
		IXa	3284,15	1090,87	2193,28	246,12	-	
		IXб	3344,63	1090,87	2253,76	246,12	-	
		IXв	3465,39	1090,87	2374,52	246,12	-	
		IXг	3639,86	1233,21	2406,65	278,25	-	
		IXд	3523,86	1138,69	2385,17	256,83	-	
		IXе	3465,39	1090,87	2374,52	246,12	-	
		Ха	3523,86	1138,69	2385,17	256,83	-	
		Хб	3523,86	1138,69	2385,17	256,83	-	
		Хв	3700,15	1233,21	2466,94	278,25	-	
		Хг	3584,15	1138,69	2445,46	256,83	-	
		XIa	3692,44	1233,21	2459,23	278,25	-	
		XIб	3692,44	1233,21	2459,23	278,25	-	
		XIв	3700,15	1233,21	2466,94	278,25	-	
XIг	3692,44	1233,21	2459,23	278,25	-			
Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в								
(509-9900)	57-2-5 один слой	VIIIa	150,02	145,04	4,98	2,00	-	16,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	150,02	145,04	4,98	2,00	-	(1,25)	
		VIIIв	150,02	145,04	4,98	2,00	-		
		VIIIг	150,02	145,04	4,98	2,00	-		
		VIIIе	150,02	145,04	4,98	2,00	-		
		VIIIд	150,05	145,04	5,01	2,00	-		
		IXа	150,05	145,04	5,01	2,00	-		
		IXб	150,05	145,04	5,01	2,00	-		
		IXв	150,05	145,04	5,01	2,00	-		
		IXг	169,23	163,96	5,27	2,26	-		
		IXд	156,45	151,35	5,10	2,09	-		
		IXе	150,05	145,04	5,01	2,00	-		
		Xа	156,45	151,35	5,10	2,09	-		
		Xб	156,45	151,35	5,10	2,09	-		
		Xв	169,23	163,96	5,27	2,26	-		
		Xг	156,45	151,35	5,10	2,09	-		
		XIа	169,20	163,96	5,24	2,26	-		
		XIб	169,20	163,96	5,24	2,26	-		
		XIв	169,23	163,96	5,27	2,26	-		
		XIг	169,20	163,96	5,24	2,26	-		
57-2-6	два слоя	VIIIа	225,03	214,74	10,29	4,14	-	23,94	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	225,03	214,74	10,29	4,14	-		
		VIIIв	225,03	214,74	10,29	4,14	-		
		VIIIг	225,03	214,74	10,29	4,14	-		
		VIIIе	225,03	214,74	10,29	4,14	-		
		VIIIд	225,10	214,74	10,36	4,14	-		
		IXа	225,10	214,74	10,36	4,14	-		
		IXб	225,10	214,74	10,36	4,14	-		
		IXв	225,10	214,74	10,36	4,14	-		
		IXг	253,65	242,75	10,90	4,67	-		
		IXд	234,62	224,08	10,54	4,32	-		
		IXе	225,10	214,74	10,36	4,14	-		
		Xа	234,62	224,08	10,54	4,32	-		
		Xб	234,62	224,08	10,54	4,32	-		
		Xв	253,65	242,75	10,90	4,67	-		
		Xг	234,62	224,08	10,54	4,32	-		
		XIа	253,58	242,75	10,83	4,67	-		
		XIб	253,58	242,75	10,83	4,67	-		
		XIв	253,65	242,75	10,90	4,67	-		
		XIг	253,58	242,75	10,83	4,67	-		
57-2-7	Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит	VIIIа	103,46	99,48	3,98	1,60	-	11,09	
(509-9900)		VIIIб	103,46	99,48	3,98	1,60	-		
		VIIIв	103,46	99,48	3,98	1,60	-		
		VIIIг	103,46	99,48	3,98	1,60	-		
		VIIIе	103,46	99,48	3,98	1,60	-		
		VIIIд	103,49	99,48	4,01	1,60	-		
		IXа	103,49	99,48	4,01	1,60	-		
		IXб	103,49	99,48	4,01	1,60	-		
		IXв	103,49	99,48	4,01	1,60	-		
		IXг	116,67	112,45	4,22	1,81	-		
		IXд	107,88	103,80	4,08	1,67	-		
		IXе	103,49	99,48	4,01	1,60	-		
		Xа	107,88	103,80	4,08	1,67	-		
		Xб	107,88	103,80	4,08	1,67	-		
		Xв	116,67	112,45	4,22	1,81	-		
		Xг	107,88	103,80	4,08	1,67	-		
		XIа	116,64	112,45	4,19	1,81	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	116,64	112,45	4,19	1,81	-	(0,55)
		XIв	116,67	112,45	4,22	1,81	-	
		XIг	116,64	112,45	4,19	1,81	-	

Таблица 57-3. Разборка плинтусов

Измеритель: 100 м плинтуса

Разборка плинтусов

(509-9900)	57-3-1 деревянных и из пластмассовых материалов	VIIIа	33,82	33,82	-	-	-	3,77
		VIIIб	33,82	33,82	-	-	-	
		VIIIв	33,82	33,82	-	-	-	
		VIIIг	33,82	33,82	-	-	-	
		VIIIе	33,82	33,82	-	-	-	
		VIIIд	33,82	33,82	-	-	-	
		IXа	33,82	33,82	-	-	-	
		IXб	33,82	33,82	-	-	-	
		IXв	33,82	33,82	-	-	-	
		IXг	38,23	38,23	-	-	-	
		IXд	35,29	35,29	-	-	-	
		IXе	33,82	33,82	-	-	-	
		Xа	35,29	35,29	-	-	-	
		Xб	35,29	35,29	-	-	-	
		Xв	38,23	38,23	-	-	-	
		Xг	35,29	35,29	-	-	-	
		XIа	38,23	38,23	-	-	-	
		XIб	38,23	38,23	-	-	-	
		XIв	38,23	38,23	-	-	-	
XIг	38,23	38,23	-	-	-	(0,11)		
(509-9900)	57-3-2 цементных и из керамической плитки	VIIIа	128,09	128,09	-	-	-	14,28
		VIIIб	128,09	128,09	-	-	-	
		VIIIв	128,09	128,09	-	-	-	
		VIIIг	128,09	128,09	-	-	-	
		VIIIе	128,09	128,09	-	-	-	
		VIIIд	128,09	128,09	-	-	-	
		IXа	128,09	128,09	-	-	-	
		IXб	128,09	128,09	-	-	-	
		IXв	128,09	128,09	-	-	-	
		IXг	144,80	144,80	-	-	-	
		IXд	133,66	133,66	-	-	-	
		IXе	128,09	128,09	-	-	-	
		Xа	133,66	133,66	-	-	-	
		Xб	133,66	133,66	-	-	-	
		Xв	144,80	144,80	-	-	-	
		Xг	133,66	133,66	-	-	-	
		XIа	144,80	144,80	-	-	-	
		XIб	144,80	144,80	-	-	-	
		XIв	144,80	144,80	-	-	-	
XIг	144,80	144,80	-	-	-	(0,62)		

Таблица 57-4. Смена и перестилка дощатых покрытий половИзмеритель: 100 м²

(509-9900)	57-4-1 Перестилка дощатых полов не крашеных	VIIIа	1960,51	1187,01	30,56	4,00	742,94	121
		VIIIб	1896,24	1187,01	30,72	4,00	678,51	
		VIIIв	1941,29	1187,01	31,24	4,00	723,04	
		VIIIг	1941,29	1187,01	31,24	4,00	723,04	
		VIIIе	1940,93	1187,01	30,88	4,00	723,04	
		VIIIд	1896,90	1187,01	31,38	4,00	678,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1840,81	1187,01	30,34	4,00	623,46	
		IXб	1879,80	1187,01	30,70	4,00	662,09	
		IXв	1841,85	1187,01	31,38	4,00	623,46	
		IXг	1997,75	1341,89	32,40	4,52	623,46	
		IXд	1894,22	1239,04	31,72	4,18	623,46	
		IXе	1841,85	1187,01	31,38	4,00	623,46	
		Ха	2056,69	1239,04	31,72	4,18	785,93	
		Хб	2056,69	1239,04	31,72	4,18	785,93	
		Хв	2076,63	1341,89	32,71	4,52	702,03	
		Хг	1973,11	1239,04	32,04	4,18	702,03	
		ХIа	2150,39	1341,89	32,57	4,52	775,93	
		ХIб	2150,39	1341,89	32,57	4,52	775,93	
		ХIв	2150,53	1341,89	32,71	4,52	775,93	
		ХIг	2150,39	1341,89	32,57	4,52	775,93	
Добавлять к расценке 57-4-1 при								
57-4-2	крашеных полах	VIIа	115,76	115,76	-	-	-	11,80
		VIIб	115,76	115,76	-	-	-	
		VIIв	115,76	115,76	-	-	-	
		VIIг	115,76	115,76	-	-	-	
		VIIе	115,76	115,76	-	-	-	
		VIIд	115,76	115,76	-	-	-	
		IXа	115,76	115,76	-	-	-	
		IXб	115,76	115,76	-	-	-	
		IXв	115,76	115,76	-	-	-	
		IXг	130,86	130,86	-	-	-	
		IXд	120,83	120,83	-	-	-	
		IXе	115,76	115,76	-	-	-	
		Ха	120,83	120,83	-	-	-	
		Хб	120,83	120,83	-	-	-	
		Хв	130,86	130,86	-	-	-	
		Хг	120,83	120,83	-	-	-	
		ХIа	130,86	130,86	-	-	-	
		ХIб	130,86	130,86	-	-	-	
		ХIв	130,86	130,86	-	-	-	
		ХIг	130,86	130,86	-	-	-	
57-4-3	площади пола до 5 м2	VIIа	581,73	581,73	-	-	-	59,30
		VIIб	581,73	581,73	-	-	-	
		VIIв	581,73	581,73	-	-	-	
		VIIг	581,73	581,73	-	-	-	
		VIIе	581,73	581,73	-	-	-	
		VIIд	581,73	581,73	-	-	-	
		IXа	581,73	581,73	-	-	-	
		IXб	581,73	581,73	-	-	-	
		IXв	581,73	581,73	-	-	-	
		IXг	657,64	657,64	-	-	-	
		IXд	607,23	607,23	-	-	-	
		IXе	581,73	581,73	-	-	-	
		Ха	607,23	607,23	-	-	-	
		Хб	607,23	607,23	-	-	-	
		Хв	657,64	657,64	-	-	-	
		Хг	607,23	607,23	-	-	-	
		ХIа	657,64	657,64	-	-	-	
		ХIб	657,64	657,64	-	-	-	
		ХIв	657,64	657,64	-	-	-	
		ХIг	657,64	657,64	-	-	-	
Смена дощатых полов с добавлением новых досок до								
57-4-4	25%	VIIа	2966,90	1226,25	67,91	12,01	1672,74	125
		VIIб	2830,36	1226,25	68,26	12,01	1535,85	
		VIIв	2967,31	1226,25	69,38	12,01	1671,68	
		VIIг	2967,31	1226,25	69,38	12,01	1671,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	2966,55	1226,25	68,62	12,01	1671,68	
		VIIIд	2831,79	1226,25	69,69	12,01	1535,85	
		IXa	2679,54	1226,25	67,45	12,01	1385,84	
		IXб	2798,12	1226,25	68,21	12,01	1503,66	
		IXв	2681,78	1226,25	69,69	12,01	1385,84	
		IXг	2844,83	1386,25	72,74	13,57	1385,84	
		IXд	2736,54	1280,00	70,70	12,53	1385,84	
		IXе	2681,78	1226,25	69,69	12,01	1385,84	
		Xa	3111,98	1280,00	70,70	12,53	1761,28	
		Xб	3111,98	1280,00	70,70	12,53	1761,28	
		Xв	3008,08	1386,25	73,45	13,57	1548,38	
		Xг	2899,79	1280,00	71,41	12,53	1548,38	
		XIa	3230,46	1386,25	73,14	13,57	1771,07	
		XIб	3230,46	1386,25	73,14	13,57	1771,07	
		XIв	3230,77	1386,25	73,45	13,57	1771,07	
		XIг	3230,46	1386,25	73,14	13,57	1771,07	
57-4-5	50%	VIIIa	5513,15	1432,26	153,39	25,35	3927,50	146
		VIIIб	5201,51	1432,26	154,34	25,35	3614,91	
		VIIIв	5561,62	1432,26	157,24	25,35	3972,12	
		VIIIг	5561,62	1432,26	157,24	25,35	3972,12	
		VIIIе	5559,66	1432,26	155,28	25,35	3972,12	
		VIIIд	5205,03	1432,26	157,86	25,35	3614,91	
		IXa	4818,94	1432,26	152,06	25,35	3234,62	
		IXб	5130,75	1432,26	154,01	25,35	3544,48	
		IXв	4824,74	1432,26	157,86	25,35	3234,62	
		IXг	5019,39	1619,14	165,63	28,65	3234,62	
		IXд	4890,10	1495,04	160,44	26,45	3234,62	
		IXе	4824,74	1432,26	157,86	25,35	3234,62	
		Xa	5781,97	1495,04	160,44	26,45	4126,49	
		Xб	5781,97	1495,04	160,44	26,45	4126,49	
		Xв	5387,45	1619,14	167,52	28,65	3600,79	
		Xг	5258,17	1495,04	162,34	26,45	3600,79	
		XIa	5970,34	1619,14	166,90	28,65	4184,30	
		XIб	5970,34	1619,14	166,90	28,65	4184,30	
		XIв	5970,96	1619,14	167,52	28,65	4184,30	
		XIг	5970,34	1619,14	166,90	28,65	4184,30	
Добавлять к расценке 57-4-4 при								
57-4-6	крашенных полах	VIIIa	118,70	118,70	-	-	-	12,10
		VIIIб	118,70	118,70	-	-	-	
		VIIIв	118,70	118,70	-	-	-	
		VIIIг	118,70	118,70	-	-	-	
		VIIIе	118,70	118,70	-	-	-	
		VIIIд	118,70	118,70	-	-	-	
		IXa	118,70	118,70	-	-	-	
		IXб	118,70	118,70	-	-	-	
		IXв	118,70	118,70	-	-	-	
		IXг	134,19	134,19	-	-	-	
		IXд	123,90	123,90	-	-	-	
		IXе	118,70	118,70	-	-	-	
		Xa	123,90	123,90	-	-	-	
		Xб	123,90	123,90	-	-	-	
		Xв	134,19	134,19	-	-	-	
		Xг	123,90	123,90	-	-	-	
		XIa	134,19	134,19	-	-	-	
		XIб	134,19	134,19	-	-	-	
		XIв	134,19	134,19	-	-	-	
		XIг	134,19	134,19	-	-	-	
57-4-7	площади пола до 5 м2	VIIIa	598,41	598,41	-	-	-	61
		VIIIб	598,41	598,41	-	-	-	
		VIIIв	598,41	598,41	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	598,41	598,41	-	-	-	
		VIIIе	598,41	598,41	-	-	-	
		VIIIд	598,41	598,41	-	-	-	
		IXа	598,41	598,41	-	-	-	
		IXб	598,41	598,41	-	-	-	
		IXв	598,41	598,41	-	-	-	
		IXг	676,49	676,49	-	-	-	
		IXд	624,64	624,64	-	-	-	
		IXе	598,41	598,41	-	-	-	
		Xа	624,64	624,64	-	-	-	
		Xб	624,64	624,64	-	-	-	
		Xв	676,49	676,49	-	-	-	
		Xг	624,64	624,64	-	-	-	
		XIа	676,49	676,49	-	-	-	
		XIб	676,49	676,49	-	-	-	
		XIв	676,49	676,49	-	-	-	
		XIг	676,49	676,49	-	-	-	
Добавлять к расценке 57-4-5 при								
57-4-8	крашенных полах	VIIIа	135,38	135,38	-	-	-	13,80
		VIIIб	135,38	135,38	-	-	-	
		VIIIв	135,38	135,38	-	-	-	
		VIIIг	135,38	135,38	-	-	-	
		VIIIе	135,38	135,38	-	-	-	
		VIIIд	135,38	135,38	-	-	-	
		IXа	135,38	135,38	-	-	-	
		IXб	135,38	135,38	-	-	-	
		IXв	135,38	135,38	-	-	-	
		IXг	153,04	153,04	-	-	-	
		IXд	141,31	141,31	-	-	-	
		IXе	135,38	135,38	-	-	-	
		Xа	141,31	141,31	-	-	-	
		Xб	141,31	141,31	-	-	-	
		Xв	153,04	153,04	-	-	-	
		Xг	141,31	141,31	-	-	-	
		XIа	153,04	153,04	-	-	-	
		XIб	153,04	153,04	-	-	-	
		XIв	153,04	153,04	-	-	-	
		XIг	153,04	153,04	-	-	-	
57-4-9	площади пола до 5 м2	VIIIа	676,89	676,89	-	-	-	69
		VIIIб	676,89	676,89	-	-	-	
		VIIIв	676,89	676,89	-	-	-	
		VIIIг	676,89	676,89	-	-	-	
		VIIIе	676,89	676,89	-	-	-	
		VIIIд	676,89	676,89	-	-	-	
		IXа	676,89	676,89	-	-	-	
		IXб	676,89	676,89	-	-	-	
		IXв	676,89	676,89	-	-	-	
		IXг	765,21	765,21	-	-	-	
		IXд	706,56	706,56	-	-	-	
		IXе	676,89	676,89	-	-	-	
		Xа	706,56	706,56	-	-	-	
		Xб	706,56	706,56	-	-	-	
		Xв	765,21	765,21	-	-	-	
		Xг	706,56	706,56	-	-	-	
		XIа	765,21	765,21	-	-	-	
		XIб	765,21	765,21	-	-	-	
		XIв	765,21	765,21	-	-	-	
		XIг	765,21	765,21	-	-	-	
57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	VIIIа	143,62	82,40	-	-	61,22	8,40
		VIIIб	135,40	82,40	-	-	53,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	138,75	82,40	-	-	56,35	
		VIIIг	138,75	82,40	-	-	56,35	
		VIIIе	138,75	82,40	-	-	56,35	
		VIIIд	135,40	82,40	-	-	53,00	
		IXа	134,99	82,40	-	-	52,59	
		IXб	137,28	82,40	-	-	54,88	
		IXв	134,99	82,40	-	-	52,59	
		IXг	145,75	93,16	-	-	52,59	
		IXд	138,61	86,02	-	-	52,59	
		IXе	134,99	82,40	-	-	52,59	
		Xа	161,30	86,02	-	-	75,28	
		Xб	141,16	86,02	-	-	55,14	
		Xв	147,26	93,16	-	-	54,10	
		Xг	140,12	86,02	-	-	54,10	
		XIа	157,92	93,16	-	-	64,76	
		XIб	157,92	93,16	-	-	64,76	
		XIв	157,92	93,16	-	-	64,76	
		XIг	157,92	93,16	-	-	64,76	

Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытий

Измеритель: 100 м2 (норма 1), 100 м досок (норма 2)

57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	VIIIа	699,19	441,45	12,74	2,67	245,00	45
		VIIIб	679,90	441,45	12,81	2,67	225,64	
		VIIIв	702,98	441,45	13,02	2,67	248,51	
		VIIIг	702,98	441,45	13,02	2,67	248,51	
		VIIIе	702,84	441,45	12,88	2,67	248,51	
		VIIIд	680,16	441,45	13,07	2,67	225,64	
		IXа	655,59	441,45	12,66	2,67	201,48	
		IXб	675,56	441,45	12,79	2,67	221,32	
		IXв	656,00	441,45	13,07	2,67	201,48	
		IXг	714,30	499,05	13,77	3,02	201,48	
		IXд	675,58	460,80	13,30	2,78	201,48	
		IXе	656,00	441,45	13,07	2,67	201,48	
		Xа	731,38	460,80	13,30	2,78	257,28	
		Xб	731,38	460,80	13,30	2,78	257,28	
		Xв	737,05	499,05	13,91	3,02	224,09	
		Xг	698,33	460,80	13,44	2,78	224,09	
		XIа	774,32	499,05	13,85	3,02	261,42	
		XIб	774,32	499,05	13,85	3,02	261,42	
		XIв	774,38	499,05	13,91	3,02	261,42	
XIг	774,32	499,05	13,85	3,02	261,42			
57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	VIIIа	1725,95	574,87	44,15	9,34	1106,93	58,60
		VIIIб	1639,11	574,87	44,39	9,34	1019,85	
		VIIIв	1744,96	574,87	45,10	9,34	1124,99	
		VIIIг	1744,96	574,87	45,10	9,34	1124,99	
		VIIIе	1744,48	574,87	44,62	9,34	1124,99	
		VIIIд	1640,01	574,87	45,29	9,34	1019,85	
		IXа	1528,15	574,87	43,87	9,34	909,41	
		IXб	1619,81	574,87	44,34	9,34	1000,60	
		IXв	1529,57	574,87	45,29	9,34	909,41	
		IXг	1606,98	649,87	47,70	10,56	909,41	
		IXд	1555,57	600,06	46,10	9,74	909,41	
		IXе	1529,57	574,87	45,29	9,34	909,41	
		Xа	1808,14	600,06	46,10	9,74	1161,98	
		Xб	1808,14	600,06	46,10	9,74	1161,98	
		Xв	1708,86	649,87	48,18	10,56	1010,81	
		Xг	1657,44	600,06	46,57	9,74	1010,81	
		XIа	1880,17	649,87	47,98	10,56	1182,32	
		XIб	1880,17	649,87	47,98	10,56	1182,32	
		XIв	1880,37	649,87	48,18	10,56	1182,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1880,17	649,87	47,98	10,56	1182,32	
Таблица 57-6. Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации								
Измеритель: 100 м2 пола								
Острожка провесов дощатых покрытий площадью								
57-6-1	до 5 м2	VIIIa	195,57	143,23	52,34	-	-	14,60
		VIIIб	195,57	143,23	52,34	-	-	
		VIIIв	195,57	143,23	52,34	-	-	
		VIIIг	195,57	143,23	52,34	-	-	
		VIIIе	195,57	143,23	52,34	-	-	
		VIIIд	196,81	143,23	53,58	-	-	
		IXa	196,81	143,23	53,58	-	-	
		IXб	196,81	143,23	53,58	-	-	
		IXв	196,81	143,23	53,58	-	-	
		IXг	215,49	161,91	53,58	-	-	
		IXд	203,08	149,50	53,58	-	-	
		IXе	196,81	143,23	53,58	-	-	
		Xa	203,08	149,50	53,58	-	-	
		Xб	203,08	149,50	53,58	-	-	
		Xв	215,49	161,91	53,58	-	-	
		Xг	203,08	149,50	53,58	-	-	
		XIa	214,25	161,91	52,34	-	-	
XIб	214,25	161,91	52,34	-	-			
XIв	215,49	161,91	53,58	-	-			
XIг	214,25	161,91	52,34	-	-			
57-6-2	свыше 5 м2	VIIIa	129,93	95,16	34,77	-	-	9,70
		VIIIб	129,93	95,16	34,77	-	-	
		VIIIв	129,93	95,16	34,77	-	-	
		VIIIг	129,93	95,16	34,77	-	-	
		VIIIе	129,93	95,16	34,77	-	-	
		VIIIд	130,76	95,16	35,60	-	-	
		IXa	130,76	95,16	35,60	-	-	
		IXб	130,76	95,16	35,60	-	-	
		IXв	130,76	95,16	35,60	-	-	
		IXг	143,17	107,57	35,60	-	-	
		IXд	134,93	99,33	35,60	-	-	
		IXе	130,76	95,16	35,60	-	-	
		Xa	134,93	99,33	35,60	-	-	
		Xб	134,93	99,33	35,60	-	-	
		Xв	143,17	107,57	35,60	-	-	
		Xг	134,93	99,33	35,60	-	-	
		XIa	142,34	107,57	34,77	-	-	
XIб	142,34	107,57	34,77	-	-			
XIв	143,17	107,57	35,60	-	-			
XIг	142,34	107,57	34,77	-	-			
Острожка дощатых покрытий площадью								
57-6-3	до 5 м2	VIIIa	654,55	591,54	63,01	-	-	60,30
		VIIIб	654,86	591,54	63,32	-	-	
		VIIIв	656,06	591,54	64,52	-	-	
		VIIIг	656,06	591,54	64,52	-	-	
		VIIIе	655,16	591,54	63,62	-	-	
		VIIIд	656,36	591,54	64,82	-	-	
		IXa	653,95	591,54	62,41	-	-	
		IXб	654,86	591,54	63,32	-	-	
		IXв	656,36	591,54	64,82	-	-	
		IXг	733,55	668,73	64,82	-	-	
		IXд	682,29	617,47	64,82	-	-	
		IXе	656,36	591,54	64,82	-	-	
		Xa	682,29	617,47	64,82	-	-	
Xб	682,29	617,47	64,82	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	734,16	668,73	65,43	-	-	
		Xг	682,90	617,47	65,43	-	-	
		XIа	733,85	668,73	65,12	-	-	
		XIб	733,85	668,73	65,12	-	-	
		XIв	734,16	668,73	65,43	-	-	
		XIг	733,85	668,73	65,12	-	-	
57-6-4	свыше 5 м2	VIIIа	434,70	394,36	40,34	-	-	40,20
		VIIIб	434,89	394,36	40,53	-	-	
		VIIIв	435,66	394,36	41,30	-	-	
		VIIIг	435,66	394,36	41,30	-	-	
		VIIIе	435,08	394,36	40,72	-	-	
		VIIIд	435,86	394,36	41,50	-	-	
		IXа	434,31	394,36	39,95	-	-	
		IXб	434,89	394,36	40,53	-	-	
		IXв	435,86	394,36	41,50	-	-	
		IXг	487,32	445,82	41,50	-	-	
		IXд	453,15	411,65	41,50	-	-	
		IXе	435,86	394,36	41,50	-	-	
		Xа	453,15	411,65	41,50	-	-	
		Xб	453,15	411,65	41,50	-	-	
		Xв	487,70	445,82	41,88	-	-	
		Xг	453,53	411,65	41,88	-	-	
		XIа	487,51	445,82	41,69	-	-	
		XIб	487,51	445,82	41,69	-	-	
		XIв	487,70	445,82	41,88	-	-	
		XIг	487,51	445,82	41,69	-	-	
57-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	VIIIа	1441,64	467,94	53,99	-	919,71	47,70
		VIIIб	1441,88	467,94	54,23	-	919,71	
		VIIIв	1482,56	467,94	55,19	-	959,43	
		VIIIг	1482,56	467,94	55,19	-	959,43	
		VIIIе	1481,84	467,94	54,47	-	959,43	
		VIIIд	1443,15	467,94	55,50	-	919,71	
		IXа	1617,08	467,94	53,59	-	1095,55	
		IXб	1441,95	467,94	54,30	-	919,71	
		IXв	1618,99	467,94	55,50	-	1095,55	
		IXг	1680,04	528,99	55,50	-	1095,55	
		IXд	1639,50	488,45	55,50	-	1095,55	
		IXе	1618,99	467,94	55,50	-	1095,55	
		Xа	1696,64	488,45	55,50	-	1152,69	
		Xб	1696,64	488,45	55,50	-	1152,69	
		Xв	1545,17	528,99	55,97	-	960,21	
		Xг	1504,63	488,45	55,97	-	960,21	
		XIа	1805,95	528,99	55,66	-	1221,30	
		XIб	1805,95	528,99	55,66	-	1221,30	
		XIв	1806,26	528,99	55,97	-	1221,30	
		XIг	1805,95	528,99	55,66	-	1221,30	
57-6-6	Циклевка паркетных полов	VIIIа	1653,42	357,08	48,59	-	1247,75	36,40
		VIIIб	1653,61	357,08	48,78	-	1247,75	
		VIIIв	1708,22	357,08	49,50	-	1301,64	
		VIIIг	1708,22	357,08	49,50	-	1301,64	
		VIIIе	1707,68	357,08	48,96	-	1301,64	
		VIIIд	1654,70	357,08	49,87	-	1247,75	
		IXа	1891,80	357,08	48,41	-	1486,31	
		IXб	1653,79	357,08	48,96	-	1247,75	
		IXв	1893,26	357,08	49,87	-	1486,31	
		IXг	1939,86	403,68	49,87	-	1486,31	
		IXд	1908,92	372,74	49,87	-	1486,31	
		IXе	1893,26	357,08	49,87	-	1486,31	
		Xа	1986,46	372,74	49,87	-	1563,85	
		Xб	1986,46	372,74	49,87	-	1563,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1756,62	403,68	50,23	-	1302,71	
		Xг	1725,68	372,74	50,23	-	1302,71	
		XIа	2110,48	403,68	49,87	-	1656,93	
		XIб	2110,48	403,68	49,87	-	1656,93	
		XIв	2110,84	403,68	50,23	-	1656,93	
		XIг	2110,48	403,68	49,87	-	1656,93	

Таблица 57-7. Ремонт покрытий из штучного паркета

Измеритель: 100 мест

Ремонт покрытий из штучного паркета на гвоздях площадью в одном месте до

57-7-1	5 планок	VIIIа	1563,72	347,80	5,02	0,27	1210,90	34,99		
		VIIIб	1629,26	347,80	5,07	0,27	1276,39			
		VIIIв	1638,70	347,80	5,22	0,27	1285,68			
		VIIIг	1638,70	347,80	5,22	0,27	1285,68			
		VIIIе	1638,60	347,80	5,12	0,27	1285,68			
		VIIIд	1629,42	347,80	5,23	0,27	1276,39			
		IXа	1787,21	347,80	4,93	0,27	1434,48			
		IXб	1787,36	347,80	5,03	0,27	1434,53			
		IXв	1787,51	347,80	5,23	0,27	1434,48			
		IXг	1832,93	392,94	5,51	0,30	1434,48			
		IXд	1802,66	362,85	5,33	0,28	1434,48			
		IXе	1787,51	347,80	5,23	0,27	1434,48			
		Xа	1825,94	362,85	5,33	0,28	1457,76			
		Xб	1825,94	362,85	5,33	0,28	1457,76			
		Xв	1412,52	392,94	5,61	0,30	1013,97			
		Xг	1382,24	362,85	5,42	0,28	1013,97			
		(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIа	1880,40	392,94	5,60		0,30	1481,86
				XIб	1880,40	392,94	5,60		0,30	1481,86
XIв	1880,41			392,94	5,61	0,30	1481,86			
XIг	1880,40			392,94	5,60	0,30	1481,86			
							(0,14)			
57-7-2	0,5 м2			VIIIа	9298,80	1137,73	21,74	1,73	8139,33	114,46
				VIIIб	9731,91	1137,73	21,94	1,73	8572,24	
				VIIIв	9798,98	1137,73	22,54	1,73	8638,71	
				VIIIг	9798,98	1137,73	22,54	1,73	8638,71	
				VIIIе	9798,58	1137,73	22,14	1,73	8638,71	
				VIIIд	9732,56	1137,73	22,59	1,73	8572,24	
				IXа	10786,81	1137,73	21,41	1,73	9627,67	
				IXб	10787,84	1137,73	21,80	1,73	9628,31	
				IXв	10787,99	1137,73	22,59	1,73	9627,67	
				IXг	10936,87	1285,39	23,81	1,96	9627,67	
				IXд	10837,62	1186,95	23,00	1,81	9627,67	
				IXе	10787,99	1137,73	22,59	1,73	9627,67	
				Xа	10997,99	1186,95	23,00	1,81	9788,04	
		Xб	10997,99	1186,95	23,00	1,81	9788,04			
		Xв	8130,30	1285,39	24,21	1,96	6820,70			
		Xг	8031,05	1186,95	23,40	1,81	6820,70			
		XIа	11258,77	1285,39	24,15	1,96	9949,23			
		XIб	11258,77	1285,39	24,15	1,96	9949,23			
		XIв	11258,83	1285,39	24,21	1,96	9949,23			
		XIг	11258,77	1285,39	24,15	1,96	9949,23			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,94)			
		57-7-3	1 м2	VIIIа	18162,60	1751,33	44,49	3,87	16366,78	176,19
				VIIIб	19031,99	1751,33	44,88	3,87	17235,78	
				VIIIв	19167,67	1751,33	46,07	3,87	17370,27	
				VIIIг	19167,67	1751,33	46,07	3,87	17370,27	
				VIIIе	19166,88	1751,33	45,28	3,87	17370,27	
				VIIIд	19033,30	1751,33	46,19	3,87	17235,78	
				IXа	21151,73	1751,33	43,82	3,87	19356,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXб	21153,87	1751,33	44,61	3,87	19357,93	(1,89)
		IXв	21154,10	1751,33	46,19	3,87	19356,58	
		IXг	21383,87	1978,61	48,68	4,37	19356,58	
		IXд	21230,69	1827,09	47,02	4,04	19356,58	
		IXе	21154,10	1751,33	46,19	3,87	19356,58	
		Ха	21553,97	1827,09	47,02	4,04	19679,86	
		Хб	21553,97	1827,09	47,02	4,04	19679,86	
		Хв	15744,38	1978,61	49,47	4,37	13716,30	
		Хг	15591,20	1827,09	47,81	4,04	13716,30	
		XIa	22031,77	1978,61	49,35	4,37	20003,81	
		XIб	22031,77	1978,61	49,35	4,37	20003,81	
		XIв	22031,89	1978,61	49,47	4,37	20003,81	
		XIг	22031,77	1978,61	49,35	4,37	20003,81	
Ремонт покрытий из штучного паркета на мастике площадью в одном месте до								
57-7-4	5 планок	VIIIa	1712,08	349,49	9,38	0,27	1353,21	35,16
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	1763,18	349,49	9,48	0,27	1404,21	
		VIIIв	1787,44	349,49	9,77	0,27	1428,18	
		VIIIг	1787,44	349,49	9,77	0,27	1428,18	
		VIIIе	1787,25	349,49	9,58	0,27	1428,18	
		VIIIд	1763,49	349,49	9,79	0,27	1404,21	
		IXa	1928,37	349,49	9,20	0,27	1569,68	
		IXб	1924,61	349,49	9,40	0,27	1565,72	
		IXв	1928,96	349,49	9,79	0,27	1569,68	
		IXг	1974,85	394,85	10,32	0,30	1569,68	
		IXд	1944,26	364,61	9,97	0,28	1569,68	
		IXе	1928,96	349,49	9,79	0,27	1569,68	
		Ха	1970,42	364,61	9,97	0,28	1595,84	
		Хб	1953,43	364,61	9,97	0,28	1578,85	
		Хв	1548,12	394,85	10,52	0,30	1142,75	
		Хг	1517,53	364,61	10,17	0,28	1142,75	
		XIa	2030,40	394,85	10,50	0,30	1625,05	
		XIб	2030,40	394,85	10,50	0,30	1625,05	
		XIв	2030,42	394,85	10,52	0,30	1625,05	
		XIг	2030,40	394,85	10,50	0,30	1625,05	
57-7-5	0,5 м2	VIIIa	10546,43	1089,32	41,83	2,80	9415,28	109,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	10850,28	1089,32	42,23	2,80	9718,73	
		VIIIв	11049,45	1089,32	43,41	2,80	9916,72	
		VIIIг	11049,45	1089,32	43,41	2,80	9916,72	
		VIIIе	11048,66	1089,32	42,62	2,80	9916,72	
		VIIIд	10851,57	1089,32	43,52	2,80	9718,73	
		IXa	11972,58	1089,32	41,14	2,80	10842,12	
		IXб	11937,37	1089,32	41,93	2,80	10806,12	
		IXв	11974,96	1089,32	43,52	2,80	10842,12	
		IXг	12118,69	1230,70	45,87	3,17	10842,12	
		IXд	12022,87	1136,45	44,30	2,92	10842,12	
		IXе	11974,96	1089,32	43,52	2,80	10842,12	
		Ха	12207,38	1136,45	44,30	2,92	11026,63	
		Хб	12052,88	1136,45	44,30	2,92	10872,13	
		Хв	9251,66	1230,70	46,66	3,17	7974,30	
		Хг	9155,84	1136,45	45,09	2,92	7974,30	
		XIa	12511,55	1230,70	46,56	3,17	11234,29	
		XIб	12511,55	1230,70	46,56	3,17	11234,29	
		XIв	12511,65	1230,70	46,66	3,17	11234,29	
		XIг	12511,55	1230,70	46,56	3,17	11234,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57-7-6 (509-9900)	1 м2 <i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIa	20754,29	1761,27	83,66	5,60	18909,36	177,19
		VIIIб	21366,34	1761,27	84,45	5,60	19520,62	
		VIIIв	21765,24	1761,27	86,83	5,60	19917,14	
		VIIIг	21765,24	1761,27	86,83	5,60	19917,14	
		VIIIе	21763,65	1761,27	85,24	5,60	19917,14	
		VIIIд	21368,93	1761,27	87,04	5,60	19520,62	
		IXa	23621,35	1761,27	82,28	5,60	21777,80	
		IXб	23550,94	1761,27	83,87	5,60	21705,80	
		IXв	23626,11	1761,27	87,04	5,60	21777,80	
		IXг	23859,38	1989,84	91,74	6,33	21777,80	
		IXд	23703,86	1837,46	88,60	5,85	21777,80	
		IXе	23626,11	1761,27	87,04	5,60	21777,80	
		Xa	24074,34	1837,46	88,60	5,85	22148,28	
		Xб	23765,34	1837,46	88,60	5,85	21839,28	
		Xв	18097,66	1989,84	93,32	6,33	16014,50	
		Xг	17942,14	1837,46	90,18	5,85	16014,50	
		XIa	24648,13	1989,84	93,11	6,33	22565,18	
		XIб	24648,13	1989,84	93,11	6,33	22565,18	
		XIв	24648,34	1989,84	93,32	6,33	22565,18	
		XIг	24648,13	1989,84	93,11	6,33	22565,18	
							(1,32)	

Таблица 57-8. Смена простильных дощатых полов

Измеритель: 100 м2 пола

Смена простильных дощатых полов с добавлением новых досок до

57-8-1 (509-9900)	25% <i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIa	1260,85	396,37	11,04	0,93	853,44	42,62
		VIIIб	1143,84	396,37	11,14	0,93	736,33	
		VIIIв	1193,80	396,37	11,43	0,93	786,00	
		VIIIг	1193,80	396,37	11,43	0,93	786,00	
		VIIIе	1193,61	396,37	11,24	0,93	786,00	
		VIIIд	1144,16	396,37	11,46	0,93	736,33	
		IXa	1138,19	396,37	10,87	0,93	730,95	
		IXб	1173,07	396,37	11,07	0,93	765,63	
		IXв	1138,78	396,37	11,46	0,93	730,95	
		IXг	1191,39	448,36	12,08	1,06	730,95	
		IXд	1156,46	413,84	11,67	0,97	730,95	
		IXе	1138,78	396,37	11,46	0,93	730,95	
		Xa	1474,34	413,84	11,67	0,97	1048,83	
		Xб	1189,67	413,84	11,67	0,97	764,16	
		Xв	1213,53	448,36	12,28	1,06	752,89	
		Xг	1178,60	413,84	11,87	0,97	752,89	
		XIa	1361,59	448,36	12,25	1,06	900,98	
		XIб	1361,59	448,36	12,25	1,06	900,98	
		XIв	1361,62	448,36	12,28	1,06	900,98	
		XIг	1361,59	448,36	12,25	1,06	900,98	
							(0,39)	
57-8-2	50%	VIIIa	2451,63	415,34	32,45	2,53	2003,84	44,66
		VIIIб	2166,75	415,34	32,75	2,53	1718,66	
		VIIIв	2299,03	415,34	33,64	2,53	1850,05	
		VIIIг	2299,03	415,34	33,64	2,53	1850,05	
		VIIIе	2298,44	415,34	33,05	2,53	1850,05	
		VIIIд	2167,72	415,34	33,72	2,53	1718,66	
		IXa	2160,56	415,34	31,94	2,53	1713,28	
		IXб	2252,73	415,34	32,54	2,53	1804,85	
		IXв	2162,34	415,34	33,72	2,53	1713,28	
		IXг	2218,64	469,82	35,54	2,87	1713,28	
		IXд	2181,26	433,65	34,33	2,64	1713,28	
		IXе	2162,34	415,34	33,72	2,53	1713,28	
		Xa	2973,59	433,65	34,33	2,64	2505,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Xб	2214,47	433,65	34,33	2,64	1746,49	(0,82)
		Xв	2242,81	469,82	36,14	2,87	1736,85	
		Xг	2205,42	433,65	34,92	2,64	1736,85	
		XIа	2634,72	469,82	36,05	2,87	2128,85	
		XIб	2634,72	469,82	36,05	2,87	2128,85	
		XIв	2634,81	469,82	36,14	2,87	2128,85	
		XIг	2634,72	469,82	36,05	2,87	2128,85	
57-8-3	Смена простильных дощатых полов с полной сменной досок	VIIIа	5418,65	577,25	76,60	6,27	4764,80	62,07
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	4730,80	577,25	77,30	6,27	4076,25	
		VIIIв	5060,40	577,25	79,38	6,27	4403,77	
		VIIIг	5060,40	577,25	79,38	6,27	4403,77	
		VIIIе	5059,01	577,25	77,99	6,27	4403,77	
		VIIIд	4733,08	577,25	79,58	6,27	4076,25	
		IXа	4723,53	577,25	75,42	6,27	4070,86	
		IXб	4953,03	577,25	76,81	6,27	4298,97	
		IXв	4727,69	577,25	79,58	6,27	4070,86	
		IXг	4807,71	652,98	83,87	7,09	4070,86	
		IXд	4754,57	602,70	81,01	6,54	4070,86	
		IXе	4727,69	577,25	79,58	6,27	4070,86	
		Xа	6685,59	602,70	81,01	6,54	6001,88	
		Xб	4787,78	602,70	81,01	6,54	4104,07	
		Xв	4836,61	652,98	85,26	7,09	4098,37	
		Xг	4783,47	602,70	82,40	6,54	4098,37	
		XIа	5813,76	652,98	85,05	7,09	5075,73	
		XIб	5813,76	652,98	85,05	7,09	5075,73	
		XIв	5813,97	652,98	85,26	7,09	5075,73	
		XIг	5813,76	652,98	85,05	7,09	5075,73	

Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных

Измеритель: 100 плиток

Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером

(509-9900)	200x200 мм	VIIIа	548,84	46,06	12,03	1,33	490,75	4,52
		VIIIб	582,90	46,06	12,13	1,33	524,71	
		VIIIв	591,64	46,06	12,43	1,33	533,15	
		VIIIг	591,64	46,06	12,43	1,33	533,15	
		VIIIе	591,44	46,06	12,23	1,33	533,15	
		VIIIд	583,24	46,06	12,47	1,33	524,71	
		IXа	626,64	46,06	11,87	1,33	568,71	
		IXб	567,81	46,06	12,07	1,33	509,68	
		IXв	627,24	46,06	12,47	1,33	568,71	
		IXг	633,92	52,07	13,14	1,51	568,71	
		IXд	629,45	48,05	12,69	1,39	568,71	
		IXе	627,24	46,06	12,47	1,33	568,71	
		Xа	639,17	48,05	12,69	1,39	578,43	
		Xб	575,02	48,05	12,69	1,39	514,28	
		Xв	714,08	52,07	13,34	1,51	648,67	
		Xг	709,61	48,05	12,89	1,39	648,67	
		XIа	659,88	52,07	13,30	1,51	594,51	
		XIб	659,88	52,07	13,30	1,51	594,51	
		XIв	659,92	52,07	13,34	1,51	594,51	
XIг	659,88	52,07	13,30	1,51	594,51			
(509-9900)	300x300 мм	VIIIа	1208,32	92,02	12,03	1,33	1104,27	9,03
		VIIIб	1284,82	92,02	12,13	1,33	1180,67	
		VIIIв	1304,12	92,02	12,43	1,33	1199,67	
		VIIIг	1304,12	92,02	12,43	1,33	1199,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIe	1303,92	92,02	12,23	1,33	1199,67	(0,18)
		VIIIд	1285,16	92,02	12,47	1,33	1180,67	
		IXa	1383,56	92,02	11,87	1,33	1279,67	
		IXб	1250,93	92,02	12,07	1,33	1146,84	
		IXв	1384,16	92,02	12,47	1,33	1279,67	
		IXг	1396,84	104,03	13,14	1,51	1279,67	
		IXд	1388,35	95,99	12,69	1,39	1279,67	
		IXе	1384,16	92,02	12,47	1,33	1279,67	
		Xa	1410,21	95,99	12,69	1,39	1301,53	
		Xб	1265,88	95,99	12,69	1,39	1157,20	
		Xв	1576,95	104,03	13,34	1,51	1459,58	
		Xг	1568,46	95,99	12,89	1,39	1459,58	
		XIa	1455,05	104,03	13,30	1,51	1337,72	
		XIб	1455,05	104,03	13,30	1,51	1337,72	
		XIв	1455,09	104,03	13,34	1,51	1337,72	
XIг	1455,05	104,03	13,30	1,51	1337,72			

Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах

Измеритель: 100 мест

Заделка выбоин в полах цементных площадью до

57-10-1	0,25 м2	VIIIa	641,09	399,56	32,83	3,70	208,70	40,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	679,51	399,56	33,33	3,70	246,62	
		VIIIв	698,46	399,56	34,84	3,70	264,06	
		VIIIг	698,46	399,56	34,84	3,70	264,06	
		VIIIe	697,45	399,56	33,83	3,70	264,06	
		VIIIд	681,14	399,56	34,96	3,70	246,62	
		IXa	679,82	399,56	31,94	3,70	248,32	
		IXб	666,80	399,56	32,95	3,70	234,29	
		IXв	682,84	399,56	34,96	3,70	248,32	
		IXг	735,46	451,70	35,44	4,19	248,32	
		IXд	700,52	417,08	35,12	3,86	248,32	
		IXе	682,84	399,56	34,96	3,70	248,32	
		Xa	737,83	417,08	35,12	3,86	285,63	
		Xб	737,62	417,08	35,12	3,86	285,42	
		Xв	735,53	451,70	36,45	4,19	247,38	
		Xг	700,58	417,08	36,12	3,86	247,38	
		XIa	774,80	451,70	36,33	4,19	286,77	
		XIб	774,80	451,70	36,33	4,19	286,77	
		XIв	774,71	451,70	36,45	4,19	286,56	
XIг	774,59	451,70	36,33	4,19	286,56			
57-10-2	0,5 м2	VIIIa	1234,03	680,32	69,76	7,87	483,95	69,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	1323,29	680,32	70,83	7,87	572,14	
		VIIIв	1366,95	680,32	74,04	7,87	612,59	
		VIIIг	1366,95	680,32	74,04	7,87	612,59	
		VIIIe	1364,81	680,32	71,90	7,87	612,59	
		VIIIд	1326,75	680,32	74,29	7,87	572,14	
		IXa	1324,46	680,32	67,87	7,87	576,27	
		IXб	1293,84	680,32	70,01	7,87	543,51	
		IXв	1330,88	680,32	74,29	7,87	576,27	
		IXг	1420,68	769,09	75,32	8,89	576,27	
		IXд	1361,04	710,14	74,63	8,21	576,27	
		IXе	1330,88	680,32	74,29	7,87	576,27	
		Xa	1447,27	710,14	74,63	8,21	662,50	
		Xб	1446,86	710,14	74,63	8,21	662,09	
		Xв	1420,65	769,09	77,45	8,89	574,11	
		Xг	1361,02	710,14	76,77	8,21	574,11	
		XIa	1511,28	769,09	77,20	8,89	664,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	1511,28	769,09	77,20	8,89	664,99	(0,7)
		XIв	1511,12	769,09	77,45	8,89	664,58	
		XIг	1510,87	769,09	77,20	8,89	664,58	
57-10-3	1,0 м2	VIIIа	2396,60	1218,70	141,57	15,97	1036,33	124,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	2587,52	1218,70	143,74	15,97	1225,08	
		VIIIв	2680,67	1218,70	150,25	15,97	1311,72	
		VIIIг	2680,67	1218,70	150,25	15,97	1311,72	
		VIIIе	2676,33	1218,70	145,91	15,97	1311,72	
		VIIIд	2594,55	1218,70	150,77	15,97	1225,08	
		IXа	2590,30	1218,70	137,74	15,97	1233,86	
		IXб	2524,59	1218,70	142,08	15,97	1163,81	
		IXв	2603,33	1218,70	150,77	15,97	1233,86	
		IXг	2764,42	1377,71	152,85	18,05	1233,86	
		IXд	2657,44	1272,12	151,46	16,66	1233,86	
		IXе	2603,33	1218,70	150,77	15,97	1233,86	
		Ха	2842,38	1272,12	151,46	16,66	1418,80	
		Хб	2841,46	1272,12	151,46	16,66	1417,88	
		Хв	2764,11	1377,71	157,18	18,05	1229,22	
		Хг	2657,13	1272,12	155,79	16,66	1229,22	
		XIа	2958,47	1377,71	156,67	18,05	1424,09	
		XIб	2958,47	1377,71	156,67	18,05	1424,09	
		XIв	2958,05	1377,71	157,18	18,05	1423,16	
		XIг	2957,54	1377,71	156,67	18,05	1423,16	
		Заделка выбоин в полах мозаичных площадью до						
57-10-4	0,25 м2	VIIIа	1493,28	1059,77	52,32	5,90	381,19	108,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	1546,51	1059,77	53,12	5,90	433,62	
		VIIIв	1579,15	1059,77	55,53	5,90	463,85	
		VIIIг	1579,15	1059,77	55,53	5,90	463,85	
		VIIIе	1577,54	1059,77	53,92	5,90	463,85	
		VIIIд	1549,11	1059,77	55,72	5,90	433,62	
		IXа	1559,12	1059,77	50,90	5,90	448,45	
		IXб	1553,39	1059,77	52,51	5,90	441,11	
		IXв	1563,94	1059,77	55,72	5,90	448,45	
		IXг	1702,99	1198,05	56,49	6,67	448,45	
		IXд	1610,65	1106,23	55,97	6,16	448,45	
		IXе	1563,94	1059,77	55,72	5,90	448,45	
		Ха	1637,30	1106,23	55,97	6,16	475,10	
		Хб	1637,30	1106,23	55,97	6,16	475,10	
		Хв	1712,93	1198,05	58,09	6,67	456,79	
		Хг	1620,59	1106,23	57,57	6,16	456,79	
		XIа	1768,83	1198,05	57,90	6,67	512,88	
		XIб	1768,83	1198,05	57,90	6,67	512,88	
		XIв	1769,02	1198,05	58,09	6,67	512,88	
		XIг	1768,83	1198,05	57,90	6,67	512,88	
		57-10-5	0,5 м2	VIIIа	2816,69	1809,36	126,19	14,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	2939,59	1809,36	128,12	14,23	1002,11	
		VIIIв	3015,26	1809,36	133,92	14,23	1071,98	
		VIIIг	3015,26	1809,36	133,92	14,23	1071,98	
		VIIIе	3011,39	1809,36	130,05	14,23	1071,98	
		VIIIд	2945,85	1809,36	134,38	14,23	1002,11	
		IXа	2968,70	1809,36	122,77	14,23	1036,57	
		IXб	2955,86	1809,36	126,64	14,23	1019,86	
		IXв	2980,31	1809,36	134,38	14,23	1036,57	
		IXг	3218,24	2045,44	136,23	16,09	1036,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXд	3060,23	1888,67	134,99	14,85	1036,57	(1,19)
		IXе	2980,31	1809,36	134,38	14,23	1036,57	
		Ха	3121,34	1888,67	134,99	14,85	1097,68	
		Хб	3121,34	1888,67	134,99	14,85	1097,68	
		Хв	3241,54	2045,44	140,10	16,09	1056,00	
		Хг	3083,52	1888,67	138,85	14,85	1056,00	
		XIa	3370,51	2045,44	139,64	16,09	1185,43	
		XIб	3370,51	2045,44	139,64	16,09	1185,43	
		XIв	3370,97	2045,44	140,10	16,09	1185,43	
		XIг	3370,51	2045,44	139,64	16,09	1185,43	
57-10-6	1,0 м2	VIIIa	5801,15	3651,09	259,55	29,27	1890,51	372,18
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	6064,96	3651,09	263,52	29,27	2150,35	
		VIIIв	6226,86	3651,09	275,47	29,27	2300,30	
		VIIIг	6226,86	3651,09	275,47	29,27	2300,30	
		VIIIе	6218,89	3651,09	267,50	29,27	2300,30	
		VIIIд	6077,84	3651,09	276,40	29,27	2150,35	
		IXa	6127,80	3651,09	252,52	29,27	2224,19	
		IXб	6099,63	3651,09	260,49	29,27	2188,05	
		IXв	6151,68	3651,09	276,40	29,27	2224,19	
		IXг	6631,89	4127,48	280,22	33,09	2224,19	
		IXд	6312,98	3811,12	277,67	30,54	2224,19	
		IXе	6151,68	3651,09	276,40	29,27	2224,19	
		Ха	6444,67	3811,12	277,67	30,54	2355,88	
		Хб	6444,67	3811,12	277,67	30,54	2355,88	
		Хв	6681,38	4127,48	288,17	33,09	2265,73	
		Хг	6362,46	3811,12	285,61	30,54	2265,73	
		XIa	6958,29	4127,48	287,23	33,09	2543,58	
		XIб	6958,29	4127,48	287,23	33,09	2543,58	
		XIв	6959,23	4127,48	288,17	33,09	2543,58	
		XIг	6958,29	4127,48	287,23	33,09	2543,58	
		Заделка выбоин в полах асфальтовых площадью до						
57-10-7	0,25 м2	VIIIa	797,86	272,46	16,41	1,85	508,99	28,74
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	826,10	272,46	16,67	1,85	536,97	
		VIIIв	830,71	272,46	17,42	1,85	540,83	
		VIIIг	830,71	272,46	17,42	1,85	540,83	
		VIIIе	830,21	272,46	16,92	1,85	540,83	
		VIIIд	826,91	272,46	17,48	1,85	536,97	
		IXa	816,57	272,46	15,97	1,85	528,14	
		IXб	704,82	272,46	16,47	1,85	415,89	
		IXв	818,08	272,46	17,48	1,85	528,14	
		IXг	853,67	307,81	17,72	2,09	528,14	
		IXд	829,94	284,24	17,56	1,93	528,14	
		IXе	818,08	272,46	17,48	1,85	528,14	
		Ха	866,00	284,24	17,56	1,93	564,20	
		Хб	866,00	284,24	17,56	1,93	564,20	
		Хв	943,06	307,81	18,22	2,09	617,03	
		Хг	919,33	284,24	18,06	1,93	617,03	
		XIa	841,73	307,81	18,16	2,09	515,76	
		XIб	841,73	307,81	18,16	2,09	515,76	
		XIв	841,79	307,81	18,22	2,09	515,76	
		XIг	841,73	307,81	18,16	2,09	515,76	
		57-10-8	0,5 м2	VIIIa	1708,18	485,47	38,98	4,40
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	1773,84	485,47	39,58	4,40	1248,79	
		VIIIв	1784,60	485,47	41,37	4,40	1257,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIг	1784,60	485,47	41,37	4,40	1257,76	(0,61)
		VIIIе	1783,41	485,47	40,18	4,40	1257,76	
		VIIIд	1775,78	485,47	41,52	4,40	1248,79	
		IXа	1751,67	485,47	37,93	4,40	1228,27	
		IXб	1491,84	485,47	39,12	4,40	967,25	
		IXв	1755,26	485,47	41,52	4,40	1228,27	
		IXг	1818,82	548,46	42,09	4,97	1228,27	
		IXд	1776,45	506,47	41,71	4,59	1228,27	
		IXе	1755,26	485,47	41,52	4,40	1228,27	
		Ха	1860,28	506,47	41,71	4,59	1312,10	
		Хб	1860,28	506,47	41,71	4,59	1312,10	
		Хв	2026,69	548,46	43,28	4,97	1434,95	
		Хг	1984,32	506,47	42,90	4,59	1434,95	
		XIа	1791,09	548,46	43,14	4,97	1199,49	
		XIб	1791,09	548,46	43,14	4,97	1199,49	
		XIв	1791,23	548,46	43,28	4,97	1199,49	
XIг	1791,09	548,46	43,14	4,97	1199,49			
57-10-9	1,0 м2	VIIIа	3447,71	857,47	86,18	9,72	2504,06	90,45
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	3587,23	857,47	87,49	9,72	2642,27	
		VIIIв	3610,26	857,47	91,46	9,72	2661,33	
		VIIIг	3610,26	857,47	91,46	9,72	2661,33	
		VIIIе	3607,61	857,47	88,81	9,72	2661,33	
		VIIIд	3591,51	857,47	91,77	9,72	2642,27	
		IXа	3539,77	857,47	83,84	9,72	2598,46	
		IXб	2988,79	857,47	86,49	9,72	2044,83	
		IXв	3547,70	857,47	91,77	9,72	2598,46	
		IXг	3660,22	968,72	93,04	10,99	2598,46	
		IXд	3585,20	894,55	92,19	10,14	2598,46	
		IXе	3547,70	857,47	91,77	9,72	2598,46	
		Ха	3764,30	894,55	92,19	10,14	2777,56	
		Хб	3764,30	894,55	92,19	10,14	2777,56	
		Хв	4102,80	968,72	95,68	10,99	3038,40	
		Хг	4027,78	894,55	94,83	10,14	3038,40	
		XIа	3600,40	968,72	95,37	10,99	2536,31	
XIб	3600,40	968,72	95,37	10,99	2536,31			
XIв	3600,71	968,72	95,68	10,99	2536,31			
XIг	3600,40	968,72	95,37	10,99	2536,31			
Заделка выбоин в полах ксилолитовых площадью до								
57-10-10	0,25 м2	VIIIа	1222,09	541,70	29,78	12,26	650,61	53,16
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	1240,57	541,70	30,08	12,26	668,79	
		VIIIв	1292,40	541,70	30,94	12,26	719,76	
		VIIIг	1292,40	541,70	30,94	12,26	719,76	
		VIIIе	1291,82	541,70	30,36	12,26	719,76	
		VIIIд	1241,51	541,70	31,02	12,26	668,79	
		IXа	1266,78	541,70	29,29	12,26	695,79	
		IXб	1268,35	541,70	29,87	12,26	696,78	
		IXв	1268,51	541,70	31,02	12,26	695,79	
		IXг	1340,81	612,40	32,62	13,86	695,79	
		IXд	1292,43	565,09	31,55	12,79	695,79	
		IXе	1268,51	541,70	31,02	12,26	695,79	
		Ха	1340,93	565,09	31,55	12,79	744,29	
		Хб	1328,94	565,09	31,55	12,79	732,30	
		Хв	1401,82	612,40	33,20	13,86	756,22	
		Хг	1353,44	565,09	32,13	12,79	756,22	
		XIа	1433,09	612,40	33,12	13,86	787,57	
XIб	1433,09	612,40	33,12	13,86	787,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	1422,68	612,40	33,20	13,86	777,08	
		XIг	1422,60	612,40	33,12	13,86	777,08 (0,23)	
57-10-11	0,5 м2	VIIIa	2762,16	1137,20	78,32	30,54	1546,64	111,60
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	2820,40	1137,20	79,12	30,54	1604,08	
		VIIIв	2966,02	1137,20	81,49	30,54	1747,33	
		VIIIг	2966,02	1137,20	81,49	30,54	1747,33	
		VIIIе	2964,43	1137,20	79,90	30,54	1747,33	
		VIIIд	2822,99	1137,20	81,71	30,54	1604,08	
		IXa	2883,38	1137,20	76,94	30,54	1669,24	
		IXб	2892,47	1137,20	78,53	30,54	1676,74	
		IXв	2888,15	1137,20	81,71	30,54	1669,24	
		IXг	3040,56	1285,63	85,69	34,53	1669,24	
		IXд	2938,58	1186,31	83,03	31,86	1669,24	
		IXе	2888,15	1137,20	81,71	30,54	1669,24	
		Xa	3051,34	1186,31	83,03	31,86	1782,00	
		Xб	3024,81	1186,31	83,03	31,86	1755,47	
		Xв	3220,14	1285,63	87,28	34,53	1847,23	
		Xг	3118,15	1186,31	84,61	31,86	1847,23	
		XIa	3298,58	1285,63	87,06	34,53	1925,89	
		XIб	3298,58	1285,63	87,06	34,53	1925,89	
		XIв	3267,34	1285,63	87,28	34,53	1894,43	
		XIг	3267,12	1285,63	87,06	34,53	1894,43 (0,54)	
		57-10-12	1,0 м2	VIIIa	4693,25	1393,99	162,12	62,71
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	4794,78	1393,99	163,79	62,71	3237,00	
		VIIIв	5069,14	1393,99	168,73	62,71	3506,42	
		VIIIг	5069,14	1393,99	168,73	62,71	3506,42	
		VIIIе	5065,83	1393,99	165,42	62,71	3506,42	
		VIIIд	4800,17	1393,99	169,18	62,71	3237,00	
		IXa	4920,56	1393,99	159,26	62,71	3367,31	
		IXб	4935,20	1393,99	162,57	62,71	3378,64	
		IXв	4930,48	1393,99	169,18	62,71	3367,31	
		IXг	5120,61	1575,94	177,36	70,89	3367,31	
		IXд	4993,38	1454,18	171,89	65,42	3367,31	
		IXе	4930,48	1393,99	169,18	62,71	3367,31	
		Xa	5227,30	1454,18	171,89	65,42	3601,23	
		Xб	5170,51	1454,18	171,89	65,42	3544,44	
		Xв	5456,24	1575,94	180,66	70,89	3699,64	
		Xг	5329,01	1454,18	175,19	65,42	3699,64	
		XIa	5602,32	1575,94	180,21	70,89	3846,17	
		XIб	5602,32	1575,94	180,21	70,89	3846,17	
		XIв	5546,15	1575,94	180,66	70,89	3789,55	
		XIг	5545,70	1575,94	180,21	70,89	3789,55 (1,15)	

Таблица 57-11. Устройство оснований под покрытие пола

Измеритель: 100 м2 основания

Устройство оснований под покрытие пола из древесно-волоконистых плит насухо в два слоя площадью

57-11-1	до 20 м2	VIIIa	2408,62	240,00	21,49	3,74	2147,13	26,03
		VIIIб	2813,57	240,00	21,63	3,74	2551,94	
		VIIIв	2954,85	240,00	22,05	3,74	2692,80	
		VIIIг	2954,85	240,00	22,05	3,74	2692,80	
		VIIIе	2954,57	240,00	21,77	3,74	2692,80	
		VIIIд	2814,07	240,00	22,13	3,74	2551,94	
		IXa	2248,54	240,00	21,30	3,74	1987,24	
		IXб	2761,20	240,00	21,58	3,74	2499,62	
		IXв	2249,37	240,00	22,13	3,74	1987,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2282,04	271,49	23,31	4,22	1987,24	
		IXд	2260,18	250,41	22,53	3,90	1987,24	
		IXе	2249,37	240,00	22,13	3,74	1987,24	
		Xa	3332,94	250,41	22,53	3,90	3060,00	
		Xб	3210,54	250,41	22,53	3,90	2937,60	
		Xв	3232,68	271,49	23,59	4,22	2937,60	
		Xг	3210,81	250,41	22,80	3,90	2937,60	
		XIa	2974,13	271,49	23,51	4,22	2679,13	
		XIб	2974,13	271,49	23,51	4,22	2679,13	
		XIв	2974,21	271,49	23,59	4,22	2679,13	
		XIг	2974,13	271,49	23,51	4,22	2679,13	
57-11-2	свыше 20 м2	VIIIa	2377,36	208,74	21,49	3,74	2147,13	22,64
		VIIIб	2782,31	208,74	21,63	3,74	2551,94	
		VIIIв	2923,59	208,74	22,05	3,74	2692,80	
		VIIIг	2923,59	208,74	22,05	3,74	2692,80	
		VIIIе	2923,31	208,74	21,77	3,74	2692,80	
		VIIIд	2782,81	208,74	22,13	3,74	2551,94	
		IXa	2217,28	208,74	21,30	3,74	1987,24	
		IXб	2729,94	208,74	21,58	3,74	2499,62	
		IXв	2218,11	208,74	22,13	3,74	1987,24	
		IXг	2246,69	236,14	23,31	4,22	1987,24	
		IXд	2227,57	217,80	22,53	3,90	1987,24	
		IXе	2218,11	208,74	22,13	3,74	1987,24	
		Xa	3300,33	217,80	22,53	3,90	3060,00	
		Xб	3177,93	217,80	22,53	3,90	2937,60	
		Xв	3197,33	236,14	23,59	4,22	2937,60	
		Xг	3178,20	217,80	22,80	3,90	2937,60	
		XIa	2938,78	236,14	23,51	4,22	2679,13	
		XIб	2938,78	236,14	23,51	4,22	2679,13	
		XIв	2938,86	236,14	23,59	4,22	2679,13	
		XIг	2938,78	236,14	23,51	4,22	2679,13	
Устройство оснований под покрытие пола из древесно-волоконистых плит на мастике в один слой площадью								
57-11-3	до 20 м2	VIIIa	2597,86	287,26	14,77	1,73	2295,83	30,56
		VIIIб	2674,04	287,26	14,89	1,73	2371,89	
		VIIIв	2871,18	287,26	15,25	1,73	2568,67	
		VIIIг	2871,18	287,26	15,25	1,73	2568,67	
		VIIIе	2870,94	287,26	15,01	1,73	2568,67	
		VIIIд	2674,44	287,26	15,29	1,73	2371,89	
		IXa	2447,24	287,26	14,58	1,73	2145,40	
		IXб	2671,75	287,26	14,82	1,73	2369,67	
		IXв	2447,95	287,26	15,29	1,73	2145,40	
		IXг	2486,07	324,55	16,12	1,96	2145,40	
		IXд	2460,46	299,49	15,57	1,81	2145,40	
		IXе	2447,95	287,26	15,29	1,73	2145,40	
		Xa	3028,76	299,49	15,57	1,81	2713,70	
		Xб	2830,57	299,49	15,57	1,81	2515,51	
		Xв	2920,25	324,55	16,35	1,96	2579,35	
		Xг	2894,65	299,49	15,81	1,81	2579,35	
		XIa	2905,35	324,55	16,31	1,96	2564,49	
		XIб	2905,35	324,55	16,31	1,96	2564,49	
		XIв	2905,39	324,55	16,35	1,96	2564,49	
		XIг	2905,35	324,55	16,31	1,96	2564,49	
57-11-4	свыше 20 м2	VIIIa	2555,38	244,78	14,77	1,73	2295,83	26,04
		VIIIб	2631,56	244,78	14,89	1,73	2371,89	
		VIIIв	2828,70	244,78	15,25	1,73	2568,67	
		VIIIг	2828,70	244,78	15,25	1,73	2568,67	
		VIIIе	2828,46	244,78	15,01	1,73	2568,67	
		VIIIд	2631,96	244,78	15,29	1,73	2371,89	
		IXa	2404,76	244,78	14,58	1,73	2145,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2629,27	244,78	14,82	1,73	2369,67	
		IXв	2405,47	244,78	15,29	1,73	2145,40	
		IXг	2438,06	276,54	16,12	1,96	2145,40	
		IXд	2416,16	255,19	15,57	1,81	2145,40	
		IXе	2405,47	244,78	15,29	1,73	2145,40	
		Ха	2984,46	255,19	15,57	1,81	2713,70	
		Хб	2786,27	255,19	15,57	1,81	2515,51	
		Хв	2872,24	276,54	16,35	1,96	2579,35	
		Хг	2850,35	255,19	15,81	1,81	2579,35	
		XIa	2857,34	276,54	16,31	1,96	2564,49	
		XIб	2857,34	276,54	16,31	1,96	2564,49	
		XIв	2857,38	276,54	16,35	1,96	2564,49	
		XIг	2857,34	276,54	16,31	1,96	2564,49	
Устройство оснований под покрытие пола из древесно-стружечных плит площадью								
57-11-5	до 20 м ²	VIIa	3552,91	440,33	10,29	1,33	3102,29	46,06
		VIIб	3925,84	440,33	10,37	1,33	3475,14	
		VIIв	4226,31	440,33	10,61	1,33	3775,37	
		VIIг	4226,31	440,33	10,61	1,33	3775,37	
		VIIе	4226,15	440,33	10,45	1,33	3775,37	
		VIIд	3926,11	440,33	10,64	1,33	3475,14	
		IXa	4193,51	440,33	10,17	1,33	3743,01	
		IXб	3683,98	440,33	10,33	1,33	3233,32	
		IXв	4193,98	440,33	10,64	1,33	3743,01	
		IXг	4251,67	497,45	11,21	1,51	3743,01	
		IXд	4213,06	459,22	10,83	1,39	3743,01	
		IXе	4193,98	440,33	10,64	1,33	3743,01	
		Ха	4183,23	459,22	10,83	1,39	3713,18	
		Хб	4046,24	459,22	10,83	1,39	3576,19	
		Хв	4332,55	497,45	11,37	1,51	3823,73	
		Хг	4293,94	459,22	10,99	1,39	3823,73	
		XIa	4231,81	497,45	11,34	1,51	3723,02	
		XIб	4231,81	497,45	11,34	1,51	3723,02	
		XIв	4231,84	497,45	11,37	1,51	3723,02	
		XIг	4231,81	497,45	11,34	1,51	3723,02	
57-11-6	свыше 20 м ²	VIIa	3477,01	364,43	10,29	1,33	3102,29	38,12
		VIIб	3849,94	364,43	10,37	1,33	3475,14	
		VIIв	4150,41	364,43	10,61	1,33	3775,37	
		VIIг	4150,41	364,43	10,61	1,33	3775,37	
		VIIе	4150,25	364,43	10,45	1,33	3775,37	
		VIIд	3850,21	364,43	10,64	1,33	3475,14	
		IXa	4117,61	364,43	10,17	1,33	3743,01	
		IXб	3608,08	364,43	10,33	1,33	3233,32	
		IXв	4118,08	364,43	10,64	1,33	3743,01	
		IXг	4165,92	411,70	11,21	1,51	3743,01	
		IXд	4133,90	380,06	10,83	1,39	3743,01	
		IXе	4118,08	364,43	10,64	1,33	3743,01	
		Ха	4104,07	380,06	10,83	1,39	3713,18	
		Хб	3967,08	380,06	10,83	1,39	3576,19	
		Хв	4246,80	411,70	11,37	1,51	3823,73	
		Хг	4214,78	380,06	10,99	1,39	3823,73	
		XIa	4146,06	411,70	11,34	1,51	3723,02	
		XIб	4146,06	411,70	11,34	1,51	3723,02	
		XIв	4146,09	411,70	11,37	1,51	3723,02	
		XIг	4146,06	411,70	11,34	1,51	3723,02	
Устройство обрешетки из досок под паркет								
57-11-7	щитовой	VIIa	1943,39	455,39	20,29	3,60	1467,71	47,24
		VIIб	1667,72	455,39	20,42	3,60	1191,91	
		VIIв	1651,44	455,39	20,81	3,60	1175,24	
		VIIг	1651,44	455,39	20,81	3,60	1175,24	
		VIIе	1651,18	455,39	20,55	3,60	1175,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1668,19	455,39	20,89	3,60	1191,91	
		IXа	1644,94	455,39	20,11	3,60	1169,44	
		IXб	1668,34	455,39	20,37	3,60	1192,58	
		IXв	1645,72	455,39	20,89	3,60	1169,44	
		IXг	1705,88	514,44	22,00	4,07	1169,44	
		IXд	1665,93	475,23	21,26	3,76	1169,44	
		IXе	1645,72	455,39	20,89	3,60	1169,44	
		Ха	2012,58	475,23	21,26	3,76	1516,09	
		Хб	2012,58	475,23	21,26	3,76	1516,09	
		Хв	1714,17	514,44	22,26	4,07	1177,47	
		Хг	1674,21	475,23	21,51	3,76	1177,47	
		XIа	2372,55	514,44	22,18	4,07	1835,93	
		XIб	2372,55	514,44	22,18	4,07	1835,93	
		XIв	2328,99	514,44	22,26	4,07	1792,29	
		XIг	2328,91	514,44	22,18	4,07	1792,29	
57-11-8	штучный	VIIIа	3297,82	237,29	42,86	7,07	3017,67	25,99
		VIIIб	2733,54	237,29	43,15	7,07	2453,10	
		VIIIв	2704,97	237,29	44,01	7,07	2423,67	
		VIIIг	2704,97	237,29	44,01	7,07	2423,67	
		VIIIе	2704,40	237,29	43,44	7,07	2423,67	
		VIIIд	2734,57	237,29	44,18	7,07	2453,10	
		IXа	2685,29	237,29	42,45	7,07	2405,55	
		IXб	2733,06	237,29	43,03	7,07	2452,74	
		IXв	2687,02	237,29	44,18	7,07	2405,55	
		IXг	2720,31	268,22	46,54	7,99	2405,55	
		IXд	2698,19	247,68	44,96	7,38	2405,55	
		IXе	2687,02	237,29	44,18	7,07	2405,55	
		Ха	3405,98	247,68	44,96	7,38	3113,34	
		Хб	3405,98	247,68	44,96	7,38	3113,34	
		Хв	2742,89	268,22	47,11	7,99	2427,56	
		Хг	2720,78	247,68	45,54	7,38	2427,56	
		XIа	4077,20	268,22	46,95	7,99	3762,03	
		XIб	4077,20	268,22	46,95	7,99	3762,03	
		XIв	3988,86	268,22	47,11	7,99	3673,53	
		XIг	3988,70	268,22	46,95	7,99	3673,53	

Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздяхИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство паркетного покрытия из

57-12-1	штучного паркета без жилок на гвоздях	VIIIа	21919,96	1562,01	12,74	2,67	20345,21	142,78
		VIIIб	23027,58	1562,01	12,81	2,67	21452,76	
		VIIIв	23193,98	1562,01	13,02	2,67	21618,95	
		VIIIг	23193,98	1562,01	13,02	2,67	21618,95	
		VIIIе	23193,84	1562,01	12,88	2,67	21618,95	
		VIIIд	23027,84	1562,01	13,07	2,67	21452,76	
		IXа	25658,82	1562,01	12,66	2,67	24084,15	
		IXб	25657,82	1562,01	12,79	2,67	24083,02	
		IXв	25659,23	1562,01	13,07	2,67	24084,15	
		IXг	25862,68	1764,76	13,77	3,02	24084,15	
		IXд	25726,57	1629,12	13,30	2,78	24084,15	
		IXе	25659,23	1562,01	13,07	2,67	24084,15	
		Ха	26129,98	1629,12	13,30	2,78	24487,56	
		Хб	26125,69	1629,12	13,30	2,78	24483,27	
		Хв	18844,13	1764,76	13,91	3,02	17065,46	
		Хг	18708,02	1629,12	13,44	2,78	17065,46	
		XIа	26667,86	1764,76	13,85	3,02	24889,25	
		XIб	26667,86	1764,76	13,85	3,02	24889,25	
		XIв	26667,92	1764,76	13,91	3,02	24889,25	
		XIг	26667,86	1764,76	13,85	3,02	24889,25	
57-12-2	паркетных досок на	VIIIа	12183,19	1051,01	26,01	8,00	11106,17	96,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГВОЗДЯХ	VIIIб	14234,63	1051,01	26,08	8,00	13157,54	
		VIIIв	15199,31	1051,01	26,29	8,00	14122,01	
		VIIIг	15199,31	1051,01	26,29	8,00	14122,01	
		VIIIе	15199,17	1051,01	26,15	8,00	14122,01	
		VIIIд	14234,99	1051,01	26,44	8,00	13157,54	
		IXа	16768,74	1051,01	26,02	8,00	15691,71	
		IXб	12998,24	1051,01	26,16	8,00	11921,07	
		IXв	16769,16	1051,01	26,44	8,00	15691,71	
		IXг	16906,97	1187,43	27,83	9,05	15691,71	
		IXд	16814,77	1096,16	26,90	8,35	15691,71	
		IXе	16769,16	1051,01	26,44	8,00	15691,71	
		Xа	16579,46	1096,16	26,90	8,35	15456,40	
		Xб	14263,85	1096,16	26,90	8,35	13140,79	
		Xв	17343,04	1187,43	27,97	9,05	16127,64	
		Xг	17250,84	1096,16	27,04	8,35	16127,64	
		XIа	17431,33	1187,43	27,82	9,05	16216,08	
		XIб	17431,33	1187,43	27,82	9,05	16216,08	
		XIв	17431,48	1187,43	27,97	9,05	16216,08	
	XIг	17431,33	1187,43	27,82	9,05	16216,08		

Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток

Измеритель: 100 шт.

57-13-1	Смена вентиляционных половых решеток	VIIIа	1531,08	332,10	-	-	1198,98	34,45
		VIIIб	1642,88	332,10	-	-	1310,78	
		VIIIв	1637,15	332,10	-	-	1305,05	
		VIIIг	1637,15	332,10	-	-	1305,05	
		VIIIе	1637,15	332,10	-	-	1305,05	
		VIIIд	1642,88	332,10	-	-	1310,78	
		IXа	1702,94	332,10	-	-	1370,84	
		IXб	1411,09	332,10	-	-	1078,99	
		IXв	1702,94	332,10	-	-	1370,84	
		IXг	1746,00	375,16	-	-	1370,84	
		IXд	1717,41	346,57	-	-	1370,84	
		IXе	1702,94	332,10	-	-	1370,84	
		Xа	1579,80	346,57	-	-	1233,23	
		Xб	1485,76	346,57	-	-	1139,19	
		Xв	1635,61	375,16	-	-	1260,45	
		Xг	1607,02	346,57	-	-	1260,45	
		XIа	1605,99	375,16	-	-	1230,83	
		XIб	1605,99	375,16	-	-	1230,83	
	XIв	1605,65	375,16	-	-	1230,49		
	XIг	1605,65	375,16	-	-	1230,49		

Таблица 57-14. Ремонт полов из щитового паркета

Измеритель: 100 м2 пола (нормы 1, 2), 100 щитов (норма 3)

Ремонт полов из щитового паркета								
57-14-1	смена квадр	VIIIа	22453,13	6161,76	51,14	1,33	16240,23	583,50
		VIIIб	21108,79	6161,76	51,45	1,33	14895,58	
		VIIIв	23863,29	6161,76	52,49	1,33	17649,04	
		VIIIг	23863,29	6161,76	52,49	1,33	17649,04	
		VIIIе	23862,56	6161,76	51,76	1,33	17649,04	
		VIIIд	21110,10	6161,76	52,76	1,33	14895,58	
		IXа	23956,63	6161,76	50,69	1,33	17744,18	
		IXб	22635,68	6161,76	51,42	1,33	16422,50	
		IXв	23958,70	6161,76	52,76	1,33	17744,18	
		IXг	24759,27	6961,16	53,93	1,51	17744,18	
		IXд	24227,50	6430,17	53,15	1,39	17744,18	
		IXе	23958,70	6161,76	52,76	1,33	17744,18	
		Xа	29179,96	6430,17	53,15	1,39	22696,64	
		Xб	24171,76	6430,17	53,15	1,39	17688,44	
		Xв	28651,25	6961,16	54,54	1,51	21635,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xг	28119,49	6430,17	53,77	1,39	21635,55	
		XIa	26288,61	6961,16	54,27	1,51	19273,18	
		XIб	26288,61	6961,16	54,27	1,51	19273,18	
		XIв	26288,88	6961,16	54,54	1,51	19273,18	
		XIг	26288,61	6961,16	54,27	1,51	19273,18 (3,54)	
57-14-2	перестилка обрешетки	VIIa	20098,20	2201,15	78,88	5,60	17818,17	206,10
		VIIб	18578,22	2201,15	79,38	5,60	16297,69	
		VIIв	21435,23	2201,15	81,01	5,60	19153,07	
		VIIг	21435,23	2201,15	81,01	5,60	19153,07	
		VIIе	21434,11	2201,15	79,89	5,60	19153,07	
		VIIд	18580,23	2201,15	81,39	5,60	16297,69	
		IXa	21423,09	2201,15	78,13	5,60	19143,81	
		IXб	20118,44	2201,15	79,25	5,60	17838,04	
		IXв	21426,35	2201,15	81,39	5,60	19143,81	
		IXг	21717,60	2489,69	84,10	6,33	19143,81	
		IXд	21524,12	2298,02	82,29	5,85	19143,81	
		IXе	21426,35	2201,15	81,39	5,60	19143,81	
		Xa	26957,90	2298,02	82,29	5,85	24577,59	
		Xб	21518,33	2298,02	82,29	5,85	19138,02	
		Xв	25624,13	2489,69	85,12	6,33	23049,32	
		Xг	25430,64	2298,02	83,30	5,85	23049,32	
		XIa	23457,74	2489,69	84,74	6,33	20883,31	
		XIб	23457,74	2489,69	84,74	6,33	20883,31	
		XIв	23458,12	2489,69	85,12	6,33	20883,31	
		XIг	23457,74	2489,69	84,74	6,33	20883,31 (1,67)	
57-14-3	Ремонт филенок паркетных щитов	VIIa	16954,52	8237,96	45,71	2,80	8670,85	701,70
		VIIб	16274,97	8237,96	45,92	2,80	7991,09	
		VIIв	17632,36	8237,96	46,66	2,80	9347,74	
		VIIг	17632,36	8237,96	46,66	2,80	9347,74	
		VIIе	17631,83	8237,96	46,13	2,80	9347,74	
		VIIд	16276,00	8237,96	46,95	2,80	7991,09	
		IXa	17725,19	8237,96	45,47	2,80	9441,76	
		IXб	16996,34	8237,96	46,00	2,80	8712,38	
		IXв	17726,67	8237,96	46,95	2,80	9441,76	
		IXг	18801,13	9311,56	47,81	3,17	9441,76	
		IXд	18084,82	8595,83	47,23	2,92	9441,76	
		IXе	17726,67	8237,96	46,95	2,80	9441,76	
		Xa	20597,78	8595,83	47,23	2,92	11954,72	
		Xб	18088,60	8595,83	47,23	2,92	9445,54	
		Xв	20554,88	9311,56	48,23	3,17	11195,09	
		Xг	19838,57	8595,83	47,65	2,92	11195,09	
		XIa	19640,04	9311,56	47,94	3,17	10280,54	
		XIб	19640,04	9311,56	47,94	3,17	10280,54	
		XIв	19640,33	9311,56	48,23	3,17	10280,54	
		XIг	19640,04	9311,56	47,94	3,17	10280,54	

Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полах

Измеритель: 100 плиток

Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах

57-15-1	до 10 шт.	VIIa	131,61	120,66	6,02	0,67	4,93	12,30
		VIIб	132,53	120,66	6,07	0,67	5,80	
		VIIв	133,06	120,66	6,22	0,67	6,18	
		VIIг	133,06	120,66	6,22	0,67	6,18	
		VIIе	132,96	120,66	6,12	0,67	6,18	
		VIIд	132,69	120,66	6,23	0,67	5,80	
		IXa	132,41	120,66	5,94	0,67	5,81	
		IXб	132,19	120,66	6,04	0,67	5,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	IXв	132,70	120,66	6,23	0,67	5,81	(II)
		IXг	148,79	136,41	6,57	0,75	5,81	
		IXд	138,11	125,95	6,35	0,70	5,81	
		IXе	132,70	120,66	6,23	0,67	5,81	
		Ха	138,90	125,95	6,35	0,70	6,60	
		Хб	138,90	125,95	6,35	0,70	6,60	
		Хв	148,87	136,41	6,67	0,75	5,79	
		Хг	138,18	125,95	6,44	0,70	5,79	
		XIa	149,78	136,41	6,65	0,75	6,72	
		XIб	149,78	136,41	6,65	0,75	6,72	
		XIв	149,80	136,41	6,67	0,75	6,72	
		XIг	149,78	136,41	6,65	0,75	6,72	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,1)	
57-15-2	более 10 шт.	VIIIa	83,35	72,40	6,02	0,67	4,93	7,38
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	VIIIб	84,27	72,40	6,07	0,67	5,80	
		VIIIв	84,80	72,40	6,22	0,67	6,18	
		VIIIг	84,80	72,40	6,22	0,67	6,18	
		VIIIе	84,70	72,40	6,12	0,67	6,18	
		VIIIд	84,43	72,40	6,23	0,67	5,80	
		IXa	84,15	72,40	5,94	0,67	5,81	
		IXб	83,93	72,40	6,04	0,67	5,49	
		IXв	84,44	72,40	6,23	0,67	5,81	
		IXг	94,22	81,84	6,57	0,75	5,81	
		IXд	87,73	75,57	6,35	0,70	5,81	
		IXе	84,44	72,40	6,23	0,67	5,81	
		Ха	88,52	75,57	6,35	0,70	6,60	
		Хб	88,52	75,57	6,35	0,70	6,60	
		Хв	94,30	81,84	6,67	0,75	5,79	
		Хг	87,80	75,57	6,44	0,70	5,79	
		XIa	95,21	81,84	6,65	0,75	6,72	
		XIб	95,21	81,84	6,65	0,75	6,72	
		XIв	95,23	81,84	6,67	0,75	6,72	
XIг	95,21	81,84	6,65	0,75	6,72			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,1)	
Смена метлахских плиток в полах								
57-15-3	до 10 шт.	VIIIa	185,06	163,34	12,03	1,33	9,69	16,65
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	VIIIб	186,91	163,34	12,13	1,33	11,44	
		VIIIв	187,99	163,34	12,43	1,33	12,22	
		VIIIг	187,99	163,34	12,43	1,33	12,22	
		VIIIе	187,79	163,34	12,23	1,33	12,22	
		VIIIд	187,25	163,34	12,47	1,33	11,44	
		IXa	186,71	163,34	11,87	1,33	11,50	
		IXб	186,26	163,34	12,07	1,33	10,85	
		IXв	187,31	163,34	12,47	1,33	11,50	
		IXг	209,29	184,65	13,14	1,51	11,50	
		IXд	194,69	170,50	12,69	1,39	11,50	
		IXе	187,31	163,34	12,47	1,33	11,50	
		Ха	196,31	170,50	12,69	1,39	13,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	Xб	196,31	170,50	12,69	1,39	13,12	(II)
		Xв	209,46	184,65	13,34	1,51	11,47	
		Xг	194,86	170,50	12,89	1,39	11,47	
		XIa	211,21	184,65	13,30	1,51	13,26	
		XIб	211,21	184,65	13,30	1,51	13,26	
		XIв	211,25	184,65	13,34	1,51	13,26	
		XIг	211,21	184,65	13,30	1,51	13,26	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,1)	
57-15-4	более 10 шт.	VIIIa	129,53	107,81	12,03	1,33	9,69	10,99
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	VIIIб	131,38	107,81	12,13	1,33	11,44	
		VIIIв	132,46	107,81	12,43	1,33	12,22	
		VIIIг	132,46	107,81	12,43	1,33	12,22	
		VIIIe	132,26	107,81	12,23	1,33	12,22	
		VIIIд	131,72	107,81	12,47	1,33	11,44	
		IXa	131,18	107,81	11,87	1,33	11,50	
		IXб	130,73	107,81	12,07	1,33	10,85	
		IXв	131,78	107,81	12,47	1,33	11,50	
		IXг	146,52	121,88	13,14	1,51	11,50	
		IXд	136,73	112,54	12,69	1,39	11,50	
		IXe	131,78	107,81	12,47	1,33	11,50	
		Xa	138,35	112,54	12,69	1,39	13,12	
		Xб	138,35	112,54	12,69	1,39	13,12	
		Xв	146,69	121,88	13,34	1,51	11,47	
		Xг	136,90	112,54	12,89	1,39	11,47	
		XIa	148,44	121,88	13,30	1,51	13,26	
		XIб	148,44	121,88	13,30	1,51	13,26	
		XIв	148,48	121,88	13,34	1,51	13,26	
		XIг	148,44	121,88	13,30	1,51	13,26	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,1)	

Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ

Таблица 58-1. Разборка деревянных элементов конструкций крыш

Измеритель: 100 м2 кровли

Разборка деревянных элементов конструкций крыш

58-1-1	обрешетки из брусков с прозорами	VIIIa	179,20	138,41	40,79	7,14	-	15,16
		VIIIб	179,22	138,41	40,81	7,14	-	
		VIIIв	179,25	138,41	40,84	7,14	-	
		VIIIг	179,25	138,41	40,84	7,14	-	
		VIIIe	179,23	138,41	40,82	7,14	-	
		VIIIд	179,42	138,41	41,01	7,14	-	
		IXa	179,35	138,41	40,94	7,14	-	
		IXб	179,37	138,41	40,96	7,14	-	
		IXв	179,42	138,41	41,01	7,14	-	
		IXг	198,39	156,45	41,94	8,07	-	
		IXд	185,79	144,47	41,32	7,45	-	
		IXe	179,42	138,41	41,01	7,14	-	
		Xa	185,79	144,47	41,32	7,45	-	
		Xб	185,79	144,47	41,32	7,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Xв	198,41	156,45	41,96	8,07	-	(1,4)
		Xг	185,81	144,47	41,34	7,45	-	
		XIa	198,24	156,45	41,79	8,07	-	
		XIб	198,24	156,45	41,79	8,07	-	
		XIв	198,41	156,45	41,96	8,07	-	
		XIг	198,24	156,45	41,79	8,07	-	
58-1-2	стропил со стойками и подкосами из досок	VIIIa	236,64	210,92	25,72	4,50	-	22,68
		VIIIб	236,65	210,92	25,73	4,50	-	
		VIIIв	236,67	210,92	25,75	4,50	-	
		VIIIг	236,67	210,92	25,75	4,50	-	
		VIIIе	236,65	210,92	25,73	4,50	-	
		VIIIд	236,77	210,92	25,85	4,50	-	
		IXa	236,73	210,92	25,81	4,50	-	
		IXб	236,74	210,92	25,82	4,50	-	
		IXв	236,77	210,92	25,85	4,50	-	
		IXг	265,03	238,59	26,44	5,09	-	
		IXд	246,27	220,22	26,05	4,70	-	
		IXе	236,77	210,92	25,85	4,50	-	
		Xa	246,27	220,22	26,05	4,70	-	
		Xб	246,27	220,22	26,05	4,70	-	
		Xв	265,04	238,59	26,45	5,09	-	
		Xг	246,28	220,22	26,06	4,70	-	
		XIa	264,94	238,59	26,35	5,09	-	
		XIб	264,94	238,59	26,35	5,09	-	
		XIв	265,04	238,59	26,45	5,09	-	
		XIг	264,94	238,59	26,35	5,09	-	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,9)	
58-1-3	стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	VIIIa	289,09	251,84	37,25	6,52	-	27,08
		VIIIб	289,10	251,84	37,26	6,52	-	
		VIIIв	289,13	251,84	37,29	6,52	-	
		VIIIг	289,13	251,84	37,29	6,52	-	
		VIIIе	289,11	251,84	37,27	6,52	-	
		VIIIд	289,28	251,84	37,44	6,52	-	
		IXa	289,22	251,84	37,38	6,52	-	
		IXб	289,24	251,84	37,40	6,52	-	
		IXв	289,28	251,84	37,44	6,52	-	
		IXг	323,17	284,88	38,29	7,37	-	
		IXд	300,67	262,95	37,72	6,80	-	
		IXе	289,28	251,84	37,44	6,52	-	
		Xa	300,67	262,95	37,72	6,80	-	
		Xб	300,67	262,95	37,72	6,80	-	
		Xв	323,19	284,88	38,31	7,37	-	
		Xг	300,70	262,95	37,75	6,80	-	
		XIa	323,04	284,88	38,16	7,37	-	
		XIб	323,04	284,88	38,16	7,37	-	
		XIв	323,19	284,88	38,31	7,37	-	
		XIг	323,04	284,88	38,16	7,37	-	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(1,25)	
58-1-4	мауэрлатов	VIIIa	85,38	61,44	23,94	4,19	-	6,73
		VIIIб	85,39	61,44	23,95	4,19	-	
		VIIIв	85,41	61,44	23,97	4,19	-	
		VIIIг	85,41	61,44	23,97	4,19	-	
		VIIIе	85,40	61,44	23,96	4,19	-	
		VIIIд	85,51	61,44	24,07	4,19	-	
		IXa	85,47	61,44	24,03	4,19	-	
		IXб	85,48	61,44	24,04	4,19	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXв	85,51	61,44	24,07	4,19	-	(0,81)
		IXг	94,07	69,45	24,62	4,74	-	
		IXд	88,39	64,14	24,25	4,37	-	
		IXе	85,51	61,44	24,07	4,19	-	
		Ха	88,39	64,14	24,25	4,37	-	
		Хб	88,39	64,14	24,25	4,37	-	
		Хв	94,08	69,45	24,63	4,74	-	
		Хг	88,40	64,14	24,26	4,37	-	
		XIa	93,98	69,45	24,53	4,74	-	
		XIб	93,98	69,45	24,53	4,74	-	
		XIв	94,08	69,45	24,63	4,74	-	
		XIг	93,98	69,45	24,53	4,74	-	

Таблица 58-2. Разборка слуховых окон

Измеритель: 100 окон

Разборка слуховых окон прямоугольных

58-2-1	двускатных	VIIIa	3126,56	3116,07	10,49	-	-	341,30
		VIIIб	3126,56	3116,07	10,49	-	-	
		VIIIв	3126,62	3116,07	10,55	-	-	
		VIIIг	3126,62	3116,07	10,55	-	-	
		VIIIе	3126,56	3116,07	10,49	-	-	
		VIIIд	3126,75	3116,07	10,68	-	-	
		IXa	3126,62	3116,07	10,55	-	-	
		IXб	3126,68	3116,07	10,61	-	-	
		IXв	3126,75	3116,07	10,68	-	-	
		IXг	3532,90	3522,22	10,68	-	-	
		IXд	3263,27	3252,59	10,68	-	-	
		IXе	3126,75	3116,07	10,68	-	-	
		Ха	3263,27	3252,59	10,68	-	-	
		Хб	3263,27	3252,59	10,68	-	-	
		Хв	3532,90	3522,22	10,68	-	-	
		Хг	3263,27	3252,59	10,68	-	-	
		XIa	3532,77	3522,22	10,55	-	-	
		XIб	3532,77	3522,22	10,55	-	-	
		XIв	3532,90	3522,22	10,68	-	-	
XIг	3532,77	3522,22	10,55	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(5,6)	
58-2-2	односкатных	VIIIa	2834,40	2823,91	10,49	-	-	309,30
		VIIIб	2834,40	2823,91	10,49	-	-	
		VIIIв	2834,46	2823,91	10,55	-	-	
		VIIIг	2834,46	2823,91	10,55	-	-	
		VIIIе	2834,40	2823,91	10,49	-	-	
		VIIIд	2834,59	2823,91	10,68	-	-	
		IXa	2834,46	2823,91	10,55	-	-	
		IXб	2834,52	2823,91	10,61	-	-	
		IXв	2834,59	2823,91	10,68	-	-	
		IXг	3202,66	3191,98	10,68	-	-	
		IXд	2958,31	2947,63	10,68	-	-	
		IXе	2834,59	2823,91	10,68	-	-	
		Ха	2958,31	2947,63	10,68	-	-	
		Хб	2958,31	2947,63	10,68	-	-	
		Хв	3202,66	3191,98	10,68	-	-	
		Хг	2958,31	2947,63	10,68	-	-	
		XIa	3202,53	3191,98	10,55	-	-	
		XIб	3202,53	3191,98	10,55	-	-	
		XIв	3202,66	3191,98	10,68	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	3202,53	3191,98	10,55	-	- (5,6)	
58-2-3	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных	VIIa	1270,95	1263,59	7,36	-	-	138,40
		VIIб	1270,95	1263,59	7,36	-	-	
		VIIв	1270,99	1263,59	7,40	-	-	
		VIIг	1270,99	1263,59	7,40	-	-	
		VIIе	1270,95	1263,59	7,36	-	-	
		VIIд	1271,08	1263,59	7,49	-	-	
		IXa	1270,99	1263,59	7,40	-	-	
		IXб	1271,04	1263,59	7,45	-	-	
		IXв	1271,08	1263,59	7,49	-	-	
		IXг	1435,78	1428,29	7,49	-	-	
		IXд	1326,44	1318,95	7,49	-	-	
		IXе	1271,08	1263,59	7,49	-	-	
		Xa	1326,44	1318,95	7,49	-	-	
		Xб	1326,44	1318,95	7,49	-	-	
		Xв	1435,78	1428,29	7,49	-	-	
		Xг	1326,44	1318,95	7,49	-	-	
		XIa	1435,69	1428,29	7,40	-	-	
		XIб	1435,69	1428,29	7,40	-	-	
		XIв	1435,78	1428,29	7,49	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	1435,69	1428,29	7,40	-	- (4,6)	

Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали

Измеритель: 100 м труб и покрытий

58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	VIIa	81,84	81,63	0,21	-	-	9,10
		VIIб	81,84	81,63	0,21	-	-	
		VIIв	81,84	81,63	0,21	-	-	
		VIIг	81,84	81,63	0,21	-	-	
		VIIе	81,84	81,63	0,21	-	-	
		VIIд	81,84	81,63	0,21	-	-	
		IXa	81,84	81,63	0,21	-	-	
		IXб	81,84	81,63	0,21	-	-	
		IXв	81,84	81,63	0,21	-	-	
		IXг	92,48	92,27	0,21	-	-	
		IXд	85,39	85,18	0,21	-	-	
		IXе	81,84	81,63	0,21	-	-	
		Xa	85,39	85,18	0,21	-	-	
		Xб	85,39	85,18	0,21	-	-	
		Xв	92,48	92,27	0,21	-	-	
		Xг	85,39	85,18	0,21	-	-	
		XIa	92,48	92,27	0,21	-	-	
		XIб	92,48	92,27	0,21	-	-	
		XIв	92,48	92,27	0,21	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	92,48	92,27	0,21	-	- (0,12)	

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с

58-3-2	земли и подмостей	VIIa	101,79	101,79	-	-	-	11,04
		VIIб	101,79	101,79	-	-	-	
		VIIв	101,79	101,79	-	-	-	
		VIIг	101,79	101,79	-	-	-	
		VIIе	101,79	101,79	-	-	-	
		VIIд	101,79	101,79	-	-	-	
		IXa	101,79	101,79	-	-	-	
		IXб	101,79	101,79	-	-	-	
		IXв	101,79	101,79	-	-	-	
		IXг	115,15	115,15	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXд	106,20	106,20	-	-	-	(0,325)	
		IXе	101,79	101,79	-	-	-		
		Ха	106,20	106,20	-	-	-		
		Хб	106,20	106,20	-	-	-		
		Хв	115,15	115,15	-	-	-		
		Хг	106,20	106,20	-	-	-		
		XIa	115,15	115,15	-	-	-		
		XIб	115,15	115,15	-	-	-		
		XIв	115,15	115,15	-	-	-		
		XIг	115,15	115,15	-	-	-		
58-3-3	люлек	VIIIa	270,51	270,51	-	-	-	29,34	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	270,51	270,51	-	-	-		
		VIIIв	270,51	270,51	-	-	-		
		VIIIг	270,51	270,51	-	-	-		
		VIIIе	270,51	270,51	-	-	-		
		VIIIд	270,51	270,51	-	-	-		
		IXa	270,51	270,51	-	-	-		
		IXб	270,51	270,51	-	-	-		
		IXв	270,51	270,51	-	-	-		
		IXг	306,02	306,02	-	-	-		
		IXд	282,25	282,25	-	-	-		
		IXе	270,51	270,51	-	-	-		
		Ха	282,25	282,25	-	-	-		
		Хб	282,25	282,25	-	-	-		
		Хв	306,02	306,02	-	-	-		
		Хг	282,25	282,25	-	-	-		
		XIa	306,02	306,02	-	-	-		
		XIб	306,02	306,02	-	-	-		
		XIв	306,02	306,02	-	-	-		
		XIг	306,02	306,02	-	-	-		

Таблица 58-4. Разборка парапетных решеток

Измеритель: 100 м парапетных решеток

58-4-1	Разборка парапетных решеток	VIIIa	135,57	133,94	1,63	-	-	14,80
		VIIIб	135,57	133,94	1,63	-	-	
		VIIIв	135,58	133,94	1,64	-	-	
		VIIIг	135,58	133,94	1,64	-	-	
		VIIIе	135,57	133,94	1,63	-	-	
		VIIIд	135,60	133,94	1,66	-	-	
		IXa	135,58	133,94	1,64	-	-	
		IXб	135,59	133,94	1,65	-	-	
		IXв	135,60	133,94	1,66	-	-	
		IXг	153,06	151,40	1,66	-	-	
		IXд	141,37	139,71	1,66	-	-	
		IXе	135,60	133,94	1,66	-	-	
		Ха	141,37	139,71	1,66	-	-	
		Хб	141,37	139,71	1,66	-	-	
		Хв	153,06	151,40	1,66	-	-	
		Хг	141,37	139,71	1,66	-	-	
		XIa	153,04	151,40	1,64	-	-	
		XIб	153,04	151,40	1,64	-	-	
		XIв	153,06	151,40	1,66	-	-	
		XIг	153,04	151,40	1,64	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,8)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 58-5. Ремонт деревянных элементов конструкций крыш								
Измеритель: 100 м (нормы 1-5), 1 шт. (нормы 6, 7)								
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш								
58-5-1	укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	VIIIa	3523,45	391,12	31,60	-	3100,73	39,87
		VIIIб	3097,90	391,12	31,95	-	2674,83	
		VIIIв	3281,80	391,12	33,00	-	2857,68	
		VIIIг	3281,80	391,12	33,00	-	2857,68	
		VIIIе	3281,10	391,12	32,30	-	2857,68	
		VIIIд	3099,01	391,12	33,06	-	2674,83	
		IXa	3081,18	391,12	30,97	-	2659,09	
		IXб	3207,71	391,12	31,67	-	2784,92	
		IXв	3083,27	391,12	33,06	-	2659,09	
		IXг	3136,04	442,16	34,79	-	2659,09	
		IXд	3101,00	408,27	33,64	-	2659,09	
		IXе	3083,27	391,12	33,06	-	2659,09	
		Xa	4282,51	408,27	33,64	-	3840,60	
		Xб	3198,07	408,27	33,64	-	2756,16	
		Xв	3195,93	442,16	35,49	-	2718,28	
		Xг	3160,88	408,27	34,33	-	2718,28	
		XIa	3764,27	442,16	35,42	-	3286,69	
		XIб	3764,27	442,16	35,42	-	3286,69	
		XIв	3764,34	442,16	35,49	-	3286,69	
		XIг	3764,27	442,16	35,42	-	3286,69	
58-5-2	смена стропильных ног из бревен	VIIIa	4372,23	1571,66	58,02	-	2742,55	160,21
		VIIIб	4154,96	1571,66	58,64	-	2524,66	
		VIIIв	4949,80	1571,66	60,53	-	3317,61	
		VIIIг	4949,80	1571,66	60,53	-	3317,61	
		VIIIе	4948,54	1571,66	59,27	-	3317,61	
		VIIIд	4156,98	1571,66	60,66	-	2524,66	
		IXa	4185,65	1571,66	56,88	-	2557,11	
		IXб	4102,95	1571,66	58,14	-	2473,15	
		IXв	4189,43	1571,66	60,66	-	2557,11	
		IXг	4397,62	1776,73	63,78	-	2557,11	
		IXд	4259,35	1640,55	61,69	-	2557,11	
		IXе	4189,43	1571,66	60,66	-	2557,11	
		Xa	4827,21	1640,55	61,69	-	3124,97	
		Xб	4265,61	1640,55	61,69	-	2563,37	
		Xв	4785,12	1776,73	65,03	-	2943,36	
		Xг	4646,85	1640,55	62,94	-	2943,36	
		XIa	5075,78	1776,73	64,90	-	3234,15	
		XIб	5075,78	1776,73	64,90	-	3234,15	
		XIв	5075,91	1776,73	65,03	-	3234,15	
		XIг	5075,78	1776,73	64,90	-	3234,15	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,66)	
58-5-3	смена стропильных ног из брусев	VIIIa	7456,39	1472,38	29,92	-	5954,09	150,09
		VIIIб	6515,37	1472,38	30,23	-	5012,76	
		VIIIв	7227,65	1472,38	31,20	-	5724,07	
		VIIIг	7227,65	1472,38	31,20	-	5724,07	
		VIIIе	7227,00	1472,38	30,55	-	5724,07	
		VIIIд	6516,41	1472,38	31,27	-	5012,76	
		IXa	6476,57	1472,38	29,34	-	4974,85	
		IXб	6566,32	1472,38	29,99	-	5063,95	
		IXв	6478,50	1472,38	31,27	-	4974,85	
		IXг	6672,20	1664,50	32,85	-	4974,85	
		IXд	6543,56	1536,92	31,79	-	4974,85	
		IXе	6478,50	1472,38	31,27	-	4974,85	
		Xa	8882,85	1536,92	31,79	-	7314,14	
		Xб	6615,89	1536,92	31,79	-	5047,18	
		Xв	6818,87	1664,50	33,49	-	5120,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xг	6690,23	1536,92	32,43	-	5120,88	(0,97)
		XIa	9078,40	1664,50	33,42	-	7380,48	
		XIб	9078,40	1664,50	33,42	-	7380,48	
		XIв	9078,47	1664,50	33,49	-	7380,48	
		XIг	9078,40	1664,50	33,42	-	7380,48	
58-5-4	смена стропильных ног из досок	VIIIa	2833,78	1307,18	17,45	-	1509,15	133,25
VIIIб	2633,72	1307,18	17,64	-	1308,90			
VIIIв	2745,24	1307,18	18,21	-	1419,85			
VIIIг	2745,24	1307,18	18,21	-	1419,85			
VIIIе	2744,86	1307,18	17,83	-	1419,85			
VIIIд	2634,33	1307,18	18,25	-	1308,90			
IXa	2635,40	1307,18	17,11	-	1311,11			
IXб	2667,33	1307,18	17,49	-	1342,66			
IXв	2636,54	1307,18	18,25	-	1311,11			
IXг	2808,04	1477,74	19,19	-	1311,11			
IXд	2694,15	1364,48	18,56	-	1311,11			
IXе	2636,54	1307,18	18,25	-	1311,11			
Xa	3234,94	1364,48	18,56	-	1851,90			
Xб	2728,52	1364,48	18,56	-	1345,48			
Xв	2865,17	1477,74	19,57	-	1367,86			
Xг	2751,28	1364,48	18,94	-	1367,86			
XIa	3118,91	1477,74	19,53	-	1621,64			
XIб	3118,91	1477,74	19,53	-	1621,64			
XIв	3118,95	1477,74	19,57	-	1621,64			
XIг	3118,91	1477,74	19,53	-	1621,64			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,564)	
58-5-5	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	VIIIa	4560,43	1571,66	58,02	-	2930,75	160,21
VIIIб	4326,38	1571,66	58,64	-	2696,08			
VIIIв	5106,69	1571,66	60,53	-	3474,50			
VIIIг	5106,69	1571,66	60,53	-	3474,50			
VIIIе	5105,43	1571,66	59,27	-	3474,50			
VIIIд	4328,40	1571,66	60,66	-	2696,08			
IXa	4406,83	1571,66	56,88	-	2778,29			
IXб	4305,41	1571,66	58,14	-	2675,61			
IXв	4410,61	1571,66	60,66	-	2778,29			
IXг	4618,80	1776,73	63,78	-	2778,29			
IXд	4480,53	1640,55	61,69	-	2778,29			
IXе	4410,61	1571,66	60,66	-	2778,29			
Xa	4943,78	1640,55	61,69	-	3241,54			
Xб	4405,51	1640,55	61,69	-	2703,27			
Xв	4826,61	1776,73	65,03	-	2984,85			
Xг	4688,34	1640,55	62,94	-	2984,85			
XIa	5246,04	1776,73	64,90	-	3404,41			
XIб	5246,04	1776,73	64,90	-	3404,41			
XIв	5246,17	1776,73	65,03	-	3404,41			
XIг	5246,04	1776,73	64,90	-	3404,41			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,27)	
58-5-6	выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	VIIIa	77,28	13,69	24,41	-	39,18	1,42
VIIIб	75,26	13,69	24,68	-	36,89			
VIIIв	86,91	13,69	25,48	-	47,74			
VIIIг	86,91	13,69	25,48	-	47,74			
VIIIе	86,37	13,69	24,94	-	47,74			
VIIIд	76,11	13,69	25,53	-	36,89			
IXa	73,77	13,69	23,92	-	36,16			
IXб	73,79	13,69	24,46	-	35,64			
IXв	75,38	13,69	25,53	-	36,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	78,49	15,46	26,87	-	36,16	
		IXд	76,43	14,29	25,98	-	36,16	
		IXе	75,38	13,69	25,53	-	36,16	
		Ха	85,70	14,29	25,98	-	45,43	
		Хб	77,76	14,29	25,98	-	37,49	
		Хв	85,33	15,46	27,40	-	42,47	
		Хг	83,27	14,29	26,51	-	42,47	
		XIa	88,96	15,46	27,36	-	46,14	
		XIб	88,96	15,46	27,36	-	46,14	
		XIв	89,00	15,46	27,40	-	46,14	
		XIг	88,96	15,46	27,36	-	46,14	
58-5-7	смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	VIIIa	127,86	41,59	30,71	-	55,56	4,24
		VIIIб	125,61	41,59	31,05	-	52,97	
		VIIIв	136,88	41,59	32,07	-	63,22	
		VIIIг	136,88	41,59	32,07	-	63,22	
		VIIIе	136,20	41,59	31,39	-	63,22	
		VIIIд	126,69	41,59	32,13	-	52,97	
		IXa	121,72	41,59	30,10	-	50,03	
		IXб	122,45	41,59	30,77	-	50,09	
		IXв	123,75	41,59	32,13	-	50,03	
		IXг	130,86	47,02	33,81	-	50,03	
		IXд	126,14	43,42	32,69	-	50,03	
		IXе	123,75	41,59	32,13	-	50,03	
		Ха	140,20	43,42	32,69	-	64,09	
		Хб	132,42	43,42	32,69	-	56,31	
		Хв	141,56	47,02	34,49	-	60,05	
		Хг	136,83	43,42	33,36	-	60,05	
		XIa	144,30	47,02	34,43	-	62,85	
		XIб	144,30	47,02	34,43	-	62,85	
		XIв	144,36	47,02	34,49	-	62,85	
		XIг	144,30	47,02	34,43	-	62,85	

Таблица 58-6. Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов

Измеритель: 100 м2 покрытия

Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов								
58-6-1	обыкновенного профиля	VIIIa	3181,24	796,57	245,71	23,61	2138,96	81,20
		VIIIб	3147,21	796,57	249,55	23,61	2101,09	
		VIIIв	3299,85	796,57	261,06	23,61	2242,22	
		VIIIг	3299,85	796,57	261,06	23,61	2242,22	
		VIIIе	3292,17	796,57	253,38	23,61	2242,22	
		VIIIд	3159,07	796,57	261,41	23,61	2101,09	
		IXa	3318,25	796,57	238,38	23,61	2283,30	
		IXб	3282,86	796,57	246,06	23,61	2240,23	
		IXв	3341,28	796,57	261,41	23,61	2283,30	
		IXг	3452,70	900,51	268,89	26,68	2283,30	
		IXд	3378,69	831,49	263,90	24,62	2283,30	
		IXе	3341,28	796,57	261,41	23,61	2283,30	
		Ха	3791,34	831,49	263,90	24,62	2695,95	
		Хб	3706,15	831,49	263,90	24,62	2610,76	
		Хв	3236,02	900,51	276,57	26,68	2058,94	
		Хг	3162,00	831,49	271,57	24,62	2058,94	
		XIa	3632,60	900,51	276,22	26,68	2455,87	
		XIб	3632,60	900,51	276,22	26,68	2455,87	
		XIв	3632,95	900,51	276,57	26,68	2455,87	
		XIг	3632,60	900,51	276,22	26,68	2455,87	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,47)	
58-6-2	усиленного профиля	VIIIa	3321,21	929,99	334,20	36,03	2057,02	94,80
		VIIIб	3375,94	929,99	339,61	36,03	2106,34	
		VIIIв	3476,36	929,99	355,78	36,03	2190,59	
		VIIIг	3476,36	929,99	355,78	36,03	2190,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIe	3465,57	929,99	344,99	36,03	2190,59	(2,35)
		VIIIд	3392,58	929,99	356,25	36,03	2106,34	
		IXа	3312,28	929,99	323,89	36,03	2058,40	
		IXб	3304,98	929,99	334,67	36,03	2040,32	
		IXв	3344,64	929,99	356,25	36,03	2058,40	
		IXг	3475,08	1051,33	365,35	40,72	2058,40	
		IXд	3388,42	970,75	359,27	37,58	2058,40	
		IXе	3344,64	929,99	356,25	36,03	2058,40	
		Xа	3513,87	970,75	359,27	37,58	2183,85	
		Xб	3512,37	970,75	359,27	37,58	2182,35	
		Xв	3357,26	1051,33	376,14	40,72	1929,79	
		Xг	3270,60	970,75	370,06	37,58	1929,79	
		XIа	3765,74	1051,33	375,66	40,72	2338,75	
		XIб	3765,74	1051,33	375,66	40,72	2338,75	
		XIв	3766,22	1051,33	376,14	40,72	2338,75	
XIг	3765,74	1051,33	375,66	40,72	2338,75			

Таблица 58-7. Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов

Измеритель: 100 м² покрытия

Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой								
58-7-1	битумными составами с заменой 1 слоя	VIIIа	2378,57	224,62	36,73	2,00	2117,22	22,35
		VIIIб	2435,02	224,62	36,83	2,00	2173,57	
		VIIIв	2395,07	224,62	37,13	2,00	2133,32	
		VIIIг	2395,07	224,62	37,13	2,00	2133,32	
		VIIIе	2394,87	224,62	36,93	2,00	2133,32	
		VIIIд	2435,81	224,62	37,62	2,00	2173,57	
		IXа	2317,86	224,62	37,03	2,00	2056,21	
		IXб	2291,15	224,62	37,22	2,00	2029,31	
		IXв	2318,45	224,62	37,62	2,00	2056,21	
		IXг	2348,49	253,90	38,38	2,26	2056,21	
		IXд	2328,53	234,45	37,87	2,09	2056,21	
		IXе	2318,45	224,62	37,62	2,00	2056,21	
		Xа	2324,86	234,45	37,87	2,09	2052,54	
		Xб	2262,76	234,45	37,87	2,09	1990,44	
		Xв	2446,16	253,90	38,58	2,26	2153,68	
		Xг	2426,20	234,45	38,07	2,09	2153,68	
		XIа	2563,16	253,90	38,08	2,26	2271,18	
		XIб	2563,16	253,90	38,08	2,26	2271,18	
		XIв	2563,66	253,90	38,58	2,26	2271,18	
XIг	2563,16	253,90	38,08	2,26	2271,18 (0,34)			
58-7-2	битумными составами с заменой 2 слоев	VIIIа	2628,49	432,55	70,42	3,60	2125,52	43,04
		VIIIб	2628,67	432,55	70,60	3,60	2125,52	
		VIIIв	2629,20	432,55	71,13	3,60	2125,52	
		VIIIг	2629,20	432,55	71,13	3,60	2125,52	
		VIIIе	2628,85	432,55	70,78	3,60	2125,52	
		VIIIд	2630,17	432,55	72,10	3,60	2125,52	
		IXа	2674,70	432,55	71,03	3,60	2171,12	
		IXб	2499,48	432,55	71,39	3,60	1995,54	
		IXв	2675,77	432,55	72,10	3,60	2171,12	
		IXг	2733,51	488,93	73,46	4,07	2171,12	
		IXд	2695,16	451,49	72,55	3,76	2171,12	
		IXе	2675,77	432,55	72,10	3,60	2171,12	
		Xа	2492,16	451,49	72,55	3,76	1968,12	
		Xб	2492,16	451,49	72,55	3,76	1968,12	
		Xв	2558,57	488,93	73,82	4,07	1995,82	
Xг	2520,22	451,49	72,91	3,76	1995,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9123) (509-9900)	Материалы рулонные кровельные, (м2) Строительный мусор, (т)	XIa	2935,36	488,93	72,85	4,07	2373,58	(233) (0,65)
		XIб	2935,36	488,93	72,85	4,07	2373,58	
		XIв	2936,33	488,93	73,82	4,07	2373,58	
		XIг	2935,36	488,93	72,85	4,07	2373,58	
58-7-3	рубероидной мастикой	VIIIa	1100,29	117,78	35,09	3,07	947,42	12,53
		VIIIб	1102,04	117,78	35,19	3,07	949,07	
		VIIIв	1102,01	117,78	35,48	3,07	948,75	
		VIIIг	1102,01	117,78	35,48	3,07	948,75	
		VIIIе	1101,82	117,78	35,29	3,07	948,75	
		VIIIд	1102,76	117,78	35,91	3,07	949,07	
		IXa	1119,53	117,78	35,32	3,07	966,43	
		IXб	1039,93	117,78	35,51	3,07	886,64	
		IXв	1120,12	117,78	35,91	3,07	966,43	
		IXг	1136,31	133,07	36,81	3,47	966,43	
		IXд	1125,43	122,79	36,21	3,20	966,43	
		IXе	1120,12	117,78	35,91	3,07	966,43	
		Xa	1035,04	122,79	36,21	3,20	876,04	
		Xб	1035,04	122,79	36,21	3,20	876,04	
		Xв	1060,28	133,07	37,00	3,47	890,21	
		Xг	1049,41	122,79	36,41	3,20	890,21	
		XIa	1225,21	133,07	36,58	3,47	1055,56	
XIб	1225,21	133,07	36,58	3,47	1055,56			
XIв	1225,63	133,07	37,00	3,47	1055,56			
XIг	1225,21	133,07	36,58	3,47	1055,56			
58-7-4	смолой	VIIIa	417,07	125,02	28,59	3,34	263,46	13,30
		VIIIб	413,83	125,02	28,70	3,34	260,11	
		VIIIв	386,13	125,02	29,06	3,34	232,05	
		VIIIг	386,13	125,02	29,06	3,34	232,05	
		VIIIе	385,89	125,02	28,82	3,34	232,05	
		VIIIд	414,45	125,02	29,32	3,34	260,11	
		IXa	395,58	125,02	28,61	3,34	241,95	
		IXб	403,75	125,02	28,85	3,34	249,88	
		IXв	396,29	125,02	29,32	3,34	241,95	
		IXг	413,55	141,25	30,35	3,77	241,95	
		IXд	401,96	130,34	29,67	3,48	241,95	
		IXе	396,29	125,02	29,32	3,34	241,95	
		Xa	475,89	130,34	29,67	3,48	315,88	
		Xб	475,89	130,34	29,67	3,48	315,88	
		Xв	470,11	141,25	30,59	3,77	298,27	
		Xг	458,51	130,34	29,90	3,48	298,27	
		XIa	464,04	141,25	30,33	3,77	292,46	
XIб	464,04	141,25	30,33	3,77	292,46			
XIв	464,30	141,25	30,59	3,77	292,46			
XIг	464,04	141,25	30,33	3,77	292,46			
58-7-5	битумным лаком	VIIIa	1801,03	105,64	11,20	2,40	1684,19	11,05
		VIIIб	1722,54	105,64	11,26	2,40	1605,64	
		VIIIв	1782,56	105,64	11,44	2,40	1665,48	
		VIIIг	1782,56	105,64	11,44	2,40	1665,48	
		VIIIе	1782,44	105,64	11,32	2,40	1665,48	
		VIIIд	1722,77	105,64	11,49	2,40	1605,64	
		IXa	1730,74	105,64	11,13	2,40	1613,97	
		IXб	1627,57	105,64	11,25	2,40	1510,68	
		IXв	1731,10	105,64	11,49	2,40	1613,97	
		IXг	1745,41	119,34	12,10	2,71	1613,97	
		IXд	1735,83	110,17	11,69	2,51	1613,97	
		IXе	1731,10	105,64	11,49	2,40	1613,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1786,14	110,17	11,69	2,51	1664,28	
		Хб	1786,14	110,17	11,69	2,51	1664,28	
		Хв	1623,28	119,34	12,22	2,71	1491,72	
		Хг	1613,70	110,17	11,81	2,51	1491,72	
		ХIа	1869,30	119,34	12,17	2,71	1737,79	
		ХIб	1869,30	119,34	12,17	2,71	1737,79	
		ХIв	1869,35	119,34	12,22	2,71	1737,79	
		ХIг	1869,30	119,34	12,17	2,71	1737,79	
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в								
58-7-6	два слоя	VIIIа	14093,78	572,29	52,01	3,60	13469,48	54,87
		VIIIб	11347,05	572,29	52,19	3,60	10722,57	
		VIIIв	14443,64	572,29	52,72	3,60	13818,63	
		VIIIг	14443,64	572,29	52,72	3,60	13818,63	
		VIIIе	14443,29	572,29	52,37	3,60	13818,63	
		VIIIд	11347,90	572,29	53,04	3,60	10722,57	
		IXа	14888,77	572,29	51,97	3,60	14264,51	
		IXб	13085,53	572,29	52,33	3,60	12460,91	
		IXв	14889,84	572,29	53,04	3,60	14264,51	
		IXг	14965,83	646,92	54,40	4,07	14264,51	
		IXд	14914,99	596,99	53,49	3,76	14264,51	
		IXе	14889,84	572,29	53,04	3,60	14264,51	
		Ха	13916,36	596,99	53,49	3,76	13265,88	
		Хб	13901,42	596,99	53,49	3,76	13250,94	
		Хв	12503,96	646,92	54,76	4,07	11802,28	
		Хг	12453,12	596,99	53,85	3,76	11802,28	
		ХIа	15894,48	646,92	54,44	4,07	15193,12	
		ХIб	15894,47	646,92	54,44	4,07	15193,11	
		ХIв	15892,66	646,92	54,76	4,07	15190,98	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	ХIг	15892,34	646,92	54,44	4,07	15190,98 (0,78)	
58-7-7	один слой	VIIIа	9344,78	484,68	29,54	2,00	8830,56	46,47
		VIIIб	7796,79	484,68	29,64	2,00	7282,47	
		VIIIв	9642,97	484,68	29,94	2,00	9128,35	
		VIIIг	9642,97	484,68	29,94	2,00	9128,35	
		VIIIе	9642,77	484,68	29,74	2,00	9128,35	
		VIIIд	7797,27	484,68	30,12	2,00	7282,47	
		IXа	9875,21	484,68	29,52	2,00	9361,01	
		IXб	8801,76	484,68	29,72	2,00	8287,36	
		IXв	9875,81	484,68	30,12	2,00	9361,01	
		IXг	9939,76	547,88	30,87	2,26	9361,01	
		IXд	9896,97	505,59	30,37	2,09	9361,01	
		IXе	9875,81	484,68	30,12	2,00	9361,01	
		Ха	9396,86	505,59	30,37	2,09	8860,90	
		Хб	9382,95	505,59	30,37	2,09	8846,99	
		Хв	8494,69	547,88	31,07	2,26	7915,74	
		Хг	8451,90	505,59	30,57	2,09	7915,74	
		ХIа	10556,96	547,88	30,89	2,26	9978,19	
		ХIб	10556,96	547,88	30,89	2,26	9978,19	
		ХIв	10556,07	547,88	31,07	2,26	9977,12	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	ХIг	10555,89	547,88	30,89	2,26	9977,12 (0,78)	
Таблица 58-8. Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат								
Измеритель: 100 листов (нормы 1, 2), 100 заплат (нормы 3-6)								
Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали								
58-8-1	черной	VIIIа	1439,31	1291,00	64,99	1,60	83,32	131,60
		VIIIб	1431,78	1291,00	65,68	1,60	75,10	
		VIIIв	1445,42	1291,00	67,76	1,60	86,66	
		VIIIг	1445,42	1291,00	67,76	1,60	86,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9350)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Сталь листовая, (т)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	VIIIe	1444,03	1291,00	66,37	1,60	86,66	<i>(II)</i> <i>(0,37)</i>
		VIIIд	1433,99	1291,00	67,89	1,60	75,10	
		IXa	1435,32	1291,00	63,73	1,60	80,59	
		IXб	1447,38	1291,00	65,11	1,60	91,27	
		IXв	1439,48	1291,00	67,89	1,60	80,59	
		IXг	1611,60	1459,44	71,57	1,81	80,59	
		IXд	1497,28	1347,58	69,11	1,67	80,59	
		IXe	1439,48	1291,00	67,89	1,60	80,59	
		Xa	1512,75	1347,58	69,11	1,67	96,06	
		Xб	1499,32	1347,58	69,11	1,67	82,63	
		Xв	1620,69	1459,44	72,95	1,81	88,30	
		Xг	1506,38	1347,58	70,50	1,67	88,30	
		XIa	1621,09	1459,44	72,83	1,81	88,82	
		XIб	1621,09	1459,44	72,83	1,81	88,82	
		XIв	1621,21	1459,44	72,95	1,81	88,82	
		XIг	1621,09	1459,44	72,83	1,81	88,82	
58-8-2	оцинкованной	VIIIa	1364,22	1261,57	64,99	1,60	37,66	128,60
<i>(101-9350)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Сталь листовая, (т)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	VIIIб	1361,16	1261,57	65,68	1,60	33,91	
		VIIIв	1363,38	1261,57	67,76	1,60	34,05	
		VIIIг	1363,38	1261,57	67,76	1,60	34,05	
		VIIIe	1361,99	1261,57	66,37	1,60	34,05	
		VIIIд	1363,37	1261,57	67,89	1,60	33,91	
		IXa	1357,97	1261,57	63,73	1,60	32,67	
		IXб	1359,47	1261,57	65,11	1,60	32,79	
		IXв	1362,13	1261,57	67,89	1,60	32,67	
		IXг	1530,41	1426,17	71,57	1,81	32,67	
		IXд	1418,64	1316,86	69,11	1,67	32,67	
		IXe	1362,13	1261,57	67,89	1,60	32,67	
		Xa	1426,30	1316,86	69,11	1,67	40,33	
		Xб	1426,30	1316,86	69,11	1,67	40,33	
		Xв	1536,62	1426,17	72,95	1,81	37,50	
		Xг	1424,86	1316,86	70,50	1,67	37,50	
		XIa	1536,90	1426,17	72,83	1,81	37,90	
XIб	1536,90	1426,17	72,83	1,81	37,90			
XIв	1537,02	1426,17	72,95	1,81	37,90			
XIг	1536,90	1426,17	72,83	1,81	37,90			
Постановка заплат из листовой кровельной стали черной размером								
58-8-3	1/4 листа	VIIIa	614,76	568,23	18,76	0,53	27,77	58,40
		VIIIб	612,22	568,23	18,96	0,53	25,03	
		VIIIв	616,67	568,23	19,55	0,53	28,89	
		VIIIг	616,67	568,23	19,55	0,53	28,89	
		VIIIe	616,27	568,23	19,15	0,53	28,89	
		VIIIд	612,85	568,23	19,59	0,53	25,03	
		IXa	613,49	568,23	18,40	0,53	26,86	
		IXб	617,44	568,23	18,79	0,53	30,42	
		IXв	614,68	568,23	19,59	0,53	26,86	
		IXг	689,91	642,40	20,65	0,60	26,86	
		IXд	639,56	592,76	19,94	0,56	26,86	
		IXe	614,68	568,23	19,59	0,53	26,86	
		Xa	644,72	592,76	19,94	0,56	32,02	
		Xб	640,24	592,76	19,94	0,56	27,54	
		Xв	692,87	642,40	21,04	0,60	29,43	
		Xг	642,53	592,76	20,34	0,56	29,43	
		XIa	693,02	642,40	21,01	0,60	29,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	XIб	693,02	642,40	21,01	0,60	29,61	(II) (0,05)
		XIв	693,05	642,40	21,04	0,60	29,61	
		XIг	693,02	642,40	21,01	0,60	29,61	
58-8-4	1/2 листа	VIIIa	776,36	693,75	37,18	0,93	45,43	71,30
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	VIIIб	772,27	693,75	37,58	0,93	40,94	
		VIIIв	779,26	693,75	38,77	0,93	46,74	
		VIIIг	779,26	693,75	38,77	0,93	46,74	
		VIIIе	778,47	693,75	37,98	0,93	46,74	
		VIIIд	773,53	693,75	38,84	0,93	40,94	
		IXa	773,77	693,75	36,46	0,93	43,56	
		IXб	779,92	693,75	37,26	0,93	48,91	
		IXв	776,15	693,75	38,84	0,93	43,56	
		IXг	868,81	784,30	40,95	1,06	43,56	
		IXд	806,80	723,70	39,54	0,97	43,56	
		IXе	776,15	693,75	38,84	0,93	43,56	
		Xa	815,30	723,70	39,54	0,97	52,06	
		Xб	808,59	723,70	39,54	0,97	45,35	
		Xв	873,94	784,30	41,74	1,06	47,90	
		Xг	811,93	723,70	40,33	0,97	47,90	
		XIa	874,17	784,30	41,67	1,06	48,20	
		XIб	874,17	784,30	41,67	1,06	48,20	
		XIв	874,24	784,30	41,74	1,06	48,20	
		XIг	874,17	784,30	41,67	1,06	48,20	
Постановка заплат из листовой кровельной стали оцинкованной размером								
58-8-5	1/4 листа	VIIIa	595,39	564,08	18,76	0,53	12,55	57,50
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	VIIIб	594,34	564,08	18,96	0,53	11,30	
		VIIIв	594,98	564,08	19,55	0,53	11,35	
		VIIIг	594,98	564,08	19,55	0,53	11,35	
		VIIIе	594,58	564,08	19,15	0,53	11,35	
		VIIIд	594,97	564,08	19,59	0,53	11,30	
		IXa	593,37	564,08	18,40	0,53	10,89	
		IXб	593,80	564,08	18,79	0,53	10,93	
		IXв	594,56	564,08	19,59	0,53	10,89	
		IXг	669,22	637,68	20,65	0,60	10,89	
		IXд	619,63	588,80	19,94	0,56	10,89	
		IXе	594,56	564,08	19,59	0,53	10,89	
		Xa	622,18	588,80	19,94	0,56	13,44	
		Xб	622,18	588,80	19,94	0,56	13,44	
		Xв	671,22	637,68	21,04	0,60	12,50	
		Xг	621,64	588,80	20,34	0,56	12,50	
		XIa	671,32	637,68	21,01	0,60	12,63	
		XIб	671,32	637,68	21,01	0,60	12,63	
		XIв	671,35	637,68	21,04	0,60	12,63	
		XIг	671,32	637,68	21,01	0,60	12,63	
58-8-6	1/2 листа	VIIIa	738,63	678,85	37,18	0,93	22,60	69,20
		VIIIб	736,78	678,85	37,58	0,93	20,35	
		VIIIв	738,05	678,85	38,77	0,93	20,43	
		VIIIг	738,05	678,85	38,77	0,93	20,43	
		VIIIе	737,26	678,85	37,98	0,93	20,43	
		VIIIд	738,04	678,85	38,84	0,93	20,35	
		IXa	734,91	678,85	36,46	0,93	19,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	IXб	735,79	678,85	37,26	0,93	19,68	(II) (0,08)
		IXв	737,29	678,85	38,84	0,93	19,60	
		IXг	827,98	767,43	40,95	1,06	19,60	
		IXд	767,75	708,61	39,54	0,97	19,60	
		IXе	737,29	678,85	38,84	0,93	19,60	
		Ха	772,35	708,61	39,54	0,97	24,20	
		Хб	772,35	708,61	39,54	0,97	24,20	
		Хв	831,67	767,43	41,74	1,06	22,50	
		Хг	771,44	708,61	40,33	0,97	22,50	
		XIa	831,84	767,43	41,67	1,06	22,74	
		XIб	831,84	767,43	41,67	1,06	22,74	
		XIв	831,91	767,43	41,74	1,06	22,74	
		XIг	831,84	767,43	41,67	1,06	22,74	

Таблица 58-9. Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали

Измеритель: 100 м2 кровли

58-9-1	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	VIIa	62,96	25,74	-	-	37,22	2,87
		VIIб	60,26	25,74	-	-	34,52	
		VIIв	64,47	25,74	-	-	38,73	
		VIIг	64,47	25,74	-	-	38,73	
		VIIе	64,47	25,74	-	-	38,73	
		VIIд	60,26	25,74	-	-	34,52	
		IXa	65,16	25,74	-	-	39,42	
		IXб	67,63	25,74	-	-	41,89	
		IXв	65,16	25,74	-	-	39,42	
		IXг	68,52	29,10	-	-	39,42	
		IXд	66,28	26,86	-	-	39,42	
		IXе	65,16	25,74	-	-	39,42	
		Ха	70,41	26,86	-	-	43,55	
		Хб	64,81	26,86	-	-	37,95	
		Хв	70,30	29,10	-	-	41,20	
		Хг	68,06	26,86	-	-	41,20	
		XIa	70,22	29,10	-	-	41,12	
XIб	70,22	29,10	-	-	41,12			
XIв	70,22	29,10	-	-	41,12			
XIг	70,22	29,10	-	-	41,12			

Таблица 58-10. Смена частей водосточных труб

Измеритель: 100 м (нормы 1, 2), 100 шт. (нормы 3-7)

Смена прямых звеньев водосточных труб с

58-10-1	земли, лестниц или подмостей	VIIa	7489,39	361,01	11,33	-	7117,05	36,80
		VIIб	6834,65	361,01	11,46	-	6462,18	
		VIIв	7427,07	361,01	11,84	-	7054,22	
		VIIг	7427,07	361,01	11,84	-	7054,22	
		VIIе	7426,82	361,01	11,59	-	7054,22	
		VIIд	6835,05	361,01	11,86	-	6462,18	
		IXa	7812,14	361,01	11,09	-	7440,04	
		IXб	7072,41	361,01	11,35	-	6700,05	
		IXв	7812,91	361,01	11,86	-	7440,04	
		IXг	7860,66	408,11	12,51	-	7440,04	
		IXд	7828,95	376,83	12,08	-	7440,04	
		IXе	7812,91	361,01	11,86	-	7440,04	
		Ха	6865,14	376,83	12,08	-	6476,23	
		Хб	6864,94	376,83	12,08	-	6476,03	
		Хв	8185,48	408,11	12,76	-	7764,61	
		Хг	8153,77	376,83	12,33	-	7764,61	
		XIa	8351,44	408,11	12,75	-	7930,58	
XIб	8351,44	408,11	12,75	-	7930,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58-10-2	люлек	XIв	8351,45	408,11	12,76	-	7930,58	88,60
		XIг	8351,44	408,11	12,75	-	7930,58	
		VIIIa	7993,19	869,17	6,97	-	7117,05	
		VIIIб	7338,40	869,17	7,05	-	6462,18	
		VIIIв	7930,68	869,17	7,29	-	7054,22	
		VIIIг	7930,68	869,17	7,29	-	7054,22	
		VIIIе	7930,52	869,17	7,13	-	7054,22	
		VIIIд	7338,65	869,17	7,30	-	6462,18	
		IXa	8316,03	869,17	6,82	-	7440,04	
		IXб	7576,20	869,17	6,98	-	6700,05	
		IXв	8316,51	869,17	7,30	-	7440,04	
		IXг	8430,31	982,57	7,70	-	7440,04	
		IXд	8354,73	907,26	7,43	-	7440,04	
		IXе	8316,51	869,17	7,30	-	7440,04	
		Xa	7390,92	907,26	7,43	-	6476,23	
		Xб	7390,72	907,26	7,43	-	6476,03	
		Xв	8755,04	982,57	7,86	-	7764,61	
		Xг	8679,46	907,26	7,59	-	7764,61	
		XIa	8920,99	982,57	7,84	-	7930,58	
		XIб	8920,99	982,57	7,84	-	7930,58	
XIв	8921,01	982,57	7,86	-	7930,58			
XIг	8920,99	982,57	7,84	-	7930,58			
Смена колен водосточных труб с								
58-10-3	земли, лестниц и подмостей	VIIIa	4462,44	626,86	6,97	-	3828,61	63,90
		VIIIб	4110,58	626,86	7,05	-	3476,67	
		VIIIв	4429,88	626,86	7,29	-	3795,73	
		VIIIг	4429,88	626,86	7,29	-	3795,73	
		VIIIе	4429,72	626,86	7,13	-	3795,73	
		VIIIд	4110,83	626,86	7,30	-	3476,67	
		IXa	4636,38	626,86	6,82	-	4002,70	
		IXб	4238,28	626,86	6,98	-	3604,44	
		IXв	4636,86	626,86	7,30	-	4002,70	
		IXг	4719,05	708,65	7,70	-	4002,70	
		IXд	4664,47	654,34	7,43	-	4002,70	
		IXе	4636,86	626,86	7,30	-	4002,70	
		Xa	4146,69	654,34	7,43	-	3484,92	
		Xб	4146,53	654,34	7,43	-	3484,76	
		Xв	4893,63	708,65	7,86	-	4177,12	
		Xг	4839,05	654,34	7,59	-	4177,12	
		XIa	4983,57	708,65	7,84	-	4267,08	
		XIб	4983,57	708,65	7,84	-	4267,08	
		XIв	4983,59	708,65	7,86	-	4267,08	
		XIг	4983,57	708,65	7,84	-	4267,08	
58-10-4	люлек	VIIIa	5151,10	1315,52	6,97	-	3828,61	134,10
		VIIIб	4799,24	1315,52	7,05	-	3476,67	
		VIIIв	5118,54	1315,52	7,29	-	3795,73	
		VIIIг	5118,54	1315,52	7,29	-	3795,73	
		VIIIе	5118,38	1315,52	7,13	-	3795,73	
		VIIIд	4799,49	1315,52	7,30	-	3476,67	
		IXa	5325,04	1315,52	6,82	-	4002,70	
		IXб	4926,94	1315,52	6,98	-	3604,44	
		IXв	5325,52	1315,52	7,30	-	4002,70	
		IXг	5497,57	1487,17	7,70	-	4002,70	
		IXд	5383,31	1373,18	7,43	-	4002,70	
		IXе	5325,52	1315,52	7,30	-	4002,70	
		Xa	4865,53	1373,18	7,43	-	3484,92	
		Xб	4865,37	1373,18	7,43	-	3484,76	
		Xв	5672,15	1487,17	7,86	-	4177,12	
		Xг	5557,89	1373,18	7,59	-	4177,12	
		XIa	5762,09	1487,17	7,84	-	4267,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	5762,09	1487,17	7,84	-	4267,08	
		XIв	5762,11	1487,17	7,86	-	4267,08	
		XIг	5762,09	1487,17	7,84	-	4267,08	
58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	VIIIa	4477,49	520,91	6,97	-	3949,61	53,10
		VIIIб	4114,63	520,91	7,05	-	3586,67	
		VIIIв	4443,93	520,91	7,29	-	3915,73	
		VIIIг	4443,93	520,91	7,29	-	3915,73	
		VIIIе	4443,77	520,91	7,13	-	3915,73	
		VIIIд	4114,88	520,91	7,30	-	3586,67	
		IXa	4657,43	520,91	6,82	-	4129,70	
		IXб	4246,33	520,91	6,98	-	3718,44	
		IXв	4657,91	520,91	7,30	-	4129,70	
		IXг	4726,28	588,88	7,70	-	4129,70	
		IXд	4680,87	543,74	7,43	-	4129,70	
		IXе	4657,91	520,91	7,30	-	4129,70	
		Xa	4146,09	543,74	7,43	-	3594,92	
		Xб	4145,93	543,74	7,43	-	3594,76	
		Xв	4905,86	588,88	7,86	-	4309,12	
		Xг	4860,45	543,74	7,59	-	4309,12	
		XIa	4998,80	588,88	7,84	-	4402,08	
		XIб	4998,80	588,88	7,84	-	4402,08	
		XIв	4998,82	588,88	7,86	-	4402,08	
		XIг	4998,80	588,88	7,84	-	4402,08	
Смена воронок водосточных труб с								
58-10-6	земли, лестниц или подмостей	VIIIa	7986,49	520,91	6,97	-	7458,61	53,10
		VIIIб	7299,63	520,91	7,05	-	6771,67	
		VIIIв	7920,93	520,91	7,29	-	7392,73	
		VIIIг	7920,93	520,91	7,29	-	7392,73	
		VIIIе	7920,77	520,91	7,13	-	7392,73	
		VIIIд	7299,88	520,91	7,30	-	6771,67	
		IXa	8325,43	520,91	6,82	-	7797,70	
		IXб	7549,33	520,91	6,98	-	7021,44	
		IXв	8325,91	520,91	7,30	-	7797,70	
		IXг	8394,28	588,88	7,70	-	7797,70	
		IXд	8348,87	543,74	7,43	-	7797,70	
		IXе	8325,91	520,91	7,30	-	7797,70	
		Xa	7338,09	543,74	7,43	-	6786,92	
		Xб	7337,93	543,74	7,43	-	6786,76	
		Xв	8733,86	588,88	7,86	-	8137,12	
		Xг	8688,45	543,74	7,59	-	8137,12	
		XIa	8907,80	588,88	7,84	-	8311,08	
		XIб	8907,80	588,88	7,84	-	8311,08	
		XIв	8907,82	588,88	7,86	-	8311,08	
		XIг	8907,80	588,88	7,84	-	8311,08	
58-10-7	люлек	VIIIa	8639,84	1174,26	6,97	-	7458,61	119,70
		VIIIб	7952,98	1174,26	7,05	-	6771,67	
		VIIIв	8574,28	1174,26	7,29	-	7392,73	
		VIIIг	8574,28	1174,26	7,29	-	7392,73	
		VIIIе	8574,12	1174,26	7,13	-	7392,73	
		VIIIд	7953,23	1174,26	7,30	-	6771,67	
		IXa	8978,78	1174,26	6,82	-	7797,70	
		IXб	8202,68	1174,26	6,98	-	7021,44	
		IXв	8979,26	1174,26	7,30	-	7797,70	
		IXг	9132,87	1327,47	7,70	-	7797,70	
		IXд	9030,86	1225,73	7,43	-	7797,70	
		IXе	8979,26	1174,26	7,30	-	7797,70	
		Xa	8020,08	1225,73	7,43	-	6786,92	
		Xб	8019,92	1225,73	7,43	-	6786,76	
		Xв	9472,45	1327,47	7,86	-	8137,12	
		Xг	9370,44	1225,73	7,59	-	8137,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	9646,39	1327,47	7,84	-	8311,08	
		XIб	9646,39	1327,47	7,84	-	8311,08	
		XIв	9646,41	1327,47	7,86	-	8311,08	
		XIг	9646,39	1327,47	7,84	-	8311,08	

Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решеток

Измеритель: 10 м решеток

58-11-1	Ремонт металлических парапетных решеток	VIIa	103,53	47,02	3,31	-	53,20	4,73
		VIIб	104,63	47,02	3,32	-	54,29	
		VIIв	104,87	47,02	3,37	-	54,48	
		VIIг	104,87	47,02	3,37	-	54,48	
		VIIе	104,84	47,02	3,34	-	54,48	
		VIIд	104,69	47,02	3,38	-	54,29	
		IXa	97,35	47,02	3,29	-	47,04	
		IXб	99,19	47,02	3,32	-	48,85	
		IXв	97,44	47,02	3,38	-	47,04	
		IXг	103,54	53,12	3,38	-	47,04	
		IXд	99,47	49,05	3,38	-	47,04	
		IXе	97,44	47,02	3,38	-	47,04	
		Xa	112,24	49,05	3,38	-	59,81	
		Xб	111,68	49,05	3,38	-	59,25	
		Xв	106,73	53,12	3,41	-	50,20	
		Xг	102,66	49,05	3,41	-	50,20	
		XIa	116,54	53,12	3,40	-	60,02	
		XIб	116,54	53,12	3,40	-	60,02	
		XIв	115,91	53,12	3,41	-	59,38	
XIг	115,90	53,12	3,40	-	59,38			

Таблица 58-12. Устройство обрешетки

Измеритель: 100 м2

58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	VIIa	2574,16	290,61	41,62	5,87	2241,93	31,83
		VIIб	2258,27	290,61	41,93	5,87	1925,73	
		VIIв	2206,27	290,61	42,85	5,87	1872,81	
		VIIг	2206,27	290,61	42,85	5,87	1872,81	
		VIIе	2205,65	290,61	42,23	5,87	1872,81	
		VIIд	2259,33	290,61	42,99	5,87	1925,73	
		IXa	2210,41	290,61	41,15	5,87	1878,65	
		IXб	2222,33	290,61	41,76	5,87	1889,96	
		IXв	2212,25	290,61	42,99	5,87	1878,65	
		IXг	2252,44	328,49	45,30	6,64	1878,65	
		IXд	2225,75	303,34	43,76	6,12	1878,65	
		IXе	2212,25	290,61	42,99	5,87	1878,65	
		Xa	2784,06	303,34	43,76	6,12	2436,96	
		Xб	2248,74	303,34	43,76	6,12	1901,64	
		Xв	2271,99	328,49	45,91	6,64	1897,59	
		Xг	2245,30	303,34	44,37	6,12	1897,59	
		XIa	3304,08	328,49	45,76	6,64	2929,83	
		XIб	3304,08	328,49	45,76	6,64	2929,83	
		XIв	3235,98	328,49	45,91	6,64	2861,58	
XIг	3235,83	328,49	45,76	6,64	2861,58			

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из

58-12-2	листовой стали	VIIa	1748,99	194,93	27,18	4,27	1526,88	21,35
		VIIб	1533,75	194,93	27,37	4,27	1311,45	
		VIIв	1498,23	194,93	27,93	4,27	1275,37	
		VIIг	1498,23	194,93	27,93	4,27	1275,37	
		VIIе	1497,86	194,93	27,56	4,27	1275,37	
		VIIд	1534,41	194,93	28,03	4,27	1311,45	
		IXa	1501,24	194,93	26,90	4,27	1279,41	
		IXб	1509,33	194,93	27,28	4,27	1287,12	
		IXв	1502,37	194,93	28,03	4,27	1279,41	
		IXг	1529,27	220,33	29,53	4,83	1279,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1511,41	203,47	28,53	4,45	1279,41	
		IXе	1502,37	194,93	28,03	4,27	1279,41	
		Xа	1891,73	203,47	28,53	4,45	1659,73	
		Xб	1526,74	203,47	28,53	4,45	1294,74	
		Xв	1542,35	220,33	29,91	4,83	1292,11	
		Xг	1524,49	203,47	28,91	4,45	1292,11	
		XIа	2246,03	220,33	29,81	4,83	1995,89	
		XIб	2246,03	220,33	29,81	4,83	1995,89	
		XIв	2199,60	220,33	29,91	4,83	1949,36	
		XIг	2199,50	220,33	29,81	4,83	1949,36	
58-12-3	асбестоцементных листов	VIIIа	1330,31	171,64	15,02	2,53	1143,65	18,80
		VIIIб	1149,15	171,64	15,12	2,53	962,39	
		VIIIв	1226,97	171,64	15,42	2,53	1039,91	
		VIIIг	1226,97	171,64	15,42	2,53	1039,91	
		VIIIе	1226,77	171,64	15,22	2,53	1039,91	
		VIIIд	1149,50	171,64	15,47	2,53	962,39	
		IXа	1138,54	171,64	14,88	2,53	952,02	
		IXб	1157,54	171,64	15,08	2,53	970,82	
		IXв	1139,13	171,64	15,47	2,53	952,02	
		IXг	1162,34	194,02	16,30	2,87	952,02	
		IXд	1146,93	179,16	15,75	2,64	952,02	
		IXе	1139,13	171,64	15,47	2,53	952,02	
		Xа	1531,48	179,16	15,75	2,64	1336,57	
		Xб	1162,26	179,16	15,75	2,64	967,35	
		Xв	1182,42	194,02	16,50	2,87	971,90	
		Xг	1167,01	179,16	15,95	2,64	971,90	
		XIа	1642,75	194,02	16,44	2,87	1432,29	
		XIб	1642,75	194,02	16,44	2,87	1432,29	
		XIв	1630,40	194,02	16,50	2,87	1419,88	
		XIг	1630,34	194,02	16,44	2,87	1419,88	
58-12-4	черепицы	VIIIа	1365,85	168,08	9,63	1,07	1188,14	18,41
		VIIIб	1163,48	168,08	9,71	1,07	985,69	
		VIIIв	1308,81	168,08	9,94	1,07	1130,79	
		VIIIг	1308,81	168,08	9,94	1,07	1130,79	
		VIIIе	1308,66	168,08	9,79	1,07	1130,79	
		VIIIд	1163,74	168,08	9,97	1,07	985,69	
		IXа	1161,54	168,08	9,50	1,07	983,96	
		IXб	1189,48	168,08	9,66	1,07	1011,74	
		IXв	1162,01	168,08	9,97	1,07	983,96	
		IXг	1184,46	189,99	10,51	1,21	983,96	
		IXд	1169,56	175,45	10,15	1,11	983,96	
		IXе	1162,01	168,08	9,97	1,07	983,96	
		Xа	1633,43	175,45	10,15	1,11	1447,83	
		Xб	1180,28	175,45	10,15	1,11	994,68	
		Xв	1207,05	189,99	10,67	1,21	1006,39	
		Xг	1192,15	175,45	10,31	1,11	1006,39	
		XIа	1661,13	189,99	10,64	1,21	1460,50	
		XIб	1661,13	189,99	10,64	1,21	1460,50	
XIв	1661,16	189,99	10,67	1,21	1460,50			
XIг	1661,13	189,99	10,64	1,21	1460,50			

Таблица 58-13. Устройство покрытия из рулонных материалов насухо

Измеритель: 100 м2 кровли

Устройство покрытия из рулонных материалов насухо

58-13-1	без промазки кромок	VIIIа	961,52	41,67	5,23	-	914,62	4,52
		VIIIб	1014,37	41,67	5,29	-	967,41	
		VIIIв	977,30	41,67	5,47	-	930,16	
		VIIIг	977,30	41,67	5,47	-	930,16	
		VIIIе	977,18	41,67	5,35	-	930,16	
		VIIIд	1014,56	41,67	5,48	-	967,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	869,10	41,67	5,12	-	822,31	
		IXб	944,14	41,67	5,24	-	897,23	
		IXв	869,46	41,67	5,48	-	822,31	
		IXг	875,22	47,14	5,77	-	822,31	
		IXд	871,36	43,48	5,57	-	822,31	
		IXе	869,46	41,67	5,48	-	822,31	
		Ха	988,44	43,48	5,57	-	939,39	
		Хб	926,34	43,48	5,57	-	877,29	
		Хв	1078,20	47,14	5,89	-	1025,17	
		Хг	1074,34	43,48	5,69	-	1025,17	
		ХIа	976,32	47,14	5,88	-	923,30	
		ХIб	976,32	47,14	5,88	-	923,30	
		ХIв	976,33	47,14	5,89	-	923,30	
		ХIг	976,32	47,14	5,88	-	923,30	
58-13-2	с промазкой кромок мастикой	VIIIа	1081,34	78,58	6,10	-	996,66	8,36
		VIIIб	1134,20	78,58	6,17	-	1049,45	
		VIIIв	1097,16	78,58	6,38	-	1012,20	
		VIIIг	1097,16	78,58	6,38	-	1012,20	
		VIIIе	1097,02	78,58	6,24	-	1012,20	
		VIIIд	1134,42	78,58	6,39	-	1049,45	
		IXа	990,66	78,58	5,97	-	906,11	
		IXб	1058,95	78,58	6,11	-	974,26	
		IXв	991,08	78,58	6,39	-	906,11	
		IXг	1001,62	88,78	6,73	-	906,11	
		IXд	994,54	81,93	6,50	-	906,11	
		IXе	991,08	78,58	6,39	-	906,11	
		Ха	1103,79	81,93	6,50	-	1015,36	
		Хб	1041,69	81,93	6,50	-	953,26	
		Хв	1197,86	88,78	6,87	-	1102,21	
		Хг	1190,78	81,93	6,64	-	1102,21	
		ХIа	1110,55	88,78	6,86	-	1014,91	
		ХIб	1110,55	88,78	6,86	-	1014,91	
		ХIв	1110,56	88,78	6,87	-	1014,91	
		ХIг	1110,55	88,78	6,86	-	1014,91	

Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой стали

Измеритель: 100 м2 покрытия

Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали

58-14-1	с настенными желобами и свесами	VIIIа	2339,79	1548,44	124,64	29,08	666,71	148,46
		VIIIб	2390,23	1548,44	125,24	29,08	716,55	
		VIIIв	2398,39	1548,44	127,02	29,08	722,93	
		VIIIг	2398,39	1548,44	127,02	29,08	722,93	
		VIIIе	2397,20	1548,44	125,83	29,08	722,93	
		VIIIд	2392,60	1548,44	127,61	29,08	716,55	
		IXа	2266,88	1548,44	124,04	29,08	594,40	
		IXб	2289,36	1548,44	125,23	29,08	615,69	
		IXв	2270,45	1548,44	127,61	29,08	594,40	
		IXг	2479,11	1750,34	134,37	32,87	594,40	
		IXд	2339,50	1615,24	129,86	30,35	594,40	
		IXе	2270,45	1548,44	127,61	29,08	594,40	
		Ха	2530,03	1615,24	129,86	30,35	784,93	
		Хб	2507,53	1615,24	129,86	30,35	762,43	
		Хв	2619,77	1750,34	135,56	32,87	733,87	
		Хг	2480,16	1615,24	131,05	30,35	733,87	
		ХIа	2609,82	1750,34	134,98	32,87	724,50	
		ХIб	2609,82	1750,34	134,98	32,87	724,50	
		ХIв	2610,40	1750,34	135,56	32,87	724,50	
		ХIг	2609,82	1750,34	134,98	32,87	724,50	
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)						(II)	
58-14-2	без настенных желобов и	VIIIа	1892,62	1449,35	117,72	27,35	325,55	138,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9351)</i>	свесов	VIIIб	1932,91	1449,35	118,28	27,35	365,28	
		VIIIв	1935,00	1449,35	119,97	27,35	365,68	
		VIIIг	1935,00	1449,35	119,97	27,35	365,68	
		VIIIе	1933,87	1449,35	118,84	27,35	365,68	
		VIIIд	1935,15	1449,35	120,52	27,35	365,28	
		IXа	1840,90	1449,35	117,14	27,35	274,41	
		IXб	1865,97	1449,35	118,27	27,35	298,35	
		IXв	1844,28	1449,35	120,52	27,35	274,41	
		IXг	2039,67	1638,34	126,92	30,91	274,41	
		IXд	1908,94	1511,88	122,65	28,54	274,41	
		IXе	1844,28	1449,35	120,52	27,35	274,41	
		Ха	2049,14	1511,88	122,65	28,54	414,61	
		Хб	2032,93	1511,88	122,65	28,54	398,40	
		Хв	2164,29	1638,34	128,05	30,91	397,90	
		Хг	2033,56	1511,88	123,78	28,54	397,90	
		XIа	2125,54	1638,34	127,50	30,91	359,70	
		XIб	2125,54	1638,34	127,50	30,91	359,70	
		XIв	2126,09	1638,34	128,05	30,91	359,70	
		XIг	2125,54	1638,34	127,50	30,91	359,70	
		<i>(101-9351)</i>	<i>Сталь листовая оцинкованная, (т)</i>					
58-14-3	с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м ²	VIIIа	2389,94	1594,85	128,38	29,88	666,71	152,91
		VIIIб	2440,39	1594,85	128,99	29,88	716,55	
		VIIIв	2448,61	1594,85	130,83	29,88	722,93	
		VIIIг	2448,61	1594,85	130,83	29,88	722,93	
		VIIIе	2447,39	1594,85	129,61	29,88	722,93	
		VIIIд	2442,84	1594,85	131,44	29,88	716,55	
		IXа	2317,00	1594,85	127,75	29,88	594,40	
		IXб	2339,52	1594,85	128,98	29,88	615,69	
		IXв	2320,69	1594,85	131,44	29,88	594,40	
		IXг	2535,62	1802,81	138,41	33,78	594,40	
		IXд	2391,82	1663,66	133,76	31,18	594,40	
		IXе	2320,69	1594,85	131,44	29,88	594,40	
		Ха	2582,35	1663,66	133,76	31,18	784,93	
		Хб	2559,85	1663,66	133,76	31,18	762,43	
		Хв	2676,32	1802,81	139,64	33,78	733,87	
		Хг	2532,52	1663,66	134,99	31,18	733,87	
		XIа	2666,34	1802,81	139,03	33,78	724,50	
		XIб	2666,34	1802,81	139,03	33,78	724,50	
		XIв	2666,95	1802,81	139,64	33,78	724,50	
		XIг	2666,34	1802,81	139,03	33,78	724,50	
<i>(101-9351)</i>	<i>Сталь листовая оцинкованная, (т)</i>						<i>(II)</i>	
58-14-4	без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м ²	VIIIа	1938,87	1492,74	120,58	28,15	325,55	143,12
		VIIIб	1979,17	1492,74	121,15	28,15	365,28	
		VIIIв	1981,29	1492,74	122,87	28,15	365,68	
		VIIIг	1981,29	1492,74	122,87	28,15	365,68	
		VIIIе	1980,15	1492,74	121,73	28,15	365,68	
		VIIIд	1981,46	1492,74	123,44	28,15	365,28	
		IXа	1887,15	1492,74	120,00	28,15	274,41	
		IXб	1912,23	1492,74	121,14	28,15	298,35	
		IXв	1890,59	1492,74	123,44	28,15	274,41	
		IXг	2091,78	1687,38	129,99	31,82	274,41	
		IXд	1957,18	1557,15	125,62	29,37	274,41	
		IXе	1890,59	1492,74	123,44	28,15	274,41	
		Ха	2097,38	1557,15	125,62	29,37	414,61	
		Хб	2081,17	1557,15	125,62	29,37	398,40	
		Хв	2216,42	1687,38	131,14	31,82	397,90	
		Хг	2081,82	1557,15	126,77	29,37	397,90	
XIа	2177,65	1687,38	130,57	31,82	359,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	XIб	2177,65	1687,38	130,57	31,82	359,70	(II)
		XIв	2178,22	1687,38	131,14	31,82	359,70	
		XIг	2177,65	1687,38	130,57	31,82	359,70	
Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали								
58-14-5	с настенными желобами и свесами	VIIIа	1972,29	1195,08	124,64	29,08	652,57	117,28
		VIIIб	2021,44	1195,08	125,24	29,08	701,12	
		VIIIв	2029,58	1195,08	127,02	29,08	707,48	
		VIIIг	2029,58	1195,08	127,02	29,08	707,48	
		VIIIе	2028,39	1195,08	125,83	29,08	707,48	
		VIIIд	2023,81	1195,08	127,61	29,08	701,12	
		IXа	1901,64	1195,08	124,04	29,08	582,52	
		IXб	1923,14	1195,08	125,23	29,08	602,83	
		IXв	1905,21	1195,08	127,61	29,08	582,52	
		IXг	2067,96	1351,07	134,37	32,87	582,52	
		IXд	1959,07	1246,69	129,86	30,35	582,52	
		IXе	1905,21	1195,08	127,61	29,08	582,52	
		Xа	2143,81	1246,69	129,86	30,35	767,26	
		Xб	2121,91	1246,69	129,86	30,35	745,36	
		Xв	2203,63	1351,07	135,56	32,87	717,00	
		Xг	2094,74	1246,69	131,05	30,35	717,00	
		XIа	2195,14	1351,07	134,98	32,87	709,09	
		XIб	2195,14	1351,07	134,98	32,87	709,09	
		XIв	2195,72	1351,07	135,56	32,87	709,09	
XIг	2195,14	1351,07	134,98	32,87	709,09			
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)						(II)	
58-14-6	без настенных желобов и свесов	VIIIа	1633,67	1118,56	117,72	27,35	397,39	109,77
		VIIIб	1684,37	1118,56	118,28	27,35	447,53	
		VIIIв	1686,45	1118,56	119,97	27,35	447,92	
		VIIIг	1686,45	1118,56	119,97	27,35	447,92	
		VIIIе	1685,32	1118,56	118,84	27,35	447,92	
		VIIIд	1686,61	1118,56	120,52	27,35	447,53	
		IXа	1569,91	1118,56	117,14	27,35	334,21	
		IXб	1601,27	1118,56	118,27	27,35	364,44	
		IXв	1573,29	1118,56	120,52	27,35	334,21	
		IXг	1725,68	1264,55	126,92	30,91	334,21	
		IXд	1623,72	1166,86	122,65	28,54	334,21	
		IXе	1573,29	1118,56	120,52	27,35	334,21	
		Xа	1797,41	1166,86	122,65	28,54	507,90	
		Xб	1777,31	1166,86	122,65	28,54	487,80	
		Xв	1880,18	1264,55	128,05	30,91	487,58	
		Xг	1778,22	1166,86	123,78	28,54	487,58	
		XIа	1831,72	1264,55	127,50	30,91	439,67	
		XIб	1831,72	1264,55	127,50	30,91	439,67	
		XIв	1832,26	1264,55	128,05	30,91	439,66	
XIг	1831,71	1264,55	127,50	30,91	439,66			
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)						(II)	
Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб								
Измеритель: 100 м труб								
Перенавеска водосточных труб с								
58-15-1	земли, лестниц или подмостей	VIIIа	608,42	600,38	-	-	8,04	60,40
		VIIIб	607,77	600,38	-	-	7,39	
		VIIIв	609,21	600,38	-	-	8,83	
		VIIIг	609,21	600,38	-	-	8,83	
		VIIIе	609,21	600,38	-	-	8,83	
		VIIIд	607,77	600,38	-	-	7,39	
		IXа	608,15	600,38	-	-	7,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IXб	606,88	600,38	-	-	6,50	(II)
		IXв	608,15	600,38	-	-	7,77	
		IXг	686,06	678,29	-	-	7,77	
		IXд	634,12	626,35	-	-	7,77	
		IXе	608,15	600,38	-	-	7,77	
		Ха	634,98	626,35	-	-	8,63	
		Хб	634,18	626,35	-	-	7,83	
		Хв	687,92	678,29	-	-	9,63	
		Хг	635,98	626,35	-	-	9,63	
		XIa	687,78	678,29	-	-	9,49	
		XIб	687,78	678,29	-	-	9,49	
		XIв	687,78	678,29	-	-	9,49	
		XIг	687,78	678,29	-	-	9,49	
58-15-2	люлек	VIIIa	1088,52	1080,48	-	-	8,04	108,70
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	1087,87	1080,48	-	-	7,39	
		VIIIв	1089,31	1080,48	-	-	8,83	
		VIIIг	1089,31	1080,48	-	-	8,83	
		VIIIе	1089,31	1080,48	-	-	8,83	
		VIIIд	1087,87	1080,48	-	-	7,39	
		IXa	1088,25	1080,48	-	-	7,77	
		IXб	1086,98	1080,48	-	-	6,50	
		IXв	1088,25	1080,48	-	-	7,77	
		IXг	1228,47	1220,70	-	-	7,77	
		IXд	1134,99	1127,22	-	-	7,77	
		IXе	1088,25	1080,48	-	-	7,77	
		Ха	1135,85	1127,22	-	-	8,63	
		Хб	1135,05	1127,22	-	-	7,83	
		Хв	1230,33	1220,70	-	-	9,63	
		Хг	1136,85	1127,22	-	-	9,63	
		XIa	1230,19	1220,70	-	-	9,49	
		XIб	1230,19	1220,70	-	-	9,49	
		XIв	1230,19	1220,70	-	-	9,49	
		XIг	1230,19	1220,70	-	-	9,49	

Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами

Измеритель: 100 мест

Ремонт цементной стяжки площадью заделки до

58-16-1	0,25 м2	VIIIa	702,56	462,63	33,71	3,70	206,22	45,40
		VIIIб	741,00	462,63	34,21	3,70	244,16	
		VIIIв	759,75	462,63	35,72	3,70	261,40	
		VIIIг	759,75	462,63	35,72	3,70	261,40	
		VIIIе	758,74	462,63	34,71	3,70	261,40	
		VIIIд	742,64	462,63	35,85	3,70	244,16	
		IXa	741,60	462,63	32,82	3,70	246,15	
		IXб	728,37	462,63	33,83	3,70	231,91	
		IXв	744,63	462,63	35,85	3,70	246,15	
		IXг	805,50	523,01	36,34	4,19	246,15	
		IXд	764,76	482,60	36,01	3,86	246,15	
		IXе	744,63	462,63	35,85	3,70	246,15	
		Ха	801,07	482,60	36,01	3,86	282,46	
		Хб	800,99	482,60	36,01	3,86	282,38	
		Хв	805,61	523,01	37,34	4,19	245,26	
		Хг	764,88	482,60	37,02	3,86	245,26	
		XIa	843,60	523,01	37,21	4,19	283,38	
		XIб	843,60	523,01	37,21	4,19	283,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	843,64	523,01	37,34	4,19	283,29	(0,3)
		XIг	843,51	523,01	37,21	4,19	283,29	
58-16-2	0,5 м2	VIIIa	1318,30	767,31	71,52	7,87	479,47	75,30
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	1407,58	767,31	72,58	7,87	567,69	
		VIIIв	1450,90	767,31	75,80	7,87	607,79	
		VIIIг	1450,90	767,31	75,80	7,87	607,79	
		VIIIе	1448,75	767,31	73,65	7,87	607,79	
		VIIIд	1411,08	767,31	76,08	7,87	567,69	
		IXa	1409,30	767,31	69,64	7,87	572,35	
		IXб	1378,31	767,31	71,79	7,87	539,21	
		IXв	1415,74	767,31	76,08	7,87	572,35	
		IXг	1516,91	867,46	77,10	8,89	572,35	
		IXд	1449,21	800,44	76,42	8,21	572,35	
		IXе	1415,74	767,31	76,08	7,87	572,35	
		Xa	1533,58	800,44	76,42	8,21	656,72	
		Xб	1533,40	800,44	76,42	8,21	656,54	
		Xв	1516,97	867,46	79,24	8,89	570,27	
		Xг	1449,26	800,44	78,55	8,21	570,27	
		XIa	1605,28	867,46	78,97	8,89	658,85	
		XIб	1605,28	867,46	78,97	8,89	658,85	
		XIв	1605,36	867,46	79,24	8,89	658,66	
		XIг	1605,09	867,46	78,97	8,89	658,66	
		58-16-3	1,0 м2	VIIIa	2495,60	1323,68	145,19	15,97
VIIIб	2686,56			1323,68	147,35	15,97	1215,53	
VIIIв	2778,97			1323,68	153,89	15,97	1301,40	
VIIIг	2778,97			1323,68	153,89	15,97	1301,40	
VIIIе	2774,60			1323,68	149,52	15,97	1301,40	
VIIIд	2693,65			1323,68	154,44	15,97	1215,53	
IXa	2690,47			1323,68	141,37	15,97	1225,42	
IXб	2623,99			1323,68	145,74	15,97	1154,57	
IXв	2703,54			1323,68	154,44	15,97	1225,42	
IXг	2878,39			1496,45	156,52	18,05	1225,42	
IXд	2761,39			1380,84	155,13	16,66	1225,42	
IXе	2703,54			1323,68	154,44	15,97	1225,42	
Xa	2942,26			1380,84	155,13	16,66	1406,29	
Xб	2941,82			1380,84	155,13	16,66	1405,85	
Xв	2878,28			1496,45	160,86	18,05	1220,97	
Xг	2761,27			1380,84	159,46	16,66	1220,97	
XIa	3067,62			1496,45	160,30	18,05	1410,87	
XIб	3067,62			1496,45	160,30	18,05	1410,87	
XIв	3067,75			1496,45	160,86	18,05	1410,44	
XIг	3067,19			1496,45	160,30	18,05	1410,44	
Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки до								
58-16-4	0,25 м2	VIIIa	605,74	234,25	16,96	1,85	354,53	24,30
		VIIIб	583,04	234,25	17,22	1,85	331,57	
		VIIIв	668,94	234,25	17,97	1,85	416,72	
		VIIIг	668,94	234,25	17,97	1,85	416,72	
		VIIIе	668,44	234,25	17,47	1,85	416,72	
		VIIIд	583,86	234,25	18,04	1,85	331,57	
		IXa	631,96	234,25	16,52	1,85	381,19	
		IXб	586,25	234,25	17,03	1,85	334,97	
		IXв	633,48	234,25	18,04	1,85	381,19	
		IXг	664,10	264,63	18,28	2,09	381,19	
		IXд	643,77	244,46	18,12	1,93	381,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IXе	633,48	234,25	18,04	1,85	381,19	(0,26)
		Xа	679,03	244,46	18,12	1,93	416,45	
		Xб	679,03	244,46	18,12	1,93	416,45	
		Xв	663,86	264,63	18,78	2,09	380,45	
		Xг	643,53	244,46	18,62	1,93	380,45	
		XIа	699,22	264,63	18,72	2,09	415,87	
		XIб	699,22	264,63	18,72	2,09	415,87	
		XIв	699,28	264,63	18,78	2,09	415,87	
		XIг	699,22	264,63	18,72	2,09	415,87	
(509-9900)	0,5 м2 Строительный мусор, (м)	VIIIа	1281,16	416,45	40,14	4,40	824,57	43,20
		VIIIб	1228,37	416,45	40,73	4,40	771,19	
		VIIIв	1428,17	416,45	42,53	4,40	969,19	
		VIIIг	1428,17	416,45	42,53	4,40	969,19	
		VIIIе	1426,97	416,45	41,33	4,40	969,19	
		VIIIд	1230,33	416,45	42,69	4,40	771,19	
		IXа	1342,10	416,45	39,09	4,40	886,56	
		IXб	1235,81	416,45	40,29	4,40	779,07	
		IXв	1345,70	416,45	42,69	4,40	886,56	
		IXг	1400,27	470,45	43,26	4,97	886,56	
		IXд	1364,03	434,59	42,88	4,59	886,56	
		IXе	1345,70	416,45	42,69	4,40	886,56	
		Xа	1446,01	434,59	42,88	4,59	968,54	
		Xб	1446,01	434,59	42,88	4,59	968,54	
		Xв	1399,73	470,45	44,45	4,97	884,83	
		Xг	1363,49	434,59	44,07	4,59	884,83	
		XIа	1481,98	470,45	44,30	4,97	967,23	
		XIб	1481,98	470,45	44,30	4,97	967,23	
		XIв	1482,13	470,45	44,45	4,97	967,23	
		XIг	1481,98	470,45	44,30	4,97	967,23	
(509-9900)	1,0 м2 Строительный мусор, (м)	VIIIа	2576,71	735,53	88,53	9,72	1752,65	76,30
		VIIIб	2464,62	735,53	89,85	9,72	1639,24	
		VIIIв	2889,22	735,53	93,83	9,72	2059,86	
		VIIIг	2889,22	735,53	93,83	9,72	2059,86	
		VIIIе	2886,56	735,53	91,17	9,72	2059,86	
		VIIIд	2468,94	735,53	94,17	9,72	1639,24	
		IXа	2706,10	735,53	86,21	9,72	1884,36	
		IXб	2480,34	735,53	88,87	9,72	1655,94	
		IXв	2714,06	735,53	94,17	9,72	1884,36	
		IXг	2810,71	830,91	95,44	10,99	1884,36	
		IXд	2746,53	767,58	94,59	10,14	1884,36	
		IXе	2714,06	735,53	94,17	9,72	1884,36	
		Xа	2920,59	767,58	94,59	10,14	2058,42	
		Xб	2920,59	767,58	94,59	10,14	2058,42	
		Xв	2809,57	830,91	98,07	10,99	1880,59	
		Xг	2745,40	767,58	97,23	10,14	1880,59	
		XIа	2984,47	830,91	97,74	10,99	2055,82	
		XIб	2984,47	830,91	97,74	10,99	2055,82	
		XIв	2984,80	830,91	98,07	10,99	2055,82	
		XIг	2984,47	830,91	97,74	10,99	2055,82	

Таблица 58-17. Разборка покрытий кровель

Измеритель: 100 м2 покрытия кровли

Разборка покрытий кровель из

58-17-1	листовой стали	VIIIа	94,53	94,10	0,43	-	-	10,49
		VIIIб	94,53	94,10	0,43	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	94,53	94,10	0,43	-	-	(0,51)
		VIIIг	94,53	94,10	0,43	-	-	
		VIIIе	94,53	94,10	0,43	-	-	
		VIIIд	94,54	94,10	0,44	-	-	
		IXа	94,53	94,10	0,43	-	-	
		IXб	94,54	94,10	0,44	-	-	
		IXв	94,54	94,10	0,44	-	-	
		IXг	106,81	106,37	0,44	-	-	
		IXд	98,63	98,19	0,44	-	-	
		IXе	94,54	94,10	0,44	-	-	
		Ха	98,63	98,19	0,44	-	-	
		Хб	98,63	98,19	0,44	-	-	
		Хв	106,81	106,37	0,44	-	-	
		Хг	98,63	98,19	0,44	-	-	
		XIа	106,80	106,37	0,43	-	-	
		XIб	106,80	106,37	0,43	-	-	
		XIв	106,81	106,37	0,44	-	-	
		XIг	106,80	106,37	0,43	-	-	
58-17-2	черепицы	VIIIа	605,61	602,69	2,92	-	-	67,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	605,61	602,69	2,92	-	-	
		VIIIв	605,63	602,69	2,94	-	-	
		VIIIг	605,63	602,69	2,94	-	-	
		VIIIе	605,61	602,69	2,92	-	-	
		VIIIд	605,67	602,69	2,98	-	-	
		IXа	605,63	602,69	2,94	-	-	
		IXб	605,65	602,69	2,96	-	-	
		IXв	605,67	602,69	2,98	-	-	
		IXг	684,29	681,31	2,98	-	-	
		IXд	631,88	628,90	2,98	-	-	
		IXе	605,67	602,69	2,98	-	-	
		Ха	631,88	628,90	2,98	-	-	
		Хб	631,88	628,90	2,98	-	-	
		Хв	684,29	681,31	2,98	-	-	
		Хг	631,88	628,90	2,98	-	-	
		XIа	684,25	681,31	2,94	-	-	
		XIб	684,25	681,31	2,94	-	-	
		XIв	684,29	681,31	2,98	-	-	
XIг	684,25	681,31	2,94	-	-			
58-17-3	волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	VIIIа	219,86	218,78	1,08	-	-	24,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	219,86	218,78	1,08	-	-	
		VIIIв	219,87	218,78	1,09	-	-	
		VIIIг	219,87	218,78	1,09	-	-	
		VIIIе	219,86	218,78	1,08	-	-	
		VIIIд	219,88	218,78	1,10	-	-	
		IXа	219,87	218,78	1,09	-	-	
		IXб	219,88	218,78	1,10	-	-	
		IXв	219,88	218,78	1,10	-	-	
		IXг	248,41	247,31	1,10	-	-	
		IXд	229,39	228,29	1,10	-	-	
		IXе	219,88	218,78	1,10	-	-	
		Ха	229,39	228,29	1,10	-	-	
		Хб	229,39	228,29	1,10	-	-	
		Хв	248,41	247,31	1,10	-	-	
		Хг	229,39	228,29	1,10	-	-	
		XIа	248,40	247,31	1,09	-	-	
		XIб	248,40	247,31	1,09	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	248,41	247,31	1,10	-	-	(1,45)
		XIг	248,40	247,31	1,09	-	-	
Разборка теплоизоляции на кровле из								
58-17-4	двух слоёв стеклоткани	VIIIа	82,80	82,61	0,19	-	-	9,21
		VIIIб	82,80	82,61	0,19	-	-	
		VIIIв	82,80	82,61	0,19	-	-	
		VIIIг	82,80	82,61	0,19	-	-	
		VIIIе	82,80	82,61	0,19	-	-	
		VIIIд	82,80	82,61	0,19	-	-	
		IXа	82,80	82,61	0,19	-	-	
		IXб	82,80	82,61	0,19	-	-	
		IXв	82,80	82,61	0,19	-	-	
		IXг	93,58	93,39	0,19	-	-	
		IXд	86,40	86,21	0,19	-	-	
		IXе	82,80	82,61	0,19	-	-	
		Xа	86,40	86,21	0,19	-	-	
		Xб	86,40	86,21	0,19	-	-	
		Xв	93,58	93,39	0,19	-	-	
		Xг	86,40	86,21	0,19	-	-	
		XIа	93,58	93,39	0,19	-	-	
		XIб	93,58	93,39	0,19	-	-	
		XIв	93,58	93,39	0,19	-	-	
XIг	93,58	93,39	0,19	-	-	(0,1)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
58-17-5	ваты минеральной толщиной 100 мм	VIIIа	116,49	114,58	1,91	-	-	13,08
		VIIIб	116,49	114,58	1,91	-	-	
		VIIIв	116,50	114,58	1,92	-	-	
		VIIIг	116,50	114,58	1,92	-	-	
		VIIIе	116,49	114,58	1,91	-	-	
		VIIIд	116,52	114,58	1,94	-	-	
		IXа	116,50	114,58	1,92	-	-	
		IXб	116,51	114,58	1,93	-	-	
		IXв	116,52	114,58	1,94	-	-	
		IXг	131,56	129,62	1,94	-	-	
		IXд	121,49	119,55	1,94	-	-	
		IXе	116,52	114,58	1,94	-	-	
		Xа	121,49	119,55	1,94	-	-	
		Xб	121,49	119,55	1,94	-	-	
		Xв	131,56	129,62	1,94	-	-	
		Xг	121,49	119,55	1,94	-	-	
		XIа	131,54	129,62	1,92	-	-	
		XIб	131,54	129,62	1,92	-	-	
		XIв	131,56	129,62	1,94	-	-	
XIг	131,54	129,62	1,92	-	-	(1,04)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
58-17-6	пшит пенополистерольных толщиной 100 мм	VIIIа	90,65	90,07	0,58	-	-	10,12
		VIIIб	90,65	90,07	0,58	-	-	
		VIIIв	90,66	90,07	0,59	-	-	
		VIIIг	90,66	90,07	0,59	-	-	
		VIIIе	90,65	90,07	0,58	-	-	
		VIIIд	90,67	90,07	0,60	-	-	
		IXа	90,66	90,07	0,59	-	-	
		IXб	90,66	90,07	0,59	-	-	
		IXв	90,67	90,07	0,60	-	-	
		IXг	102,41	101,81	0,60	-	-	
		IXд	94,61	94,01	0,60	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	90,67	90,07	0,60	-	-	(0,32)
		Xа	94,61	94,01	0,60	-	-	
		Xб	94,61	94,01	0,60	-	-	
		Xв	102,41	101,81	0,60	-	-	
		Xг	94,61	94,01	0,60	-	-	
		XIа	102,40	101,81	0,59	-	-	
		XIб	102,40	101,81	0,59	-	-	
		XIв	102,41	101,81	0,60	-	-	
		XIг	102,40	101,81	0,59	-	-	

Таблица 58-18. Смена обрешетки

Измеритель: 100 м2 сменяемой обрешетки

Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до

(509-9900)	30 мм Строительный мусор, (m)	VIIIа	1251,75	417,24	16,08	-	818,43	45,70
		VIIIб	1097,96	417,24	16,26	-	664,46	
		VIIIв	1086,91	417,24	16,80	-	652,87	
		VIIIг	1086,91	417,24	16,80	-	652,87	
		VIIIе	1086,55	417,24	16,44	-	652,87	
		VIIIд	1098,53	417,24	16,83	-	664,46	
		IXа	1085,40	417,24	15,75	-	652,41	
		IXб	1098,70	417,24	16,11	-	665,35	
		IXв	1086,48	417,24	16,83	-	652,41	
		IXг	1141,75	471,62	17,72	-	652,41	
		IXд	1105,05	435,52	17,12	-	652,41	
		IXе	1086,48	417,24	16,83	-	652,41	
		Xа	1300,47	435,52	17,12	-	847,83	
		Xб	1300,47	435,52	17,12	-	847,83	
		Xв	1145,30	471,62	18,08	-	655,60	
		Xг	1108,60	435,52	17,48	-	655,60	
		XIа	1516,87	471,62	18,05	-	1027,20	
		XIб	1516,87	471,62	18,05	-	1027,20	
		XIв	1492,32	471,62	18,08	-	1002,62	
		XIг	1492,29	471,62	18,05	-	1002,62	
(509-9900)	50 мм Строительный мусор, (m)	VIIIа	1979,38	594,55	25,07	-	1359,76	65,12
		VIIIб	1726,50	594,55	25,35	-	1106,60	
		VIIIв	1708,62	594,55	26,19	-	1087,88	
		VIIIг	1708,62	594,55	26,19	-	1087,88	
		VIIIе	1708,06	594,55	25,63	-	1087,88	
		VIIIд	1727,38	594,55	26,23	-	1106,60	
		IXа	1705,13	594,55	24,56	-	1086,02	
		IXб	1726,83	594,55	25,12	-	1107,16	
		IXв	1706,80	594,55	26,23	-	1086,02	
		IXг	1785,68	672,04	27,62	-	1086,02	
		IXд	1733,30	620,59	26,69	-	1086,02	
		IXе	1706,80	594,55	26,23	-	1086,02	
		Xа	2056,93	620,59	26,69	-	1409,65	
		Xб	2056,93	620,59	26,69	-	1409,65	
		Xв	1795,27	672,04	28,18	-	1095,05	
		Xг	1742,89	620,59	27,25	-	1095,05	
		XIа	2399,38	672,04	28,13	-	1699,21	
		XIб	2399,38	672,04	28,13	-	1699,21	
		XIв	2359,48	672,04	28,18	-	1659,26	
		XIг	2359,43	672,04	28,13	-	1659,26	
(509-9900)	Смена обрешетки с прозорами из брусков	VIIIа	2410,69	741,90	44,66	-	1624,13	81,26
		VIIIб	2134,07	741,90	45,15	-	1347,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Толщиной 50 мм и выше Строительный мусор, (т)	VIIIв	2337,02	741,90	46,64	-	1548,48	(2,11)
		VIIIг	2337,02	741,90	46,64	-	1548,48	
		VIIIе	2336,03	741,90	45,65	-	1548,48	
		VIIIд	2135,65	741,90	46,73	-	1347,02	
		IXа	2132,24	741,90	43,74	-	1346,60	
		IXб	2167,73	741,90	44,74	-	1381,09	
		IXв	2135,23	741,90	46,73	-	1346,60	
		IXг	2234,41	838,60	49,21	-	1346,60	
		IXд	2168,56	774,41	47,55	-	1346,60	
		IXе	2135,23	741,90	46,73	-	1346,60	
		Ха	2816,25	774,41	47,55	-	1994,29	
		Хб	2171,12	774,41	47,55	-	1349,16	
		Хв	2254,46	838,60	50,20	-	1365,66	
		Хг	2188,61	774,41	48,54	-	1365,66	
		XIа	2905,06	838,60	50,11	-	2016,35	
		XIб	2905,06	838,60	50,11	-	2016,35	
		XIв	2905,15	838,60	50,20	-	2016,35	
		XIг	2905,06	838,60	50,11	-	2016,35	
Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до								
58-18-4	30 мм	VIIIа	4216,82	873,65	69,47	-	3273,70	95,69
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	3601,75	873,65	70,25	-	2657,85	
		VIIIв	3557,71	873,65	72,57	-	2611,49	
		VIIIг	3557,71	873,65	72,57	-	2611,49	
		VIIIе	3556,16	873,65	71,02	-	2611,49	
		VIIIд	3604,20	873,65	72,70	-	2657,85	
		IXа	3551,33	873,65	68,05	-	2609,63	
		IXб	3604,67	873,65	69,60	-	2661,42	
		IXв	3555,98	873,65	72,70	-	2609,63	
		IXг	3673,72	987,52	76,57	-	2609,63	
		IXд	3595,54	911,93	73,98	-	2609,63	
		IXе	3555,98	873,65	72,70	-	2609,63	
		Ха	4377,22	911,93	73,98	-	3391,31	
		Хб	4377,22	911,93	73,98	-	3391,31	
		Хв	3688,05	987,52	78,11	-	2622,42	
		Хг	3609,88	911,93	75,53	-	2622,42	
		XIа	5174,31	987,52	77,98	-	4108,81	
		XIб	5174,31	987,52	77,98	-	4108,81	
		XIв	5076,11	987,52	78,11	-	4010,48	
XIг	5075,98	987,52	77,98	-	4010,48			
58-18-5	50 мм	VIIIа	6615,42	1264,41	100,29	-	5250,72	138,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	5622,65	1264,41	101,40	-	4256,84	
		VIIIв	5550,38	1264,41	104,74	-	4181,23	
		VIIIг	5550,38	1264,41	104,74	-	4181,23	
		VIIIе	5548,15	1264,41	102,51	-	4181,23	
		VIIIд	5626,18	1264,41	104,93	-	4256,84	
		IXа	5543,43	1264,41	98,25	-	4180,77	
		IXб	5629,58	1264,41	100,48	-	4264,69	
		IXв	5550,11	1264,41	104,93	-	4180,77	
		IXг	5720,48	1429,22	110,49	-	4180,77	
		IXд	5607,36	1319,81	106,78	-	4180,77	
		IXе	5550,11	1264,41	104,93	-	4180,77	
		Ха	6863,53	1319,81	106,78	-	5436,94	
		Хб	6863,53	1319,81	106,78	-	5436,94	
		Хв	5734,60	1429,22	112,70	-	4192,68	
		Хг	5621,49	1319,81	109,00	-	4192,68	
		XIа	8149,06	1429,22	112,51	-	6607,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	8149,06	1429,22	112,51	-	6607,33	(2,83)
		XIв	7989,45	1429,22	112,70	-	6447,53	
		XIг	7989,26	1429,22	112,51	-	6447,53	

Таблица 58-19. Смена мелких покрытий из листовой стали

Измеритель: 100 м покрытия

Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов

(509-9900)	разжелобков	VIIIа	7110,59	1421,94	8,67	1,73	5679,98	151,27
		VIIIб	7108,14	1421,94	8,72	1,73	5677,48	
		VIIIв	7108,39	1421,94	8,87	1,73	5677,58	
		VIIIг	7108,39	1421,94	8,87	1,73	5677,58	
		VIIIе	7108,29	1421,94	8,77	1,73	5677,58	
		VIIIд	7108,33	1421,94	8,91	1,73	5677,48	
		IXа	7364,24	1421,94	8,61	1,73	5933,69	
		IXб	7364,43	1421,94	8,71	1,73	5933,78	
		IXв	7364,54	1421,94	8,91	1,73	5933,69	
		IXг	7549,56	1606,49	9,38	1,96	5933,69	
		IXд	7425,21	1482,45	9,07	1,81	5933,69	
		IXе	7364,54	1421,94	8,91	1,73	5933,69	
		Xа	7293,62	1482,45	9,07	1,81	5802,10	
		Xб	7293,62	1482,45	9,07	1,81	5802,10	
		Xв	7127,84	1606,49	9,48	1,96	5511,87	
		Xг	7003,48	1482,45	9,16	1,81	5511,87	
		XIа	7441,93	1606,49	9,44	1,96	5826,00	
		XIб	7441,93	1606,49	9,44	1,96	5826,00	
		XIв	7441,97	1606,49	9,48	1,96	5826,00	
		XIг	7441,93	1606,49	9,44	1,96	5826,00 (0,465)	
(509-9900)	настенных желобов	VIIIа	5528,70	1104,03	12,07	2,40	4412,60	117,45
		VIIIб	5613,94	1104,03	12,14	2,40	4497,77	
		VIIIв	5622,82	1104,03	12,35	2,40	4506,44	
		VIIIг	5622,82	1104,03	12,35	2,40	4506,44	
		VIIIе	5622,68	1104,03	12,21	2,40	4506,44	
		VIIIд	5614,20	1104,03	12,40	2,40	4497,77	
		IXа	5579,35	1104,03	11,99	2,40	4463,33	
		IXб	5628,64	1104,03	12,13	2,40	4512,48	
		IXв	5579,76	1104,03	12,40	2,40	4463,33	
		IXг	5723,71	1247,32	13,06	2,71	4463,33	
		IXд	5626,96	1151,01	12,62	2,51	4463,33	
		IXе	5579,76	1104,03	12,40	2,40	4463,33	
		Xа	5854,24	1151,01	12,62	2,51	4690,61	
		Xб	5814,40	1151,01	12,62	2,51	4650,77	
		Xв	5733,92	1247,32	13,20	2,71	4473,40	
		Xг	5637,17	1151,01	12,76	2,51	4473,40	
		XIа	5849,90	1247,32	13,15	2,71	4589,43	
		XIб	5849,90	1247,32	13,15	2,71	4589,43	
		XIв	5849,94	1247,32	13,20	2,71	4589,42	
		XIг	5849,89	1247,32	13,15	2,71	4589,42 (0,358)	
(509-9900)	карнизных свесов	VIIIа	5326,17	951,66	17,01	3,34	4357,50	101,24
		VIIIб	5410,68	951,66	17,11	3,34	4441,91	
		VIIIв	5419,65	951,66	17,41	3,34	4450,58	
		VIIIг	5419,65	951,66	17,41	3,34	4450,58	
		VIIIе	5419,45	951,66	17,21	3,34	4450,58	
		VIIIд	5411,05	951,66	17,48	3,34	4441,91	
		IXа	5375,51	951,66	16,89	3,34	4406,96	
		IXб	5424,37	951,66	17,08	3,34	4455,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXв	5376,10	951,66	17,48	3,34	4406,96	(0,594)
		IXг	5500,54	1075,17	18,41	3,77	4406,96	
		IXд	5416,90	992,15	17,79	3,48	4406,96	
		IXе	5376,10	951,66	17,48	3,34	4406,96	
		Ха	5642,73	992,15	17,79	3,48	4632,79	
		Хб	5603,19	992,15	17,79	3,48	4593,25	
		Хв	5512,18	1075,17	18,61	3,77	4418,40	
		Хг	5428,54	992,15	17,99	3,48	4418,40	
		XIa	5626,15	1075,17	18,54	3,77	4532,44	
		XIб	5626,14	1075,17	18,54	3,77	4532,43	
		XIв	5626,21	1075,17	18,61	3,77	4532,43	
		XIг	5626,14	1075,17	18,54	3,77	4532,43	
Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических								
(509-9900)	разжелобков	VIIIa	6685,74	997,09	8,67	1,73	5679,98	101,64
		VIIIб	6683,29	997,09	8,72	1,73	5677,48	
		VIIIв	6683,54	997,09	8,87	1,73	5677,58	
		VIIIг	6683,54	997,09	8,87	1,73	5677,58	
		VIIIе	6683,44	997,09	8,77	1,73	5677,58	
		VIIIд	6683,48	997,09	8,91	1,73	5677,48	
		IXa	6939,39	997,09	8,61	1,73	5933,69	
		IXб	6939,58	997,09	8,71	1,73	5933,78	
		IXв	6939,69	997,09	8,91	1,73	5933,69	
		IXг	7070,26	1127,19	9,38	1,96	5933,69	
		IXд	6983,55	1040,79	9,07	1,81	5933,69	
		IXе	6939,69	997,09	8,91	1,73	5933,69	
		Ха	6851,96	1040,79	9,07	1,81	5802,10	
		Хб	6851,96	1040,79	9,07	1,81	5802,10	
		Хв	6648,54	1127,19	9,48	1,96	5511,87	
		Хг	6561,82	1040,79	9,16	1,81	5511,87	
		XIa	6962,63	1127,19	9,44	1,96	5826,00	
		XIб	6962,63	1127,19	9,44	1,96	5826,00	
		XIв	6962,67	1127,19	9,48	1,96	5826,00	
		XIг	6962,63	1127,19	9,44	1,96	5826,00	
(509-9900)	настенных желобов	VIIIa	5189,59	768,32	8,67	1,73	4412,60	78,32
		VIIIб	5274,81	768,32	8,72	1,73	4497,77	
		VIIIв	5283,63	768,32	8,87	1,73	4506,44	
		VIIIг	5283,63	768,32	8,87	1,73	4506,44	
		VIIIе	5283,53	768,32	8,77	1,73	4506,44	
		VIIIд	5275,00	768,32	8,91	1,73	4497,77	
		IXa	5240,26	768,32	8,61	1,73	4463,33	
		IXб	5289,51	768,32	8,71	1,73	4512,48	
		IXв	5240,56	768,32	8,91	1,73	4463,33	
		IXг	5341,28	868,57	9,38	1,96	4463,33	
		IXд	5274,40	802,00	9,07	1,81	4463,33	
		IXе	5240,56	768,32	8,91	1,73	4463,33	
		Ха	5501,68	802,00	9,07	1,81	4690,61	
		Хб	5461,84	802,00	9,07	1,81	4650,77	
		Хв	5351,45	868,57	9,48	1,96	4473,40	
		Хг	5284,56	802,00	9,16	1,81	4473,40	
		XIa	5467,44	868,57	9,44	1,96	4589,43	
		XIб	5467,44	868,57	9,44	1,96	4589,43	
		XIв	5467,47	868,57	9,48	1,96	4589,42	
		XIг	5467,43	868,57	9,44	1,96	4589,42	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,358)	
58-19-6	карнизных свесов с	VIIIa	9939,36	1152,18	29,63	5,60	8757,55	117,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	настенными желобами	VIIIб	10110,37	1152,18	29,81	5,60	8928,38	(0,712)
		VIIIв	10128,19	1152,18	30,34	5,60	8945,67	
		VIIIг	10128,19	1152,18	30,34	5,60	8945,67	
		VIIIе	10127,83	1152,18	29,98	5,60	8945,67	
		VIIIд	10111,02	1152,18	30,46	5,60	8928,38	
		IXа	10040,98	1152,18	29,39	5,60	8859,41	
		IXб	10139,11	1152,18	29,75	5,60	8957,18	
		IXв	10042,05	1152,18	30,46	5,60	8859,41	
		IXг	10194,02	1302,52	32,09	6,33	8859,41	
		IXд	10093,10	1202,69	31,00	5,85	8859,41	
		IXе	10042,05	1152,18	30,46	5,60	8859,41	
		Ха	10543,64	1202,69	31,00	5,85	9309,95	
		Хб	10464,27	1202,69	31,00	5,85	9230,58	
		Хв	10214,26	1302,52	32,44	6,33	8879,30	
		Хг	10113,35	1202,69	31,36	5,85	8879,30	
		XIа	10444,07	1302,52	32,32	6,33	9109,23	
		XIб	10444,06	1302,52	32,32	6,33	9109,22	
		XIв	10444,18	1302,52	32,44	6,33	9109,22	
		XIг	10444,06	1302,52	32,32	6,33	9109,22	

Таблица 58-20. Смена обделок из листовой стали

Измеритель: 100 м

Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до

58-20-1	0,4 м	VIIIа	2777,68	406,23	6,14	1,07	2365,31	41,41
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	2768,83	406,23	6,18	1,07	2356,42	
		VIIIв	2777,77	406,23	6,30	1,07	2365,24	
		VIIIг	2777,77	406,23	6,30	1,07	2365,24	
		VIIIе	2777,69	406,23	6,22	1,07	2365,24	
		VIIIд	2768,97	406,23	6,32	1,07	2356,42	
		IXа	2872,42	406,23	6,09	1,07	2460,10	
		IXб	2865,03	406,23	6,17	1,07	2452,63	
		IXв	2872,65	406,23	6,32	1,07	2460,10	
		IXг	2926,00	459,24	6,66	1,21	2460,10	
		IXд	2890,58	424,04	6,44	1,11	2460,10	
		IXе	2872,65	406,23	6,32	1,07	2460,10	
		Ха	2851,16	424,04	6,44	1,11	2420,68	
		Хб	2846,36	424,04	6,44	1,11	2415,88	
		Хв	2773,28	459,24	6,74	1,21	2307,30	
		Хг	2737,86	424,04	6,52	1,11	2307,30	
		XIа	2898,76	459,24	6,72	1,21	2432,80	
		XIб	2898,76	459,24	6,72	1,21	2432,80	
		XIв	2898,78	459,24	6,74	1,21	2432,80	
		XIг	2898,76	459,24	6,72	1,21	2432,80	
58-20-2	0,7 м	VIIIа	4720,18	620,19	9,88	1,87	4090,11	63,22
		VIIIб	4711,35	620,19	9,94	1,87	4081,22	
		VIIIв	4720,33	620,19	10,11	1,87	4090,03	
		VIIIг	4720,33	620,19	10,11	1,87	4090,03	
		VIIIе	4720,21	620,19	9,99	1,87	4090,03	
		VIIIд	4711,56	620,19	10,15	1,87	4081,22	
		IXа	4893,29	620,19	9,80	1,87	4263,30	
		IXб	4885,94	620,19	9,92	1,87	4255,83	
		IXв	4893,64	620,19	10,15	1,87	4263,30	
		IXг	4975,11	701,11	10,70	2,11	4263,30	
		IXд	4921,00	647,37	10,33	1,95	4263,30	
		IXе	4893,64	620,19	10,15	1,87	4263,30	
		Ха	4839,88	647,37	10,33	1,95	4182,18	
		Хб	4835,08	647,37	10,33	1,95	4177,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Xв	4692,77	701,11	10,81	2,11	3980,85	
		Xг	4638,67	647,37	10,45	1,95	3980,85	
		XIa	4913,97	701,11	10,77	2,11	4202,09	
		XIб	4913,97	701,11	10,77	2,11	4202,09	
		XIв	4914,01	701,11	10,81	2,11	4202,09	
		XIг	4913,97	701,11	10,77	2,11	4202,09 (0,33)	
Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до								
58-20-3	1 м	VIIIa	5923,70	689,15	12,07	2,40	5222,48	70,25
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIб	5911,00	689,15	12,14	2,40	5209,71	
		VIIIв	5928,65	689,15	12,35	2,40	5227,15	
		VIIIг	5928,65	689,15	12,35	2,40	5227,15	
		VIIIе	5928,51	689,15	12,21	2,40	5227,15	
		VIIIд	5911,26	689,15	12,40	2,40	5209,71	
		IXa	6144,51	689,15	11,99	2,40	5443,37	
		IXб	6129,54	689,15	12,13	2,40	5428,26	
		IXв	6144,92	689,15	12,40	2,40	5443,37	
		IXг	6235,50	779,07	13,06	2,71	5443,37	
		IXд	6175,35	719,36	12,62	2,51	5443,37	
		IXе	6144,92	689,15	12,40	2,40	5443,37	
		Xa	6073,18	719,36	12,62	2,51	5341,20	
		Xб	6063,58	719,36	12,62	2,51	5331,60	
		Xв	5882,83	779,07	13,20	2,71	5090,56	
		Xг	5822,68	719,36	12,76	2,51	5090,56	
		XIa	6163,35	779,07	13,15	2,71	5371,13	
		XIб	6163,35	779,07	13,15	2,71	5371,13	
		XIв	6163,40	779,07	13,20	2,71	5371,13	
		XIг	6163,35	779,07	13,15	2,71	5371,13 (0,492)	
58-20-4	1,75 м	VIIIa	10273,11	1110,79	20,42	4,00	9141,90	113,23
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIб	10270,72	1110,79	20,53	4,00	9139,40	
		VIIIв	10271,18	1110,79	20,89	4,00	9139,50	
		VIIIг	10271,18	1110,79	20,89	4,00	9139,50	
		VIIIе	10270,94	1110,79	20,65	4,00	9139,50	
		VIIIд	10271,17	1110,79	20,98	4,00	9139,40	
		IXa	10684,02	1110,79	20,26	4,00	9552,97	
		IXб	10684,34	1110,79	20,50	4,00	9553,05	
		IXв	10684,74	1110,79	20,98	4,00	9552,97	
		IXг	10830,78	1255,72	22,09	4,52	9552,97	
		IXд	10733,80	1159,48	21,35	4,18	9552,97	
		IXе	10684,74	1110,79	20,98	4,00	9552,97	
		Xa	10518,52	1159,48	21,35	4,18	9337,69	
		Xб	10518,52	1159,48	21,35	4,18	9337,69	
		Xв	10148,98	1255,72	22,33	4,52	8870,93	
		Xг	10052,00	1159,48	21,59	4,18	8870,93	
		XIa	10655,17	1255,72	22,25	4,52	9377,20	
		XIб	10655,17	1255,72	22,25	4,52	9377,20	
		XIв	10655,25	1255,72	22,33	4,52	9377,20	
		XIг	10655,17	1255,72	22,25	4,52	9377,20 (0,89)	
Смена обделок из листовой стали, примыканий к								
58-20-5	каменным стенам	VIIIa	1878,31	639,71	4,27	0,67	1234,33	65,21
		VIIIб	1865,84	639,71	4,30	0,67	1221,83	
		VIIIв	1866,41	639,71	4,39	0,67	1222,31	
		VIIIг	1866,41	639,71	4,39	0,67	1222,31	
		VIIIе	1866,35	639,71	4,33	0,67	1222,31	
		VIIIд	1865,95	639,71	4,41	0,67	1221,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	1912,02	639,71	4,23	0,67	1268,08	(0,05)
		IXб	1912,51	639,71	4,29	0,67	1268,51	
		IXв	1912,20	639,71	4,41	0,67	1268,08	
		IXг	1995,90	723,18	4,64	0,75	1268,08	
		IXд	1940,32	667,75	4,49	0,70	1268,08	
		IXе	1912,20	639,71	4,41	0,67	1268,08	
		Ха	1939,07	667,75	4,49	0,70	1266,83	
		Хб	1939,07	667,75	4,49	0,70	1266,83	
		Хв	1928,74	723,18	4,70	0,75	1200,86	
		Хг	1873,16	667,75	4,55	0,70	1200,86	
		XIа	1991,62	723,18	4,69	0,75	1263,75	
		XIб	1991,62	723,18	4,69	0,75	1263,75	
		XIв	1991,63	723,18	4,70	0,75	1263,75	
XIг	1991,62	723,18	4,69	0,75	1263,75			
(509-9900)	деревянными стенами	VIIIа	1748,43	509,83	4,27	0,67	1234,33	51,97
		VIIIб	1735,96	509,83	4,30	0,67	1221,83	
		VIIIв	1736,53	509,83	4,39	0,67	1222,31	
		VIIIг	1736,53	509,83	4,39	0,67	1222,31	
		VIIIе	1736,47	509,83	4,33	0,67	1222,31	
		VIIIд	1736,07	509,83	4,41	0,67	1221,83	
		IXа	1782,14	509,83	4,23	0,67	1268,08	
		IXб	1782,63	509,83	4,29	0,67	1268,51	
		IXв	1782,32	509,83	4,41	0,67	1268,08	
		IXг	1849,07	576,35	4,64	0,75	1268,08	
		IXд	1804,74	532,17	4,49	0,70	1268,08	
		IXе	1782,32	509,83	4,41	0,67	1268,08	
		Ха	1803,49	532,17	4,49	0,70	1266,83	
		Хб	1803,49	532,17	4,49	0,70	1266,83	
		Хв	1781,91	576,35	4,70	0,75	1200,86	
		Хг	1737,58	532,17	4,55	0,70	1200,86	
		XIа	1844,79	576,35	4,69	0,75	1263,75	
		XIб	1844,79	576,35	4,69	0,75	1263,75	
		XIв	1844,80	576,35	4,70	0,75	1263,75	
XIг	1844,79	576,35	4,69	0,75	1263,75			
(509-9900)	дымовыми трубами	VIIIа	2093,84	855,24	4,27	0,67	1234,33	87,18
		VIIIб	2081,37	855,24	4,30	0,67	1221,83	
		VIIIв	2081,94	855,24	4,39	0,67	1222,31	
		VIIIг	2081,94	855,24	4,39	0,67	1222,31	
		VIIIе	2081,88	855,24	4,33	0,67	1222,31	
		VIIIд	2081,48	855,24	4,41	0,67	1221,83	
		IXа	2127,55	855,24	4,23	0,67	1268,08	
		IXб	2128,04	855,24	4,29	0,67	1268,51	
		IXв	2127,73	855,24	4,41	0,67	1268,08	
		IXг	2239,55	966,83	4,64	0,75	1268,08	
		IXд	2165,29	892,72	4,49	0,70	1268,08	
		IXе	2127,73	855,24	4,41	0,67	1268,08	
		Ха	2164,04	892,72	4,49	0,70	1266,83	
		Хб	2164,04	892,72	4,49	0,70	1266,83	
		Хв	2172,39	966,83	4,70	0,75	1200,86	
		Хг	2098,13	892,72	4,55	0,70	1200,86	
		XIа	2235,27	966,83	4,69	0,75	1263,75	
		XIб	2235,27	966,83	4,69	0,75	1263,75	
		XIв	2235,28	966,83	4,70	0,75	1263,75	
XIг	2235,27	966,83	4,69	0,75	1263,75			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,04)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58-20-8	вытяжным трубам	VIIIa	2434,83	910,96	5,48	0,80	1518,39	92,86
		VIIIб	2418,62	910,96	5,52	0,80	1502,14	
		VIIIв	2419,37	910,96	5,64	0,80	1502,77	
		VIIIг	2419,37	910,96	5,64	0,80	1502,77	
		VIIIе	2419,29	910,96	5,56	0,80	1502,77	
		VIIIд	2418,76	910,96	5,66	0,80	1502,14	
		IXa	2474,73	910,96	5,42	0,80	1558,35	
		IXб	2475,36	910,96	5,50	0,80	1558,90	
		IXв	2474,97	910,96	5,66	0,80	1558,35	
		IXг	2594,13	1029,82	5,96	0,90	1558,35	
		IXд	2515,00	950,89	5,76	0,84	1558,35	
		IXе	2474,97	910,96	5,66	0,80	1558,35	
		Xa	2515,45	950,89	5,76	0,84	1558,80	
		Xб	2515,45	950,89	5,76	0,84	1558,80	
		Xв	2513,30	1029,82	6,04	0,90	1477,44	
		Xг	2434,17	950,89	5,84	0,84	1477,44	
		XIa	2590,25	1029,82	6,02	0,90	1554,41	
		XIб	2590,25	1029,82	6,02	0,90	1554,41	
		XIв	2590,27	1029,82	6,04	0,90	1554,41	
		XIг	2590,25	1029,82	6,02	0,90	1554,41	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,18)	

Таблица 58-21. Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах

Измеритель: 10 шт.

58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	VIIIa	1052,17	174,84	2,61	-	874,72	18,60
		VIIIб	1052,20	174,84	2,64	-	874,72	
		VIIIв	1052,29	174,84	2,73	-	874,72	
		VIIIг	1052,29	174,84	2,73	-	874,72	
		VIIIе	1052,23	174,84	2,67	-	874,72	
		VIIIд	1052,30	174,84	2,74	-	874,72	
		IXa	1091,88	174,84	2,56	-	914,48	
		IXб	1091,94	174,84	2,62	-	914,48	
		IXв	1092,06	174,84	2,74	-	914,48	
		IXг	1114,90	197,53	2,89	-	914,48	
		IXд	1099,55	182,28	2,79	-	914,48	
		IXе	1092,06	174,84	2,74	-	914,48	
		Xa	1078,40	182,28	2,79	-	893,33	
		Xб	1078,40	182,28	2,79	-	893,33	
		Xв	1049,21	197,53	2,95	-	848,73	
		Xг	1033,86	182,28	2,85	-	848,73	
		XIa	1097,75	197,53	2,94	-	897,28	
		XIб	1097,75	197,53	2,94	-	897,28	
		XIв	1097,76	197,53	2,95	-	897,28	
		XIг	1097,75	197,53	2,94	-	897,28	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,052)	
58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	VIIIa	308,47	48,88	0,87	-	258,72	5,20
		VIIIб	308,48	48,88	0,88	-	258,72	
		VIIIв	308,51	48,88	0,91	-	258,72	
		VIIIг	308,51	48,88	0,91	-	258,72	
		VIIIе	308,49	48,88	0,89	-	258,72	
		VIIIд	308,51	48,88	0,91	-	258,72	
		IXa	320,21	48,88	0,85	-	270,48	
		IXб	320,23	48,88	0,87	-	270,48	
		IXв	320,27	48,88	0,91	-	270,48	
		IXг	326,66	55,22	0,96	-	270,48	
		IXд	322,37	50,96	0,93	-	270,48	
		IXе	320,27	48,88	0,91	-	270,48	
		Xa	316,12	50,96	0,93	-	264,23	
		Xб	316,12	50,96	0,93	-	264,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Xв	307,23	55,22	0,98	-	251,03	(0,015)
		Xг	302,94	50,96	0,95	-	251,03	
		XIa	321,59	55,22	0,98	-	265,39	
		XIб	321,59	55,22	0,98	-	265,39	
		XIв	321,59	55,22	0,98	-	265,39	
		XIг	321,59	55,22	0,98	-	265,39	

Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб

Измеритель: 100 шт.

Смена ухватов для водосточных труб в

(509-9900)	каменных стенах	VIIIa	894,48	355,32	0,87	-	538,29	37,80
		VIIIб	965,24	355,32	0,88	-	609,04	
		VIIIв	965,85	355,32	0,91	-	609,62	
		VIIIг	965,85	355,32	0,91	-	609,62	
		VIIIе	965,83	355,32	0,89	-	609,62	
		VIIIд	965,27	355,32	0,91	-	609,04	
		IXa	805,58	355,32	0,85	-	449,41	
		IXб	849,71	355,32	0,87	-	493,52	
		IXв	805,64	355,32	0,91	-	449,41	
		IXг	851,81	401,44	0,96	-	449,41	
		IXд	820,78	370,44	0,93	-	449,41	
		IXе	805,64	355,32	0,91	-	449,41	
		Xa	1063,56	370,44	0,93	-	692,19	
		Xб	1035,69	370,44	0,93	-	664,32	
		Xв	1067,46	401,44	0,98	-	665,04	
		Xг	1036,43	370,44	0,95	-	665,04	
		XIa	998,97	401,44	0,98	-	596,55	
		XIб	998,96	401,44	0,98	-	596,54	
		XIв	998,96	401,44	0,98	-	596,54	
		XIг	998,96	401,44	0,98	-	596,54	
(509-9900)	деревянных стенах	VIIIa	743,14	203,98	0,87	-	538,29	21,70
		VIIIб	813,90	203,98	0,88	-	609,04	
		VIIIв	814,51	203,98	0,91	-	609,62	
		VIIIг	814,51	203,98	0,91	-	609,62	
		VIIIе	814,49	203,98	0,89	-	609,62	
		VIIIд	813,93	203,98	0,91	-	609,04	
		IXa	654,24	203,98	0,85	-	449,41	
		IXб	698,37	203,98	0,87	-	493,52	
		IXв	654,30	203,98	0,91	-	449,41	
		IXг	680,82	230,45	0,96	-	449,41	
		IXд	663,00	212,66	0,93	-	449,41	
		IXе	654,30	203,98	0,91	-	449,41	
		Xa	905,78	212,66	0,93	-	692,19	
		Xб	877,91	212,66	0,93	-	664,32	
		Xв	896,47	230,45	0,98	-	665,04	
		Xг	878,65	212,66	0,95	-	665,04	
		XIa	827,98	230,45	0,98	-	596,55	
		XIб	827,97	230,45	0,98	-	596,54	
		XIв	827,97	230,45	0,98	-	596,54	
		XIг	827,97	230,45	0,98	-	596,54	

Таблица 58-23. Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам

Измеритель: 1 место

58-23-1	Установка стальной гильзы и фаргуга при обделке мест примыкания	VIIIa	731,44	86,62	7,52	-	637,30	8,83
		VIIIб	736,09	86,62	7,58	-	641,89	
		VIIIв	737,92	86,62	7,75	-	643,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мягкой кровли	VIIIг	737,92	86,62	7,75	-	643,55	
		VIIIе	737,81	86,62	7,64	-	643,55	
		VIIIд	736,29	86,62	7,78	-	641,89	
		IXа	715,88	86,62	7,42	-	621,84	
		IXб	695,33	86,62	7,54	-	601,17	
		IXв	716,24	86,62	7,78	-	621,84	
		IXг	727,73	97,92	7,97	-	621,84	
		IXд	720,10	90,42	7,84	-	621,84	
		IXе	716,24	86,62	7,78	-	621,84	
		Xа	719,86	90,42	7,84	-	621,60	
		Xб	703,15	90,42	7,84	-	604,89	
		Xв	738,15	97,92	8,09	-	632,14	
		Xг	730,52	90,42	7,96	-	632,14	
		XIа	791,31	97,92	8,07	-	685,32	
		XIб	791,31	97,92	8,07	-	685,32	
	XIв	791,13	97,92	8,09	-	685,12		
	XIг	791,11	97,92	8,07	-	685,12		

Таблица 58-24. Смена кровли из черепицы

Измеритель: 100 м2 покрытия кровли

Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до

58-24-1	50%	VIIIа	2317,74	1557,62	89,58	18,14	670,54	149,34
		VIIIб	2338,13	1557,62	90,09	18,14	690,42	
		VIIIв	2356,75	1557,62	91,60	18,14	707,53	
		VIIIг	2356,75	1557,62	91,60	18,14	707,53	
		VIIIе	2355,74	1557,62	90,59	18,14	707,53	
		VIIIд	2340,03	1557,62	91,99	18,14	690,42	
		IXа	2347,42	1557,62	88,96	18,14	700,84	
		IXб	2336,88	1557,62	89,97	18,14	689,29	
		IXв	2350,45	1557,62	91,99	18,14	700,84	
		IXг	2558,44	1760,72	96,88	20,51	700,84	
		IXд	2419,28	1624,82	93,62	18,93	700,84	
		IXе	2350,45	1557,62	91,99	18,14	700,84	
		Xа	2462,43	1624,82	93,62	18,93	743,99	
		Xб	2450,69	1624,82	93,62	18,93	732,25	
		Xв	2534,03	1760,72	97,89	20,51	675,42	
		Xг	2394,87	1624,82	94,63	18,93	675,42	
		XIа	2588,73	1760,72	97,51	20,51	730,50	
		XIб	2588,73	1760,72	97,51	20,51	730,50	
		XIв	2589,11	1760,72	97,89	20,51	730,50	
		XIг	2588,73	1760,72	97,51	20,51	730,50	
(404-9095)	Черепица, (1000 шт.)						(II)	
58-24-2	75%	VIIIа	2568,58	1773,10	124,94	28,15	670,54	170
		VIIIб	2589,08	1773,10	125,56	28,15	690,42	
		VIIIв	2608,06	1773,10	127,43	28,15	707,53	
		VIIIг	2608,06	1773,10	127,43	28,15	707,53	
		VIIIе	2606,81	1773,10	126,18	28,15	707,53	
		VIIIд	2591,52	1773,10	128,00	28,15	690,42	
		IXа	2598,20	1773,10	124,26	28,15	700,84	
		IXб	2587,90	1773,10	125,51	28,15	689,29	
		IXв	2601,94	1773,10	128,00	28,15	700,84	
		IXг	2839,94	2004,30	134,80	31,82	700,84	
		IXд	2680,71	1849,60	130,27	29,37	700,84	
		IXе	2601,94	1773,10	128,00	28,15	700,84	
		Xа	2723,86	1849,60	130,27	29,37	743,99	
		Xб	2712,12	1849,60	130,27	29,37	732,25	
		Xв	2815,77	2004,30	136,05	31,82	675,42	
		Xг	2656,53	1849,60	131,51	29,37	675,42	
		XIа	2870,27	2004,30	135,47	31,82	730,50	
		XIб	2870,27	2004,30	135,47	31,82	730,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9095)	Черепица, (1000 шт.)	XIв	2870,85	2004,30	136,05	31,82	730,50	(II)
		XIг	2870,27	2004,30	135,47	31,82	730,50	
58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2	VIIIа	312,69	312,69	-	-	-	29,98
		VIIIб	312,69	312,69	-	-	-	
		VIIIв	312,69	312,69	-	-	-	
		VIIIг	312,69	312,69	-	-	-	
		VIIIе	312,69	312,69	-	-	-	
		VIIIд	312,69	312,69	-	-	-	
		IXа	312,69	312,69	-	-	-	
		IXб	312,69	312,69	-	-	-	
		IXв	312,69	312,69	-	-	-	
		IXг	353,46	353,46	-	-	-	
		IXд	326,18	326,18	-	-	-	
		IXе	312,69	312,69	-	-	-	
		Xа	326,18	326,18	-	-	-	
		Xб	326,18	326,18	-	-	-	
		Xв	353,46	353,46	-	-	-	
		Xг	326,18	326,18	-	-	-	
		XIа	353,46	353,46	-	-	-	
XIб	353,46	353,46	-	-	-			
XIв	353,46	353,46	-	-	-			
XIг	353,46	353,46	-	-	-			

Таблица 58-26. Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками

Измеритель: 100 м

Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до

58-26-1	10 см	VIIIа	90,93	-	65,49	4,00	25,44	-
		VIIIб	92,37	-	65,49	4,00	26,88	
		VIIIв	93,81	-	65,49	4,00	28,32	
		VIIIг	93,81	-	65,49	4,00	28,32	
		VIIIе	93,81	-	65,49	4,00	28,32	
		VIIIд	92,72	-	65,84	4,00	26,88	
		IXа	92,65	-	65,84	4,00	26,81	
		IXб	89,78	-	65,84	4,00	23,94	
		IXв	92,65	-	65,84	4,00	26,81	
		IXг	93,17	-	66,36	4,52	26,81	
		IXд	92,82	-	66,01	4,18	26,81	
		IXе	92,65	-	65,84	4,00	26,81	
		Xа	92,28	-	66,01	4,18	26,27	
		Xб	90,49	-	66,01	4,18	24,48	
		Xв	96,38	-	66,36	4,52	30,02	
		Xг	96,03	-	66,01	4,18	30,02	
		XIа	92,52	-	66,02	4,52	26,50	
XIб	92,52	-	66,02	4,52	26,50			
XIв	92,86	-	66,36	4,52	26,50			
XIг	92,52	-	66,02	4,52	26,50			
58-26-2	20 см	VIIIа	214,62	-	163,74	10,01	50,88	-
		VIIIб	217,51	-	163,74	10,01	53,77	
		VIIIв	220,39	-	163,74	10,01	56,65	
		VIIIг	220,39	-	163,74	10,01	56,65	
		VIIIе	220,39	-	163,74	10,01	56,65	
		VIIIд	218,37	-	164,60	10,01	53,77	
		IXа	218,23	-	164,60	10,01	53,63	
		IXб	212,49	-	164,60	10,01	47,89	
		IXв	218,23	-	164,60	10,01	53,63	
		IXг	219,53	-	165,90	11,31	53,63	
		IXд	218,66	-	165,03	10,44	53,63	
		IXе	218,23	-	164,60	10,01	53,63	
Xа	217,56	-	165,03	10,44	52,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	213,99	-	165,03	10,44	48,96	
		Xв	225,94	-	165,90	11,31	60,04	
		Xг	225,07	-	165,03	10,44	60,04	
		XIa	218,04	-	165,04	11,31	53,00	
		XIб	218,04	-	165,04	11,31	53,00	
		XIв	218,90	-	165,90	11,31	53,00	
		XIг	218,04	-	165,04	11,31	53,00	
58-26-3	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли более 20 см	VIIIa	502,03	-	425,71	26,01	76,32	-
		VIIIб	506,36	-	425,71	26,01	80,65	
		VIIIв	510,68	-	425,71	26,01	84,97	
		VIIIг	510,68	-	425,71	26,01	84,97	
		VIIIе	510,68	-	425,71	26,01	84,97	
		VIIIд	508,60	-	427,95	26,01	80,65	
		IXa	508,39	-	427,95	26,01	80,44	
		IXб	499,78	-	427,95	26,01	71,83	
		IXв	508,39	-	427,95	26,01	80,44	
		IXг	511,78	-	431,34	29,41	80,44	
		IXд	509,52	-	429,08	27,14	80,44	
		IXе	508,39	-	427,95	26,01	80,44	
		Xa	507,88	-	429,08	27,14	78,80	
		Xб	502,51	-	429,08	27,14	73,43	
		Xв	521,40	-	431,34	29,41	90,06	
		Xг	519,14	-	429,08	27,14	90,06	
		XIa	508,59	-	429,10	29,41	79,49	
		XIб	508,59	-	429,10	29,41	79,49	
		XIв	510,83	-	431,34	29,41	79,49	
		XIг	508,59	-	429,10	29,41	79,49	

Таблица 58-27. Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия

Измеритель: 100 м2 покрытия

Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия в

58-27-1	один слой	VIIIa	51,92	17,14	6,01	-	28,77	1,46
		VIIIб	52,72	17,14	6,01	-	29,57	
		VIIIв	52,77	17,14	6,01	-	29,62	
		VIIIг	52,77	17,14	6,01	-	29,62	
		VIIIе	52,77	17,14	6,01	-	29,62	
		VIIIд	52,72	17,14	6,01	-	29,57	
		IXa	50,93	17,14	6,01	-	27,78	
		IXб	52,01	17,14	6,01	-	28,86	
		IXв	50,93	17,14	6,01	-	27,78	
		IXг	53,16	19,37	6,01	-	27,78	
		IXд	51,68	17,89	6,01	-	27,78	
		IXе	50,93	17,14	6,01	-	27,78	
		Xa	54,45	17,89	6,01	-	30,55	
		Xб	53,23	17,89	6,01	-	29,33	
		Xв	53,58	19,37	6,01	-	28,20	
		Xг	52,10	17,89	6,01	-	28,20	
		XIa	56,16	19,37	6,01	-	30,78	
		XIб	56,16	19,37	6,01	-	30,78	
		XIв	55,81	19,37	6,01	-	30,43	
		XIг	55,81	19,37	6,01	-	30,43	
58-27-2	два слоя	VIIIa	67,39	20,94	6,01	-	40,44	1,81
		VIIIб	68,73	20,94	6,01	-	41,78	
		VIIIв	68,39	20,94	6,01	-	41,44	
		VIIIг	68,39	20,94	6,01	-	41,44	
		VIIIе	68,39	20,94	6,01	-	41,44	
		VIIIд	68,73	20,94	6,01	-	41,78	
		IXa	65,29	20,94	6,01	-	38,34	
		IXб	67,50	20,94	6,01	-	40,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	65,29	20,94	6,01	-	38,34	
		IXг	68,02	23,67	6,01	-	38,34	
		IXд	66,20	21,85	6,01	-	38,34	
		IXе	65,29	20,94	6,01	-	38,34	
		Ха	70,23	21,85	6,01	-	42,37	
		Хб	68,41	21,85	6,01	-	40,55	
		Хв	69,79	23,67	6,01	-	40,11	
		Хг	67,97	21,85	6,01	-	40,11	
		XIа	72,15	23,67	6,01	-	42,47	
		XIб	72,15	23,67	6,01	-	42,47	
		XIв	71,80	23,67	6,01	-	42,12	
		XIг	71,80	23,67	6,01	-	42,12	

Таблица 58-28. Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей

Измеритель: 1 м2

58-28-1	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей	VIIIа	27,20	12,68	1,64	-	12,88	1,08
		VIIIб	29,54	12,68	1,64	-	15,22	
		VIIIв	29,52	12,68	1,64	-	15,20	
		VIIIг	29,52	12,68	1,64	-	15,20	
		VIIIе	29,52	12,68	1,64	-	15,20	
		VIIIд	29,54	12,68	1,64	-	15,22	
		IXа	29,62	12,68	1,64	-	15,30	
		IXб	28,26	12,68	1,64	-	13,94	
		IXв	29,62	12,68	1,64	-	15,30	
		IXг	31,27	14,33	1,64	-	15,30	
		IXд	30,17	13,23	1,64	-	15,30	
		IXе	29,62	12,68	1,64	-	15,30	
		Ха	30,04	13,23	1,64	-	15,17	
		Хб	29,86	13,23	1,64	-	14,99	
		Хв	28,79	14,33	1,64	-	12,82	
		Хг	27,69	13,23	1,64	-	12,82	
		XIа	30,77	14,33	1,64	-	14,80	
		XIб	30,77	14,33	1,64	-	14,80	
	XIв	30,77	14,33	1,64	-	14,80		
	XIг	30,77	14,33	1,64	-	14,80		

Таблица 58-29. Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков

Измеритель: 100 м2 покрытия

58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	VIIIа	19501,30	393,39	26,90	2,53	19081,01	41,85
		VIIIб	19030,18	393,39	26,94	2,53	18609,85	
		VIIIв	19758,98	393,39	27,10	2,53	19338,49	
		VIIIг	19758,98	393,39	27,10	2,53	19338,49	
		VIIIе	19758,86	393,39	26,98	2,53	19338,49	
		VIIIд	19030,95	393,39	27,71	2,53	18609,85	
		IXа	19718,07	393,39	27,38	2,53	19297,30	
		IXб	18107,20	393,39	27,51	2,53	17686,30	
		IXв	19718,40	393,39	27,71	2,53	19297,30	
		IXг	19769,79	444,45	28,04	2,87	19297,30	
		IXд	19735,25	410,13	27,82	2,64	19297,30	
		IXе	19718,40	393,39	27,71	2,53	19297,30	
		Ха	18754,62	410,13	27,82	2,64	18316,67	
		Хб	18736,69	410,13	27,82	2,64	18298,74	
		Хв	18236,49	444,45	28,12	2,87	17763,92	
		Хг	18201,95	410,13	27,90	2,64	17763,92	
		XIа	20849,18	444,45	27,52	2,87	20377,21	
		XIб	20849,17	444,45	27,52	2,87	20377,20	
	XIв	20849,76	444,45	28,12	2,87	20377,19		
	XIг	20849,16	444,45	27,52	2,87	20377,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА								
Таблица 59-1. Разборка деревянных лестниц и крылец								
Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции								
Разборка деревянных								
59-1-1	лестниц с маршами и площадками	VIIIa	1157,05	1146,45	10,60	-	-	125,57
		VIIIб	1157,05	1146,45	10,60	-	-	
		VIIIв	1157,11	1146,45	10,66	-	-	
		VIIIг	1157,11	1146,45	10,66	-	-	
		VIIIе	1157,05	1146,45	10,60	-	-	
		VIIIд	1157,23	1146,45	10,78	-	-	
		IXa	1157,11	1146,45	10,66	-	-	
		IXб	1157,17	1146,45	10,72	-	-	
		IXв	1157,23	1146,45	10,78	-	-	
		IXг	1306,66	1295,88	10,78	-	-	
		IXд	1207,46	1196,68	10,78	-	-	
		IXе	1157,23	1146,45	10,78	-	-	
		Xa	1207,46	1196,68	10,78	-	-	
		Xб	1207,46	1196,68	10,78	-	-	
		Xв	1306,66	1295,88	10,78	-	-	
		Xг	1207,46	1196,68	10,78	-	-	
		XIa	1306,54	1295,88	10,66	-	-	
		XIб	1306,54	1295,88	10,66	-	-	
		XIв	1306,66	1295,88	10,78	-	-	
		XIг	1306,54	1295,88	10,66	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(17,82)	
59-1-2	крылец с площадками и ступенями	VIIIa	1882,88	1882,88	-	-	-	206,23
		VIIIб	1882,88	1882,88	-	-	-	
		VIIIв	1882,88	1882,88	-	-	-	
		VIIIг	1882,88	1882,88	-	-	-	
		VIIIе	1882,88	1882,88	-	-	-	
		VIIIд	1882,88	1882,88	-	-	-	
		IXa	1882,88	1882,88	-	-	-	
		IXб	1882,88	1882,88	-	-	-	
		IXв	1882,88	1882,88	-	-	-	
		IXг	2128,29	2128,29	-	-	-	
		IXд	1965,37	1965,37	-	-	-	
		IXе	1882,88	1882,88	-	-	-	
		Xa	1965,37	1965,37	-	-	-	
		Xб	1965,37	1965,37	-	-	-	
		Xв	2128,29	2128,29	-	-	-	
		Xг	1965,37	1965,37	-	-	-	
		XIa	2128,29	2128,29	-	-	-	
		XIб	2128,29	2128,29	-	-	-	
		XIв	2128,29	2128,29	-	-	-	
		XIг	2128,29	2128,29	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(23,12)	
Таблица 59-2. Разборка деревянных чердачных лестниц								
Измеритель: 100 м марша								
59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	VIIIa	493,57	491,47	2,10	-	-	53,83
		VIIIб	493,57	491,47	2,10	-	-	
		VIIIв	493,58	491,47	2,11	-	-	
		VIIIг	493,58	491,47	2,11	-	-	
		VIIIе	493,57	491,47	2,10	-	-	
		VIIIд	493,61	491,47	2,14	-	-	
		IXa	493,58	491,47	2,11	-	-	
		IXб	493,59	491,47	2,12	-	-	
		IXв	493,61	491,47	2,14	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXГ	557,67	555,53	2,14	-	-	(3,35)
		IXд	515,14	513,00	2,14	-	-	
		IXе	493,61	491,47	2,14	-	-	
		Ха	515,14	513,00	2,14	-	-	
		Хб	515,14	513,00	2,14	-	-	
		Хв	557,67	555,53	2,14	-	-	
		Хг	515,14	513,00	2,14	-	-	
		XIa	557,64	555,53	2,11	-	-	
		XIб	557,64	555,53	2,11	-	-	
		XIв	557,67	555,53	2,14	-	-	
XIг	557,64	555,53	2,11	-	-			

Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток

Измеритель: 100 м решетки

Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки

(509-9900)	до 60 кг Строительный мусор, (т)	VIIa	489,63	431,85	5,73	-	52,05	47,30
		VIIб	489,63	431,85	5,73	-	52,05	
		VIIв	489,63	431,85	5,73	-	52,05	
		VIIг	489,63	431,85	5,73	-	52,05	
		VIIе	489,63	431,85	5,73	-	52,05	
		VIIд	489,73	431,85	5,83	-	52,05	
		IXa	488,70	431,85	5,83	-	51,02	
		IXб	492,09	431,85	5,83	-	54,41	
		IXв	488,70	431,85	5,83	-	51,02	
		IXг	544,99	488,14	5,83	-	51,02	
		IXд	507,62	450,77	5,83	-	51,02	
		IXе	488,70	431,85	5,83	-	51,02	
		Ха	511,17	450,77	5,83	-	54,57	
		Хб	511,17	450,77	5,83	-	54,57	
		Хв	550,75	488,14	5,83	-	56,78	
		Хг	513,38	450,77	5,83	-	56,78	
		XIa	552,82	488,14	5,73	-	58,95	
		XIб	552,82	488,14	5,73	-	58,95	
		XIв	552,30	488,14	5,83	-	58,33	
XIг	552,20	488,14	5,73	-	58,33			
(509-9900)	свыше 60 кг Строительный мусор, (т)	VIIa	717,20	639,31	7,81	-	70,08	69,34
		VIIб	717,20	639,31	7,81	-	70,08	
		VIIв	717,20	639,31	7,81	-	70,08	
		VIIг	717,20	639,31	7,81	-	70,08	
		VIIе	717,20	639,31	7,81	-	70,08	
		VIIд	717,33	639,31	7,94	-	70,08	
		IXa	715,91	639,31	7,94	-	68,66	
		IXб	720,52	639,31	7,94	-	73,27	
		IXв	715,91	639,31	7,94	-	68,66	
		IXг	799,82	723,22	7,94	-	68,66	
		IXд	743,65	667,05	7,94	-	68,66	
		IXе	715,91	639,31	7,94	-	68,66	
		Ха	748,48	667,05	7,94	-	73,49	
		Хб	748,48	667,05	7,94	-	73,49	
		Хв	807,61	723,22	7,94	-	76,45	
		Хг	751,44	667,05	7,94	-	76,45	
		XIa	810,43	723,22	7,81	-	79,40	
		XIб	810,43	723,22	7,81	-	79,40	
		XIв	809,71	723,22	7,94	-	78,55	
XIг	809,58	723,22	7,81	-	78,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 59-4. Разборка поручней								
Измеритель: 100 м поручня (нормы 1, 3), 100 шт. (норма 2)								
Разборка поручней деревянных								
59-4-1	прямой части	VIIIa	127,73	127,73	-	-	-	13,25
		VIIIб	127,73	127,73	-	-	-	
		VIIIв	127,73	127,73	-	-	-	
		VIIIг	127,73	127,73	-	-	-	
		VIIIе	127,73	127,73	-	-	-	
		VIIIд	127,73	127,73	-	-	-	
		IXa	127,73	127,73	-	-	-	
		IXб	127,73	127,73	-	-	-	
		IXв	127,73	127,73	-	-	-	
		IXг	144,29	144,29	-	-	-	
		IXд	133,30	133,30	-	-	-	
		IXе	127,73	127,73	-	-	-	
		Xa	133,30	133,30	-	-	-	
		Xб	133,30	133,30	-	-	-	
		Xв	144,29	144,29	-	-	-	
		Xг	133,30	133,30	-	-	-	
		XIa	144,29	144,29	-	-	-	
		XIб	144,29	144,29	-	-	-	
		XIв	144,29	144,29	-	-	-	
		XIг	144,29	144,29	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,14)	
59-4-2	закруглений	VIIIa	251,70	251,70	-	-	-	26,11
		VIIIб	251,70	251,70	-	-	-	
		VIIIв	251,70	251,70	-	-	-	
		VIIIг	251,70	251,70	-	-	-	
		VIIIе	251,70	251,70	-	-	-	
		VIIIд	251,70	251,70	-	-	-	
		IXa	251,70	251,70	-	-	-	
		IXб	251,70	251,70	-	-	-	
		IXв	251,70	251,70	-	-	-	
		IXг	284,34	284,34	-	-	-	
		IXд	262,67	262,67	-	-	-	
		IXе	251,70	251,70	-	-	-	
		Xa	262,67	262,67	-	-	-	
		Xб	262,67	262,67	-	-	-	
		Xв	284,34	284,34	-	-	-	
		Xг	262,67	262,67	-	-	-	
		XIa	284,34	284,34	-	-	-	
		XIб	284,34	284,34	-	-	-	
		XIв	284,34	284,34	-	-	-	
		XIг	284,34	284,34	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,08)	
59-4-3	Разборка поручней поливинилхлоридных	VIIIa	31,58	31,58	-	-	-	3,36
		VIIIб	31,58	31,58	-	-	-	
		VIIIв	31,58	31,58	-	-	-	
		VIIIг	31,58	31,58	-	-	-	
		VIIIе	31,58	31,58	-	-	-	
		VIIIд	31,58	31,58	-	-	-	
		IXa	31,58	31,58	-	-	-	
		IXб	31,58	31,58	-	-	-	
		IXв	31,58	31,58	-	-	-	
		IXг	35,68	35,68	-	-	-	
		IXд	32,93	32,93	-	-	-	
		IXе	31,58	31,58	-	-	-	
		Xa	32,93	32,93	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xб	32,93	32,93	-	-	-	(0,07)
		Xв	35,68	35,68	-	-	-	
		Xг	32,93	32,93	-	-	-	
		XIа	35,68	35,68	-	-	-	
		XIб	35,68	35,68	-	-	-	
		XIв	35,68	35,68	-	-	-	
		XIг	35,68	35,68	-	-	-	

Таблица 59-5. Ремонт ступеней

Измеритель: 100 ступеней

Ремонт ступеней

(509-9900)	деревянных	VIIIа	5665,80	3125,47	55,11	8,14	2485,22	318,60
		VIIIб	5184,37	3125,47	55,50	8,14	2003,40	
		VIIIв	5214,73	3125,47	56,69	8,14	2032,57	
		VIIIг	5214,73	3125,47	56,69	8,14	2032,57	
		VIIIе	5213,94	3125,47	55,90	8,14	2032,57	
		VIIIд	5185,76	3125,47	56,89	8,14	2003,40	
		IXа	5182,13	3125,47	54,51	8,14	2002,15	
		IXб	5318,29	3125,47	55,30	8,14	2137,52	
		IXв	5184,51	3125,47	56,89	8,14	2002,15	
		IXг	5595,35	3533,27	59,93	9,20	2002,15	
		IXд	5322,51	3262,46	57,90	8,49	2002,15	
		IXе	5184,51	3125,47	56,89	8,14	2002,15	
		Xа	6281,37	3262,46	57,90	8,49	2961,01	
		Xб	5736,86	3262,46	57,90	8,49	2416,50	
		Xв	5620,40	3533,27	60,72	9,20	2026,41	
		Xг	5347,56	3262,46	58,69	8,49	2026,41	
		XIа	6093,48	3533,27	60,53	9,20	2499,68	
		XIб	6093,48	3533,27	60,53	9,20	2499,68	
		XIв	6093,67	3533,27	60,72	9,20	2499,68	
		XIг	6093,48	3533,27	60,53	9,20	2499,68 (3,34)	
59-5-2	бетонных	VIIIа	1574,59	1022,73	22,70	3,87	529,16	102,89
		VIIIб	1518,32	1022,73	22,85	3,87	472,74	
		VIIIв	1543,65	1022,73	23,29	3,87	497,63	
		VIIIг	1543,65	1022,73	23,29	3,87	497,63	
		VIIIе	1543,35	1022,73	22,99	3,87	497,63	
		VIIIд	1518,85	1022,73	23,38	3,87	472,74	
		IXа	1511,36	1022,73	22,49	3,87	466,14	
		IXб	1552,22	1022,73	22,79	3,87	506,70	
		IXв	1512,25	1022,73	23,38	3,87	466,14	
		IXг	1646,22	1155,45	24,63	4,37	466,14	
		IXд	1556,91	1066,97	23,80	4,04	466,14	
		IXе	1512,25	1022,73	23,38	3,87	466,14	
		Xа	1671,20	1066,97	23,80	4,04	580,43	
		Xб	1667,67	1066,97	23,80	4,04	576,90	
		Xв	1648,45	1155,45	24,92	4,37	468,08	
		Xг	1559,14	1066,97	24,09	4,04	468,08	
		XIа	1829,72	1155,45	24,84	4,37	649,43	
		XIб	1829,72	1155,45	24,84	4,37	649,43	
		XIв	1817,85	1155,45	24,92	4,37	637,48	
		XIг	1817,77	1155,45	24,84	4,37	637,48	
59-5-3	мозаичных	VIIIа	1719,10	1119,14	34,61	4,80	565,35	107,30
		VIIIб	1670,55	1119,14	34,86	4,80	516,55	
		VIIIв	1684,25	1119,14	35,64	4,80	529,47	
		VIIIг	1684,25	1119,14	35,64	4,80	529,47	
		VIIIе	1683,73	1119,14	35,12	4,80	529,47	
		VIIIд	1671,45	1119,14	35,76	4,80	516,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1669,83	1119,14	34,21	4,80	516,48	
		IXб	1678,77	1119,14	34,73	4,80	524,90	
		IXв	1671,38	1119,14	35,76	4,80	516,48	
		IXг	1819,22	1265,07	37,67	5,43	516,48	
		IXд	1720,29	1167,42	36,39	5,01	516,48	
		IXе	1671,38	1119,14	35,76	4,80	516,48	
		Ха	1824,88	1167,42	36,39	5,01	621,07	
		Хб	1821,35	1167,42	36,39	5,01	617,54	
		Хв	1828,04	1265,07	38,19	5,43	524,78	
		Хг	1729,11	1167,42	36,91	5,01	524,78	
		XIа	2026,93	1265,07	38,07	5,43	723,79	
		XIб	2026,93	1265,07	38,07	5,43	723,79	
		XIв	2014,48	1265,07	38,19	5,43	711,22	
		XIг	2014,36	1265,07	38,07	5,43	711,22	

Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях

Измеритель: 100 мест

59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	VIIа	2690,26	2230,08	441,14	49,75	19,04	179,70
		VIIб	2700,54	2230,08	447,89	49,75	22,57	
		VIIв	2722,42	2230,08	468,18	49,75	24,16	
		VIIг	2722,42	2230,08	468,18	49,75	24,16	
		VIIе	2708,88	2230,08	454,64	49,75	24,16	
		VIIд	2722,43	2230,08	469,78	49,75	22,57	
		IXа	2682,03	2230,08	429,18	49,75	22,77	
		IXб	2694,24	2230,08	442,73	49,75	21,43	
		IXв	2722,63	2230,08	469,78	49,75	22,77	
		IXг	3020,23	2521,19	476,27	56,24	22,77	
		IXд	2821,82	2327,12	471,93	51,90	22,77	
		IXе	2722,63	2230,08	469,78	49,75	22,77	
		Ха	2825,13	2327,12	471,93	51,90	26,08	
		Хб	2825,13	2327,12	471,93	51,90	26,08	
		Хв	3033,65	2521,19	489,77	56,24	22,69	
		Хг	2835,24	2327,12	485,43	51,90	22,69	
		XIа	3035,53	2521,19	488,18	56,24	26,16	
		XIб	3035,53	2521,19	488,18	56,24	26,16	
		(412-9180)	Плиты облицовочные, (м2)	XIв	3037,12	2521,19	489,77	
		XIг	3035,53	2521,19	488,18	56,24	26,16	

Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня

Измеритель: 100 заделок в поручнях

Ремонт								
59-7-1	прямой части поручня с постановкой заделок	VIIа	624,93	372,00	4,68	-	248,25	37,92
		VIIб	601,63	372,00	4,70	-	224,93	
		VIIв	612,20	372,00	4,78	-	235,42	
		VIIг	612,20	372,00	4,78	-	235,42	
		VIIе	612,15	372,00	4,73	-	235,42	
		VIIд	601,75	372,00	4,82	-	224,93	
		IXа	622,52	372,00	4,66	-	245,86	
		IXб	607,27	372,00	4,73	-	230,54	
		IXв	622,68	372,00	4,82	-	245,86	
		IXг	671,21	420,53	4,82	-	245,86	
		IXд	638,98	388,30	4,82	-	245,86	
		IXе	622,68	372,00	4,82	-	245,86	
		Ха	695,73	388,30	4,82	-	302,61	
		Хб	662,15	388,30	4,82	-	269,03	
		Хв	655,39	420,53	4,90	-	229,96	
		Хг	623,16	388,30	4,90	-	229,96	
XIа	719,48	420,53	4,85	-	294,10			
XIб	719,48	420,53	4,85	-	294,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	717,58	420,53	4,90	-	292,15	
		XIг	717,53	420,53	4,85	-	292,15	
59-7-2	закруглений поручня с постановкой заделок	VIIIa	676,02	420,36	7,41	-	248,25	42,29
		VIIIб	652,74	420,36	7,45	-	224,93	
		VIIIв	663,34	420,36	7,56	-	235,42	
		VIIIг	663,34	420,36	7,56	-	235,42	
		VIIIе	663,27	420,36	7,49	-	235,42	
		VIIIд	652,93	420,36	7,64	-	224,93	
		IXa	673,59	420,36	7,37	-	245,86	
		IXб	658,39	420,36	7,49	-	230,54	
		IXв	673,86	420,36	7,64	-	245,86	
		IXг	728,42	474,92	7,64	-	245,86	
		IXд	692,05	438,55	7,64	-	245,86	
		IXе	673,86	420,36	7,64	-	245,86	
		Xa	748,80	438,55	7,64	-	302,61	
		Xб	715,22	438,55	7,64	-	269,03	
		Xв	712,63	474,92	7,75	-	229,96	
		Xг	676,26	438,55	7,75	-	229,96	
		XIa	776,70	474,92	7,68	-	294,10	
		XIб	776,70	474,92	7,68	-	294,10	
XIв	774,82	474,92	7,75	-	292,15			
XIг	774,75	474,92	7,68	-	292,15			

Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений

Измеритель: 100 укрепленных стоек

59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	VIIIa	690,83	263,11	1,66	0,67	426,06	24,05
		VIIIб	702,05	263,11	1,66	0,67	437,28	
		VIIIв	704,83	263,11	1,66	0,67	440,06	
		VIIIг	704,83	263,11	1,66	0,67	440,06	
		VIIIе	704,83	263,11	1,66	0,67	440,06	
		VIIIд	702,06	263,11	1,67	0,67	437,28	
		IXa	720,49	263,11	1,67	0,67	455,71	
		IXб	710,84	263,11	1,67	0,67	446,06	
		IXв	720,49	263,11	1,67	0,67	455,71	
		IXг	754,73	297,26	1,76	0,75	455,71	
		IXд	731,82	274,41	1,70	0,70	455,71	
		IXе	720,49	263,11	1,67	0,67	455,71	
		Xa	773,78	274,41	1,70	0,70	497,67	
		Xб	755,70	274,41	1,70	0,70	479,59	
		Xв	768,52	297,26	1,76	0,75	469,50	
		Xг	745,61	274,41	1,70	0,70	469,50	
		XIa	778,26	297,26	1,75	0,75	479,25	
		XIб	778,26	297,26	1,75	0,75	479,25	
XIв	778,27	297,26	1,76	0,75	479,25			
XIг	778,26	297,26	1,75	0,75	479,25			

Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток

Измеритель: 100 м решетки

59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	VIIIa	561,83	104,97	2,32	0,93	454,54	9,71
		VIIIб	574,57	104,97	2,32	0,93	467,28	
		VIIIв	577,91	104,97	2,32	0,93	470,62	
		VIIIг	577,91	104,97	2,32	0,93	470,62	
		VIIIе	577,91	104,97	2,32	0,93	470,62	
		VIIIд	574,59	104,97	2,34	0,93	467,28	
		IXa	594,09	104,97	2,34	0,93	486,78	
		IXб	583,57	104,97	2,34	0,93	476,26	
		IXв	594,09	104,97	2,34	0,93	486,78	
		IXг	607,90	118,66	2,46	1,06	486,78	
		IXд	598,69	109,53	2,38	0,97	486,78	
		IXе	594,09	104,97	2,34	0,93	486,78	
		Xa	643,82	109,53	2,38	0,97	531,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	624,74	109,53	2,38	0,97	512,83	
		Xв	622,44	118,66	2,46	1,06	501,32	
		Xг	613,23	109,53	2,38	0,97	501,32	
		XIa	633,60	118,66	2,45	1,06	512,49	
		XIб	633,60	118,66	2,45	1,06	512,49	
		XIв	633,61	118,66	2,46	1,06	512,49	
		XIг	633,60	118,66	2,45	1,06	512,49	

Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней

Измеритель: 100 м ступеней

Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на

59-10-1	косоурах	VIIa	7360,11	1886,61	172,81	63,66	5300,69	189,80
		VIIб	6868,84	1886,61	173,20	63,66	4809,03	
		VIIв	7033,93	1886,61	174,36	63,66	4972,96	
		VIIг	7033,93	1886,61	174,36	63,66	4972,96	
		VIIе	7033,15	1886,61	173,58	63,66	4972,96	
		VIIд	6871,08	1886,61	175,44	63,66	4809,03	
		IXa	8995,49	1886,61	173,10	63,66	6935,78	
		IXб	6529,59	1886,61	173,88	63,66	4469,10	
		IXв	8997,83	1886,61	175,44	63,66	6935,78	
		IXг	9250,97	2131,45	183,74	71,95	6935,78	
		IXд	9082,21	1968,23	178,20	66,45	6935,78	
		IXе	8997,83	1886,61	175,44	63,66	6935,78	
		Xa	6707,46	1968,23	178,20	66,45	4561,03	
		Xб	6707,46	1968,23	178,20	66,45	4561,03	
		Xв	9058,10	2131,45	184,52	71,95	6742,13	
		Xг	8889,34	1968,23	178,98	66,45	6742,13	
		XIa	6723,73	2131,45	183,44	71,95	4408,84	
XIб	6723,73	2131,45	183,44	71,95	4408,84			
XIв	6724,81	2131,45	184,52	71,95	4408,84			
XIг	6723,73	2131,45	183,44	71,95	4408,84			
59-10-2	сплошном основании или с заделкой двух концов	VIIa	8900,23	2841,48	189,95	64,76	5868,80	278,85
		VIIб	8411,44	2841,48	190,73	64,76	5379,23	
		VIIв	8694,75	2841,48	193,06	64,76	5660,21	
		VIIг	8694,75	2841,48	193,06	64,76	5660,21	
		VIIе	8693,20	2841,48	191,51	64,76	5660,21	
		VIIд	8414,84	2841,48	194,13	64,76	5379,23	
		IXa	10583,65	2841,48	189,47	64,76	7552,70	
		IXб	8067,01	2841,48	191,02	64,76	5034,51	
		IXв	10588,31	2841,48	194,13	64,76	7552,70	
		IXг	10967,63	3212,35	202,58	73,24	7552,70	
		IXд	10713,83	2964,18	196,95	67,59	7552,70	
		IXе	10588,31	2841,48	194,13	64,76	7552,70	
		Xa	8306,16	2964,18	196,95	67,59	5145,03	
		Xб	8306,16	2964,18	196,95	67,59	5145,03	
		Xв	10893,61	3212,35	204,14	73,24	7477,12	
		Xг	10639,80	2964,18	198,50	67,59	7477,12	
		XIa	8494,38	3212,35	203,07	73,24	5078,96	
XIб	8494,38	3212,35	203,07	73,24	5078,96			
XIв	8495,45	3212,35	204,14	73,24	5078,96			
XIг	8494,38	3212,35	203,07	73,24	5078,96			

Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ**Таблица 60-1. Разборка кладки печей и очагов**Измеритель: 1 м³ кладки**Разборка кладки печей**

60-1-1	необлицованных	VIIa	60,46	60,46	-	-	-	6,74
		VIIб	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIв	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIг	60,46	60,46	-	-	-	
		VIIе	60,46	60,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	60,46	60,46	-	-	-	(2,04)
		IXа	60,46	60,46	-	-	-	
		IXб	60,46	60,46	-	-	-	
		IXв	60,46	60,46	-	-	-	
		IXг	68,34	68,34	-	-	-	
		IXд	63,09	63,09	-	-	-	
		IXе	60,46	60,46	-	-	-	
		Ха	63,09	63,09	-	-	-	
		Хб	63,09	63,09	-	-	-	
		Хв	68,34	68,34	-	-	-	
		Хг	63,09	63,09	-	-	-	
		XIа	68,34	68,34	-	-	-	
		XIб	68,34	68,34	-	-	-	
		XIв	68,34	68,34	-	-	-	
		XIг	68,34	68,34	-	-	-	
60-1-2	облицованных	VIIIа	73,13	73,13	-	-	-	8,01
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	73,13	73,13	-	-	-	
		VIIIв	73,13	73,13	-	-	-	
		VIIIг	73,13	73,13	-	-	-	
		VIIIе	73,13	73,13	-	-	-	
		VIIIд	73,13	73,13	-	-	-	
		IXа	73,13	73,13	-	-	-	
		IXб	73,13	73,13	-	-	-	
		IXв	73,13	73,13	-	-	-	
		IXг	82,66	82,66	-	-	-	
		IXд	76,34	76,34	-	-	-	
		IXе	73,13	73,13	-	-	-	
		Ха	76,34	76,34	-	-	-	
		Хб	76,34	76,34	-	-	-	
		Хв	82,66	82,66	-	-	-	
		Хг	76,34	76,34	-	-	-	
		XIа	82,66	82,66	-	-	-	
		XIб	82,66	82,66	-	-	-	
		XIв	82,66	82,66	-	-	-	
		XIг	82,66	82,66	-	-	-	
Разборка кладки очагов								
60-1-3	необлицованных	VIIIа	54,45	54,45	-	-	-	6,07
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	54,45	54,45	-	-	-	
		VIIIв	54,45	54,45	-	-	-	
		VIIIг	54,45	54,45	-	-	-	
		VIIIе	54,45	54,45	-	-	-	
		VIIIд	54,45	54,45	-	-	-	
		IXа	54,45	54,45	-	-	-	
		IXб	54,45	54,45	-	-	-	
		IXв	54,45	54,45	-	-	-	
		IXг	61,55	61,55	-	-	-	
		IXд	56,82	56,82	-	-	-	
		IXе	54,45	54,45	-	-	-	
		Ха	56,82	56,82	-	-	-	
		Хб	56,82	56,82	-	-	-	
		Хв	61,55	61,55	-	-	-	
		Хг	56,82	56,82	-	-	-	
		XIа	61,55	61,55	-	-	-	
		XIб	61,55	61,55	-	-	-	
		XIв	61,55	61,55	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	61,55	61,55	-	-	(1,79)	
60-1-4	облицованных	VIIIa	58,34	58,34	-	-	-	6,39
		VIIIб	58,34	58,34	-	-	-	
		VIIIв	58,34	58,34	-	-	-	
		VIIIг	58,34	58,34	-	-	-	
		VIIIе	58,34	58,34	-	-	-	
		VIIIд	58,34	58,34	-	-	-	
		IXa	58,34	58,34	-	-	-	
		IXб	58,34	58,34	-	-	-	
		IXв	58,34	58,34	-	-	-	
		IXг	65,94	65,94	-	-	-	
		IXд	60,90	60,90	-	-	-	
		IXе	58,34	58,34	-	-	-	
		Xa	60,90	60,90	-	-	-	
		Xб	60,90	60,90	-	-	-	
		Xв	65,94	65,94	-	-	-	
		Xг	60,90	60,90	-	-	-	
		XIa	65,94	65,94	-	-	-	
		XIб	65,94	65,94	-	-	-	
		XIв	65,94	65,94	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	65,94	65,94	-	-	(1,94)	
60-1-5	Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали	VIIIa	70,23	70,23	-	-	-	7,76
		VIIIб	70,23	70,23	-	-	-	
		VIIIв	70,23	70,23	-	-	-	
		VIIIг	70,23	70,23	-	-	-	
		VIIIе	70,23	70,23	-	-	-	
		VIIIд	70,23	70,23	-	-	-	
		IXa	70,23	70,23	-	-	-	
		IXб	70,23	70,23	-	-	-	
		IXв	70,23	70,23	-	-	-	
		IXг	79,38	79,38	-	-	-	
		IXд	73,25	73,25	-	-	-	
		IXе	70,23	70,23	-	-	-	
		Xa	73,25	73,25	-	-	-	
		Xб	73,25	73,25	-	-	-	
		Xв	79,38	79,38	-	-	-	
		Xг	73,25	73,25	-	-	-	
		XIa	79,38	79,38	-	-	-	
		XIб	79,38	79,38	-	-	-	
		XIв	79,38	79,38	-	-	-	
		XIг	79,38	79,38	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(2,05)	

Таблица 60-2. Разборка дымовых кирпичных труб и боров

Измеритель: 100 м

60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	VIIIa	1678,12	1546,02	132,10	53,09	-	164,47
		VIIIб	1678,12	1546,02	132,10	53,09	-	
		VIIIв	1678,12	1546,02	132,10	53,09	-	
		VIIIг	1678,12	1546,02	132,10	53,09	-	
		VIIIе	1678,12	1546,02	132,10	53,09	-	
		VIIIд	1679,03	1546,02	133,01	53,09	-	
		IXa	1679,03	1546,02	133,01	53,09	-	
		IXб	1679,03	1546,02	133,01	53,09	-	
		IXв	1679,03	1546,02	133,01	53,09	-	
		IXг	1886,61	1746,67	139,94	60,02	-	
		IXд	1747,13	1611,81	135,32	55,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IXе	1679,03	1546,02	133,01	53,09	-	(31,1)	
		Ха	1747,13	1611,81	135,32	55,40	-		
		Хб	1747,13	1611,81	135,32	55,40	-		
		Хв	1886,61	1746,67	139,94	60,02	-		
		Хг	1747,13	1611,81	135,32	55,40	-		
		XIa	1885,69	1746,67	139,02	60,02	-		
		XIб	1885,69	1746,67	139,02	60,02	-		
		XIв	1886,61	1746,67	139,94	60,02	-		
60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	VIIIa	948,15	887,74	60,41	24,28	-	94,44	
		VIIIб	948,15	887,74	60,41	24,28	-		
		VIIIв	948,15	887,74	60,41	24,28	-		
		VIIIг	948,15	887,74	60,41	24,28	-		
		VIIIе	948,15	887,74	60,41	24,28	-		
		VIIIд	948,56	887,74	60,82	24,28	-		
		IXa	948,56	887,74	60,82	24,28	-		
		IXб	948,56	887,74	60,82	24,28	-		
		IXв	948,56	887,74	60,82	24,28	-		
		IXг	1066,94	1002,95	63,99	27,45	-		
		IXд	987,39	925,51	61,88	25,33	-		
		IXе	948,56	887,74	60,82	24,28	-		
		Ха	987,39	925,51	61,88	25,33	-		
		Хб	987,39	925,51	61,88	25,33	-		
		Хв	1066,94	1002,95	63,99	27,45	-		
		Хг	987,39	925,51	61,88	25,33	-		
		XIa	1066,52	1002,95	63,57	27,45	-		
		XIб	1066,52	1002,95	63,57	27,45	-		
		XIв	1066,94	1002,95	63,99	27,45	-		
XIг	1066,52	1002,95	63,57	27,45	-				
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(19,89)		

Таблица 60-3. Большой ремонт печей

Измеритель: 10 печей

Большой ремонт печей

60-3-1	облицованных	VIIIa	2306,71	1918,95	3,68	-	384,08	190,94
		VIIIб	2287,11	1918,95	3,68	-	364,48	
		VIIIв	2292,64	1918,95	3,70	-	369,99	
		VIIIг	2292,64	1918,95	3,70	-	369,99	
		VIIIе	2292,62	1918,95	3,68	-	369,99	
		VIIIд	2287,18	1918,95	3,75	-	364,48	
		IXa	2287,30	1918,95	3,70	-	364,65	
		IXб	2278,28	1918,95	3,72	-	355,61	
		IXв	2287,35	1918,95	3,75	-	364,65	
		IXг	2537,48	2169,08	3,75	-	364,65	
		IXд	2371,36	2002,96	3,75	-	364,65	
		IXе	2287,35	1918,95	3,75	-	364,65	
		Ха	2307,08	2002,96	3,75	-	300,37	
		Хб	2304,60	2002,96	3,75	-	297,89	
		Хв	2606,10	2169,08	3,75	-	433,27	
		Хг	2439,98	2002,96	3,75	-	433,27	
		XIa	2569,81	2169,08	3,70	-	397,03	
		XIб	2569,81	2169,08	3,70	-	397,03	
		XIв	2569,86	2169,08	3,75	-	397,03	
XIг	2569,81	2169,08	3,70	-	397,03			
(101-9053)	Изразцы рядовые, (м2)						(II)	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(9,29)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60-3-2	необлицованных	VIIIa	1638,95	1442,56	2,70	-	193,69	156,46
		VIIIб	1631,69	1442,56	2,70	-	186,43	
		VIIIв	1629,27	1442,56	2,72	-	183,99	
		VIIIг	1629,27	1442,56	2,72	-	183,99	
		VIIIе	1629,25	1442,56	2,70	-	183,99	
		VIIIд	1631,74	1442,56	2,75	-	186,43	
		IXa	1632,53	1442,56	2,72	-	187,25	
		IXб	1629,24	1442,56	2,73	-	183,95	
		IXв	1632,56	1442,56	2,75	-	187,25	
		IXг	1821,88	1631,88	2,75	-	187,25	
		IXд	1695,15	1505,15	2,75	-	187,25	
		IXе	1632,56	1442,56	2,75	-	187,25	
		Xa	1650,30	1505,15	2,75	-	142,40	
		Xб	1650,30	1505,15	2,75	-	142,40	
		Xв	1856,85	1631,88	2,75	-	222,22	
		Xг	1730,12	1505,15	2,75	-	222,22	
		XIa	1835,26	1631,88	2,72	-	200,66	
		XIб	1835,26	1631,88	2,72	-	200,66	
		XIв	1835,29	1631,88	2,75	-	200,66	
XIг	1835,26	1631,88	2,72	-	200,66			
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(6,49)	

Таблица 60-4. Малый ремонт печей

Измеритель: 100 шт.

Малый ремонт

60-4-1	сводов русских печей	VIIIa	5953,23	5734,19	3,73	-	215,31	576,88
		VIIIб	5945,16	5734,19	3,73	-	207,24	
		VIIIв	5942,46	5734,19	3,75	-	204,52	
		VIIIг	5942,46	5734,19	3,75	-	204,52	
		VIIIе	5942,44	5734,19	3,73	-	204,52	
		VIIIд	5945,23	5734,19	3,80	-	207,24	
		IXa	5946,07	5734,19	3,75	-	208,13	
		IXб	5942,44	5734,19	3,78	-	204,47	
		IXв	5946,12	5734,19	3,80	-	208,13	
		IXг	6690,29	6478,36	3,80	-	208,13	
		IXд	6194,18	5982,25	3,80	-	208,13	
		IXе	5946,12	5734,19	3,80	-	208,13	
		Xa	6144,32	5982,25	3,80	-	158,27	
		Xб	6144,32	5982,25	3,80	-	158,27	
		Xв	6729,14	6478,36	3,80	-	246,98	
		Xг	6233,03	5982,25	3,80	-	246,98	
		XIa	6705,18	6478,36	3,75	-	223,07	
		XIб	6705,18	6478,36	3,75	-	223,07	
		XIв	6705,23	6478,36	3,80	-	223,07	
XIг	6705,18	6478,36	3,75	-	223,07			
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(6,6)	
60-4-2	пода, наружной стенки русских печей	VIIIa	1987,17	1768,13	3,73	-	215,31	177,88
		VIIIб	1979,10	1768,13	3,73	-	207,24	
		VIIIв	1976,40	1768,13	3,75	-	204,52	
		VIIIг	1976,40	1768,13	3,75	-	204,52	
		VIIIе	1976,38	1768,13	3,73	-	204,52	
		VIIIд	1979,17	1768,13	3,80	-	207,24	
		IXa	1980,01	1768,13	3,75	-	208,13	
		IXб	1976,38	1768,13	3,78	-	204,47	
		IXв	1980,06	1768,13	3,80	-	208,13	
		IXг	2209,52	1997,59	3,80	-	208,13	
IXд	2056,55	1844,62	3,80	-	208,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	IXе	1980,06	1768,13	3,80	-	208,13	(II) (6,6)
		Xа	2006,69	1844,62	3,80	-	158,27	
		Xб	2006,69	1844,62	3,80	-	158,27	
		Xв	2248,37	1997,59	3,80	-	246,98	
		Xг	2095,40	1844,62	3,80	-	246,98	
		XIа	2224,41	1997,59	3,75	-	223,07	
		XIб	2224,41	1997,59	3,75	-	223,07	
		XIв	2224,46	1997,59	3,80	-	223,07	
		XIг	2224,41	1997,59	3,75	-	223,07	
60-4-3	сводов голландских печей	VIIIа	6275,15	6056,11	3,73	-	215,31	617,34
		VIIIб	6267,08	6056,11	3,73	-	207,24	
		VIIIв	6264,38	6056,11	3,75	-	204,52	
		VIIIг	6264,38	6056,11	3,75	-	204,52	
		VIIIе	6264,36	6056,11	3,73	-	204,52	
		VIIIд	6267,15	6056,11	3,80	-	207,24	
		IXа	6267,99	6056,11	3,75	-	208,13	
		IXб	6264,36	6056,11	3,78	-	204,47	
		IXв	6268,04	6056,11	3,80	-	208,13	
		IXг	7058,23	6846,30	3,80	-	208,13	
		IXд	6533,49	6321,56	3,80	-	208,13	
		IXе	6268,04	6056,11	3,80	-	208,13	
		Xа	6483,63	6321,56	3,80	-	158,27	
		Xб	6483,63	6321,56	3,80	-	158,27	
		Xв	7097,08	6846,30	3,80	-	246,98	
		Xг	6572,34	6321,56	3,80	-	246,98	
		XIа	7073,12	6846,30	3,75	-	223,07	
		XIб	7073,12	6846,30	3,75	-	223,07	
		XIв	7073,17	6846,30	3,80	-	223,07	
XIг	7073,12	6846,30	3,75	-	223,07			
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	VIIIа	3234,82	3015,78	3,73	-	215,31	312,84
		VIIIб	3226,75	3015,78	3,73	-	207,24	
		VIIIв	3224,05	3015,78	3,75	-	204,52	
		VIIIг	3224,05	3015,78	3,75	-	204,52	
		VIIIе	3224,03	3015,78	3,73	-	204,52	
		VIIIд	3226,82	3015,78	3,80	-	207,24	
		IXа	3227,66	3015,78	3,75	-	208,13	
		IXб	3224,03	3015,78	3,78	-	204,47	
		IXв	3227,71	3015,78	3,80	-	208,13	
		IXг	3618,76	3406,83	3,80	-	208,13	
		IXд	3359,10	3147,17	3,80	-	208,13	
		IXе	3227,71	3015,78	3,80	-	208,13	
		Xа	3309,24	3147,17	3,80	-	158,27	
		Xб	3309,24	3147,17	3,80	-	158,27	
		Xв	3657,61	3406,83	3,80	-	246,98	
		Xг	3397,95	3147,17	3,80	-	246,98	
		XIа	3633,65	3406,83	3,75	-	223,07	
		XIб	3633,65	3406,83	3,75	-	223,07	
		XIв	3633,70	3406,83	3,80	-	223,07	
XIг	3633,65	3406,83	3,75	-	223,07			
60-4-5	боковой или задней стенки кухонных очагов	VIIIа	2526,28	2307,24	3,73	-	215,31	239,34
		VIIIб	2518,21	2307,24	3,73	-	207,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIв	2515,51	2307,24	3,75	-	204,52	(II) (6,6)
		VIIIг	2515,51	2307,24	3,75	-	204,52	
		VIIIе	2515,49	2307,24	3,73	-	204,52	
		VIIIд	2518,28	2307,24	3,80	-	207,24	
		IXа	2519,12	2307,24	3,75	-	208,13	
		IXб	2515,49	2307,24	3,78	-	204,47	
		IXв	2519,17	2307,24	3,80	-	208,13	
		IXг	2818,34	2606,41	3,80	-	208,13	
		IXд	2619,69	2407,76	3,80	-	208,13	
		IXе	2519,17	2307,24	3,80	-	208,13	
		Xа	2569,83	2407,76	3,80	-	158,27	
		Xб	2569,83	2407,76	3,80	-	158,27	
		Xв	2857,19	2606,41	3,80	-	246,98	
		Xг	2658,54	2407,76	3,80	-	246,98	
		XIа	2833,23	2606,41	3,75	-	223,07	
		XIб	2833,23	2606,41	3,75	-	223,07	
		XIв	2833,28	2606,41	3,80	-	223,07	
		XIг	2833,23	2606,41	3,75	-	223,07	
60-4-6	топочного или поддувального отверстия кухонных очагов	VIIIа	1620,02	1400,98	3,73	-	215,31	149,04
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	1611,95	1400,98	3,73	-	207,24	
		VIIIв	1609,25	1400,98	3,75	-	204,52	
		VIIIг	1609,25	1400,98	3,75	-	204,52	
		VIIIе	1609,23	1400,98	3,73	-	204,52	
		VIIIд	1612,02	1400,98	3,80	-	207,24	
		IXа	1612,86	1400,98	3,75	-	208,13	
		IXб	1609,23	1400,98	3,78	-	204,47	
		IXв	1612,91	1400,98	3,80	-	208,13	
		IXг	1794,73	1582,80	3,80	-	208,13	
		IXд	1672,52	1460,59	3,80	-	208,13	
		IXе	1612,91	1400,98	3,80	-	208,13	
		Xа	1622,66	1460,59	3,80	-	158,27	
		Xб	1622,66	1460,59	3,80	-	158,27	
		Xв	1833,58	1582,80	3,80	-	246,98	
		Xг	1711,37	1460,59	3,80	-	246,98	
		XIа	1809,62	1582,80	3,75	-	223,07	
		XIб	1809,62	1582,80	3,75	-	223,07	
		XIв	1809,67	1582,80	3,80	-	223,07	
XIг	1809,62	1582,80	3,75	-	223,07			

Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи

Измеритель: 100 мест

Перекладка

60-5-1	устья русской печи	VIIIа	3589,77	3356,74	6,64	0,93	226,39	337,70
		VIIIб	3581,44	3356,74	6,75	0,93	217,95	
		VIIIв	3578,94	3356,74	7,10	0,93	215,10	
		VIIIг	3578,94	3356,74	7,10	0,93	215,10	
		VIIIе	3578,71	3356,74	6,87	0,93	215,10	
		VIIIд	3581,80	3356,74	7,11	0,93	217,95	
		IXа	3581,99	3356,74	6,41	0,93	218,84	
		IXб	3578,31	3356,74	6,65	0,93	214,92	
		IXв	3582,69	3356,74	7,11	0,93	218,84	
		IXг	4018,44	3792,37	7,23	1,05	218,84	
		IXд	3727,94	3501,95	7,15	0,97	218,84	
		IXе	3582,69	3356,74	7,11	0,93	218,84	
		Xа	3675,57	3501,95	7,15	0,97	166,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	Хб	3675,57	3501,95	7,15	0,97	166,47	(II) (8,79)
		Хв	4059,49	3792,37	7,47	1,05	259,65	
		Хг	3768,99	3501,95	7,39	0,97	259,65	
		XIa	4034,33	3792,37	7,46	1,05	234,50	
		XIб	4034,33	3792,37	7,46	1,05	234,50	
		XIв	4034,34	3792,37	7,47	1,05	234,50	
		XIг	4034,33	3792,37	7,46	1,05	234,50	
60-5-2	свода русской печи	VIIIa	9538,86	9305,83	6,64	0,93	226,39	936,20
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	VIIIб	9530,53	9305,83	6,75	0,93	217,95	
		VIIIв	9528,03	9305,83	7,10	0,93	215,10	
		VIIIг	9528,03	9305,83	7,10	0,93	215,10	
		VIIIе	9527,80	9305,83	6,87	0,93	215,10	
		VIIIд	9530,89	9305,83	7,11	0,93	217,95	
		IXa	9531,08	9305,83	6,41	0,93	218,84	
		IXб	9527,40	9305,83	6,65	0,93	214,92	
		IXв	9531,78	9305,83	7,11	0,93	218,84	
		IXг	10739,60	10513,53	7,23	1,05	218,84	
		IXд	9934,38	9708,39	7,15	0,97	218,84	
		IXе	9531,78	9305,83	7,11	0,93	218,84	
		Xa	9882,01	9708,39	7,15	0,97	166,47	
		Xб	9882,01	9708,39	7,15	0,97	166,47	
		Xв	10780,65	10513,53	7,47	1,05	259,65	
		Xг	9975,43	9708,39	7,39	0,97	259,65	
		XIa	10755,49	10513,53	7,46	1,05	234,50	
		XIб	10755,49	10513,53	7,46	1,05	234,50	
		XIв	10755,50	10513,53	7,47	1,05	234,50	
		XIг	10755,49	10513,53	7,46	1,05	234,50	
		60-5-3	пода русской печи	VIIIa	4004,40	3490,93	18,81	2,64
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	VIIIб	3986,18	3490,93	19,14	2,64	476,11	
		VIIIв	3980,98	3490,93	20,13	2,64	469,92	
		VIIIг	3980,98	3490,93	20,13	2,64	469,92	
		VIIIе	3980,32	3490,93	19,47	2,64	469,92	
		VIIIд	3987,19	3490,93	20,15	2,64	476,11	
		IXa	3987,41	3490,93	18,17	2,64	478,31	
		IXб	3979,58	3490,93	18,83	2,64	469,82	
		IXв	3989,39	3490,93	20,15	2,64	478,31	
		IXг	4442,79	3943,98	20,50	2,98	478,31	
		IXд	4140,52	3641,94	20,27	2,75	478,31	
		IXе	3989,39	3490,93	20,15	2,64	478,31	
		Xa	4025,95	3641,94	20,27	2,75	363,74	
		Xб	4025,95	3641,94	20,27	2,75	363,74	
		Xв	4532,78	3943,98	21,16	2,98	567,64	
		Xг	4230,51	3641,94	20,93	2,75	567,64	
		XIa	4477,55	3943,98	21,13	2,98	512,44	
		XIб	4477,55	3943,98	21,13	2,98	512,44	
		XIв	4477,58	3943,98	21,16	2,98	512,44	
		XIг	4477,55	3943,98	21,13	2,98	512,44	
		60-5-4	наружной стенки русской печи	VIIIa	4493,15	3979,68	18,81	2,64
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	VIIIб	4474,93	3979,68	19,14	2,64	476,11	
		VIIIв	4469,73	3979,68	20,13	2,64	469,92	
		VIIIг	4469,73	3979,68	20,13	2,64	469,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Киртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIe	4469,07	3979,68	19,47	2,64	469,92	(II) (17,58)
		VIIIд	4475,94	3979,68	20,15	2,64	476,11	
		IXа	4476,16	3979,68	18,17	2,64	478,31	
		IXб	4468,33	3979,68	18,83	2,64	469,82	
		IXв	4478,14	3979,68	20,15	2,64	478,31	
		IXг	4994,97	4496,16	20,50	2,98	478,31	
		IXд	4650,42	4151,84	20,27	2,75	478,31	
		IXе	4478,14	3979,68	20,15	2,64	478,31	
		Ха	4535,85	4151,84	20,27	2,75	363,74	
		Хб	4535,85	4151,84	20,27	2,75	363,74	
		Хв	5084,96	4496,16	21,16	2,98	567,64	
		Хг	4740,41	4151,84	20,93	2,75	567,64	
		XIа	5029,73	4496,16	21,13	2,98	512,44	
		XIб	5029,73	4496,16	21,13	2,98	512,44	
		XIв	5029,76	4496,16	21,16	2,98	512,44	
		XIг	5029,73	4496,16	21,13	2,98	512,44	

Таблица 60-б. Смена водогрейных и пищеварных котлов

Измеритель: 100 котлов

Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью

60-6-1	75 литров	VIIIа	58460,08	2194,99	159,29	22,36	56105,80	223,75
(404-9001) (509-9900)	Киртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	60201,21	2194,99	162,10	22,36	57844,12	
		VIIIв	64586,65	2194,99	170,50	22,36	62221,16	
		VIIIг	64586,65	2194,99	170,50	22,36	62221,16	
		VIIIе	64581,04	2194,99	164,89	22,36	62221,16	
		VIIIд	60209,82	2194,99	170,71	22,36	57844,12	
		IXа	53879,19	2194,99	153,91	22,36	51530,29	
		IXб	60597,44	2194,99	159,51	22,36	58242,94	
		IXв	53895,99	2194,99	170,71	22,36	51530,29	
		IXг	54185,30	2481,39	173,62	25,27	51530,29	
		IXд	53993,17	2291,20	171,68	23,33	51530,29	
		IXе	53895,99	2194,99	170,71	22,36	51530,29	
		Ха	63246,79	2291,20	171,68	23,33	60783,91	
		Хб	63246,79	2291,20	171,68	23,33	60783,91	
		Хв	48784,26	2481,39	179,22	25,27	46123,65	
		Хг	48592,13	2291,20	177,28	23,33	46123,65	
		XIа	59904,45	2481,39	179,01	25,27	57244,05	
XIб	59904,45	2481,39	179,01	25,27	57244,05			
XIв	59904,66	2481,39	179,22	25,27	57244,05			
XIг	59904,45	2481,39	179,01	25,27	57244,05			
60-6-2	185 литров	VIIIа	140844,60	2780,74	172,57	24,23	137891,29	283,46
(404-9001) (509-9900)	Киртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	145149,16	2780,74	175,61	24,23	142192,81	
		VIIIв	155956,02	2780,74	184,70	24,23	152990,58	
		VIIIг	155956,02	2780,74	184,70	24,23	152990,58	
		VIIIе	155949,96	2780,74	178,64	24,23	152990,58	
		VIIIд	145158,49	2780,74	184,94	24,23	142192,81	
		IXа	129572,55	2780,74	166,73	24,23	126625,08	
		IXб	146136,89	2780,74	172,80	24,23	143183,35	
		IXв	129590,76	2780,74	184,94	24,23	126625,08	
		IXг	129956,74	3143,57	188,09	27,38	126625,08	
		IXд	129713,69	2902,63	185,98	25,27	126625,08	
		IXе	129590,76	2780,74	184,94	24,23	126625,08	
		Ха	152629,33	2902,63	185,98	25,27	149540,72	
		Хб	152629,33	2902,63	185,98	25,27	149540,72	
		Хв	116554,05	3143,57	194,16	27,38	113216,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Xr	116311,00	2902,63	192,05	25,27	113216,32	(II) (19,86)
		XIa	144018,80	3143,57	193,92	27,38	140681,31	
		XIб	144018,80	3143,57	193,92	27,38	140681,31	
		XIв	144019,04	3143,57	194,16	27,38	140681,31	
		XIг	144018,80	3143,57	193,92	27,38	140681,31	
60-6-3	300 литров	VIIIa	227621,41	3992,47	190,27	26,71	223438,67	406,98
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	234605,86	3992,47	193,62	26,71	230419,77	
		VIIIв	252129,30	3992,47	203,65	26,71	247933,18	
		VIIIг	252129,30	3992,47	203,65	26,71	247933,18	
		VIIIе	252122,61	3992,47	196,96	26,71	247933,18	
		VIIIд	234616,15	3992,47	203,91	26,71	230419,77	
		IXa	209345,81	3992,47	183,83	26,71	205169,51	
		IXб	236211,58	3992,47	190,52	26,71	232028,59	
		IXв	209365,89	3992,47	203,91	26,71	205169,51	
		IXг	209890,30	4513,41	207,38	30,19	205169,51	
		IXд	209542,05	4167,48	205,06	27,86	205169,51	
		IXе	209365,89	3992,47	203,91	26,71	205169,51	
		Xa	246749,39	4167,48	205,06	27,86	242376,85	
		Xб	246749,39	4167,48	205,06	27,86	242376,85	
		Xв	188124,98	4513,41	214,07	30,19	183397,50	
		Xг	187776,73	4167,48	211,75	27,86	183397,50	
		XIa	232683,16	4513,41	213,81	30,19	227955,94	
		XIб	232683,16	4513,41	213,81	30,19	227955,94	
		XIв	232683,42	4513,41	214,07	30,19	227955,94	
		XIг	232683,16	4513,41	213,81	30,19	227955,94	

Таблица 60-7. Перекладка дымовых труб

Измеритель: 100 м труб

60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	VIIIa	5910,77	5561,78	69,14	17,08	279,85	566,95
		VIIIб	5901,47	5561,78	69,86	17,08	269,83	
		VIIIв	5900,09	5561,78	72,02	17,08	266,29	
		VIIIг	5900,09	5561,78	72,02	17,08	266,29	
		VIIIе	5898,65	5561,78	70,58	17,08	266,29	
		VIIIд	5903,88	5561,78	72,27	17,08	269,83	
		IXa	5900,20	5561,78	67,95	17,08	270,47	
		IXб	5896,31	5561,78	69,39	17,08	265,14	
		IXв	5904,52	5561,78	72,27	17,08	270,47	
		IXг	6632,45	6287,48	74,50	19,31	270,47	
		IXд	6149,05	5805,57	73,01	17,82	270,47	
		IXе	5904,52	5561,78	72,27	17,08	270,47	
		Xa	6084,70	5805,57	73,01	17,82	206,12	
		Xб	6084,70	5805,57	73,01	17,82	206,12	
		Xв	6683,98	6287,48	75,94	19,31	320,56	
		Xг	6200,58	5805,57	74,45	17,82	320,56	
		XIa	6652,83	6287,48	75,69	19,31	289,66	
		XIб	6652,83	6287,48	75,69	19,31	289,66	
		XIв	6653,08	6287,48	75,94	19,31	289,66	
XIг	6652,83	6287,48	75,69	19,31	289,66			
60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	VIIIa	3286,79	3143,61	31,75	7,84	111,43	320,45
		VIIIб	3283,50	3143,61	32,08	7,84	107,81	
		VIIIв	3283,05	3143,61	33,07	7,84	106,37	
		VIIIг	3283,05	3143,61	33,07	7,84	106,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIe	3282,39	3143,61	32,41	7,84	106,37	(II) (3,74)
		VIIIд	3284,61	3143,61	33,19	7,84	107,81	
		IXa	3282,41	3143,61	31,20	7,84	107,60	
		IXб	3280,54	3143,61	31,86	7,84	105,07	
		IXв	3284,40	3143,61	33,19	7,84	107,60	
		IXг	3695,60	3553,79	34,21	8,86	107,60	
		IXд	3422,54	3281,41	33,53	8,18	107,60	
		IXе	3284,40	3143,61	33,19	7,84	107,60	
		Xa	3397,27	3281,41	33,53	8,18	82,33	
		Xб	3397,27	3281,41	33,53	8,18	82,33	
		Xв	3715,85	3553,79	34,87	8,86	127,19	
		Xг	3442,79	3281,41	34,19	8,18	127,19	
		XIa	3703,69	3553,79	34,76	8,86	115,14	
		XIб	3703,69	3553,79	34,76	8,86	115,14	
		XIв	3703,80	3553,79	34,87	8,86	115,14	
		XIг	3703,69	3553,79	34,76	8,86	115,14	
60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	VIIIa	6369,96	5965,66	124,45	30,92	279,85	608,12
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	6361,23	5965,66	125,74	30,92	269,83	
		VIIIв	6361,54	5965,66	129,59	30,92	266,29	
		VIIIг	6361,54	5965,66	129,59	30,92	266,29	
		VIIIе	6358,97	5965,66	127,02	30,92	266,29	
		VIIIд	6365,53	5965,66	130,04	30,92	269,83	
		IXa	6358,47	5965,66	122,34	30,92	270,47	
		IXб	6355,71	5965,66	124,91	30,92	265,14	
		IXв	6366,17	5965,66	130,04	30,92	270,47	
		IXг	7148,59	6744,05	134,07	34,96	270,47	
		IXд	6629,01	6227,15	131,39	32,27	270,47	
		IXе	6366,17	5965,66	130,04	30,92	270,47	
		Xa	6564,66	6227,15	131,39	32,27	206,12	
		Xб	6564,66	6227,15	131,39	32,27	206,12	
		Xв	7201,25	6744,05	136,64	34,96	320,56	
		Xг	6681,66	6227,15	133,95	32,27	320,56	
		XIa	7169,90	6744,05	136,19	34,96	289,66	
		XIб	7169,90	6744,05	136,19	34,96	289,66	
		XIв	7170,35	6744,05	136,64	34,96	289,66	
		XIг	7169,90	6744,05	136,19	34,96	289,66	
60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	VIIIa	3481,34	3300,77	69,14	17,08	111,43	336,47
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	3478,44	3300,77	69,86	17,08	107,81	
		VIIIв	3479,16	3300,77	72,02	17,08	106,37	
		VIIIг	3479,16	3300,77	72,02	17,08	106,37	
		VIIIе	3477,72	3300,77	70,58	17,08	106,37	
		VIIIд	3480,85	3300,77	72,27	17,08	107,81	
		IXa	3476,32	3300,77	67,95	17,08	107,60	
		IXб	3475,23	3300,77	69,39	17,08	105,07	
		IXв	3480,64	3300,77	72,27	17,08	107,60	
		IXг	3913,55	3731,45	74,50	19,31	107,60	
		IXд	3626,06	3445,45	73,01	17,82	107,60	
		IXе	3480,64	3300,77	72,27	17,08	107,60	
		Xa	3600,79	3445,45	73,01	17,82	82,33	
		Xб	3600,79	3445,45	73,01	17,82	82,33	
		Xв	3934,58	3731,45	75,94	19,31	127,19	
		Xг	3647,09	3445,45	74,45	17,82	127,19	
		XIa	3922,28	3731,45	75,69	19,31	115,14	
		XIб	3922,28	3731,45	75,69	19,31	115,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	XIв	3922,53	3731,45	75,94	19,31	115,14	(II) (7,43)
		XIг	3922,28	3731,45	75,69	19,31	115,14	
60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	VIIIа	7894,30	5547,36	129,43	32,06	2217,51	565,48
		VIIIб	8376,17	5547,36	130,78	32,06	2698,03	
		VIIIв	8642,14	5547,36	134,80	32,06	2959,98	
		VIIIг	8642,14	5547,36	134,80	32,06	2959,98	
		VIIIе	8639,46	5547,36	132,12	32,06	2959,98	
		VIIIд	8380,66	5547,36	135,27	32,06	2698,03	
		IXа	8280,79	5547,36	127,22	32,06	2606,21	
		IXб	8348,95	5547,36	129,90	32,06	2671,69	
		IXв	8288,84	5547,36	135,27	32,06	2606,21	
		IXг	9016,83	6271,17	139,45	36,23	2606,21	
		IXд	8533,39	5790,52	136,66	33,46	2606,21	
		IXе	8288,84	5547,36	135,27	32,06	2606,21	
		Xа	8605,89	5790,52	136,66	33,46	2678,71	
		Xб	8605,89	5790,52	136,66	33,46	2678,71	
		Xв	9167,18	6271,17	142,13	36,23	2753,88	
		Xг	8683,75	5790,52	139,35	33,46	2753,88	
		XIа	9540,25	6271,17	141,66	36,23	3127,42	
		XIб	9540,25	6271,17	141,66	36,23	3127,42	
		XIв	9540,72	6271,17	142,13	36,23	3127,42	
		XIг	9540,25	6271,17	141,66	36,23	3127,42	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)						(II) (12,34)	
60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	VIIIа	4390,03	3143,61	57,86	14,29	1188,56	320,45
		VIIIб	4648,19	3143,61	58,46	14,29	1446,12	
		VIIIв	4790,41	3143,61	60,27	14,29	1586,53	
		VIIIг	4790,41	3143,61	60,27	14,29	1586,53	
		VIIIе	4789,20	3143,61	59,06	14,29	1586,53	
		VIIIд	4650,21	3143,61	60,48	14,29	1446,12	
		IXа	4597,38	3143,61	56,86	14,29	1396,91	
		IXб	4633,68	3143,61	58,07	14,29	1432,00	
		IXв	4601,00	3143,61	60,48	14,29	1396,91	
		IXг	5013,04	3553,79	62,34	16,15	1396,91	
		IXд	4739,42	3281,41	61,10	14,90	1396,91	
		IXе	4601,00	3143,61	60,48	14,29	1396,91	
		Xа	4778,29	3281,41	61,10	14,90	1435,78	
		Xб	4778,29	3281,41	61,10	14,90	1435,78	
		Xв	5093,40	3553,79	63,55	16,15	1476,06	
		Xг	4819,77	3281,41	62,30	14,90	1476,06	
		XIа	5293,40	3553,79	63,34	16,15	1676,27	
		XIб	5293,40	3553,79	63,34	16,15	1676,27	
		XIв	5293,61	3553,79	63,55	16,15	1676,27	
		XIг	5293,40	3553,79	63,34	16,15	1676,27	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)						(II) (5,37)	
60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	VIIIа	8444,54	5976,35	250,01	62,02	2218,18	609,21
		VIIIб	8927,62	5976,35	252,61	62,02	2698,66	
		VIIIв	9197,26	5976,35	260,36	62,02	2960,55	
		VIIIг	9197,26	5976,35	260,36	62,02	2960,55	
		VIIIе	9192,09	5976,35	255,19	62,02	2960,55	
		VIIIд	8936,28	5976,35	261,27	62,02	2698,66	
		IXа	8828,77	5976,35	245,75	62,02	2606,67	
		IXб	8899,50	5976,35	250,93	62,02	2672,22	
		IXв	8844,29	5976,35	261,27	62,02	2606,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Киртич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	IXг	9632,16	6756,14	269,35	70,08	2606,67	<i>(II)</i> <i>(17,34)</i>
		IXд	9108,94	6238,31	263,96	64,68	2606,67	
		IXе	8844,29	5976,35	261,27	62,02	2606,67	
		Ха	9181,30	6238,31	263,96	64,68	2679,03	
		Хб	9181,30	6238,31	263,96	64,68	2679,03	
		Хв	9785,03	6756,14	274,53	70,08	2754,36	
		Хг	9261,81	6238,31	269,14	64,68	2754,36	
		XIa	10157,90	6756,14	273,62	70,08	3128,14	
		XIб	10157,90	6756,14	273,62	70,08	3128,14	
		XIв	10158,81	6756,14	274,53	70,08	3128,14	
		XIг	10157,90	6756,14	273,62	70,08	3128,14	
60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	VIIa	4582,83	3299,79	93,81	23,24	1189,23	336,37
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Киртич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	VIIб	4841,33	3299,79	94,79	23,24	1446,75	
		VIIв	4984,59	3299,79	97,70	23,24	1587,10	
		VIIг	4984,59	3299,79	97,70	23,24	1587,10	
		VIIе	4982,65	3299,79	95,76	23,24	1587,10	
		VIIд	4844,58	3299,79	98,04	23,24	1446,75	
		IXa	4789,37	3299,79	92,21	23,24	1397,37	
		IXб	4826,48	3299,79	94,15	23,24	1432,54	
		IXв	4795,20	3299,79	98,04	23,24	1397,37	
		IXг	5228,78	3730,34	101,07	26,26	1397,37	
		IXд	4940,85	3444,43	99,05	24,25	1397,37	
		IXе	4795,20	3299,79	98,04	23,24	1397,37	
		Ха	4979,57	3444,43	99,05	24,25	1436,09	
		Хб	4979,57	3444,43	99,05	24,25	1436,09	
		Хв	5309,91	3730,34	103,02	26,26	1476,55	
		Хг	5021,98	3444,43	101,00	24,25	1476,55	
		XIa	5510,00	3730,34	102,67	26,26	1676,99	
		XIб	5510,00	3730,34	102,67	26,26	1676,99	
		XIв	5510,35	3730,34	103,02	26,26	1676,99	
		XIг	5510,00	3730,34	102,67	26,26	1676,99	

Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печей

Измеритель: 100 м разделок

Перекладка вертикальных разделок печей толщиной

60-8-1	0,25 кирпича	VIIa	840,10	730,94	80,75	11,34	28,41	72,73
		VIIб	840,47	730,94	82,18	11,34	27,35	
		VIIв	844,36	730,94	86,43	11,34	26,99	
		VIIг	844,36	730,94	86,43	11,34	26,99	
		VIIе	841,52	730,94	83,59	11,34	26,99	
		VIIд	844,83	730,94	86,54	11,34	27,35	
		IXa	836,44	730,94	78,02	11,34	27,48	
		IXб	838,79	730,94	80,86	11,34	26,99	
		IXв	844,96	730,94	86,54	11,34	27,48	
		IXг	941,71	826,21	88,02	12,81	27,48	
		IXд	877,45	762,94	87,03	11,83	27,48	
		IXе	844,96	730,94	86,54	11,34	27,48	
		Ха	870,87	762,94	87,03	11,83	20,90	
		Хб	870,87	762,94	87,03	11,83	20,90	
		Хв	949,68	826,21	90,86	12,81	32,61	
		Хг	885,42	762,94	89,87	11,83	32,61	
		XIa	946,39	826,21	90,75	12,81	29,43	
		XIб	946,39	826,21	90,75	12,81	29,43	
		XIв	946,50	826,21	90,86	12,81	29,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	XIг	946,39	826,21	90,75	12,81	29,43 (II) (2,56)	
60-8-2	0,5 кирпича	VIIIа	1075,28	877,70	143,81	20,19	53,77	89,47
		VIIIб	1075,79	877,70	146,34	20,19	51,75	
		VIIIв	1082,70	877,70	153,92	20,19	51,08	
		VIIIг	1082,70	877,70	153,92	20,19	51,08	
		VIIIе	1077,64	877,70	148,86	20,19	51,08	
		VIIIд	1083,57	877,70	154,12	20,19	51,75	
		IXа	1068,63	877,70	138,94	20,19	51,99	
		IXб	1072,77	877,70	144,00	20,19	51,07	
		IXв	1083,81	877,70	154,12	20,19	51,99	
		IXг	1200,95	992,22	156,74	22,82	51,99	
		IXд	1123,15	916,17	154,99	21,06	51,99	
		IXе	1083,81	877,70	154,12	20,19	51,99	
		Xа	1110,70	916,17	154,99	21,06	39,54	
		Xб	1110,70	916,17	154,99	21,06	39,54	
		Xв	1215,72	992,22	161,80	22,82	61,70	
		Xг	1137,91	916,17	160,04	21,06	61,70	
		XIа	1209,52	992,22	161,60	22,82	55,70	
		XIб	1209,52	992,22	161,60	22,82	55,70	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	XIв	1209,72	992,22	161,80	22,82	55,70	
		XIг	1209,52	992,22	161,60	22,82	55,70 (II) (3,4)	
60-8-3	1,0 кирпич	VIIIа	1900,20	1522,45	275,44	38,67	102,31	157,93
		VIIIб	1901,23	1522,45	280,30	38,67	98,48	
		VIIIв	1914,46	1522,45	294,82	38,67	97,19	
		VIIIг	1914,46	1522,45	294,82	38,67	97,19	
		VIIIе	1904,77	1522,45	285,13	38,67	97,19	
		VIIIд	1916,12	1522,45	295,19	38,67	98,48	
		IXа	1887,48	1522,45	266,13	38,67	98,90	
		IXб	1895,42	1522,45	275,82	38,67	97,15	
		IXв	1916,54	1522,45	295,19	38,67	98,90	
		IXг	2118,98	1719,86	300,22	43,70	98,90	
		IXд	1984,54	1588,78	296,86	40,34	98,90	
		IXе	1916,54	1522,45	295,19	38,67	98,90	
		Xа	1960,85	1588,78	296,86	40,34	75,21	
		Xб	1960,85	1588,78	296,86	40,34	75,21	
		Xв	2147,12	1719,86	309,91	43,70	117,35	
		Xг	2012,67	1588,78	306,54	40,34	117,35	
		XIа	2135,39	1719,86	309,53	43,70	106,00	
		XIб	2135,39	1719,86	309,53	43,70	106,00	
		XIв	2135,77	1719,86	309,91	43,70	106,00	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)	XIг	2135,39	1719,86	309,53	43,70	106,00 (II) (6,96)	
Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы								
Измеритель: 100 шт.								
Ремонт								
60-9-1	патрубков трубы	VIIIа	1966,23	1786,59	86,28	12,11	93,36	177,77
		VIIIб	1964,41	1786,59	87,80	12,11	90,02	
		VIIIв	1967,77	1786,59	92,35	12,11	88,83	
		VIIIг	1967,77	1786,59	92,35	12,11	88,83	
		VIIIе	1964,74	1786,59	89,32	12,11	88,83	
		VIIIд	1969,08	1786,59	92,47	12,11	90,02	
		IXа	1960,17	1786,59	83,37	12,11	90,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Киртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	IXб	1961,43	1786,59	86,40	12,11	88,44	(II) (2)
		IXв	1969,27	1786,59	92,47	12,11	90,21	
		IXг	2203,72	2019,47	94,04	13,69	90,21	
		IXд	2048,01	1864,81	92,99	12,64	90,21	
		IXе	1969,27	1786,59	92,47	12,11	90,21	
		Ха	2026,54	1864,81	92,99	12,64	68,74	
		Хб	2026,54	1864,81	92,99	12,64	68,74	
		Хв	2223,46	2019,47	97,08	13,69	106,91	
		Хг	2067,75	1864,81	96,03	12,64	106,91	
		XIa	2213,07	2019,47	96,96	13,69	96,64	
		XIб	2213,07	2019,47	96,96	13,69	96,64	
		XIв	2213,19	2019,47	97,08	13,69	96,64	
		XIг	2213,07	2019,47	96,96	13,69	96,64	
60-9-2	разделок трубы в один канал	VIIIa	3719,82	2354,99	117,26	16,46	1247,57	240,06
(404-9001) (509-9900)	Киртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIIб	3962,08	2354,99	119,32	16,46	1487,77	
		VIIIв	3967,07	2354,99	125,50	16,46	1486,58	
		VIIIг	3967,07	2354,99	125,50	16,46	1486,58	
		VIIIе	3962,95	2354,99	121,38	16,46	1486,58	
		VIIIд	3968,42	2354,99	125,66	16,46	1487,77	
		IXa	4019,78	2354,99	113,29	16,46	1551,50	
		IXб	3809,82	2354,99	117,42	16,46	1337,41	
		IXв	4032,15	2354,99	125,66	16,46	1551,50	
		IXг	4341,57	2662,27	127,80	18,60	1551,50	
		IXд	4136,08	2458,21	126,37	17,17	1551,50	
		IXе	4032,15	2354,99	125,66	16,46	1551,50	
		Ха	4241,68	2458,21	126,37	17,17	1657,10	
		Хб	4178,14	2458,21	126,37	17,17	1593,56	
		Хв	4258,51	2662,27	131,93	18,60	1464,31	
		Хг	4053,02	2458,21	130,50	17,17	1464,31	
		XIa	4196,27	2662,27	131,77	18,60	1402,23	
		XIб	4196,27	2662,27	131,77	18,60	1402,23	
		XIв	4196,43	2662,27	131,93	18,60	1402,23	
		XIг	4196,27	2662,27	131,77	18,60	1402,23	
60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	VIIIa	1607,88	638,53	45,35	6,37	924,00	65,09
(404-9001)	Киртич, (1000 шт.)	VIIIб	1795,46	638,53	46,15	6,37	1110,78	
		VIIIв	1797,35	638,53	48,54	6,37	1110,28	
		VIIIг	1797,35	638,53	48,54	6,37	1110,28	
		VIIIе	1795,76	638,53	46,95	6,37	1110,28	
		VIIIд	1797,92	638,53	48,61	6,37	1110,78	
		IXa	1841,19	638,53	43,82	6,37	1158,84	
		IXб	1677,95	638,53	45,42	6,37	994,00	
		IXв	1845,98	638,53	48,61	6,37	1158,84	
		IXг	1930,12	721,85	49,43	7,20	1158,84	
		IXд	1874,24	666,52	48,88	6,64	1158,84	
		IXе	1845,98	638,53	48,61	6,37	1158,84	
		Ха	1964,39	666,52	48,88	6,64	1248,99	
		Хб	1915,51	666,52	48,88	6,64	1200,11	
		Хв	1857,60	721,85	51,03	7,20	1084,72	
		Хг	1801,72	666,52	50,48	6,64	1084,72	
		XIa	1814,14	721,85	50,97	7,20	1041,32	
		XIб	1814,14	721,85	50,97	7,20	1041,32	
		XIв	1814,20	721,85	51,03	7,20	1041,32	
		XIг	1814,14	721,85	50,97	7,20	1041,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(I)	
Таблица 60-10. Исправление кладки дымовой трубы								
Измеритель: 100 кирпичей (норма 1), 100 труб (нормы 2-4)								
60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	VIIIa	179,81	143,71	8,85	1,24	27,25	14,77
		VIIIб	185,72	143,71	9,01	1,24	33,00	
		VIIIв	189,31	143,71	9,47	1,24	36,13	
		VIIIг	189,31	143,71	9,47	1,24	36,13	
		VIIIе	189,00	143,71	9,16	1,24	36,13	
		VIIIд	186,19	143,71	9,48	1,24	33,00	
		IXa	184,15	143,71	8,55	1,24	31,89	
		IXб	185,23	143,71	8,86	1,24	32,66	
		IXв	185,08	143,71	9,48	1,24	31,89	
		IXг	204,01	162,47	9,65	1,40	31,89	
		IXд	191,35	149,92	9,54	1,30	31,89	
		IXе	185,08	143,71	9,48	1,24	31,89	
		Xa	192,08	149,92	9,54	1,30	32,62	
		Xб	192,08	149,92	9,54	1,30	32,62	
		Xв	206,21	162,47	9,96	1,40	33,78	
		Xг	193,55	149,92	9,85	1,30	33,78	
		XIa	210,60	162,47	9,94	1,40	38,19	
		XIб	210,60	162,47	9,94	1,40	38,19	
		XIв	210,62	162,47	9,96	1,40	38,19	
		XIг	210,60	162,47	9,94	1,40	38,19	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,5I)	
Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с								
60-10-2	одним каналом	VIIIa	1913,58	1228,12	108,41	15,22	577,05	126,22
		VIIIб	2040,40	1228,12	110,32	15,22	701,96	
		VIIIв	2114,17	1228,12	116,03	15,22	770,02	
		VIIIг	2114,17	1228,12	116,03	15,22	770,02	
		VIIIе	2110,36	1228,12	112,22	15,22	770,02	
		VIIIд	2046,26	1228,12	116,18	15,22	701,96	
		IXa	2010,82	1228,12	104,74	15,22	677,96	
		IXб	2031,71	1228,12	108,55	15,22	695,04	
		IXв	2022,26	1228,12	116,18	15,22	677,96	
		IXг	2184,54	1388,42	118,16	17,20	677,96	
		IXд	2075,93	1281,13	116,84	15,88	677,96	
		IXе	2022,26	1228,12	116,18	15,22	677,96	
		Xa	2094,67	1281,13	116,84	15,88	696,70	
		Xб	2094,67	1281,13	116,84	15,88	696,70	
		Xв	2226,76	1388,42	121,97	17,20	716,37	
		Xг	2118,15	1281,13	120,65	15,88	716,37	
		XIa	2323,90	1388,42	121,82	17,20	813,66	
		XIб	2323,90	1388,42	121,82	17,20	813,66	
		XIв	2324,05	1388,42	121,97	17,20	813,66	
		XIг	2323,90	1388,42	121,82	17,20	813,66	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(5,46)	
60-10-3	двумя каналами	VIIIa	3041,15	1968,67	184,74	25,94	887,74	200,68
		VIIIб	3236,57	1968,67	187,99	25,94	1079,91	
		VIIIв	3351,02	1968,67	197,73	25,94	1184,62	
		VIIIг	3351,02	1968,67	197,73	25,94	1184,62	
		VIIIе	3344,52	1968,67	191,23	25,94	1184,62	
		VIIIд	3246,56	1968,67	197,98	25,94	1079,91	
		IXa	3190,15	1968,67	178,49	25,94	1042,99	
		IXб	3222,92	1968,67	184,99	25,94	1069,26	
		IXв	3209,64	1968,67	197,98	25,94	1042,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Киртич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	IXг	3469,88	2225,54	201,35	29,31	1042,99	<i>(II)</i> <i>(8,31)</i>
		IXд	3297,05	2054,96	199,10	27,05	1042,99	
		IXе	3209,64	1968,67	197,98	25,94	1042,99	
		Ха	3325,89	2054,96	199,10	27,05	1071,83	
		Хб	3325,89	2054,96	199,10	27,05	1071,83	
		Хв	3535,47	2225,54	207,85	29,31	1102,08	
		Хг	3362,63	2054,96	205,59	27,05	1102,08	
		XIa	3684,90	2225,54	207,60	29,31	1251,76	
		XIб	3684,90	2225,54	207,60	29,31	1251,76	
		XIв	3685,15	2225,54	207,85	29,31	1251,76	
		XIг	3684,90	2225,54	207,60	29,31	1251,76	
60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	VIIIa	938,07	614,20	57,52	8,08	266,35	62,61
<i>(404-9001)</i>	<i>Киртич, (1000 шт.)</i>	VIIIб	996,74	614,20	58,54	8,08	324,00	
		VIIIв	1031,19	614,20	61,57	8,08	355,42	
		VIIIг	1031,19	614,20	61,57	8,08	355,42	
		VIIIе	1029,17	614,20	59,55	8,08	355,42	
		VIIIд	999,85	614,20	61,65	8,08	324,00	
		IXa	982,70	614,20	55,58	8,08	312,92	
		IXб	992,61	614,20	57,60	8,08	320,81	
		IXв	988,77	614,20	61,65	8,08	312,92	
		IXг	1069,96	694,34	62,70	9,13	312,92	
		IXд	1016,04	641,13	61,99	8,42	312,92	
		IXе	988,77	614,20	61,65	8,08	312,92	
		Ха	1024,69	641,13	61,99	8,42	321,57	
		Хб	1024,69	641,13	61,99	8,42	321,57	
		Хв	1089,71	694,34	64,72	9,13	330,65	
		Хг	1035,80	641,13	64,02	8,42	330,65	
		XIa	1134,55	694,34	64,64	9,13	375,57	
		XIб	1134,55	694,34	64,64	9,13	375,57	
		XIв	1134,63	694,34	64,72	9,13	375,57	
		XIг	1134,55	694,34	64,64	9,13	375,57	

Таблица 60-11. Смена изразцов облицовки печейИзмеритель: **100 изразцов**

<i>(101-9053)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Смена изразцов облицовки печей</i>	VIIIa	1402,76	1374,05	-	-	28,71	118,76
		VIIIб	1401,34	1374,05	-	-	27,29	
		VIIIв	1401,04	1374,05	-	-	26,99	
		VIIIг	1401,04	1374,05	-	-	26,99	
		VIIIе	1401,04	1374,05	-	-	26,99	
		VIIIд	1401,34	1374,05	-	-	27,29	
		IXa	1401,87	1374,05	-	-	27,82	
		IXб	1401,77	1374,05	-	-	27,72	
		IXв	1401,87	1374,05	-	-	27,82	
		IXг	1581,20	1553,38	-	-	27,82	
		IXд	1461,25	1433,43	-	-	27,82	
		IXе	1401,87	1374,05	-	-	27,82	
		Ха	1454,37	1433,43	-	-	20,94	
		Хб	1454,37	1433,43	-	-	20,94	
		Хв	1586,71	1553,38	-	-	33,33	
		Хг	1466,76	1433,43	-	-	33,33	
		XIa	1583,29	1553,38	-	-	29,91	
		XIб	1583,29	1553,38	-	-	29,91	
		XIв	1583,29	1553,38	-	-	29,91	
XIг	1583,29	1553,38	-	-	29,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 60-12. Промазка трещин в кладке печи								
Измеритель: 1 печь или очаг								
60-12-1	Промазка трещин в кладке печи	VIIIa	15,19	14,33	-	-	0,86	1,57
		VIIIб	15,14	14,33	-	-	0,81	
		VIIIв	15,13	14,33	-	-	0,80	
		VIIIг	15,13	14,33	-	-	0,80	
		VIIIе	15,13	14,33	-	-	0,80	
		VIIIд	15,14	14,33	-	-	0,81	
		IXa	15,16	14,33	-	-	0,83	
		IXб	15,16	14,33	-	-	0,83	
		IXв	15,16	14,33	-	-	0,83	
		IXг	17,03	16,20	-	-	0,83	
		IXд	15,79	14,96	-	-	0,83	
		IXе	15,16	14,33	-	-	0,83	
		Xa	15,58	14,96	-	-	0,62	
		Xб	15,58	14,96	-	-	0,62	
		Xв	17,19	16,20	-	-	0,99	
		Xг	15,95	14,96	-	-	0,99	
		XIa	17,09	16,20	-	-	0,89	
XIб	17,09	16,20	-	-	0,89			
XIв	17,09	16,20	-	-	0,89			
XIг	17,09	16,20	-	-	0,89			
Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников								
Измеритель: 100 топливников								
Обделка кирпичом топливников								
60-13-1	ванных колонок	VIIIa	5452,21	2356,74	37,61	5,28	3057,86	231,28
		VIIIб	5893,82	2356,74	38,27	5,28	3498,81	
		VIIIв	6173,10	2356,74	40,26	5,28	3776,10	
		VIIIг	6173,10	2356,74	40,26	5,28	3776,10	
		VIIIе	6171,77	2356,74	38,93	5,28	3776,10	
		VIIIд	5895,86	2356,74	40,31	5,28	3498,81	
		IXa	5582,24	2356,74	36,34	5,28	3189,16	
		IXб	5553,49	2356,74	37,66	5,28	3159,09	
		IXв	5586,21	2356,74	40,31	5,28	3189,16	
		IXг	5894,50	2664,35	40,99	5,97	3189,16	
		IXд	5688,20	2458,51	40,53	5,51	3189,16	
		IXе	5586,21	2356,74	40,31	5,28	3189,16	
		Xa	5500,55	2458,51	40,53	5,51	3001,51	
		Xб	5500,55	2458,51	40,53	5,51	3001,51	
		Xв	6548,04	2664,35	42,32	5,97	3841,37	
		Xг	6341,74	2458,51	41,86	5,51	3841,37	
		XIa	6150,59	2664,35	42,27	5,97	3443,97	
XIб	6150,59	2664,35	42,27	5,97	3443,97			
XIв	6150,64	2664,35	42,32	5,97	3443,97			
XIг	6150,59	2664,35	42,27	5,97	3443,97			
60-13-2	очагов	VIIIa	4570,10	1527,22	37,61	5,28	3005,27	155,68
		VIIIб	5017,25	1527,22	38,27	5,28	3451,76	
		VIIIв	5296,99	1527,22	40,26	5,28	3729,51	
		VIIIг	5296,99	1527,22	40,26	5,28	3729,51	
		VIIIе	5295,66	1527,22	38,93	5,28	3729,51	
		VIIIд	5019,29	1527,22	40,31	5,28	3451,76	
		IXa	4701,12	1527,22	36,34	5,28	3137,56	
		IXб	4669,21	1527,22	37,66	5,28	3104,33	
		IXв	4705,09	1527,22	40,31	5,28	3137,56	
		IXг	4905,04	1726,49	40,99	5,97	3137,56	
		IXд	4772,25	1594,16	40,53	5,51	3137,56	
		IXе	4705,09	1527,22	40,31	5,28	3137,56	
		Xa	4600,25	1594,16	40,53	5,51	2965,56	
		Xб	4600,25	1594,16	40,53	5,51	2965,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	5545,79	1726,49	42,32	5,97	3776,98	
		Xг	5413,00	1594,16	41,86	5,51	3776,98	
		XIа	5156,30	1726,49	42,27	5,97	3387,54	
		XIб	5156,30	1726,49	42,27	5,97	3387,54	
		XIв	5156,35	1726,49	42,32	5,97	3387,54	
		XIг	5156,30	1726,49	42,27	5,97	3387,54	

Таблица 60-14. Смена приборов в печахИзмеритель: **100 приборов****Смена в печах необлицованных**

60-14-1	вычислительных и поддувальных дверок	VIIа	4564,67	1045,86	1,00	-	3517,81	109,40
		VIIб	4783,22	1045,86	1,00	-	3736,36	
		VIIв	4928,12	1045,86	1,00	-	3881,26	
		VIIг	4928,12	1045,86	1,00	-	3881,26	
		VIIе	4928,12	1045,86	1,00	-	3881,26	
		VIIд	4783,24	1045,86	1,02	-	3736,36	
		IXа	4613,21	1045,86	1,00	-	3566,35	
		IXб	4523,54	1045,86	1,01	-	3476,67	
		IXв	4613,23	1045,86	1,02	-	3566,35	
		IXг	4748,89	1181,52	1,02	-	3566,35	
		IXд	4658,09	1090,72	1,02	-	3566,35	
		IXе	4613,23	1045,86	1,02	-	3566,35	
		Xа	4553,77	1090,72	1,02	-	3462,03	
		Xб	4550,67	1090,72	1,02	-	3458,93	
		Xв	5192,48	1181,52	1,02	-	4009,94	
		Xг	5101,68	1090,72	1,02	-	4009,94	
		XIа	4871,92	1181,52	1,00	-	3689,40	
XIб	4871,92	1181,52	1,00	-	3689,40			
XIв	4871,94	1181,52	1,02	-	3689,40			
XIг	4871,92	1181,52	1,00	-	3689,40			
60-14-2	топочных дверок	VIIа	13719,89	2013,24	0,76	-	11705,89	197,57
		VIIб	13883,17	2013,24	0,76	-	11869,17	
		VIIв	13993,24	2013,24	0,76	-	11979,24	
		VIIг	13993,24	2013,24	0,76	-	11979,24	
		VIIе	13993,24	2013,24	0,76	-	11979,24	
		VIIд	13883,18	2013,24	0,77	-	11869,17	
		IXа	13671,54	2013,24	0,76	-	11657,54	
		IXб	13280,05	2013,24	0,77	-	11266,04	
		IXв	13671,55	2013,24	0,77	-	11657,54	
		IXг	13934,32	2276,01	0,77	-	11657,54	
		IXд	13758,48	2100,17	0,77	-	11657,54	
		IXе	13671,55	2013,24	0,77	-	11657,54	
		Xа	13575,07	2100,17	0,77	-	11474,13	
		Xб	13571,97	2100,17	0,77	-	11471,03	
		Xв	14801,31	2276,01	0,77	-	12524,53	
		Xг	14625,47	2100,17	0,77	-	12524,53	
		XIа	13993,26	2276,01	0,76	-	11716,49	
XIб	13993,26	2276,01	0,76	-	11716,49			
XIв	13993,27	2276,01	0,77	-	11716,49			
XIг	13993,26	2276,01	0,76	-	11716,49			
60-14-3	выюшек	VIIа	5750,69	1325,97	0,52	-	4424,20	138,70
		VIIб	5861,21	1325,97	0,52	-	4534,72	
		VIIв	5930,88	1325,97	0,52	-	4604,39	
		VIIг	5930,88	1325,97	0,52	-	4604,39	
		VIIе	5930,88	1325,97	0,52	-	4604,39	
		VIIд	5861,22	1325,97	0,53	-	4534,72	
		IXа	5751,46	1325,97	0,52	-	4424,97	
		IXб	5613,07	1325,97	0,52	-	4286,58	
		IXв	5751,47	1325,97	0,53	-	4424,97	
		IXг	5923,46	1497,96	0,53	-	4424,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	5808,34	1382,84	0,53	-	4424,97	
		IXе	5751,47	1325,97	0,53	-	4424,97	
		Ха	5722,44	1382,84	0,53	-	4339,07	
		Хб	5722,44	1382,84	0,53	-	4339,07	
		Хв	6298,72	1497,96	0,53	-	4800,23	
		Хг	6183,60	1382,84	0,53	-	4800,23	
		XIa	5970,68	1497,96	0,52	-	4472,20	
		XIб	5970,68	1497,96	0,52	-	4472,20	
		XIв	5970,69	1497,96	0,53	-	4472,20	
		XIг	5970,68	1497,96	0,52	-	4472,20	
60-14-4	зadвижек	VIIIa	5771,57	716,21	0,52	-	5054,84	69,40
		VIIIб	6269,09	716,21	0,52	-	5552,36	
		VIIIв	6338,76	716,21	0,52	-	5622,03	
		VIIIг	6338,76	716,21	0,52	-	5622,03	
		VIIIе	6338,76	716,21	0,52	-	5622,03	
		VIIIд	6269,10	716,21	0,53	-	5552,36	
		IXa	6263,35	716,21	0,52	-	5546,62	
		IXб	5987,97	716,21	0,52	-	5271,24	
		IXв	6263,36	716,21	0,53	-	5546,62	
		IXг	6356,35	809,20	0,53	-	5546,62	
		IXд	6293,89	746,74	0,53	-	5546,62	
		IXе	6263,36	716,21	0,53	-	5546,62	
		Ха	5769,07	746,74	0,53	-	5021,80	
		Хб	5769,07	746,74	0,53	-	5021,80	
		Хв	5892,55	809,20	0,53	-	5082,82	
		Хг	5830,09	746,74	0,53	-	5082,82	
		XIa	6092,54	809,20	0,52	-	5282,82	
		XIб	6092,54	809,20	0,52	-	5282,82	
		XIв	6092,55	809,20	0,53	-	5282,82	
		XIг	6092,54	809,20	0,52	-	5282,82	
60-14-5	духовых шкафов	VIIIa	14931,51	1941,66	3,27	-	12986,58	206,56
		VIIIб	15207,82	1941,66	3,27	-	13262,89	
		VIIIв	15382,02	1941,66	3,29	-	13437,07	
		VIIIг	15382,02	1941,66	3,29	-	13437,07	
		VIIIе	15382,00	1941,66	3,27	-	13437,07	
		VIIIд	15207,88	1941,66	3,33	-	13262,89	
		IXa	14911,99	1941,66	3,29	-	12967,04	
		IXб	14500,06	1941,66	3,31	-	12555,09	
		IXв	14912,03	1941,66	3,33	-	12967,04	
		IXг	15164,04	2193,67	3,33	-	12967,04	
		IXд	14994,66	2024,29	3,33	-	12967,04	
		IXе	14912,03	1941,66	3,33	-	12967,04	
		Ха	14760,10	2024,29	3,33	-	12732,48	
		Хб	14760,10	2024,29	3,33	-	12732,48	
		Хв	16217,04	2193,67	3,33	-	14020,04	
		Хг	16047,66	2024,29	3,33	-	14020,04	
		XIa	15277,49	2193,67	3,29	-	13080,53	
		XIб	15277,49	2193,67	3,29	-	13080,53	
		XIв	15277,53	2193,67	3,33	-	13080,53	
		XIг	15277,49	2193,67	3,29	-	13080,53	
60-14-6	водогрейных коробок	VIIIa	19907,97	1652,33	2,41	-	18253,23	175,78
		VIIIб	20432,97	1652,33	2,41	-	18778,23	
		VIIIв	20763,91	1652,33	2,42	-	19109,16	
		VIIIг	20763,91	1652,33	2,42	-	19109,16	
		VIIIе	20763,90	1652,33	2,41	-	19109,16	
		VIIIд	20433,01	1652,33	2,45	-	18778,23	
		IXa	19931,45	1652,33	2,42	-	18276,70	
		IXб	19376,17	1652,33	2,44	-	17721,40	
		IXв	19931,48	1652,33	2,45	-	18276,70	
		IXг	20145,93	1866,78	2,45	-	18276,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	20001,79	1722,64	2,45	-	18276,70	
		IXе	19931,48	1652,33	2,45	-	18276,70	
		Ха	19630,12	1722,64	2,45	-	17905,03	
		Хб	19630,12	1722,64	2,45	-	17905,03	
		Хв	21769,12	1866,78	2,45	-	19899,89	
		Хг	21624,98	1722,64	2,45	-	19899,89	
		XIa	20385,35	1866,78	2,42	-	18516,15	
		XIб	20385,35	1866,78	2,42	-	18516,15	
		XIв	20385,38	1866,78	2,45	-	18516,15	
		XIг	20385,35	1866,78	2,42	-	18516,15	
60-14-7	душников и розеток	VIIIa	2513,58	376,21	-	-	2137,37	38,35
		VIIIб	2516,57	376,21	-	-	2140,36	
		VIIIв	2518,49	376,21	-	-	2142,28	
		VIIIг	2518,49	376,21	-	-	2142,28	
		VIIIе	2518,49	376,21	-	-	2142,28	
		VIIIд	2516,57	376,21	-	-	2140,36	
		IXa	2495,52	376,21	-	-	2119,31	
		IXб	2419,40	376,21	-	-	2043,19	
		IXв	2495,52	376,21	-	-	2119,31	
		IXг	2544,61	425,30	-	-	2119,31	
		IXд	2512,01	392,70	-	-	2119,31	
		IXе	2495,52	376,21	-	-	2119,31	
		Ха	2485,80	392,70	-	-	2093,10	
		Хб	2485,80	392,70	-	-	2093,10	
		Хв	2673,04	425,30	-	-	2247,74	
		Хг	2640,44	392,70	-	-	2247,74	
		XIa	2538,34	425,30	-	-	2113,04	
		XIб	2538,34	425,30	-	-	2113,04	
XIв	2538,34	425,30	-	-	2113,04			
XIг	2538,34	425,30	-	-	2113,04			
Смена в печах облицованных без исправления облицовки								
60-14-8	вычистных и поддувальных дверок	VIIIa	4895,83	1377,02	1,00	-	3517,81	130,40
		VIIIб	5114,38	1377,02	1,00	-	3736,36	
		VIIIв	5259,28	1377,02	1,00	-	3881,26	
		VIIIг	5259,28	1377,02	1,00	-	3881,26	
		VIIIе	5259,28	1377,02	1,00	-	3881,26	
		VIIIд	5114,40	1377,02	1,02	-	3736,36	
		IXa	4944,37	1377,02	1,00	-	3566,35	
		IXб	4854,70	1377,02	1,01	-	3476,67	
		IXв	4944,39	1377,02	1,02	-	3566,35	
		IXг	5123,04	1555,67	1,02	-	3566,35	
		IXд	5004,38	1437,01	1,02	-	3566,35	
		IXе	4944,39	1377,02	1,02	-	3566,35	
		Ха	4900,06	1437,01	1,02	-	3462,03	
		Хб	4896,96	1437,01	1,02	-	3458,93	
		Хв	5566,63	1555,67	1,02	-	4009,94	
		Хг	5447,97	1437,01	1,02	-	4009,94	
		XIa	5246,07	1555,67	1,00	-	3689,40	
		XIб	5246,07	1555,67	1,00	-	3689,40	
XIв	5246,09	1555,67	1,02	-	3689,40			
XIг	5246,07	1555,67	1,00	-	3689,40			
60-14-9	топочных дверок	VIIIa	14414,28	2621,88	0,76	-	11791,64	239,66
		VIIIб	14568,95	2621,88	0,76	-	11946,31	
		VIIIв	14692,44	2621,88	0,76	-	12069,80	
		VIIIг	14692,44	2621,88	0,76	-	12069,80	
		VIIIе	14692,44	2621,88	0,76	-	12069,80	
		VIIIд	14568,96	2621,88	0,77	-	11946,31	
		IXa	14364,57	2621,88	0,76	-	11741,93	
		IXб	13959,29	2621,88	0,77	-	11336,64	
		IXв	14364,58	2621,88	0,77	-	11741,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	14704,90	2962,20	0,77	-	11741,93	
		IXд	14477,22	2734,52	0,77	-	11741,93	
		IXе	14364,58	2621,88	0,77	-	11741,93	
		Ха	14293,65	2734,52	0,77	-	11558,36	
		Хб	14284,97	2734,52	0,77	-	11549,68	
		Хв	15581,10	2962,20	0,77	-	12618,13	
		Хг	15353,42	2734,52	0,77	-	12618,13	
		XIa	14776,04	2962,20	0,76	-	11813,08	
		XIб	14776,04	2962,20	0,76	-	11813,08	
		XIв	14776,05	2962,20	0,77	-	11813,08	
		XIг	14776,04	2962,20	0,76	-	11813,08	
60-14-10	вьюшек	VIIIa	6264,22	1839,86	0,52	-	4423,84	170,20
		VIIIб	6374,74	1839,86	0,52	-	4534,36	
		VIIIв	6444,41	1839,86	0,52	-	4604,03	
		VIIIг	6444,41	1839,86	0,52	-	4604,03	
		VIIIе	6444,41	1839,86	0,52	-	4604,03	
		VIIIд	6374,75	1839,86	0,53	-	4534,36	
		IXa	6265,00	1839,86	0,52	-	4424,62	
		IXб	6126,62	1839,86	0,52	-	4286,24	
		IXв	6265,01	1839,86	0,53	-	4424,62	
		IXг	6504,99	2079,84	0,53	-	4424,62	
		IXд	6345,01	1919,86	0,53	-	4424,62	
		IXе	6265,01	1839,86	0,53	-	4424,62	
		Ха	6259,19	1919,86	0,53	-	4338,80	
		Хб	6259,19	1919,86	0,53	-	4338,80	
		Хв	6880,19	2079,84	0,53	-	4799,82	
		Хг	6720,21	1919,86	0,53	-	4799,82	
		XIa	6552,18	2079,84	0,52	-	4471,82	
XIб	6552,18	2079,84	0,52	-	4471,82			
XIв	6552,19	2079,84	0,53	-	4471,82			
XIг	6552,18	2079,84	0,52	-	4471,82			
60-14-11	задвижек	VIIIa	6554,71	1499,35	0,52	-	5054,84	138,70
		VIIIб	7052,23	1499,35	0,52	-	5552,36	
		VIIIв	7121,90	1499,35	0,52	-	5622,03	
		VIIIг	7121,90	1499,35	0,52	-	5622,03	
		VIIIе	7121,90	1499,35	0,52	-	5622,03	
		VIIIд	7052,24	1499,35	0,53	-	5552,36	
		IXa	7046,49	1499,35	0,52	-	5546,62	
		IXб	6771,11	1499,35	0,52	-	5271,24	
		IXв	7046,50	1499,35	0,53	-	5546,62	
		IXг	7242,06	1694,91	0,53	-	5546,62	
		IXд	7111,69	1564,54	0,53	-	5546,62	
		IXе	7046,50	1499,35	0,53	-	5546,62	
		Ха	6586,87	1564,54	0,53	-	5021,80	
		Хб	6586,87	1564,54	0,53	-	5021,80	
		Хв	6778,26	1694,91	0,53	-	5082,82	
		Хг	6647,89	1564,54	0,53	-	5082,82	
		XIa	6978,25	1694,91	0,52	-	5282,82	
XIб	6978,25	1694,91	0,52	-	5282,82			
XIв	6978,26	1694,91	0,53	-	5282,82			
XIг	6978,25	1694,91	0,52	-	5282,82			
60-14-12	духовых шкафов	VIIIa	15935,13	2927,97	3,11	-	13004,05	277,27
		VIIIб	16209,76	2927,97	3,11	-	13278,68	
		VIIIв	16386,74	2927,97	3,13	-	13455,64	
		VIIIг	16386,74	2927,97	3,13	-	13455,64	
		VIIIе	16386,72	2927,97	3,11	-	13455,64	
		VIIIд	16209,82	2927,97	3,17	-	13278,68	
		IXa	15915,26	2927,97	3,13	-	12984,16	
		IXб	15500,55	2927,97	3,15	-	12569,43	
IXв	15915,30	2927,97	3,17	-	12984,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	16295,16	3307,83	3,17	-	12984,16	
		IXд	16042,85	3055,52	3,17	-	12984,16	
		IXе	15915,30	2927,97	3,17	-	12984,16	
		Ха	15808,58	3055,52	3,17	-	12749,89	
		Хб	15807,34	3055,52	3,17	-	12748,65	
		Хв	17350,41	3307,83	3,17	-	14039,41	
		Хг	17098,10	3055,52	3,17	-	14039,41	
		XIa	16411,34	3307,83	3,13	-	13100,38	
		XIб	16411,34	3307,83	3,13	-	13100,38	
		XIв	16411,38	3307,83	3,17	-	13100,38	
		XIг	16411,34	3307,83	3,13	-	13100,38	
60-14-13	водогрейных коробок	VIIIa	20929,59	2472,67	2,41	-	18454,51	239,60
		VIIIб	21438,67	2472,67	2,41	-	18963,59	
		VIIIв	21804,03	2472,67	2,42	-	19328,94	
		VIIIг	21804,03	2472,67	2,42	-	19328,94	
		VIIIе	21804,02	2472,67	2,41	-	19328,94	
		VIIIд	21438,71	2472,67	2,45	-	18963,59	
		IXa	20946,77	2472,67	2,42	-	18471,68	
		IXб	20359,44	2472,67	2,44	-	17884,33	
		IXв	20946,80	2472,67	2,45	-	18471,68	
		IXг	21267,87	2793,74	2,45	-	18471,68	
		IXд	21052,23	2578,10	2,45	-	18471,68	
		IXе	20946,80	2472,67	2,45	-	18471,68	
		Ха	20698,06	2578,10	2,45	-	18117,51	
		Хб	20679,46	2578,10	2,45	-	18098,91	
		Хв	22933,15	2793,74	2,45	-	20136,96	
		Хг	22717,51	2578,10	2,45	-	20136,96	
		XIa	21547,35	2793,74	2,42	-	18751,19	
		XIб	21547,35	2793,74	2,42	-	18751,19	
		XIв	21547,38	2793,74	2,45	-	18751,19	
XIг	21547,35	2793,74	2,42	-	18751,19			
60-14-14	душников и розеток	VIIIa	2751,88	633,19	-	-	2118,69	57,25
		VIIIб	2751,81	633,19	-	-	2118,62	
		VIIIв	2751,79	633,19	-	-	2118,60	
		VIIIг	2751,79	633,19	-	-	2118,60	
		VIIIе	2751,79	633,19	-	-	2118,60	
		VIIIд	2751,81	633,19	-	-	2118,62	
		IXa	2732,82	633,19	-	-	2099,63	
		IXб	2656,79	633,19	-	-	2023,60	
		IXв	2732,82	633,19	-	-	2099,63	
		IXг	2815,83	716,20	-	-	2099,63	
		IXд	2760,30	660,67	-	-	2099,63	
		IXе	2732,82	633,19	-	-	2099,63	
		Ха	2734,91	660,67	-	-	2074,24	
		Хб	2734,91	660,67	-	-	2074,24	
		Хв	2940,14	716,20	-	-	2223,94	
		Хг	2884,61	660,67	-	-	2223,94	
		XIa	2807,95	716,20	-	-	2091,75	
		XIб	2807,95	716,20	-	-	2091,75	
		XIв	2807,95	716,20	-	-	2091,75	
XIг	2807,95	716,20	-	-	2091,75			
Смена в печах облицованных с исправлением облицовки								
60-14-15	вычистных и поддувальных дверок	VIIIa	5434,42	1830,72	1,00	-	3602,70	151,55
		VIIIб	5645,90	1830,72	1,00	-	3814,18	
		VIIIв	5805,73	1830,72	1,00	-	3974,01	
		VIIIг	5805,73	1830,72	1,00	-	3974,01	
		VIIIе	5805,73	1830,72	1,00	-	3974,01	
		VIIIд	5645,92	1830,72	1,02	-	3814,18	
		IXa	5480,37	1830,72	1,00	-	3648,65	
		IXб	5377,21	1830,72	1,01	-	3545,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	5480,39	1830,72	1,02	-	3648,65	
		IXг	5718,33	2068,66	1,02	-	3648,65	
		IXд	5559,20	1909,53	1,02	-	3648,65	
		IXе	5480,39	1830,72	1,02	-	3648,65	
		Ха	5462,70	1909,53	1,02	-	3552,15	
		Хб	5451,54	1909,53	1,02	-	3540,99	
		Хв	6180,10	2068,66	1,02	-	4110,42	
		Хг	6020,97	1909,53	1,02	-	4110,42	
		XIa	5858,65	2068,66	1,00	-	3788,99	
		XIб	5858,65	2068,66	1,00	-	3788,99	
		XIв	5858,67	2068,66	1,02	-	3788,99	
		XIг	5858,65	2068,66	1,00	-	3788,99	
60-14-16	топочных дверок	VIIIa	14746,06	2974,18	0,76	-	11771,12	239,66
		VIIIб	14903,91	2974,18	0,76	-	11928,97	
		VIIIв	15025,45	2974,18	0,76	-	12050,51	
		VIIIг	15025,45	2974,18	0,76	-	12050,51	
		VIIIе	15025,45	2974,18	0,76	-	12050,51	
		VIIIд	14903,92	2974,18	0,77	-	11928,97	
		IXa	14695,71	2974,18	0,76	-	11720,77	
		IXб	14293,86	2974,18	0,77	-	11318,91	
		IXв	14695,72	2974,18	0,77	-	11720,77	
		IXг	15083,97	3362,43	0,77	-	11720,77	
		IXд	14825,14	3103,60	0,77	-	11720,77	
		IXе	14695,72	2974,18	0,77	-	11720,77	
		Ха	14647,76	3103,60	0,77	-	11543,39	
		Хб	14638,46	3103,60	0,77	-	11534,09	
		Хв	15964,95	3362,43	0,77	-	12601,75	
		Хг	15706,12	3103,60	0,77	-	12601,75	
		XIa	15156,21	3362,43	0,76	-	11793,02	
		XIб	15156,21	3362,43	0,76	-	11793,02	
XIв	15156,22	3362,43	0,77	-	11793,02			
XIг	15156,21	3362,43	0,76	-	11793,02			
60-14-17	духовых шкафов	VIIIa	16497,63	3378,42	3,11	-	13116,10	287,77
		VIIIб	16763,23	3378,42	3,11	-	13381,70	
		VIIIв	16960,25	3378,42	3,13	-	13578,70	
		VIIIг	16960,25	3378,42	3,13	-	13578,70	
		VIIIе	16960,23	3378,42	3,11	-	13578,70	
		VIIIд	16763,29	3378,42	3,17	-	13381,70	
		IXa	16474,08	3378,42	3,13	-	13092,53	
		IXб	16041,61	3378,42	3,15	-	12660,04	
		IXв	16474,12	3378,42	3,17	-	13092,53	
		IXг	16914,41	3818,71	3,17	-	13092,53	
		IXд	16620,88	3525,18	3,17	-	13092,53	
		IXе	16474,12	3378,42	3,17	-	13092,53	
		Ха	16398,59	3525,18	3,17	-	12870,24	
		Хб	16386,19	3525,18	3,17	-	12857,84	
		Хв	17995,54	3818,71	3,17	-	14173,66	
		Хг	17702,01	3525,18	3,17	-	14173,66	
		XIa	17054,50	3818,71	3,13	-	13232,66	
		XIб	17054,50	3818,71	3,13	-	13232,66	
XIв	17054,54	3818,71	3,17	-	13232,66			
XIг	17054,50	3818,71	3,13	-	13232,66			
60-14-18	водогрейных коробок	VIIIa	21377,11	2924,75	2,41	-	18449,95	270,56
		VIIIб	21885,70	2924,75	2,41	-	18958,54	
		VIIIв	22251,16	2924,75	2,42	-	19323,99	
		VIIIг	22251,16	2924,75	2,42	-	19323,99	
		VIIIе	22251,15	2924,75	2,41	-	19323,99	
		VIIIд	21885,74	2924,75	2,45	-	18958,54	
		IXa	21394,60	2924,75	2,42	-	18467,43	
		IXб	20808,10	2924,75	2,44	-	17880,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	21394,63	2924,75	2,45	-	18467,43	
		IXг	21776,12	3306,24	2,45	-	18467,43	
		IXд	21521,80	3051,92	2,45	-	18467,43	
		IXе	21394,63	2924,75	2,45	-	18467,43	
		Ха	21168,03	3051,92	2,45	-	18113,66	
		Хб	21149,43	3051,92	2,45	-	18095,06	
		Хв	23441,20	3306,24	2,45	-	20132,51	
		Хг	23186,88	3051,92	2,45	-	20132,51	
		XIа	22055,49	3306,24	2,42	-	18746,83	
		XIб	22055,49	3306,24	2,42	-	18746,83	
		XIв	22055,52	3306,24	2,45	-	18746,83	
		XIг	22055,49	3306,24	2,42	-	18746,83	

Таблица 60-15. Смена предтопочных листов

Измеритель: 100 листов

Смена предтопочных листов

60-15-1	дугообразных	VIIIа	1732,78	323,28	4,36	-	1405,14	36,04			
		VIIIб	1723,35	323,28	4,41	-	1395,66				
		VIIIв	1731,49	323,28	4,56	-	1403,65				
		VIIIг	1731,49	323,28	4,56	-	1403,65				
		VIIIе	1731,39	323,28	4,46	-	1403,65				
		VIIIд	1723,50	323,28	4,56	-	1395,66				
		IXа	1780,08	323,28	4,27	-	1452,53				
		IXб	1780,64	323,28	4,36	-	1453,00				
		IXв	1780,37	323,28	4,56	-	1452,53				
		IXг	1822,79	365,45	4,81	-	1452,53				
		IXд	1794,51	337,33	4,65	-	1452,53				
		IXе	1780,37	323,28	4,56	-	1452,53				
		Ха	1770,97	337,33	4,65	-	1428,99				
		Хб	1770,97	337,33	4,65	-	1428,99				
		Хв	1733,32	365,45	4,91	-	1362,96				
		Хг	1705,03	337,33	4,74	-	1362,96				
		60-15-2	прямоугольных	VIIIа	2042,97	263,00	5,23		-	1774,74	29,32
				VIIIб	2033,55	263,00	5,29		-	1765,26	
VIIIв	2041,72			263,00	5,47	-	1773,25				
VIIIг	2041,72			263,00	5,47	-	1773,25				
VIIIе	2041,60			263,00	5,35	-	1773,25				
VIIIд	2033,74			263,00	5,48	-	1765,26				
IXа	2107,05			263,00	5,12	-	1838,93				
IXб	2107,64			263,00	5,24	-	1839,40				
IXв	2107,41			263,00	5,48	-	1838,93				
IXг	2142,00			297,30	5,77	-	1838,93				
IXд	2118,94			274,44	5,57	-	1838,93				
IXе	2107,41			263,00	5,48	-	1838,93				
Ха	2086,46			274,44	5,57	-	1806,45				
Хб	2086,46			274,44	5,57	-	1806,45				
Хв	2024,77			297,30	5,89	-	1721,58				
Хг	2001,71			274,44	5,69	-	1721,58				
XIа	2117,32			297,30	5,88	-	1814,14				
XIб	2117,32			297,30	5,88	-	1814,14				
XIв	2117,33	297,30	5,89	-	1814,14						
XIг	2117,32	297,30	5,88	-	1814,14						

Таблица 60-16. Прочистка дымохода

Измеритель: 100 м дымохода

Прочистка дымохода из кирпича

60-16-1	горизонтального	VIIIа	214,72	159,13	-	-	55,59	17,74
---------	-----------------	-------	--------	--------	---	---	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	223,35	159,13	-	-	64,22	
		VIIIв	228,62	159,13	-	-	69,49	
		VIIIг	228,62	159,13	-	-	69,49	
		VIIIе	228,62	159,13	-	-	69,49	
		VIIIд	223,35	159,13	-	-	64,22	
		IXа	217,29	159,13	-	-	58,16	
		IXб	216,56	159,13	-	-	57,43	
		IXв	217,29	159,13	-	-	58,16	
		IXг	238,04	179,88	-	-	58,16	
		IXд	224,21	166,05	-	-	58,16	
		IXе	217,29	159,13	-	-	58,16	
		Xа	221,39	166,05	-	-	55,34	
		Xб	221,39	166,05	-	-	55,34	
		Xв	249,73	179,88	-	-	69,85	
		Xг	235,90	166,05	-	-	69,85	
		XIа	242,71	179,88	-	-	62,83	
		XIб	242,71	179,88	-	-	62,83	
		XIв	242,71	179,88	-	-	62,83	
XIг	242,71	179,88	-	-	62,83			
60-16-2	вертикального	VIIIа	139,95	84,36	-	-	55,59	9,24
		VIIIб	148,58	84,36	-	-	64,22	
		VIIIв	153,85	84,36	-	-	69,49	
		VIIIг	153,85	84,36	-	-	69,49	
		VIIIе	153,85	84,36	-	-	69,49	
		VIIIд	148,58	84,36	-	-	64,22	
		IXа	142,52	84,36	-	-	58,16	
		IXб	141,79	84,36	-	-	57,43	
		IXв	142,52	84,36	-	-	58,16	
		IXг	153,52	95,36	-	-	58,16	
		IXд	146,22	88,06	-	-	58,16	
		IXе	142,52	84,36	-	-	58,16	
		Xа	143,40	88,06	-	-	55,34	
		Xб	143,40	88,06	-	-	55,34	
		Xв	165,21	95,36	-	-	69,85	
		Xг	157,91	88,06	-	-	69,85	
		XIа	158,19	95,36	-	-	62,83	
		XIб	158,19	95,36	-	-	62,83	
XIв	158,19	95,36	-	-	62,83			
XIг	158,19	95,36	-	-	62,83			
60-16-3	Прочистка дымохода из кровельной стали	VIIIа	212,50	157,04	-	-	55,46	17,20
		VIIIб	207,84	157,04	-	-	50,80	
		VIIIв	214,13	157,04	-	-	57,09	
		VIIIг	214,13	157,04	-	-	57,09	
		VIIIе	214,13	157,04	-	-	57,09	
		VIIIд	207,84	157,04	-	-	50,80	
		IXа	207,97	157,04	-	-	50,93	
		IXб	203,75	157,04	-	-	46,71	
		IXв	207,97	157,04	-	-	50,93	
		IXг	228,43	177,50	-	-	50,93	
		IXд	214,85	163,92	-	-	50,93	
		IXе	207,97	157,04	-	-	50,93	
		Xа	217,07	163,92	-	-	53,15	
		Xб	214,59	163,92	-	-	50,67	
		Xв	238,78	177,50	-	-	61,28	
		Xг	225,20	163,92	-	-	61,28	
		XIа	236,68	177,50	-	-	59,18	
		XIб	236,68	177,50	-	-	59,18	
XIв	236,68	177,50	-	-	59,18			
XIг	236,68	177,50	-	-	59,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 60-17. Устройство отверстий для печей и труб								
Измеритель: 100 отверстий								
Устройство отверстий для печей и труб в перекрытиях								
60-17-1	чердачных	VIIIa	2697,94	2414,54	283,40	-	-	246,13
		VIIIб	2697,94	2414,54	283,40	-	-	
		VIIIв	2697,94	2414,54	283,40	-	-	
		VIIIг	2697,94	2414,54	283,40	-	-	
		VIIIе	2697,94	2414,54	283,40	-	-	
		VIIIд	2699,66	2414,54	285,12	-	-	
		IXa	2699,66	2414,54	285,12	-	-	
		IXб	2699,66	2414,54	285,12	-	-	
		IXв	2699,66	2414,54	285,12	-	-	
		IXг	3014,70	2729,58	285,12	-	-	
		IXд	2805,49	2520,37	285,12	-	-	
		IXе	2699,66	2414,54	285,12	-	-	
		Xa	2805,49	2520,37	285,12	-	-	
		Xб	2805,49	2520,37	285,12	-	-	
		Xв	3014,70	2729,58	285,12	-	-	
		Xг	2805,49	2520,37	285,12	-	-	
		XIa	3012,98	2729,58	283,40	-	-	
XIб	3012,98	2729,58	283,40	-	-			
XIв	3014,70	2729,58	285,12	-	-			
XIг	3012,98	2729,58	283,40	-	-			
60-17-2	междуэтажных	VIIIa	3082,70	2758,87	323,83	-	-	281,23
		VIIIб	3082,70	2758,87	323,83	-	-	
		VIIIв	3082,70	2758,87	323,83	-	-	
		VIIIг	3082,70	2758,87	323,83	-	-	
		VIIIе	3082,70	2758,87	323,83	-	-	
		VIIIд	3084,67	2758,87	325,80	-	-	
		IXa	3084,67	2758,87	325,80	-	-	
		IXб	3084,67	2758,87	325,80	-	-	
		IXв	3084,67	2758,87	325,80	-	-	
		IXг	3444,64	3118,84	325,80	-	-	
		IXд	3205,60	2879,80	325,80	-	-	
		IXе	3084,67	2758,87	325,80	-	-	
		Xa	3205,60	2879,80	325,80	-	-	
		Xб	3205,60	2879,80	325,80	-	-	
		Xв	3444,64	3118,84	325,80	-	-	
		Xг	3205,60	2879,80	325,80	-	-	
		XIa	3442,67	3118,84	323,83	-	-	
XIб	3442,67	3118,84	323,83	-	-			
XIв	3444,64	3118,84	325,80	-	-			
XIг	3442,67	3118,84	323,83	-	-			
Устройство отверстий для печей и труб в полах								
60-17-3	без отделки фриза	VIIIa	2274,52	2038,40	236,12	-	-	205,07
		VIIIб	2274,52	2038,40	236,12	-	-	
		VIIIв	2274,52	2038,40	236,12	-	-	
		VIIIг	2274,52	2038,40	236,12	-	-	
		VIIIе	2274,52	2038,40	236,12	-	-	
		VIIIд	2275,96	2038,40	237,56	-	-	
		IXa	2275,96	2038,40	237,56	-	-	
		IXб	2275,96	2038,40	237,56	-	-	
		IXв	2275,96	2038,40	237,56	-	-	
		IXг	2540,50	2302,94	237,56	-	-	
		IXд	2364,14	2126,58	237,56	-	-	
		IXе	2275,96	2038,40	237,56	-	-	
		Xa	2364,14	2126,58	237,56	-	-	
		Xб	2364,14	2126,58	237,56	-	-	
Xв	2540,50	2302,94	237,56	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2364,14	2126,58	237,56	-	-	
		XIa	2539,06	2302,94	236,12	-	-	
		XIб	2539,06	2302,94	236,12	-	-	
		XIв	2540,50	2302,94	237,56	-	-	
		XIг	2539,06	2302,94	236,12	-	-	
60-17-4	с отделкой фриза	VIIIa	4505,24	3208,14	384,71	-	912,39	322,75
		VIIIб	4328,38	3208,14	384,86	-	735,38	
		VIIIв	4339,54	3208,14	385,30	-	746,10	
		VIIIг	4339,54	3208,14	385,30	-	746,10	
		VIIIе	4339,25	3208,14	385,01	-	746,10	
		VIIIд	4331,11	3208,14	387,59	-	735,38	
		IXa	4329,80	3208,14	386,69	-	734,97	
		IXб	4379,86	3208,14	386,99	-	784,73	
		IXв	4330,70	3208,14	387,59	-	734,97	
		IXг	4747,78	3624,48	388,33	-	734,97	
		IXд	4469,72	3346,92	387,83	-	734,97	
		IXе	4330,70	3208,14	387,59	-	734,97	
		Xa	4821,98	3346,92	387,83	-	1087,23	
		Xб	4621,79	3346,92	387,83	-	887,04	
		Xв	4756,83	3624,48	388,63	-	743,72	
		Xг	4478,77	3346,92	388,13	-	743,72	
		XIa	4928,53	3624,48	386,35	-	917,70	
		XIб	4928,53	3624,48	386,35	-	917,70	
		XIв	4930,81	3624,48	388,63	-	917,70	
		XIг	4928,53	3624,48	386,35	-	917,70	

Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах

Измеритель: 100 м канала

60-18-1	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал	VIIIa	4275,98	3902,55	261,90	26,61	111,53	423,27
		VIIIб	4275,96	3902,55	265,51	26,61	107,90	
		VIIIв	4285,38	3902,55	276,37	26,61	106,46	
		VIIIг	4285,38	3902,55	276,37	26,61	106,46	
		VIIIе	4278,13	3902,55	269,12	26,61	106,46	
		VIIIд	4287,69	3902,55	277,24	26,61	107,90	
		IXa	4265,75	3902,55	255,53	26,61	107,67	
		IXб	4270,48	3902,55	262,78	26,61	105,15	
		IXв	4287,46	3902,55	277,24	26,61	107,67	
		IXг	4803,10	4414,71	280,72	30,08	107,67	
		IXд	4457,92	4071,86	278,39	27,76	107,67	
		IXе	4287,46	3902,55	277,24	26,61	107,67	
		Xa	4432,63	4071,86	278,39	27,76	82,38	
		Xб	4432,63	4071,86	278,39	27,76	82,38	
		Xв	4829,91	4414,71	287,94	30,08	127,26	
		Xг	4484,73	4071,86	285,61	27,76	127,26	
		XIa	4817,02	4414,71	287,06	30,08	115,25	
		XIб	4817,02	4414,71	287,06	30,08	115,25	
		XIв	4817,90	4414,71	287,94	30,08	115,25	
XIг	4817,02	4414,71	287,06	30,08	115,25			
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (м)						(II) (4,8)	
60-18-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке к 60-18-1	VIIIa	3434,66	3004,15	261,90	26,61	168,61	325,83
		VIIIб	3431,87	3004,15	265,51	26,61	162,21	
		VIIIв	3440,61	3004,15	276,37	26,61	160,09	
		VIIIг	3440,61	3004,15	276,37	26,61	160,09	
		VIIIе	3433,36	3004,15	269,12	26,61	160,09	
		VIIIд	3443,60	3004,15	277,24	26,61	162,21	
		IXa	3422,69	3004,15	255,53	26,61	163,01	
		IXб	3427,16	3004,15	262,78	26,61	160,23	
		IXв	3444,40	3004,15	277,24	26,61	163,01	
IXг	3842,14	3398,41	280,72	30,08	163,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	IXд	3575,88	3134,48	278,39	27,76	163,01	(II) (4,8)
		IXе	3444,40	3004,15	277,24	26,61	163,01	
		Ха	3536,76	3134,48	278,39	27,76	123,89	
		Хб	3536,76	3134,48	278,39	27,76	123,89	
		Хв	3879,86	3398,41	287,94	30,08	193,51	
		Хг	3613,60	3134,48	285,61	27,76	193,51	
		XIa	3860,20	3398,41	287,06	30,08	174,73	
		XIб	3860,20	3398,41	287,06	30,08	174,73	
		XIв	3861,08	3398,41	287,94	30,08	174,73	
		XIг	3860,20	3398,41	287,06	30,08	174,73	

Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубах

Измеритель: 100 колпаков

60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	VIIa	10094,45	2582,48	29,09	2,93	7482,88	263,25
		VIIб	10085,94	2582,48	29,34	2,93	7474,12	
		VIIв	10089,75	2582,48	30,08	2,93	7477,19	
		VIIг	10089,75	2582,48	30,08	2,93	7477,19	
		VIIе	10089,25	2582,48	29,58	2,93	7477,19	
		VIIд	10086,76	2582,48	30,16	2,93	7474,12	
		IXa	10419,54	2582,48	28,68	2,93	7808,38	
		IXб	10417,81	2582,48	29,17	2,93	7806,16	
		IXв	10421,02	2582,48	30,16	2,93	7808,38	
		IXг	10759,61	2919,44	31,79	3,32	7808,38	
		IXд	10534,77	2695,68	30,71	3,06	7808,38	
		IXе	10421,02	2582,48	30,16	2,93	7808,38	
		Ха	10373,07	2695,68	30,71	3,06	7646,68	
		Хб	10371,52	2695,68	30,71	3,06	7645,13	
		Хв	10217,74	2919,44	32,28	3,32	7266,02	
		Хг	9992,90	2695,68	31,20	3,06	7266,02	
		XIa	10628,47	2919,44	32,20	3,32	7676,83	
		XIб	10628,47	2919,44	32,20	3,32	7676,83	
		XIв	10628,55	2919,44	32,28	3,32	7676,83	
XIг	10628,47	2919,44	32,20	3,32	7676,83			
60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	VIIa	2917,05	768,81	8,09	0,80	2140,15	78,37
		VIIб	2912,72	768,81	8,16	0,80	2135,75	
		VIIв	2914,52	768,81	8,37	0,80	2137,34	
		VIIг	2914,52	768,81	8,37	0,80	2137,34	
		VIIе	2914,38	768,81	8,23	0,80	2137,34	
		VIIд	2912,95	768,81	8,39	0,80	2135,75	
		IXa	3006,88	768,81	7,98	0,80	2230,09	
		IXб	3005,86	768,81	8,12	0,80	2228,93	
		IXв	3007,29	768,81	8,39	0,80	2230,09	
		IXг	3108,05	869,12	8,84	0,90	2230,09	
		IXд	3041,14	802,51	8,54	0,84	2230,09	
		IXе	3007,29	768,81	8,39	0,80	2230,09	
		Ха	2999,04	802,51	8,54	0,84	2187,99	
		Хб	2998,23	802,51	8,54	0,84	2187,18	
		Хв	2957,47	869,12	8,98	0,90	2079,37	
		Хг	2890,56	802,51	8,68	0,84	2079,37	
		XIa	3073,96	869,12	8,96	0,90	2195,88	
		XIб	3073,96	869,12	8,96	0,90	2195,88	
		XIв	3073,98	869,12	8,98	0,90	2195,88	
XIг	3073,96	869,12	8,96	0,90	2195,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания								
Измеритель: 100 м ² поверхности								
Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до								
61-1-1	5 мм	VIIIa	555,11	282,78	10,62	4,27	261,71	29,58
		VIIIб	583,05	282,78	10,62	4,27	289,65	
		VIIIв	602,93	282,78	10,62	4,27	309,53	
		VIIIг	602,93	282,78	10,62	4,27	309,53	
		VIIIе	602,93	282,78	10,62	4,27	309,53	
		VIIIд	583,12	282,78	10,69	4,27	289,65	
		IXa	597,66	282,78	10,69	4,27	304,19	
		IXб	601,15	282,78	10,69	4,27	307,68	
		IXв	597,66	282,78	10,69	4,27	304,19	
		IXг	634,90	319,46	11,25	4,83	304,19	
		IXд	609,98	294,91	10,88	4,45	304,19	
		IXе	597,66	282,78	10,69	4,27	304,19	
		Xa	610,86	294,91	10,88	4,45	305,07	
		Xб	610,86	294,91	10,88	4,45	305,07	
		Xв	644,94	319,46	11,25	4,83	314,23	
		Xг	620,02	294,91	10,88	4,45	314,23	
		XIa	677,81	319,46	11,18	4,83	347,17	
		XIб	677,81	319,46	11,18	4,83	347,17	
		XIв	677,88	319,46	11,25	4,83	347,17	
XIг	677,81	319,46	11,18	4,83	347,17			
61-1-2	10 мм	VIIIa	948,56	405,06	21,24	8,54	522,26	42,37
		VIIIб	1004,50	405,06	21,24	8,54	578,20	
		VIIIв	1044,34	405,06	21,24	8,54	618,04	
		VIIIг	1044,34	405,06	21,24	8,54	618,04	
		VIIIе	1044,34	405,06	21,24	8,54	618,04	
		VIIIд	1004,65	405,06	21,39	8,54	578,20	
		IXa	1034,03	405,06	21,39	8,54	607,58	
		IXб	1040,87	405,06	21,39	8,54	614,42	
		IXв	1034,03	405,06	21,39	8,54	607,58	
		IXг	1087,68	457,60	22,50	9,65	607,58	
		IXд	1051,77	422,43	21,76	8,91	607,58	
		IXе	1034,03	405,06	21,39	8,54	607,58	
		Xa	1053,78	422,43	21,76	8,91	609,59	
		Xб	1053,78	422,43	21,76	8,91	609,59	
		Xв	1107,72	457,60	22,50	9,65	627,62	
		Xг	1071,81	422,43	21,76	8,91	627,62	
		XIa	1173,03	457,60	22,36	9,65	693,07	
		XIб	1173,03	457,60	22,36	9,65	693,07	
		XIв	1173,17	457,60	22,50	9,65	693,07	
XIг	1173,03	457,60	22,36	9,65	693,07			
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до								
61-1-3	5 мм	VIIIa	1113,63	344,44	9,63	3,87	759,56	35,73
		VIIIб	1055,53	344,44	9,63	3,87	701,46	
		VIIIв	1229,82	344,44	9,63	3,87	875,75	
		VIIIг	1229,82	344,44	9,63	3,87	875,75	
		VIIIе	1229,82	344,44	9,63	3,87	875,75	
		VIIIд	1055,59	344,44	9,69	3,87	701,46	
		IXa	1093,69	344,44	9,69	3,87	739,56	
		IXб	1101,45	344,44	9,69	3,87	747,32	
		IXв	1093,69	344,44	9,69	3,87	739,56	
		IXг	1138,86	389,10	10,20	4,37	739,56	
		IXд	1108,86	359,44	9,86	4,04	739,56	
		IXе	1093,69	344,44	9,69	3,87	739,56	
		Xa	1242,96	359,44	9,86	4,04	873,66	
		Xб	1242,96	359,44	9,86	4,04	873,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1323,10	389,10	10,20	4,37	923,80	
		Xг	1293,10	359,44	9,86	4,04	923,80	
		XIa	1163,42	389,10	10,13	4,37	764,19	
		XIб	1163,42	389,10	10,13	4,37	764,19	
		XIв	1163,49	389,10	10,20	4,37	764,19	
		XIг	1163,42	389,10	10,13	4,37	764,19	
61-1-4	10 мм	VIIIa	2022,53	485,86	19,25	7,74	1517,42	50,40
		VIIIб	1906,39	485,86	19,25	7,74	1401,28	
		VIIIв	2254,87	485,86	19,25	7,74	1749,76	
		VIIIг	2254,87	485,86	19,25	7,74	1749,76	
		VIIIе	2254,87	485,86	19,25	7,74	1749,76	
		VIIIд	1906,52	485,86	19,38	7,74	1401,28	
		IXa	1983,00	485,86	19,38	7,74	1477,76	
		IXб	1998,31	485,86	19,38	7,74	1493,07	
		IXв	1983,00	485,86	19,38	7,74	1477,76	
		IXг	2047,01	548,86	20,39	8,75	1477,76	
		IXд	2004,50	507,02	19,72	8,07	1477,76	
		IXе	1983,00	485,86	19,38	7,74	1477,76	
		Xa	2272,71	507,02	19,72	8,07	1745,97	
		Xб	2272,71	507,02	19,72	8,07	1745,97	
		Xв	2415,25	548,86	20,39	8,75	1846,00	
		Xг	2372,74	507,02	19,72	8,07	1846,00	
		XIa	2095,71	548,86	20,26	8,75	1526,59	
		XIб	2095,71	548,86	20,26	8,75	1526,59	
		XIв	2095,84	548,86	20,39	8,75	1526,59	
		XIг	2095,71	548,86	20,26	8,75	1526,59	
Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета до								
61-1-5	5 мм	VIIIa	643,75	356,01	11,28	4,54	276,46	37,24
		VIIIб	673,28	356,01	11,28	4,54	305,99	
		VIIIв	694,28	356,01	11,28	4,54	326,99	
		VIIIг	694,28	356,01	11,28	4,54	326,99	
		VIIIе	694,28	356,01	11,28	4,54	326,99	
		VIIIд	673,36	356,01	11,36	4,54	305,99	
		IXa	688,74	356,01	11,36	4,54	321,37	
		IXб	692,41	356,01	11,36	4,54	325,04	
		IXв	688,74	356,01	11,36	4,54	321,37	
		IXг	735,51	402,19	11,95	5,13	321,37	
		IXд	704,21	371,28	11,56	4,73	321,37	
		IXе	688,74	356,01	11,36	4,54	321,37	
		Xa	705,15	371,28	11,56	4,73	322,31	
		Xб	705,15	371,28	11,56	4,73	322,31	
		Xв	746,11	402,19	11,95	5,13	331,97	
		Xг	714,81	371,28	11,56	4,73	331,97	
		XIa	780,82	402,19	11,88	5,13	366,75	
		XIб	780,82	402,19	11,88	5,13	366,75	
		XIв	780,89	402,19	11,95	5,13	366,75	
		XIг	780,82	402,19	11,88	5,13	366,75	
61-1-6	10 мм	VIIIa	1035,07	461,08	22,24	8,94	551,75	48,23
		VIIIб	1094,19	461,08	22,24	8,94	610,87	
		VIIIв	1136,29	461,08	22,24	8,94	652,97	
		VIIIг	1136,29	461,08	22,24	8,94	652,97	
		VIIIе	1136,29	461,08	22,24	8,94	652,97	
		VIIIд	1094,34	461,08	22,39	8,94	610,87	
		IXa	1125,40	461,08	22,39	8,94	641,93	
		IXб	1132,62	461,08	22,39	8,94	649,15	
		IXв	1125,40	461,08	22,39	8,94	641,93	
		IXг	1186,37	520,88	23,56	10,10	641,93	
		IXд	1145,56	480,85	22,78	9,33	641,93	
		IXе	1125,40	461,08	22,39	8,94	641,93	
		Xa	1147,70	480,85	22,78	9,33	644,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	1147,70	480,85	22,78	9,33	644,07	
		Хв	1207,54	520,88	23,56	10,10	663,10	
		Хг	1166,73	480,85	22,78	9,33	663,10	
		ХIа	1276,51	520,88	23,40	10,10	732,23	
		ХIб	1276,51	520,88	23,40	10,10	732,23	
		ХIв	1276,67	520,88	23,56	10,10	732,23	
		ХIг	1276,51	520,88	23,40	10,10	732,23	
Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до								
61-1-7	5 мм	VIIIа	1234,37	428,11	9,96	4,00	796,30	44,41
		VIIIб	1173,28	428,11	9,96	4,00	735,21	
		VIIIв	1355,68	428,11	9,96	4,00	917,61	
		VIIIг	1355,68	428,11	9,96	4,00	917,61	
		VIIIе	1355,68	428,11	9,96	4,00	917,61	
		VIIIд	1173,35	428,11	10,03	4,00	735,21	
		IXа	1213,36	428,11	10,03	4,00	775,22	
		IXб	1221,13	428,11	10,03	4,00	782,99	
		IXв	1213,36	428,11	10,03	4,00	775,22	
		IXг	1269,39	483,62	10,55	4,52	775,22	
		IXд	1232,18	446,76	10,20	4,18	775,22	
		IXе	1213,36	428,11	10,03	4,00	775,22	
		Ха	1372,14	446,76	10,20	4,18	915,18	
		Хб	1372,14	446,76	10,20	4,18	915,18	
		Хв	1462,26	483,62	10,55	4,52	968,09	
		Хг	1425,05	446,76	10,20	4,18	968,09	
		ХIа	1295,26	483,62	10,48	4,52	801,16	
		ХIб	1295,26	483,62	10,48	4,52	801,16	
		ХIв	1295,33	483,62	10,55	4,52	801,16	
		ХIг	1295,26	483,62	10,48	4,52	801,16	
61-1-8	10 мм	VIIIа	2165,71	551,89	20,25	8,14	1593,57	57,25
		VIIIб	2043,60	551,89	20,25	8,14	1471,46	
		VIIIв	2409,31	551,89	20,25	8,14	1837,17	
		VIIIг	2409,31	551,89	20,25	8,14	1837,17	
		VIIIе	2409,31	551,89	20,25	8,14	1837,17	
		VIIIд	2043,74	551,89	20,39	8,14	1471,46	
		IXа	2124,11	551,89	20,39	8,14	1551,83	
		IXб	2139,89	551,89	20,39	8,14	1567,61	
		IXв	2124,11	551,89	20,39	8,14	1551,83	
		IXг	2196,73	623,45	21,45	9,20	1551,83	
		IXд	2148,51	575,94	20,74	8,49	1551,83	
		IXе	2124,11	551,89	20,39	8,14	1551,83	
		Ха	2429,69	575,94	20,74	8,49	1833,01	
		Хб	2429,69	575,94	20,74	8,49	1833,01	
		Хв	2583,23	623,45	21,45	9,20	1938,33	
		Хг	2535,01	575,94	20,74	8,49	1938,33	
		ХIа	2247,95	623,45	21,31	9,20	1603,19	
		ХIб	2247,95	623,45	21,31	9,20	1603,19	
		ХIв	2248,09	623,45	21,45	9,20	1603,19	
		ХIг	2247,95	623,45	21,31	9,20	1603,19	
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями								
61-1-9	стен	VIIIа	15111,55	828,04	35,24	22,80	14248,27	73,80
		VIIIб	15295,95	828,04	35,28	22,80	14432,63	
		VIIIв	15308,88	828,04	35,38	22,80	14445,46	
		VIIIг	15308,88	828,04	35,38	22,80	14445,46	
		VIIIе	15308,81	828,04	35,31	22,80	14445,46	
		VIIIд	15296,19	828,04	35,52	22,80	14432,63	
		IXа	15964,97	828,04	35,30	22,80	15101,63	
		IXб	13886,53	828,04	35,37	22,80	13023,12	
		IXв	15965,19	828,04	35,52	22,80	15101,63	
		IXг	16076,64	936,52	38,49	25,76	15101,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	16002,34	864,20	36,51	23,79	15101,63	
		IXе	15965,19	828,04	35,52	22,80	15101,63	
		Ха	16378,71	864,20	36,51	23,79	15478,00	
		Хб	16378,71	864,20	36,51	23,79	15478,00	
		Хв	12443,15	936,52	38,57	25,76	11468,06	
		Хг	12368,84	864,20	36,58	23,79	11468,06	
		XIa	16000,66	936,52	38,43	25,76	15025,71	
		XIб	16000,66	936,52	38,43	25,76	15025,71	
		XIв	16000,80	936,52	38,57	25,76	15025,71	
		XIг	16000,66	936,52	38,43	25,76	15025,71	
61-1-10	ПОТОЛКОВ	VIIIa	17708,67	1053,78	38,57	25,57	16616,32	89,76
		VIIIб	17923,06	1053,78	38,62	25,57	16830,66	
		VIIIв	17937,29	1053,78	38,74	25,57	16844,77	
		VIIIг	17937,29	1053,78	38,74	25,57	16844,77	
		VIIIе	17937,20	1053,78	38,65	25,57	16844,77	
		VIIIд	17923,32	1053,78	38,88	25,57	16830,66	
		IXa	18702,32	1053,78	38,62	25,57	17609,92	
		IXб	16278,96	1053,78	38,71	25,57	15186,47	
		IXв	18702,58	1053,78	38,88	25,57	17609,92	
		IXг	18843,25	1191,12	42,21	28,91	17609,92	
		IXд	18749,46	1099,56	39,98	26,69	17609,92	
		IXе	18702,58	1053,78	38,88	25,57	17609,92	
		Ха	19189,21	1099,56	39,98	26,69	18049,67	
		Хб	19189,21	1099,56	39,98	26,69	18049,67	
		Хв	14604,31	1191,12	42,30	28,91	13370,89	
		Хг	14510,52	1099,56	40,07	26,69	13370,89	
		XIa	18754,98	1191,12	42,16	28,91	17521,70	
		XIб	18754,98	1191,12	42,16	28,91	17521,70	
		XIв	18755,12	1191,12	42,30	28,91	17521,70	
		XIг	18754,98	1191,12	42,16	28,91	17521,70	
61-1-11	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	VIIIa	26839,39	1554,50	50,64	35,64	25234,25	130,63
		VIIIб	27166,25	1554,50	50,71	35,64	25561,04	
		VIIIв	27189,54	1554,50	50,89	35,64	25584,15	
		VIIIг	27189,54	1554,50	50,89	35,64	25584,15	
		VIIIе	27189,41	1554,50	50,76	35,64	25584,15	
		VIIIд	27166,59	1554,50	51,05	35,64	25561,04	
		IXa	28351,44	1554,50	50,67	35,64	26746,27	
		IXб	24670,22	1554,50	50,79	35,64	23064,93	
		IXв	28351,82	1554,50	51,05	35,64	26746,27	
		IXг	28560,25	1758,28	55,70	40,30	26746,27	
		IXд	28421,28	1622,42	52,59	37,17	26746,27	
		IXе	28351,82	1554,50	51,05	35,64	26746,27	
		Ха	29087,47	1622,42	52,59	37,17	27412,46	
		Хб	29087,47	1622,42	52,59	37,17	27412,46	
		Хв	22125,88	1758,28	55,83	40,30	20311,77	
		Хг	21986,91	1622,42	52,72	37,17	20311,77	
		XIa	28425,63	1758,28	55,67	40,30	26611,68	
		XIб	28425,63	1758,28	55,67	40,30	26611,68	
		XIв	28425,79	1758,28	55,83	40,30	26611,68	
		XIг	28425,63	1758,28	55,67	40,30	26611,68	
61-1-12	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	VIIIa	28587,14	3302,25	50,64	35,64	25234,25	277,50
		VIIIб	28914,00	3302,25	50,71	35,64	25561,04	
		VIIIв	28937,29	3302,25	50,89	35,64	25584,15	
		VIIIг	28937,29	3302,25	50,89	35,64	25584,15	
		VIIIе	28937,16	3302,25	50,76	35,64	25584,15	
		VIIIд	28914,34	3302,25	51,05	35,64	25561,04	
		IXa	30099,19	3302,25	50,67	35,64	26746,27	
		IXб	26417,97	3302,25	50,79	35,64	23064,93	
		IXв	30099,57	3302,25	51,05	35,64	26746,27	
		IXг	30537,12	3735,15	55,70	40,30	26746,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	30245,41	3446,55	52,59	37,17	26746,27	
		IXе	30099,57	3302,25	51,05	35,64	26746,27	
		Xa	30911,60	3446,55	52,59	37,17	27412,46	
		Xб	30911,60	3446,55	52,59	37,17	27412,46	
		Xв	24102,75	3735,15	55,83	40,30	20311,77	
		Xг	23811,04	3446,55	52,72	37,17	20311,77	
		XIa	30402,50	3735,15	55,67	40,30	26611,68	
		XIб	30402,50	3735,15	55,67	40,30	26611,68	
		XIв	30402,66	3735,15	55,83	40,30	26611,68	
		XIг	30402,50	3735,15	55,67	40,30	26611,68	

Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами

Измеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности**

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест											
61-2-1	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	3158,54	2069,28	22,24	8,94	1067,02	203,07			
		VIIIб	3273,01	2069,28	22,24	8,94	1181,49				
		VIIIв	3354,62	2069,28	22,24	8,94	1263,10				
		VIIIг	3354,62	2069,28	22,24	8,94	1263,10				
		VIIIе	3354,62	2069,28	22,24	8,94	1263,10				
		VIIIд	3273,16	2069,28	22,39	8,94	1181,49				
		IXa	3333,58	2069,28	22,39	8,94	1241,91				
		IXб	3347,44	2069,28	22,39	8,94	1255,77				
		IXв	3333,58	2069,28	22,39	8,94	1241,91				
		IXг	3604,84	2339,37	23,56	10,10	1241,91				
		IXд	3423,32	2158,63	22,78	9,33	1241,91				
		IXе	3333,58	2069,28	22,39	8,94	1241,91				
		Xa	3427,71	2158,63	22,78	9,33	1246,30				
		Xб	3427,71	2158,63	22,78	9,33	1246,30				
		Xв	3645,80	2339,37	23,56	10,10	1282,87				
		Xг	3464,28	2158,63	22,78	9,33	1282,87				
		XIa	3779,07	2339,37	23,40	10,10	1416,30				
		XIб	3779,07	2339,37	23,40	10,10	1416,30				
		(509-9900)	Строительный мусор, (м)							1416,30 (3,38)	
		61-2-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1	VIIIa	841,86	297,65	11,28		4,54	532,93	29,21
VIIIб	899,12			297,65	11,28	4,54	590,19				
VIIIв	939,98			297,65	11,28	4,54	631,05				
VIIIг	939,98			297,65	11,28	4,54	631,05				
VIIIе	939,98			297,65	11,28	4,54	631,05				
VIIIд	899,20			297,65	11,36	4,54	590,19				
IXa	929,56			297,65	11,36	4,54	620,55				
IXб	936,43			297,65	11,36	4,54	627,42				
IXв	929,56			297,65	11,36	4,54	620,55				
IXг	969,00			336,50	11,95	5,13	620,55				
IXд	942,61			310,50	11,56	4,73	620,55				
IXе	929,56			297,65	11,36	4,54	620,55				
Xa	944,94			310,50	11,56	4,73	622,88				
Xб	944,94			310,50	11,56	4,73	622,88				
Xв	989,46			336,50	11,95	5,13	641,01				
Xг	963,07			310,50	11,56	4,73	641,01				
XIa	1055,90			336,50	11,88	5,13	707,52				
XIб	1055,90			336,50	11,88	5,13	707,52				
XIв	1055,97			336,50	11,95	5,13	707,52				
XIг	1055,90			336,50	11,88	5,13	707,52				
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						707,52 (1,69)				
61-2-3	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	2577,71	1488,45	22,24	8,94	1067,02	146,07			
		VIIIб	2692,18	1488,45	22,24	8,94	1181,49				
		VIIIв	2773,79	1488,45	22,24	8,94	1263,10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIг	2773,79	1488,45	22,24	8,94	1263,10	(3,38)
		VIIIе	2773,79	1488,45	22,24	8,94	1263,10	
		VIIIд	2692,33	1488,45	22,39	8,94	1181,49	
		IXа	2752,75	1488,45	22,39	8,94	1241,91	
		IXб	2766,61	1488,45	22,39	8,94	1255,77	
		IXв	2752,75	1488,45	22,39	8,94	1241,91	
		IXг	2948,20	1682,73	23,56	10,10	1241,91	
		IXд	2817,41	1552,72	22,78	9,33	1241,91	
		IXе	2752,75	1488,45	22,39	8,94	1241,91	
		Ха	2821,80	1552,72	22,78	9,33	1246,30	
		Хб	2821,80	1552,72	22,78	9,33	1246,30	
		Хв	2989,16	1682,73	23,56	10,10	1282,87	
		Хг	2858,37	1552,72	22,78	9,33	1282,87	
		XIа	3122,43	1682,73	23,40	10,10	1416,30	
		XIб	3122,43	1682,73	23,40	10,10	1416,30	
		XIв	3122,59	1682,73	23,56	10,10	1416,30	
		XIг	3122,43	1682,73	23,40	10,10	1416,30	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-3	VIIIа	754,74	210,53	11,28	4,54	532,93	20,66
		VIIIб	812,00	210,53	11,28	4,54	590,19	
		VIIIв	852,86	210,53	11,28	4,54	631,05	
		VIIIг	852,86	210,53	11,28	4,54	631,05	
		VIIIе	852,86	210,53	11,28	4,54	631,05	
		VIIIд	812,08	210,53	11,36	4,54	590,19	
		IXа	842,44	210,53	11,36	4,54	620,55	
		IXб	849,31	210,53	11,36	4,54	627,42	
		IXв	842,44	210,53	11,36	4,54	620,55	
		IXг	870,50	238,00	11,95	5,13	620,55	
		IXд	851,73	219,62	11,56	4,73	620,55	
		IXе	842,44	210,53	11,36	4,54	620,55	
		Ха	854,06	219,62	11,56	4,73	622,88	
		Хб	854,06	219,62	11,56	4,73	622,88	
		Хв	890,96	238,00	11,95	5,13	641,01	
		Хг	872,19	219,62	11,56	4,73	641,01	
		XIа	957,40	238,00	11,88	5,13	707,52	
XIб	957,40	238,00	11,88	5,13	707,52			
XIв	957,47	238,00	11,95	5,13	707,52			
XIг	957,40	238,00	11,88	5,13	707,52			
(509-9900)	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	2413,14	1323,88	22,24	8,94	1067,02	129,92
		VIIIб	2527,61	1323,88	22,24	8,94	1181,49	
		VIIIв	2609,22	1323,88	22,24	8,94	1263,10	
		VIIIг	2609,22	1323,88	22,24	8,94	1263,10	
		VIIIе	2609,22	1323,88	22,24	8,94	1263,10	
		VIIIд	2527,76	1323,88	22,39	8,94	1181,49	
		IXа	2588,18	1323,88	22,39	8,94	1241,91	
		IXб	2602,04	1323,88	22,39	8,94	1255,77	
		IXв	2588,18	1323,88	22,39	8,94	1241,91	
		IXг	2762,15	1496,68	23,56	10,10	1241,91	
		IXд	2645,74	1381,05	22,78	9,33	1241,91	
		IXе	2588,18	1323,88	22,39	8,94	1241,91	
		Ха	2650,13	1381,05	22,78	9,33	1246,30	
		Хб	2650,13	1381,05	22,78	9,33	1246,30	
		Хв	2803,11	1496,68	23,56	10,10	1282,87	
		Хг	2686,70	1381,05	22,78	9,33	1282,87	
		XIа	2936,38	1496,68	23,40	10,10	1416,30	
XIб	2936,38	1496,68	23,40	10,10	1416,30			
XIв	2936,54	1496,68	23,56	10,10	1416,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	2936,38	1496,68	23,40	10,10	1416,30 (3,38)	
61-2-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-5	VIIIa	735,37	191,16	11,28	4,54	532,93	18,76
		VIIIб	792,63	191,16	11,28	4,54	590,19	
		VIIIв	833,49	191,16	11,28	4,54	631,05	
		VIIIг	833,49	191,16	11,28	4,54	631,05	
		VIIIе	833,49	191,16	11,28	4,54	631,05	
		VIIIд	792,71	191,16	11,36	4,54	590,19	
		IXa	823,07	191,16	11,36	4,54	620,55	
		IXб	829,94	191,16	11,36	4,54	627,42	
		IXв	823,07	191,16	11,36	4,54	620,55	
		IXг	848,62	216,12	11,95	5,13	620,55	
		IXд	831,53	199,42	11,56	4,73	620,55	
		IXе	823,07	191,16	11,36	4,54	620,55	
		Xa	833,86	199,42	11,56	4,73	622,88	
		Xб	833,86	199,42	11,56	4,73	622,88	
		Xв	869,08	216,12	11,95	5,13	641,01	
		Xг	851,99	199,42	11,56	4,73	641,01	
		XIa	935,52	216,12	11,88	5,13	707,52	
		XIб	935,52	216,12	11,88	5,13	707,52	
		XIв	935,59	216,12	11,95	5,13	707,52	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	935,52	216,12	11,88	5,13	707,52 (1,69)	
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест								
61-2-7	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	3431,81	2326,89	22,24	8,94	1082,68	228,35
		VIIIб	3547,98	2326,89	22,24	8,94	1198,85	
		VIIIв	3630,78	2326,89	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIг	3630,78	2326,89	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIе	3630,78	2326,89	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIд	3548,13	2326,89	22,39	8,94	1198,85	
		IXa	3609,43	2326,89	22,39	8,94	1260,15	
		IXб	3623,49	2326,89	22,39	8,94	1274,21	
		IXв	3609,43	2326,89	22,39	8,94	1260,15	
		IXг	3914,30	2630,59	23,56	10,10	1260,15	
		IXд	3710,29	2427,36	22,78	9,33	1260,15	
		IXе	3609,43	2326,89	22,39	8,94	1260,15	
		Xa	3714,74	2427,36	22,78	9,33	1264,60	
		Xб	3714,74	2427,36	22,78	9,33	1264,60	
		Xв	3955,85	2630,59	23,56	10,10	1301,70	
		Xг	3751,84	2427,36	22,78	9,33	1301,70	
		XIa	4091,08	2630,59	23,40	10,10	1437,09	
		XIб	4091,08	2630,59	23,40	10,10	1437,09	
		XIв	4091,24	2630,59	23,56	10,10	1437,09	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	4091,08	2630,59	23,40	10,10	1437,09 (3,38)	
61-2-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-7	VIIIa	884,03	331,99	11,28	4,54	540,76	32,58
		VIIIб	942,14	331,99	11,28	4,54	598,87	
		VIIIв	983,59	331,99	11,28	4,54	640,32	
		VIIIг	983,59	331,99	11,28	4,54	640,32	
		VIIIе	983,59	331,99	11,28	4,54	640,32	
		VIIIд	942,22	331,99	11,36	4,54	598,87	
		IXa	973,02	331,99	11,36	4,54	629,67	
		IXб	979,99	331,99	11,36	4,54	636,64	
		IXв	973,02	331,99	11,36	4,54	629,67	
		IXг	1016,94	375,32	11,95	5,13	629,67	
		IXд	987,56	346,33	11,56	4,73	629,67	
		IXе	973,02	331,99	11,36	4,54	629,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ха	989,92	346,33	11,56	4,73	632,03	
		Хб	989,92	346,33	11,56	4,73	632,03	
		Хв	1037,70	375,32	11,95	5,13	650,43	
		Хг	1008,32	346,33	11,56	4,73	650,43	
		XIa	1105,12	375,32	11,88	5,13	717,92	
		XIб	1105,12	375,32	11,88	5,13	717,92	
		XIв	1105,19	375,32	11,95	5,13	717,92	
		XIг	1105,12	375,32	11,88	5,13	717,92 (1,69)	
61-2-9	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	2705,77	1600,85	22,24	8,94	1082,68	157,10
		VIIIб	2821,94	1600,85	22,24	8,94	1198,85	
		VIIIв	2904,74	1600,85	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIг	2904,74	1600,85	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIе	2904,74	1600,85	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIд	2822,09	1600,85	22,39	8,94	1198,85	
		IXa	2883,39	1600,85	22,39	8,94	1260,15	
		IXб	2897,45	1600,85	22,39	8,94	1274,21	
		IXв	2883,39	1600,85	22,39	8,94	1260,15	
		IXг	3093,50	1809,79	23,56	10,10	1260,15	
		IXд	2952,90	1669,97	22,78	9,33	1260,15	
		IXе	2883,39	1600,85	22,39	8,94	1260,15	
		Ха	2957,35	1669,97	22,78	9,33	1264,60	
		Хб	2957,35	1669,97	22,78	9,33	1264,60	
		Хв	3135,05	1809,79	23,56	10,10	1301,70	
		Хг	2994,45	1669,97	22,78	9,33	1301,70	
		XIa	3270,28	1809,79	23,40	10,10	1437,09	
		XIб	3270,28	1809,79	23,40	10,10	1437,09	
		XIв	3270,44	1809,79	23,56	10,10	1437,09	
		XIг	3270,28	1809,79	23,40	10,10	1437,09 (3,38)	
61-2-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 2-9	VIIIa	777,54	225,50	11,28	4,54	540,76	22,13
		VIIIб	835,65	225,50	11,28	4,54	598,87	
		VIIIв	877,10	225,50	11,28	4,54	640,32	
		VIIIг	877,10	225,50	11,28	4,54	640,32	
		VIIIе	877,10	225,50	11,28	4,54	640,32	
		VIIIд	835,73	225,50	11,36	4,54	598,87	
		IXa	866,53	225,50	11,36	4,54	629,67	
		IXб	873,50	225,50	11,36	4,54	636,64	
		IXв	866,53	225,50	11,36	4,54	629,67	
		IXг	896,56	254,94	11,95	5,13	629,67	
		IXд	876,47	235,24	11,56	4,73	629,67	
		IXе	866,53	225,50	11,36	4,54	629,67	
		Ха	878,83	235,24	11,56	4,73	632,03	
		Хб	878,83	235,24	11,56	4,73	632,03	
		Хв	917,32	254,94	11,95	5,13	650,43	
		Хг	897,23	235,24	11,56	4,73	650,43	
		XIa	984,74	254,94	11,88	5,13	717,92	
		XIб	984,74	254,94	11,88	5,13	717,92	
		XIв	984,81	254,94	11,95	5,13	717,92	
		XIг	984,74	254,94	11,88	5,13	717,92 (1,69)	
61-2-11	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	2558,52	1453,60	22,24	8,94	1082,68	142,65
		VIIIб	2674,69	1453,60	22,24	8,94	1198,85	
		VIIIв	2757,49	1453,60	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIг	2757,49	1453,60	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIе	2757,49	1453,60	22,24	8,94	1281,65	
		VIIIд	2674,84	1453,60	22,39	8,94	1198,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXа	2736,14	1453,60	22,39	8,94	1260,15	(3,38)
		IXб	2750,20	1453,60	22,39	8,94	1274,21	
		IXв	2736,14	1453,60	22,39	8,94	1260,15	
		IXг	2927,04	1643,33	23,56	10,10	1260,15	
		IXд	2799,30	1516,37	22,78	9,33	1260,15	
		IXе	2736,14	1453,60	22,39	8,94	1260,15	
		Ха	2803,75	1516,37	22,78	9,33	1264,60	
		Хб	2803,75	1516,37	22,78	9,33	1264,60	
		Хв	2968,59	1643,33	23,56	10,10	1301,70	
		Хг	2840,85	1516,37	22,78	9,33	1301,70	
		XIа	3103,82	1643,33	23,40	10,10	1437,09	
		XIб	3103,82	1643,33	23,40	10,10	1437,09	
		XIв	3103,98	1643,33	23,56	10,10	1437,09	
		XIг	3103,82	1643,33	23,40	10,10	1437,09	
61-2-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11	VIIIа	759,20	207,16	11,28	4,54	540,76	20,33
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	817,31	207,16	11,28	4,54	598,87	
		VIIIв	858,76	207,16	11,28	4,54	640,32	
		VIIIг	858,76	207,16	11,28	4,54	640,32	
		VIIIе	858,76	207,16	11,28	4,54	640,32	
		VIIIд	817,39	207,16	11,36	4,54	598,87	
		IXа	848,19	207,16	11,36	4,54	629,67	
		IXб	855,16	207,16	11,36	4,54	636,64	
		IXв	848,19	207,16	11,36	4,54	629,67	
		IXг	875,82	234,20	11,95	5,13	629,67	
		IXд	857,34	216,11	11,56	4,73	629,67	
		IXе	848,19	207,16	11,36	4,54	629,67	
		Ха	859,70	216,11	11,56	4,73	632,03	
		Хб	859,70	216,11	11,56	4,73	632,03	
		Хв	896,58	234,20	11,95	5,13	650,43	
		Хг	878,10	216,11	11,56	4,73	650,43	
		XIа	964,00	234,20	11,88	5,13	717,92	
		XIб	964,00	234,20	11,88	5,13	717,92	
		XIв	964,07	234,20	11,95	5,13	717,92	
		XIг	964,00	234,20	11,88	5,13	717,92	

Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест

61-3-1	до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	4395,03	2220,25	25,89	10,41	2148,89	220,92
		VIIIб	4360,97	2220,25	25,89	10,41	2114,83	
		VIIIв	4537,29	2220,25	25,89	10,41	2291,15	
		VIIIг	4537,29	2220,25	25,89	10,41	2291,15	
		VIIIе	4537,29	2220,25	25,89	10,41	2291,15	
		VIIIд	4361,15	2220,25	26,07	10,41	2114,83	
		IXа	4551,06	2220,25	26,07	10,41	2304,74	
		IXб	4406,97	2220,25	26,07	10,41	2160,65	
		IXв	4551,06	2220,25	26,07	10,41	2304,74	
		IXг	4841,81	2509,65	27,42	11,76	2304,74	
		IXд	4648,71	2317,45	26,52	10,86	2304,74	
		IXе	4551,06	2220,25	26,07	10,41	2304,74	
		Ха	4482,49	2317,45	26,52	10,86	2138,52	
		Хб	4482,49	2317,45	26,52	10,86	2138,52	
		Хв	4750,47	2509,65	27,42	11,76	2213,40	
		Хг	4557,37	2317,45	26,52	10,86	2213,40	
		XIа	5058,96	2509,65	27,25	11,76	2522,06	
XIб	5058,96	2509,65	27,25	11,76	2522,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	5059,13	2509,65	27,42	11,76	2522,06		
		XIг	5058,96	2509,65	27,25	11,76	2522,06 (4,23)		
61-3-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 3-1	VIIIa	998,42	351,85	11,28	4,54	635,29	35,01	
		VIIIб	1005,91	351,85	11,28	4,54	642,78		
		VIIIв	1063,96	351,85	11,28	4,54	700,83		
		VIIIг	1063,96	351,85	11,28	4,54	700,83		
		VIIIе	1063,96	351,85	11,28	4,54	700,83		
		VIIIд	1005,99	351,85	11,36	4,54	642,78		
		IXa	1066,19	351,85	11,36	4,54	702,98		
		IXб	1030,27	351,85	11,36	4,54	667,06		
		IXв	1066,19	351,85	11,36	4,54	702,98		
		IXг	1112,64	397,71	11,95	5,13	702,98		
		IXд	1081,79	367,25	11,56	4,73	702,98		
		IXе	1066,19	351,85	11,36	4,54	702,98		
		Xa	1032,28	367,25	11,56	4,73	653,47		
		Xб	1032,28	367,25	11,56	4,73	653,47		
		Xв	1096,55	397,71	11,95	5,13	686,89		
		Xг	1065,70	367,25	11,56	4,73	686,89		
		XIa	1177,98	397,71	11,88	5,13	768,39		
		XIб	1177,98	397,71	11,88	5,13	768,39		
		XIв	1178,05	397,71	11,95	5,13	768,39		
		XIг	1177,98	397,71	11,88	5,13	768,39 (1,65)		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)								
		61-3-3	до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	3796,15	1621,37	25,89	10,41	2148,89
VIIIб	3762,09			1621,37	25,89	10,41	2114,83		
VIIIв	3938,41			1621,37	25,89	10,41	2291,15		
VIIIг	3938,41			1621,37	25,89	10,41	2291,15		
VIIIе	3938,41			1621,37	25,89	10,41	2291,15		
VIIIд	3762,27			1621,37	26,07	10,41	2114,83		
IXa	3952,18			1621,37	26,07	10,41	2304,74		
IXб	3808,09			1621,37	26,07	10,41	2160,65		
IXв	3952,18			1621,37	26,07	10,41	2304,74		
IXг	4164,87			1832,71	27,42	11,76	2304,74		
IXд	4023,61			1692,35	26,52	10,86	2304,74		
IXе	3952,18			1621,37	26,07	10,41	2304,74		
Xa	3857,39			1692,35	26,52	10,86	2138,52		
Xб	3857,39			1692,35	26,52	10,86	2138,52		
Xв	4073,53			1832,71	27,42	11,76	2213,40		
Xг	3932,27			1692,35	26,52	10,86	2213,40		
XIa	4382,02			1832,71	27,25	11,76	2522,06		
XIб	4382,02			1832,71	27,25	11,76	2522,06		
XIв	4382,19			1832,71	27,42	11,76	2522,06		
XIг	4382,02			1832,71	27,25	11,76	2522,06 (4,23)		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)								
61-3-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 3-3	VIIIa	878,22	231,65	11,28	4,54	635,29	23,05	
		VIIIб	885,71	231,65	11,28	4,54	642,78		
		VIIIв	943,76	231,65	11,28	4,54	700,83		
		VIIIг	943,76	231,65	11,28	4,54	700,83		
		VIIIе	943,76	231,65	11,28	4,54	700,83		
		VIIIд	885,79	231,65	11,36	4,54	642,78		
		IXa	945,99	231,65	11,36	4,54	702,98		
		IXб	910,07	231,65	11,36	4,54	667,06		
		IXв	945,99	231,65	11,36	4,54	702,98		
		IXг	976,78	261,85	11,95	5,13	702,98		
		IXд	956,33	241,79	11,56	4,73	702,98		
		IXе	945,99	231,65	11,36	4,54	702,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ха	906,82	241,79	11,56	4,73	653,47	
		Хб	906,82	241,79	11,56	4,73	653,47	
		Хв	960,69	261,85	11,95	5,13	686,89	
		Хг	940,24	241,79	11,56	4,73	686,89	
		ХIа	1042,12	261,85	11,88	5,13	768,39	
		ХIб	1042,12	261,85	11,88	5,13	768,39	
		ХIв	1042,19	261,85	11,95	5,13	768,39	
		ХIг	1042,12	261,85	11,88	5,13	768,39 (1,65)	
61-3-5	более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	3717,66	1542,88	25,89	10,41	2148,89	153,52
		VIIIб	3683,60	1542,88	25,89	10,41	2114,83	
		VIIIв	3859,92	1542,88	25,89	10,41	2291,15	
		VIIIг	3859,92	1542,88	25,89	10,41	2291,15	
		VIIIе	3859,92	1542,88	25,89	10,41	2291,15	
		VIIIд	3683,78	1542,88	26,07	10,41	2114,83	
		IXа	3873,69	1542,88	26,07	10,41	2304,74	
		IXб	3729,60	1542,88	26,07	10,41	2160,65	
		IXв	3873,69	1542,88	26,07	10,41	2304,74	
		IXг	4076,15	1743,99	27,42	11,76	2304,74	
		IXд	3941,68	1610,42	26,52	10,86	2304,74	
		IXе	3873,69	1542,88	26,07	10,41	2304,74	
		Ха	3775,46	1610,42	26,52	10,86	2138,52	
		Хб	3775,46	1610,42	26,52	10,86	2138,52	
		Хв	3984,81	1743,99	27,42	11,76	2213,40	
		Хг	3850,34	1610,42	26,52	10,86	2213,40	
		ХIа	4293,30	1743,99	27,25	11,76	2522,06	
		ХIб	4293,30	1743,99	27,25	11,76	2522,06	
		ХIв	4293,47	1743,99	27,42	11,76	2522,06	
		ХIг	4293,30	1743,99	27,25	11,76	2522,06 (4,23)	
61-3-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 3-5	VIIIа	906,26	259,69	11,28	4,54	635,29	25,84
		VIIIб	913,75	259,69	11,28	4,54	642,78	
		VIIIв	971,80	259,69	11,28	4,54	700,83	
		VIIIг	971,80	259,69	11,28	4,54	700,83	
		VIIIе	971,80	259,69	11,28	4,54	700,83	
		VIIIд	913,83	259,69	11,36	4,54	642,78	
		IXа	974,03	259,69	11,36	4,54	702,98	
		IXб	938,11	259,69	11,36	4,54	667,06	
		IXв	974,03	259,69	11,36	4,54	702,98	
		IXг	1008,47	293,54	11,95	5,13	702,98	
		IXд	985,60	271,06	11,56	4,73	702,98	
		IXе	974,03	259,69	11,36	4,54	702,98	
		Ха	936,09	271,06	11,56	4,73	653,47	
		Хб	936,09	271,06	11,56	4,73	653,47	
		Хв	992,38	293,54	11,95	5,13	686,89	
		Хг	969,51	271,06	11,56	4,73	686,89	
		ХIа	1073,81	293,54	11,88	5,13	768,39	
		ХIб	1073,81	293,54	11,88	5,13	768,39	
		ХIв	1073,88	293,54	11,95	5,13	768,39	
		ХIг	1073,81	293,54	11,88	5,13	768,39 (1,65)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							

Таблица 61-4. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест

61-4-1	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	3515,23	2371,02	23,90	9,60	1120,31	229,75
		VIIIб	3635,43	2371,02	23,90	9,60	1240,51	
		VIIIв	3721,13	2371,02	23,90	9,60	1326,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIг	3721,13	2371,02	23,90	9,60	1326,21	(3,38)
		VIIIе	3721,13	2371,02	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIд	3635,59	2371,02	24,06	9,60	1240,51	
		IXа	3699,05	2371,02	24,06	9,60	1303,97	
		IXб	3713,60	2371,02	24,06	9,60	1318,52	
		IXв	3699,05	2371,02	24,06	9,60	1303,97	
		IXг	4008,18	2678,89	25,32	10,86	1303,97	
		IXд	3800,56	2472,11	24,48	10,02	1303,97	
		IXе	3699,05	2371,02	24,06	9,60	1303,97	
		Xа	3805,18	2472,11	24,48	10,02	1308,59	
		Xб	3805,18	2472,11	24,48	10,02	1308,59	
		Xв	4051,18	2678,89	25,32	10,86	1346,97	
		Xг	3843,56	2472,11	24,48	10,02	1346,97	
		XIа	4191,10	2678,89	25,15	10,86	1487,06	
		XIб	4191,10	2678,89	25,15	10,86	1487,06	
		XIв	4191,27	2678,89	25,32	10,86	1487,06	
		XIг	4191,10	2678,89	25,15	10,86	1487,06	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1	VIIIа	980,04	406,09	11,95	4,80	562,00	39,35
		VIIIб	1040,43	406,09	11,95	4,80	622,39	
		VIIIв	1083,51	406,09	11,95	4,80	665,47	
		VIIIг	1083,51	406,09	11,95	4,80	665,47	
		VIIIе	1083,51	406,09	11,95	4,80	665,47	
		VIIIд	1040,51	406,09	12,03	4,80	622,39	
		IXа	1072,52	406,09	12,03	4,80	654,40	
		IXб	1079,76	406,09	12,03	4,80	661,64	
		IXв	1072,52	406,09	12,03	4,80	654,40	
		IXг	1125,88	458,82	12,66	5,43	654,40	
		IXд	1090,05	423,41	12,24	5,01	654,40	
		IXе	1072,52	406,09	12,03	4,80	654,40	
		Xа	1092,50	423,41	12,24	5,01	656,85	
		Xб	1092,50	423,41	12,24	5,01	656,85	
		Xв	1147,46	458,82	12,66	5,43	675,98	
		Xг	1111,63	423,41	12,24	5,01	675,98	
		XIа	1217,50	458,82	12,57	5,43	746,11	
XIб	1217,50	458,82	12,57	5,43	746,11			
XIв	1217,59	458,82	12,66	5,43	746,11			
XIг	1217,50	458,82	12,57	5,43	746,11			
(509-9900)	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	3164,35	2020,14	23,90	9,60	1120,31	195,75
		VIIIб	3284,55	2020,14	23,90	9,60	1240,51	
		VIIIв	3370,25	2020,14	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIг	3370,25	2020,14	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIе	3370,25	2020,14	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIд	3284,71	2020,14	24,06	9,60	1240,51	
		IXа	3348,17	2020,14	24,06	9,60	1303,97	
		IXб	3362,72	2020,14	24,06	9,60	1318,52	
		IXв	3348,17	2020,14	24,06	9,60	1303,97	
		IXг	3611,74	2282,45	25,32	10,86	1303,97	
		IXд	3434,72	2106,27	24,48	10,02	1303,97	
		IXе	3348,17	2020,14	24,06	9,60	1303,97	
		Xа	3439,34	2106,27	24,48	10,02	1308,59	
		Xб	3439,34	2106,27	24,48	10,02	1308,59	
		Xв	3654,74	2282,45	25,32	10,86	1346,97	
		Xг	3477,72	2106,27	24,48	10,02	1346,97	
		XIа	3794,66	2282,45	25,15	10,86	1487,06	
XIб	3794,66	2282,45	25,15	10,86	1487,06			
XIв	3794,83	2282,45	25,32	10,86	1487,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	3794,66	2282,45	25,15	10,86	1487,06 (3,38)	
61-4-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-3	VIIIа	918,12	344,17	11,95	4,80	562,00	33,35
		VIIIб	978,51	344,17	11,95	4,80	622,39	
		VIIIв	1021,59	344,17	11,95	4,80	665,47	
		VIIIг	1021,59	344,17	11,95	4,80	665,47	
		VIIIе	1021,59	344,17	11,95	4,80	665,47	
		VIIIд	978,59	344,17	12,03	4,80	622,39	
		IXа	1010,60	344,17	12,03	4,80	654,40	
		IXб	1017,84	344,17	12,03	4,80	661,64	
		IXв	1010,60	344,17	12,03	4,80	654,40	
		IXг	1055,92	388,86	12,66	5,43	654,40	
		IXд	1025,49	358,85	12,24	5,01	654,40	
		IXе	1010,60	344,17	12,03	4,80	654,40	
		Xа	1027,94	358,85	12,24	5,01	656,85	
		Xб	1027,94	358,85	12,24	5,01	656,85	
		Xв	1077,50	388,86	12,66	5,43	675,98	
		Xг	1047,07	358,85	12,24	5,01	675,98	
		XIа	1147,54	388,86	12,57	5,43	746,11	
		XIб	1147,54	388,86	12,57	5,43	746,11	
		XIв	1147,63	388,86	12,66	5,43	746,11	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	1147,54	388,86	12,57	5,43	746,11 (1,69)	
61-4-5	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	2896,03	1751,82	23,90	9,60	1120,31	169,75
		VIIIб	3016,23	1751,82	23,90	9,60	1240,51	
		VIIIв	3101,93	1751,82	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIг	3101,93	1751,82	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIе	3101,93	1751,82	23,90	9,60	1326,21	
		VIIIд	3016,39	1751,82	24,06	9,60	1240,51	
		IXа	3079,85	1751,82	24,06	9,60	1303,97	
		IXб	3094,40	1751,82	24,06	9,60	1318,52	
		IXв	3079,85	1751,82	24,06	9,60	1303,97	
		IXг	3308,58	1979,29	25,32	10,86	1303,97	
		IXд	3154,96	1826,51	24,48	10,02	1303,97	
		IXе	3079,85	1751,82	24,06	9,60	1303,97	
		Xа	3159,58	1826,51	24,48	10,02	1308,59	
		Xб	3159,58	1826,51	24,48	10,02	1308,59	
		Xв	3351,58	1979,29	25,32	10,86	1346,97	
		Xг	3197,96	1826,51	24,48	10,02	1346,97	
		XIа	3491,50	1979,29	25,15	10,86	1487,06	
		XIб	3491,50	1979,29	25,15	10,86	1487,06	
		XIв	3491,67	1979,29	25,32	10,86	1487,06	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	3491,50	1979,29	25,15	10,86	1487,06 (3,38)	
61-4-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-5	VIIIа	887,16	313,21	11,95	4,80	562,00	30,35
		VIIIб	947,55	313,21	11,95	4,80	622,39	
		VIIIв	990,63	313,21	11,95	4,80	665,47	
		VIIIг	990,63	313,21	11,95	4,80	665,47	
		VIIIе	990,63	313,21	11,95	4,80	665,47	
		VIIIд	947,63	313,21	12,03	4,80	622,39	
		IXа	979,64	313,21	12,03	4,80	654,40	
		IXб	986,88	313,21	12,03	4,80	661,64	
		IXв	979,64	313,21	12,03	4,80	654,40	
		IXг	1020,94	353,88	12,66	5,43	654,40	
		IXд	993,21	326,57	12,24	5,01	654,40	
		IXе	979,64	313,21	12,03	4,80	654,40	
		Xа	995,66	326,57	12,24	5,01	656,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xб	995,66	326,57	12,24	5,01	656,85	(1,69)
		Xв	1042,52	353,88	12,66	5,43	675,98	
		Xг	1014,79	326,57	12,24	5,01	675,98	
		XIа	1112,56	353,88	12,57	5,43	746,11	
		XIб	1112,56	353,88	12,57	5,43	746,11	
		XIв	1112,65	353,88	12,66	5,43	746,11	
		XIг	1112,56	353,88	12,57	5,43	746,11	
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест								
61-4-7	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	4156,25	2995,59	23,90	9,60	1136,76	290,27
		VIIIб	4278,23	2995,59	23,90	9,60	1258,74	
		VIIIв	4365,17	2995,59	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIг	4365,17	2995,59	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIе	4365,17	2995,59	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIд	4278,39	2995,59	24,06	9,60	1258,74	
		IXа	4342,77	2995,59	24,06	9,60	1323,12	
		IXб	4357,52	2995,59	24,06	9,60	1337,87	
		IXв	4342,77	2995,59	24,06	9,60	1323,12	
		IXг	4732,99	3384,55	25,32	10,86	1323,12	
		IXд	4470,91	3123,31	24,48	10,02	1323,12	
		IXе	4342,77	2995,59	24,06	9,60	1323,12	
		Xа	4475,60	3123,31	24,48	10,02	1327,81	
		Xб	4475,60	3123,31	24,48	10,02	1327,81	
		Xв	4776,62	3384,55	25,32	10,86	1366,75	
		Xг	4514,54	3123,31	24,48	10,02	1366,75	
		XIа	4918,59	3384,55	25,15	10,86	1508,89	
		XIб	4918,59	3384,55	25,15	10,86	1508,89	
		XIв	4918,76	3384,55	25,32	10,86	1508,89	
		XIг	4918,59	3384,55	25,15	10,86	1508,89	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(3,38)	
61-4-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7	VIIIа	1099,76	517,55	11,95	4,80	570,26	50,15
		VIIIб	1161,04	517,55	11,95	4,80	631,54	
		VIIIв	1204,75	517,55	11,95	4,80	675,25	
		VIIIг	1204,75	517,55	11,95	4,80	675,25	
		VIIIе	1204,75	517,55	11,95	4,80	675,25	
		VIIIд	1161,12	517,55	12,03	4,80	631,54	
		IXа	1193,60	517,55	12,03	4,80	664,02	
		IXб	1200,94	517,55	12,03	4,80	671,36	
		IXв	1193,60	517,55	12,03	4,80	664,02	
		IXг	1261,43	584,75	12,66	5,43	664,02	
		IXд	1215,87	539,61	12,24	5,01	664,02	
		IXе	1193,60	517,55	12,03	4,80	664,02	
		Xа	1218,35	539,61	12,24	5,01	666,50	
		Xб	1218,35	539,61	12,24	5,01	666,50	
		Xв	1283,32	584,75	12,66	5,43	685,91	
		Xг	1237,76	539,61	12,24	5,01	685,91	
		XIа	1354,39	584,75	12,57	5,43	757,07	
		XIб	1354,39	584,75	12,57	5,43	757,07	
		XIв	1354,48	584,75	12,66	5,43	757,07	
		XIг	1354,39	584,75	12,57	5,43	757,07	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,69)	
61-4-9	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	3495,77	2335,11	23,90	9,60	1136,76	226,27
		VIIIб	3617,75	2335,11	23,90	9,60	1258,74	
		VIIIв	3704,69	2335,11	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIг	3704,69	2335,11	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIе	3704,69	2335,11	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIд	3617,91	2335,11	24,06	9,60	1258,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	3682,29	2335,11	24,06	9,60	1323,12	
		IXб	3697,04	2335,11	24,06	9,60	1337,87	
		IXв	3682,29	2335,11	24,06	9,60	1323,12	
		IXг	3986,75	2638,31	25,32	10,86	1323,12	
		IXд	3782,27	2434,67	24,48	10,02	1323,12	
		IXе	3682,29	2335,11	24,06	9,60	1323,12	
		Ха	3786,96	2434,67	24,48	10,02	1327,81	
		Хб	3786,96	2434,67	24,48	10,02	1327,81	
		Хв	4030,38	2638,31	25,32	10,86	1366,75	
		Хг	3825,90	2434,67	24,48	10,02	1366,75	
		XIа	4172,35	2638,31	25,15	10,86	1508,89	
		XIб	4172,35	2638,31	25,15	10,86	1508,89	
		XIв	4172,52	2638,31	25,32	10,86	1508,89	
XIг	4172,35	2638,31	25,15	10,86	1508,89 (3,38)			
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 4-9	VIIIа	986,24	404,03	11,95	4,80	570,26	39,15
		VIIIб	1047,52	404,03	11,95	4,80	631,54	
		VIIIв	1091,23	404,03	11,95	4,80	675,25	
		VIIIг	1091,23	404,03	11,95	4,80	675,25	
		VIIIе	1091,23	404,03	11,95	4,80	675,25	
		VIIIд	1047,60	404,03	12,03	4,80	631,54	
		IXа	1080,08	404,03	12,03	4,80	664,02	
		IXб	1087,42	404,03	12,03	4,80	671,36	
		IXв	1080,08	404,03	12,03	4,80	664,02	
		IXг	1133,17	456,49	12,66	5,43	664,02	
		IXд	1097,51	421,25	12,24	5,01	664,02	
		IXе	1080,08	404,03	12,03	4,80	664,02	
		Ха	1099,99	421,25	12,24	5,01	666,50	
		Хб	1099,99	421,25	12,24	5,01	666,50	
		Хв	1155,06	456,49	12,66	5,43	685,91	
		Хг	1119,40	421,25	12,24	5,01	685,91	
		XIа	1226,13	456,49	12,57	5,43	757,07	
		XIб	1226,13	456,49	12,57	5,43	757,07	
		XIв	1226,22	456,49	12,66	5,43	757,07	
XIг	1226,13	456,49	12,57	5,43	757,07 (1,69)			
(509-9900)	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	3221,87	2061,21	23,90	9,60	1136,76	199,73
		VIIIб	3343,85	2061,21	23,90	9,60	1258,74	
		VIIIв	3430,79	2061,21	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIг	3430,79	2061,21	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIе	3430,79	2061,21	23,90	9,60	1345,68	
		VIIIд	3344,01	2061,21	24,06	9,60	1258,74	
		IXа	3408,39	2061,21	24,06	9,60	1323,12	
		IXб	3423,14	2061,21	24,06	9,60	1337,87	
		IXв	3408,39	2061,21	24,06	9,60	1323,12	
		IXг	3677,29	2328,85	25,32	10,86	1323,12	
		IXд	3496,69	2149,09	24,48	10,02	1323,12	
		IXе	3408,39	2061,21	24,06	9,60	1323,12	
		Ха	3501,38	2149,09	24,48	10,02	1327,81	
		Хб	3501,38	2149,09	24,48	10,02	1327,81	
		Хв	3720,92	2328,85	25,32	10,86	1366,75	
		Хг	3540,32	2149,09	24,48	10,02	1366,75	
		XIа	3862,89	2328,85	25,15	10,86	1508,89	
		XIб	3862,89	2328,85	25,15	10,86	1508,89	
		XIв	3863,06	2328,85	25,32	10,86	1508,89	
XIг	3862,89	2328,85	25,15	10,86	1508,89 (3,38)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Хб	1136,14	439,76	12,24	5,01	684,14	
		Хв	1208,23	476,54	12,66	5,43	719,03	
		Хг	1171,03	439,76	12,24	5,01	719,03	
		ХIа	1293,38	476,54	12,57	5,43	804,27	
		ХIб	1293,38	476,54	12,57	5,43	804,27	
		ХIв	1293,47	476,54	12,66	5,43	804,27	
		ХIг	1293,38	476,54	12,57	5,43	804,27 (1,65)	
61-5-3	до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	4526,33	2244,91	23,90	9,60	2257,52	217,53
		VIIIб	4491,21	2244,91	23,90	9,60	2222,40	
		VIIIв	4675,41	2244,91	23,90	9,60	2406,60	
		VIIIг	4675,41	2244,91	23,90	9,60	2406,60	
		VIIIе	4675,41	2244,91	23,90	9,60	2406,60	
		VIIIд	4491,37	2244,91	24,06	9,60	2222,40	
		IXа	4689,62	2244,91	24,06	9,60	2420,65	
		IXб	4539,22	2244,91	24,06	9,60	2270,25	
		IXв	4689,62	2244,91	24,06	9,60	2420,65	
		IXг	4982,37	2536,40	25,32	10,86	2420,65	
		IXд	4785,75	2340,62	24,48	10,02	2420,65	
		IXе	4689,62	2244,91	24,06	9,60	2420,65	
		Ха	4613,13	2340,62	24,48	10,02	2248,03	
		Хб	4613,13	2340,62	24,48	10,02	2248,03	
		Хв	4886,69	2536,40	25,32	10,86	2324,97	
		Хг	4690,07	2340,62	24,48	10,02	2324,97	
		ХIа	5211,89	2536,40	25,15	10,86	2650,34	
		ХIб	5211,89	2536,40	25,15	10,86	2650,34	
		ХIв	5212,06	2536,40	25,32	10,86	2650,34	
ХIг	5211,89	2536,40	25,15	10,86	2650,34 (4,23)			
61-5-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 5-3	VIIIа	1036,39	359,86	11,95	4,80	664,58	34,87
		VIIIб	1044,60	359,86	11,95	4,80	672,79	
		VIIIв	1105,27	359,86	11,95	4,80	733,46	
		VIIIг	1105,27	359,86	11,95	4,80	733,46	
		VIIIе	1105,27	359,86	11,95	4,80	733,46	
		VIIIд	1044,68	359,86	12,03	4,80	672,79	
		IXа	1107,50	359,86	12,03	4,80	735,61	
		IXб	1070,19	359,86	12,03	4,80	698,30	
		IXв	1107,50	359,86	12,03	4,80	735,61	
		IXг	1154,85	406,58	12,66	5,43	735,61	
		IXд	1123,05	375,20	12,24	5,01	735,61	
		IXе	1107,50	359,86	12,03	4,80	735,61	
		Ха	1071,58	375,20	12,24	5,01	684,14	
		Хб	1071,58	375,20	12,24	5,01	684,14	
		Хв	1138,27	406,58	12,66	5,43	719,03	
		Хг	1106,47	375,20	12,24	5,01	719,03	
		ХIа	1223,42	406,58	12,57	5,43	804,27	
		ХIб	1223,42	406,58	12,57	5,43	804,27	
		ХIв	1223,51	406,58	12,66	5,43	804,27	
ХIг	1223,42	406,58	12,57	5,43	804,27 (1,65)			
61-5-5	более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	4262,65	1981,23	23,90	9,60	2257,52	191,98
		VIIIб	4227,53	1981,23	23,90	9,60	2222,40	
		VIIIв	4411,73	1981,23	23,90	9,60	2406,60	
		VIIIг	4411,73	1981,23	23,90	9,60	2406,60	
		VIIIе	4411,73	1981,23	23,90	9,60	2406,60	
		VIIIд	4227,69	1981,23	24,06	9,60	2222,40	
		IXа	4425,94	1981,23	24,06	9,60	2420,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXб	4275,54	1981,23	24,06	9,60	2270,25	31,87
		IXв	4425,94	1981,23	24,06	9,60	2420,65	
		IXг	4684,46	2238,49	25,32	10,86	2420,65	
		IXд	4510,83	2065,70	24,48	10,02	2420,65	
		IXе	4425,94	1981,23	24,06	9,60	2420,65	
		Ха	4338,21	2065,70	24,48	10,02	2248,03	
		Хб	4338,21	2065,70	24,48	10,02	2248,03	
		Хв	4588,78	2238,49	25,32	10,86	2324,97	
		Хг	4415,15	2065,70	24,48	10,02	2324,97	
		XIa	4913,98	2238,49	25,15	10,86	2650,34	
		XIб	4913,98	2238,49	25,15	10,86	2650,34	
		XIв	4914,15	2238,49	25,32	10,86	2650,34	
		XIг	4913,98	2238,49	25,15	10,86	2650,34	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-5	VIIIa	1005,43	328,90	11,95	4,80	664,58	31,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	1013,64	328,90	11,95	4,80	672,79	
		VIIIв	1074,31	328,90	11,95	4,80	733,46	
		VIIIг	1074,31	328,90	11,95	4,80	733,46	
		VIIIе	1074,31	328,90	11,95	4,80	733,46	
		VIIIд	1013,72	328,90	12,03	4,80	672,79	
		IXa	1076,54	328,90	12,03	4,80	735,61	
		IXб	1039,23	328,90	12,03	4,80	698,30	
		IXв	1076,54	328,90	12,03	4,80	735,61	
		IXг	1119,87	371,60	12,66	5,43	735,61	
		IXд	1090,77	342,92	12,24	5,01	735,61	
		IXе	1076,54	328,90	12,03	4,80	735,61	
		Ха	1039,30	342,92	12,24	5,01	684,14	
		Хб	1039,30	342,92	12,24	5,01	684,14	
		Хв	1103,29	371,60	12,66	5,43	719,03	
		Хг	1074,19	342,92	12,24	5,01	719,03	
		XIa	1188,44	371,60	12,57	5,43	804,27	
		XIб	1188,44	371,60	12,57	5,43	804,27	
		XIв	1188,53	371,60	12,66	5,43	804,27	
		XIг	1188,44	371,60	12,57	5,43	804,27	

Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону

61-6-1	известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	4072,68	2983,09	22,57	9,07	1067,02	282,49
		VIIIб	4187,15	2983,09	22,57	9,07	1181,49	
		VIIIв	4268,76	2983,09	22,57	9,07	1263,10	
		VIIIг	4268,76	2983,09	22,57	9,07	1263,10	
		VIIIе	4268,76	2983,09	22,57	9,07	1263,10	
		VIIIд	4187,31	2983,09	22,73	9,07	1181,49	
		IXa	4247,73	2983,09	22,73	9,07	1241,91	
		IXб	4261,59	2983,09	22,73	9,07	1255,77	
		IXв	4247,73	2983,09	22,73	9,07	1241,91	
		IXг	4635,93	3370,11	23,91	10,25	1241,91	
		IXд	4378,07	3113,04	23,12	9,47	1241,91	
		IXе	4247,73	2983,09	22,73	9,07	1241,91	
		Ха	4382,46	3113,04	23,12	9,47	1246,30	
		Хб	4382,46	3113,04	23,12	9,47	1246,30	
		Хв	4676,89	3370,11	23,91	10,25	1282,87	
		Хг	4419,03	3113,04	23,12	9,47	1282,87	
		XIa	4810,16	3370,11	23,75	10,25	1416,30	
		XIб	4810,16	3370,11	23,75	10,25	1416,30	
XIв	4810,32	3370,11	23,91	10,25	1416,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	4810,16	3370,11	23,75	10,25	1416,30 (4,84)	
61-6-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-1	VIIIа	1049,51	505,30	11,28	4,54	532,93	47,85
		VIIIб	1106,77	505,30	11,28	4,54	590,19	
		VIIIв	1147,63	505,30	11,28	4,54	631,05	
		VIIIг	1147,63	505,30	11,28	4,54	631,05	
		VIIIе	1147,63	505,30	11,28	4,54	631,05	
		VIIIд	1106,85	505,30	11,36	4,54	590,19	
		IXа	1137,21	505,30	11,36	4,54	620,55	
		IXб	1144,08	505,30	11,36	4,54	627,42	
		IXв	1137,21	505,30	11,36	4,54	620,55	
		IXг	1203,35	570,85	11,95	5,13	620,55	
		IXд	1159,42	527,31	11,56	4,73	620,55	
		IXе	1137,21	505,30	11,36	4,54	620,55	
		Xа	1161,75	527,31	11,56	4,73	622,88	
		Xб	1161,75	527,31	11,56	4,73	622,88	
		Xв	1223,81	570,85	11,95	5,13	641,01	
		Xг	1179,88	527,31	11,56	4,73	641,01	
		XIа	1290,25	570,85	11,88	5,13	707,52	
		XIб	1290,25	570,85	11,88	5,13	707,52	
		XIв	1290,32	570,85	11,95	5,13	707,52	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	1290,25	570,85	11,88	5,13	707,52 (2,42)	
61-6-3	цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	4466,29	3361,04	22,57	9,07	1082,68	318,28
		VIIIб	4582,46	3361,04	22,57	9,07	1198,85	
		VIIIв	4665,26	3361,04	22,57	9,07	1281,65	
		VIIIг	4665,26	3361,04	22,57	9,07	1281,65	
		VIIIе	4665,26	3361,04	22,57	9,07	1281,65	
		VIIIд	4582,62	3361,04	22,73	9,07	1198,85	
		IXа	4643,92	3361,04	22,73	9,07	1260,15	
		IXб	4657,98	3361,04	22,73	9,07	1274,21	
		IXв	4643,92	3361,04	22,73	9,07	1260,15	
		IXг	5081,14	3797,08	23,91	10,25	1260,15	
		IXд	4790,72	3507,45	23,12	9,47	1260,15	
		IXе	4643,92	3361,04	22,73	9,07	1260,15	
		Xа	4795,17	3507,45	23,12	9,47	1264,60	
		Xб	4795,17	3507,45	23,12	9,47	1264,60	
		Xв	5122,69	3797,08	23,91	10,25	1301,70	
		Xг	4832,27	3507,45	23,12	9,47	1301,70	
		XIа	5257,92	3797,08	23,75	10,25	1437,09	
		XIб	5257,92	3797,08	23,75	10,25	1437,09	
		XIв	5258,08	3797,08	23,91	10,25	1437,09	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	5257,92	3797,08	23,75	10,25	1437,09 (4,84)	
61-6-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3	VIIIа	1149,21	597,17	11,28	4,54	540,76	56,55
		VIIIб	1207,32	597,17	11,28	4,54	598,87	
		VIIIв	1248,77	597,17	11,28	4,54	640,32	
		VIIIг	1248,77	597,17	11,28	4,54	640,32	
		VIIIе	1248,77	597,17	11,28	4,54	640,32	
		VIIIд	1207,40	597,17	11,36	4,54	598,87	
		IXа	1238,20	597,17	11,36	4,54	629,67	
		IXб	1245,17	597,17	11,36	4,54	636,64	
		IXв	1238,20	597,17	11,36	4,54	629,67	
		IXг	1316,26	674,64	11,95	5,13	629,67	
		IXд	1264,41	623,18	11,56	4,73	629,67	
		IXе	1238,20	597,17	11,36	4,54	629,67	
		Xа	1266,77	623,18	11,56	4,73	632,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xб	1266,77	623,18	11,56	4,73	632,03	(2,42)
		Xв	1337,02	674,64	11,95	5,13	650,43	
		Xг	1285,17	623,18	11,56	4,73	650,43	
		XIа	1404,44	674,64	11,88	5,13	717,92	
		XIб	1404,44	674,64	11,88	5,13	717,92	
		XIв	1404,51	674,64	11,95	5,13	717,92	
		XIг	1404,44	674,64	11,88	5,13	717,92	
Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором								
61-6-5	толщиной слоя до 20 мм	VIIа	5527,07	3338,44	25,89	10,41	2162,74	316,14
		VIIб	5493,16	3338,44	25,89	10,41	2128,83	
		VIIв	5668,32	3338,44	25,89	10,41	2303,99	
		VIIг	5668,32	3338,44	25,89	10,41	2303,99	
		VIIе	5668,32	3338,44	25,89	10,41	2303,99	
		VIIд	5493,34	3338,44	26,07	10,41	2128,83	
		IXа	5681,05	3338,44	26,07	10,41	2316,54	
		IXб	5538,24	3338,44	26,07	10,41	2173,73	
		IXв	5681,05	3338,44	26,07	10,41	2316,54	
		IXг	6115,51	3771,55	27,42	11,76	2316,54	
		IXд	5826,92	3483,86	26,52	10,86	2316,54	
		IXе	5681,05	3338,44	26,07	10,41	2316,54	
		Xа	5664,70	3483,86	26,52	10,86	2154,32	
		Xб	5664,70	3483,86	26,52	10,86	2154,32	
		Xв	6024,62	3771,55	27,42	11,76	2225,65	
		Xг	5736,03	3483,86	26,52	10,86	2225,65	
		XIа	6337,06	3771,55	27,25	11,76	2538,26	
		XIб	6337,06	3771,55	27,25	11,76	2538,26	
		XIв	6337,23	3771,55	27,42	11,76	2538,26	
		XIг	6337,06	3771,55	27,25	11,76	2538,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(5,49)	
61-6-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-5	VIIа	1153,53	505,30	12,94	5,20	635,29	47,85
		VIIб	1161,02	505,30	12,94	5,20	642,78	
		VIIв	1219,07	505,30	12,94	5,20	700,83	
		VIIг	1219,07	505,30	12,94	5,20	700,83	
		VIIе	1219,07	505,30	12,94	5,20	700,83	
		VIIд	1161,11	505,30	13,03	5,20	642,78	
		IXа	1221,31	505,30	13,03	5,20	702,98	
		IXб	1185,39	505,30	13,03	5,20	667,06	
		IXв	1221,31	505,30	13,03	5,20	702,98	
		IXг	1287,54	570,85	13,71	5,88	702,98	
		IXд	1243,55	527,31	13,26	5,43	702,98	
		IXе	1221,31	505,30	13,03	5,20	702,98	
		Xа	1194,04	527,31	13,26	5,43	653,47	
		Xб	1194,04	527,31	13,26	5,43	653,47	
		Xв	1271,45	570,85	13,71	5,88	686,89	
		Xг	1227,46	527,31	13,26	5,43	686,89	
		XIа	1352,86	570,85	13,62	5,88	768,39	
		XIб	1352,86	570,85	13,62	5,88	768,39	
		XIв	1352,95	570,85	13,71	5,88	768,39	
		XIг	1352,86	570,85	13,62	5,88	768,39	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2)	
Таблица 61-7. Ремонт штукатурки откосов внутри здания								
Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности								
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором								
61-7-1	прямолинейных	VIIа	6155,88	3953,18	38,50	15,47	2164,20	383,06
		VIIб	6388,28	3953,18	38,50	15,47	2396,60	
		VIIв	6553,97	3953,18	38,50	15,47	2562,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIг	6553,97	3953,18	38,50	15,47	2562,29	(8,1)
		VIIIе	6553,97	3953,18	38,50	15,47	2562,29	
		VIIIд	6388,55	3953,18	38,77	15,47	2396,60	
		IXа	6511,45	3953,18	38,77	15,47	2519,50	
		IXб	6539,43	3953,18	38,77	15,47	2547,48	
		IXв	6511,45	3953,18	38,77	15,47	2519,50	
		IXг	7026,77	4466,48	40,79	17,49	2519,50	
		IXд	6680,67	4121,73	39,44	16,15	2519,50	
		IXе	6511,45	3953,18	38,77	15,47	2519,50	
		Xа	6689,83	4121,73	39,44	16,15	2528,66	
		Xб	6689,83	4121,73	39,44	16,15	2528,66	
		Xв	7109,83	4466,48	40,79	17,49	2602,56	
		Xг	6763,73	4121,73	39,44	16,15	2602,56	
		XIа	7379,92	4466,48	40,52	17,49	2872,92	
		XIб	7379,92	4466,48	40,52	17,49	2872,92	
		61-7-2	криволинейных	VIIIа	6757,12	4554,42	38,50	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	6989,52	4554,42	38,50	15,47	2396,60	
		VIIIв	7155,21	4554,42	38,50	15,47	2562,29	
		VIIIг	7155,21	4554,42	38,50	15,47	2562,29	
		VIIIе	7155,21	4554,42	38,50	15,47	2562,29	
		VIIIд	6989,79	4554,42	38,77	15,47	2396,60	
		IXа	7112,69	4554,42	38,77	15,47	2519,50	
		IXб	7140,67	4554,42	38,77	15,47	2547,48	
		IXв	7112,69	4554,42	38,77	15,47	2519,50	
		IXг	7705,58	5145,29	40,79	17,49	2519,50	
		IXд	7311,76	4752,82	39,44	16,15	2519,50	
		IXе	7112,69	4554,42	38,77	15,47	2519,50	
		Xа	7320,92	4752,82	39,44	16,15	2528,66	
		Xб	7320,92	4752,82	39,44	16,15	2528,66	
		Xв	7788,64	5145,29	40,79	17,49	2602,56	
		Xг	7394,82	4752,82	39,44	16,15	2602,56	
		XIа	8058,73	5145,29	40,52	17,49	2872,92	
XIб	8058,73	5145,29	40,52	17,49	2872,92			
XIв	8059,00	5145,29	40,79	17,49	2872,92			
XIг	8058,73	5145,29	40,52	17,49	2872,92			
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором								
61-7-3	прямолинейных	VIIIа	6379,45	3606,32	38,50	15,47	2734,63	349,45
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	6409,33	3606,32	38,50	15,47	2764,51	
		VIIIв	6627,97	3606,32	38,50	15,47	2983,15	
		VIIIг	6627,97	3606,32	38,50	15,47	2983,15	
		VIIIе	6627,97	3606,32	38,50	15,47	2983,15	
		VIIIд	6409,60	3606,32	38,77	15,47	2764,51	
		IXа	6628,88	3606,32	38,77	15,47	2983,79	
		IXб	6495,20	3606,32	38,77	15,47	2850,11	
		IXв	6628,88	3606,32	38,77	15,47	2983,79	
		IXг	7099,17	4074,59	40,79	17,49	2983,79	
		IXд	6783,31	3760,08	39,44	16,15	2983,79	
		IXе	6628,88	3606,32	38,77	15,47	2983,79	
		Xа	6625,73	3760,08	39,44	16,15	2826,21	
		Xб	6625,73	3760,08	39,44	16,15	2826,21	
		Xв	7031,90	4074,59	40,79	17,49	2916,52	
		Xг	6716,04	3760,08	39,44	16,15	2916,52	
		XIа	7415,46	4074,59	40,52	17,49	3300,35	
XIб	7415,46	4074,59	40,52	17,49	3300,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	7415,73	4074,59	40,79	17,49	3300,35	(8,1)	
		XIг	7415,46	4074,59	40,52	17,49	3300,35		
61-7-4	криволинейных	VIIIa	6927,96	4154,83	38,50	15,47	2734,63	393,45	
		VIIIб	6957,84	4154,83	38,50	15,47	2764,51		
		VIIIв	7176,48	4154,83	38,50	15,47	2983,15		
		VIIIг	7176,48	4154,83	38,50	15,47	2983,15		
		VIIIе	7176,48	4154,83	38,50	15,47	2983,15		
		VIIIд	6958,11	4154,83	38,77	15,47	2764,51		
		IXa	7177,39	4154,83	38,77	15,47	2983,79		
		IXб	7043,71	4154,83	38,77	15,47	2850,11		
		IXв	7177,39	4154,83	38,77	15,47	2983,79		
		IXг	7718,44	4693,86	40,79	17,49	2983,79		
		IXд	7359,05	4335,82	39,44	16,15	2983,79		
		IXе	7177,39	4154,83	38,77	15,47	2983,79		
		Xa	7201,47	4335,82	39,44	16,15	2826,21		
		Xб	7201,47	4335,82	39,44	16,15	2826,21		
		Xв	7651,17	4693,86	40,79	17,49	2916,52		
		Xг	7291,78	4335,82	39,44	16,15	2916,52		
		XIa	8034,73	4693,86	40,52	17,49	3300,35		
		XIб	8034,73	4693,86	40,52	17,49	3300,35		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	8035,00	4693,86	40,79	17,49	3300,35		(8,1)
		XIг	8034,73	4693,86	40,52	17,49	3300,35		

Таблица 61-8. Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри зданияИзмеритель: 100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг

Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором горизонтальных длиной до

61-8-1	5 м	VIIIa	9206,73	5952,59	53,77	21,61	3200,37	584,16	
		VIIIб	9428,94	5952,59	53,77	21,61	3422,58		
		VIIIв	9692,75	5952,59	53,77	21,61	3686,39		
		VIIIг	9692,75	5952,59	53,77	21,61	3686,39		
		VIIIе	9692,75	5952,59	53,77	21,61	3686,39		
		VIIIд	9429,31	5952,59	54,14	21,61	3422,58		
		IXa	9659,24	5952,59	54,14	21,61	3652,51		
		IXб	9612,36	5952,59	54,14	21,61	3605,63		
		IXв	9659,24	5952,59	54,14	21,61	3652,51		
		IXг	10438,99	6729,52	56,96	24,43	3652,51		
		IXд	9917,21	6209,62	55,08	22,55	3652,51		
		IXе	9659,24	5952,59	54,14	21,61	3652,51		
		Xa	9826,32	6209,62	55,08	22,55	3561,62		
		Xб	9826,32	6209,62	55,08	22,55	3561,62		
		Xв	10480,87	6729,52	56,96	24,43	3694,39		
		Xг	9959,09	6209,62	55,08	22,55	3694,39		
		XIa	10884,60	6729,52	56,59	24,43	4098,49		
		XIб	10884,60	6729,52	56,59	24,43	4098,49		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	10884,97	6729,52	56,96	24,43	4098,49		(11,3)
		XIг	10884,60	6729,52	56,59	24,43	4098,49		
61-8-2	10 м	VIIIa	8486,30	5232,16	53,77	21,61	3200,37	513,46	
		VIIIб	8708,51	5232,16	53,77	21,61	3422,58		
		VIIIв	8972,32	5232,16	53,77	21,61	3686,39		
		VIIIг	8972,32	5232,16	53,77	21,61	3686,39		
		VIIIе	8972,32	5232,16	53,77	21,61	3686,39		
		VIIIд	8708,88	5232,16	54,14	21,61	3422,58		
		IXa	8938,81	5232,16	54,14	21,61	3652,51		
		IXб	8891,93	5232,16	54,14	21,61	3605,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IXв	8938,81	5232,16	54,14	21,61	3652,51	(11,3)
		IXг	9624,53	5915,06	56,96	24,43	3652,51	
		IXд	9165,67	5458,08	55,08	22,55	3652,51	
		IXе	8938,81	5232,16	54,14	21,61	3652,51	
		Ха	9074,78	5458,08	55,08	22,55	3561,62	
		Хб	9074,78	5458,08	55,08	22,55	3561,62	
		Хв	9666,41	5915,06	56,96	24,43	3694,39	
		Хг	9207,55	5458,08	55,08	22,55	3694,39	
		XIa	10070,14	5915,06	56,59	24,43	4098,49	
		XIб	10070,14	5915,06	56,59	24,43	4098,49	
		XIв	10070,51	5915,06	56,96	24,43	4098,49	
		XIг	10070,14	5915,06	56,59	24,43	4098,49	
Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором вертикальных длиной до								
61-8-3	5 м	VIIIa	10640,89	7386,75	53,77	21,61	3200,37	715,77
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	10863,10	7386,75	53,77	21,61	3422,58	
		VIIIв	11126,91	7386,75	53,77	21,61	3686,39	
		VIIIг	11126,91	7386,75	53,77	21,61	3686,39	
		VIIIе	11126,91	7386,75	53,77	21,61	3686,39	
		VIIIд	10863,47	7386,75	54,14	21,61	3422,58	
		IXa	11093,40	7386,75	54,14	21,61	3652,51	
		IXб	11046,52	7386,75	54,14	21,61	3605,63	
		IXв	11093,40	7386,75	54,14	21,61	3652,51	
		IXг	12055,35	8345,88	56,96	24,43	3652,51	
		IXд	11409,28	7701,69	55,08	22,55	3652,51	
		IXе	11093,40	7386,75	54,14	21,61	3652,51	
		Ха	11318,39	7701,69	55,08	22,55	3561,62	
		Хб	11318,39	7701,69	55,08	22,55	3561,62	
		Хв	12097,23	8345,88	56,96	24,43	3694,39	
		Хг	11451,16	7701,69	55,08	22,55	3694,39	
		XIa	12500,96	8345,88	56,59	24,43	4098,49	
		XIб	12500,96	8345,88	56,59	24,43	4098,49	
		XIв	12501,33	8345,88	56,96	24,43	4098,49	
		XIг	12500,96	8345,88	56,59	24,43	4098,49	
		61-8-4	10 м	VIIIa	9743,46	6489,32	53,77	21,61
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	9965,67	6489,32	53,77	21,61	3422,58	
		VIIIв	10229,48	6489,32	53,77	21,61	3686,39	
		VIIIг	10229,48	6489,32	53,77	21,61	3686,39	
		VIIIе	10229,48	6489,32	53,77	21,61	3686,39	
		VIIIд	9966,04	6489,32	54,14	21,61	3422,58	
		IXa	10195,97	6489,32	54,14	21,61	3652,51	
		IXб	10149,09	6489,32	54,14	21,61	3605,63	
		IXв	10195,97	6489,32	54,14	21,61	3652,51	
		IXг	11041,39	7331,92	56,96	24,43	3652,51	
		IXд	10473,59	6766,00	55,08	22,55	3652,51	
		IXе	10195,97	6489,32	54,14	21,61	3652,51	
		Ха	10382,70	6766,00	55,08	22,55	3561,62	
		Хб	10382,70	6766,00	55,08	22,55	3561,62	
		Хв	11083,27	7331,92	56,96	24,43	3694,39	
		Хг	10515,47	6766,00	55,08	22,55	3694,39	
		XIa	11487,00	7331,92	56,59	24,43	4098,49	
		XIб	11487,00	7331,92	56,59	24,43	4098,49	
		XIв	11487,37	7331,92	56,96	24,43	4098,49	
		XIг	11487,00	7331,92	56,59	24,43	4098,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором горизонтальных длиной до								
61-8-5	5 м	VIIIa	9407,14	4802,04	53,77	21,61	4551,33	471,25
		VIIIб	9279,53	4802,04	53,77	21,61	4423,72	
		VIIIв	9694,14	4802,04	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIг	9694,14	4802,04	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIе	9694,14	4802,04	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIд	9279,90	4802,04	54,14	21,61	4423,72	
		IXa	9746,25	4802,04	54,14	21,61	4890,07	
		IXб	9377,31	4802,04	54,14	21,61	4521,13	
		IXв	9746,25	4802,04	54,14	21,61	4890,07	
		IXг	10375,83	5428,80	56,96	24,43	4890,07	
		IXд	9954,54	5009,39	55,08	22,55	4890,07	
		IXе	9746,25	4802,04	54,14	21,61	4890,07	
		Xa	9495,19	5009,39	55,08	22,55	4430,72	
		Xб	9495,19	5009,39	55,08	22,55	4430,72	
		Xв	10141,61	5428,80	56,96	24,43	4655,85	
		Xг	9720,32	5009,39	55,08	22,55	4655,85	
		XIa	10763,04	5428,80	56,59	24,43	5277,65	
		XIб	10763,04	5428,80	56,59	24,43	5277,65	
		XIв	10763,41	5428,80	56,96	24,43	5277,65	
		XIг	10763,04	5428,80	56,59	24,43	5277,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(11,3)	
61-8-6	10 м	VIIIa	8830,99	4225,89	53,77	21,61	4551,33	414,71
		VIIIб	8703,38	4225,89	53,77	21,61	4423,72	
		VIIIв	9117,99	4225,89	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIг	9117,99	4225,89	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIе	9117,99	4225,89	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIд	8703,75	4225,89	54,14	21,61	4423,72	
		IXa	9170,10	4225,89	54,14	21,61	4890,07	
		IXб	8801,16	4225,89	54,14	21,61	4521,13	
		IXв	9170,10	4225,89	54,14	21,61	4890,07	
		IXг	9724,49	4777,46	56,96	24,43	4890,07	
		IXд	9353,52	4408,37	55,08	22,55	4890,07	
		IXе	9170,10	4225,89	54,14	21,61	4890,07	
		Xa	8894,17	4408,37	55,08	22,55	4430,72	
		Xб	8894,17	4408,37	55,08	22,55	4430,72	
		Xв	9490,27	4777,46	56,96	24,43	4655,85	
		Xг	9119,30	4408,37	55,08	22,55	4655,85	
		XIa	10111,70	4777,46	56,59	24,43	5277,65	
		XIб	10111,70	4777,46	56,59	24,43	5277,65	
		XIв	10112,07	4777,46	56,96	24,43	5277,65	
		XIг	10111,70	4777,46	56,59	24,43	5277,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(11,3)	
Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором вертикальных длиной до								
61-8-7	5 м	VIIIa	10560,98	5955,88	53,77	21,61	4551,33	577,12
		VIIIб	10433,37	5955,88	53,77	21,61	4423,72	
		VIIIв	10847,98	5955,88	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIг	10847,98	5955,88	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIе	10847,98	5955,88	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIд	10433,74	5955,88	54,14	21,61	4423,72	
		IXa	10900,09	5955,88	54,14	21,61	4890,07	
		IXб	10531,15	5955,88	54,14	21,61	4521,13	
		IXв	10900,09	5955,88	54,14	21,61	4890,07	
		IXг	11676,25	6729,22	56,96	24,43	4890,07	
		IXд	11154,96	6209,81	55,08	22,55	4890,07	
		IXе	10900,09	5955,88	54,14	21,61	4890,07	
		Xa	10695,61	6209,81	55,08	22,55	4430,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xб	10695,61	6209,81	55,08	22,55	4430,72	(11,3)
		Xв	11442,03	6729,22	56,96	24,43	4655,85	
		Xг	10920,74	6209,81	55,08	22,55	4655,85	
		XIа	12063,46	6729,22	56,59	24,43	5277,65	
		XIб	12063,46	6729,22	56,59	24,43	5277,65	
		XIв	12063,83	6729,22	56,96	24,43	5277,65	
		XIг	12063,46	6729,22	56,59	24,43	5277,65	
61-8-8	10 м	VIIIа	9794,51	5189,41	53,77	21,61	4551,33	502,85
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	9666,90	5189,41	53,77	21,61	4423,72	
		VIIIв	10081,51	5189,41	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIг	10081,51	5189,41	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIе	10081,51	5189,41	53,77	21,61	4838,33	
		VIIIд	9667,27	5189,41	54,14	21,61	4423,72	
		IXа	10133,62	5189,41	54,14	21,61	4890,07	
		IXб	9764,68	5189,41	54,14	21,61	4521,13	
		IXв	10133,62	5189,41	54,14	21,61	4890,07	
		IXг	10810,26	5863,23	56,96	24,43	4890,07	
		IXд	10355,82	5410,67	55,08	22,55	4890,07	
		IXе	10133,62	5189,41	54,14	21,61	4890,07	
		Xа	9896,47	5410,67	55,08	22,55	4430,72	
		Xб	9896,47	5410,67	55,08	22,55	4430,72	
		Xв	10576,04	5863,23	56,96	24,43	4655,85	
		Xг	10121,60	5410,67	55,08	22,55	4655,85	
		XIа	11197,47	5863,23	56,59	24,43	5277,65	
		XIб	11197,47	5863,23	56,59	24,43	5277,65	
		XIв	11197,84	5863,23	56,96	24,43	5277,65	
		XIг	11197,47	5863,23	56,59	24,43	5277,65	

Таблица 61-9. Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадокИзмеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности**

61-9-1	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	VIIIа	5296,61	3363,29	39,50	15,87	1893,82	325,90
		VIIIб	5499,95	3363,29	39,50	15,87	2097,16	
		VIIIв	5644,92	3363,29	39,50	15,87	2242,13	
		VIIIг	5644,92	3363,29	39,50	15,87	2242,13	
		VIIIе	5644,92	3363,29	39,50	15,87	2242,13	
		VIIIд	5500,22	3363,29	39,77	15,87	2097,16	
		IXа	5607,72	3363,29	39,77	15,87	2204,66	
		IXб	5632,22	3363,29	39,77	15,87	2229,16	
		IXв	5607,72	3363,29	39,77	15,87	2204,66	
		IXг	6046,49	3799,99	41,84	17,95	2204,66	
		IXд	5751,80	3506,68	40,46	16,56	2204,66	
		IXе	5607,72	3363,29	39,77	15,87	2204,66	
		Xа	5759,78	3506,68	40,46	16,56	2212,64	
		Xб	5759,78	3506,68	40,46	16,56	2212,64	
		Xв	6119,18	3799,99	41,84	17,95	2277,35	
		Xг	5824,49	3506,68	40,46	16,56	2277,35	
		XIа	6355,53	3799,99	41,57	17,95	2513,97	
		XIб	6355,53	3799,99	41,57	17,95	2513,97	
		XIв	6355,80	3799,99	41,84	17,95	2513,97	
		XIг	6355,53	3799,99	41,57	17,95	2513,97	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(8,5)	

Таблица 61-10. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесовИзмеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности****Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов**

61-10-1	цементно-известковым раствором площадью	VIIIа	3112,39	2028,49	1,22	-	1082,68	201,84
		VIIIб	3228,56	2028,49	1,22	-	1198,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	VIIIв	3311,37	2028,49	1,23	-	1281,65	
		VIIIг	3311,37	2028,49	1,23	-	1281,65	
		VIIIе	3311,36	2028,49	1,22	-	1281,65	
		VIIIд	3228,58	2028,49	1,24	-	1198,85	
		IXа	3289,87	2028,49	1,23	-	1260,15	
		IXб	3303,94	2028,49	1,24	-	1274,21	
		IXв	3289,88	2028,49	1,24	-	1260,15	
		IXг	3554,29	2292,90	1,24	-	1260,15	
		IXд	3378,69	2117,30	1,24	-	1260,15	
		IXе	3289,88	2028,49	1,24	-	1260,15	
		Xа	3383,14	2117,30	1,24	-	1264,60	
		Xб	3383,14	2117,30	1,24	-	1264,60	
		Xв	3595,84	2292,90	1,24	-	1301,70	
		Xг	3420,24	2117,30	1,24	-	1301,70	
		XIа	3731,22	2292,90	1,23	-	1437,09	
		XIб	3731,22	2292,90	1,23	-	1437,09	
		XIв	3731,23	2292,90	1,24	-	1437,09	
		XIг	3731,22	2292,90	1,23	-	1437,09	
			<i>Строительный мусор, (т)</i>					
61-10-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	VIIIа	904,99	363,61	0,62	-	540,76	36,18
		VIIIб	963,10	363,61	0,62	-	598,87	
		VIIIв	1004,55	363,61	0,62	-	640,32	
		VIIIг	1004,55	363,61	0,62	-	640,32	
		VIIIе	1004,55	363,61	0,62	-	640,32	
		VIIIд	963,11	363,61	0,63	-	598,87	
		IXа	993,90	363,61	0,62	-	629,67	
		IXб	1000,88	363,61	0,63	-	636,64	
		IXв	993,91	363,61	0,63	-	629,67	
		IXг	1041,30	411,00	0,63	-	629,67	
		IXд	1009,83	379,53	0,63	-	629,67	
		IXе	993,91	363,61	0,63	-	629,67	
		Xа	1012,19	379,53	0,63	-	632,03	
		Xб	1012,19	379,53	0,63	-	632,03	
		Xв	1062,06	411,00	0,63	-	650,43	
		Xг	1030,59	379,53	0,63	-	650,43	
		XIа	1129,54	411,00	0,62	-	717,92	
		XIб	1129,54	411,00	0,62	-	717,92	
		XIв	1129,55	411,00	0,63	-	717,92	
XIг	1129,54	411,00	0,62	-	717,92			
	<i>Строительный мусор, (т)</i>						<i>(2,42)</i>	
61-10-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	VIIIа	2975,81	1891,91	1,22	-	1082,68	188,25
		VIIIб	3091,98	1891,91	1,22	-	1198,85	
		VIIIв	3174,79	1891,91	1,23	-	1281,65	
		VIIIг	3174,79	1891,91	1,23	-	1281,65	
		VIIIе	3174,78	1891,91	1,22	-	1281,65	
		VIIIд	3092,00	1891,91	1,24	-	1198,85	
		IXа	3153,29	1891,91	1,23	-	1260,15	
		IXб	3167,36	1891,91	1,24	-	1274,21	
		IXв	3153,30	1891,91	1,24	-	1260,15	
		IXг	3399,91	2138,52	1,24	-	1260,15	
		IXд	3236,13	1974,74	1,24	-	1260,15	
		IXе	3153,30	1891,91	1,24	-	1260,15	
		Xа	3240,58	1974,74	1,24	-	1264,60	
		Xб	3240,58	1974,74	1,24	-	1264,60	
		Xв	3441,46	2138,52	1,24	-	1301,70	
		Xг	3277,68	1974,74	1,24	-	1301,70	
		XIа	3576,84	2138,52	1,23	-	1437,09	
		XIб	3576,84	2138,52	1,23	-	1437,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	3576,85	2138,52	1,24	-	1437,09	
		XIг	3576,84	2138,52	1,23	-	1437,09 (4,84)	
61-10-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	VIIIа	864,79	323,41	0,62	-	540,76	32,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	922,90	323,41	0,62	-	598,87	
		VIIIв	964,35	323,41	0,62	-	640,32	
		VIIIг	964,35	323,41	0,62	-	640,32	
		VIIIе	964,35	323,41	0,62	-	640,32	
		VIIIд	922,91	323,41	0,63	-	598,87	
		IXа	953,70	323,41	0,62	-	629,67	
		IXб	960,68	323,41	0,63	-	636,64	
		IXв	953,71	323,41	0,63	-	629,67	
		IXг	995,86	365,56	0,63	-	629,67	
		IXд	967,87	337,57	0,63	-	629,67	
		IXе	953,71	323,41	0,63	-	629,67	
		Xа	970,23	337,57	0,63	-	632,03	
		Xб	970,23	337,57	0,63	-	632,03	
		Xв	1016,62	365,56	0,63	-	650,43	
		Xг	988,63	337,57	0,63	-	650,43	
		XIа	1084,10	365,56	0,62	-	717,92	
		XIб	1084,10	365,56	0,62	-	717,92	
		XIв	1084,11	365,56	0,63	-	717,92	
		XIг	1084,10	365,56	0,62	-	717,92 (2,42)	
		61-10-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	VIIIа	5247,51	3620,98	1,77	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	5421,93	3620,98	1,77	-	1799,18	
		VIIIв	5546,29	3620,98	1,78	-	1923,53	
		VIIIг	5546,29	3620,98	1,78	-	1923,53	
		VIIIе	5546,28	3620,98	1,77	-	1923,53	
		VIIIд	5421,96	3620,98	1,80	-	1799,18	
		IXа	5514,12	3620,98	1,78	-	1891,36	
		IXб	5535,17	3620,98	1,79	-	1912,40	
		IXв	5514,14	3620,98	1,80	-	1891,36	
		IXг	5986,29	4093,13	1,80	-	1891,36	
		IXд	5670,37	3777,21	1,80	-	1891,36	
		IXе	5514,14	3620,98	1,80	-	1891,36	
		Xа	5677,18	3777,21	1,80	-	1898,17	
		Xб	5677,18	3777,21	1,80	-	1898,17	
		Xв	6048,65	4093,13	1,80	-	1953,72	
		Xг	5732,73	3777,21	1,80	-	1953,72	
		XIа	6251,67	4093,13	1,78	-	2156,76	
		XIб	6251,67	4093,13	1,78	-	2156,76	
		XIв	6251,69	4093,13	1,80	-	2156,76	
		XIг	6251,67	4093,13	1,78	-	2156,76 (7,3)	
		61-10-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм	VIIIа	4757,09	3130,56	1,77	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	4931,51	3130,56	1,77	-	1799,18	
		VIIIв	5055,87	3130,56	1,78	-	1923,53	
		VIIIг	5055,87	3130,56	1,78	-	1923,53	
		VIIIе	5055,86	3130,56	1,77	-	1923,53	
		VIIIд	4931,54	3130,56	1,80	-	1799,18	
		IXа	5023,70	3130,56	1,78	-	1891,36	
		IXб	5044,75	3130,56	1,79	-	1912,40	
		IXв	5023,72	3130,56	1,80	-	1891,36	
		IXг	5431,93	3538,77	1,80	-	1891,36	
		IXд	5158,79	3265,63	1,80	-	1891,36	
		IXе	5023,72	3130,56	1,80	-	1891,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xa	5165,60	3265,63	1,80	-	1898,17	(7,3)
		Xб	5165,60	3265,63	1,80	-	1898,17	
		Xв	5494,29	3538,77	1,80	-	1953,72	
		Xг	5221,15	3265,63	1,80	-	1953,72	
		XIa	5697,31	3538,77	1,78	-	2156,76	
		XIб	5697,31	3538,77	1,78	-	2156,76	
		XIв	5697,33	3538,77	1,80	-	2156,76	
		XIг	5697,31	3538,77	1,78	-	2156,76	

Таблица 61-11. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц									
61-11-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	3554,18	2471,50	-	-	1082,68	245,92	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	VIIIб	3670,35	2471,50	-	-		1198,85
			VIIIв	3753,15	2471,50	-	-		1281,65
			VIIIг	3753,15	2471,50	-	-		1281,65
			VIIIе	3753,15	2471,50	-	-		1281,65
			VIIIд	3670,35	2471,50	-	-		1198,85
			IXa	3731,65	2471,50	-	-		1260,15
			IXб	3745,71	2471,50	-	-		1274,21
			IXв	3731,65	2471,50	-	-		1260,15
			IXг	4053,80	2793,65	-	-		1260,15
			IXд	3839,85	2579,70	-	-		1260,15
			IXе	3731,65	2471,50	-	-		1260,15
			Xa	3844,30	2579,70	-	-		1264,60
			Xб	3844,30	2579,70	-	-		1264,60
			Xв	4095,35	2793,65	-	-		1301,70
			Xг	3881,40	2579,70	-	-		1301,70
			XIa	4230,74	2793,65	-	-		1437,09
			XIб	4230,74	2793,65	-	-		1437,09
			XIв	4230,74	2793,65	-	-		1437,09
			XIг	4230,74	2793,65	-	-		1437,09
	61-11-2		на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1	VIIIa	964,67	423,91	-	-	540,76
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб		1022,78	423,91	-	-	598,87	
		VIIIв		1064,23	423,91	-	-	640,32	
		VIIIг		1064,23	423,91	-	-	640,32	
		VIIIе		1064,23	423,91	-	-	640,32	
		VIIIд		1022,78	423,91	-	-	598,87	
		IXa		1053,58	423,91	-	-	629,67	
		IXб		1060,55	423,91	-	-	636,64	
		IXв		1053,58	423,91	-	-	629,67	
		IXг		1108,83	479,16	-	-	629,67	
		IXд		1072,14	442,47	-	-	629,67	
		IXе		1053,58	423,91	-	-	629,67	
		Xa		1074,50	442,47	-	-	632,03	
		Xб		1074,50	442,47	-	-	632,03	
		Xв		1129,59	479,16	-	-	650,43	
		Xг		1092,90	442,47	-	-	650,43	
		XIa		1197,08	479,16	-	-	717,92	
		XIб		1197,08	479,16	-	-	717,92	
		XIв		1197,08	479,16	-	-	717,92	
		XIг		1197,08	479,16	-	-	717,92	
		61-11-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5	VIIIa	3336,39	2253,71	-	-	1082,68
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб		3452,56	2253,71	-	-	1198,85	
		VIIIв		3535,36	2253,71	-	-	1281,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIг	3535,36	2253,71	-	-	1281,65	
		VIIIе	3535,36	2253,71	-	-	1281,65	
		VIIIд	3452,56	2253,71	-	-	1198,85	
		IXа	3513,86	2253,71	-	-	1260,15	
		IXб	3527,92	2253,71	-	-	1274,21	
		IXв	3513,86	2253,71	-	-	1260,15	
		IXг	3807,63	2547,48	-	-	1260,15	
		IXд	3612,53	2352,38	-	-	1260,15	
		IXе	3513,86	2253,71	-	-	1260,15	
		Ха	3616,98	2352,38	-	-	1264,60	
		Хб	3616,98	2352,38	-	-	1264,60	
		Хв	3849,18	2547,48	-	-	1301,70	
		Хг	3654,08	2352,38	-	-	1301,70	
		XIа	3984,57	2547,48	-	-	1437,09	
		XIб	3984,57	2547,48	-	-	1437,09	
		XIв	3984,57	2547,48	-	-	1437,09	
XIг	3984,57	2547,48	-	-	1437,09	(4,84)		
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке б1-11-3	VIIIа	924,47	383,71	-	-	540,76	38,18
		VIIIб	982,58	383,71	-	-	598,87	
		VIIIв	1024,03	383,71	-	-	640,32	
		VIIIг	1024,03	383,71	-	-	640,32	
		VIIIе	1024,03	383,71	-	-	640,32	
		VIIIд	982,58	383,71	-	-	598,87	
		IXа	1013,38	383,71	-	-	629,67	
		IXб	1020,35	383,71	-	-	636,64	
		IXв	1013,38	383,71	-	-	629,67	
		IXг	1063,39	433,72	-	-	629,67	
		IXд	1030,18	400,51	-	-	629,67	
		IXе	1013,38	383,71	-	-	629,67	
		Ха	1032,54	400,51	-	-	632,03	
		Хб	1032,54	400,51	-	-	632,03	
		Хв	1084,15	433,72	-	-	650,43	
		Хг	1050,94	400,51	-	-	650,43	
XIа	1151,64	433,72	-	-	717,92			
XIб	1151,64	433,72	-	-	717,92			
XIв	1151,64	433,72	-	-	717,92			
XIг	1151,64	433,72	-	-	717,92	(2,42)		
(509-9900)	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	VIIIа	5871,54	4246,78	-	-	1624,76	407,17
		VIIIб	6045,96	4246,78	-	-	1799,18	
		VIIIв	6170,31	4246,78	-	-	1923,53	
		VIIIг	6170,31	4246,78	-	-	1923,53	
		VIIIе	6170,31	4246,78	-	-	1923,53	
		VIIIд	6045,96	4246,78	-	-	1799,18	
		IXа	6138,14	4246,78	-	-	1891,36	
		IXб	6159,18	4246,78	-	-	1912,40	
		IXв	6138,14	4246,78	-	-	1891,36	
		IXг	6691,89	4800,53	-	-	1891,36	
		IXд	6321,37	4430,01	-	-	1891,36	
		IXе	6138,14	4246,78	-	-	1891,36	
		Ха	6328,18	4430,01	-	-	1898,17	
		Хб	6328,18	4430,01	-	-	1898,17	
		Хв	6754,25	4800,53	-	-	1953,72	
		Хг	6383,73	4430,01	-	-	1953,72	
XIа	6957,29	4800,53	-	-	2156,76			
XIб	6957,29	4800,53	-	-	2156,76			
XIв	6957,29	4800,53	-	-	2156,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	6957,29	4800,53	-	-	2156,76 (7,3)		
61-11-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм	VIIIa	5297,68	3672,92	-	-	1624,76	352,15	
		VIIIб	5472,10	3672,92	-	-	1799,18		
		VIIIв	5596,45	3672,92	-	-	1923,53		
		VIIIг	5596,45	3672,92	-	-	1923,53		
		VIIIе	5596,45	3672,92	-	-	1923,53		
		VIIIд	5472,10	3672,92	-	-	1799,18		
		IXa	5564,28	3672,92	-	-	1891,36		
		IXб	5585,32	3672,92	-	-	1912,40		
		IXв	5564,28	3672,92	-	-	1891,36		
		IXг	6043,21	4151,85	-	-	1891,36		
		IXд	5722,75	3831,39	-	-	1891,36		
		IXе	5564,28	3672,92	-	-	1891,36		
		Xa	5729,56	3831,39	-	-	1898,17		
		Xб	5729,56	3831,39	-	-	1898,17		
		Xв	6105,57	4151,85	-	-	1953,72		
		Xг	5785,11	3831,39	-	-	1953,72		
		XIa	6308,61	4151,85	-	-	2156,76		
		XIб	6308,61	4151,85	-	-	2156,76		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	6308,61	4151,85	-	-	2156,76		
		XIг	6308,61	4151,85	-	-	2156,76 (7,3)		

Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек

61-12-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	3460,91	2378,23	-	-	1082,68	236,64
		VIIIб	3577,08	2378,23	-	-	1198,85	
		VIIIв	3659,88	2378,23	-	-	1281,65	
		VIIIг	3659,88	2378,23	-	-	1281,65	
		VIIIе	3659,88	2378,23	-	-	1281,65	
		VIIIд	3577,08	2378,23	-	-	1198,85	
		IXa	3638,38	2378,23	-	-	1260,15	
		IXб	3652,44	2378,23	-	-	1274,21	
		IXв	3638,38	2378,23	-	-	1260,15	
		IXг	3948,38	2688,23	-	-	1260,15	
		IXд	3742,50	2482,35	-	-	1260,15	
		IXе	3638,38	2378,23	-	-	1260,15	
		Xa	3746,95	2482,35	-	-	1264,60	
		Xб	3746,95	2482,35	-	-	1264,60	
		Xв	3989,93	2688,23	-	-	1301,70	
		Xг	3784,05	2482,35	-	-	1301,70	
		XIa	4125,32	2688,23	-	-	1437,09	
		XIб	4125,32	2688,23	-	-	1437,09	
		XIв	4125,32	2688,23	-	-	1437,09	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	4125,32	2688,23	-	-	1437,09 (4,84)	
61-12-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 12-1	VIIIa	954,62	413,86	-	-	540,76	41,18
		VIIIб	1012,73	413,86	-	-	598,87	
		VIIIв	1054,18	413,86	-	-	640,32	
		VIIIг	1054,18	413,86	-	-	640,32	
		VIIIе	1054,18	413,86	-	-	640,32	
		VIIIд	1012,73	413,86	-	-	598,87	
		IXa	1043,53	413,86	-	-	629,67	
		IXб	1050,50	413,86	-	-	636,64	
		IXв	1043,53	413,86	-	-	629,67	
		IXг	1097,47	467,80	-	-	629,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXд	1061,65	431,98	-	-	629,67	(2,42)
		IXе	1043,53	413,86	-	-	629,67	
		Xa	1064,01	431,98	-	-	632,03	
		Xб	1064,01	431,98	-	-	632,03	
		Xв	1118,23	467,80	-	-	650,43	
		Xг	1082,41	431,98	-	-	650,43	
		XIa	1185,72	467,80	-	-	717,92	
		XIб	1185,72	467,80	-	-	717,92	
		XIв	1185,72	467,80	-	-	717,92	
		XIг	1185,72	467,80	-	-	717,92	
61-12-3 (509-9900)	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм Строительный мусор, (т)	VIIIa	3266,04	2183,36	-	-	1082,68	217,25
		VIIIб	3382,21	2183,36	-	-	1198,85	
		VIIIв	3465,01	2183,36	-	-	1281,65	
		VIIIг	3465,01	2183,36	-	-	1281,65	
		VIIIе	3465,01	2183,36	-	-	1281,65	
		VIIIд	3382,21	2183,36	-	-	1198,85	
		IXa	3443,51	2183,36	-	-	1260,15	
		IXб	3457,57	2183,36	-	-	1274,21	
		IXв	3443,51	2183,36	-	-	1260,15	
		IXг	3728,11	2467,96	-	-	1260,15	
		IXд	3539,10	2278,95	-	-	1260,15	
		IXе	3443,51	2183,36	-	-	1260,15	
		Xa	3543,55	2278,95	-	-	1264,60	
		Xб	3543,55	2278,95	-	-	1264,60	
		Xв	3769,66	2467,96	-	-	1301,70	
		Xг	3580,65	2278,95	-	-	1301,70	
		XIa	3905,05	2467,96	-	-	1437,09	
		XIб	3905,05	2467,96	-	-	1437,09	
		XIв	3905,05	2467,96	-	-	1437,09	
		XIг	3905,05	2467,96	-	-	1437,09	
61-12-4 (509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3 Строительный мусор, (т)	VIIIa	914,42	373,66	-	-	540,76	37,18
		VIIIб	972,53	373,66	-	-	598,87	
		VIIIв	1013,98	373,66	-	-	640,32	
		VIIIг	1013,98	373,66	-	-	640,32	
		VIIIе	1013,98	373,66	-	-	640,32	
		VIIIд	972,53	373,66	-	-	598,87	
		IXa	1003,33	373,66	-	-	629,67	
		IXб	1010,30	373,66	-	-	636,64	
		IXв	1003,33	373,66	-	-	629,67	
		IXг	1052,03	422,36	-	-	629,67	
		IXд	1019,69	390,02	-	-	629,67	
		IXе	1003,33	373,66	-	-	629,67	
		Xa	1022,05	390,02	-	-	632,03	
		Xб	1022,05	390,02	-	-	632,03	
		Xв	1072,79	422,36	-	-	650,43	
		Xг	1040,45	390,02	-	-	650,43	
		XIa	1140,28	422,36	-	-	717,92	
		XIб	1140,28	422,36	-	-	717,92	
		XIв	1140,28	422,36	-	-	717,92	
		XIг	1140,28	422,36	-	-	717,92	
61-12-5 (509-9900)	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм Строительный мусор, (т)	VIIIa	5746,38	4121,62	-	-	1624,76	395,17
		VIIIб	5920,80	4121,62	-	-	1799,18	
		VIIIв	6045,15	4121,62	-	-	1923,53	
		VIIIг	6045,15	4121,62	-	-	1923,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIe	6045,15	4121,62	-	-	1923,53	(7,3)
		VIIIд	5920,80	4121,62	-	-	1799,18	
		IXа	6012,98	4121,62	-	-	1891,36	
		IXб	6034,02	4121,62	-	-	1912,40	
		IXв	6012,98	4121,62	-	-	1891,36	
		IXг	6550,41	4659,05	-	-	1891,36	
		IXд	6190,81	4299,45	-	-	1891,36	
		IXе	6012,98	4121,62	-	-	1891,36	
		Xа	6197,62	4299,45	-	-	1898,17	
		Xб	6197,62	4299,45	-	-	1898,17	
		Xв	6612,77	4659,05	-	-	1953,72	
		Xг	6253,17	4299,45	-	-	1953,72	
		XIа	6815,81	4659,05	-	-	2156,76	
		XIб	6815,81	4659,05	-	-	2156,76	
		XIв	6815,81	4659,05	-	-	2156,76	
XIг	6815,81	4659,05	-	-	2156,76			
61-12-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя 30 мм	VIIIа	5182,95	3558,19	-	-	1624,76	341,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	5357,37	3558,19	-	-	1799,18	
		VIIIв	5481,72	3558,19	-	-	1923,53	
		VIIIг	5481,72	3558,19	-	-	1923,53	
		VIIIе	5481,72	3558,19	-	-	1923,53	
		VIIIд	5357,37	3558,19	-	-	1799,18	
		IXа	5449,55	3558,19	-	-	1891,36	
		IXб	5470,59	3558,19	-	-	1912,40	
		IXв	5449,55	3558,19	-	-	1891,36	
		IXг	5913,52	4022,16	-	-	1891,36	
		IXд	5603,07	3711,71	-	-	1891,36	
		IXе	5449,55	3558,19	-	-	1891,36	
		Xа	5609,88	3711,71	-	-	1898,17	
		Xб	5609,88	3711,71	-	-	1898,17	
		Xв	5975,88	4022,16	-	-	1953,72	
		Xг	5665,43	3711,71	-	-	1953,72	
XIа	6178,92	4022,16	-	-	2156,76			
XIб	6178,92	4022,16	-	-	2156,76			
XIв	6178,92	4022,16	-	-	2156,76			
XIг	6178,92	4022,16	-	-	2156,76			

Таблица 61-13. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесовИзмеритель: 100 м² отремонтированной поверхности**Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов**

61-13-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	5488,18	3321,64	2,34	-	2164,20	318,47
		VIIIб	5720,58	3321,64	2,34	-	2396,60	
		VIIIв	5886,28	3321,64	2,35	-	2562,29	
		VIIIг	5886,28	3321,64	2,35	-	2562,29	
		VIIIе	5886,27	3321,64	2,34	-	2562,29	
		VIIIд	5720,62	3321,64	2,38	-	2396,60	
		IXа	5843,49	3321,64	2,35	-	2519,50	
		IXб	5871,49	3321,64	2,37	-	2547,48	
		IXв	5843,52	3321,64	2,38	-	2519,50	
		IXг	6276,64	3754,76	2,38	-	2519,50	
		IXд	5986,83	3464,95	2,38	-	2519,50	
		IXе	5843,52	3321,64	2,38	-	2519,50	
		Xа	5995,99	3464,95	2,38	-	2528,66	
		Xб	5995,99	3464,95	2,38	-	2528,66	
		Xв	6359,70	3754,76	2,38	-	2602,56	
Xг	6069,89	3464,95	2,38	-	2602,56			
XIа	6630,03	3754,76	2,35	-	2872,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	6630,03	3754,76	2,35	-	2872,92	(9,7)	
		XIв	6630,06	3754,76	2,38	-	2872,92		
		XIг	6630,03	3754,76	2,35	-	2872,92		
61-13-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-1	VIIа	1040,42	499,08	0,58	-	540,76	47,85	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	VIIб	1098,53	499,08	0,58	-		598,87
			VIIв	1139,99	499,08	0,59	-		640,32
			VIIг	1139,99	499,08	0,59	-		640,32
			VIIе	1139,98	499,08	0,58	-		640,32
			VIIд	1098,55	499,08	0,60	-		598,87
			IXа	1129,34	499,08	0,59	-		629,67
			IXб	1136,31	499,08	0,59	-		636,64
			IXв	1129,35	499,08	0,60	-		629,67
			IXг	1194,42	564,15	0,60	-		629,67
			IXд	1150,88	520,61	0,60	-		629,67
			IXе	1129,35	499,08	0,60	-		629,67
			Xа	1153,24	520,61	0,60	-		632,03
			Xб	1153,24	520,61	0,60	-		632,03
			Xв	1215,18	564,15	0,60	-		650,43
			Xг	1171,64	520,61	0,60	-		650,43
			XIа	1282,66	564,15	0,59	-		717,92
			XIб	1282,66	564,15	0,59	-		717,92
			XIв	1282,67	564,15	0,60	-		717,92
	XIг		1282,66	564,15	0,59	-	717,92		
61-13-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIа	5143,99	2977,45	2,34	-	2164,20	285,47	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	VIIб	5376,39	2977,45	2,34	-		2396,60
			VIIв	5542,09	2977,45	2,35	-		2562,29
			VIIг	5542,09	2977,45	2,35	-		2562,29
			VIIе	5542,08	2977,45	2,34	-		2562,29
			VIIд	5376,43	2977,45	2,38	-		2396,60
			IXа	5499,30	2977,45	2,35	-		2519,50
			IXб	5527,30	2977,45	2,37	-		2547,48
			IXв	5499,33	2977,45	2,38	-		2519,50
			IXг	5887,57	3365,69	2,38	-		2519,50
			IXд	5627,79	3105,91	2,38	-		2519,50
			IXе	5499,33	2977,45	2,38	-		2519,50
			Xа	5636,95	3105,91	2,38	-		2528,66
			Xб	5636,95	3105,91	2,38	-		2528,66
			Xв	5970,63	3365,69	2,38	-		2602,56
			Xг	5710,85	3105,91	2,38	-		2602,56
			XIа	6240,96	3365,69	2,35	-		2872,92
			XIб	6240,96	3365,69	2,35	-		2872,92
			XIв	6240,99	3365,69	2,38	-		2872,92
	XIг		6240,96	3365,69	2,35	-	2872,92		
61-13-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-3	VIIа	988,27	446,93	0,58	-	540,76	42,85	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	VIIб	1046,38	446,93	0,58	-		598,87
			VIIв	1087,84	446,93	0,59	-		640,32
			VIIг	1087,84	446,93	0,59	-		640,32
			VIIе	1087,83	446,93	0,58	-		640,32
			VIIд	1046,40	446,93	0,60	-		598,87
			IXа	1077,19	446,93	0,59	-		629,67
			IXб	1084,16	446,93	0,59	-		636,64
			IXв	1077,20	446,93	0,60	-		629,67
			IXг	1135,47	505,20	0,60	-		629,67
			IXд	1096,48	466,21	0,60	-		629,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	1077,20	446,93	0,60	-	629,67	(2,4)
		Xа	1098,84	466,21	0,60	-	632,03	
		Xб	1098,84	466,21	0,60	-	632,03	
		Xв	1156,23	505,20	0,60	-	650,43	
		Xг	1117,24	466,21	0,60	-	650,43	
		XIа	1223,71	505,20	0,59	-	717,92	
		XIб	1223,71	505,20	0,59	-	717,92	
		XIв	1223,72	505,20	0,60	-	717,92	
		XIг	1223,71	505,20	0,59	-	717,92	
61-13-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	8164,94	5996,43	2,34	-	2166,17	548,12
		VIIIб	8397,55	5996,43	2,34	-	2398,78	
		VIIIв	8563,41	5996,43	2,35	-	2564,63	
		VIIIг	8563,41	5996,43	2,35	-	2564,63	
		VIIIе	8563,40	5996,43	2,34	-	2564,63	
		VIIIд	8397,59	5996,43	2,38	-	2398,78	
		IXа	8520,57	5996,43	2,35	-	2521,79	
		IXб	8548,61	5996,43	2,37	-	2549,81	
		IXв	8520,60	5996,43	2,38	-	2521,79	
		IXг	9298,93	6774,76	2,38	-	2521,79	
		IXд	8778,22	6254,05	2,38	-	2521,79	
		IXе	8520,60	5996,43	2,38	-	2521,79	
		Xа	8787,39	6254,05	2,38	-	2530,96	
		Xб	8787,39	6254,05	2,38	-	2530,96	
		Xв	9382,08	6774,76	2,38	-	2604,94	
		Xг	8861,37	6254,05	2,38	-	2604,94	
		XIа	9652,66	6774,76	2,35	-	2875,55	
		XIб	9652,66	6774,76	2,35	-	2875,55	
		XIв	9652,69	6774,76	2,38	-	2875,55	
		XIг	9652,66	6774,76	2,35	-	2875,55	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(9,8)	
61-13-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	7503,51	5335,00	2,34	-	2166,17	487,66
		VIIIб	7736,12	5335,00	2,34	-	2398,78	
		VIIIв	7901,98	5335,00	2,35	-	2564,63	
		VIIIг	7901,98	5335,00	2,35	-	2564,63	
		VIIIе	7901,97	5335,00	2,34	-	2564,63	
		VIIIд	7736,16	5335,00	2,38	-	2398,78	
		IXа	7859,14	5335,00	2,35	-	2521,79	
		IXб	7887,18	5335,00	2,37	-	2549,81	
		IXв	7859,17	5335,00	2,38	-	2521,79	
		IXг	8551,65	6027,48	2,38	-	2521,79	
		IXд	8088,37	5564,20	2,38	-	2521,79	
		IXе	7859,17	5335,00	2,38	-	2521,79	
		Xа	8097,54	5564,20	2,38	-	2530,96	
		Xб	8097,54	5564,20	2,38	-	2530,96	
		Xв	8634,80	6027,48	2,38	-	2604,94	
		Xг	8171,52	5564,20	2,38	-	2604,94	
		XIа	8905,38	6027,48	2,35	-	2875,55	
		XIб	8905,38	6027,48	2,35	-	2875,55	
		XIв	8905,41	6027,48	2,38	-	2875,55	
		XIг	8905,38	6027,48	2,35	-	2875,55	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(9,8)	
61-13-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-1 и 61-	VIIIа	177,83	177,83	-	-	-	17,05
		VIIIб	177,83	177,83	-	-	-	
		VIIIв	177,83	177,83	-	-	-	
		VIIIг	177,83	177,83	-	-	-	
		VIIIе	177,83	177,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	13-3	VIIIд	177,83	177,83	-	-	-	
		IXа	177,83	177,83	-	-	-	
		IXб	177,83	177,83	-	-	-	
		IXв	177,83	177,83	-	-	-	
		IXг	201,02	201,02	-	-	-	
		IXд	185,50	185,50	-	-	-	
		IXе	177,83	177,83	-	-	-	
		Ха	185,50	185,50	-	-	-	
		Хб	185,50	185,50	-	-	-	
		Хв	201,02	201,02	-	-	-	
		Хг	185,50	185,50	-	-	-	
		XIа	201,02	201,02	-	-	-	
		XIб	201,02	201,02	-	-	-	
		XIв	201,02	201,02	-	-	-	
XIг	201,02	201,02	-	-	-			
61-13-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-5 и 61- 13-6	VIIIа	253,81	253,81	-	-	-	23,20
		VIIIб	253,81	253,81	-	-	-	
		VIIIв	253,81	253,81	-	-	-	
		VIIIг	253,81	253,81	-	-	-	
		VIIIе	253,81	253,81	-	-	-	
		VIIIд	253,81	253,81	-	-	-	
		IXа	253,81	253,81	-	-	-	
		IXб	253,81	253,81	-	-	-	
		IXв	253,81	253,81	-	-	-	
		IXг	286,75	286,75	-	-	-	
		IXд	264,71	264,71	-	-	-	
		IXе	253,81	253,81	-	-	-	
		Ха	264,71	264,71	-	-	-	
		Хб	264,71	264,71	-	-	-	
Хв	286,75	286,75	-	-	-			
Хг	264,71	264,71	-	-	-			
XIа	286,75	286,75	-	-	-			
XIб	286,75	286,75	-	-	-			
XIв	286,75	286,75	-	-	-			
XIг	286,75	286,75	-	-	-			

Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц

61-14-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	6059,49	3895,29	-	-	2164,20	373,47
		VIIIб	6291,89	3895,29	-	-	2396,60	
		VIIIв	6457,58	3895,29	-	-	2562,29	
		VIIIг	6457,58	3895,29	-	-	2562,29	
		VIIIе	6457,58	3895,29	-	-	2562,29	
		VIIIд	6291,89	3895,29	-	-	2396,60	
		IXа	6414,79	3895,29	-	-	2519,50	
		IXб	6442,77	3895,29	-	-	2547,48	
		IXв	6414,79	3895,29	-	-	2519,50	
		IXг	6922,71	4403,21	-	-	2519,50	
		IXд	6582,85	4063,35	-	-	2519,50	
		IXе	6414,79	3895,29	-	-	2519,50	
		Ха	6592,01	4063,35	-	-	2528,66	
		Хб	6592,01	4063,35	-	-	2528,66	
Хв	7005,77	4403,21	-	-	2602,56			
Хг	6665,91	4063,35	-	-	2602,56			
XIа	7276,13	4403,21	-	-	2872,92			
XIб	7276,13	4403,21	-	-	2872,92			
XIв	7276,13	4403,21	-	-	2872,92			
XIг	7276,13	4403,21	-	-	2872,92			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(9,7)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61-14-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-1	VIIIa	1123,28	582,52	-	-	540,76	55,85
		VIIIб	1181,39	582,52	-	-	598,87	
		VIIIв	1222,84	582,52	-	-	640,32	
		VIIIг	1222,84	582,52	-	-	640,32	
		VIIIе	1222,84	582,52	-	-	640,32	
		VIIIд	1181,39	582,52	-	-	598,87	
		IXa	1212,19	582,52	-	-	629,67	
		IXб	1219,16	582,52	-	-	636,64	
		IXв	1212,19	582,52	-	-	629,67	
		IXг	1288,14	658,47	-	-	629,67	
		IXд	1237,32	607,65	-	-	629,67	
		IXе	1212,19	582,52	-	-	629,67	
		Xa	1239,68	607,65	-	-	632,03	
		Xб	1239,68	607,65	-	-	632,03	
		Xв	1308,90	658,47	-	-	650,43	
		Xг	1258,08	607,65	-	-	650,43	
		XIa	1376,39	658,47	-	-	717,92	
		XIб	1376,39	658,47	-	-	717,92	
		XIв	1376,39	658,47	-	-	717,92	
		XIг	1376,39	658,47	-	-	717,92	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,4)	
61-14-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	5715,30	3551,10	-	-	2164,20	340,47
		VIIIб	5947,70	3551,10	-	-	2396,60	
		VIIIв	6113,39	3551,10	-	-	2562,29	
		VIIIг	6113,39	3551,10	-	-	2562,29	
		VIIIе	6113,39	3551,10	-	-	2562,29	
		VIIIд	5947,70	3551,10	-	-	2396,60	
		IXa	6070,60	3551,10	-	-	2519,50	
		IXб	6098,58	3551,10	-	-	2547,48	
		IXв	6070,60	3551,10	-	-	2519,50	
		IXг	6533,64	4014,14	-	-	2519,50	
		IXд	6223,81	3704,31	-	-	2519,50	
		IXе	6070,60	3551,10	-	-	2519,50	
		Xa	6232,97	3704,31	-	-	2528,66	
		Xб	6232,97	3704,31	-	-	2528,66	
		Xв	6616,70	4014,14	-	-	2602,56	
		Xг	6306,87	3704,31	-	-	2602,56	
		XIa	6887,06	4014,14	-	-	2872,92	
		XIб	6887,06	4014,14	-	-	2872,92	
		XIв	6887,06	4014,14	-	-	2872,92	
		XIг	6887,06	4014,14	-	-	2872,92	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,7)	
61-14-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-3	VIIIa	1071,13	530,37	-	-	540,76	50,85
		VIIIб	1129,24	530,37	-	-	598,87	
		VIIIв	1170,69	530,37	-	-	640,32	
		VIIIг	1170,69	530,37	-	-	640,32	
		VIIIе	1170,69	530,37	-	-	640,32	
		VIIIд	1129,24	530,37	-	-	598,87	
		IXa	1160,04	530,37	-	-	629,67	
		IXб	1167,01	530,37	-	-	636,64	
		IXв	1160,04	530,37	-	-	629,67	
		IXг	1229,19	599,52	-	-	629,67	
		IXд	1182,92	553,25	-	-	629,67	
		IXе	1160,04	530,37	-	-	629,67	
		Xa	1185,28	553,25	-	-	632,03	
		Xб	1185,28	553,25	-	-	632,03	
		Xв	1249,95	599,52	-	-	650,43	
		Xг	1203,68	553,25	-	-	650,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIa	1317,44	599,52	-	-	717,92	(2,4)
		XIб	1317,44	599,52	-	-	717,92	
		XIв	1317,44	599,52	-	-	717,92	
		XIг	1317,44	599,52	-	-	717,92	
61-14-5	декоративным раствором площадь отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	9201,90	7035,73	-	-	2166,17	643,12
		VIIIб	9434,51	7035,73	-	-	2398,78	
		VIIIв	9600,36	7035,73	-	-	2564,63	
		VIIIг	9600,36	7035,73	-	-	2564,63	
		VIIIе	9600,36	7035,73	-	-	2564,63	
		VIIIд	9434,51	7035,73	-	-	2398,78	
		IXa	9557,52	7035,73	-	-	2521,79	
		IXб	9585,54	7035,73	-	-	2549,81	
		IXв	9557,52	7035,73	-	-	2521,79	
		IXг	10470,75	7948,96	-	-	2521,79	
		IXд	9859,79	7338,00	-	-	2521,79	
		IXе	9557,52	7035,73	-	-	2521,79	
		Xa	9868,96	7338,00	-	-	2530,96	
		Xб	9868,96	7338,00	-	-	2530,96	
		Xв	10553,90	7948,96	-	-	2604,94	
		Xг	9942,94	7338,00	-	-	2604,94	
		XIa	10824,51	7948,96	-	-	2875,55	
		XIб	10824,51	7948,96	-	-	2875,55	
		XIв	10824,51	7948,96	-	-	2875,55	
XIг	10824,51	7948,96	-	-	2875,55			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(9,8)	
61-14-6	декоративным раствором площадь отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	8483,25	6317,08	-	-	2166,17	577,43
		VIIIб	8715,86	6317,08	-	-	2398,78	
		VIIIв	8881,71	6317,08	-	-	2564,63	
		VIIIг	8881,71	6317,08	-	-	2564,63	
		VIIIе	8881,71	6317,08	-	-	2564,63	
		VIIIд	8715,86	6317,08	-	-	2398,78	
		IXa	8838,87	6317,08	-	-	2521,79	
		IXб	8866,89	6317,08	-	-	2549,81	
		IXв	8838,87	6317,08	-	-	2521,79	
		IXг	9658,82	7137,03	-	-	2521,79	
		IXд	9110,27	6588,48	-	-	2521,79	
		IXе	8838,87	6317,08	-	-	2521,79	
		Xa	9119,44	6588,48	-	-	2530,96	
		Xб	9119,44	6588,48	-	-	2530,96	
		Xв	9741,97	7137,03	-	-	2604,94	
		Xг	9193,42	6588,48	-	-	2604,94	
		XIa	10012,58	7137,03	-	-	2875,55	
		XIб	10012,58	7137,03	-	-	2875,55	
		XIв	10012,58	7137,03	-	-	2875,55	
XIг	10012,58	7137,03	-	-	2875,55			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(9,8)	
61-14-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-1 и 61- 14-3	VIIIa	222,58	222,58	-	-	-	21,34
		VIIIб	222,58	222,58	-	-	-	
		VIIIв	222,58	222,58	-	-	-	
		VIIIг	222,58	222,58	-	-	-	
		VIIIе	222,58	222,58	-	-	-	
		VIIIд	222,58	222,58	-	-	-	
		IXa	222,58	222,58	-	-	-	
		IXб	222,58	222,58	-	-	-	
		IXв	222,58	222,58	-	-	-	
IXг	251,60	251,60	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	232,18	232,18	-	-	-	
		IXе	222,58	222,58	-	-	-	
		Xа	232,18	232,18	-	-	-	
		Xб	232,18	232,18	-	-	-	
		Xв	251,60	251,60	-	-	-	
		Xг	232,18	232,18	-	-	-	
		XIа	251,60	251,60	-	-	-	
		XIб	251,60	251,60	-	-	-	
		XIв	251,60	251,60	-	-	-	
		XIг	251,60	251,60	-	-	-	
61-14-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-5 и 61- 14-6	VIIIа	311,68	311,68	-	-	-	28,49
		VIIIб	311,68	311,68	-	-	-	
		VIIIв	311,68	311,68	-	-	-	
		VIIIг	311,68	311,68	-	-	-	
		VIIIе	311,68	311,68	-	-	-	
		VIIIд	311,68	311,68	-	-	-	
		IXа	311,68	311,68	-	-	-	
		IXб	311,68	311,68	-	-	-	
		IXв	311,68	311,68	-	-	-	
		IXг	352,14	352,14	-	-	-	
		IXд	325,07	325,07	-	-	-	
		IXе	311,68	311,68	-	-	-	
		Xа	325,07	325,07	-	-	-	
		Xб	325,07	325,07	-	-	-	
		Xв	352,14	352,14	-	-	-	
		Xг	325,07	325,07	-	-	-	
		XIа	352,14	352,14	-	-	-	
		XIб	352,14	352,14	-	-	-	
		XIв	352,14	352,14	-	-	-	
		XIг	352,14	352,14	-	-	-	

Таблица 61-15. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек

61-15-1	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	5944,76	3780,56	-	-	2164,20	362,47
		VIIIб	6177,16	3780,56	-	-	2396,60	
		VIIIв	6342,85	3780,56	-	-	2562,29	
		VIIIг	6342,85	3780,56	-	-	2562,29	
		VIIIе	6342,85	3780,56	-	-	2562,29	
		VIIIд	6177,16	3780,56	-	-	2396,60	
		IXа	6300,06	3780,56	-	-	2519,50	
		IXб	6328,04	3780,56	-	-	2547,48	
		IXв	6300,06	3780,56	-	-	2519,50	
		IXг	6793,02	4273,52	-	-	2519,50	
		IXд	6463,17	3943,67	-	-	2519,50	
		IXе	6300,06	3780,56	-	-	2519,50	
		Xа	6472,33	3943,67	-	-	2528,66	
		Xб	6472,33	3943,67	-	-	2528,66	
		Xв	6876,08	4273,52	-	-	2602,56	
		Xг	6546,23	3943,67	-	-	2602,56	
		XIа	7146,44	4273,52	-	-	2872,92	
		XIб	7146,44	4273,52	-	-	2872,92	
		XIв	7146,44	4273,52	-	-	2872,92	
		XIг	7146,44	4273,52	-	-	2872,92	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,7)	
61-15-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 15-1	VIIIа	1112,85	572,09	-	-	540,76	54,85
		VIIIб	1170,96	572,09	-	-	598,87	
		VIIIв	1212,41	572,09	-	-	640,32	
		VIIIг	1212,41	572,09	-	-	640,32	
		VIIIе	1212,41	572,09	-	-	640,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIд	1170,96	572,09	-	-	598,87	
		IXа	1201,76	572,09	-	-	629,67	
		IXб	1208,73	572,09	-	-	636,64	
		IXв	1201,76	572,09	-	-	629,67	
		IXг	1276,35	646,68	-	-	629,67	
		IXд	1226,44	596,77	-	-	629,67	
		IXе	1201,76	572,09	-	-	629,67	
		Xа	1228,80	596,77	-	-	632,03	
		Xб	1228,80	596,77	-	-	632,03	
		Xв	1297,11	646,68	-	-	650,43	
		Xг	1247,20	596,77	-	-	650,43	
		XIа	1364,60	646,68	-	-	717,92	
		XIб	1364,60	646,68	-	-	717,92	
		XIв	1364,60	646,68	-	-	717,92	
		XIг	1364,60	646,68	-	-	717,92	
						(2,4)		
61-15-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	5600,57	3436,37	-	-	2164,20	329,47
		VIIIб	5832,97	3436,37	-	-	2396,60	
		VIIIв	5998,66	3436,37	-	-	2562,29	
		VIIIг	5998,66	3436,37	-	-	2562,29	
		VIIIе	5998,66	3436,37	-	-	2562,29	
		VIIIд	5832,97	3436,37	-	-	2396,60	
		IXа	5955,87	3436,37	-	-	2519,50	
		IXб	5983,85	3436,37	-	-	2547,48	
		IXв	5955,87	3436,37	-	-	2519,50	
		IXг	6403,95	3884,45	-	-	2519,50	
		IXд	6104,13	3584,63	-	-	2519,50	
		IXе	5955,87	3436,37	-	-	2519,50	
		Xа	6113,29	3584,63	-	-	2528,66	
		Xб	6113,29	3584,63	-	-	2528,66	
		Xв	6487,01	3884,45	-	-	2602,56	
		Xг	6187,19	3584,63	-	-	2602,56	
		XIа	6757,37	3884,45	-	-	2872,92	
		XIб	6757,37	3884,45	-	-	2872,92	
		XIв	6757,37	3884,45	-	-	2872,92	
XIг	6757,37	3884,45	-	-	2872,92			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>					(9,7)		
61-15-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-15-3	VIIIа	1060,70	519,94	-	-	540,76	49,85
		VIIIб	1118,81	519,94	-	-	598,87	
		VIIIв	1160,26	519,94	-	-	640,32	
		VIIIг	1160,26	519,94	-	-	640,32	
		VIIIе	1160,26	519,94	-	-	640,32	
		VIIIд	1118,81	519,94	-	-	598,87	
		IXа	1149,61	519,94	-	-	629,67	
		IXб	1156,58	519,94	-	-	636,64	
		IXв	1149,61	519,94	-	-	629,67	
		IXг	1217,40	587,73	-	-	629,67	
		IXд	1172,04	542,37	-	-	629,67	
		IXе	1149,61	519,94	-	-	629,67	
		Xа	1174,40	542,37	-	-	632,03	
		Xб	1174,40	542,37	-	-	632,03	
		Xв	1238,16	587,73	-	-	650,43	
		Xг	1192,80	542,37	-	-	650,43	
		XIа	1305,65	587,73	-	-	717,92	
		XIб	1305,65	587,73	-	-	717,92	
XIв	1305,65	587,73	-	-	717,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	1305,65	587,73	-	-	717,92 (2,4)		
61-15-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	8994,04	6827,87	-	-	2166,17	624,12	
		VIIIб	9226,65	6827,87	-	-	2398,78		
		VIIIв	9392,50	6827,87	-	-	2564,63		
		VIIIг	9392,50	6827,87	-	-	2564,63		
		VIIIе	9392,50	6827,87	-	-	2564,63		
		VIIIд	9226,65	6827,87	-	-	2398,78		
		IXa	9349,66	6827,87	-	-	2521,79		
		IXб	9377,68	6827,87	-	-	2549,81		
		IXв	9349,66	6827,87	-	-	2521,79		
		IXг	10235,91	7714,12	-	-	2521,79		
		IXд	9643,00	7121,21	-	-	2521,79		
		IXе	9349,66	6827,87	-	-	2521,79		
		Xa	9652,17	7121,21	-	-	2530,96		
		Xб	9652,17	7121,21	-	-	2530,96		
		Xв	10319,06	7714,12	-	-	2604,94		
		Xг	9726,15	7121,21	-	-	2604,94		
		XIa	10589,67	7714,12	-	-	2875,55		
		XIб	10589,67	7714,12	-	-	2875,55		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	10589,67	7714,12	-	-	2875,55		
		XIг	10589,67	7714,12	-	-	2875,55 (9,8)		
61-15-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	8384,79	6218,62	-	-	2166,17	568,43	
		VIIIб	8617,40	6218,62	-	-	2398,78		
		VIIIв	8783,25	6218,62	-	-	2564,63		
		VIIIг	8783,25	6218,62	-	-	2564,63		
		VIIIе	8783,25	6218,62	-	-	2564,63		
		VIIIд	8617,40	6218,62	-	-	2398,78		
		IXa	8740,41	6218,62	-	-	2521,79		
		IXб	8768,43	6218,62	-	-	2549,81		
		IXв	8740,41	6218,62	-	-	2521,79		
		IXг	9547,58	7025,79	-	-	2521,79		
		IXд	9007,58	6485,79	-	-	2521,79		
		IXе	8740,41	6218,62	-	-	2521,79		
		Xa	9016,75	6485,79	-	-	2530,96		
		Xб	9016,75	6485,79	-	-	2530,96		
		Xв	9630,73	7025,79	-	-	2604,94		
		Xг	9090,73	6485,79	-	-	2604,94		
		XIa	9901,34	7025,79	-	-	2875,55		
		XIб	9901,34	7025,79	-	-	2875,55		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	9901,34	7025,79	-	-	2875,55		
		XIг	9901,34	7025,79	-	-	2875,55 (9,8)		
61-15-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-1 и 61- 15-3	VIIIa	212,98	212,98	-	-	-	20,42	
		VIIIб	212,98	212,98	-	-	-		
		VIIIв	212,98	212,98	-	-	-		
		VIIIг	212,98	212,98	-	-	-		
		VIIIе	212,98	212,98	-	-	-		
		VIIIд	212,98	212,98	-	-	-		
		IXa	212,98	212,98	-	-	-		
		IXб	212,98	212,98	-	-	-		
		IXв	212,98	212,98	-	-	-		
		IXг	240,75	240,75	-	-	-		
		IXд	222,17	222,17	-	-	-		
		IXе	212,98	212,98	-	-	-		
		Xa	222,17	222,17	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	222,17	222,17	-	-	-	
		Xв	240,75	240,75	-	-	-	
		Xг	222,17	222,17	-	-	-	
		XIа	240,75	240,75	-	-	-	
		XIб	240,75	240,75	-	-	-	
		XIв	240,75	240,75	-	-	-	
		XIг	240,75	240,75	-	-	-	
61-15-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-5 и 61- 15-6	VIIIа	303,26	303,26	-	-	-	27,72
		VIIIб	303,26	303,26	-	-	-	
		VIIIв	303,26	303,26	-	-	-	
		VIIIг	303,26	303,26	-	-	-	
		VIIIе	303,26	303,26	-	-	-	
		VIIIд	303,26	303,26	-	-	-	
		IXа	303,26	303,26	-	-	-	
		IXб	303,26	303,26	-	-	-	
		IXв	303,26	303,26	-	-	-	
		IXг	342,62	342,62	-	-	-	
		IXд	316,29	316,29	-	-	-	
		IXе	303,26	303,26	-	-	-	
		Xа	316,29	316,29	-	-	-	
		Xб	316,29	316,29	-	-	-	
		Xв	342,62	342,62	-	-	-	
		Xг	316,29	316,29	-	-	-	
		XIа	342,62	342,62	-	-	-	
		XIб	342,62	342,62	-	-	-	
		XIв	342,62	342,62	-	-	-	
		XIг	342,62	342,62	-	-	-	

Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором

Измеритель: 100 м² отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест

61-16-1	до 5 м ² толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	3636,57	2142,16	1,50	-	1492,91	213,15
		VIIIб	3788,01	2142,16	1,50	-	1644,35	
		VIIIв	3874,69	2142,16	1,51	-	1731,02	
		VIIIг	3874,69	2142,16	1,51	-	1731,02	
		VIIIе	3874,68	2142,16	1,50	-	1731,02	
		VIIIд	3788,03	2142,16	1,52	-	1644,35	
		IXа	3840,07	2142,16	1,51	-	1696,40	
		IXб	3872,79	2142,16	1,51	-	1729,12	
		IXв	3840,08	2142,16	1,52	-	1696,40	
		IXг	4119,30	2421,38	1,52	-	1696,40	
		IXд	3933,86	2235,94	1,52	-	1696,40	
		IXе	3840,08	2142,16	1,52	-	1696,40	
		Xа	3984,00	2235,94	1,52	-	1746,54	
		Xб	3984,00	2235,94	1,52	-	1746,54	
		Xв	4172,46	2421,38	1,52	-	1749,56	
		Xг	3987,02	2235,94	1,52	-	1749,56	
		XIа	4390,42	2421,38	1,51	-	1967,53	
		XIб	4390,42	2421,38	1,51	-	1967,53	
		XIв	4390,43	2421,38	1,52	-	1967,53	
		XIг	4390,42	2421,38	1,51	-	1967,53	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(6,2)	
61-16-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 16-1	VIIIа	853,80	320,29	0,58	-	532,93	31,87
		VIIIб	911,06	320,29	0,58	-	590,19	
		VIIIв	951,93	320,29	0,59	-	631,05	
		VIIIг	951,93	320,29	0,59	-	631,05	
		VIIIе	951,92	320,29	0,58	-	631,05	
		VIIIд	911,08	320,29	0,60	-	590,19	
		IXа	941,43	320,29	0,59	-	620,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXб	948,30	320,29	0,59	-	627,42	(2,42)
		IXв	941,44	320,29	0,60	-	620,55	
		IXг	983,19	362,04	0,60	-	620,55	
		IXд	955,47	334,32	0,60	-	620,55	
		IXе	941,44	320,29	0,60	-	620,55	
		Ха	957,80	334,32	0,60	-	622,88	
		Хб	957,80	334,32	0,60	-	622,88	
		Хв	1003,65	362,04	0,60	-	641,01	
		Хг	975,93	334,32	0,60	-	641,01	
		XIа	1070,15	362,04	0,59	-	707,52	
		XIб	1070,15	362,04	0,59	-	707,52	
		XIв	1070,16	362,04	0,60	-	707,52	
		XIг	1070,15	362,04	0,59	-	707,52	
61-16-3	более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	3415,47	1921,06	1,50	-	1492,91	191,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	3566,91	1921,06	1,50	-	1644,35	
		VIIIв	3653,59	1921,06	1,51	-	1731,02	
		VIIIг	3653,59	1921,06	1,51	-	1731,02	
		VIIIе	3653,58	1921,06	1,50	-	1731,02	
		VIIIд	3566,93	1921,06	1,52	-	1644,35	
		IXа	3618,97	1921,06	1,51	-	1696,40	
		IXб	3651,69	1921,06	1,51	-	1729,12	
		IXв	3618,98	1921,06	1,52	-	1696,40	
		IXг	3869,38	2171,46	1,52	-	1696,40	
		IXд	3703,08	2005,16	1,52	-	1696,40	
		IXе	3618,98	1921,06	1,52	-	1696,40	
		Ха	3753,22	2005,16	1,52	-	1746,54	
		Хб	3753,22	2005,16	1,52	-	1746,54	
		Хв	3922,54	2171,46	1,52	-	1749,56	
		Хг	3756,24	2005,16	1,52	-	1749,56	
		XIа	4140,50	2171,46	1,51	-	1967,53	
		XIб	4140,50	2171,46	1,51	-	1967,53	
		XIв	4140,51	2171,46	1,52	-	1967,53	
		XIг	4140,50	2171,46	1,51	-	1967,53	
61-16-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 16-3	VIIIа	813,60	280,09	0,58	-	532,93	27,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	870,86	280,09	0,58	-	590,19	
		VIIIв	911,73	280,09	0,59	-	631,05	
		VIIIг	911,73	280,09	0,59	-	631,05	
		VIIIе	911,72	280,09	0,58	-	631,05	
		VIIIд	870,88	280,09	0,60	-	590,19	
		IXа	901,23	280,09	0,59	-	620,55	
		IXб	908,10	280,09	0,59	-	627,42	
		IXв	901,24	280,09	0,60	-	620,55	
		IXг	937,75	316,60	0,60	-	620,55	
		IXд	913,51	292,36	0,60	-	620,55	
		IXе	901,24	280,09	0,60	-	620,55	
		Ха	915,84	292,36	0,60	-	622,88	
		Хб	915,84	292,36	0,60	-	622,88	
		Хв	958,21	316,60	0,60	-	641,01	
		Хг	933,97	292,36	0,60	-	641,01	
		XIа	1024,71	316,60	0,59	-	707,52	
		XIб	1024,71	316,60	0,59	-	707,52	
		XIв	1024,72	316,60	0,60	-	707,52	
		XIг	1024,71	316,60	0,59	-	707,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с приставных лестниц, площадью отдельных мест								
61-16-5	до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	4006,92	2514,01	-	-	1492,91	250,15
		VIIIб	4158,36	2514,01	-	-	1644,35	
		VIIIв	4245,03	2514,01	-	-	1731,02	
		VIIIг	4245,03	2514,01	-	-	1731,02	
		VIIIе	4245,03	2514,01	-	-	1731,02	
		VIIIд	4158,36	2514,01	-	-	1644,35	
		IXа	4210,41	2514,01	-	-	1696,40	
		IXб	4243,13	2514,01	-	-	1729,12	
		IXв	4210,41	2514,01	-	-	1696,40	
		IXг	4538,10	2841,70	-	-	1696,40	
		IXд	4320,47	2624,07	-	-	1696,40	
		IXе	4210,41	2514,01	-	-	1696,40	
		Xa	4370,61	2624,07	-	-	1746,54	
		Xб	4370,61	2624,07	-	-	1746,54	
		Xв	4591,26	2841,70	-	-	1749,56	
		Xг	4373,63	2624,07	-	-	1749,56	
		XIa	4809,23	2841,70	-	-	1967,53	
		XIб	4809,23	2841,70	-	-	1967,53	
		XIв	4809,23	2841,70	-	-	1967,53	
XIг	4809,23	2841,70	-	-	1967,53			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(6,2)	
61-16-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-5	VIIIa	913,52	380,59	-	-	532,93	37,87
		VIIIб	970,78	380,59	-	-	590,19	
		VIIIв	1011,64	380,59	-	-	631,05	
		VIIIг	1011,64	380,59	-	-	631,05	
		VIIIе	1011,64	380,59	-	-	631,05	
		VIIIд	970,78	380,59	-	-	590,19	
		IXа	1001,14	380,59	-	-	620,55	
		IXб	1008,01	380,59	-	-	627,42	
		IXв	1001,14	380,59	-	-	620,55	
		IXг	1050,75	430,20	-	-	620,55	
		IXд	1017,81	397,26	-	-	620,55	
		IXе	1001,14	380,59	-	-	620,55	
		Xa	1020,14	397,26	-	-	622,88	
		Xб	1020,14	397,26	-	-	622,88	
		Xв	1071,21	430,20	-	-	641,01	
		Xг	1038,27	397,26	-	-	641,01	
		XIa	1137,72	430,20	-	-	707,52	
		XIб	1137,72	430,20	-	-	707,52	
		XIв	1137,72	430,20	-	-	707,52	
XIг	1137,72	430,20	-	-	707,52			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,42)	
61-16-7	более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	3785,82	2292,91	-	-	1492,91	228,15
		VIIIб	3937,26	2292,91	-	-	1644,35	
		VIIIв	4023,93	2292,91	-	-	1731,02	
		VIIIг	4023,93	2292,91	-	-	1731,02	
		VIIIе	4023,93	2292,91	-	-	1731,02	
		VIIIд	3937,26	2292,91	-	-	1644,35	
		IXа	3989,31	2292,91	-	-	1696,40	
		IXб	4022,03	2292,91	-	-	1729,12	
		IXв	3989,31	2292,91	-	-	1696,40	
		IXг	4288,18	2591,78	-	-	1696,40	
		IXд	4089,69	2393,29	-	-	1696,40	
		IXе	3989,31	2292,91	-	-	1696,40	
		Xa	4139,83	2393,29	-	-	1746,54	
		Xб	4139,83	2393,29	-	-	1746,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Xв	4341,34	2591,78	-	-	1749,56	
		Xг	4142,85	2393,29	-	-	1749,56	
		XIa	4559,31	2591,78	-	-	1967,53	
		XIб	4559,31	2591,78	-	-	1967,53	
		XIв	4559,31	2591,78	-	-	1967,53	
		XIг	4559,31	2591,78	-	-	1967,53 (6,2)	
61-16-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-7	VIIIa	873,32	340,39	-	-	532,93	33,87
		VIIIб	930,58	340,39	-	-	590,19	
		VIIIв	971,44	340,39	-	-	631,05	
		VIIIг	971,44	340,39	-	-	631,05	
		VIIIe	971,44	340,39	-	-	631,05	
		VIIIд	930,58	340,39	-	-	590,19	
		IXa	960,94	340,39	-	-	620,55	
		IXб	967,81	340,39	-	-	627,42	
		IXв	960,94	340,39	-	-	620,55	
		IXг	1005,31	384,76	-	-	620,55	
		IXд	975,85	355,30	-	-	620,55	
		IXe	960,94	340,39	-	-	620,55	
		Xa	978,18	355,30	-	-	622,88	
		Xб	978,18	355,30	-	-	622,88	
		Xв	1025,77	384,76	-	-	641,01	
		Xг	996,31	355,30	-	-	641,01	
		XIa	1092,28	384,76	-	-	707,52	
		XIб	1092,28	384,76	-	-	707,52	
		XIв	1092,28	384,76	-	-	707,52	
		XIг	1092,28	384,76	-	-	707,52 (2,42)	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>							
Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с люлек площадью отдельных мест								
61-16-9	до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	3926,52	2433,61	-	-	1492,91	242,15
		VIIIб	4077,96	2433,61	-	-	1644,35	
		VIIIв	4164,63	2433,61	-	-	1731,02	
		VIIIг	4164,63	2433,61	-	-	1731,02	
		VIIIe	4164,63	2433,61	-	-	1731,02	
		VIIIд	4077,96	2433,61	-	-	1644,35	
		IXa	4130,01	2433,61	-	-	1696,40	
		IXб	4162,73	2433,61	-	-	1729,12	
		IXв	4130,01	2433,61	-	-	1696,40	
		IXг	4447,22	2750,82	-	-	1696,40	
		IXд	4236,55	2540,15	-	-	1696,40	
		IXe	4130,01	2433,61	-	-	1696,40	
		Xa	4286,69	2540,15	-	-	1746,54	
		Xб	4286,69	2540,15	-	-	1746,54	
		Xв	4500,38	2750,82	-	-	1749,56	
		Xг	4289,71	2540,15	-	-	1749,56	
		XIa	4718,35	2750,82	-	-	1967,53	
		XIб	4718,35	2750,82	-	-	1967,53	
		XIв	4718,35	2750,82	-	-	1967,53	
		XIг	4718,35	2750,82	-	-	1967,53 (6,2)	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>							
61-16-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-9	VIIIa	903,47	370,54	-	-	532,93	36,87
		VIIIб	960,73	370,54	-	-	590,19	
		VIIIв	1001,59	370,54	-	-	631,05	
		VIIIг	1001,59	370,54	-	-	631,05	
		VIIIe	1001,59	370,54	-	-	631,05	
		VIIIд	960,73	370,54	-	-	590,19	
		IXa	991,09	370,54	-	-	620,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXб	997,96	370,54	-	-	627,42	(2,42)
		IXв	991,09	370,54	-	-	620,55	
		IXг	1039,39	418,84	-	-	620,55	
		IXд	1007,32	386,77	-	-	620,55	
		IXе	991,09	370,54	-	-	620,55	
		Ха	1009,65	386,77	-	-	622,88	
		Хб	1009,65	386,77	-	-	622,88	
		Хв	1059,85	418,84	-	-	641,01	
		Хг	1027,78	386,77	-	-	641,01	
		XIa	1126,36	418,84	-	-	707,52	
		XIб	1126,36	418,84	-	-	707,52	
		XIв	1126,36	418,84	-	-	707,52	
		XIг	1126,36	418,84	-	-	707,52	
61-16-11	более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	3705,42	2212,51	-	-	1492,91	220,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	3856,86	2212,51	-	-	1644,35	
		VIIIв	3943,53	2212,51	-	-	1731,02	
		VIIIг	3943,53	2212,51	-	-	1731,02	
		VIIIе	3943,53	2212,51	-	-	1731,02	
		VIIIд	3856,86	2212,51	-	-	1644,35	
		IXa	3908,91	2212,51	-	-	1696,40	
		IXб	3941,63	2212,51	-	-	1729,12	
		IXв	3908,91	2212,51	-	-	1696,40	
		IXг	4197,30	2500,90	-	-	1696,40	
		IXд	4005,77	2309,37	-	-	1696,40	
		IXе	3908,91	2212,51	-	-	1696,40	
		Ха	4055,91	2309,37	-	-	1746,54	
		Хб	4055,91	2309,37	-	-	1746,54	
		Хв	4250,46	2500,90	-	-	1749,56	
		Хг	4058,93	2309,37	-	-	1749,56	
		XIa	4468,43	2500,90	-	-	1967,53	
		XIб	4468,43	2500,90	-	-	1967,53	
		XIв	4468,43	2500,90	-	-	1967,53	
		XIг	4468,43	2500,90	-	-	1967,53	
		61-16-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 16-11	VIIIa	863,27	330,34	-	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	920,53	330,34	-	-	590,19	
		VIIIв	961,39	330,34	-	-	631,05	
		VIIIг	961,39	330,34	-	-	631,05	
		VIIIе	961,39	330,34	-	-	631,05	
		VIIIд	920,53	330,34	-	-	590,19	
		IXa	950,89	330,34	-	-	620,55	
		IXб	957,76	330,34	-	-	627,42	
		IXв	950,89	330,34	-	-	620,55	
		IXг	993,95	373,40	-	-	620,55	
		IXд	965,36	344,81	-	-	620,55	
		IXе	950,89	330,34	-	-	620,55	
		Ха	967,69	344,81	-	-	622,88	
		Хб	967,69	344,81	-	-	622,88	
		Хв	1014,41	373,40	-	-	641,01	
		Хг	985,82	344,81	-	-	641,01	
		XIa	1080,92	373,40	-	-	707,52	
		XIб	1080,92	373,40	-	-	707,52	
		XIв	1080,92	373,40	-	-	707,52	
		XIг	1080,92	373,40	-	-	707,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Таблица 61-17. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов										
Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности										
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону										
61-17-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	3761,97	2678,12	1,17	-	1082,68	250,76		
		VIIIб	3878,14	2678,12	1,17	-	1198,85			
		VIIIв	3960,95	2678,12	1,18	-	1281,65			
		VIIIг	3960,95	2678,12	1,18	-	1281,65			
		VIIIе	3960,94	2678,12	1,17	-	1281,65			
		VIIIд	3878,16	2678,12	1,19	-	1198,85			
		IXa	3939,45	2678,12	1,18	-	1260,15			
		IXб	3953,51	2678,12	1,18	-	1274,21			
		IXв	3939,46	2678,12	1,19	-	1260,15			
		IXг	4290,52	3029,18	1,19	-	1260,15			
		IXд	4057,31	2795,97	1,19	-	1260,15			
		IXе	3939,46	2678,12	1,19	-	1260,15			
		Xa	4061,76	2795,97	1,19	-	1264,60			
		Xб	4061,76	2795,97	1,19	-	1264,60			
		Xв	4332,07	3029,18	1,19	-	1301,70			
		Xг	4098,86	2795,97	1,19	-	1301,70			
		XIa	4467,45	3029,18	1,18	-	1437,09			
		XIб	4467,45	3029,18	1,18	-	1437,09			
(509-9900)		Строительный мусор, (м)	XIв	4467,46	3029,18	1,19	-		1437,09	
			XIг	4467,45	3029,18	1,18	-		1437,09	(4,84)
61-17-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	VIIIa	913,86	372,52	0,58	-	540,76	34,88		
		VIIIб	971,97	372,52	0,58	-	598,87			
		VIIIв	1013,43	372,52	0,59	-	640,32			
		VIIIг	1013,43	372,52	0,59	-	640,32			
		VIIIе	1013,42	372,52	0,58	-	640,32			
		VIIIд	971,99	372,52	0,60	-	598,87			
		IXa	1002,78	372,52	0,59	-	629,67			
		IXб	1009,75	372,52	0,59	-	636,64			
		IXв	1002,79	372,52	0,60	-	629,67			
		IXг	1051,62	421,35	0,60	-	629,67			
		IXд	1019,18	388,91	0,60	-	629,67			
		IXе	1002,79	372,52	0,60	-	629,67			
		Xa	1021,54	388,91	0,60	-	632,03			
		Xб	1021,54	388,91	0,60	-	632,03			
		Xв	1072,38	421,35	0,60	-	650,43			
		Xг	1039,94	388,91	0,60	-	650,43			
		XIa	1139,86	421,35	0,59	-	717,92			
		XIб	1139,86	421,35	0,59	-	717,92			
(509-9900)		Строительный мусор, (м)	XIв	1139,87	421,35	0,60	-		717,92	
			XIг	1139,86	421,35	0,59	-		717,92	(2,42)
61-17-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	6697,67	4531,13	2,34	-	2164,20	414,18		
		VIIIб	6930,07	4531,13	2,34	-	2396,60			
		VIIIв	7095,77	4531,13	2,35	-	2562,29			
		VIIIг	7095,77	4531,13	2,35	-	2562,29			
		VIIIе	7095,76	4531,13	2,34	-	2562,29			
		VIIIд	6930,11	4531,13	2,38	-	2396,60			
		IXa	7052,98	4531,13	2,35	-	2519,50			
		IXб	7080,98	4531,13	2,37	-	2547,48			
		IXв	7053,01	4531,13	2,38	-	2519,50			
		IXг	7641,14	5119,26	2,38	-	2519,50			
		IXд	7247,67	4725,79	2,38	-	2519,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	7053,01	4531,13	2,38	-	2519,50	(9,9)
		Xа	7256,83	4725,79	2,38	-	2528,66	
		Xб	7256,83	4725,79	2,38	-	2528,66	
		Xв	7724,20	5119,26	2,38	-	2602,56	
		Xг	7330,73	4725,79	2,38	-	2602,56	
		XIа	7994,53	5119,26	2,35	-	2872,92	
		XIб	7994,53	5119,26	2,35	-	2872,92	
		XIв	7994,56	5119,26	2,38	-	2872,92	
		XIг	7994,53	5119,26	2,35	-	2872,92	
61-17-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-3	VIIIа	1073,02	531,68	0,58	-	540,76	48,60
		VIIIб	1131,13	531,68	0,58	-	598,87	
		VIIIв	1172,59	531,68	0,59	-	640,32	
		VIIIг	1172,59	531,68	0,59	-	640,32	
		VIIIе	1172,58	531,68	0,58	-	640,32	
		VIIIд	1131,15	531,68	0,60	-	598,87	
		IXа	1161,94	531,68	0,59	-	629,67	
		IXб	1168,91	531,68	0,59	-	636,64	
		IXв	1161,95	531,68	0,60	-	629,67	
		IXг	1230,97	600,70	0,60	-	629,67	
		IXд	1184,80	554,53	0,60	-	629,67	
		IXе	1161,95	531,68	0,60	-	629,67	
		Xа	1187,16	554,53	0,60	-	632,03	
		Xб	1187,16	554,53	0,60	-	632,03	
		Xв	1251,73	600,70	0,60	-	650,43	
		Xг	1205,56	554,53	0,60	-	650,43	
		XIа	1319,21	600,70	0,59	-	717,92	
		XIб	1319,21	600,70	0,59	-	717,92	
		XIв	1319,22	600,70	0,60	-	717,92	
		XIг	1319,21	600,70	0,59	-	717,92	
61-17-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	6544,91	4378,44	2,27	-	2164,20	378,43
		VIIIб	6777,31	4378,44	2,27	-	2396,60	
		VIIIв	6943,01	4378,44	2,28	-	2562,29	
		VIIIг	6943,01	4378,44	2,28	-	2562,29	
		VIIIе	6943,00	4378,44	2,27	-	2562,29	
		VIIIд	6777,35	4378,44	2,31	-	2396,60	
		IXа	6900,22	4378,44	2,28	-	2519,50	
		IXб	6928,22	4378,44	2,30	-	2547,48	
		IXв	6900,25	4378,44	2,31	-	2519,50	
		IXг	7471,67	4949,86	2,31	-	2519,50	
		IXд	7089,46	4567,65	2,31	-	2519,50	
		IXе	6900,25	4378,44	2,31	-	2519,50	
		Xа	7098,62	4567,65	2,31	-	2528,66	
		Xб	7098,62	4567,65	2,31	-	2528,66	
		Xв	7554,73	4949,86	2,31	-	2602,56	
		Xг	7172,52	4567,65	2,31	-	2602,56	
		XIа	7825,06	4949,86	2,28	-	2872,92	
		XIб	7825,06	4949,86	2,28	-	2872,92	
		XIв	7825,09	4949,86	2,31	-	2872,92	
		XIг	7825,06	4949,86	2,28	-	2872,92	
61-17-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-5	VIIIа	153,26	153,26	-	-	-	14,35
		VIIIб	153,26	153,26	-	-	-	
		VIIIв	153,26	153,26	-	-	-	
		VIIIг	153,26	153,26	-	-	-	
		VIIIе	153,26	153,26	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	153,26	153,26	-	-	-	
		IXа	153,26	153,26	-	-	-	
		IXб	153,26	153,26	-	-	-	
		IXв	153,26	153,26	-	-	-	
		IXг	173,35	173,35	-	-	-	
		IXд	160,00	160,00	-	-	-	
		IXе	153,26	153,26	-	-	-	
		Ха	160,00	160,00	-	-	-	
		Хб	160,00	160,00	-	-	-	
		Хв	173,35	173,35	-	-	-	
		Хг	160,00	160,00	-	-	-	
		XIа	173,35	173,35	-	-	-	
		XIб	173,35	173,35	-	-	-	
		XIв	173,35	173,35	-	-	-	
		XIг	173,35	173,35	-	-	-	
61-17-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	VIIIа	6570,70	4944,17	1,77	-	1624,76	457,37
		VIIIб	6745,12	4944,17	1,77	-	1799,18	
		VIIIв	6869,48	4944,17	1,78	-	1923,53	
		VIIIг	6869,48	4944,17	1,78	-	1923,53	
		VIIIе	6869,47	4944,17	1,77	-	1923,53	
		VIIIд	6745,15	4944,17	1,80	-	1799,18	
		IXа	6837,31	4944,17	1,78	-	1891,36	
		IXб	6858,36	4944,17	1,79	-	1912,40	
		IXв	6837,33	4944,17	1,80	-	1891,36	
		IXг	7482,22	5589,06	1,80	-	1891,36	
		IXд	7052,29	5159,13	1,80	-	1891,36	
		IXе	6837,33	4944,17	1,80	-	1891,36	
		Ха	7059,10	5159,13	1,80	-	1898,17	
		Хб	7059,10	5159,13	1,80	-	1898,17	
		Хв	7544,58	5589,06	1,80	-	1953,72	
		Хг	7114,65	5159,13	1,80	-	1953,72	
		XIа	7747,60	5589,06	1,78	-	2156,76	
		XIб	7747,60	5589,06	1,78	-	2156,76	
		XIв	7747,62	5589,06	1,80	-	2156,76	
		XIг	7747,60	5589,06	1,78	-	2156,76 (7,39)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-17-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	7592,79	5429,19	2,34	-	2161,26	496,27
		VIIIб	7824,86	5429,19	2,34	-	2393,33	
		VIIIв	7990,35	5429,19	2,35	-	2558,81	
		VIIIг	7990,35	5429,19	2,35	-	2558,81	
		VIIIе	7990,34	5429,19	2,34	-	2558,81	
		VIIIд	7824,90	5429,19	2,38	-	2393,33	
		IXа	7947,61	5429,19	2,35	-	2516,07	
		IXб	7975,58	5429,19	2,37	-	2544,02	
		IXв	7947,64	5429,19	2,38	-	2516,07	
		IXг	8652,35	6133,90	2,38	-	2516,07	
		IXд	8180,89	5662,44	2,38	-	2516,07	
		IXе	7947,64	5429,19	2,38	-	2516,07	
		Ха	8190,04	5662,44	2,38	-	2525,22	
		Хб	8190,04	5662,44	2,38	-	2525,22	
		Хв	8735,31	6133,90	2,38	-	2599,03	
		Хг	8263,85	5662,44	2,38	-	2599,03	
		XIа	9005,27	6133,90	2,35	-	2869,02	
		XIб	9005,27	6133,90	2,35	-	2869,02	
		XIв	9005,30	6133,90	2,38	-	2869,02	
		XIг	9005,27	6133,90	2,35	-	2869,02 (9,86)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-17-9	декоративным раствором	VIIIа	8697,96	6534,36	2,34	-	2161,26	590,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	VIIIб	8930,03	6534,36	2,34	-	2393,33	
		VIIIв	9095,52	6534,36	2,35	-	2558,81	
		VIIIг	9095,52	6534,36	2,35	-	2558,81	
		VIIIе	9095,51	6534,36	2,34	-	2558,81	
		VIIIд	8930,07	6534,36	2,38	-	2393,33	
		IXа	9052,78	6534,36	2,35	-	2516,07	
		IXб	9080,75	6534,36	2,37	-	2544,02	
		IXв	9052,81	6534,36	2,38	-	2516,07	
		IXг	9909,48	7391,03	2,38	-	2516,07	
		IXд	9336,40	6817,95	2,38	-	2516,07	
		IXе	9052,81	6534,36	2,38	-	2516,07	
		Xа	9345,55	6817,95	2,38	-	2525,22	
		Xб	9345,55	6817,95	2,38	-	2525,22	
		Xв	9992,44	7391,03	2,38	-	2599,03	
		Xг	9419,36	6817,95	2,38	-	2599,03	
		XIа	10262,40	7391,03	2,35	-	2869,02	
		XIб	10262,40	7391,03	2,35	-	2869,02	
		XIв	10262,43	7391,03	2,38	-	2869,02	
		XIг	10262,40	7391,03	2,35	-	2869,02	
	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(9,9)	
61-17-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-8	VIIIа	205,39	205,39	-	-	-	19
		VIIIб	205,39	205,39	-	-	-	
		VIIIв	205,39	205,39	-	-	-	
		VIIIг	205,39	205,39	-	-	-	
		VIIIе	205,39	205,39	-	-	-	
		VIIIд	205,39	205,39	-	-	-	
		IXа	205,39	205,39	-	-	-	
		IXб	205,39	205,39	-	-	-	
		IXв	205,39	205,39	-	-	-	
		IXг	232,18	232,18	-	-	-	
		IXд	214,32	214,32	-	-	-	
		IXе	205,39	205,39	-	-	-	
		Xа	214,32	214,32	-	-	-	
		Xб	214,32	214,32	-	-	-	
		Xв	232,18	232,18	-	-	-	
		Xг	214,32	214,32	-	-	-	
XIа	232,18	232,18	-	-	-			
XIб	232,18	232,18	-	-	-			
XIв	232,18	232,18	-	-	-			
XIг	232,18	232,18	-	-	-			
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по дереву								
61-17-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	VIIIа	4845,25	3303,21	1,50	-	1540,54	305,57
		VIIIб	4999,14	3303,21	1,50	-	1694,43	
		VIIIв	5085,02	3303,21	1,51	-	1780,30	
		VIIIг	5085,02	3303,21	1,51	-	1780,30	
		VIIIе	5085,01	3303,21	1,50	-	1780,30	
		VIIIд	4999,16	3303,21	1,52	-	1694,43	
		IXа	5047,92	3303,21	1,51	-	1743,20	
		IXб	5083,45	3303,21	1,51	-	1778,73	
		IXв	5047,93	3303,21	1,52	-	1743,20	
		IXг	5478,79	3734,07	1,52	-	1743,20	
		IXд	5191,55	3446,83	1,52	-	1743,20	
		IXе	5047,93	3303,21	1,52	-	1743,20	
		Xа	5249,79	3446,83	1,52	-	1801,44	
		Xб	5249,79	3446,83	1,52	-	1801,44	
		Xв	5533,61	3734,07	1,52	-	1798,02	
		Xг	5246,37	3446,83	1,52	-	1798,02	
XIа	5761,98	3734,07	1,51	-	2026,40			
XIб	5761,98	3734,07	1,51	-	2026,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	5761,99	3734,07	1,52	-	2026,40	(6,2)
		XIг	5761,98	3734,07	1,51	-	2026,40	
61-17-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-11	VIIIa	1052,33	510,99	0,58	-	540,76	47,27
		VIIIб	1110,44	510,99	0,58	-	598,87	
		VIIIв	1151,90	510,99	0,59	-	640,32	
		VIIIг	1151,90	510,99	0,59	-	640,32	
		VIIIе	1151,89	510,99	0,58	-	640,32	
		VIIIд	1110,46	510,99	0,60	-	598,87	
		IXa	1141,25	510,99	0,59	-	629,67	
		IXб	1148,22	510,99	0,59	-	636,64	
		IXв	1141,26	510,99	0,60	-	629,67	
		IXг	1207,91	577,64	0,60	-	629,67	
		IXд	1163,48	533,21	0,60	-	629,67	
		IXе	1141,26	510,99	0,60	-	629,67	
		Xa	1165,84	533,21	0,60	-	632,03	
		Xб	1165,84	533,21	0,60	-	632,03	
		Xв	1228,67	577,64	0,60	-	650,43	
		Xг	1184,24	533,21	0,60	-	650,43	
		XIa	1296,15	577,64	0,59	-	717,92	
		XIб	1296,15	577,64	0,59	-	717,92	
		XIв	1296,16	577,64	0,60	-	717,92	
		XIг	1296,15	577,64	0,59	-	717,92	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(2,42)	
61-17-13	известковым раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	7413,54	4933,32	2,99	-	2477,23	439,69
		VIIIб	7657,32	4933,32	2,99	-	2721,01	
		VIIIв	7785,75	4933,32	3,01	-	2849,42	
		VIIIг	7785,75	4933,32	3,01	-	2849,42	
		VIIIе	7785,73	4933,32	2,99	-	2849,42	
		VIIIд	7657,38	4933,32	3,05	-	2721,01	
		IXa	7724,03	4933,32	3,01	-	2787,70	
		IXб	7785,87	4933,32	3,03	-	2849,52	
		IXв	7724,07	4933,32	3,05	-	2787,70	
		IXг	8370,42	5579,67	3,05	-	2787,70	
		IXд	7939,52	5148,77	3,05	-	2787,70	
		IXе	7724,07	4933,32	3,05	-	2787,70	
		Xa	8049,33	5148,77	3,05	-	2897,51	
		Xб	8049,33	5148,77	3,05	-	2897,51	
		Xв	8457,38	5579,67	3,05	-	2874,66	
		Xг	8026,48	5148,77	3,05	-	2874,66	
		XIa	8835,21	5579,67	3,01	-	3252,53	
		XIб	8835,21	5579,67	3,01	-	3252,53	
		XIв	8835,25	5579,67	3,05	-	3252,53	
		XIг	8835,21	5579,67	3,01	-	3252,53	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(9,9)	
61-17-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-13	VIIIa	1102,79	561,45	0,58	-	540,76	50,04
		VIIIб	1160,90	561,45	0,58	-	598,87	
		VIIIв	1202,36	561,45	0,59	-	640,32	
		VIIIг	1202,36	561,45	0,59	-	640,32	
		VIIIе	1202,35	561,45	0,58	-	640,32	
		VIIIд	1160,92	561,45	0,60	-	598,87	
		IXa	1191,71	561,45	0,59	-	629,67	
		IXб	1198,68	561,45	0,59	-	636,64	
		IXв	1191,72	561,45	0,60	-	629,67	
		IXг	1265,28	635,01	0,60	-	629,67	
		IXд	1216,24	585,97	0,60	-	629,67	
		IXе	1191,72	561,45	0,60	-	629,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xa	1218,60	585,97	0,60	-	632,03	(2,42)
		Xб	1218,60	585,97	0,60	-	632,03	
		Xв	1286,04	635,01	0,60	-	650,43	
		Xг	1237,00	585,97	0,60	-	650,43	
		XIa	1353,52	635,01	0,59	-	717,92	
		XIб	1353,52	635,01	0,59	-	717,92	
		XIв	1353,53	635,01	0,60	-	717,92	
		XIг	1353,52	635,01	0,59	-	717,92	

Таблица 61-18. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилостр с лестниц

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилостр с лестниц по камню и бетону

61-18-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	VIIIa	4154,57	3071,89	-	-	1082,68	287,63
		VIIIб	4270,74	3071,89	-	-	1198,85	
		VIIIв	4353,54	3071,89	-	-	1281,65	
		VIIIг	4353,54	3071,89	-	-	1281,65	
		VIIIе	4353,54	3071,89	-	-	1281,65	
		VIIIд	4270,74	3071,89	-	-	1198,85	
		IXa	4332,04	3071,89	-	-	1260,15	
		IXб	4346,10	3071,89	-	-	1274,21	
		IXв	4332,04	3071,89	-	-	1260,15	
		IXг	4734,72	3474,57	-	-	1260,15	
		IXд	4467,22	3207,07	-	-	1260,15	
		IXе	4332,04	3071,89	-	-	1260,15	
		Xa	4471,67	3207,07	-	-	1264,60	
		Xб	4471,67	3207,07	-	-	1264,60	
		Xв	4776,27	3474,57	-	-	1301,70	
		Xг	4508,77	3207,07	-	-	1301,70	
		XIa	4911,66	3474,57	-	-	1437,09	
		XIб	4911,66	3474,57	-	-	1437,09	
		XIв	4911,66	3474,57	-	-	1437,09	
XIг	4911,66	3474,57	-	-	1437,09			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(4,84)	
61-18-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-1	VIIIa	994,45	453,69	-	-	540,76	42,48
		VIIIб	1052,56	453,69	-	-	598,87	
		VIIIв	1094,01	453,69	-	-	640,32	
		VIIIг	1094,01	453,69	-	-	640,32	
		VIIIе	1094,01	453,69	-	-	640,32	
		VIIIд	1052,56	453,69	-	-	598,87	
		IXa	1083,36	453,69	-	-	629,67	
		IXб	1090,33	453,69	-	-	636,64	
		IXв	1083,36	453,69	-	-	629,67	
		IXг	1142,83	513,16	-	-	629,67	
		IXд	1103,32	473,65	-	-	629,67	
		IXе	1083,36	453,69	-	-	629,67	
		Xa	1105,68	473,65	-	-	632,03	
		Xб	1105,68	473,65	-	-	632,03	
		Xв	1163,59	513,16	-	-	650,43	
		Xг	1124,08	473,65	-	-	650,43	
		XIa	1231,08	513,16	-	-	717,92	
		XIб	1231,08	513,16	-	-	717,92	
		XIв	1231,08	513,16	-	-	717,92	
XIг	1231,08	513,16	-	-	717,92			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(2,42)	
61-18-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами	VIIIa	7167,28	5003,08	-	-	2164,20	457,32
		VIIIб	7399,68	5003,08	-	-	2396,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	толщиной слоя до 40 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIв	7565,37	5003,08	-	-	2562,29	(9,9)
		VIIIг	7565,37	5003,08	-	-	2562,29	
		VIIIе	7565,37	5003,08	-	-	2562,29	
		VIIIд	7399,68	5003,08	-	-	2396,60	
		IXа	7522,58	5003,08	-	-	2519,50	
		IXб	7550,56	5003,08	-	-	2547,48	
		IXв	7522,58	5003,08	-	-	2519,50	
		IXг	8171,98	5652,48	-	-	2519,50	
		IXд	7737,52	5218,02	-	-	2519,50	
		IXе	7522,58	5003,08	-	-	2519,50	
		Xа	7746,68	5218,02	-	-	2528,66	
		Xб	7746,68	5218,02	-	-	2528,66	
		Xв	8255,04	5652,48	-	-	2602,56	
		Xг	7820,58	5218,02	-	-	2602,56	
		XIа	8525,40	5652,48	-	-	2872,92	
		XIб	8525,40	5652,48	-	-	2872,92	
		XIв	8525,40	5652,48	-	-	2872,92	
		XIг	8525,40	5652,48	-	-	2872,92	
61-18-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-3 <i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIа	1124,41	583,65	-	-	540,76	53,35
		VIIIб	1182,52	583,65	-	-	598,87	
		VIIIв	1223,97	583,65	-	-	640,32	
		VIIIг	1223,97	583,65	-	-	640,32	
		VIIIе	1223,97	583,65	-	-	640,32	
		VIIIд	1182,52	583,65	-	-	598,87	
		IXа	1213,32	583,65	-	-	629,67	
		IXб	1220,29	583,65	-	-	636,64	
		IXв	1213,32	583,65	-	-	629,67	
		IXг	1289,08	659,41	-	-	629,67	
		IXд	1238,39	608,72	-	-	629,67	
		IXе	1213,32	583,65	-	-	629,67	
		Xа	1240,75	608,72	-	-	632,03	
		Xб	1240,75	608,72	-	-	632,03	
		Xв	1309,84	659,41	-	-	650,43	
		Xг	1259,15	608,72	-	-	650,43	
		XIа	1377,33	659,41	-	-	717,92	
		XIб	1377,33	659,41	-	-	717,92	
XIв	1377,33	659,41	-	-	717,92			
XIг	1377,33	659,41	-	-	717,92			
61-18-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIа	7104,36	4940,16	-	-	2164,20	426,98
		VIIIб	7336,76	4940,16	-	-	2396,60	
		VIIIв	7502,45	4940,16	-	-	2562,29	
		VIIIг	7502,45	4940,16	-	-	2562,29	
		VIIIе	7502,45	4940,16	-	-	2562,29	
		VIIIд	7336,76	4940,16	-	-	2396,60	
		IXа	7459,66	4940,16	-	-	2519,50	
		IXб	7487,64	4940,16	-	-	2547,48	
		IXв	7459,66	4940,16	-	-	2519,50	
		IXг	8104,40	5584,90	-	-	2519,50	
		IXд	7673,15	5153,65	-	-	2519,50	
		IXе	7459,66	4940,16	-	-	2519,50	
		Xа	7682,31	5153,65	-	-	2528,66	
		Xб	7682,31	5153,65	-	-	2528,66	
		Xв	8187,46	5584,90	-	-	2602,56	
		Xг	7756,21	5153,65	-	-	2602,56	
		XIа	8457,82	5584,90	-	-	2872,92	
		XIб	8457,82	5584,90	-	-	2872,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	8457,82	5584,90	-	-	2872,92	(9,7)
		XIг	8457,82	5584,90	-	-	2872,92	
61-18-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-5	VIIIа	158,06	158,06	-	-	-	14,80
		VIIIб	158,06	158,06	-	-	-	
		VIIIв	158,06	158,06	-	-	-	
		VIIIг	158,06	158,06	-	-	-	
		VIIIе	158,06	158,06	-	-	-	
		VIIIд	158,06	158,06	-	-	-	
		IXа	158,06	158,06	-	-	-	
		IXб	158,06	158,06	-	-	-	
		IXв	158,06	158,06	-	-	-	
		IXг	178,78	178,78	-	-	-	
		IXд	165,02	165,02	-	-	-	
		IXе	158,06	158,06	-	-	-	
		Xа	165,02	165,02	-	-	-	
		Xб	165,02	165,02	-	-	-	
		Xв	178,78	178,78	-	-	-	
		Xг	165,02	165,02	-	-	-	
		XIа	178,78	178,78	-	-	-	
		XIб	178,78	178,78	-	-	-	
		XIв	178,78	178,78	-	-	-	
XIг	178,78	178,78	-	-	-			
61-18-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	VIIIа	7312,66	5687,90	-	-	1624,76	526,17
		VIIIб	7487,08	5687,90	-	-	1799,18	
		VIIIв	7611,43	5687,90	-	-	1923,53	
		VIIIг	7611,43	5687,90	-	-	1923,53	
		VIIIе	7611,43	5687,90	-	-	1923,53	
		VIIIд	7487,08	5687,90	-	-	1799,18	
		IXа	7579,26	5687,90	-	-	1891,36	
		IXб	7600,30	5687,90	-	-	1912,40	
		IXв	7579,26	5687,90	-	-	1891,36	
		IXг	8321,16	6429,80	-	-	1891,36	
		IXд	7826,56	5935,20	-	-	1891,36	
		IXе	7579,26	5687,90	-	-	1891,36	
		Xа	7833,37	5935,20	-	-	1898,17	
		Xб	7833,37	5935,20	-	-	1898,17	
		Xв	8383,52	6429,80	-	-	1953,72	
		Xг	7888,92	5935,20	-	-	1953,72	
		XIа	8586,56	6429,80	-	-	2156,76	
		XIб	8586,56	6429,80	-	-	2156,76	
		XIв	8586,56	6429,80	-	-	2156,76	
XIг	8586,56	6429,80	-	-	2156,76			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(7,39)	
61-18-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	8446,84	6285,58	-	-	2161,26	574,55
		VIIIб	8678,91	6285,58	-	-	2393,33	
		VIIIв	8844,39	6285,58	-	-	2558,81	
		VIIIг	8844,39	6285,58	-	-	2558,81	
		VIIIе	8844,39	6285,58	-	-	2558,81	
		VIIIд	8678,91	6285,58	-	-	2393,33	
		IXа	8801,65	6285,58	-	-	2516,07	
		IXб	8829,60	6285,58	-	-	2544,02	
		IXв	8801,65	6285,58	-	-	2516,07	
		IXг	9617,51	7101,44	-	-	2516,07	
		IXд	9071,69	6555,62	-	-	2516,07	
		IXе	8801,65	6285,58	-	-	2516,07	
		Xа	9080,84	6555,62	-	-	2525,22	
		Xб	9080,84	6555,62	-	-	2525,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xв	9700,47	7101,44	-	-	2599,03	
		Xг	9154,65	6555,62	-	-	2599,03	
		XIa	9970,46	7101,44	-	-	2869,02	
		XIб	9970,46	7101,44	-	-	2869,02	
		XIв	9970,46	7101,44	-	-	2869,02	
		XIг	9970,46	7101,44	-	-	2869,02 (9,86)	
61-18-9	декоративным раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	9369,28	7208,02	-	-	2161,26	651,72
		VIIIб	9601,35	7208,02	-	-	2393,33	
		VIIIв	9766,83	7208,02	-	-	2558,81	
		VIIIг	9766,83	7208,02	-	-	2558,81	
		VIIIе	9766,83	7208,02	-	-	2558,81	
		VIIIд	9601,35	7208,02	-	-	2393,33	
		IXa	9724,09	7208,02	-	-	2516,07	
		IXб	9752,04	7208,02	-	-	2544,02	
		IXв	9724,09	7208,02	-	-	2516,07	
		IXг	10669,09	8153,02	-	-	2516,07	
		IXд	10036,92	7520,85	-	-	2516,07	
		IXе	9724,09	7208,02	-	-	2516,07	
		Xa	10046,07	7520,85	-	-	2525,22	
		Xб	10046,07	7520,85	-	-	2525,22	
		Xв	10752,05	8153,02	-	-	2599,03	
		Xг	10119,88	7520,85	-	-	2599,03	
		XIa	11022,04	8153,02	-	-	2869,02	
		XIб	11022,04	8153,02	-	-	2869,02	
		XIв	11022,04	8153,02	-	-	2869,02	
		XIг	11022,04	8153,02	-	-	2869,02 (9,9)	
61-18-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-8	VIIIa	211,88	211,88	-	-	-	19,60
		VIIIб	211,88	211,88	-	-	-	
		VIIIв	211,88	211,88	-	-	-	
		VIIIг	211,88	211,88	-	-	-	
		VIIIе	211,88	211,88	-	-	-	
		VIIIд	211,88	211,88	-	-	-	
		IXa	211,88	211,88	-	-	-	
		IXб	211,88	211,88	-	-	-	
		IXв	211,88	211,88	-	-	-	
		IXг	239,51	239,51	-	-	-	
		IXд	221,09	221,09	-	-	-	
		IXе	211,88	211,88	-	-	-	
		Xa	221,09	221,09	-	-	-	
		Xб	221,09	221,09	-	-	-	
		Xв	239,51	239,51	-	-	-	
		Xг	221,09	221,09	-	-	-	
XIa	239,51	239,51	-	-	-			
XIб	239,51	239,51	-	-	-			
XIв	239,51	239,51	-	-	-			
XIг	239,51	239,51	-	-	-			
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву								
61-18-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	5350,52	3809,98	-	-	1540,54	352,45
		VIIIб	5504,41	3809,98	-	-	1694,43	
		VIIIв	5590,28	3809,98	-	-	1780,30	
		VIIIг	5590,28	3809,98	-	-	1780,30	
		VIIIе	5590,28	3809,98	-	-	1780,30	
		VIIIд	5504,41	3809,98	-	-	1694,43	
		IXa	5553,18	3809,98	-	-	1743,20	
		IXб	5588,71	3809,98	-	-	1778,73	
IXв	5553,18	3809,98	-	-	1743,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXг	6050,14	4306,94	-	-	1743,20	
		IXд	5718,84	3975,64	-	-	1743,20	
		IXе	5553,18	3809,98	-	-	1743,20	
		Ха	5777,08	3975,64	-	-	1801,44	
		Хб	5777,08	3975,64	-	-	1801,44	
		Хв	6104,96	4306,94	-	-	1798,02	
		Хг	5773,66	3975,64	-	-	1798,02	
		XIa	6333,34	4306,94	-	-	2026,40	
		XIб	6333,34	4306,94	-	-	2026,40	
		XIв	6333,34	4306,94	-	-	2026,40	
		XIг	6333,34	4306,94	-	-	2026,40 (6,2)	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-11	VIIa	1130,88	590,12	-	-	540,76	54,59
		VIIб	1188,99	590,12	-	-	598,87	
		VIIв	1230,44	590,12	-	-	640,32	
		VIIг	1230,44	590,12	-	-	640,32	
		VIIе	1230,44	590,12	-	-	640,32	
		VIIд	1188,99	590,12	-	-	598,87	
		IXa	1219,79	590,12	-	-	629,67	
		IXб	1226,76	590,12	-	-	636,64	
		IXв	1219,79	590,12	-	-	629,67	
		IXг	1296,76	667,09	-	-	629,67	
		IXд	1245,45	615,78	-	-	629,67	
		IXе	1219,79	590,12	-	-	629,67	
		Ха	1247,81	615,78	-	-	632,03	
		Хб	1247,81	615,78	-	-	632,03	
		Хв	1317,52	667,09	-	-	650,43	
		Хг	1266,21	615,78	-	-	650,43	
		XIa	1385,01	667,09	-	-	717,92	
		XIб	1385,01	667,09	-	-	717,92	
		XIв	1385,01	667,09	-	-	717,92	
		XIг	1385,01	667,09	-	-	717,92 (2,42)	
(509-9900)	известковым раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	VIIa	7909,62	5432,39	-	-	2477,23	484,17
		VIIб	8153,40	5432,39	-	-	2721,01	
		VIIв	8281,81	5432,39	-	-	2849,42	
		VIIг	8281,81	5432,39	-	-	2849,42	
		VIIе	8281,81	5432,39	-	-	2849,42	
		VIIд	8153,40	5432,39	-	-	2721,01	
		IXa	8220,09	5432,39	-	-	2787,70	
		IXб	8281,91	5432,39	-	-	2849,52	
		IXв	8220,09	5432,39	-	-	2787,70	
		IXг	8931,82	6144,12	-	-	2787,70	
		IXд	8457,33	5669,63	-	-	2787,70	
		IXе	8220,09	5432,39	-	-	2787,70	
		Ха	8567,14	5669,63	-	-	2897,51	
		Хб	8567,14	5669,63	-	-	2897,51	
		Хв	9018,78	6144,12	-	-	2874,66	
		Хг	8544,29	5669,63	-	-	2874,66	
		XIa	9396,65	6144,12	-	-	3252,53	
		XIб	9396,65	6144,12	-	-	3252,53	
		XIв	9396,65	6144,12	-	-	3252,53	
		XIг	9396,65	6144,12	-	-	3252,53 (9,9)	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-	VIIa	1223,27	682,51	-	-	540,76	60,83
		VIIб	1281,38	682,51	-	-	598,87	
		VIIв	1322,83	682,51	-	-	640,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	18-13 <i>Строительный мусор, (м)</i>	VIIIг	1322,83	682,51	-	-	640,32	(2,42)
		VIIIе	1322,83	682,51	-	-	640,32	
		VIIIд	1281,38	682,51	-	-	598,87	
		IXа	1312,18	682,51	-	-	629,67	
		IXб	1319,15	682,51	-	-	636,64	
		IXв	1312,18	682,51	-	-	629,67	
		IXг	1401,60	771,93	-	-	629,67	
		IXд	1341,99	712,32	-	-	629,67	
		IXе	1312,18	682,51	-	-	629,67	
		Xа	1344,35	712,32	-	-	632,03	
		Xб	1344,35	712,32	-	-	632,03	
		Xв	1422,36	771,93	-	-	650,43	
		Xг	1362,75	712,32	-	-	650,43	
		XIа	1489,85	771,93	-	-	717,92	
		XIб	1489,85	771,93	-	-	717,92	
		XIв	1489,85	771,93	-	-	717,92	
XIг	1489,85	771,93	-	-	717,92			

Таблица 61-19. Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилостр с люлек

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилостр с люлек по камню и бетону

(509-9900)	61-19-1 цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм <i>Строительный мусор, (м)</i>	VIIIа	4325,56	3242,88	-	-	1082,68	303,64
		VIIIб	4441,73	3242,88	-	-	1198,85	
		VIIIв	4524,53	3242,88	-	-	1281,65	
		VIIIг	4524,53	3242,88	-	-	1281,65	
		VIIIе	4524,53	3242,88	-	-	1281,65	
		VIIIд	4441,73	3242,88	-	-	1198,85	
		IXа	4503,03	3242,88	-	-	1260,15	
		IXб	4517,09	3242,88	-	-	1274,21	
		IXв	4503,03	3242,88	-	-	1260,15	
		IXг	4928,12	3667,97	-	-	1260,15	
		IXд	4645,74	3385,59	-	-	1260,15	
		IXе	4503,03	3242,88	-	-	1260,15	
		Xа	4650,19	3385,59	-	-	1264,60	
		Xб	4650,19	3385,59	-	-	1264,60	
		Xв	4969,67	3667,97	-	-	1301,70	
		Xг	4687,29	3385,59	-	-	1301,70	
		XIа	5105,06	3667,97	-	-	1437,09	
		XIб	5105,06	3667,97	-	-	1437,09	
		XIв	5105,06	3667,97	-	-	1437,09	
XIг	5105,06	3667,97	-	-	1437,09			
(509-9900)	61-19-2 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1	VIIIа	964,86	424,10	-	-	540,76	39,71
		VIIIб	1022,97	424,10	-	-	598,87	
		VIIIв	1064,42	424,10	-	-	640,32	
		VIIIг	1064,42	424,10	-	-	640,32	
		VIIIе	1064,42	424,10	-	-	640,32	
		VIIIд	1022,97	424,10	-	-	598,87	
		IXа	1053,77	424,10	-	-	629,67	
		IXб	1060,74	424,10	-	-	636,64	
		IXв	1053,77	424,10	-	-	629,67	
		IXг	1109,37	479,70	-	-	629,67	
		IXд	1072,44	442,77	-	-	629,67	
		IXе	1053,77	424,10	-	-	629,67	
		Xа	1074,80	442,77	-	-	632,03	
		Xб	1074,80	442,77	-	-	632,03	
Xв	1130,13	479,70	-	-	650,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xг	1093,20	442,77	-	-	650,43	(2,42)
		XIa	1197,62	479,70	-	-	717,92	
		XIб	1197,62	479,70	-	-	717,92	
		XIв	1197,62	479,70	-	-	717,92	
		XIг	1197,62	479,70	-	-	717,92	
61-19-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	7391,88	5227,68	-	-	2164,20	477,85
VIIIб		7624,28	5227,68	-	-	2396,60		
VIIIв		7789,97	5227,68	-	-	2562,29		
VIIIг		7789,97	5227,68	-	-	2562,29		
VIIIе		7789,97	5227,68	-	-	2562,29		
VIIIд		7624,28	5227,68	-	-	2396,60		
IXa		7747,18	5227,68	-	-	2519,50		
IXб		7775,16	5227,68	-	-	2547,48		
IXв		7747,18	5227,68	-	-	2519,50		
IXг		8425,73	5906,23	-	-	2519,50		
IXд		7971,77	5452,27	-	-	2519,50		
IXе		7747,18	5227,68	-	-	2519,50		
Xa		7980,93	5452,27	-	-	2528,66		
Xб		7980,93	5452,27	-	-	2528,66		
Xв		8508,79	5906,23	-	-	2602,56		
Xг		8054,83	5452,27	-	-	2602,56		
XIa		8779,15	5906,23	-	-	2872,92		
XIб		8779,15	5906,23	-	-	2872,92		
XIв		8779,15	5906,23	-	-	2872,92		
XIг		8779,15	5906,23	-	-	2872,92		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,9)	
61-19-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке б1- 19-3	VIIIa	1155,37	614,61	-	-	540,76	56,18
VIIIб		1213,48	614,61	-	-	598,87		
VIIIв		1254,93	614,61	-	-	640,32		
VIIIг		1254,93	614,61	-	-	640,32		
VIIIе		1254,93	614,61	-	-	640,32		
VIIIд		1213,48	614,61	-	-	598,87		
IXa		1244,28	614,61	-	-	629,67		
IXб		1251,25	614,61	-	-	636,64		
IXв		1244,28	614,61	-	-	629,67		
IXг		1324,05	694,38	-	-	629,67		
IXд		1270,68	641,01	-	-	629,67		
IXе		1244,28	614,61	-	-	629,67		
Xa		1273,04	641,01	-	-	632,03		
Xб		1273,04	641,01	-	-	632,03		
Xв		1344,81	694,38	-	-	650,43		
Xг		1291,44	641,01	-	-	650,43		
XIa		1412,30	694,38	-	-	717,92		
XIб		1412,30	694,38	-	-	717,92		
XIв		1412,30	694,38	-	-	717,92		
XIг		1412,30	694,38	-	-	717,92		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,42)	
61-19-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	7707,50	5543,30	-	-	2164,20	479,11
VIIIб		7939,90	5543,30	-	-	2396,60		
VIIIв		8105,59	5543,30	-	-	2562,29		
VIIIг		8105,59	5543,30	-	-	2562,29		
VIIIе		8105,59	5543,30	-	-	2562,29		
VIIIд		7939,90	5543,30	-	-	2396,60		
IXa		8062,80	5543,30	-	-	2519,50		
IXб		8090,78	5543,30	-	-	2547,48		
IXв		8062,80	5543,30	-	-	2519,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	8786,26	6266,76	-	-	2519,50	(9,7)
		IXд	8302,36	5782,86	-	-	2519,50	
		IXе	8062,80	5543,30	-	-	2519,50	
		Ха	8311,52	5782,86	-	-	2528,66	
		Хб	8311,52	5782,86	-	-	2528,66	
		Хв	8869,32	6266,76	-	-	2602,56	
		Хг	8385,42	5782,86	-	-	2602,56	
		XIа	9139,68	6266,76	-	-	2872,92	
		XIб	9139,68	6266,76	-	-	2872,92	
		XIв	9139,68	6266,76	-	-	2872,92	
		XIг	9139,68	6266,76	-	-	2872,92	
61-19-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-19-5	VIIIа	161,27	161,27	-	-	-	15,10
		VIIIб	161,27	161,27	-	-	-	
		VIIIв	161,27	161,27	-	-	-	
		VIIIг	161,27	161,27	-	-	-	
		VIIIе	161,27	161,27	-	-	-	
		VIIIд	161,27	161,27	-	-	-	
		IXа	161,27	161,27	-	-	-	
		IXб	161,27	161,27	-	-	-	
		IXв	161,27	161,27	-	-	-	
		IXг	182,41	182,41	-	-	-	
		IXд	168,37	168,37	-	-	-	
		IXе	161,27	161,27	-	-	-	
		Ха	168,37	168,37	-	-	-	
		Хб	168,37	168,37	-	-	-	
		Хв	182,41	182,41	-	-	-	
Хг	168,37	168,37	-	-	-			
XIа	182,41	182,41	-	-	-			
XIб	182,41	182,41	-	-	-			
XIв	182,41	182,41	-	-	-			
XIг	182,41	182,41	-	-	-			
61-19-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	VIIIа	7672,41	6047,65	-	-	1624,76	559,45
		VIIIб	7846,83	6047,65	-	-	1799,18	
		VIIIв	7971,18	6047,65	-	-	1923,53	
		VIIIг	7971,18	6047,65	-	-	1923,53	
		VIIIе	7971,18	6047,65	-	-	1923,53	
		VIIIд	7846,83	6047,65	-	-	1799,18	
		IXа	7939,01	6047,65	-	-	1891,36	
		IXб	7960,05	6047,65	-	-	1912,40	
		IXв	7939,01	6047,65	-	-	1891,36	
		IXг	8727,84	6836,48	-	-	1891,36	
		IXд	8201,96	6310,60	-	-	1891,36	
		IXе	7939,01	6047,65	-	-	1891,36	
		Ха	8208,77	6310,60	-	-	1898,17	
		Хб	8208,77	6310,60	-	-	1898,17	
		Хв	8790,20	6836,48	-	-	1953,72	
		Хг	8264,32	6310,60	-	-	1953,72	
		XIа	8993,24	6836,48	-	-	2156,76	
XIб	8993,24	6836,48	-	-	2156,76			
XIв	8993,24	6836,48	-	-	2156,76			
XIг	8993,24	6836,48	-	-	2156,76			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIа	8796,48	6635,22	-	-	2161,26	(7,39)
		VIIIб	9028,55	6635,22	-	-	2393,33	
		VIIIв	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		VIIIг	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		VIIIе	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		VIIIд	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		IXа	8796,48	6635,22	-	-	2161,26	
		IXб	9028,55	6635,22	-	-	2393,33	
		IXв	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		IXг	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		IXд	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		IXе	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		Ха	8796,48	6635,22	-	-	2161,26	
		Хб	9028,55	6635,22	-	-	2393,33	
		Хв	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		Хг	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		XIа	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
XIб	9194,03	6635,22	-	-	2558,81			
XIв	9194,03	6635,22	-	-	2558,81			
XIг	9194,03	6635,22	-	-	2558,81			
61-19-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	8796,48	6635,22	-	-	2161,26	606,51
		VIIIб	9028,55	6635,22	-	-	2393,33	
		VIIIв	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		VIIIг	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	
		VIIIе	9194,03	6635,22	-	-	2558,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	9028,55	6635,22	-	-	2393,33	(9,86)
		IXа	9151,29	6635,22	-	-	2516,07	
		IXб	9179,24	6635,22	-	-	2544,02	
		IXв	9151,29	6635,22	-	-	2516,07	
		IXг	10012,53	7496,46	-	-	2516,07	
		IXд	9436,35	6920,28	-	-	2516,07	
		IXе	9151,29	6635,22	-	-	2516,07	
		Ха	9445,50	6920,28	-	-	2525,22	
		Хб	9445,50	6920,28	-	-	2525,22	
		Хв	10095,49	7496,46	-	-	2599,03	
		Хг	9519,31	6920,28	-	-	2599,03	
		XIа	10365,48	7496,46	-	-	2869,02	
		XIб	10365,48	7496,46	-	-	2869,02	
		XIв	10365,48	7496,46	-	-	2869,02	
XIг	10365,48	7496,46	-	-	2869,02			
(509-9900)	декоративным раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	VIIIа	10038,08	7876,82	-	-	2161,26	712,19
		VIIIб	10270,15	7876,82	-	-	2393,33	
		VIIIв	10435,63	7876,82	-	-	2558,81	
		VIIIг	10435,63	7876,82	-	-	2558,81	
		VIIIе	10435,63	7876,82	-	-	2558,81	
		VIIIд	10270,15	7876,82	-	-	2393,33	
		IXа	10392,89	7876,82	-	-	2516,07	
		IXб	10420,84	7876,82	-	-	2544,02	
		IXв	10392,89	7876,82	-	-	2516,07	
		IXг	11425,57	8909,50	-	-	2516,07	
		IXд	10734,74	8218,67	-	-	2516,07	
		IXе	10392,89	7876,82	-	-	2516,07	
		Ха	10743,89	8218,67	-	-	2525,22	
		Хб	10743,89	8218,67	-	-	2525,22	
		Хв	11508,53	8909,50	-	-	2599,03	
		Хг	10817,70	8218,67	-	-	2599,03	
		XIа	11778,52	8909,50	-	-	2869,02	
		XIб	11778,52	8909,50	-	-	2869,02	
		XIв	11778,52	8909,50	-	-	2869,02	
XIг	11778,52	8909,50	-	-	2869,02			
(509-9900)	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 68-19-8	VIIIа	216,20	216,20	-	-	-	20
		VIIIб	216,20	216,20	-	-	-	
		VIIIв	216,20	216,20	-	-	-	
		VIIIг	216,20	216,20	-	-	-	
		VIIIе	216,20	216,20	-	-	-	
		VIIIд	216,20	216,20	-	-	-	
		IXа	216,20	216,20	-	-	-	
		IXб	216,20	216,20	-	-	-	
		IXв	216,20	216,20	-	-	-	
		IXг	244,40	244,40	-	-	-	
		IXд	225,60	225,60	-	-	-	
		IXе	216,20	216,20	-	-	-	
		Ха	225,60	225,60	-	-	-	
		Хб	225,60	225,60	-	-	-	
		Хв	244,40	244,40	-	-	-	
		Хг	225,60	225,60	-	-	-	
		XIа	244,40	244,40	-	-	-	
		XIб	244,40	244,40	-	-	-	
		XIв	244,40	244,40	-	-	-	
XIг	244,40	244,40	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву								
61-19-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	VIIIa	5416,57	3876,03	-	-	1540,54	358,56
		VIIIб	5570,46	3876,03	-	-	1694,43	
		VIIIв	5656,33	3876,03	-	-	1780,30	
		VIIIг	5656,33	3876,03	-	-	1780,30	
		VIIIе	5656,33	3876,03	-	-	1780,30	
		VIIIд	5570,46	3876,03	-	-	1694,43	
		IXa	5619,23	3876,03	-	-	1743,20	
		IXб	5654,76	3876,03	-	-	1778,73	
		IXв	5619,23	3876,03	-	-	1743,20	
		IXг	6124,80	4381,60	-	-	1743,20	
		IXд	5787,76	4044,56	-	-	1743,20	
		IXе	5619,23	3876,03	-	-	1743,20	
		Xa	5846,00	4044,56	-	-	1801,44	
		Xб	5846,00	4044,56	-	-	1801,44	
		Xв	6179,62	4381,60	-	-	1798,02	
		Xг	5842,58	4044,56	-	-	1798,02	
		XIa	6408,00	4381,60	-	-	2026,40	
		XIб	6408,00	4381,60	-	-	2026,40	
		XIв	6408,00	4381,60	-	-	2026,40	
		XIг	6408,00	4381,60	-	-	2026,40	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(6,2)	
61-19-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11	VIIIa	1122,88	582,12	-	-	540,76	53,85
		VIIIб	1180,99	582,12	-	-	598,87	
		VIIIв	1222,44	582,12	-	-	640,32	
		VIIIг	1222,44	582,12	-	-	640,32	
		VIIIе	1222,44	582,12	-	-	640,32	
		VIIIд	1180,99	582,12	-	-	598,87	
		IXa	1211,79	582,12	-	-	629,67	
		IXб	1218,76	582,12	-	-	636,64	
		IXв	1211,79	582,12	-	-	629,67	
		IXг	1287,72	658,05	-	-	629,67	
		IXд	1237,10	607,43	-	-	629,67	
		IXе	1211,79	582,12	-	-	629,67	
		Xa	1239,46	607,43	-	-	632,03	
		Xб	1239,46	607,43	-	-	632,03	
		Xв	1308,48	658,05	-	-	650,43	
		Xг	1257,86	607,43	-	-	650,43	
		XIa	1375,97	658,05	-	-	717,92	
		XIб	1375,97	658,05	-	-	717,92	
		XIв	1375,97	658,05	-	-	717,92	
		XIг	1375,97	658,05	-	-	717,92	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(2,42)	
61-19-13	известковым раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	VIIIa	8236,23	5759,00	-	-	2477,23	513,28
		VIIIб	8480,01	5759,00	-	-	2721,01	
		VIIIв	8608,42	5759,00	-	-	2849,42	
		VIIIг	8608,42	5759,00	-	-	2849,42	
		VIIIе	8608,42	5759,00	-	-	2849,42	
		VIIIд	8480,01	5759,00	-	-	2721,01	
		IXa	8546,70	5759,00	-	-	2787,70	
		IXб	8608,52	5759,00	-	-	2849,52	
		IXв	8546,70	5759,00	-	-	2787,70	
		IXг	9301,22	6513,52	-	-	2787,70	
		IXд	8798,21	6010,51	-	-	2787,70	
		IXе	8546,70	5759,00	-	-	2787,70	
		Xa	8908,02	6010,51	-	-	2897,51	
		Xб	8908,02	6010,51	-	-	2897,51	
		Xв	9388,18	6513,52	-	-	2874,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Xr	8885,17	6010,51	-	-	2874,66	(9,9)
		XIa	9766,05	6513,52	-	-	3252,53	
		XIб	9766,05	6513,52	-	-	3252,53	
		XIв	9766,05	6513,52	-	-	3252,53	
		XIг	9766,05	6513,52	-	-	3252,53	
61-19-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-13	VIIIa	1212,73	671,97	-	-	540,76	59,89
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	1270,84	671,97	-	-	598,87	
		VIIIв	1312,29	671,97	-	-	640,32	
		VIIIг	1312,29	671,97	-	-	640,32	
		VIIIе	1312,29	671,97	-	-	640,32	
		VIIIд	1270,84	671,97	-	-	598,87	
		IXa	1301,64	671,97	-	-	629,67	
		IXб	1308,61	671,97	-	-	636,64	
		IXв	1301,64	671,97	-	-	629,67	
		IXг	1389,67	760,00	-	-	629,67	
		IXд	1330,98	701,31	-	-	629,67	
		IXе	1301,64	671,97	-	-	629,67	
		Xa	1333,34	701,31	-	-	632,03	
		Xб	1333,34	701,31	-	-	632,03	
		Xв	1410,43	760,00	-	-	650,43	
		Xг	1351,74	701,31	-	-	650,43	
		XIa	1477,92	760,00	-	-	717,92	
		XIб	1477,92	760,00	-	-	717,92	
		XIв	1477,92	760,00	-	-	717,92	
		XIг	1477,92	760,00	-	-	717,92	

Таблица 61-20. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с

61-20-1	земли и лесов	VIIIa	5620,45	3453,91	2,34	-	2164,20	323,40
		VIIIб	5852,85	3453,91	2,34	-	2396,60	
		VIIIв	6018,55	3453,91	2,35	-	2562,29	
		VIIIг	6018,55	3453,91	2,35	-	2562,29	
		VIIIе	6018,54	3453,91	2,34	-	2562,29	
		VIIIд	5852,89	3453,91	2,38	-	2396,60	
		IXa	5975,76	3453,91	2,35	-	2519,50	
		IXб	6003,76	3453,91	2,37	-	2547,48	
		IXв	5975,79	3453,91	2,38	-	2519,50	
		IXг	6428,55	3906,67	2,38	-	2519,50	
		IXд	6127,79	3605,91	2,38	-	2519,50	
		IXе	5975,79	3453,91	2,38	-	2519,50	
		Xa	6136,95	3605,91	2,38	-	2528,66	
		Xб	6136,95	3605,91	2,38	-	2528,66	
		Xв	6511,61	3906,67	2,38	-	2602,56	
		Xг	6210,85	3605,91	2,38	-	2602,56	
		XIa	6781,94	3906,67	2,35	-	2872,92	
		XIб	6781,94	3906,67	2,35	-	2872,92	
		XIв	6781,97	3906,67	2,38	-	2872,92	
XIг	6781,94	3906,67	2,35	-	2872,92			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(9,68)	
61-20-2	лестниц	VIIIa	6318,72	4154,52	-	-	2164,20	389
		VIIIб	6551,12	4154,52	-	-	2396,60	
		VIIIв	6716,81	4154,52	-	-	2562,29	
		VIIIг	6716,81	4154,52	-	-	2562,29	
		VIIIе	6716,81	4154,52	-	-	2562,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	6551,12	4154,52	-	-	2396,60	375,80
		IXа	6674,02	4154,52	-	-	2519,50	
		IXб	6702,00	4154,52	-	-	2547,48	
		IXв	6674,02	4154,52	-	-	2519,50	
		IXг	7218,62	4699,12	-	-	2519,50	
		IXд	6856,85	4337,35	-	-	2519,50	
		IXе	6674,02	4154,52	-	-	2519,50	
		Ха	6866,01	4337,35	-	-	2528,66	
		Хб	6866,01	4337,35	-	-	2528,66	
		Хв	7301,68	4699,12	-	-	2602,56	
		Хг	6939,91	4337,35	-	-	2602,56	
		XIа	7572,04	4699,12	-	-	2872,92	
		XIб	7572,04	4699,12	-	-	2872,92	
		XIв	7572,04	4699,12	-	-	2872,92	
		XIг	7572,04	4699,12	-	-	2872,92 (9,68)	
61-20-3	люлек	VIIIа	6177,74	4013,54	-	-	2164,20	375,80
		VIIIб	6410,14	4013,54	-	-	2396,60	
		VIIIв	6575,83	4013,54	-	-	2562,29	
		VIIIг	6575,83	4013,54	-	-	2562,29	
		VIIIе	6575,83	4013,54	-	-	2562,29	
		VIIIд	6410,14	4013,54	-	-	2396,60	
		IXа	6533,04	4013,54	-	-	2519,50	
		IXб	6561,02	4013,54	-	-	2547,48	
		IXв	6533,04	4013,54	-	-	2519,50	
		IXг	7059,16	4539,66	-	-	2519,50	
		IXд	6709,67	4190,17	-	-	2519,50	
		IXе	6533,04	4013,54	-	-	2519,50	
		Ха	6718,83	4190,17	-	-	2528,66	
		Хб	6718,83	4190,17	-	-	2528,66	
		Хв	7142,22	4539,66	-	-	2602,56	
		Хг	6792,73	4190,17	-	-	2602,56	
		XIа	7412,58	4539,66	-	-	2872,92	
		XIб	7412,58	4539,66	-	-	2872,92	
		XIв	7412,58	4539,66	-	-	2872,92	
XIг	7412,58	4539,66	-	-	2872,92 (9,68)			
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с								
61-20-4	земли и лесов	VIIIа	10431,67	8263,16	2,34	-	2166,17	764,40
		VIIIб	10664,28	8263,16	2,34	-	2398,78	
		VIIIв	10830,14	8263,16	2,35	-	2564,63	
		VIIIг	10830,14	8263,16	2,35	-	2564,63	
		VIIIе	10830,13	8263,16	2,34	-	2564,63	
		VIIIд	10664,32	8263,16	2,38	-	2398,78	
		IXа	10787,30	8263,16	2,35	-	2521,79	
		IXб	10815,34	8263,16	2,37	-	2549,81	
		IXв	10787,33	8263,16	2,38	-	2521,79	
		IXг	11865,14	9340,97	2,38	-	2521,79	
		IXд	11146,60	8622,43	2,38	-	2521,79	
		IXе	10787,33	8263,16	2,38	-	2521,79	
		Ха	11155,77	8622,43	2,38	-	2530,96	
		Хб	11155,77	8622,43	2,38	-	2530,96	
		Хв	11948,29	9340,97	2,38	-	2604,94	
		Хг	11229,75	8622,43	2,38	-	2604,94	
		XIа	12218,87	9340,97	2,35	-	2875,55	
		XIб	12218,87	9340,97	2,35	-	2875,55	
XIв	12218,90	9340,97	2,38	-	2875,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	12218,87	9340,97	2,35	-	2875,55 (9,88)	
61-20-5	лестниц	VIIIа	12329,73	10163,56	-	-	2166,17	940,20
		VIIIб	12562,34	10163,56	-	-	2398,78	
		VIIIв	12728,19	10163,56	-	-	2564,63	
		VIIIг	12728,19	10163,56	-	-	2564,63	
		VIIIе	12728,19	10163,56	-	-	2564,63	
		VIIIд	12562,34	10163,56	-	-	2398,78	
		IXа	12685,35	10163,56	-	-	2521,79	
		IXб	12713,37	10163,56	-	-	2549,81	
		IXв	12685,35	10163,56	-	-	2521,79	
		IXг	14011,03	11489,24	-	-	2521,79	
		IXд	13127,25	10605,46	-	-	2521,79	
		IXе	12685,35	10163,56	-	-	2521,79	
		Xа	13136,42	10605,46	-	-	2530,96	
		Xб	13136,42	10605,46	-	-	2530,96	
		Xв	14094,18	11489,24	-	-	2604,94	
		Xг	13210,40	10605,46	-	-	2604,94	
		XIа	14364,79	11489,24	-	-	2875,55	
		XIб	14364,79	11489,24	-	-	2875,55	
		XIв	14364,79	11489,24	-	-	2875,55	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	14364,79	11489,24	-	-	2875,55 (9,88)	
61-20-6	люлек	VIIIа	12329,73	10163,56	-	-	2166,17	940,20
		VIIIб	12562,34	10163,56	-	-	2398,78	
		VIIIв	12728,19	10163,56	-	-	2564,63	
		VIIIг	12728,19	10163,56	-	-	2564,63	
		VIIIе	12728,19	10163,56	-	-	2564,63	
		VIIIд	12562,34	10163,56	-	-	2398,78	
		IXа	12685,35	10163,56	-	-	2521,79	
		IXб	12713,37	10163,56	-	-	2549,81	
		IXв	12685,35	10163,56	-	-	2521,79	
		IXг	14011,03	11489,24	-	-	2521,79	
		IXд	13127,25	10605,46	-	-	2521,79	
		IXе	12685,35	10163,56	-	-	2521,79	
		Xа	13136,42	10605,46	-	-	2530,96	
		Xб	13136,42	10605,46	-	-	2530,96	
		Xв	14094,18	11489,24	-	-	2604,94	
		Xг	13210,40	10605,46	-	-	2604,94	
		XIа	14364,79	11489,24	-	-	2875,55	
		XIб	14364,79	11489,24	-	-	2875,55	
		XIв	14364,79	11489,24	-	-	2875,55	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	14364,79	11489,24	-	-	2875,55 (9,88)	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с								
61-20-7	земли и лесов	VIIIа	5395,71	3075,84	2,34	-	2317,53	288
		VIIIб	5633,44	3075,84	2,34	-	2555,26	
		VIIIв	5781,22	3075,84	2,35	-	2703,03	
		VIIIг	5781,22	3075,84	2,35	-	2703,03	
		VIIIе	5781,21	3075,84	2,34	-	2703,03	
		VIIIд	5633,48	3075,84	2,38	-	2555,26	
		IXа	5729,01	3075,84	2,35	-	2650,82	
		IXб	5773,44	3075,84	2,37	-	2695,23	
		IXв	5729,04	3075,84	2,38	-	2650,82	
		IXг	6132,24	3479,04	2,38	-	2650,82	
		IXд	5864,40	3211,20	2,38	-	2650,82	
		IXе	5729,04	3075,84	2,38	-	2650,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ха	5922,55	3211,20	2,38	-	2708,97	(9,7)
		Хб	5922,55	3211,20	2,38	-	2708,97	
		Хв	6217,40	3479,04	2,38	-	2735,98	
		Хг	5949,56	3211,20	2,38	-	2735,98	
		ХIа	6539,84	3479,04	2,35	-	3058,45	
		ХIб	6539,84	3479,04	2,35	-	3058,45	
		ХIв	6539,87	3479,04	2,38	-	3058,45	
		ХIг	6539,84	3479,04	2,35	-	3058,45	
61-20-8	лестниц	ВIIа	6651,47	4333,94	-	-	2317,53	405,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	ВIIб	6889,20	4333,94	-	-	2555,26	
		ВIIв	7036,97	4333,94	-	-	2703,03	
		ВIIг	7036,97	4333,94	-	-	2703,03	
		ВIIе	7036,97	4333,94	-	-	2703,03	
		ВIIд	6889,20	4333,94	-	-	2555,26	
		IXа	6984,76	4333,94	-	-	2650,82	
		IXб	7029,17	4333,94	-	-	2695,23	
		IXв	6984,76	4333,94	-	-	2650,82	
		IXг	7552,88	4902,06	-	-	2650,82	
		IXд	7175,49	4524,67	-	-	2650,82	
		IXе	6984,76	4333,94	-	-	2650,82	
		Ха	7233,64	4524,67	-	-	2708,97	
		Хб	7233,64	4524,67	-	-	2708,97	
		Хв	7638,04	4902,06	-	-	2735,98	
		Хг	7260,65	4524,67	-	-	2735,98	
		ХIа	7960,51	4902,06	-	-	3058,45	
		ХIб	7960,51	4902,06	-	-	3058,45	
		ХIв	7960,51	4902,06	-	-	3058,45	
		ХIг	7960,51	4902,06	-	-	3058,45	
		61-20-9	люлек	ВIIа	5854,75	3537,22	-	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	ВIIб	6092,48	3537,22	-	-	2555,26	
		ВIIв	6240,25	3537,22	-	-	2703,03	
		ВIIг	6240,25	3537,22	-	-	2703,03	
		ВIIе	6240,25	3537,22	-	-	2703,03	
		ВIIд	6092,48	3537,22	-	-	2555,26	
		IXа	6188,04	3537,22	-	-	2650,82	
		IXб	6232,45	3537,22	-	-	2695,23	
		IXв	6188,04	3537,22	-	-	2650,82	
		IXг	6651,72	4000,90	-	-	2650,82	
		IXд	6343,70	3692,88	-	-	2650,82	
		IXе	6188,04	3537,22	-	-	2650,82	
		Ха	6401,85	3692,88	-	-	2708,97	
		Хб	6401,85	3692,88	-	-	2708,97	
		Хв	6736,88	4000,90	-	-	2735,98	
		Хг	6428,86	3692,88	-	-	2735,98	
		ХIа	7059,35	4000,90	-	-	3058,45	
		ХIб	7059,35	4000,90	-	-	3058,45	
		ХIв	7059,35	4000,90	-	-	3058,45	
		ХIг	7059,35	4000,90	-	-	3058,45	

Таблица 61-21. Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с

61-21-1	земли и лесов	ВIIа	6321,06	4154,52	2,34	-	2164,20	389
		ВIIб	6553,46	4154,52	2,34	-	2396,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	6719,16	4154,52	2,35	-	2562,29	(9,68)
		VIIIг	6719,16	4154,52	2,35	-	2562,29	
		VIIIе	6719,15	4154,52	2,34	-	2562,29	
		VIIIд	6553,50	4154,52	2,38	-	2396,60	
		IXа	6676,37	4154,52	2,35	-	2519,50	
		IXб	6704,37	4154,52	2,37	-	2547,48	
		IXв	6676,40	4154,52	2,38	-	2519,50	
		IXг	7221,00	4699,12	2,38	-	2519,50	
		IXд	6859,23	4337,35	2,38	-	2519,50	
		IXе	6676,40	4154,52	2,38	-	2519,50	
		Xа	6868,39	4337,35	2,38	-	2528,66	
		Xб	6868,39	4337,35	2,38	-	2528,66	
		Xв	7304,06	4699,12	2,38	-	2602,56	
		Xг	6942,29	4337,35	2,38	-	2602,56	
		XIа	7574,39	4699,12	2,35	-	2872,92	
		XIб	7574,39	4699,12	2,35	-	2872,92	
		XIв	7574,42	4699,12	2,38	-	2872,92	
		XIг	7574,39	4699,12	2,35	-	2872,92	
61-21-2	лестниц	VIIIа	7198,75	5034,55	-	-	2164,20	471,40
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	7431,15	5034,55	-	-	2396,60	
		VIIIв	7596,84	5034,55	-	-	2562,29	
		VIIIг	7596,84	5034,55	-	-	2562,29	
		VIIIе	7596,84	5034,55	-	-	2562,29	
		VIIIд	7431,15	5034,55	-	-	2396,60	
		IXа	7554,05	5034,55	-	-	2519,50	
		IXб	7582,03	5034,55	-	-	2547,48	
		IXв	7554,05	5034,55	-	-	2519,50	
		IXг	8214,01	5694,51	-	-	2519,50	
		IXд	7775,61	5256,11	-	-	2519,50	
		IXе	7554,05	5034,55	-	-	2519,50	
		Xа	7784,77	5256,11	-	-	2528,66	
		Xб	7784,77	5256,11	-	-	2528,66	
		Xв	8297,07	5694,51	-	-	2602,56	
		Xг	7858,67	5256,11	-	-	2602,56	
		XIа	8567,43	5694,51	-	-	2872,92	
		XIб	8567,43	5694,51	-	-	2872,92	
		XIв	8567,43	5694,51	-	-	2872,92	
XIг	8567,43	5694,51	-	-	2872,92			
61-21-3	люлек	VIIIа	7019,33	4855,13	-	-	2164,20	454,60
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	7251,73	4855,13	-	-	2396,60	
		VIIIв	7417,42	4855,13	-	-	2562,29	
		VIIIг	7417,42	4855,13	-	-	2562,29	
		VIIIе	7417,42	4855,13	-	-	2562,29	
		VIIIд	7251,73	4855,13	-	-	2396,60	
		IXа	7374,63	4855,13	-	-	2519,50	
		IXб	7402,61	4855,13	-	-	2547,48	
		IXв	7374,63	4855,13	-	-	2519,50	
		IXг	8011,07	5491,57	-	-	2519,50	
		IXд	7588,29	5068,79	-	-	2519,50	
		IXе	7374,63	4855,13	-	-	2519,50	
		Xа	7597,45	5068,79	-	-	2528,66	
		Xб	7597,45	5068,79	-	-	2528,66	
		Xв	8094,13	5491,57	-	-	2602,56	
		Xг	7671,35	5068,79	-	-	2602,56	
		XIа	8364,49	5491,57	-	-	2872,92	
		XIб	8364,49	5491,57	-	-	2872,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	8364,49	5491,57	-	-	2872,92	(9,68)			
		XIг	8364,49	5491,57	-	-	2872,92				
Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с											
61-21-4	земли и лесов	VIIIa	12332,07	10163,56	2,34	-	2166,17	940,20			
		VIIIб	12564,68	10163,56	2,34	-	2398,78				
		VIIIв	12730,54	10163,56	2,35	-	2564,63				
		VIIIг	12730,54	10163,56	2,35	-	2564,63				
		VIIIе	12730,53	10163,56	2,34	-	2564,63				
		VIIIд	12564,72	10163,56	2,38	-	2398,78				
		IXa	12687,70	10163,56	2,35	-	2521,79				
		IXб	12715,74	10163,56	2,37	-	2549,81				
		IXв	12687,73	10163,56	2,38	-	2521,79				
		IXг	14013,41	11489,24	2,38	-	2521,79				
		IXд	13129,63	10605,46	2,38	-	2521,79				
		IXе	12687,73	10163,56	2,38	-	2521,79				
		Xa	13138,80	10605,46	2,38	-	2530,96				
		Xб	13138,80	10605,46	2,38	-	2530,96				
		Xв	14096,56	11489,24	2,38	-	2604,94				
		Xг	13212,78	10605,46	2,38	-	2604,94				
		XIa	14367,14	11489,24	2,35	-	2875,55				
		(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	14367,14	11489,24	2,35		-	2875,55	(9,88)
				XIв	14367,17	11489,24	2,38		-	2875,55	
61-21-5	лестниц	VIIIa	14719,82	12553,65	-	-	2166,17	1161,30			
		VIIIб	14952,43	12553,65	-	-	2398,78				
		VIIIв	15118,28	12553,65	-	-	2564,63				
		VIIIг	15118,28	12553,65	-	-	2564,63				
		VIIIе	15118,28	12553,65	-	-	2564,63				
		VIIIд	14952,43	12553,65	-	-	2398,78				
		IXa	15075,44	12553,65	-	-	2521,79				
		IXб	15103,46	12553,65	-	-	2549,81				
		IXв	15075,44	12553,65	-	-	2521,79				
		IXг	16712,88	14191,09	-	-	2521,79				
		IXд	15621,25	13099,46	-	-	2521,79				
		IXе	15075,44	12553,65	-	-	2521,79				
		Xa	15630,42	13099,46	-	-	2530,96				
		Xб	15630,42	13099,46	-	-	2530,96				
		Xв	16796,03	14191,09	-	-	2604,94				
		Xг	15704,40	13099,46	-	-	2604,94				
		XIa	17066,64	14191,09	-	-	2875,55				
		(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	17066,64	14191,09	-		-	2875,55	(9,88)
				XIв	17066,64	14191,09	-		-	2875,55	
61-21-6	лопек	VIIIa	14719,82	12553,65	-	-	2166,17	1161,30			
		VIIIб	14952,43	12553,65	-	-	2398,78				
		VIIIв	15118,28	12553,65	-	-	2564,63				
		VIIIг	15118,28	12553,65	-	-	2564,63				
		VIIIе	15118,28	12553,65	-	-	2564,63				
		VIIIд	14952,43	12553,65	-	-	2398,78				
		IXa	15075,44	12553,65	-	-	2521,79				
		IXб	15103,46	12553,65	-	-	2549,81				
		IXв	15075,44	12553,65	-	-	2521,79				
		IXг	16712,88	14191,09	-	-	2521,79				
		IXд	15621,25	13099,46	-	-	2521,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	15075,44	12553,65	-	-	2521,79	(9,88)
		Xа	15630,42	13099,46	-	-	2530,96	
		Xб	15630,42	13099,46	-	-	2530,96	
		Xв	16796,03	14191,09	-	-	2604,94	
		Xг	15704,40	13099,46	-	-	2604,94	
		XIа	17066,64	14191,09	-	-	2875,55	
		XIб	17066,64	14191,09	-	-	2875,55	
		XIв	17066,64	14191,09	-	-	2875,55	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с								
(509-9900)	земли и лесов	VIIIа	5924,37	3604,50	2,34	-	2317,53	337,50
		VIIIб	6162,10	3604,50	2,34	-	2555,26	
		VIIIв	6309,88	3604,50	2,35	-	2703,03	
		VIIIг	6309,88	3604,50	2,35	-	2703,03	
		VIIIе	6309,87	3604,50	2,34	-	2703,03	
		VIIIд	6162,14	3604,50	2,38	-	2555,26	
		IXа	6257,67	3604,50	2,35	-	2650,82	
		IXб	6302,10	3604,50	2,37	-	2695,23	
		IXв	6257,70	3604,50	2,38	-	2650,82	
		IXг	6730,20	4077,00	2,38	-	2650,82	
		IXд	6416,33	3763,13	2,38	-	2650,82	
		IXе	6257,70	3604,50	2,38	-	2650,82	
		Xа	6474,48	3763,13	2,38	-	2708,97	
		Xб	6474,48	3763,13	2,38	-	2708,97	
		Xв	6815,36	4077,00	2,38	-	2735,98	
		Xг	6501,49	3763,13	2,38	-	2735,98	
		XIа	7137,80	4077,00	2,35	-	3058,45	
		XIб	7137,80	4077,00	2,35	-	3058,45	
XIв	7137,83	4077,00	2,38	-	3058,45			
XIг	7137,80	4077,00	2,35	-	3058,45			
(509-9900)	лестниц	VIIIа	6733,71	4416,18	-	-	2317,53	413,50
		VIIIб	6971,44	4416,18	-	-	2555,26	
		VIIIв	7119,21	4416,18	-	-	2703,03	
		VIIIг	7119,21	4416,18	-	-	2703,03	
		VIIIе	7119,21	4416,18	-	-	2703,03	
		VIIIд	6971,44	4416,18	-	-	2555,26	
		IXа	7067,00	4416,18	-	-	2650,82	
		IXб	7111,41	4416,18	-	-	2695,23	
		IXв	7067,00	4416,18	-	-	2650,82	
		IXг	7645,90	4995,08	-	-	2650,82	
		IXд	7261,35	4610,53	-	-	2650,82	
		IXе	7067,00	4416,18	-	-	2650,82	
		Xа	7319,50	4610,53	-	-	2708,97	
		Xб	7319,50	4610,53	-	-	2708,97	
		Xв	7731,06	4995,08	-	-	2735,98	
		Xг	7346,51	4610,53	-	-	2735,98	
		XIа	8053,53	4995,08	-	-	3058,45	
		XIб	8053,53	4995,08	-	-	3058,45	
XIв	8053,53	4995,08	-	-	3058,45			
XIг	8053,53	4995,08	-	-	3058,45			
(509-9900)	полек	VIIIа	6582,05	4264,52	-	-	2317,53	399,30
		VIIIб	6819,78	4264,52	-	-	2555,26	
		VIIIв	6967,55	4264,52	-	-	2703,03	
		VIIIг	6967,55	4264,52	-	-	2703,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIe	6967,55	4264,52	-	-	2703,03	(9,7)
		VIIIд	6819,78	4264,52	-	-	2555,26	
		IXа	6915,34	4264,52	-	-	2650,82	
		IXб	6959,75	4264,52	-	-	2695,23	
		IXв	6915,34	4264,52	-	-	2650,82	
		IXг	7474,36	4823,54	-	-	2650,82	
		IXд	7103,02	4452,20	-	-	2650,82	
		IXе	6915,34	4264,52	-	-	2650,82	
		Xа	7161,17	4452,20	-	-	2708,97	
		Xб	7161,17	4452,20	-	-	2708,97	
		Xв	7559,52	4823,54	-	-	2735,98	
		Xг	7188,18	4452,20	-	-	2735,98	
		XIа	7881,99	4823,54	-	-	3058,45	
		XIб	7881,99	4823,54	-	-	3058,45	
		XIв	7881,99	4823,54	-	-	3058,45	
XIг	7881,99	4823,54	-	-	3058,45			

Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тягИзмеритель: 100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг

Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с

(509-9900)	земли и лесов	VIIIа	8724,69	5869,19	3,06	-	2852,44	549,55
		VIIIб	9031,05	5869,19	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	9249,52	5869,19	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	9249,52	5869,19	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	9249,50	5869,19	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	9031,11	5869,19	3,12	-	3158,80	
		IXа	9193,17	5869,19	3,08	-	3320,90	
		IXб	9230,04	5869,19	3,10	-	3357,75	
		IXв	9193,21	5869,19	3,12	-	3320,90	
		IXг	9962,58	6638,56	3,12	-	3320,90	
		IXд	9451,50	6127,48	3,12	-	3320,90	
		IXе	9193,21	5869,19	3,12	-	3320,90	
		Xа	9463,66	6127,48	3,12	-	3333,06	
		Xб	9463,66	6127,48	3,12	-	3333,06	
		Xв	10072,06	6638,56	3,12	-	3430,38	
		Xг	9560,98	6127,48	3,12	-	3430,38	
		XIа	10428,27	6638,56	3,08	-	3786,63	
		XIб	10428,27	6638,56	3,08	-	3786,63	
		XIв	10428,31	6638,56	3,12	-	3786,63	
		XIг	10428,27	6638,56	3,08	-	3786,63	
(509-9900)	лестниц	VIIIа	10099,35	7246,91	-	-	2852,44	678,55
		VIIIб	10405,71	7246,91	-	-	3158,80	
		VIIIв	10624,16	7246,91	-	-	3377,25	
		VIIIг	10624,16	7246,91	-	-	3377,25	
		VIIIе	10624,16	7246,91	-	-	3377,25	
		VIIIд	10405,71	7246,91	-	-	3158,80	
		IXа	10567,81	7246,91	-	-	3320,90	
		IXб	10604,66	7246,91	-	-	3357,75	
		IXв	10567,81	7246,91	-	-	3320,90	
		IXг	11517,78	8196,88	-	-	3320,90	
		IXд	10886,73	7565,83	-	-	3320,90	
		IXе	10567,81	7246,91	-	-	3320,90	
		Xа	10898,89	7565,83	-	-	3333,06	
		Xб	10898,89	7565,83	-	-	3333,06	
		Xв	11627,26	8196,88	-	-	3430,38	
Xг	10996,21	7565,83	-	-	3430,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIa	11983,51	8196,88	-	-	3786,63	652,55
		XIб	11983,51	8196,88	-	-	3786,63	
		XIв	11983,51	8196,88	-	-	3786,63	
		XIг	11983,51	8196,88	-	-	3786,63 (12,8)	
61-22-3	люлек	VIIIa	9821,67	6969,23	-	-	2852,44	652,55
		VIIIб	10128,03	6969,23	-	-	3158,80	
		VIIIв	10346,48	6969,23	-	-	3377,25	
		VIIIг	10346,48	6969,23	-	-	3377,25	
		VIIIе	10346,48	6969,23	-	-	3377,25	
		VIIIд	10128,03	6969,23	-	-	3158,80	
		IXa	10290,13	6969,23	-	-	3320,90	
		IXб	10326,98	6969,23	-	-	3357,75	
		IXв	10290,13	6969,23	-	-	3320,90	
		IXг	11203,70	7882,80	-	-	3320,90	
		IXд	10596,83	7275,93	-	-	3320,90	
		IXе	10290,13	6969,23	-	-	3320,90	
		Xa	10608,99	7275,93	-	-	3333,06	
		Xб	10608,99	7275,93	-	-	3333,06	
		Xв	11313,18	7882,80	-	-	3430,38	
		Xг	10706,31	7275,93	-	-	3430,38	
		XIa	11669,43	7882,80	-	-	3786,63	
		XIб	11669,43	7882,80	-	-	3786,63	
		XIв	11669,43	7882,80	-	-	3786,63	
		XIг	11669,43	7882,80	-	-	3786,63 (12,8)	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-22-4	земли и лесов	VIIIa	7842,10	4986,60	3,06	-	2852,44	466,91
		VIIIб	8148,46	4986,60	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	8366,93	4986,60	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	8366,93	4986,60	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	8366,91	4986,60	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	8148,52	4986,60	3,12	-	3158,80	
		IXa	8310,58	4986,60	3,08	-	3320,90	
		IXб	8347,45	4986,60	3,10	-	3357,75	
		IXв	8310,62	4986,60	3,12	-	3320,90	
		IXг	8964,29	5640,27	3,12	-	3320,90	
		IXд	8530,07	5206,05	3,12	-	3320,90	
		IXе	8310,62	4986,60	3,12	-	3320,90	
		Xa	8542,23	5206,05	3,12	-	3333,06	
		Xб	8542,23	5206,05	3,12	-	3333,06	
		Xв	9073,77	5640,27	3,12	-	3430,38	
		Xг	8639,55	5206,05	3,12	-	3430,38	
		XIa	9429,98	5640,27	3,08	-	3786,63	
		XIб	9429,98	5640,27	3,08	-	3786,63	
		XIв	9430,02	5640,27	3,12	-	3786,63	
		XIг	9429,98	5640,27	3,08	-	3786,63 (12,8)	
61-22-5	лестниц	VIIIa	9216,76	6364,32	-	-	2852,44	595,91
		VIIIб	9523,12	6364,32	-	-	3158,80	
		VIIIв	9741,57	6364,32	-	-	3377,25	
		VIIIг	9741,57	6364,32	-	-	3377,25	
		VIIIе	9741,57	6364,32	-	-	3377,25	
		VIIIд	9523,12	6364,32	-	-	3158,80	
		IXa	9685,22	6364,32	-	-	3320,90	
		IXб	9722,07	6364,32	-	-	3357,75	
		IXв	9685,22	6364,32	-	-	3320,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	10519,49	7198,59	-	-	3320,90	569,91
		IXд	9965,30	6644,40	-	-	3320,90	
		IXе	9685,22	6364,32	-	-	3320,90	
		Ха	9977,46	6644,40	-	-	3333,06	
		Хб	9977,46	6644,40	-	-	3333,06	
		Хв	10628,97	7198,59	-	-	3430,38	
		Хг	10074,78	6644,40	-	-	3430,38	
		XIa	10985,22	7198,59	-	-	3786,63	
		XIб	10985,22	7198,59	-	-	3786,63	
		XIв	10985,22	7198,59	-	-	3786,63	
		XIг	10985,22	7198,59	-	-	3786,63 (12,8)	
(509-9900)	люлек	VIIIa	8939,08	6086,64	-	-	2852,44	569,91
		VIIIб	9245,44	6086,64	-	-	3158,80	
		VIIIв	9463,89	6086,64	-	-	3377,25	
		VIIIг	9463,89	6086,64	-	-	3377,25	
		VIIIе	9463,89	6086,64	-	-	3377,25	
		VIIIд	9245,44	6086,64	-	-	3158,80	
		IXa	9407,54	6086,64	-	-	3320,90	
		IXб	9444,39	6086,64	-	-	3357,75	
		IXв	9407,54	6086,64	-	-	3320,90	
		IXг	10205,41	6884,51	-	-	3320,90	
		IXд	9675,40	6354,50	-	-	3320,90	
		IXе	9407,54	6086,64	-	-	3320,90	
		Ха	9687,56	6354,50	-	-	3333,06	
		Хб	9687,56	6354,50	-	-	3333,06	
		Хв	10314,89	6884,51	-	-	3430,38	
		Хг	9784,88	6354,50	-	-	3430,38	
		XIa	10671,14	6884,51	-	-	3786,63	
		XIб	10671,14	6884,51	-	-	3786,63	
		XIв	10671,14	6884,51	-	-	3786,63	
XIг	10671,14	6884,51	-	-	3786,63 (12,8)			
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с								
(509-9900)	земли и лесов	VIIIa	10521,07	7665,57	3,06	-	2852,44	717,75
		VIIIб	10827,43	7665,57	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	11045,90	7665,57	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	11045,90	7665,57	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	11045,88	7665,57	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	10827,49	7665,57	3,12	-	3158,80	
		IXa	10989,55	7665,57	3,08	-	3320,90	
		IXб	11026,42	7665,57	3,10	-	3357,75	
		IXв	10989,59	7665,57	3,12	-	3320,90	
		IXг	11994,44	8670,42	3,12	-	3320,90	
		IXд	11326,93	8002,91	3,12	-	3320,90	
		IXе	10989,59	7665,57	3,12	-	3320,90	
		Ха	11339,09	8002,91	3,12	-	3333,06	
		Хб	11339,09	8002,91	3,12	-	3333,06	
		Хв	12103,92	8670,42	3,12	-	3430,38	
		Хг	11436,41	8002,91	3,12	-	3430,38	
		XIa	12460,13	8670,42	3,08	-	3786,63	
		XIб	12460,13	8670,42	3,08	-	3786,63	
		XIв	12460,17	8670,42	3,12	-	3786,63	
XIг	12460,13	8670,42	3,08	-	3786,63 (12,8)			
61-22-8	лестниц	VIIIa	11895,73	9043,29	-	-	2852,44	846,75
		VIIIб	12202,09	9043,29	-	-	3158,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	12420,54	9043,29	-	-	3377,25	(12,8)
		VIIIг	12420,54	9043,29	-	-	3377,25	
		VIIIе	12420,54	9043,29	-	-	3377,25	
		VIIIд	12202,09	9043,29	-	-	3158,80	
		IXа	12364,19	9043,29	-	-	3320,90	
		IXб	12401,04	9043,29	-	-	3357,75	
		IXв	12364,19	9043,29	-	-	3320,90	
		IXг	13549,64	10228,74	-	-	3320,90	
		IXд	12762,16	9441,26	-	-	3320,90	
		IXе	12364,19	9043,29	-	-	3320,90	
		Xа	12774,32	9441,26	-	-	3333,06	
		Xб	12774,32	9441,26	-	-	3333,06	
		Xв	13659,12	10228,74	-	-	3430,38	
		Xг	12871,64	9441,26	-	-	3430,38	
		XIа	14015,37	10228,74	-	-	3786,63	
		XIб	14015,37	10228,74	-	-	3786,63	
		XIв	14015,37	10228,74	-	-	3786,63	
XIг	14015,37	10228,74	-	-	3786,63			
61-22-9	люлек	VIIIа	11618,05	8765,61	-	-	2852,44	820,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	11924,41	8765,61	-	-	3158,80	
		VIIIв	12142,86	8765,61	-	-	3377,25	
		VIIIг	12142,86	8765,61	-	-	3377,25	
		VIIIе	12142,86	8765,61	-	-	3377,25	
		VIIIд	11924,41	8765,61	-	-	3158,80	
		IXа	12086,51	8765,61	-	-	3320,90	
		IXб	12123,36	8765,61	-	-	3357,75	
		IXв	12086,51	8765,61	-	-	3320,90	
		IXг	13235,56	9914,66	-	-	3320,90	
		IXд	12472,26	9151,36	-	-	3320,90	
		IXе	12086,51	8765,61	-	-	3320,90	
		Xа	12484,42	9151,36	-	-	3333,06	
		Xб	12484,42	9151,36	-	-	3333,06	
		Xв	13345,04	9914,66	-	-	3430,38	
		Xг	12581,74	9151,36	-	-	3430,38	
		XIа	13701,29	9914,66	-	-	3786,63	
		XIб	13701,29	9914,66	-	-	3786,63	
XIв	13701,29	9914,66	-	-	3786,63			
XIг	13701,29	9914,66	-	-	3786,63			
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-22-10	земли и лесов	VIIIа	9638,58	6783,08	3,06	-	2852,44	635,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	9944,94	6783,08	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	10163,41	6783,08	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	10163,41	6783,08	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	10163,39	6783,08	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	9945,00	6783,08	3,12	-	3158,80	
		IXа	10107,06	6783,08	3,08	-	3320,90	
		IXб	10143,93	6783,08	3,10	-	3357,75	
		IXв	10107,10	6783,08	3,12	-	3320,90	
		IXг	10996,27	7672,25	3,12	-	3320,90	
		IXд	10405,61	7081,59	3,12	-	3320,90	
		IXе	10107,10	6783,08	3,12	-	3320,90	
		Xа	10417,77	7081,59	3,12	-	3333,06	
		Xб	10417,77	7081,59	3,12	-	3333,06	
		Xв	11105,75	7672,25	3,12	-	3430,38	
		Xг	10515,09	7081,59	3,12	-	3430,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIa	11461,96	7672,25	3,08	-	3786,63	
		XIб	11461,96	7672,25	3,08	-	3786,63	
		XIв	11462,00	7672,25	3,12	-	3786,63	
		XIг	11461,96	7672,25	3,08	-	3786,63 (12,8)	
61-22-11	лестниц	VIIIa	11013,24	8160,80	-	-	2852,44	764,12
		VIIIб	11319,60	8160,80	-	-	3158,80	
		VIIIв	11538,05	8160,80	-	-	3377,25	
		VIIIг	11538,05	8160,80	-	-	3377,25	
		VIIIе	11538,05	8160,80	-	-	3377,25	
		VIIIд	11319,60	8160,80	-	-	3158,80	
		IXa	11481,70	8160,80	-	-	3320,90	
		IXб	11518,55	8160,80	-	-	3357,75	
		IXв	11481,70	8160,80	-	-	3320,90	
		IXг	12551,47	9230,57	-	-	3320,90	
		IXд	11840,84	8519,94	-	-	3320,90	
		IXе	11481,70	8160,80	-	-	3320,90	
		Xa	11853,00	8519,94	-	-	3333,06	
		Xб	11853,00	8519,94	-	-	3333,06	
		Xв	12660,95	9230,57	-	-	3430,38	
		Xг	11950,32	8519,94	-	-	3430,38	
		XIa	13017,20	9230,57	-	-	3786,63	
		XIб	13017,20	9230,57	-	-	3786,63	
		XIв	13017,20	9230,57	-	-	3786,63	
		XIг	13017,20	9230,57	-	-	3786,63 (12,8)	
61-22-12	люлек	VIIIa	10735,56	7883,12	-	-	2852,44	738,12
		VIIIб	11041,92	7883,12	-	-	3158,80	
		VIIIв	11260,37	7883,12	-	-	3377,25	
		VIIIг	11260,37	7883,12	-	-	3377,25	
		VIIIе	11260,37	7883,12	-	-	3377,25	
		VIIIд	11041,92	7883,12	-	-	3158,80	
		IXa	11204,02	7883,12	-	-	3320,90	
		IXб	11240,87	7883,12	-	-	3357,75	
		IXв	11204,02	7883,12	-	-	3320,90	
		IXг	12237,39	8916,49	-	-	3320,90	
		IXд	11550,94	8230,04	-	-	3320,90	
		IXе	11204,02	7883,12	-	-	3320,90	
		Xa	11563,10	8230,04	-	-	3333,06	
		Xб	11563,10	8230,04	-	-	3333,06	
		Xв	12346,87	8916,49	-	-	3430,38	
		Xг	11660,42	8230,04	-	-	3430,38	
		XIa	12703,12	8916,49	-	-	3786,63	
		XIб	12703,12	8916,49	-	-	3786,63	
		XIв	12703,12	8916,49	-	-	3786,63	
		XIг	12703,12	8916,49	-	-	3786,63 (12,8)	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с								
61-22-13	земли и лесов	VIIIa	9432,98	6442,28	3,06	-	2987,64	603,21
		VIIIб	9745,07	6442,28	3,06	-	3299,73	
		VIIIв	9946,31	6442,28	3,08	-	3500,95	
		VIIIг	9946,31	6442,28	3,08	-	3500,95	
		VIIIе	9946,29	6442,28	3,06	-	3500,95	
		VIIIд	9745,13	6442,28	3,12	-	3299,73	
		IXa	9882,26	6442,28	3,08	-	3436,90	
		IXб	9934,25	6442,28	3,10	-	3488,87	
		IXв	9882,30	6442,28	3,12	-	3436,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	10726,80	7286,78	3,12	-	3436,90	(12,8)
		IXд	10165,81	6725,79	3,12	-	3436,90	
		IXе	9882,30	6442,28	3,12	-	3436,90	
		Ха	10222,46	6725,79	3,12	-	3493,55	
		Хб	10222,46	6725,79	3,12	-	3493,55	
		Хв	10837,33	7286,78	3,12	-	3547,43	
		Хг	10276,34	6725,79	3,12	-	3547,43	
		XIа	11241,80	7286,78	3,08	-	3951,94	
		XIб	11241,80	7286,78	3,08	-	3951,94	
		XIв	11241,84	7286,78	3,12	-	3951,94	
		XIг	11241,80	7286,78	3,08	-	3951,94	
61-22-14	лестниц	VIIIа	10946,48	7958,84	-	-	2987,64	745,21
		VIIIб	11258,57	7958,84	-	-	3299,73	
		VIIIв	11459,79	7958,84	-	-	3500,95	
		VIIIг	11459,79	7958,84	-	-	3500,95	
		VIIIе	11459,79	7958,84	-	-	3500,95	
		VIIIд	11258,57	7958,84	-	-	3299,73	
		IXа	11395,74	7958,84	-	-	3436,90	
		IXб	11447,71	7958,84	-	-	3488,87	
		IXв	11395,74	7958,84	-	-	3436,90	
		IXг	12439,04	9002,14	-	-	3436,90	
		IXд	11745,99	8309,09	-	-	3436,90	
		IXе	11395,74	7958,84	-	-	3436,90	
		Ха	11802,64	8309,09	-	-	3493,55	
		Хб	11802,64	8309,09	-	-	3493,55	
		Хв	12549,57	9002,14	-	-	3547,43	
		Хг	11856,52	8309,09	-	-	3547,43	
		XIа	12954,08	9002,14	-	-	3951,94	
		XIб	12954,08	9002,14	-	-	3951,94	
		XIв	12954,08	9002,14	-	-	3951,94	
		XIг	12954,08	9002,14	-	-	3951,94	
61-22-15	люлек	VIIIа	10636,76	7649,12	-	-	2987,64	716,21
		VIIIб	10948,85	7649,12	-	-	3299,73	
		VIIIв	11150,07	7649,12	-	-	3500,95	
		VIIIг	11150,07	7649,12	-	-	3500,95	
		VIIIе	11150,07	7649,12	-	-	3500,95	
		VIIIд	10948,85	7649,12	-	-	3299,73	
		IXа	11086,02	7649,12	-	-	3436,90	
		IXб	11137,99	7649,12	-	-	3488,87	
		IXв	11086,02	7649,12	-	-	3436,90	
		IXг	12088,72	8651,82	-	-	3436,90	
		IXд	11422,64	7985,74	-	-	3436,90	
		IXе	11086,02	7649,12	-	-	3436,90	
		Ха	11479,29	7985,74	-	-	3493,55	
		Хб	11479,29	7985,74	-	-	3493,55	
		Хв	12199,25	8651,82	-	-	3547,43	
		Хг	11533,17	7985,74	-	-	3547,43	
		XIа	12603,76	8651,82	-	-	3951,94	
		XIб	12603,76	8651,82	-	-	3951,94	
		XIв	12603,76	8651,82	-	-	3951,94	
		XIг	12603,76	8651,82	-	-	3951,94	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-22-16	земли и лесов	VIIIа	8472,42	5481,72	3,06	-	2987,64	513,27
		VIIIб	8784,51	5481,72	3,06	-	3299,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	8985,75	5481,72	3,08	-	3500,95	(12,8)
		VIIIг	8985,75	5481,72	3,08	-	3500,95	
		VIIIе	8985,73	5481,72	3,06	-	3500,95	
		VIIIд	8784,57	5481,72	3,12	-	3299,73	
		IXа	8921,70	5481,72	3,08	-	3436,90	
		IXб	8973,69	5481,72	3,10	-	3488,87	
		IXв	8921,74	5481,72	3,12	-	3436,90	
		IXг	9640,32	6200,30	3,12	-	3436,90	
		IXд	9162,98	5722,96	3,12	-	3436,90	
		IXе	8921,74	5481,72	3,12	-	3436,90	
		Xа	9219,63	5722,96	3,12	-	3493,55	
		Xб	9219,63	5722,96	3,12	-	3493,55	
		Xв	9750,85	6200,30	3,12	-	3547,43	
		Xг	9273,51	5722,96	3,12	-	3547,43	
		XIа	10155,32	6200,30	3,08	-	3951,94	
		XIб	10155,32	6200,30	3,08	-	3951,94	
		XIв	10155,36	6200,30	3,12	-	3951,94	
XIг	10155,32	6200,30	3,08	-	3951,94			
(509-9900)	лестниц	VIIIа	9985,92	6998,28	-	-	2987,64	655,27
		VIIIб	10298,01	6998,28	-	-	3299,73	
		VIIIв	10499,23	6998,28	-	-	3500,95	
		VIIIг	10499,23	6998,28	-	-	3500,95	
		VIIIе	10499,23	6998,28	-	-	3500,95	
		VIIIд	10298,01	6998,28	-	-	3299,73	
		IXа	10435,18	6998,28	-	-	3436,90	
		IXб	10487,15	6998,28	-	-	3488,87	
		IXв	10435,18	6998,28	-	-	3436,90	
		IXг	11352,56	7915,66	-	-	3436,90	
		IXд	10743,16	7306,26	-	-	3436,90	
		IXе	10435,18	6998,28	-	-	3436,90	
		Xа	10799,81	7306,26	-	-	3493,55	
		Xб	10799,81	7306,26	-	-	3493,55	
		Xв	11463,09	7915,66	-	-	3547,43	
		Xг	10853,69	7306,26	-	-	3547,43	
		XIа	11867,60	7915,66	-	-	3951,94	
XIб	11867,60	7915,66	-	-	3951,94			
XIв	11867,60	7915,66	-	-	3951,94			
XIг	11867,60	7915,66	-	-	3951,94			
(509-9900)	люлек	VIIIа	9676,20	6688,56	-	-	2987,64	626,27
		VIIIб	9988,29	6688,56	-	-	3299,73	
		VIIIв	10189,51	6688,56	-	-	3500,95	
		VIIIг	10189,51	6688,56	-	-	3500,95	
		VIIIе	10189,51	6688,56	-	-	3500,95	
		VIIIд	9988,29	6688,56	-	-	3299,73	
		IXа	10125,46	6688,56	-	-	3436,90	
		IXб	10177,43	6688,56	-	-	3488,87	
		IXв	10125,46	6688,56	-	-	3436,90	
		IXг	11002,24	7565,34	-	-	3436,90	
		IXд	10419,81	6982,91	-	-	3436,90	
		IXе	10125,46	6688,56	-	-	3436,90	
		Xа	10476,46	6982,91	-	-	3493,55	
		Xб	10476,46	6982,91	-	-	3493,55	
		Xв	11112,77	7565,34	-	-	3547,43	
		Xг	10530,34	6982,91	-	-	3547,43	
		XIа	11517,28	7565,34	-	-	3951,94	
XIб	11517,28	7565,34	-	-	3951,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	11517,28	7565,34	-	-	3951,94	(12,8)
		XIг	11517,28	7565,34	-	-	3951,94	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с								
61-22-19	земли и лесов	VIIIа	13062,36	9662,52	3,06	-	3396,78	904,73
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	13427,21	9662,52	3,06	-	3761,63	
		VIIIв	13687,42	9662,52	3,08	-	4021,82	
		VIIIг	13687,42	9662,52	3,08	-	4021,82	
		VIIIе	13687,40	9662,52	3,06	-	4021,82	
		VIIIд	13427,27	9662,52	3,12	-	3761,63	
		IXа	13620,35	9662,52	3,08	-	3954,75	
		IXб	13664,23	9662,52	3,10	-	3998,61	
		IXв	13620,39	9662,52	3,12	-	3954,75	
		IXг	14887,01	10929,14	3,12	-	3954,75	
		IXд	14045,61	10087,74	3,12	-	3954,75	
		IXе	13620,39	9662,52	3,12	-	3954,75	
		Ха	14060,14	10087,74	3,12	-	3969,28	
		Xб	14060,14	10087,74	3,12	-	3969,28	
		Xв	15017,39	10929,14	3,12	-	4085,13	
		Xг	14175,99	10087,74	3,12	-	4085,13	
		XIа	15441,54	10929,14	3,08	-	4509,32	
		XIб	15441,54	10929,14	3,08	-	4509,32	
		XIв	15441,58	10929,14	3,12	-	4509,32	
		XIг	15441,54	10929,14	3,08	-	4509,32	
							(15,5)	
61-22-20	лестниц	VIIIа	15334,14	11937,36	-	-	3396,78	1117,73
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	15698,99	11937,36	-	-	3761,63	
		VIIIв	15959,18	11937,36	-	-	4021,82	
		VIIIг	15959,18	11937,36	-	-	4021,82	
		VIIIе	15959,18	11937,36	-	-	4021,82	
		VIIIд	15698,99	11937,36	-	-	3761,63	
		IXа	15892,11	11937,36	-	-	3954,75	
		IXб	15935,97	11937,36	-	-	3998,61	
		IXв	15892,11	11937,36	-	-	3954,75	
		IXг	17456,93	13502,18	-	-	3954,75	
		IXд	16417,44	12462,69	-	-	3954,75	
		IXе	15892,11	11937,36	-	-	3954,75	
		Ха	16431,97	12462,69	-	-	3969,28	
		Xб	16431,97	12462,69	-	-	3969,28	
		Xв	17587,31	13502,18	-	-	4085,13	
		Xг	16547,82	12462,69	-	-	4085,13	
		XIа	18011,50	13502,18	-	-	4509,32	
		XIб	18011,50	13502,18	-	-	4509,32	
		XIв	18011,50	13502,18	-	-	4509,32	
		XIг	18011,50	13502,18	-	-	4509,32	
							(15,5)	
61-22-21	люлек	VIIIа	14874,90	11478,12	-	-	3396,78	1074,73
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	15239,75	11478,12	-	-	3761,63	
		VIIIв	15499,94	11478,12	-	-	4021,82	
		VIIIг	15499,94	11478,12	-	-	4021,82	
		VIIIе	15499,94	11478,12	-	-	4021,82	
		VIIIд	15239,75	11478,12	-	-	3761,63	
		IXа	15432,87	11478,12	-	-	3954,75	
		IXб	15476,73	11478,12	-	-	3998,61	
		IXв	15432,87	11478,12	-	-	3954,75	
		IXг	16937,49	12982,74	-	-	3954,75	
		IXд	15937,99	11983,24	-	-	3954,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	15432,87	11478,12	-	-	3954,75	(15,5)
		Xа	15952,52	11983,24	-	-	3969,28	
		Xб	15952,52	11983,24	-	-	3969,28	
		Xв	17067,87	12982,74	-	-	4085,13	
		Xг	16068,37	11983,24	-	-	4085,13	
		XIа	17492,06	12982,74	-	-	4509,32	
		XIб	17492,06	12982,74	-	-	4509,32	
		XIв	17492,06	12982,74	-	-	4509,32	
		XIг	17492,06	12982,74	-	-	4509,32	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с								
61-22-22	земли и лесов	VIIIа	16432,22	13032,38	3,06	-	3396,78	1220,26
		VIIIб	16797,07	13032,38	3,06	-	3761,63	
		VIIIв	17057,28	13032,38	3,08	-	4021,82	
		VIIIг	17057,28	13032,38	3,08	-	4021,82	
		VIIIе	17057,26	13032,38	3,06	-	4021,82	
		VIIIд	16797,13	13032,38	3,12	-	3761,63	
		IXа	16990,21	13032,38	3,08	-	3954,75	
		IXб	17034,09	13032,38	3,10	-	3998,61	
		IXв	16990,25	13032,38	3,12	-	3954,75	
		IXг	18698,61	14740,74	3,12	-	3954,75	
		IXд	17563,77	13605,90	3,12	-	3954,75	
		IXе	16990,25	13032,38	3,12	-	3954,75	
		Xа	17578,30	13605,90	3,12	-	3969,28	
		Xб	17578,30	13605,90	3,12	-	3969,28	
		Xв	18828,99	14740,74	3,12	-	4085,13	
		Xг	17694,15	13605,90	3,12	-	4085,13	
		XIа	19253,14	14740,74	3,08	-	4509,32	
		XIб	19253,14	14740,74	3,08	-	4509,32	
		XIв	19253,18	14740,74	3,12	-	4509,32	
		XIг	19253,14	14740,74	3,08	-	4509,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(15,5)	
61-22-23	лестниц	VIIIа	19505,00	16108,22	-	-	3396,78	1508,26
		VIIIб	19869,85	16108,22	-	-	3761,63	
		VIIIв	20130,04	16108,22	-	-	4021,82	
		VIIIг	20130,04	16108,22	-	-	4021,82	
		VIIIе	20130,04	16108,22	-	-	4021,82	
		VIIIд	19869,85	16108,22	-	-	3761,63	
		IXа	20062,97	16108,22	-	-	3954,75	
		IXб	20106,83	16108,22	-	-	3998,61	
		IXв	20062,97	16108,22	-	-	3954,75	
		IXг	22174,53	18219,78	-	-	3954,75	
		IXд	20771,85	16817,10	-	-	3954,75	
		IXе	20062,97	16108,22	-	-	3954,75	
		Xа	20786,38	16817,10	-	-	3969,28	
		Xб	20786,38	16817,10	-	-	3969,28	
		Xв	22304,91	18219,78	-	-	4085,13	
		Xг	20902,23	16817,10	-	-	4085,13	
		XIа	22729,10	18219,78	-	-	4509,32	
		XIб	22729,10	18219,78	-	-	4509,32	
		XIв	22729,10	18219,78	-	-	4509,32	
		XIг	22729,10	18219,78	-	-	4509,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(15,5)	
61-22-24	люлек	VIIIа	18885,56	15488,78	-	-	3396,78	1450,26
		VIIIб	19250,41	15488,78	-	-	3761,63	
		VIIIв	19510,60	15488,78	-	-	4021,82	
		VIIIг	19510,60	15488,78	-	-	4021,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIe	19510,60	15488,78	-	-	4021,82	(15,5)
		VIIIд	19250,41	15488,78	-	-	3761,63	
		IXа	19443,53	15488,78	-	-	3954,75	
		IXб	19487,39	15488,78	-	-	3998,61	
		IXв	19443,53	15488,78	-	-	3954,75	
		IXг	21473,89	17519,14	-	-	3954,75	
		IXд	20125,15	16170,40	-	-	3954,75	
		IXе	19443,53	15488,78	-	-	3954,75	
		Xа	20139,68	16170,40	-	-	3969,28	
		Xб	20139,68	16170,40	-	-	3969,28	
		Xв	21604,27	17519,14	-	-	4085,13	
		Xг	20255,53	16170,40	-	-	4085,13	
		XIа	22028,46	17519,14	-	-	4509,32	
		XIб	22028,46	17519,14	-	-	4509,32	
		XIв	22028,46	17519,14	-	-	4509,32	
XIг	22028,46	17519,14	-	-	4509,32			

Таблица 61-23. Ремонт штукатурки наружных криволинейных тягИзмеритель: 100 м² отремонтированной площади развернутой поверхности тяг

Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с

(509-9900)	земли и лесов	VIIIа	13381,17	10525,67	3,06	-	2852,44	985,55
		VIIIб	13687,53	10525,67	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	13906,00	10525,67	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	13906,00	10525,67	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	13905,98	10525,67	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	13687,59	10525,67	3,12	-	3158,80	
		IXа	13849,65	10525,67	3,08	-	3320,90	
		IXб	13886,52	10525,67	3,10	-	3357,75	
		IXв	13849,69	10525,67	3,12	-	3320,90	
		IXг	15229,46	11905,44	3,12	-	3320,90	
		IXд	14312,90	10988,88	3,12	-	3320,90	
		IXе	13849,69	10525,67	3,12	-	3320,90	
		Xа	14325,06	10988,88	3,12	-	3333,06	
		Xб	14325,06	10988,88	3,12	-	3333,06	
		Xв	15338,94	11905,44	3,12	-	3430,38	
		Xг	14422,38	10988,88	3,12	-	3430,38	
		XIа	15695,15	11905,44	3,08	-	3786,63	
		XIб	15695,15	11905,44	3,08	-	3786,63	
		XIв	15695,19	11905,44	3,12	-	3786,63	
XIг	15695,15	11905,44	3,08	-	3786,63			
(509-9900)	лестниц	VIIIа	14755,83	11903,39	-	-	2852,44	1114,55
		VIIIб	15062,19	11903,39	-	-	3158,80	
		VIIIв	15280,64	11903,39	-	-	3377,25	
		VIIIг	15280,64	11903,39	-	-	3377,25	
		VIIIе	15280,64	11903,39	-	-	3377,25	
		VIIIд	15062,19	11903,39	-	-	3158,80	
		IXа	15224,29	11903,39	-	-	3320,90	
		IXб	15261,14	11903,39	-	-	3357,75	
		IXв	15224,29	11903,39	-	-	3320,90	
		IXг	16784,66	13463,76	-	-	3320,90	
		IXд	15748,13	12427,23	-	-	3320,90	
		IXе	15224,29	11903,39	-	-	3320,90	
		Xа	15760,29	12427,23	-	-	3333,06	
		Xб	15760,29	12427,23	-	-	3333,06	
		Xв	16894,14	13463,76	-	-	3430,38	
Xг	15857,61	12427,23	-	-	3430,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIa	17250,39	13463,76	-	-	3786,63	
		XIб	17250,39	13463,76	-	-	3786,63	
		XIв	17250,39	13463,76	-	-	3786,63	
		XIг	17250,39	13463,76	-	-	3786,63 (12,8)	
61-23-3	люлек	VIIIa	14189,79	11337,35	-	-	2852,44	1061,55
		VIIIб	14496,15	11337,35	-	-	3158,80	
		VIIIв	14714,60	11337,35	-	-	3377,25	
		VIIIг	14714,60	11337,35	-	-	3377,25	
		VIIIе	14714,60	11337,35	-	-	3377,25	
		VIIIд	14496,15	11337,35	-	-	3158,80	
		IXa	14658,25	11337,35	-	-	3320,90	
		IXб	14695,10	11337,35	-	-	3357,75	
		IXв	14658,25	11337,35	-	-	3320,90	
		IXг	16144,42	12823,52	-	-	3320,90	
		IXд	15157,18	11836,28	-	-	3320,90	
		IXе	14658,25	11337,35	-	-	3320,90	
		Xa	15169,34	11836,28	-	-	3333,06	
		Xб	15169,34	11836,28	-	-	3333,06	
		Xв	16253,90	12823,52	-	-	3430,38	
		Xг	15266,66	11836,28	-	-	3430,38	
		XIa	16610,15	12823,52	-	-	3786,63	
		XIб	16610,15	12823,52	-	-	3786,63	
		XIв	16610,15	12823,52	-	-	3786,63	
		XIг	16610,15	12823,52	-	-	3786,63 (12,8)	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-23-4	земли и лесов	VIIIa	12498,58	9643,08	3,06	-	2852,44	902,91
		VIIIб	12804,94	9643,08	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	13023,41	9643,08	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	13023,41	9643,08	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	13023,39	9643,08	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	12805,00	9643,08	3,12	-	3158,80	
		IXa	12967,06	9643,08	3,08	-	3320,90	
		IXб	13003,93	9643,08	3,10	-	3357,75	
		IXв	12967,10	9643,08	3,12	-	3320,90	
		IXг	14231,17	10907,15	3,12	-	3320,90	
		IXд	13391,47	10067,45	3,12	-	3320,90	
		IXе	12967,10	9643,08	3,12	-	3320,90	
		Xa	13403,63	10067,45	3,12	-	3333,06	
		Xб	13403,63	10067,45	3,12	-	3333,06	
		Xв	14340,65	10907,15	3,12	-	3430,38	
		Xг	13500,95	10067,45	3,12	-	3430,38	
		XIa	14696,86	10907,15	3,08	-	3786,63	
		XIб	14696,86	10907,15	3,08	-	3786,63	
		XIв	14696,90	10907,15	3,12	-	3786,63	
		XIг	14696,86	10907,15	3,08	-	3786,63 (12,8)	
61-23-5	лестниц	VIIIa	13873,24	11020,80	-	-	2852,44	1031,91
		VIIIб	14179,60	11020,80	-	-	3158,80	
		VIIIв	14398,05	11020,80	-	-	3377,25	
		VIIIг	14398,05	11020,80	-	-	3377,25	
		VIIIе	14398,05	11020,80	-	-	3377,25	
		VIIIд	14179,60	11020,80	-	-	3158,80	
		IXa	14341,70	11020,80	-	-	3320,90	
		IXб	14378,55	11020,80	-	-	3357,75	
		IXв	14341,70	11020,80	-	-	3320,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IXг	15786,37	12465,47	-	-	3320,90	(12,8)
		IXд	14826,70	11505,80	-	-	3320,90	
		IXе	14341,70	11020,80	-	-	3320,90	
		Ха	14838,86	11505,80	-	-	3333,06	
		Хб	14838,86	11505,80	-	-	3333,06	
		Хв	15895,85	12465,47	-	-	3430,38	
		Хг	14936,18	11505,80	-	-	3430,38	
		XIa	16252,10	12465,47	-	-	3786,63	
		XIб	16252,10	12465,47	-	-	3786,63	
		XIв	16252,10	12465,47	-	-	3786,63	
		XIг	16252,10	12465,47	-	-	3786,63	
61-23-6	люлек	VIIIa	13595,56	10743,12	-	-	2852,44	1005,91
		VIIIб	13901,92	10743,12	-	-	3158,80	
		VIIIв	14120,37	10743,12	-	-	3377,25	
		VIIIг	14120,37	10743,12	-	-	3377,25	
		VIIIе	14120,37	10743,12	-	-	3377,25	
		VIIIд	13901,92	10743,12	-	-	3158,80	
		IXa	14064,02	10743,12	-	-	3320,90	
		IXб	14100,87	10743,12	-	-	3357,75	
		IXв	14064,02	10743,12	-	-	3320,90	
		IXг	15472,29	12151,39	-	-	3320,90	
		IXд	14536,80	11215,90	-	-	3320,90	
		IXе	14064,02	10743,12	-	-	3320,90	
		Ха	14548,96	11215,90	-	-	3333,06	
		Хб	14548,96	11215,90	-	-	3333,06	
		Хв	15581,77	12151,39	-	-	3430,38	
		Хг	14646,28	11215,90	-	-	3430,38	
		XIa	15938,02	12151,39	-	-	3786,63	
		XIб	15938,02	12151,39	-	-	3786,63	
		XIв	15938,02	12151,39	-	-	3786,63	
		XIг	15938,02	12151,39	-	-	3786,63	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с								
61-23-7	земли и лесов	VIIIa	15177,55	12322,05	3,06	-	2852,44	1153,75
		VIIIб	15483,91	12322,05	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	15702,38	12322,05	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	15702,38	12322,05	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	15702,36	12322,05	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	15483,97	12322,05	3,12	-	3158,80	
		IXa	15646,03	12322,05	3,08	-	3320,90	
		IXб	15682,90	12322,05	3,10	-	3357,75	
		IXв	15646,07	12322,05	3,12	-	3320,90	
		IXг	17261,32	13937,30	3,12	-	3320,90	
		IXд	16188,33	12864,31	3,12	-	3320,90	
		IXе	15646,07	12322,05	3,12	-	3320,90	
		Ха	16200,49	12864,31	3,12	-	3333,06	
		Хб	16200,49	12864,31	3,12	-	3333,06	
		Хв	17370,80	13937,30	3,12	-	3430,38	
		Хг	16297,81	12864,31	3,12	-	3430,38	
		XIa	17727,01	13937,30	3,08	-	3786,63	
		XIб	17727,01	13937,30	3,08	-	3786,63	
		XIв	17727,05	13937,30	3,12	-	3786,63	
		XIг	17727,01	13937,30	3,08	-	3786,63	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(12,8)	
61-23-8	лестниц	VIIIa	16552,21	13699,77	-	-	2852,44	1282,75
		VIIIб	16858,57	13699,77	-	-	3158,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	17077,02	13699,77	-	-	3377,25	(12,8)
		VIIIг	17077,02	13699,77	-	-	3377,25	
		VIIIе	17077,02	13699,77	-	-	3377,25	
		VIIIд	16858,57	13699,77	-	-	3158,80	
		IXа	17020,67	13699,77	-	-	3320,90	
		IXб	17057,52	13699,77	-	-	3357,75	
		IXв	17020,67	13699,77	-	-	3320,90	
		IXг	18816,52	15495,62	-	-	3320,90	
		IXд	17623,56	14302,66	-	-	3320,90	
		IXе	17020,67	13699,77	-	-	3320,90	
		Xа	17635,72	14302,66	-	-	3333,06	
		Xб	17635,72	14302,66	-	-	3333,06	
		Xв	18926,00	15495,62	-	-	3430,38	
		Xг	17733,04	14302,66	-	-	3430,38	
		XIа	19282,25	15495,62	-	-	3786,63	
		XIб	19282,25	15495,62	-	-	3786,63	
		XIв	19282,25	15495,62	-	-	3786,63	
XIг	19282,25	15495,62	-	-	3786,63			
61-23-9	люлек	VIIIа	16274,53	13422,09	-	-	2852,44	1256,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	16580,89	13422,09	-	-	3158,80	
		VIIIв	16799,34	13422,09	-	-	3377,25	
		VIIIг	16799,34	13422,09	-	-	3377,25	
		VIIIе	16799,34	13422,09	-	-	3377,25	
		VIIIд	16580,89	13422,09	-	-	3158,80	
		IXа	16742,99	13422,09	-	-	3320,90	
		IXб	16779,84	13422,09	-	-	3357,75	
		IXв	16742,99	13422,09	-	-	3320,90	
		IXг	18502,44	15181,54	-	-	3320,90	
		IXд	17333,66	14012,76	-	-	3320,90	
		IXе	16742,99	13422,09	-	-	3320,90	
		Xа	17345,82	14012,76	-	-	3333,06	
		Xб	17345,82	14012,76	-	-	3333,06	
		Xв	18611,92	15181,54	-	-	3430,38	
		Xг	17443,14	14012,76	-	-	3430,38	
		XIа	18968,17	15181,54	-	-	3786,63	
		XIб	18968,17	15181,54	-	-	3786,63	
XIв	18968,17	15181,54	-	-	3786,63			
XIг	18968,17	15181,54	-	-	3786,63			
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-23-10	земли и лесов	VIIIа	14295,06	11439,56	3,06	-	2852,44	1071,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	14601,42	11439,56	3,06	-	3158,80	
		VIIIв	14819,89	11439,56	3,08	-	3377,25	
		VIIIг	14819,89	11439,56	3,08	-	3377,25	
		VIIIе	14819,87	11439,56	3,06	-	3377,25	
		VIIIд	14601,48	11439,56	3,12	-	3158,80	
		IXа	14763,54	11439,56	3,08	-	3320,90	
		IXб	14800,41	11439,56	3,10	-	3357,75	
		IXв	14763,58	11439,56	3,12	-	3320,90	
		IXг	16263,15	12939,13	3,12	-	3320,90	
		IXд	15267,01	11942,99	3,12	-	3320,90	
		IXе	14763,58	11439,56	3,12	-	3320,90	
		Xа	15279,17	11942,99	3,12	-	3333,06	
		Xб	15279,17	11942,99	3,12	-	3333,06	
		Xв	16372,63	12939,13	3,12	-	3430,38	
		Xг	15376,49	11942,99	3,12	-	3430,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIa	16728,84	12939,13	3,08	-	3786,63	
		XIб	16728,84	12939,13	3,08	-	3786,63	
		XIв	16728,88	12939,13	3,12	-	3786,63	
		XIг	16728,84	12939,13	3,08	-	3786,63 (12,8)	
61-23-11	лестниц	VIIIa	15669,72	12817,28	-	-	2852,44	1200,12
		VIIIб	15976,08	12817,28	-	-	3158,80	
		VIIIв	16194,53	12817,28	-	-	3377,25	
		VIIIг	16194,53	12817,28	-	-	3377,25	
		VIIIе	16194,53	12817,28	-	-	3377,25	
		VIIIд	15976,08	12817,28	-	-	3158,80	
		IXa	16138,18	12817,28	-	-	3320,90	
		IXб	16175,03	12817,28	-	-	3357,75	
		IXв	16138,18	12817,28	-	-	3320,90	
		IXг	17818,35	14497,45	-	-	3320,90	
		IXд	16702,24	13381,34	-	-	3320,90	
		IXе	16138,18	12817,28	-	-	3320,90	
		Xa	16714,40	13381,34	-	-	3333,06	
		Xб	16714,40	13381,34	-	-	3333,06	
		Xв	17927,83	14497,45	-	-	3430,38	
		Xг	16811,72	13381,34	-	-	3430,38	
		XIa	18284,08	14497,45	-	-	3786,63	
		XIб	18284,08	14497,45	-	-	3786,63	
		XIв	18284,08	14497,45	-	-	3786,63	
		XIг	18284,08	14497,45	-	-	3786,63 (12,8)	
61-23-12	люлек	VIIIa	15392,04	12539,60	-	-	2852,44	1174,12
		VIIIб	15698,40	12539,60	-	-	3158,80	
		VIIIв	15916,85	12539,60	-	-	3377,25	
		VIIIг	15916,85	12539,60	-	-	3377,25	
		VIIIе	15916,85	12539,60	-	-	3377,25	
		VIIIд	15698,40	12539,60	-	-	3158,80	
		IXa	15860,50	12539,60	-	-	3320,90	
		IXб	15897,35	12539,60	-	-	3357,75	
		IXв	15860,50	12539,60	-	-	3320,90	
		IXг	17504,27	14183,37	-	-	3320,90	
		IXд	16412,34	13091,44	-	-	3320,90	
		IXе	15860,50	12539,60	-	-	3320,90	
		Xa	16424,50	13091,44	-	-	3333,06	
		Xб	16424,50	13091,44	-	-	3333,06	
		Xв	17613,75	14183,37	-	-	3430,38	
		Xг	16521,82	13091,44	-	-	3430,38	
		XIa	17970,00	14183,37	-	-	3786,63	
		XIб	17970,00	14183,37	-	-	3786,63	
		XIв	17970,00	14183,37	-	-	3786,63	
		XIг	17970,00	14183,37	-	-	3786,63 (12,8)	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с								
61-23-13	земли и лесов	VIIIa	14538,02	11547,32	3,06	-	2987,64	1081,21
		VIIIб	14850,11	11547,32	3,06	-	3299,73	
		VIIIв	15051,35	11547,32	3,08	-	3500,95	
		VIIIг	15051,35	11547,32	3,08	-	3500,95	
		VIIIе	15051,33	11547,32	3,06	-	3500,95	
		VIIIд	14850,17	11547,32	3,12	-	3299,73	
		IXa	14987,30	11547,32	3,08	-	3436,90	
		IXб	15039,29	11547,32	3,10	-	3488,87	
		IXв	14987,34	11547,32	3,12	-	3436,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	16501,04	13061,02	3,12	-	3436,90	(12,8)
		IXд	15495,51	12055,49	3,12	-	3436,90	
		IXе	14987,34	11547,32	3,12	-	3436,90	
		Ха	15552,16	12055,49	3,12	-	3493,55	
		Хб	15552,16	12055,49	3,12	-	3493,55	
		Хв	16611,57	13061,02	3,12	-	3547,43	
		Хг	15606,04	12055,49	3,12	-	3547,43	
		XIa	17016,04	13061,02	3,08	-	3951,94	
		XIб	17016,04	13061,02	3,08	-	3951,94	
		XIв	17016,08	13061,02	3,12	-	3951,94	
		XIг	17016,04	13061,02	3,08	-	3951,94	
(509-9900)	лестниц	VIIa	16051,52	13063,88	-	-	2987,64	1223,21
		VIIб	16363,61	13063,88	-	-	3299,73	
		VIIв	16564,83	13063,88	-	-	3500,95	
		VIIг	16564,83	13063,88	-	-	3500,95	
		VIIе	16564,83	13063,88	-	-	3500,95	
		VIIд	16363,61	13063,88	-	-	3299,73	
		IXa	16500,78	13063,88	-	-	3436,90	
		IXб	16552,75	13063,88	-	-	3488,87	
		IXв	16500,78	13063,88	-	-	3436,90	
		IXг	18213,28	14776,38	-	-	3436,90	
		IXд	17075,69	13638,79	-	-	3436,90	
		IXе	16500,78	13063,88	-	-	3436,90	
		Ха	17132,34	13638,79	-	-	3493,55	
		Хб	17132,34	13638,79	-	-	3493,55	
		Хв	18323,81	14776,38	-	-	3547,43	
		Хг	17186,22	13638,79	-	-	3547,43	
		XIa	18728,32	14776,38	-	-	3951,94	
		XIб	18728,32	14776,38	-	-	3951,94	
		XIв	18728,32	14776,38	-	-	3951,94	
XIг	18728,32	14776,38	-	-	3951,94			
(509-9900)	люлек	VIIa	15741,80	12754,16	-	-	2987,64	1194,21
		VIIб	16053,89	12754,16	-	-	3299,73	
		VIIв	16255,11	12754,16	-	-	3500,95	
		VIIг	16255,11	12754,16	-	-	3500,95	
		VIIе	16255,11	12754,16	-	-	3500,95	
		VIIд	16053,89	12754,16	-	-	3299,73	
		IXa	16191,06	12754,16	-	-	3436,90	
		IXб	16243,03	12754,16	-	-	3488,87	
		IXв	16191,06	12754,16	-	-	3436,90	
		IXг	17862,96	14426,06	-	-	3436,90	
		IXд	16752,34	13315,44	-	-	3436,90	
		IXе	16191,06	12754,16	-	-	3436,90	
		Ха	16808,99	13315,44	-	-	3493,55	
		Хб	16808,99	13315,44	-	-	3493,55	
		Хв	17973,49	14426,06	-	-	3547,43	
		Хг	16862,87	13315,44	-	-	3547,43	
		XIa	18378,00	14426,06	-	-	3951,94	
		XIб	18378,00	14426,06	-	-	3951,94	
		XIв	18378,00	14426,06	-	-	3951,94	
XIг	18378,00	14426,06	-	-	3951,94			
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-23-16	земли и лесов	VIIa	13577,46	10586,76	3,06	-	2987,64	991,27
		VIIб	13889,55	10586,76	3,06	-	3299,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIв	14090,79	10586,76	3,08	-	3500,95	(12,8)
		VIIIг	14090,79	10586,76	3,08	-	3500,95	
		VIIIе	14090,77	10586,76	3,06	-	3500,95	
		VIIIд	13889,61	10586,76	3,12	-	3299,73	
		IXа	14026,74	10586,76	3,08	-	3436,90	
		IXб	14078,73	10586,76	3,10	-	3488,87	
		IXв	14026,78	10586,76	3,12	-	3436,90	
		IXг	15414,56	11974,54	3,12	-	3436,90	
		IXд	14492,68	11052,66	3,12	-	3436,90	
		IXе	14026,78	10586,76	3,12	-	3436,90	
		Ха	14549,33	11052,66	3,12	-	3493,55	
		Хб	14549,33	11052,66	3,12	-	3493,55	
		Хв	15525,09	11974,54	3,12	-	3547,43	
		Хг	14603,21	11052,66	3,12	-	3547,43	
		XIа	15929,56	11974,54	3,08	-	3951,94	
		XIб	15929,56	11974,54	3,08	-	3951,94	
		XIв	15929,60	11974,54	3,12	-	3951,94	
		XIг	15929,56	11974,54	3,08	-	3951,94	
(509-9900)	лестниц	VIIIа	15090,96	12103,32	-	-	2987,64	1133,27
		VIIIб	15403,05	12103,32	-	-	3299,73	
		VIIIв	15604,27	12103,32	-	-	3500,95	
		VIIIг	15604,27	12103,32	-	-	3500,95	
		VIIIе	15604,27	12103,32	-	-	3500,95	
		VIIIд	15403,05	12103,32	-	-	3299,73	
		IXа	15540,22	12103,32	-	-	3436,90	
		IXб	15592,19	12103,32	-	-	3488,87	
		IXв	15540,22	12103,32	-	-	3436,90	
		IXг	17126,80	13689,90	-	-	3436,90	
		IXд	16072,86	12635,96	-	-	3436,90	
		IXе	15540,22	12103,32	-	-	3436,90	
		Ха	16129,51	12635,96	-	-	3493,55	
		Хб	16129,51	12635,96	-	-	3493,55	
		Хв	17237,33	13689,90	-	-	3547,43	
		Хг	16183,39	12635,96	-	-	3547,43	
		XIа	17641,84	13689,90	-	-	3951,94	
		XIб	17641,84	13689,90	-	-	3951,94	
XIв	17641,84	13689,90	-	-	3951,94			
XIг	17641,84	13689,90	-	-	3951,94			
(509-9900)	люлек	VIIIа	14781,24	11793,60	-	-	2987,64	1104,27
		VIIIб	15093,33	11793,60	-	-	3299,73	
		VIIIв	15294,55	11793,60	-	-	3500,95	
		VIIIг	15294,55	11793,60	-	-	3500,95	
		VIIIе	15294,55	11793,60	-	-	3500,95	
		VIIIд	15093,33	11793,60	-	-	3299,73	
		IXа	15230,50	11793,60	-	-	3436,90	
		IXб	15282,47	11793,60	-	-	3488,87	
		IXв	15230,50	11793,60	-	-	3436,90	
		IXг	16776,48	13339,58	-	-	3436,90	
		IXд	15749,51	12312,61	-	-	3436,90	
		IXе	15230,50	11793,60	-	-	3436,90	
		Ха	15806,16	12312,61	-	-	3493,55	
		Хб	15806,16	12312,61	-	-	3493,55	
		Хв	16887,01	13339,58	-	-	3547,43	
		Хг	15860,04	12312,61	-	-	3547,43	
		XIа	17291,52	13339,58	-	-	3951,94	
		XIб	17291,52	13339,58	-	-	3951,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	17291,52	13339,58	-	-	3951,94	(12,8)
		XIг	17291,52	13339,58	-	-	3951,94	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с								
61-23-19	земли и лесов	VIIIа	20719,92	17320,08	3,06	-	3396,78	1621,73
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	21084,77	17320,08	3,06	-	3761,63	
		VIIIв	21344,98	17320,08	3,08	-	4021,82	
		VIIIг	21344,98	17320,08	3,08	-	4021,82	
		VIIIе	21344,96	17320,08	3,06	-	4021,82	
		VIIIд	21084,83	17320,08	3,12	-	3761,63	
		IXа	21277,91	17320,08	3,08	-	3954,75	
		IXб	21321,79	17320,08	3,10	-	3998,61	
		IXв	21277,95	17320,08	3,12	-	3954,75	
		IXг	23548,37	19590,50	3,12	-	3954,75	
		IXд	22040,16	18082,29	3,12	-	3954,75	
		IXе	21277,95	17320,08	3,12	-	3954,75	
		Xа	22054,69	18082,29	3,12	-	3969,28	
		Xб	22054,69	18082,29	3,12	-	3969,28	
		Xв	23678,75	19590,50	3,12	-	4085,13	
		Xг	22170,54	18082,29	3,12	-	4085,13	
		XIа	24102,90	19590,50	3,08	-	4509,32	
		XIб	24102,90	19590,50	3,08	-	4509,32	
		XIв	24102,94	19590,50	3,12	-	4509,32	
		XIг	24102,90	19590,50	3,08	-	4509,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(15,5)	
		VIIIа	22991,70	19594,92	-	-	3396,78	1834,73
		VIIIб	23356,55	19594,92	-	-	3761,63	
		VIIIв	23616,74	19594,92	-	-	4021,82	
		VIIIг	23616,74	19594,92	-	-	4021,82	
		VIIIе	23616,74	19594,92	-	-	4021,82	
		VIIIд	23356,55	19594,92	-	-	3761,63	
		IXа	23549,67	19594,92	-	-	3954,75	
		IXб	23593,53	19594,92	-	-	3998,61	
		IXв	23549,67	19594,92	-	-	3954,75	
		IXг	26118,29	22163,54	-	-	3954,75	
		IXд	24411,99	20457,24	-	-	3954,75	
		IXе	23549,67	19594,92	-	-	3954,75	
		Xа	24426,52	20457,24	-	-	3969,28	
		Xб	24426,52	20457,24	-	-	3969,28	
		Xв	26248,67	22163,54	-	-	4085,13	
		Xг	24542,37	20457,24	-	-	4085,13	
		XIа	26672,86	22163,54	-	-	4509,32	
		XIб	26672,86	22163,54	-	-	4509,32	
XIв	26672,86	22163,54	-	-	4509,32			
XIг	26672,86	22163,54	-	-	4509,32			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(15,5)	
		VIIIа	22532,46	19135,68	-	-	3396,78	1791,73
		VIIIб	22897,31	19135,68	-	-	3761,63	
		VIIIв	23157,50	19135,68	-	-	4021,82	
		VIIIг	23157,50	19135,68	-	-	4021,82	
		VIIIе	23157,50	19135,68	-	-	4021,82	
		VIIIд	22897,31	19135,68	-	-	3761,63	
		IXа	23090,43	19135,68	-	-	3954,75	
		IXб	23134,29	19135,68	-	-	3998,61	
		IXв	23090,43	19135,68	-	-	3954,75	
		IXг	25598,85	21644,10	-	-	3954,75	
		IXд	23932,54	19977,79	-	-	3954,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	23090,43	19135,68	-	-	3954,75	(15,5)
		Ха	23947,07	19977,79	-	-	3969,28	
		Хб	23947,07	19977,79	-	-	3969,28	
		Хв	25729,23	21644,10	-	-	4085,13	
		Хг	24062,92	19977,79	-	-	4085,13	
		XIa	26153,42	21644,10	-	-	4509,32	
		XIб	26153,42	21644,10	-	-	4509,32	
		XIв	26153,42	21644,10	-	-	4509,32	
		XIг	26153,42	21644,10	-	-	4509,32	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных вертикальных тяг по камню и бетону декоративным раствором площадью в одном месте до 5 м2 с								
61-23-22	земли и лесов	VIIIa	26770,46	23370,62	3,06	-	3396,78	2188,26
		VIIIб	27135,31	23370,62	3,06	-	3761,63	
		VIIIв	27395,52	23370,62	3,08	-	4021,82	
		VIIIг	27395,52	23370,62	3,08	-	4021,82	
		VIIIе	27395,50	23370,62	3,06	-	4021,82	
		VIIIд	27135,37	23370,62	3,12	-	3761,63	
		IXa	27328,45	23370,62	3,08	-	3954,75	
		IXб	27372,33	23370,62	3,10	-	3998,61	
		IXв	27328,49	23370,62	3,12	-	3954,75	
		IXг	30392,05	26434,18	3,12	-	3954,75	
		IXд	28356,97	24399,10	3,12	-	3954,75	
		IXе	27328,49	23370,62	3,12	-	3954,75	
		Ха	28371,50	24399,10	3,12	-	3969,28	
		Хб	28371,50	24399,10	3,12	-	3969,28	
		Хв	30522,43	26434,18	3,12	-	4085,13	
		Хг	28487,35	24399,10	3,12	-	4085,13	
		XIa	30946,58	26434,18	3,08	-	4509,32	
		XIб	30946,58	26434,18	3,08	-	4509,32	
		XIв	30946,62	26434,18	3,12	-	4509,32	
		XIг	30946,58	26434,18	3,08	-	4509,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(15,5)	
61-23-23	лестниц	VIIIa	29843,24	26446,46	-	-	3396,78	2476,26
		VIIIб	30208,09	26446,46	-	-	3761,63	
		VIIIв	30468,28	26446,46	-	-	4021,82	
		VIIIг	30468,28	26446,46	-	-	4021,82	
		VIIIе	30468,28	26446,46	-	-	4021,82	
		VIIIд	30208,09	26446,46	-	-	3761,63	
		IXa	30401,21	26446,46	-	-	3954,75	
		IXб	30445,07	26446,46	-	-	3998,61	
		IXв	30401,21	26446,46	-	-	3954,75	
		IXг	33867,97	29913,22	-	-	3954,75	
		IXд	31565,05	27610,30	-	-	3954,75	
		IXе	30401,21	26446,46	-	-	3954,75	
		Ха	31579,58	27610,30	-	-	3969,28	
		Хб	31579,58	27610,30	-	-	3969,28	
		Хв	33998,35	29913,22	-	-	4085,13	
		Хг	31695,43	27610,30	-	-	4085,13	
		XIa	34422,54	29913,22	-	-	4509,32	
		XIб	34422,54	29913,22	-	-	4509,32	
		XIв	34422,54	29913,22	-	-	4509,32	
		XIг	34422,54	29913,22	-	-	4509,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(15,5)	
61-23-24	люлек	VIIIa	29223,80	25827,02	-	-	3396,78	2418,26
		VIIIб	29588,65	25827,02	-	-	3761,63	
		VIIIв	29848,84	25827,02	-	-	4021,82	
		VIIIг	29848,84	25827,02	-	-	4021,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIe	29848,84	25827,02	-	-	4021,82	(15,5)
		VIIIд	29588,65	25827,02	-	-	3761,63	
		IXa	29781,77	25827,02	-	-	3954,75	
		IXб	29825,63	25827,02	-	-	3998,61	
		IXв	29781,77	25827,02	-	-	3954,75	
		IXг	33167,33	29212,58	-	-	3954,75	
		IXд	30918,35	26963,60	-	-	3954,75	
		IXе	29781,77	25827,02	-	-	3954,75	
		Xa	30932,88	26963,60	-	-	3969,28	
		Xб	30932,88	26963,60	-	-	3969,28	
		Xв	33297,71	29212,58	-	-	4085,13	
		Xг	31048,73	26963,60	-	-	4085,13	
		XIa	33721,90	29212,58	-	-	4509,32	
		XIб	33721,90	29212,58	-	-	4509,32	
		XIв	33721,90	29212,58	-	-	4509,32	
XIг	33721,90	29212,58	-	-	4509,32			

Таблица 61-24. Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	VIIIa	9093,86	770,65	97,15	72,84	8226,06	62,91
		VIIIб	9191,45	770,65	97,31	72,84	8323,49	
		VIIIв	9196,80	770,65	97,71	72,84	8328,44	
		VIIIг	9196,80	770,65	97,71	72,84	8328,44	
		VIIIe	9196,52	770,65	97,43	72,84	8328,44	
		VIIIд	9192,09	770,65	97,95	72,84	8323,49	
		IXa	9583,46	770,65	97,11	72,84	8715,70	
		IXб	8384,64	770,65	97,39	72,84	7516,60	
		IXв	9584,30	770,65	97,95	72,84	8715,70	
		IXг	9694,46	871,30	107,46	82,34	8715,70	
		IXд	9620,79	803,99	101,10	76,01	8715,70	
		IXе	9584,30	770,65	97,95	72,84	8715,70	
		Xa	9861,80	803,99	101,10	76,01	8956,71	
		Xб	9854,96	803,99	101,10	76,01	8949,87	
		Xв	7633,25	871,30	107,74	82,34	6654,21	
		Xг	7559,59	803,99	101,39	76,01	6654,21	
		XIa	9663,52	871,30	107,50	82,34	8684,72	
XIб	9663,52	871,30	107,50	82,34	8684,72			
XIв	9663,76	871,30	107,74	82,34	8684,72			
XIг	9663,52	871,30	107,50	82,34	8684,72			

Таблица 61-25. Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом

Измеритель: 100 м2 очищенной поверхности

Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом гладкой с

61-25-1	земли и лесов	VIIIa	1195,19	186,78	1000,82	105,98	7,59	18,33
		VIIIб	1210,39	186,78	1015,20	105,98	8,41	
		VIIIв	1253,47	186,78	1058,44	105,98	8,25	
		VIIIг	1253,47	186,78	1058,44	105,98	8,25	
		VIIIe	1224,61	186,78	1029,58	105,98	8,25	
		VIIIд	1257,02	186,78	1061,83	105,98	8,41	
		IXa	1169,23	186,78	975,36	105,98	7,09	
		IXб	1196,69	186,78	1004,21	105,98	5,70	
		IXв	1255,70	186,78	1061,83	105,98	7,09	
		IXг	1293,91	211,16	1075,66	119,81	7,09	
		IXд	1268,35	194,85	1066,41	110,56	7,09	
		IXе	1255,70	186,78	1061,83	105,98	7,09	
		Xa	1267,67	194,85	1066,41	110,56	6,41	
		Xб	1267,67	194,85	1066,41	110,56	6,41	
		Xв	1323,01	211,16	1104,42	119,81	7,43	
Xг	1297,45	194,85	1095,17	110,56	7,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1319,45	211,16	1101,03	119,81	7,26	
		XIб	1319,45	211,16	1101,03	119,81	7,26	
		XIв	1322,84	211,16	1104,42	119,81	7,26	
		XIг	1319,45	211,16	1101,03	119,81	7,26	
61-25-2	лестниц	VIIIa	1488,18	232,84	1247,75	132,13	7,59	22,85
		VIIIб	1506,93	232,84	1265,68	132,13	8,41	
		VIIIв	1560,67	232,84	1319,58	132,13	8,25	
		VIIIг	1560,67	232,84	1319,58	132,13	8,25	
		VIIIе	1524,70	232,84	1283,61	132,13	8,25	
		VIIIд	1565,06	232,84	1323,81	132,13	8,41	
		IXa	1455,93	232,84	1216,00	132,13	7,09	
		IXб	1490,51	232,84	1251,97	132,13	5,70	
		IXв	1563,74	232,84	1323,81	132,13	7,09	
		IXг	1611,37	263,23	1341,05	149,37	7,09	
		IXд	1579,51	242,90	1329,52	137,84	7,09	
		IXе	1563,74	232,84	1323,81	132,13	7,09	
		Xa	1578,83	242,90	1329,52	137,84	6,41	
		Xб	1578,83	242,90	1329,52	137,84	6,41	
		Xв	1647,57	263,23	1376,91	149,37	7,43	
		Xг	1615,71	242,90	1365,38	137,84	7,43	
		XIa	1643,17	263,23	1372,68	149,37	7,26	
		XIб	1643,17	263,23	1372,68	149,37	7,26	
		XIв	1647,40	263,23	1376,91	149,37	7,26	
		XIг	1643,17	263,23	1372,68	149,37	7,26	
61-25-3	люлек	VIIIa	1428,44	223,36	1197,49	126,81	7,59	21,92
		VIIIб	1446,47	223,36	1214,70	126,81	8,41	
		VIIIв	1498,04	223,36	1266,43	126,81	8,25	
		VIIIг	1498,04	223,36	1266,43	126,81	8,25	
		VIIIе	1463,51	223,36	1231,90	126,81	8,25	
		VIIIд	1502,25	223,36	1270,48	126,81	8,41	
		IXa	1397,47	223,36	1167,02	126,81	7,09	
		IXб	1430,60	223,36	1201,54	126,81	5,70	
		IXв	1500,93	223,36	1270,48	126,81	7,09	
		IXг	1546,64	252,52	1287,03	143,36	7,09	
		IXд	1516,06	233,01	1275,96	132,29	7,09	
		IXе	1500,93	223,36	1270,48	126,81	7,09	
		Xa	1515,38	233,01	1275,96	132,29	6,41	
		Xб	1515,38	233,01	1275,96	132,29	6,41	
		Xв	1581,40	252,52	1321,45	143,36	7,43	
		Xг	1550,82	233,01	1310,38	132,29	7,43	
		XIa	1577,17	252,52	1317,39	143,36	7,26	
		XIб	1577,17	252,52	1317,39	143,36	7,26	
		XIв	1581,23	252,52	1321,45	143,36	7,26	
		XIг	1577,17	252,52	1317,39	143,36	7,26	
Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом с рустами с								
61-25-4	земли и лесов	VIIIa	1428,44	223,36	1197,49	126,81	7,59	21,92
		VIIIб	1446,47	223,36	1214,70	126,81	8,41	
		VIIIв	1498,04	223,36	1266,43	126,81	8,25	
		VIIIг	1498,04	223,36	1266,43	126,81	8,25	
		VIIIе	1463,51	223,36	1231,90	126,81	8,25	
		VIIIд	1502,25	223,36	1270,48	126,81	8,41	
		IXa	1397,47	223,36	1167,02	126,81	7,09	
		IXб	1430,60	223,36	1201,54	126,81	5,70	
		IXв	1500,93	223,36	1270,48	126,81	7,09	
		IXг	1546,64	252,52	1287,03	143,36	7,09	
		IXд	1516,06	233,01	1275,96	132,29	7,09	
		IXе	1500,93	223,36	1270,48	126,81	7,09	
		Xa	1515,38	233,01	1275,96	132,29	6,41	
		Xб	1515,38	233,01	1275,96	132,29	6,41	
		Xв	1581,40	252,52	1321,45	143,36	7,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1550,82	233,01	1310,38	132,29	7,43	
		XIa	1577,17	252,52	1317,39	143,36	7,26	
		XIб	1577,17	252,52	1317,39	143,36	7,26	
		XIв	1581,23	252,52	1321,45	143,36	7,26	
		XIг	1577,17	252,52	1317,39	143,36	7,26	
61-25-5	лестниц	VIIa	1782,36	279,00	1495,77	158,39	7,59	27,38
		VIIб	1804,67	279,00	1517,26	158,39	8,41	
		VIIв	1869,13	279,00	1581,88	158,39	8,25	
		VIIг	1869,13	279,00	1581,88	158,39	8,25	
		VIIе	1826,01	279,00	1538,76	158,39	8,25	
		VIIд	1874,35	279,00	1586,94	158,39	8,41	
		IXa	1743,80	279,00	1457,71	158,39	7,09	
		IXб	1785,53	279,00	1500,83	158,39	5,70	
		IXв	1873,03	279,00	1586,94	158,39	7,09	
		IXг	1930,13	315,42	1607,62	179,07	7,09	
		IXд	1891,93	291,05	1593,79	165,24	7,09	
		IXе	1873,03	279,00	1586,94	158,39	7,09	
		Xa	1891,25	291,05	1593,79	165,24	6,41	
		Xб	1891,25	291,05	1593,79	165,24	6,41	
		Xв	1973,45	315,42	1650,60	179,07	7,43	
		Xг	1935,26	291,05	1636,78	165,24	7,43	
		XIa	1968,22	315,42	1645,54	179,07	7,26	
		XIб	1968,22	315,42	1645,54	179,07	7,26	
		XIв	1973,28	315,42	1650,60	179,07	7,26	
		XIг	1968,22	315,42	1645,54	179,07	7,26	
61-25-6	люлек	VIIa	1712,66	268,30	1436,77	152,15	7,59	26,33
		VIIб	1734,12	268,30	1457,41	152,15	8,41	
		VIIв	1796,03	268,30	1519,48	152,15	8,25	
		VIIг	1796,03	268,30	1519,48	152,15	8,25	
		VIIе	1754,61	268,30	1478,06	152,15	8,25	
		VIIд	1801,06	268,30	1524,35	152,15	8,41	
		IXa	1675,60	268,30	1400,21	152,15	7,09	
		IXб	1715,63	268,30	1441,63	152,15	5,70	
		IXв	1799,74	268,30	1524,35	152,15	7,09	
		IXг	1854,61	303,32	1544,20	172,00	7,09	
		IXд	1817,90	279,89	1530,92	158,72	7,09	
		IXе	1799,74	268,30	1524,35	152,15	7,09	
		Xa	1817,22	279,89	1530,92	158,72	6,41	
		Xб	1817,22	279,89	1530,92	158,72	6,41	
		Xв	1896,25	303,32	1585,50	172,00	7,43	
		Xг	1859,53	279,89	1572,21	158,72	7,43	
		XIa	1891,21	303,32	1580,63	172,00	7,26	
		XIб	1891,21	303,32	1580,63	172,00	7,26	
		XIв	1896,08	303,32	1585,50	172,00	7,26	
		XIг	1891,21	303,32	1580,63	172,00	7,26	

Таблица 61-26. Перетирка штукатуркиИзмеритель: **100 м2 перетертой поверхности**

61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	VIIa	299,09	279,02	3,32	1,33	16,75	28,07
		VIIб	300,88	279,02	3,32	1,33	18,54	
		VIIв	302,16	279,02	3,32	1,33	19,82	
		VIIг	302,16	279,02	3,32	1,33	19,82	
		VIIе	302,16	279,02	3,32	1,33	19,82	
		VIIд	300,90	279,02	3,34	1,33	18,54	
		IXa	301,85	279,02	3,34	1,33	19,49	
		IXб	302,06	279,02	3,34	1,33	19,70	
		IXв	301,85	279,02	3,34	1,33	19,49	
		IXг	338,24	315,23	3,52	1,51	19,49	
		IXд	313,98	291,09	3,40	1,39	19,49	
		IXе	301,85	279,02	3,34	1,33	19,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	314,04	291,09	3,40	1,39	19,55	
		Хб	314,04	291,09	3,40	1,39	19,55	
		Хв	338,88	315,23	3,52	1,51	20,13	
		Хг	314,62	291,09	3,40	1,39	20,13	
		ХIа	340,95	315,23	3,49	1,51	22,23	
		ХIб	340,95	315,23	3,49	1,51	22,23	
		ХIв	340,98	315,23	3,52	1,51	22,23	
		ХIг	340,95	315,23	3,49	1,51	22,23	
Перетирка штукатурки фасадов гладких с								
61-26-2	земли и лесов	VIIIа	370,11	355,16	0,17	-	14,78	35,73
		VIIIб	371,69	355,16	0,17	-	16,36	
		VIIIв	372,82	355,16	0,17	-	17,49	
		VIIIг	372,82	355,16	0,17	-	17,49	
		VIIIе	372,82	355,16	0,17	-	17,49	
		VIIIд	371,70	355,16	0,18	-	16,36	
		IXа	372,53	355,16	0,17	-	17,20	
		IXб	372,72	355,16	0,17	-	17,39	
		IXв	372,54	355,16	0,18	-	17,20	
		IXг	418,63	401,25	0,18	-	17,20	
		IXд	387,90	370,52	0,18	-	17,20	
		IXе	372,54	355,16	0,18	-	17,20	
		Ха	387,95	370,52	0,18	-	17,25	
		Хб	387,95	370,52	0,18	-	17,25	
		Хв	419,19	401,25	0,18	-	17,76	
		Хг	388,46	370,52	0,18	-	17,76	
		ХIа	421,04	401,25	0,17	-	19,62	
		ХIб	421,04	401,25	0,17	-	19,62	
		ХIв	421,05	401,25	0,18	-	19,62	
		ХIг	421,04	401,25	0,17	-	19,62	
61-26-3	лестниц	VIIIа	454,13	439,35	-	-	14,78	44,20
		VIIIб	455,71	439,35	-	-	16,36	
		VIIIв	456,84	439,35	-	-	17,49	
		VIIIг	456,84	439,35	-	-	17,49	
		VIIIе	456,84	439,35	-	-	17,49	
		VIIIд	455,71	439,35	-	-	16,36	
		IXа	456,55	439,35	-	-	17,20	
		IXб	456,74	439,35	-	-	17,39	
		IXв	456,55	439,35	-	-	17,20	
		IXг	513,57	496,37	-	-	17,20	
		IXд	475,55	458,35	-	-	17,20	
		IXе	456,55	439,35	-	-	17,20	
		Ха	475,60	458,35	-	-	17,25	
		Хб	475,60	458,35	-	-	17,25	
		Хв	514,13	496,37	-	-	17,76	
		Хг	476,11	458,35	-	-	17,76	
		ХIа	515,99	496,37	-	-	19,62	
		ХIб	515,99	496,37	-	-	19,62	
		ХIв	515,99	496,37	-	-	19,62	
		ХIг	515,99	496,37	-	-	19,62	
61-26-4	люлек	VIIIа	442,60	427,82	-	-	14,78	43,04
		VIIIб	444,18	427,82	-	-	16,36	
		VIIIв	445,31	427,82	-	-	17,49	
		VIIIг	445,31	427,82	-	-	17,49	
		VIIIе	445,31	427,82	-	-	17,49	
		VIIIд	444,18	427,82	-	-	16,36	
		IXа	445,02	427,82	-	-	17,20	
		IXб	445,21	427,82	-	-	17,39	
		IXв	445,02	427,82	-	-	17,20	
		IXг	500,54	483,34	-	-	17,20	
		IXд	463,52	446,32	-	-	17,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	445,02	427,82	-	-	17,20	
		Xа	463,57	446,32	-	-	17,25	
		Xб	463,57	446,32	-	-	17,25	
		Xв	501,10	483,34	-	-	17,76	
		Xг	464,08	446,32	-	-	17,76	
		XIа	502,96	483,34	-	-	19,62	
		XIб	502,96	483,34	-	-	19,62	
		XIв	502,96	483,34	-	-	19,62	
		XIг	502,96	483,34	-	-	19,62	
Перетирка штукатурки фасадов с рустами с								
61-26-5	земли и лесов	VIIIа	491,18	476,23	0,17	-	14,78	47,91
		VIIIб	492,76	476,23	0,17	-	16,36	
		VIIIв	493,89	476,23	0,17	-	17,49	
		VIIIг	493,89	476,23	0,17	-	17,49	
		VIIIе	493,89	476,23	0,17	-	17,49	
		VIIIд	492,77	476,23	0,18	-	16,36	
		IXа	493,60	476,23	0,17	-	17,20	
		IXб	493,79	476,23	0,17	-	17,39	
		IXв	493,61	476,23	0,18	-	17,20	
		IXг	555,41	538,03	0,18	-	17,20	
		IXд	514,21	496,83	0,18	-	17,20	
		IXе	493,61	476,23	0,18	-	17,20	
		Xа	514,26	496,83	0,18	-	17,25	
		Xб	514,26	496,83	0,18	-	17,25	
		Xв	555,97	538,03	0,18	-	17,76	
		Xг	514,77	496,83	0,18	-	17,76	
		XIа	557,82	538,03	0,17	-	19,62	
		XIб	557,82	538,03	0,17	-	19,62	
		XIв	557,83	538,03	0,18	-	19,62	
		XIг	557,82	538,03	0,17	-	19,62	
61-26-6	лестниц	VIIIа	611,98	597,20	-	-	14,78	60,08
		VIIIб	613,56	597,20	-	-	16,36	
		VIIIв	614,69	597,20	-	-	17,49	
		VIIIг	614,69	597,20	-	-	17,49	
		VIIIе	614,69	597,20	-	-	17,49	
		VIIIд	613,56	597,20	-	-	16,36	
		IXа	614,40	597,20	-	-	17,20	
		IXб	614,59	597,20	-	-	17,39	
		IXв	614,40	597,20	-	-	17,20	
		IXг	691,90	674,70	-	-	17,20	
		IXд	640,23	623,03	-	-	17,20	
		IXе	614,40	597,20	-	-	17,20	
		Xа	640,28	623,03	-	-	17,25	
		Xб	640,28	623,03	-	-	17,25	
		Xв	692,46	674,70	-	-	17,76	
		Xг	640,79	623,03	-	-	17,76	
		XIа	694,32	674,70	-	-	19,62	
		XIб	694,32	674,70	-	-	19,62	
		XIв	694,32	674,70	-	-	19,62	
		XIг	694,32	674,70	-	-	19,62	
61-26-7	люлек	VIIIа	587,82	573,04	-	-	14,78	57,65
		VIIIб	589,40	573,04	-	-	16,36	
		VIIIв	590,53	573,04	-	-	17,49	
		VIIIг	590,53	573,04	-	-	17,49	
		VIIIе	590,53	573,04	-	-	17,49	
		VIIIд	589,40	573,04	-	-	16,36	
		IXа	590,24	573,04	-	-	17,20	
		IXб	590,43	573,04	-	-	17,39	
		IXв	590,24	573,04	-	-	17,20	
		IXг	664,61	647,41	-	-	17,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	615,03	597,83	-	-	17,20	
		IXе	590,24	573,04	-	-	17,20	
		Xа	615,08	597,83	-	-	17,25	
		Xб	615,08	597,83	-	-	17,25	
		Xв	665,17	647,41	-	-	17,76	
		Xг	615,59	597,83	-	-	17,76	
		XIа	667,03	647,41	-	-	19,62	
		XIб	667,03	647,41	-	-	19,62	
		XIв	667,03	647,41	-	-	19,62	
		XIг	667,03	647,41	-	-	19,62	

Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатурку

Измеритель: 100 м2 поверхности

Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по

61-27-1	кирпичу	VIIа	618,67	296,54	322,13	36,33	-	32,48
		VIIб	623,60	296,54	327,06	36,33	-	
		VIIв	638,42	296,54	341,88	36,33	-	
		VIIг	638,42	296,54	341,88	36,33	-	
		VIIе	628,53	296,54	331,99	36,33	-	
		VIIд	639,59	296,54	343,05	36,33	-	
		IXа	609,94	296,54	313,40	36,33	-	
		IXб	619,83	296,54	323,29	36,33	-	
		IXв	639,59	296,54	343,05	36,33	-	
		IXг	682,98	335,19	347,79	41,07	-	
		IXд	654,15	309,53	344,62	37,90	-	
		IXе	639,59	296,54	343,05	36,33	-	
		Xа	654,15	309,53	344,62	37,90	-	
		Xб	654,15	309,53	344,62	37,90	-	
		Xв	692,84	335,19	357,65	41,07	-	
		Xг	664,00	309,53	354,47	37,90	-	
		XIа	691,67	335,19	356,48	41,07	-	
		XIб	691,67	335,19	356,48	41,07	-	
		XIв	692,84	335,19	357,65	41,07	-	
XIг	691,67	335,19	356,48	41,07	-			
61-27-2	бетону	VIIа	1112,08	524,24	587,84	66,30	-	57,42
		VIIб	1121,08	524,24	596,84	66,30	-	
		VIIв	1148,12	524,24	623,88	66,30	-	
		VIIг	1148,12	524,24	623,88	66,30	-	
		VIIе	1130,07	524,24	605,83	66,30	-	
		VIIд	1150,24	524,24	626,00	66,30	-	
		IXа	1096,15	524,24	571,91	66,30	-	
		IXб	1114,20	524,24	589,96	66,30	-	
		IXв	1150,24	524,24	626,00	66,30	-	
		IXг	1227,22	592,57	634,65	74,95	-	
		IXд	1176,08	547,21	628,87	69,16	-	
		IXе	1150,24	524,24	626,00	66,30	-	
		Xа	1176,08	547,21	628,87	69,16	-	
		Xб	1176,08	547,21	628,87	69,16	-	
		Xв	1245,22	592,57	652,65	74,95	-	
		Xг	1194,07	547,21	646,86	69,16	-	
		XIа	1243,10	592,57	650,53	74,95	-	
		XIб	1243,10	592,57	650,53	74,95	-	
		XIв	1245,22	592,57	652,65	74,95	-	
XIг	1243,10	592,57	650,53	74,95	-			
Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по								
61-27-3	кирпичу	VIIа	750,96	360,09	390,87	44,08	-	39,44
		VIIб	756,94	360,09	396,85	44,08	-	
		VIIв	774,92	360,09	414,83	44,08	-	
		VIIг	774,92	360,09	414,83	44,08	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	762,92	360,09	402,83	44,08	-	
		VIIIд	776,33	360,09	416,24	44,08	-	
		IXа	740,37	360,09	380,28	44,08	-	
		IXб	752,37	360,09	392,28	44,08	-	
		IXв	776,33	360,09	416,24	44,08	-	
		IXг	829,02	407,02	422,00	49,83	-	
		IXд	794,01	375,86	418,15	45,99	-	
		IXе	776,33	360,09	416,24	44,08	-	
		Xа	794,01	375,86	418,15	45,99	-	
		Xб	794,01	375,86	418,15	45,99	-	
		Xв	840,98	407,02	433,96	49,83	-	
		Xг	805,97	375,86	430,11	45,99	-	
		XIа	839,57	407,02	432,55	49,83	-	
		XIб	839,57	407,02	432,55	49,83	-	
		XIв	840,98	407,02	433,96	49,83	-	
XIг	839,57	407,02	432,55	49,83	-			
61-27-4	бетону	VIIIа	1352,71	640,74	711,97	80,30	-	70,18
		VIIIб	1363,61	640,74	722,87	80,30	-	
		VIIIв	1396,37	640,74	755,63	80,30	-	
		VIIIг	1396,37	640,74	755,63	80,30	-	
		VIIIе	1374,51	640,74	733,77	80,30	-	
		VIIIд	1398,94	640,74	758,20	80,30	-	
		IXа	1333,42	640,74	692,68	80,30	-	
		IXб	1355,28	640,74	714,54	80,30	-	
		IXв	1398,94	640,74	758,20	80,30	-	
		IXг	1492,93	724,26	768,67	90,78	-	
		IXд	1430,49	668,82	761,67	83,77	-	
		IXе	1398,94	640,74	758,20	80,30	-	
		Xа	1430,49	668,82	761,67	83,77	-	
		Xб	1430,49	668,82	761,67	83,77	-	
		Xв	1514,73	724,26	790,47	90,78	-	
		Xг	1452,28	668,82	783,46	83,77	-	
		XIа	1512,16	724,26	787,90	90,78	-	
		XIб	1512,16	724,26	787,90	90,78	-	
		XIв	1514,73	724,26	790,47	90,78	-	
		XIг	1512,16	724,26	787,90	90,78	-	

Таблица 61-28. Устройство основания под штукатурку из металлической сетки

Измеритель: 100 м2 поверхности

Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по

61-28-1	кирпичным и бетонным поверхностям	VIIIа	4267,55	731,95	11,50	-	3524,10	81,60
		VIIIб	4146,60	731,95	11,63	-	3403,02	
		VIIIв	4404,08	731,95	12,02	-	3660,11	
		VIIIг	4404,08	731,95	12,02	-	3660,11	
		VIIIе	4403,82	731,95	11,76	-	3660,11	
		VIIIд	4147,01	731,95	12,04	-	3403,02	
		IXа	4526,29	731,95	11,26	-	3783,08	
		IXб	3662,91	731,95	11,52	-	2919,44	
		IXв	4527,07	731,95	12,04	-	3783,08	
		IXг	4623,18	827,42	12,68	-	3783,08	
		IXд	4559,11	763,78	12,25	-	3783,08	
		IXе	4527,07	731,95	12,04	-	3783,08	
		Xа	4239,38	763,78	12,25	-	3463,35	
		Xб	4239,38	763,78	12,25	-	3463,35	
		Xв	4789,39	827,42	12,94	-	3949,03	
		Xг	4725,32	763,78	12,51	-	3949,03	
		XIа	4755,62	827,42	12,92	-	3915,28	
		XIб	4755,62	827,42	12,92	-	3915,28	
XIв	4755,64	827,42	12,94	-	3915,28			
XIг	4755,62	827,42	12,92	-	3915,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61-28-2	дереву и гипсовым плитам	VIIIa	3820,58	466,44	8,89	-	3345,25	52
		VIIIб	3724,95	466,44	8,99	-	3249,52	
		VIIIв	3961,48	466,44	9,28	-	3485,76	
		VIIIг	3961,48	466,44	9,28	-	3485,76	
		VIIIе	3961,29	466,44	9,09	-	3485,76	
		VIIIд	3725,26	466,44	9,30	-	3249,52	
		IXa	4063,40	466,44	8,70	-	3588,26	
		IXб	3241,24	466,44	8,90	-	2765,90	
		IXв	4064,00	466,44	9,30	-	3588,26	
		IXг	4125,34	527,28	9,80	-	3588,26	
		IXд	4084,45	486,72	9,47	-	3588,26	
		IXе	4064,00	466,44	9,30	-	3588,26	
		Xa	3824,08	486,72	9,47	-	3327,89	
		Xб	3824,08	486,72	9,47	-	3327,89	
		Xв	4332,15	527,28	9,99	-	3794,88	
		Xг	4291,26	486,72	9,66	-	3794,88	
		XIa	4263,37	527,28	9,98	-	3726,11	
		XIб	4263,37	527,28	9,98	-	3726,11	
		XIв	4263,38	527,28	9,99	-	3726,11	
XIг	4263,37	527,28	9,98	-	3726,11			
61-28-3	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	VIIIa	4089,60	638,13	14,12	-	3437,35	71,14
		VIIIб	3981,00	638,13	14,27	-	3328,60	
		VIIIв	4228,43	638,13	14,75	-	3575,55	
		VIIIг	4228,43	638,13	14,75	-	3575,55	
		VIIIе	4228,11	638,13	14,43	-	3575,55	
		VIIIд	3981,51	638,13	14,78	-	3328,60	
		IXa	4339,82	638,13	13,82	-	3687,87	
		IXб	3497,16	638,13	14,14	-	2844,89	
		IXв	4340,78	638,13	14,78	-	3687,87	
		IXг	4424,80	721,36	15,57	-	3687,87	
		IXд	4368,78	665,87	15,04	-	3687,87	
		IXе	4340,78	638,13	14,78	-	3687,87	
		Xa	4079,04	665,87	15,04	-	3398,13	
		Xб	4079,04	665,87	15,04	-	3398,13	
		Xв	4611,78	721,36	15,89	-	3874,53	
		Xг	4555,76	665,87	15,36	-	3874,53	
		XIa	4560,43	721,36	15,86	-	3823,21	
		XIб	4560,43	721,36	15,86	-	3823,21	
		XIв	4560,46	721,36	15,89	-	3823,21	
XIг	4560,43	721,36	15,86	-	3823,21			
61-28-4	Обертывание балок сеткой	VIIIa	3458,31	235,01	7,06	-	3216,24	26,20
		VIIIб	3373,07	235,01	7,14	-	3130,92	
		VIIIв	3597,95	235,01	7,38	-	3355,56	
		VIIIг	3597,95	235,01	7,38	-	3355,56	
		VIIIе	3597,79	235,01	7,22	-	3355,56	
		VIIIд	3373,32	235,01	7,39	-	3130,92	
		IXa	3708,72	235,01	6,91	-	3466,80	
		IXб	2901,04	235,01	7,07	-	2658,96	
		IXв	3709,20	235,01	7,39	-	3466,80	
		IXг	3740,25	265,67	7,78	-	3466,80	
		IXд	3719,55	245,23	7,52	-	3466,80	
		IXе	3709,20	235,01	7,39	-	3466,80	
		Xa	3456,03	245,23	7,52	-	3203,28	
		Xб	3456,03	245,23	7,52	-	3203,28	
		Xв	3933,73	265,67	7,94	-	3660,12	
		Xг	3913,03	245,23	7,68	-	3660,12	
		XIa	3867,84	265,67	7,93	-	3594,24	
		XIб	3867,84	265,67	7,93	-	3594,24	
		XIв	3867,85	265,67	7,94	-	3594,24	
XIг	3867,84	265,67	7,93	-	3594,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором								
61-28-5	стен и перегородок	VIIIa	4243,25	555,04	39,56	-	3648,65	60,20
		VIIIб	4143,98	555,04	40,01	-	3548,93	
		VIIIв	4412,36	555,04	41,35	-	3815,97	
		VIIIг	4412,36	555,04	41,35	-	3815,97	
		VIIIе	4411,46	555,04	40,45	-	3815,97	
		VIIIд	4145,38	555,04	41,41	-	3548,93	
		IXa	4527,04	555,04	38,74	-	3933,26	
		IXб	3681,61	555,04	39,63	-	3086,94	
		IXв	4529,71	555,04	41,41	-	3933,26	
		IXг	4604,79	627,89	43,64	-	3933,26	
		IXд	4554,54	579,12	42,16	-	3933,26	
		IXе	4529,71	555,04	41,41	-	3933,26	
		Xa	4240,49	579,12	42,16	-	3619,21	
		Xб	4240,49	579,12	42,16	-	3619,21	
		Xв	4775,13	627,89	44,54	-	4102,70	
		Xг	4724,87	579,12	43,05	-	4102,70	
		XIa	4765,49	627,89	44,47	-	4093,13	
		XIб	4765,49	627,89	44,47	-	4093,13	
		XIв	4765,56	627,89	44,54	-	4093,13	
XIг	4765,49	627,89	44,47	-	4093,13			
61-28-6	потолков, лестничных маршей	VIIIa	4336,28	626,96	41,30	-	3668,02	68
		VIIIб	4239,12	626,96	41,77	-	3570,39	
		VIIIв	4509,04	626,96	43,17	-	3838,91	
		VIIIг	4509,04	626,96	43,17	-	3838,91	
		VIIIе	4508,11	626,96	42,24	-	3838,91	
		VIIIд	4240,59	626,96	43,24	-	3570,39	
		IXa	4623,22	626,96	40,44	-	3955,82	
		IXб	3778,09	626,96	41,37	-	3109,76	
		IXв	4626,02	626,96	43,24	-	3955,82	
		IXг	4710,63	709,24	45,57	-	3955,82	
		IXд	4653,99	654,16	44,01	-	3955,82	
		IXе	4626,02	626,96	43,24	-	3955,82	
		Xa	4340,03	654,16	44,01	-	3641,86	
		Xб	4340,03	654,16	44,01	-	3641,86	
		Xв	4881,74	709,24	46,50	-	4126,00	
		Xг	4825,10	654,16	44,94	-	4126,00	
		XIa	4874,53	709,24	46,43	-	4118,86	
		XIб	4874,53	709,24	46,43	-	4118,86	
		XIв	4874,60	709,24	46,50	-	4118,86	
XIг	4874,53	709,24	46,43	-	4118,86			
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	VIIIa	4491,50	798,45	39,56	-	3653,49	86,60
		VIIIб	4392,75	798,45	40,01	-	3554,29	
		VIIIв	4661,50	798,45	41,35	-	3821,70	
		VIIIг	4661,50	798,45	41,35	-	3821,70	
		VIIIе	4660,60	798,45	40,45	-	3821,70	
		VIIIд	4394,15	798,45	41,41	-	3554,29	
		IXa	4776,09	798,45	38,74	-	3938,90	
		IXб	3930,73	798,45	39,63	-	3092,65	
		IXв	4778,76	798,45	41,41	-	3938,90	
		IXг	4885,78	903,24	43,64	-	3938,90	
		IXд	4814,15	833,09	42,16	-	3938,90	
		IXе	4778,76	798,45	41,41	-	3938,90	
		Xa	4500,12	833,09	42,16	-	3624,87	
		Xб	4500,12	833,09	42,16	-	3624,87	
		Xв	5056,30	903,24	44,54	-	4108,52	
		Xг	4984,66	833,09	43,05	-	4108,52	
		XIa	5047,28	903,24	44,47	-	4099,57	
		XIб	5047,28	903,24	44,47	-	4099,57	
		XIв	5047,35	903,24	44,54	-	4099,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	XIг	5047,28	903,24	44,47	-	4099,57	102,10
		VIIIа	4656,41	941,36	42,18	-	3672,87	
		VIIIб	4559,76	941,36	42,65	-	3575,75	
		VIIIв	4830,09	941,36	44,08	-	3844,65	
		VIIIг	4830,09	941,36	44,08	-	3844,65	
		VIIIе	4829,14	941,36	43,13	-	3844,65	
		VIIIд	4561,26	941,36	44,15	-	3575,75	
		IXа	4944,11	941,36	41,29	-	3961,46	
		IXб	4099,07	941,36	42,25	-	3115,46	
		IXв	4946,97	941,36	44,15	-	3961,46	
		IXг	5072,89	1064,90	46,53	-	3961,46	
		IXд	4988,60	982,20	44,94	-	3961,46	
		IXе	4946,97	941,36	44,15	-	3961,46	
		Ха	4674,66	982,20	44,94	-	3647,52	
		Хб	4674,66	982,20	44,94	-	3647,52	
		Хв	5244,21	1064,90	47,48	-	4131,83	
		Хг	5159,92	982,20	45,89	-	4131,83	
		XIа	5237,60	1064,90	47,41	-	4125,29	
		XIб	5237,60	1064,90	47,41	-	4125,29	
XIв	5237,67	1064,90	47,48	-	4125,29			
XIг	5237,60	1064,90	47,41	-	4125,29			

Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности

Измеритель: 100 м2 поверхности

Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности из

61-29-1	гвоздей с оплетением проволокой	VIIIа	1564,36	949,92	8,89	-	605,55	105,90
		VIIIб	1578,56	949,92	8,99	-	619,65	
		VIIIв	1603,90	949,92	9,28	-	644,70	
		VIIIг	1603,90	949,92	9,28	-	644,70	
		VIIIе	1603,71	949,92	9,09	-	644,70	
		VIIIд	1578,87	949,92	9,30	-	619,65	
		IXа	1583,91	949,92	8,70	-	625,29	
		IXб	1498,92	949,92	8,90	-	540,10	
		IXв	1584,51	949,92	9,30	-	625,29	
		IXг	1708,92	1073,83	9,80	-	625,29	
		IXд	1625,98	991,22	9,47	-	625,29	
		IXе	1584,51	949,92	9,30	-	625,29	
		Ха	1709,30	991,22	9,47	-	708,61	
		Хб	1653,60	991,22	9,47	-	652,91	
		Хв	1862,63	1073,83	9,99	-	778,81	
		Хг	1779,69	991,22	9,66	-	778,81	
		XIа	1847,00	1073,83	9,98	-	763,19	
		XIб	1847,00	1073,83	9,98	-	763,19	
		XIв	1847,01	1073,83	9,99	-	763,19	
XIг	1847,00	1073,83	9,98	-	763,19			
61-29-2	драни штукатурной	VIIIа	954,92	349,83	8,89	-	596,20	39
		VIIIб	978,53	349,83	8,99	-	619,71	
		VIIIв	905,29	349,83	9,28	-	546,18	
		VIIIг	905,29	349,83	9,28	-	546,18	
		VIIIе	905,10	349,83	9,09	-	546,18	
		VIIIд	978,84	349,83	9,30	-	619,71	
		IXа	869,72	349,83	8,70	-	511,19	
		IXб	935,50	349,83	8,90	-	576,77	
		IXв	870,32	349,83	9,30	-	511,19	
		IXг	916,45	395,46	9,80	-	511,19	
		IXд	885,70	365,04	9,47	-	511,19	
		IXе	870,32	349,83	9,30	-	511,19	
		Ха	1079,69	365,04	9,47	-	705,18	
		Хб	1079,69	365,04	9,47	-	705,18	
Хв	922,63	395,46	9,99	-	517,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	891,88	365,04	9,66	-	517,18	
		XIa	1131,49	395,46	9,98	-	726,05	
		XIб	1131,49	395,46	9,98	-	726,05	
		XIв	1131,50	395,46	9,99	-	726,05	
		XIг	1131,49	395,46	9,98	-	726,05	

Таблица 61-30. Замена основания под штукатурку из драни

Измеритель: 100 м2 поверхности

Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя стен площадью до

61-30-1	10 м2	VIIIa	1047,92	433,25	8,89	-	605,78	48,30			
		VIIIб	1071,84	433,25	8,99	-	629,60				
		VIIIв	997,52	433,25	9,28	-	554,99				
		VIIIг	997,52	433,25	9,28	-	554,99				
		VIIIе	997,33	433,25	9,09	-	554,99				
		VIIIд	1072,15	433,25	9,30	-	629,60				
		IXa	961,35	433,25	8,70	-	519,40				
		IXб	1028,14	433,25	8,90	-	585,99				
		IXв	961,95	433,25	9,30	-	519,40				
		IXг	1018,96	489,76	9,80	-	519,40				
		IXд	980,96	452,09	9,47	-	519,40				
		IXе	961,95	433,25	9,30	-	519,40				
		Xa	1177,98	452,09	9,47	-	716,42				
		Xб	1177,98	452,09	9,47	-	716,42				
		Xв	1025,28	489,76	9,99	-	525,53				
		Xг	987,28	452,09	9,66	-	525,53				
		61-30-2	20 м2	VIIIa	982,44	367,77	8,89		-	605,78	41
				VIIIб	1006,36	367,77	8,99		-	629,60	
VIIIв	932,04			367,77	9,28	-	554,99				
VIIIг	932,04			367,77	9,28	-	554,99				
VIIIе	931,85			367,77	9,09	-	554,99				
VIIIд	1006,67			367,77	9,30	-	629,60				
IXa	895,87			367,77	8,70	-	519,40				
IXб	962,66			367,77	8,90	-	585,99				
IXв	896,47			367,77	9,30	-	519,40				
IXг	944,94			415,74	9,80	-	519,40				
IXд	912,63			383,76	9,47	-	519,40				
IXе	896,47			367,77	9,30	-	519,40				
Xa	1109,65			383,76	9,47	-	716,42				
Xб	1109,65			383,76	9,47	-	716,42				
Xв	951,26			415,74	9,99	-	525,53				
Xг	918,95			383,76	9,66	-	525,53				
XIa	1163,32			415,74	9,98	-	737,60				
XIб	1163,32			415,74	9,98	-	737,60				
XIв	1163,33	415,74	9,99	-	737,60						
XIг	1163,32	415,74	9,98	-	737,60						
Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя потолков площадью до											
61-30-3	10 м2	VIIIa	1133,14	518,47	8,89	-	605,78	57,80			
		VIIIб	1157,06	518,47	8,99	-	629,60				
		VIIIв	1082,74	518,47	9,28	-	554,99				
		VIIIг	1082,74	518,47	9,28	-	554,99				
		VIIIе	1082,55	518,47	9,09	-	554,99				
		VIIIд	1157,37	518,47	9,30	-	629,60				
		IXa	1046,57	518,47	8,70	-	519,40				
		IXб	1113,36	518,47	8,90	-	585,99				
		IXв	1047,17	518,47	9,30	-	519,40				
		IXг	1115,29	586,09	9,80	-	519,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1069,88	541,01	9,47	-	519,40	
		IXе	1047,17	518,47	9,30	-	519,40	
		Xa	1266,90	541,01	9,47	-	716,42	
		Xб	1266,90	541,01	9,47	-	716,42	
		Xв	1121,61	586,09	9,99	-	525,53	
		Xг	1076,20	541,01	9,66	-	525,53	
		XIa	1333,67	586,09	9,98	-	737,60	
		XIб	1333,67	586,09	9,98	-	737,60	
		XIв	1333,68	586,09	9,99	-	737,60	
		XIг	1333,67	586,09	9,98	-	737,60	
61-30-4	20 м2	VIIIa	1057,79	443,12	8,89	-	605,78	49,40
		VIIIб	1081,71	443,12	8,99	-	629,60	
		VIIIв	1007,39	443,12	9,28	-	554,99	
		VIIIг	1007,39	443,12	9,28	-	554,99	
		VIIIе	1007,20	443,12	9,09	-	554,99	
		VIIIд	1082,02	443,12	9,30	-	629,60	
		IXa	971,22	443,12	8,70	-	519,40	
		IXб	1038,01	443,12	8,90	-	585,99	
		IXв	971,82	443,12	9,30	-	519,40	
		IXг	1030,12	500,92	9,80	-	519,40	
		IXд	991,25	462,38	9,47	-	519,40	
		IXе	971,82	443,12	9,30	-	519,40	
		Xa	1188,27	462,38	9,47	-	716,42	
		Xб	1188,27	462,38	9,47	-	716,42	
		Xв	1036,44	500,92	9,99	-	525,53	
		Xг	997,57	462,38	9,66	-	525,53	
		XIa	1248,50	500,92	9,98	-	737,60	
		XIб	1248,50	500,92	9,98	-	737,60	
		XIв	1248,51	500,92	9,99	-	737,60	
		XIг	1248,50	500,92	9,98	-	737,60	
Замена основания под штукатурку из дрени без изоляционного слоя столбов, колонн площадью до								
61-30-5	10 м2	VIIIa	1265,00	650,33	8,89	-	605,78	72,50
		VIIIб	1288,92	650,33	8,99	-	629,60	
		VIIIв	1214,60	650,33	9,28	-	554,99	
		VIIIг	1214,60	650,33	9,28	-	554,99	
		VIIIе	1214,41	650,33	9,09	-	554,99	
		VIIIд	1289,23	650,33	9,30	-	629,60	
		IXa	1178,43	650,33	8,70	-	519,40	
		IXб	1245,22	650,33	8,90	-	585,99	
		IXв	1179,03	650,33	9,30	-	519,40	
		IXг	1264,35	735,15	9,80	-	519,40	
		IXд	1207,47	678,60	9,47	-	519,40	
		IXе	1179,03	650,33	9,30	-	519,40	
		Xa	1404,49	678,60	9,47	-	716,42	
		Xб	1404,49	678,60	9,47	-	716,42	
		Xв	1270,67	735,15	9,99	-	525,53	
		Xг	1213,79	678,60	9,66	-	525,53	
		XIa	1482,73	735,15	9,98	-	737,60	
		XIб	1482,73	735,15	9,98	-	737,60	
		XIв	1482,74	735,15	9,99	-	737,60	
		XIг	1482,73	735,15	9,98	-	737,60	
61-30-6	20 м2	VIIIa	1170,81	556,14	8,89	-	605,78	62
		VIIIб	1194,73	556,14	8,99	-	629,60	
		VIIIв	1120,41	556,14	9,28	-	554,99	
		VIIIг	1120,41	556,14	9,28	-	554,99	
		VIIIе	1120,22	556,14	9,09	-	554,99	
		VIIIд	1195,04	556,14	9,30	-	629,60	
		IXa	1084,24	556,14	8,70	-	519,40	
		IXб	1151,03	556,14	8,90	-	585,99	
		IXв	1084,84	556,14	9,30	-	519,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1157,88	628,68	9,80	-	519,40	
		IXд	1109,19	580,32	9,47	-	519,40	
		IXе	1084,84	556,14	9,30	-	519,40	
		Ха	1306,21	580,32	9,47	-	716,42	
		Хб	1306,21	580,32	9,47	-	716,42	
		Хв	1164,20	628,68	9,99	-	525,53	
		Хг	1115,51	580,32	9,66	-	525,53	
		XIa	1376,26	628,68	9,98	-	737,60	
		XIб	1376,26	628,68	9,98	-	737,60	
		XIв	1376,27	628,68	9,99	-	737,60	
		XIг	1376,26	628,68	9,98	-	737,60	
Замена основания под штукатурку из дрени с изоляционным слоем стен площадью до								
61-30-7	10 м2	VIIa	1806,28	527,44	17,77	-	1261,07	58,80
		VIIб	1790,37	527,44	17,97	-	1244,96	
		VIIв	1756,22	527,44	18,57	-	1210,21	
		VIIг	1756,22	527,44	18,57	-	1210,21	
		VIIе	1755,82	527,44	18,17	-	1210,21	
		VIIд	1791,00	527,44	18,60	-	1244,96	
		IXa	1697,13	527,44	17,41	-	1152,28	
		IXб	1744,38	527,44	17,81	-	1199,13	
		IXв	1698,32	527,44	18,60	-	1152,28	
		IXг	1768,10	596,23	19,59	-	1152,28	
		IXд	1721,58	550,37	18,93	-	1152,28	
		IXе	1698,32	527,44	18,60	-	1152,28	
		Ха	1959,53	550,37	18,93	-	1390,23	
		Хб	1959,53	550,37	18,93	-	1390,23	
		Хв	1620,12	596,23	19,99	-	1003,90	
		Хг	1573,60	550,37	19,33	-	1003,90	
		XIa	1986,01	596,23	19,96	-	1369,82	
		XIб	1986,01	596,23	19,96	-	1369,82	
		XIв	1986,04	596,23	19,99	-	1369,82	
		XIг	1986,01	596,23	19,96	-	1369,82	
61-30-8	20 м2	VIIa	1730,93	452,09	17,77	-	1261,07	50,40
		VIIб	1715,02	452,09	17,97	-	1244,96	
		VIIв	1680,87	452,09	18,57	-	1210,21	
		VIIг	1680,87	452,09	18,57	-	1210,21	
		VIIе	1680,47	452,09	18,17	-	1210,21	
		VIIд	1715,65	452,09	18,60	-	1244,96	
		IXa	1621,78	452,09	17,41	-	1152,28	
		IXб	1669,03	452,09	17,81	-	1199,13	
		IXв	1622,97	452,09	18,60	-	1152,28	
		IXг	1682,93	511,06	19,59	-	1152,28	
		IXд	1642,95	471,74	18,93	-	1152,28	
		IXе	1622,97	452,09	18,60	-	1152,28	
		Ха	1880,90	471,74	18,93	-	1390,23	
		Хб	1880,90	471,74	18,93	-	1390,23	
		Хв	1534,95	511,06	19,99	-	1003,90	
		Хг	1494,97	471,74	19,33	-	1003,90	
		XIa	1900,84	511,06	19,96	-	1369,82	
		XIб	1900,84	511,06	19,96	-	1369,82	
		XIв	1900,87	511,06	19,99	-	1369,82	
		XIг	1900,84	511,06	19,96	-	1369,82	
Замена основания под штукатурку из дрени с изоляционным слоем потолков площадью до								
61-30-9	10 м2	VIIa	1919,30	640,46	17,77	-	1261,07	71,40
		VIIб	1903,39	640,46	17,97	-	1244,96	
		VIIв	1869,24	640,46	18,57	-	1210,21	
		VIIг	1869,24	640,46	18,57	-	1210,21	
		VIIе	1868,84	640,46	18,17	-	1210,21	
		VIIд	1904,02	640,46	18,60	-	1244,96	
		IXa	1810,15	640,46	17,41	-	1152,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1857,40	640,46	17,81	-	1199,13	
		IXв	1811,34	640,46	18,60	-	1152,28	
		IXг	1895,87	724,00	19,59	-	1152,28	
		IXд	1839,51	668,30	18,93	-	1152,28	
		IXе	1811,34	640,46	18,60	-	1152,28	
		Xа	2077,46	668,30	18,93	-	1390,23	
		Xб	2077,46	668,30	18,93	-	1390,23	
		Xв	1747,89	724,00	19,99	-	1003,90	
		Xг	1691,53	668,30	19,33	-	1003,90	
		XIа	2113,78	724,00	19,96	-	1369,82	
		XIб	2113,78	724,00	19,96	-	1369,82	
		XIв	2113,81	724,00	19,99	-	1369,82	
		XIг	2113,78	724,00	19,96	-	1369,82	
61-30-10	20 м2	VIIа	1825,11	546,27	17,77	-	1261,07	60,90
		VIIб	1809,20	546,27	17,97	-	1244,96	
		VIIв	1775,05	546,27	18,57	-	1210,21	
		VIIг	1775,05	546,27	18,57	-	1210,21	
		VIIе	1774,65	546,27	18,17	-	1210,21	
		VIIд	1809,83	546,27	18,60	-	1244,96	
		IXа	1715,96	546,27	17,41	-	1152,28	
		IXб	1763,21	546,27	17,81	-	1199,13	
		IXв	1717,15	546,27	18,60	-	1152,28	
		IXг	1789,40	617,53	19,59	-	1152,28	
		IXд	1741,23	570,02	18,93	-	1152,28	
		IXе	1717,15	546,27	18,60	-	1152,28	
		Xа	1979,18	570,02	18,93	-	1390,23	
		Xб	1979,18	570,02	18,93	-	1390,23	
		Xв	1641,42	617,53	19,99	-	1003,90	
		Xг	1593,25	570,02	19,33	-	1003,90	
		XIа	2007,31	617,53	19,96	-	1369,82	
		XIб	2007,31	617,53	19,96	-	1369,82	
		XIв	2007,34	617,53	19,99	-	1369,82	
		XIг	2007,31	617,53	19,96	-	1369,82	

Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб

Измеритель: 100 м2 поверхности

61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	VIIа	2301,11	1403,35	1,89	-	895,87	131,40
		VIIб	2397,21	1403,35	1,89	-	991,97	
		VIIв	2465,70	1403,35	1,90	-	1060,45	
		VIIг	2465,70	1403,35	1,90	-	1060,45	
		VIIе	2465,69	1403,35	1,89	-	1060,45	
		VIIд	2397,25	1403,35	1,93	-	991,97	
		IXа	2447,88	1403,35	1,90	-	1042,63	
		IXб	2459,54	1403,35	1,91	-	1054,28	
		IXв	2447,91	1403,35	1,93	-	1042,63	
		IXг	2631,87	1587,31	1,93	-	1042,63	
		IXд	2509,67	1465,11	1,93	-	1042,63	
		IXе	2447,91	1403,35	1,93	-	1042,63	
		Xа	2513,31	1465,11	1,93	-	1046,27	
		Xб	2513,31	1465,11	1,93	-	1046,27	
		Xв	2666,25	1587,31	1,93	-	1077,01	
		Xг	2544,05	1465,11	1,93	-	1077,01	
		XIа	2778,30	1587,31	1,90	-	1189,09	
		XIб	2778,30	1587,31	1,90	-	1189,09	
		XIв	2778,33	1587,31	1,93	-	1189,09	
		XIг	2778,30	1587,31	1,90	-	1189,09	

Таблица 61-32. Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм

Измеритель: 100 м2

61-32-1	Выравнивание	VIIа	1020,78	551,89	145,99	-	322,90	57,25
---------	--------------	------	---------	--------	--------	---	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	VIIIб	1106,73	551,89	147,64	-	407,20	
		VIIIв	1091,21	551,89	152,60	-	386,72	
		VIIIг	1091,21	551,89	152,60	-	386,72	
		VIIIе	1087,90	551,89	149,29	-	386,72	
		VIIIд	1111,93	551,89	152,84	-	407,20	
		IXа	1044,24	551,89	142,92	-	349,43	
		IXб	1053,03	551,89	146,23	-	354,91	
		IXв	1054,16	551,89	152,84	-	349,43	
		IXг	1134,01	623,45	161,13	-	349,43	
		IXд	1080,97	575,94	155,60	-	349,43	
		IXе	1054,16	551,89	152,84	-	349,43	
		Xа	1146,98	575,94	155,60	-	415,44	
		Xб	1137,75	575,94	155,60	-	406,21	
		Xв	1120,85	623,45	164,43	-	332,97	
		Xг	1067,81	575,94	158,90	-	332,97	
		XIа	1223,44	623,45	164,19	-	435,80	
		XIб	1223,44	623,45	164,19	-	435,80	
		XIв	1223,68	623,45	164,43	-	435,80	
XIг	1223,44	623,45	164,19	-	435,80			

Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица 62-1. Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска клеевыми составами

62-1-1	простая	VIIIа	199,77	129,88	7,68	1,33	62,21	13,70
		VIIIб	197,74	129,88	7,73	1,33	60,13	
		VIIIв	203,20	129,88	7,87	1,33	65,45	
		VIIIг	203,20	129,88	7,87	1,33	65,45	
		VIIIе	203,11	129,88	7,78	1,33	65,45	
		VIIIд	197,91	129,88	7,90	1,33	60,13	
		IXа	199,95	129,88	7,61	1,33	62,46	
		IXб	202,41	129,88	7,71	1,33	64,82	
		IXв	200,24	129,88	7,90	1,33	62,46	
		IXг	217,52	146,73	8,33	1,51	62,46	
		IXд	206,00	135,49	8,05	1,39	62,46	
		IXе	200,24	129,88	7,90	1,33	62,46	
		Xа	215,17	135,49	8,05	1,39	71,63	
		Xб	214,10	135,49	8,05	1,39	70,56	
		Xв	223,11	146,73	8,43	1,51	67,95	
		Xг	211,58	135,49	8,14	1,39	67,95	
		XIа	225,15	146,73	8,40	1,51	70,02	
		XIб	225,15	146,73	8,40	1,51	70,02	
XIв	224,35	146,73	8,43	1,51	69,19			
XIг	224,32	146,73	8,40	1,51	69,19			
62-1-2	улучшенная	VIIIа	276,00	203,40	7,68	1,33	64,92	21,10
		VIIIб	273,93	203,40	7,73	1,33	62,80	
		VIIIв	279,56	203,40	7,87	1,33	68,29	
		VIIIг	279,56	203,40	7,87	1,33	68,29	
		VIIIе	279,47	203,40	7,78	1,33	68,29	
		VIIIд	274,10	203,40	7,90	1,33	62,80	
		IXа	276,11	203,40	7,61	1,33	65,10	
		IXб	278,85	203,40	7,71	1,33	67,74	
		IXв	276,40	203,40	7,90	1,33	65,10	
		IXг	303,21	229,78	8,33	1,51	65,10	
		IXд	285,42	212,27	8,05	1,39	65,10	
		IXе	276,40	203,40	7,90	1,33	65,10	
		Xа	295,07	212,27	8,05	1,39	74,75	
		Xб	293,93	212,27	8,05	1,39	73,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	308,92	229,78	8,43	1,51	70,71	
		Xг	291,12	212,27	8,14	1,39	70,71	
		XIa	311,39	229,78	8,40	1,51	73,21	
		XIб	311,39	229,78	8,40	1,51	73,21	
		XIв	310,50	229,78	8,43	1,51	72,29	
		XIг	310,47	229,78	8,40	1,51	72,29	
62-1-3	высококачественная	VIIIa	417,88	335,97	7,68	1,33	74,23	33,80
		VIIIб	415,72	335,97	7,73	1,33	72,02	
		VIIIв	422,75	335,97	7,87	1,33	78,91	
		VIIIг	422,75	335,97	7,87	1,33	78,91	
		VIIIе	422,66	335,97	7,78	1,33	78,91	
		VIIIд	415,89	335,97	7,90	1,33	72,02	
		IXa	418,88	335,97	7,61	1,33	75,30	
		IXб	422,22	335,97	7,71	1,33	78,54	
		IXв	419,17	335,97	7,90	1,33	75,30	
		IXг	463,20	379,57	8,33	1,51	75,30	
		IXд	433,86	350,51	8,05	1,39	75,30	
		IXе	419,17	335,97	7,90	1,33	75,30	
		Xa	445,10	350,51	8,05	1,39	86,54	
		Xб	443,62	350,51	8,05	1,39	85,06	
		Xв	468,81	379,57	8,43	1,51	80,81	
		Xг	439,46	350,51	8,14	1,39	80,81	
		XIa	472,33	379,57	8,40	1,51	84,36	
		XIб	472,33	379,57	8,40	1,51	84,36	
		XIв	471,26	379,57	8,43	1,51	83,26	
		XIг	471,23	379,57	8,40	1,51	83,26	
Окраска известковыми составами по								
62-1-4	штукатурке	VIIIa	167,22	134,42	5,93	1,33	26,87	14,30
		VIIIб	168,52	134,42	5,96	1,33	28,14	
		VIIIв	169,12	134,42	6,05	1,33	28,65	
		VIIIг	169,12	134,42	6,05	1,33	28,65	
		VIIIе	169,06	134,42	5,99	1,33	28,65	
		VIIIд	168,64	134,42	6,08	1,33	28,14	
		IXa	175,67	134,42	5,90	1,33	35,35	
		IXб	170,72	134,42	5,96	1,33	30,34	
		IXв	175,85	134,42	6,08	1,33	35,35	
		IXг	193,62	151,87	6,40	1,51	35,35	
		IXд	181,68	140,14	6,19	1,39	35,35	
		IXе	175,85	134,42	6,08	1,33	35,35	
		Xa	178,31	140,14	6,19	1,39	31,98	
		Xб	178,31	140,14	6,19	1,39	31,98	
		Xв	188,99	151,87	6,46	1,51	30,66	
		Xг	177,05	140,14	6,25	1,39	30,66	
		XIa	193,21	151,87	6,43	1,51	34,91	
		XIб	193,21	151,87	6,43	1,51	34,91	
		XIв	193,05	151,87	6,46	1,51	34,72	
		XIг	193,02	151,87	6,43	1,51	34,72	
62-1-5	кирпичу и бетону	VIIIa	133,36	97,76	5,93	1,33	29,67	10,40
		VIIIб	134,93	97,76	5,96	1,33	31,21	
		VIIIв	135,60	97,76	6,05	1,33	31,79	
		VIIIг	135,60	97,76	6,05	1,33	31,79	
		VIIIе	135,54	97,76	5,99	1,33	31,79	
		VIIIд	135,05	97,76	6,08	1,33	31,21	
		IXa	143,55	97,76	5,90	1,33	39,89	
		IXб	137,53	97,76	5,96	1,33	33,81	
		IXв	143,73	97,76	6,08	1,33	39,89	
		IXг	156,74	110,45	6,40	1,51	39,89	
		IXд	148,00	101,92	6,19	1,39	39,89	
		IXе	143,73	97,76	6,08	1,33	39,89	
		Xa	143,70	101,92	6,19	1,39	35,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	143,70	101,92	6,19	1,39	35,59	
		Xв	151,19	110,45	6,46	1,51	34,28	
		Xг	142,45	101,92	6,25	1,39	34,28	
		XIa	155,63	110,45	6,43	1,51	38,75	
		XIб	155,63	110,45	6,43	1,51	38,75	
		XIв	155,51	110,45	6,46	1,51	38,60	
		XIг	155,48	110,45	6,43	1,51	38,60	
62-1-6	дереву	VIIIa	128,51	96,54	5,93	1,33	26,04	10,27
		VIIIб	129,81	96,54	5,96	1,33	27,31	
		VIIIв	130,40	96,54	6,05	1,33	27,81	
		VIIIг	130,40	96,54	6,05	1,33	27,81	
		VIIIе	130,34	96,54	5,99	1,33	27,81	
		VIIIд	129,93	96,54	6,08	1,33	27,31	
		IXa	137,01	96,54	5,90	1,33	34,57	
		IXб	131,97	96,54	5,96	1,33	29,47	
		IXв	137,19	96,54	6,08	1,33	34,57	
		IXг	150,04	109,07	6,40	1,51	34,57	
		IXд	141,41	100,65	6,19	1,39	34,57	
		IXе	137,19	96,54	6,08	1,33	34,57	
		Xa	137,96	100,65	6,19	1,39	31,12	
		Xб	137,96	100,65	6,19	1,39	31,12	
		Xв	145,39	109,07	6,46	1,51	29,86	
		Xг	136,76	100,65	6,25	1,39	29,86	
		XIa	149,42	109,07	6,43	1,51	33,92	
		XIб	149,42	109,07	6,43	1,51	33,92	
		XIв	149,30	109,07	6,46	1,51	33,77	
		XIг	149,27	109,07	6,43	1,51	33,77	

Таблица 62-2. Простая масляная окраска ранее окрашенных стенИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

62-2-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIIa	393,52	152,98	8,55	1,33	231,99	15,39
		VIIIб	378,52	152,98	8,61	1,33	216,93	
		VIIIв	404,99	152,98	8,79	1,33	243,22	
		VIIIг	404,99	152,98	8,79	1,33	243,22	
		VIIIе	404,87	152,98	8,67	1,33	243,22	
		VIIIд	378,73	152,98	8,82	1,33	216,93	
		IXa	387,57	152,98	8,46	1,33	226,13	
		IXб	402,45	152,98	8,58	1,33	240,89	
		IXв	387,93	152,98	8,82	1,33	226,13	
		IXг	408,25	172,83	9,29	1,51	226,13	
		IXд	394,69	159,59	8,97	1,39	226,13	
		IXе	387,93	152,98	8,82	1,33	226,13	
		Xa	426,03	159,59	8,97	1,39	257,47	
		Xб	417,08	159,59	8,97	1,39	248,52	
		Xв	457,71	172,83	9,41	1,51	275,47	
		Xг	444,15	159,59	9,09	1,39	275,47	
		XIa	423,86	172,83	9,38	1,51	241,65	
		XIб	423,86	172,83	9,38	1,51	241,65	
		XIв	423,89	172,83	9,41	1,51	241,65	
		XIг	423,86	172,83	9,38	1,51	241,65	
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-2-2	10%	VIIIa	609,13	210,73	9,42	1,33	388,98	21,20
		VIIIб	601,86	210,73	9,49	1,33	381,64	
		VIIIв	650,40	210,73	9,70	1,33	429,97	
		VIIIг	650,40	210,73	9,70	1,33	429,97	
		VIIIе	650,26	210,73	9,56	1,33	429,97	
		VIIIд	602,10	210,73	9,73	1,33	381,64	
		IXa	625,24	210,73	9,31	1,33	405,20	
		IXб	614,10	210,73	9,45	1,33	393,92	
		IXв	625,66	210,73	9,73	1,33	405,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	653,53	238,08	10,25	1,51	405,20	
		IXд	634,94	219,84	9,90	1,39	405,20	
		IXе	625,66	210,73	9,73	1,33	405,20	
		Ха	680,48	219,84	9,90	1,39	450,74	
		Хб	674,21	219,84	9,90	1,39	444,47	
		Хв	710,34	238,08	10,39	1,51	461,87	
		Хг	691,75	219,84	10,04	1,39	461,87	
		XIа	686,98	238,08	10,36	1,51	438,54	
		XIб	686,98	238,08	10,36	1,51	438,54	
		XIв	687,01	238,08	10,39	1,51	438,54	
		XIг	686,98	238,08	10,36	1,51	438,54	
62-2-3	35%	VIIIа	802,37	330,90	9,42	1,33	462,05	33,29
		VIIIб	790,01	330,90	9,49	1,33	449,62	
		VIIIв	852,73	330,90	9,70	1,33	512,13	
		VIIIг	852,73	330,90	9,70	1,33	512,13	
		VIIIе	852,59	330,90	9,56	1,33	512,13	
		VIIIд	790,25	330,90	9,73	1,33	449,62	
		IXа	820,63	330,90	9,31	1,33	480,42	
		IXб	819,26	330,90	9,45	1,33	478,91	
		IXв	821,05	330,90	9,73	1,33	480,42	
		IXг	864,52	373,85	10,25	1,51	480,42	
		IXд	835,54	345,22	9,90	1,39	480,42	
		IXе	821,05	330,90	9,73	1,33	480,42	
		Ха	892,15	345,22	9,90	1,39	537,03	
		Хб	873,34	345,22	9,90	1,39	518,22	
		Хв	930,34	373,85	10,39	1,51	546,10	
		Хг	901,36	345,22	10,04	1,39	546,10	
		XIа	903,07	373,85	10,36	1,51	518,86	
		XIб	903,07	373,85	10,36	1,51	518,86	
		XIв	903,10	373,85	10,39	1,51	518,86	
		XIг	903,07	373,85	10,36	1,51	518,86	
62-2-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	1169,19	609,62	9,42	1,33	550,15	61,33
		VIIIб	1149,89	609,62	9,49	1,33	530,78	
		VIIIв	1229,16	609,62	9,70	1,33	609,84	
		VIIIг	1229,16	609,62	9,70	1,33	609,84	
		VIIIе	1229,02	609,62	9,56	1,33	609,84	
		VIIIд	1150,13	609,62	9,73	1,33	530,78	
		IXа	1189,07	609,62	9,31	1,33	570,14	
		IXб	1200,63	609,62	9,45	1,33	581,56	
		IXв	1189,49	609,62	9,73	1,33	570,14	
		IXг	1269,13	688,74	10,25	1,51	570,14	
		IXд	1216,03	635,99	9,90	1,39	570,14	
		IXе	1189,49	609,62	9,73	1,33	570,14	
		Ха	1286,15	635,99	9,90	1,39	640,26	
		Хб	1252,12	635,99	9,90	1,39	606,23	
		Хв	1346,49	688,74	10,39	1,51	647,36	
		Хг	1293,39	635,99	10,04	1,39	647,36	
		XIа	1313,60	688,74	10,36	1,51	614,50	
		XIб	1313,60	688,74	10,36	1,51	614,50	
		XIв	1313,63	688,74	10,39	1,51	614,50	
		XIг	1313,60	688,74	10,36	1,51	614,50	

Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

62-3-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIIа	483,62	181,31	8,55	1,33	293,76	18,24
		VIIIб	496,68	181,31	8,61	1,33	306,76	
		VIIIв	521,50	181,31	8,79	1,33	331,40	
		VIIIг	521,50	181,31	8,79	1,33	331,40	
		VIIIе	521,38	181,31	8,67	1,33	331,40	
		VIIIд	496,89	181,31	8,82	1,33	306,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	562,95	181,31	8,46	1,33	373,18	
		IXб	528,51	181,31	8,58	1,33	338,62	
		IXв	563,31	181,31	8,82	1,33	373,18	
		IXг	587,31	204,84	9,29	1,51	373,18	
		IXд	571,30	189,15	8,97	1,39	373,18	
		IXе	563,31	181,31	8,82	1,33	373,18	
		Ха	559,62	189,15	8,97	1,39	361,50	
		Хб	552,01	189,15	8,97	1,39	353,89	
		Хв	602,79	204,84	9,41	1,51	388,54	
		Хг	586,78	189,15	9,09	1,39	388,54	
		ХIа	549,90	204,84	9,38	1,51	335,68	
		ХIб	549,90	204,84	9,38	1,51	335,68	
		ХIв	549,93	204,84	9,41	1,51	335,68	
		ХIг	549,90	204,84	9,38	1,51	335,68	
Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-3-2	10%	VIIа	736,61	250,39	8,55	1,33	477,67	25,19
		VIIб	762,63	250,39	8,61	1,33	503,63	
		VIIв	812,66	250,39	8,79	1,33	553,48	
		VIIг	812,66	250,39	8,79	1,33	553,48	
		VIIе	812,54	250,39	8,67	1,33	553,48	
		VIIд	762,84	250,39	8,82	1,33	503,63	
		IXа	855,48	250,39	8,46	1,33	596,63	
		IXб	786,08	250,39	8,58	1,33	527,11	
		IXв	855,84	250,39	8,82	1,33	596,63	
		IXг	888,80	282,88	9,29	1,51	596,63	
		IXд	866,82	261,22	8,97	1,39	596,63	
		IXе	855,84	250,39	8,82	1,33	596,63	
		Ха	863,37	261,22	8,97	1,39	593,18	
		Хб	856,66	261,22	8,97	1,39	586,47	
		Хв	906,58	282,88	9,41	1,51	614,29	
		Хг	884,60	261,22	9,09	1,39	614,29	
		ХIа	860,69	282,88	9,38	1,51	568,43	
		ХIб	860,69	282,88	9,38	1,51	568,43	
		ХIв	860,72	282,88	9,41	1,51	568,43	
		ХIг	860,69	282,88	9,38	1,51	568,43	
62-3-3	35%	VIIа	1025,54	394,32	8,55	1,33	622,67	39,67
		VIIб	1056,56	394,32	8,61	1,33	653,63	
		VIIв	1135,52	394,32	8,79	1,33	732,41	
		VIIг	1135,52	394,32	8,79	1,33	732,41	
		VIIе	1135,40	394,32	8,67	1,33	732,41	
		VIIд	1056,77	394,32	8,82	1,33	653,63	
		IXа	1168,29	394,32	8,46	1,33	765,51	
		IXб	1090,69	394,32	8,58	1,33	687,79	
		IXв	1168,65	394,32	8,82	1,33	765,51	
		IXг	1220,29	445,49	9,29	1,51	765,51	
		IXд	1185,86	411,38	8,97	1,39	765,51	
		IXе	1168,65	394,32	8,82	1,33	765,51	
		Ха	1194,80	411,38	8,97	1,39	774,45	
		Хб	1175,10	411,38	8,97	1,39	754,75	
		Хв	1247,71	445,49	9,41	1,51	792,81	
		Хг	1213,28	411,38	9,09	1,39	792,81	
		ХIа	1198,35	445,49	9,38	1,51	743,48	
		ХIб	1198,35	445,49	9,38	1,51	743,48	
		ХIв	1198,38	445,49	9,41	1,51	743,48	
		ХIг	1198,35	445,49	9,38	1,51	743,48	
62-3-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIа	1483,51	728,60	8,55	1,33	746,36	73,30
		VIIб	1514,33	728,60	8,61	1,33	777,12	
		VIIв	1615,35	728,60	8,79	1,33	877,96	
		VIIг	1615,35	728,60	8,79	1,33	877,96	
		VIIе	1615,23	728,60	8,67	1,33	877,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1514,54	728,60	8,82	1,33	777,12	
		IXа	1646,52	728,60	8,46	1,33	909,46	
		IXб	1570,09	728,60	8,58	1,33	832,91	
		IXв	1646,88	728,60	8,82	1,33	909,46	
		IXг	1741,91	823,16	9,29	1,51	909,46	
		IXд	1678,55	760,12	8,97	1,39	909,46	
		IXе	1646,88	728,60	8,82	1,33	909,46	
		Ха	1696,34	760,12	8,97	1,39	927,25	
		Хб	1660,52	760,12	8,97	1,39	891,43	
		Хв	1776,86	823,16	9,41	1,51	944,29	
		Хг	1713,50	760,12	9,09	1,39	944,29	
		XIа	1719,48	823,16	9,38	1,51	886,94	
		XIб	1719,48	823,16	9,38	1,51	886,94	
		XIв	1719,51	823,16	9,41	1,51	886,94	
		XIг	1719,48	823,16	9,38	1,51	886,94	

Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

62-4-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIIа	573,22	307,05	8,55	1,33	257,62	30,89
		VIIIб	586,08	307,05	8,61	1,33	270,42	
		VIIIв	606,23	307,05	8,79	1,33	290,39	
		VIIIг	606,23	307,05	8,79	1,33	290,39	
		VIIIе	606,11	307,05	8,67	1,33	290,39	
		VIIIд	586,29	307,05	8,82	1,33	270,42	
		IXа	644,94	307,05	8,46	1,33	329,43	
		IXб	611,33	307,05	8,58	1,33	295,70	
		IXв	645,30	307,05	8,82	1,33	329,43	
		IXг	685,61	346,89	9,29	1,51	329,43	
		IXд	658,73	320,33	8,97	1,39	329,43	
		IXе	645,30	307,05	8,82	1,33	329,43	
		Ха	646,42	320,33	8,97	1,39	317,12	
		Хб	642,39	320,33	8,97	1,39	313,09	
		Хв	699,11	346,89	9,41	1,51	342,81	
		Хг	672,23	320,33	9,09	1,39	342,81	
XIа	650,92	346,89	9,38	1,51	294,65			
XIб	650,92	346,89	9,38	1,51	294,65			
XIв	650,95	346,89	9,41	1,51	294,65			
XIг	650,92	346,89	9,38	1,51	294,65			
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-4-2	10%	VIIIа	896,13	418,47	8,55	1,33	469,11	42,10
		VIIIб	922,36	418,47	8,61	1,33	495,28	
		VIIIв	970,98	418,47	8,79	1,33	543,72	
		VIIIг	970,98	418,47	8,79	1,33	543,72	
		VIIIе	970,86	418,47	8,67	1,33	543,72	
		VIIIд	922,57	418,47	8,82	1,33	495,28	
		IXа	1013,61	418,47	8,46	1,33	586,68	
		IXб	943,76	418,47	8,58	1,33	516,71	
		IXв	1013,97	418,47	8,82	1,33	586,68	
		IXг	1068,75	472,78	9,29	1,51	586,68	
		IXд	1032,23	436,58	8,97	1,39	586,68	
		IXе	1013,97	418,47	8,82	1,33	586,68	
		Ха	1028,24	436,58	8,97	1,39	582,69	
		Хб	1022,87	436,58	8,97	1,39	577,32	
		Хв	1086,03	472,78	9,41	1,51	603,84	
		Хг	1049,51	436,58	9,09	1,39	603,84	
XIа	1040,92	472,78	9,38	1,51	558,76			
XIб	1040,92	472,78	9,38	1,51	558,76			
XIв	1040,95	472,78	9,41	1,51	558,76			
XIг	1040,92	472,78	9,38	1,51	558,76			
62-4-3	35%	VIIIа	1166,95	571,15	8,55	1,33	587,25	57,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1198,37	571,15	8,61	1,33	618,61	
		VIIIв	1272,44	571,15	8,79	1,33	692,50	
		VIIIг	1272,44	571,15	8,79	1,33	692,50	
		VIIIе	1272,32	571,15	8,67	1,33	692,50	
		VIIIд	1198,58	571,15	8,82	1,33	618,61	
		IXа	1302,85	571,15	8,46	1,33	723,24	
		IXб	1224,71	571,15	8,58	1,33	644,98	
		IXв	1303,21	571,15	8,82	1,33	723,24	
		IXг	1377,81	645,28	9,29	1,51	723,24	
		IXд	1328,07	595,86	8,97	1,39	723,24	
		IXе	1303,21	571,15	8,82	1,33	723,24	
		Xа	1335,90	595,86	8,97	1,39	731,07	
		Xб	1320,68	595,86	8,97	1,39	715,85	
		Xв	1403,28	645,28	9,41	1,51	748,59	
		Xг	1353,54	595,86	9,09	1,39	748,59	
		XIа	1358,29	645,28	9,38	1,51	703,63	
		XIб	1358,29	645,28	9,38	1,51	703,63	
		XIв	1358,32	645,28	9,41	1,51	703,63	
		XIг	1358,29	645,28	9,38	1,51	703,63	
62-4-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	1599,99	905,53	8,55	1,33	685,91	91,10
		VIIIб	1630,38	905,53	8,61	1,33	716,24	
		VIIIв	1720,59	905,53	8,79	1,33	806,27	
		VIIIг	1720,59	905,53	8,79	1,33	806,27	
		VIIIе	1720,47	905,53	8,67	1,33	806,27	
		VIIIд	1630,59	905,53	8,82	1,33	716,24	
		IXа	1752,84	905,53	8,46	1,33	838,85	
		IXб	1676,89	905,53	8,58	1,33	762,78	
		IXв	1753,20	905,53	8,82	1,33	838,85	
		IXг	1871,19	1023,05	9,29	1,51	838,85	
		IXд	1792,53	944,71	8,97	1,39	838,85	
		IXе	1753,20	905,53	8,82	1,33	838,85	
		Xа	1806,09	944,71	8,97	1,39	852,41	
		Xб	1777,43	944,71	8,97	1,39	823,75	
		Xв	1902,41	1023,05	9,41	1,51	869,95	
		Xг	1823,75	944,71	9,09	1,39	869,95	
		XIа	1848,75	1023,05	9,38	1,51	816,32	
		XIб	1848,75	1023,05	9,38	1,51	816,32	
		XIв	1848,78	1023,05	9,41	1,51	816,32	
		XIг	1848,75	1023,05	9,38	1,51	816,32	
62-4-5	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIIа	666,31	403,46	5,23	-	257,62	40,59
		VIIIб	679,17	403,46	5,29	-	270,42	
		VIIIв	699,32	403,46	5,47	-	290,39	
		VIIIг	699,32	403,46	5,47	-	290,39	
		VIIIе	699,20	403,46	5,35	-	290,39	
		VIIIд	679,36	403,46	5,48	-	270,42	
		IXа	738,01	403,46	5,12	-	329,43	
		IXб	704,40	403,46	5,24	-	295,70	
		IXв	738,37	403,46	5,48	-	329,43	
		IXг	791,03	455,83	5,77	-	329,43	
		IXд	755,92	420,92	5,57	-	329,43	
		IXе	738,37	403,46	5,48	-	329,43	
		Xа	743,61	420,92	5,57	-	317,12	
		Xб	739,58	420,92	5,57	-	313,09	
		Xв	804,53	455,83	5,89	-	342,81	
		Xг	769,42	420,92	5,69	-	342,81	
		XIа	756,36	455,83	5,88	-	294,65	
		XIб	756,36	455,83	5,88	-	294,65	
		XIв	756,37	455,83	5,89	-	294,65	
		XIг	756,36	455,83	5,88	-	294,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-4-6	10%	VIIIa	1011,10	536,76	5,23	-	469,11	54
		VIIIб	1037,33	536,76	5,29	-	495,28	
		VIIIв	1085,95	536,76	5,47	-	543,72	
		VIIIг	1085,95	536,76	5,47	-	543,72	
		VIIIе	1085,83	536,76	5,35	-	543,72	
		VIIIд	1037,52	536,76	5,48	-	495,28	
		IXa	1128,56	536,76	5,12	-	586,68	
		IXб	1058,71	536,76	5,24	-	516,71	
		IXв	1128,92	536,76	5,48	-	586,68	
		IXг	1198,87	606,42	5,77	-	586,68	
		IXд	1152,23	559,98	5,57	-	586,68	
		IXе	1128,92	536,76	5,48	-	586,68	
		Xa	1148,24	559,98	5,57	-	582,69	
		Xб	1142,87	559,98	5,57	-	577,32	
		Xв	1216,15	606,42	5,89	-	603,84	
		Xг	1169,51	559,98	5,69	-	603,84	
		XIa	1171,06	606,42	5,88	-	558,76	
		XIб	1171,06	606,42	5,88	-	558,76	
		62-4-7	35%	VIIIa	1333,61	741,13	5,23	
VIIIб	1365,03			741,13	5,29	-	618,61	
VIIIв	1439,10			741,13	5,47	-	692,50	
VIIIг	1439,10			741,13	5,47	-	692,50	
VIIIе	1438,98			741,13	5,35	-	692,50	
VIIIд	1365,22			741,13	5,48	-	618,61	
IXa	1469,49			741,13	5,12	-	723,24	
IXб	1391,35			741,13	5,24	-	644,98	
IXв	1469,85			741,13	5,48	-	723,24	
IXг	1566,32			837,31	5,77	-	723,24	
IXд	1502,00			773,19	5,57	-	723,24	
IXе	1469,85			741,13	5,48	-	723,24	
Xa	1509,83			773,19	5,57	-	731,07	
Xб	1494,61			773,19	5,57	-	715,85	
Xв	1591,79			837,31	5,89	-	748,59	
Xг	1527,47			773,19	5,69	-	748,59	
XIa	1546,82			837,31	5,88	-	703,63	
XIб	1546,82			837,31	5,88	-	703,63	
XIв	1546,83			837,31	5,89	-	703,63	
XIг	1546,82	837,31	5,88	-	703,63			
62-4-8	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1832,25	1141,11	5,23	-	685,91	114,80
		VIIIб	1862,64	1141,11	5,29	-	716,24	
		VIIIв	1952,85	1141,11	5,47	-	806,27	
		VIIIг	1952,85	1141,11	5,47	-	806,27	
		VIIIе	1952,73	1141,11	5,35	-	806,27	
		VIIIд	1862,83	1141,11	5,48	-	716,24	
		IXa	1985,08	1141,11	5,12	-	838,85	
		IXб	1909,13	1141,11	5,24	-	762,78	
		IXв	1985,44	1141,11	5,48	-	838,85	
		IXг	2133,82	1289,20	5,77	-	838,85	
		IXд	2034,90	1190,48	5,57	-	838,85	
		IXе	1985,44	1141,11	5,48	-	838,85	
		Xa	2048,46	1190,48	5,57	-	852,41	
		Xб	2019,80	1190,48	5,57	-	823,75	
		Xв	2165,04	1289,20	5,89	-	869,95	
		Xг	2066,12	1190,48	5,69	-	869,95	
		XIa	2111,40	1289,20	5,88	-	816,32	
		XIб	2111,40	1289,20	5,88	-	816,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	2111,41	1289,20	5,89	-	816,32	
		XIг	2111,40	1289,20	5,88	-	816,32	
62-4-9	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIa	647,43	384,58	5,23	-	257,62	38,69
		VIIб	660,29	384,58	5,29	-	270,42	
		VIIв	680,44	384,58	5,47	-	290,39	
		VIIг	680,44	384,58	5,47	-	290,39	
		VIIе	680,32	384,58	5,35	-	290,39	
		VIIд	660,48	384,58	5,48	-	270,42	
		IXa	719,13	384,58	5,12	-	329,43	
		IXб	685,52	384,58	5,24	-	295,70	
		IXв	719,49	384,58	5,48	-	329,43	
		IXг	769,69	434,49	5,77	-	329,43	
		IXд	736,22	401,22	5,57	-	329,43	
		IXе	719,49	384,58	5,48	-	329,43	
		Xa	723,91	401,22	5,57	-	317,12	
		Xб	719,88	401,22	5,57	-	313,09	
		Xв	783,19	434,49	5,89	-	342,81	
		Xг	749,72	401,22	5,69	-	342,81	
		XIa	735,02	434,49	5,88	-	294,65	
		XIб	735,02	434,49	5,88	-	294,65	
		XIв	735,03	434,49	5,89	-	294,65	
		XIг	735,02	434,49	5,88	-	294,65	
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-4-10	10%	VIIa	987,24	512,90	5,23	-	469,11	51,60
		VIIб	1013,47	512,90	5,29	-	495,28	
		VIIв	1062,09	512,90	5,47	-	543,72	
		VIIг	1062,09	512,90	5,47	-	543,72	
		VIIе	1061,97	512,90	5,35	-	543,72	
		VIIд	1013,66	512,90	5,48	-	495,28	
		IXa	1104,70	512,90	5,12	-	586,68	
		IXб	1034,85	512,90	5,24	-	516,71	
		IXв	1105,06	512,90	5,48	-	586,68	
		IXг	1171,92	579,47	5,77	-	586,68	
		IXд	1127,34	535,09	5,57	-	586,68	
		IXе	1105,06	512,90	5,48	-	586,68	
		Xa	1123,35	535,09	5,57	-	582,69	
		Xб	1117,98	535,09	5,57	-	577,32	
		Xв	1189,20	579,47	5,89	-	603,84	
		Xг	1144,62	535,09	5,69	-	603,84	
		XIa	1144,11	579,47	5,88	-	558,76	
		XIб	1144,11	579,47	5,88	-	558,76	
		XIв	1144,12	579,47	5,89	-	558,76	
		XIг	1144,11	579,47	5,88	-	558,76	
62-4-11	35%	VIIa	1299,81	707,33	5,23	-	587,25	71,16
		VIIб	1331,23	707,33	5,29	-	618,61	
		VIIв	1405,30	707,33	5,47	-	692,50	
		VIIг	1405,30	707,33	5,47	-	692,50	
		VIIе	1405,18	707,33	5,35	-	692,50	
		VIIд	1331,42	707,33	5,48	-	618,61	
		IXa	1435,69	707,33	5,12	-	723,24	
		IXб	1357,55	707,33	5,24	-	644,98	
		IXв	1436,05	707,33	5,48	-	723,24	
		IXг	1528,14	799,13	5,77	-	723,24	
		IXд	1466,74	737,93	5,57	-	723,24	
		IXе	1436,05	707,33	5,48	-	723,24	
		Xa	1474,57	737,93	5,57	-	731,07	
		Xб	1459,35	737,93	5,57	-	715,85	
		Xв	1553,61	799,13	5,89	-	748,59	
		Xг	1492,21	737,93	5,69	-	748,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1508,64	799,13	5,88	-	703,63	
		XIб	1508,64	799,13	5,88	-	703,63	
		XIв	1508,65	799,13	5,89	-	703,63	
		XIг	1508,64	799,13	5,88	-	703,63	
62-4-12	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1785,53	1094,39	5,23	-	685,91	110,10
		VIIIб	1815,92	1094,39	5,29	-	716,24	
		VIIIв	1906,13	1094,39	5,47	-	806,27	
		VIIIг	1906,13	1094,39	5,47	-	806,27	
		VIIIе	1906,01	1094,39	5,35	-	806,27	
		VIIIд	1816,11	1094,39	5,48	-	716,24	
		IXa	1938,36	1094,39	5,12	-	838,85	
		IXб	1862,41	1094,39	5,24	-	762,78	
		IXв	1938,72	1094,39	5,48	-	838,85	
		IXг	2081,04	1236,42	5,77	-	838,85	
		IXд	1986,16	1141,74	5,57	-	838,85	
		IXе	1938,72	1094,39	5,48	-	838,85	
		Xa	1999,72	1141,74	5,57	-	852,41	
		Xб	1971,06	1141,74	5,57	-	823,75	
		Xв	2112,26	1236,42	5,89	-	869,95	
		Xг	2017,38	1141,74	5,69	-	869,95	
		XIa	2058,62	1236,42	5,88	-	816,32	
		XIб	2058,62	1236,42	5,88	-	816,32	
		XIв	2058,63	1236,42	5,89	-	816,32	
	XIг	2058,62	1236,42	5,88	-	816,32		

Таблица 62-5. Простая масляная окраска ранее окрашенных дверейИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

62-5-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIIa	514,43	183,59	8,55	1,33	322,29	18,47
		VIIIб	528,44	183,59	8,61	1,33	336,24	
		VIIIв	556,02	183,59	8,79	1,33	363,64	
		VIIIг	556,02	183,59	8,79	1,33	363,64	
		VIIIе	555,90	183,59	8,67	1,33	363,64	
		VIIIд	528,65	183,59	8,82	1,33	336,24	
		IXa	600,98	183,59	8,46	1,33	408,93	
		IXб	563,97	183,59	8,58	1,33	371,80	
		IXв	601,34	183,59	8,82	1,33	408,93	
		IXг	625,64	207,42	9,29	1,51	408,93	
		IXд	609,43	191,53	8,97	1,39	408,93	
		IXе	601,34	183,59	8,82	1,33	408,93	
		Xa	597,09	191,53	8,97	1,39	396,59	
		Xб	588,13	191,53	8,97	1,39	387,63	
		Xв	642,64	207,42	9,41	1,51	425,81	
		Xг	626,43	191,53	9,09	1,39	425,81	
		XIa	585,02	207,42	9,38	1,51	368,22	
		XIб	585,02	207,42	9,38	1,51	368,22	
		XIв	585,05	207,42	9,41	1,51	368,22	
	XIг	585,02	207,42	9,38	1,51	368,22		

Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до

62-5-2	10%	VIIIa	732,30	260,63	8,55	1,33	463,12	26,22
		VIIIб	758,18	260,63	8,61	1,33	488,94	
		VIIIв	806,39	260,63	8,79	1,33	536,97	
		VIIIг	806,39	260,63	8,79	1,33	536,97	
		VIIIе	806,27	260,63	8,67	1,33	536,97	
		VIIIд	758,39	260,63	8,82	1,33	488,94	
		IXa	848,03	260,63	8,46	1,33	578,94	
		IXб	779,09	260,63	8,58	1,33	509,88	
		IXв	848,39	260,63	8,82	1,33	578,94	
		IXг	882,68	294,45	9,29	1,51	578,94	
		IXд	859,81	271,90	8,97	1,39	578,94	
		IXе	848,39	260,63	8,82	1,33	578,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	856,18	271,90	8,97	1,39	575,31	
		Xб	850,81	271,90	8,97	1,39	569,94	
		Xв	899,65	294,45	9,41	1,51	595,79	
		Xг	876,78	271,90	9,09	1,39	595,79	
		XIa	855,73	294,45	9,38	1,51	551,90	
		XIб	855,73	294,45	9,38	1,51	551,90	
		XIв	855,76	294,45	9,41	1,51	551,90	
		XIг	855,73	294,45	9,38	1,51	551,90	
62-5-3	35%	VIIIa	1012,62	406,84	8,55	1,33	597,23	40,93
		VIIIб	1044,63	406,84	8,61	1,33	629,18	
		VIIIв	1119,38	406,84	8,79	1,33	703,75	
		VIIIг	1119,38	406,84	8,79	1,33	703,75	
		VIIIе	1119,26	406,84	8,67	1,33	703,75	
		VIIIд	1044,84	406,84	8,82	1,33	629,18	
		IXa	1151,44	406,84	8,46	1,33	736,14	
		IXб	1071,79	406,84	8,58	1,33	656,37	
		IXв	1151,80	406,84	8,82	1,33	736,14	
		IXг	1205,07	459,64	9,29	1,51	736,14	
		IXд	1169,55	424,44	8,97	1,39	736,14	
		IXе	1151,80	406,84	8,82	1,33	736,14	
		Xa	1176,78	424,44	8,97	1,39	743,37	
		Xб	1161,56	424,44	8,97	1,39	728,15	
		Xв	1231,05	459,64	9,41	1,51	762,00	
		Xг	1195,53	424,44	9,09	1,39	762,00	
		XIa	1184,09	459,64	9,38	1,51	715,07	
		XIб	1184,09	459,64	9,38	1,51	715,07	
		XIв	1184,12	459,64	9,41	1,51	715,07	
		XIг	1184,09	459,64	9,38	1,51	715,07	
62-5-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1437,61	733,17	8,55	1,33	695,89	73,76
		VIIIб	1468,59	733,17	8,61	1,33	726,81	
		VIIIв	1559,48	733,17	8,79	1,33	817,52	
		VIIIг	1559,48	733,17	8,79	1,33	817,52	
		VIIIе	1559,36	733,17	8,67	1,33	817,52	
		VIIIд	1468,80	733,17	8,82	1,33	726,81	
		IXa	1593,38	733,17	8,46	1,33	851,75	
		IXб	1515,92	733,17	8,58	1,33	774,17	
		IXв	1593,74	733,17	8,82	1,33	851,75	
		IXг	1689,36	828,32	9,29	1,51	851,75	
		IXд	1625,61	764,89	8,97	1,39	851,75	
		IXе	1593,74	733,17	8,82	1,33	851,75	
		Xa	1638,57	764,89	8,97	1,39	864,71	
		Xб	1609,91	764,89	8,97	1,39	836,05	
		Xв	1721,09	828,32	9,41	1,51	883,36	
		Xг	1657,34	764,89	9,09	1,39	883,36	
		XIa	1665,45	828,32	9,38	1,51	827,75	
		XIб	1665,45	828,32	9,38	1,51	827,75	
		XIв	1665,48	828,32	9,41	1,51	827,75	
		XIг	1665,45	828,32	9,38	1,51	827,75	

Таблица 62-6. Простая масляная окраска ранее окрашенных половИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

62-6-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	VIIIa	352,25	111,92	6,81	1,33	233,52	11,26
		VIIIб	337,48	111,92	6,84	1,33	218,72	
		VIIIв	362,59	111,92	6,96	1,33	243,71	
		VIIIг	362,59	111,92	6,96	1,33	243,71	
		VIIIе	362,51	111,92	6,88	1,33	243,71	
		VIIIд	337,63	111,92	6,99	1,33	218,72	
		IXa	345,49	111,92	6,75	1,33	226,82	
		IXб	358,62	111,92	6,83	1,33	239,87	
		IXв	345,73	111,92	6,99	1,33	226,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	360,63	126,45	7,36	1,51	226,82	
		IXд	350,71	116,77	7,12	1,39	226,82	
		IXе	345,73	111,92	6,99	1,33	226,82	
		Xa	381,87	116,77	7,12	1,39	257,98	
		Xб	375,61	116,77	7,12	1,39	251,72	
		Xв	411,99	126,45	7,44	1,51	278,10	
		Xг	402,07	116,77	7,20	1,39	278,10	
		XIa	376,33	126,45	7,42	1,51	242,46	
		XIб	376,33	126,45	7,42	1,51	242,46	
		XIв	376,35	126,45	7,44	1,51	242,46	
		XIг	376,33	126,45	7,42	1,51	242,46	
Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-6-2	10%	VIIa	502,41	134,89	6,81	1,33	360,71	13,57
		VIIб	502,26	134,89	6,84	1,33	360,53	
		VIIв	551,93	134,89	6,96	1,33	410,08	
		VIIг	551,93	134,89	6,96	1,33	410,08	
		VIIе	551,85	134,89	6,88	1,33	410,08	
		VIIд	502,41	134,89	6,99	1,33	360,53	
		IXa	526,20	134,89	6,75	1,33	384,56	
		IXб	505,87	134,89	6,83	1,33	364,15	
		IXв	526,44	134,89	6,99	1,33	384,56	
		IXг	544,31	152,39	7,36	1,51	384,56	
		IXд	532,40	140,72	7,12	1,39	384,56	
		IXе	526,44	134,89	6,99	1,33	384,56	
		Xa	573,16	140,72	7,12	1,39	425,32	
		Xб	567,78	140,72	7,12	1,39	419,94	
		Xв	589,88	152,39	7,44	1,51	430,05	
		Xг	577,97	140,72	7,20	1,39	430,05	
		XIa	577,37	152,39	7,42	1,51	417,56	
		XIб	577,37	152,39	7,42	1,51	417,56	
		XIв	577,39	152,39	7,44	1,51	417,56	
		XIг	577,37	152,39	7,42	1,51	417,56	
62-6-3	35%	VIIa	679,45	208,44	6,81	1,33	464,20	20,97
		VIIб	679,44	208,44	6,84	1,33	464,16	
		VIIв	750,67	208,44	6,96	1,33	535,27	
		VIIг	750,67	208,44	6,96	1,33	535,27	
		VIIе	750,59	208,44	6,88	1,33	535,27	
		VIIд	679,59	208,44	6,99	1,33	464,16	
		IXa	712,53	208,44	6,75	1,33	497,34	
		IXб	692,40	208,44	6,83	1,33	477,13	
		IXв	712,77	208,44	6,99	1,33	497,34	
		IXг	740,19	235,49	7,36	1,51	497,34	
		IXд	721,92	217,46	7,12	1,39	497,34	
		IXе	712,77	208,44	6,99	1,33	497,34	
		Xa	776,15	217,46	7,12	1,39	551,57	
		Xб	760,03	217,46	7,12	1,39	535,45	
		Xв	796,48	235,49	7,44	1,51	553,55	
		Xг	778,21	217,46	7,20	1,39	553,55	
		XIa	782,35	235,49	7,42	1,51	539,44	
		XIб	782,35	235,49	7,42	1,51	539,44	
		XIв	782,37	235,49	7,44	1,51	539,44	
		XIг	782,35	235,49	7,42	1,51	539,44	
62-6-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	VIIa	907,08	353,57	6,81	1,33	546,70	35,57
		VIIб	901,58	353,57	6,84	1,33	541,17	
		VIIв	988,60	353,57	6,96	1,33	628,07	
		VIIг	988,60	353,57	6,96	1,33	628,07	
		VIIе	988,52	353,57	6,88	1,33	628,07	
		VIIд	901,73	353,57	6,99	1,33	541,17	
		IXa	942,60	353,57	6,75	1,33	582,28	
		IXб	932,77	353,57	6,83	1,33	572,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	942,84	353,57	6,99	1,33	582,28	
		IXг	989,09	399,45	7,36	1,51	582,28	
		IXд	958,26	368,86	7,12	1,39	582,28	
		IXе	942,84	353,57	6,99	1,33	582,28	
		Ха	1024,86	368,86	7,12	1,39	648,88	
		Хб	995,30	368,86	7,12	1,39	619,32	
		Хв	1055,81	399,45	7,44	1,51	648,92	
		Хг	1024,98	368,86	7,20	1,39	648,92	
		XIа	1037,07	399,45	7,42	1,51	630,20	
		XIб	1037,07	399,45	7,42	1,51	630,20	
		XIв	1037,09	399,45	7,44	1,51	630,20	
		XIг	1037,07	399,45	7,42	1,51	630,20	

Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до

62-7-1	10%	VIIIа	777,18	281,30	8,55	1,33	487,33	28,30			
		VIIIб	776,72	281,30	8,61	1,33	486,81				
		VIIIв	844,53	281,30	8,79	1,33	554,44				
		VIIIг	844,53	281,30	8,79	1,33	554,44				
		VIIIе	844,41	281,30	8,67	1,33	554,44				
		VIIIд	776,93	281,30	8,82	1,33	486,81				
		IXа	809,88	281,30	8,46	1,33	520,12				
		IXб	783,44	281,30	8,58	1,33	493,56				
		IXв	810,24	281,30	8,82	1,33	520,12				
		IXг	847,22	317,81	9,29	1,51	520,12				
		IXд	822,56	293,47	8,97	1,39	520,12				
		IXе	810,24	281,30	8,82	1,33	520,12				
		Ха	877,78	293,47	8,97	1,39	575,34				
		Хб	868,83	293,47	8,97	1,39	566,39				
		Хв	907,43	317,81	9,41	1,51	580,21				
		62-7-2	35%	VIIIа	1031,77	446,31	8,55		1,33	576,91	44,90
				VIIIб	1027,55	446,31	8,61		1,33	572,63	
VIIIв	1115,55			446,31	8,79	1,33	660,45				
VIIIг	1115,55			446,31	8,79	1,33	660,45				
VIIIе	1115,43			446,31	8,67	1,33	660,45				
VIIIд	1027,76			446,31	8,82	1,33	572,63				
IXа	1070,86			446,31	8,46	1,33	616,09				
IXб	1053,47			446,31	8,58	1,33	598,58				
IXв	1071,22			446,31	8,82	1,33	616,09				
IXг	1129,61			504,23	9,29	1,51	616,09				
IXд	1090,67			465,61	8,97	1,39	616,09				
IXе	1071,22			446,31	8,82	1,33	616,09				
Ха	1159,13			465,61	8,97	1,39	684,55				
Хб	1133,61			465,61	8,97	1,39	659,03				
Хв	1197,65			504,23	9,41	1,51	684,01				
62-7-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой			VIIIа	1344,21	660,02	8,55	1,33	675,64	66,40	
				VIIIб	1332,62	660,02	8,61	1,33	663,99		
		VIIIв	1442,89	660,02	8,79	1,33	774,08				
		VIIIг	1442,89	660,02	8,79	1,33	774,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	краски более 35%	VIIIe	1442,77	660,02	8,67	1,33	774,08	
		VIIIд	1332,83	660,02	8,82	1,33	663,99	
		IXa	1388,08	660,02	8,46	1,33	719,60	
		IXб	1387,15	660,02	8,58	1,33	718,55	
		IXв	1388,44	660,02	8,82	1,33	719,60	
		IXг	1474,56	745,67	9,29	1,51	719,60	
		IXд	1417,14	688,57	8,97	1,39	719,60	
		IXе	1388,44	660,02	8,82	1,33	719,60	
		Xa	1501,28	688,57	8,97	1,39	803,74	
		Xб	1453,37	688,57	8,97	1,39	755,83	
		Xв	1551,37	745,67	9,41	1,51	796,29	
		Xг	1493,95	688,57	9,09	1,39	796,29	
		XIa	1533,18	745,67	9,38	1,51	778,13	
		XIб	1533,18	745,67	9,38	1,51	778,13	
		XIв	1533,21	745,67	9,41	1,51	778,13	
XIг	1533,18	745,67	9,38	1,51	778,13			
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до								
62-7-4	10%	VIIIa	861,39	320,66	8,55	1,33	532,18	32,26
		VIIIб	852,31	320,66	8,61	1,33	523,04	
		VIIIв	919,48	320,66	8,79	1,33	590,03	
		VIIIг	919,48	320,66	8,79	1,33	590,03	
		VIIIе	919,36	320,66	8,67	1,33	590,03	
		VIIIд	852,52	320,66	8,82	1,33	523,04	
		IXa	884,83	320,66	8,46	1,33	555,71	
		IXб	868,40	320,66	8,58	1,33	539,16	
		IXв	885,19	320,66	8,82	1,33	555,71	
		IXг	927,28	362,28	9,29	1,51	555,71	
		IXд	899,22	334,54	8,97	1,39	555,71	
		IXе	885,19	320,66	8,82	1,33	555,71	
		Xa	961,37	334,54	8,97	1,39	617,86	
		Xб	952,41	334,54	8,97	1,39	608,90	
		Xв	1003,67	362,28	9,41	1,51	631,98	
		Xг	975,61	334,54	9,09	1,39	631,98	
		XIa	973,26	362,28	9,38	1,51	601,60	
		XIб	973,26	362,28	9,38	1,51	601,60	
		XIв	973,29	362,28	9,41	1,51	601,60	
XIг	973,26	362,28	9,38	1,51	601,60			
62-7-5	35%	VIIIa	1145,46	508,83	8,55	1,33	628,08	51,19
		VIIIб	1132,79	508,83	8,61	1,33	615,35	
		VIIIв	1221,15	508,83	8,79	1,33	703,53	
		VIIIг	1221,15	508,83	8,79	1,33	703,53	
		VIIIе	1221,03	508,83	8,67	1,33	703,53	
		VIIIд	1133,00	508,83	8,82	1,33	615,35	
		IXa	1175,74	508,83	8,46	1,33	658,45	
		IXб	1167,86	508,83	8,58	1,33	650,45	
		IXв	1176,10	508,83	8,82	1,33	658,45	
		IXг	1242,60	574,86	9,29	1,51	658,45	
		IXд	1198,26	530,84	8,97	1,39	658,45	
		IXе	1176,10	508,83	8,82	1,33	658,45	
		Xa	1274,38	530,84	8,97	1,39	734,57	
		Xб	1248,86	530,84	8,97	1,39	709,05	
		Xв	1327,81	574,86	9,41	1,51	743,54	
		Xг	1283,47	530,84	9,09	1,39	743,54	
		XIa	1296,17	574,86	9,38	1,51	711,93	
		XIб	1296,17	574,86	9,38	1,51	711,93	
		XIв	1296,20	574,86	9,41	1,51	711,93	
XIг	1296,17	574,86	9,38	1,51	711,93			
62-7-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два	VIIIa	1508,42	752,36	8,55	1,33	747,51	75,69
		VIIIб	1490,87	752,36	8,61	1,33	729,90	
		VIIIв	1606,44	752,36	8,79	1,33	845,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	раза с расчисткой старой краски более 35%	VIIIг	1606,44	752,36	8,79	1,33	845,29	
		VIIIе	1606,32	752,36	8,67	1,33	845,29	
		VIIIд	1491,08	752,36	8,82	1,33	729,90	
		IXа	1547,53	752,36	8,46	1,33	786,71	
		IXб	1551,67	752,36	8,58	1,33	790,73	
		IXв	1547,89	752,36	8,82	1,33	786,71	
		IXг	1646,00	850,00	9,29	1,51	786,71	
		IXд	1580,59	784,91	8,97	1,39	786,71	
		IXе	1547,89	752,36	8,82	1,33	786,71	
		Xа	1674,36	784,91	8,97	1,39	880,48	
		Xб	1626,45	784,91	8,97	1,39	832,57	
		Xв	1741,29	850,00	9,41	1,51	881,88	
		Xг	1675,88	784,91	9,09	1,39	881,88	
		XIа	1708,95	850,00	9,38	1,51	849,57	
		XIб	1708,95	850,00	9,38	1,51	849,57	
		XIв	1708,98	850,00	9,41	1,51	849,57	
XIг	1708,95	850,00	9,38	1,51	849,57			

Таблица 62-8. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за один раз с расчисткой старой краски до

62-8-1	10%	VIIIа	874,61	337,96	8,55	1,33	528,10	34
		VIIIб	902,77	337,96	8,61	1,33	556,20	
		VIIIв	961,77	337,96	8,79	1,33	615,02	
		VIIIг	961,77	337,96	8,79	1,33	615,02	
		VIIIе	961,65	337,96	8,67	1,33	615,02	
		VIIIд	902,98	337,96	8,82	1,33	556,20	
		IXа	1001,20	337,96	8,46	1,33	654,78	
		IXб	925,12	337,96	8,58	1,33	578,58	
		IXв	1001,56	337,96	8,82	1,33	654,78	
		IXг	1045,89	381,82	9,29	1,51	654,78	
		IXд	1016,33	352,58	8,97	1,39	654,78	
		IXе	1001,56	337,96	8,82	1,33	654,78	
		Xа	1018,38	352,58	8,97	1,39	656,83	
		Xб	1009,43	352,58	8,97	1,39	647,88	
		Xв	1063,57	381,82	9,41	1,51	672,34	
		Xг	1034,01	352,58	9,09	1,39	672,34	
		XIа	1024,63	381,82	9,38	1,51	633,43	
		XIб	1024,63	381,82	9,38	1,51	633,43	
XIв	1024,66	381,82	9,41	1,51	633,43			
XIг	1024,63	381,82	9,38	1,51	633,43			
62-8-2	35%	VIIIа	1171,84	534,77	8,55	1,33	628,52	53,80
		VIIIб	1197,84	534,77	8,61	1,33	654,46	
		VIIIв	1278,50	534,77	8,79	1,33	734,94	
		VIIIг	1278,50	534,77	8,79	1,33	734,94	
		VIIIе	1278,38	534,77	8,67	1,33	734,94	
		VIIIд	1198,05	534,77	8,82	1,33	654,46	
		IXа	1310,54	534,77	8,46	1,33	767,31	
		IXб	1240,82	534,77	8,58	1,33	697,47	
		IXв	1310,90	534,77	8,82	1,33	767,31	
		IXг	1380,77	604,17	9,29	1,51	767,31	
		IXд	1334,19	557,91	8,97	1,39	767,31	
		IXе	1310,90	534,77	8,82	1,33	767,31	
		Xа	1347,89	557,91	8,97	1,39	781,01	
		Xб	1321,48	557,91	8,97	1,39	754,60	
		Xв	1404,91	604,17	9,41	1,51	791,33	
		Xг	1358,33	557,91	9,09	1,39	791,33	
		XIа	1363,96	604,17	9,38	1,51	750,41	
		XIб	1363,96	604,17	9,38	1,51	750,41	
XIв	1363,99	604,17	9,41	1,51	750,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-8-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за один раз с расчисткой старой краски более 35%	XIг	1363,96	604,17	9,38	1,51	750,41	79,50
		VIIIa	1557,51	790,23	8,55	1,33	758,73	
		VIIIб	1580,29	790,23	8,61	1,33	781,45	
		VIIIв	1689,19	790,23	8,79	1,33	890,17	
		VIIIг	1689,19	790,23	8,79	1,33	890,17	
		VIIIе	1689,07	790,23	8,67	1,33	890,17	
		VIIIд	1580,50	790,23	8,82	1,33	781,45	
		IXa	1711,55	790,23	8,46	1,33	912,86	
		IXб	1650,97	790,23	8,58	1,33	852,16	
		IXв	1711,91	790,23	8,82	1,33	912,86	
		IXг	1814,94	892,79	9,29	1,51	912,86	
		IXд	1746,25	824,42	8,97	1,39	912,86	
		IXе	1711,91	790,23	8,82	1,33	912,86	
		Xa	1775,33	824,42	8,97	1,39	941,94	
		Xб	1725,63	824,42	8,97	1,39	892,24	
		Xв	1847,45	892,79	9,41	1,51	945,25	
		Xг	1778,76	824,42	9,09	1,39	945,25	
		XIa	1803,99	892,79	9,38	1,51	901,82	
		XIб	1803,99	892,79	9,38	1,51	901,82	
		XIв	1804,02	892,79	9,41	1,51	901,82	
XIг	1803,99	892,79	9,38	1,51	901,82			
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски до								
62-8-4	10%	VIIIa	1035,74	385,27	8,55	1,33	641,92	38,76
		VIIIб	1070,54	385,27	8,61	1,33	676,66	
		VIIIв	1137,25	385,27	8,79	1,33	743,19	
		VIIIг	1137,25	385,27	8,79	1,33	743,19	
		VIIIе	1137,13	385,27	8,67	1,33	743,19	
		VIIIд	1070,75	385,27	8,82	1,33	676,66	
		IXa	1195,59	385,27	8,46	1,33	801,86	
		IXб	1102,24	385,27	8,58	1,33	708,39	
		IXв	1195,95	385,27	8,82	1,33	801,86	
		IXг	1246,42	435,27	9,29	1,51	801,86	
		IXд	1212,77	401,94	8,97	1,39	801,86	
		IXе	1195,95	385,27	8,82	1,33	801,86	
		Xa	1207,95	401,94	8,97	1,39	797,04	
		Xб	1199,00	401,94	8,97	1,39	788,09	
		Xв	1269,90	435,27	9,41	1,51	825,22	
		Xг	1236,25	401,94	9,09	1,39	825,22	
		XIa	1208,46	435,27	9,38	1,51	763,81	
		XIб	1208,46	435,27	9,38	1,51	763,81	
		XIв	1208,49	435,27	9,41	1,51	763,81	
		XIг	1208,46	435,27	9,38	1,51	763,81	
62-8-5	35%	VIIIa	1360,52	609,62	8,55	1,33	742,35	61,33
		VIIIб	1393,15	609,62	8,61	1,33	774,92	
		VIIIв	1481,51	609,62	8,79	1,33	863,10	
		VIIIг	1481,51	609,62	8,79	1,33	863,10	
		VIIIе	1481,39	609,62	8,67	1,33	863,10	
		VIIIд	1393,36	609,62	8,82	1,33	774,92	
		IXa	1532,47	609,62	8,46	1,33	914,39	
		IXб	1445,48	609,62	8,58	1,33	827,28	
		IXв	1532,83	609,62	8,82	1,33	914,39	
		IXг	1612,42	688,74	9,29	1,51	914,39	
		IXд	1559,35	635,99	8,97	1,39	914,39	
		IXе	1532,83	609,62	8,82	1,33	914,39	
		Xa	1566,18	635,99	8,97	1,39	921,22	
		Xб	1539,77	635,99	8,97	1,39	894,81	
		Xв	1642,36	688,74	9,41	1,51	944,21	
		Xг	1589,29	635,99	9,09	1,39	944,21	
		XIa	1578,92	688,74	9,38	1,51	880,80	
		XIб	1578,92	688,74	9,38	1,51	880,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1578,95	688,74	9,41	1,51	880,80	
		XIг	1578,92	688,74	9,38	1,51	880,80	
62-8-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1781,97	900,86	8,55	1,33	872,56	90,63
		VIIIб	1811,38	900,86	8,61	1,33	901,91	
		VIIIв	1927,99	900,86	8,79	1,33	1018,34	
		VIIIг	1927,99	900,86	8,79	1,33	1018,34	
		VIIIе	1927,87	900,86	8,67	1,33	1018,34	
		VIIIд	1811,59	900,86	8,82	1,33	901,91	
		IXa	1969,26	900,86	8,46	1,33	1059,94	
		IXб	1891,42	900,86	8,58	1,33	981,98	
		IXв	1969,62	900,86	8,82	1,33	1059,94	
		IXг	2087,00	1017,77	9,29	1,51	1059,94	
		IXд	2008,74	939,83	8,97	1,39	1059,94	
		IXе	1969,62	900,86	8,82	1,33	1059,94	
		Xa	2030,95	939,83	8,97	1,39	1082,15	
		Xб	1981,25	939,83	8,97	1,39	1032,45	
		Xв	2125,31	1017,77	9,41	1,51	1098,13	
		Xг	2047,05	939,83	9,09	1,39	1098,13	
		XIa	2059,35	1017,77	9,38	1,51	1032,20	
		XIб	2059,35	1017,77	9,38	1,51	1032,20	
		XIв	2059,38	1017,77	9,41	1,51	1032,20	
		XIг	2059,35	1017,77	9,38	1,51	1032,20	

Таблица 62-9. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски до

62-9-1	10%	VIIIa	1124,02	597,00	8,55	1,33	518,47	60,06
		VIIIб	1152,40	597,00	8,61	1,33	546,79	
		VIIIв	1209,08	597,00	8,79	1,33	603,29	
		VIIIг	1209,08	597,00	8,79	1,33	603,29	
		VIIIе	1208,96	597,00	8,67	1,33	603,29	
		VIIIд	1152,61	597,00	8,82	1,33	546,79	
		IXa	1249,68	597,00	8,46	1,33	644,22	
		IXб	1172,89	597,00	8,58	1,33	567,31	
		IXв	1250,04	597,00	8,82	1,33	644,22	
		IXг	1327,98	674,47	9,29	1,51	644,22	
		IXд	1276,01	622,82	8,97	1,39	644,22	
		IXе	1250,04	597,00	8,82	1,33	644,22	
		Xa	1276,68	622,82	8,97	1,39	644,89	
		Xб	1269,51	622,82	8,97	1,39	637,72	
		Xв	1345,01	674,47	9,41	1,51	661,13	
		Xг	1293,04	622,82	9,09	1,39	661,13	
		XIa	1305,91	674,47	9,38	1,51	622,06	
		XIб	1305,91	674,47	9,38	1,51	622,06	
		XIв	1305,94	674,47	9,41	1,51	622,06	
		XIг	1305,91	674,47	9,38	1,51	622,06	
62-9-2	35%	VIIIa	1416,78	814,09	8,55	1,33	594,14	81,90
		VIIIб	1443,33	814,09	8,61	1,33	620,63	
		VIIIв	1516,35	814,09	8,79	1,33	693,47	
		VIIIг	1516,35	814,09	8,79	1,33	693,47	
		VIIIе	1516,23	814,09	8,67	1,33	693,47	
		VIIIд	1443,54	814,09	8,82	1,33	620,63	
		IXa	1551,43	814,09	8,46	1,33	728,88	
		IXб	1479,83	814,09	8,58	1,33	657,16	
		IXв	1551,79	814,09	8,82	1,33	728,88	
		IXг	1657,91	919,74	9,29	1,51	728,88	
		IXд	1587,15	849,30	8,97	1,39	728,88	
		IXе	1551,79	814,09	8,82	1,33	728,88	
		Xa	1596,67	849,30	8,97	1,39	738,40	
		Xб	1576,07	849,30	8,97	1,39	717,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1679,80	919,74	9,41	1,51	750,65	
		Xг	1609,04	849,30	9,09	1,39	750,65	
		XIа	1639,16	919,74	9,38	1,51	710,04	
		XIб	1639,16	919,74	9,38	1,51	710,04	
		XIв	1639,19	919,74	9,41	1,51	710,04	
		XIг	1639,16	919,74	9,38	1,51	710,04	
62-9-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	1872,30	1162,98	8,55	1,33	700,77	117
		VIIIб	1896,43	1162,98	8,61	1,33	724,84	
		VIIIв	1991,63	1162,98	8,79	1,33	819,86	
		VIIIг	1991,63	1162,98	8,79	1,33	819,86	
		VIIIе	1991,51	1162,98	8,67	1,33	819,86	
		VIIIд	1896,64	1162,98	8,82	1,33	724,84	
		IXа	2020,46	1162,98	8,46	1,33	849,02	
		IXб	1955,57	1162,98	8,58	1,33	784,01	
		IXв	2020,82	1162,98	8,82	1,33	849,02	
		IXг	2172,22	1313,91	9,29	1,51	849,02	
		IXд	2071,28	1213,29	8,97	1,39	849,02	
		IXе	2020,82	1162,98	8,82	1,33	849,02	
		Xа	2092,33	1213,29	8,97	1,39	870,07	
		Xб	2053,37	1213,29	8,97	1,39	831,11	
		Xв	2200,85	1313,91	9,41	1,51	877,53	
		Xг	2099,91	1213,29	9,09	1,39	877,53	
		XIа	2156,91	1313,91	9,38	1,51	833,62	
		XIб	2156,91	1313,91	9,38	1,51	833,62	
		XIв	2156,94	1313,91	9,41	1,51	833,62	
		XIг	2156,91	1313,91	9,38	1,51	833,62	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до								
62-9-4	10%	VIIIа	1480,78	839,93	8,55	1,33	632,30	84,50
		VIIIб	1515,79	839,93	8,61	1,33	667,25	
		VIIIв	1580,17	839,93	8,79	1,33	731,45	
		VIIIг	1580,17	839,93	8,79	1,33	731,45	
		VIIIе	1580,05	839,93	8,67	1,33	731,45	
		VIIIд	1516,00	839,93	8,82	1,33	667,25	
		IXа	1639,69	839,93	8,46	1,33	791,30	
		IXб	1545,63	839,93	8,58	1,33	697,12	
		IXв	1640,05	839,93	8,82	1,33	791,30	
		IXг	1749,53	948,94	9,29	1,51	791,30	
		IXд	1676,54	876,27	8,97	1,39	791,30	
		IXе	1640,05	839,93	8,82	1,33	791,30	
		Xа	1670,34	876,27	8,97	1,39	785,10	
		Xб	1663,17	876,27	8,97	1,39	777,93	
		Xв	1772,36	948,94	9,41	1,51	814,01	
		Xг	1699,37	876,27	9,09	1,39	814,01	
		XIа	1710,77	948,94	9,38	1,51	752,45	
		XIб	1710,77	948,94	9,38	1,51	752,45	
		XIв	1710,80	948,94	9,41	1,51	752,45	
		XIг	1710,77	948,94	9,38	1,51	752,45	
62-9-5	35%	VIIIа	1739,35	1020,84	8,55	1,33	709,96	102,70
		VIIIб	1772,65	1020,84	8,61	1,33	743,20	
		VIIIв	1853,51	1020,84	8,79	1,33	823,88	
		VIIIг	1853,51	1020,84	8,79	1,33	823,88	
		VIIIе	1853,39	1020,84	8,67	1,33	823,88	
		VIIIд	1772,86	1020,84	8,82	1,33	743,20	
		IXа	1907,84	1020,84	8,46	1,33	878,54	
		IXб	1818,67	1020,84	8,58	1,33	789,25	
		IXв	1908,20	1020,84	8,82	1,33	878,54	
		IXг	2041,15	1153,32	9,29	1,51	878,54	
		IXд	1952,51	1065,00	8,97	1,39	878,54	
		IXе	1908,20	1020,84	8,82	1,33	878,54	
		Xа	1955,04	1065,00	8,97	1,39	881,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1934,44	1065,00	8,97	1,39	860,47	
		Xв	2068,94	1153,32	9,41	1,51	906,21	
		Xг	1980,30	1065,00	9,09	1,39	906,21	
		XIa	2005,42	1153,32	9,38	1,51	842,72	
		XIб	2005,42	1153,32	9,38	1,51	842,72	
		XIв	2005,45	1153,32	9,41	1,51	842,72	
		XIг	2005,42	1153,32	9,38	1,51	842,72	
62-9-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	2221,71	1398,56	8,55	1,33	814,60	140,70
		VIIIб	2252,47	1398,56	8,61	1,33	845,30	
		VIIIв	2355,37	1398,56	8,79	1,33	948,02	
		VIIIг	2355,37	1398,56	8,79	1,33	948,02	
		VIIIе	2355,25	1398,56	8,67	1,33	948,02	
		VIIIд	2252,68	1398,56	8,82	1,33	845,30	
		IXa	2403,12	1398,56	8,46	1,33	996,10	
		IXб	2320,96	1398,56	8,58	1,33	913,82	
		IXв	2403,48	1398,56	8,82	1,33	996,10	
		IXг	2585,45	1580,06	9,29	1,51	996,10	
		IXд	2464,13	1459,06	8,97	1,39	996,10	
		IXе	2403,48	1398,56	8,82	1,33	996,10	
		Xa	2478,30	1459,06	8,97	1,39	1010,27	
		Xб	2439,35	1459,06	8,97	1,39	971,32	
		Xв	2619,88	1580,06	9,41	1,51	1030,41	
		Xг	2498,56	1459,06	9,09	1,39	1030,41	
		XIa	2553,45	1580,06	9,38	1,51	964,01	
		XIб	2553,45	1580,06	9,38	1,51	964,01	
		XIв	2553,48	1580,06	9,41	1,51	964,01	
		XIг	2553,45	1580,06	9,38	1,51	964,01	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до								
62-9-7	10%	VIIIa	1235,01	711,31	5,23	-	518,47	71,56
		VIIIб	1263,39	711,31	5,29	-	546,79	
		VIIIв	1320,07	711,31	5,47	-	603,29	
		VIIIг	1320,07	711,31	5,47	-	603,29	
		VIIIе	1319,95	711,31	5,35	-	603,29	
		VIIIд	1263,58	711,31	5,48	-	546,79	
		IXa	1360,65	711,31	5,12	-	644,22	
		IXб	1283,86	711,31	5,24	-	567,31	
		IXв	1361,01	711,31	5,48	-	644,22	
		IXг	1453,61	803,62	5,77	-	644,22	
		IXд	1391,87	742,08	5,57	-	644,22	
		IXе	1361,01	711,31	5,48	-	644,22	
		Xa	1392,54	742,08	5,57	-	644,89	
		Xб	1385,37	742,08	5,57	-	637,72	
		Xв	1470,64	803,62	5,89	-	661,13	
		Xг	1408,90	742,08	5,69	-	661,13	
		XIa	1431,56	803,62	5,88	-	622,06	
		XIб	1431,56	803,62	5,88	-	622,06	
		XIв	1431,57	803,62	5,89	-	622,06	
		XIг	1431,56	803,62	5,88	-	622,06	
62-9-8	35%	VIIIa	1569,51	970,14	5,23	-	594,14	97,60
		VIIIб	1596,06	970,14	5,29	-	620,63	
		VIIIв	1669,08	970,14	5,47	-	693,47	
		VIIIг	1669,08	970,14	5,47	-	693,47	
		VIIIе	1668,96	970,14	5,35	-	693,47	
		VIIIд	1596,25	970,14	5,48	-	620,63	
		IXa	1704,14	970,14	5,12	-	728,88	
		IXб	1632,54	970,14	5,24	-	657,16	
		IXв	1704,50	970,14	5,48	-	728,88	
		IXг	1830,70	1096,05	5,77	-	728,88	
		IXд	1746,56	1012,11	5,57	-	728,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1704,50	970,14	5,48	-	728,88	
		Xа	1756,08	1012,11	5,57	-	738,40	
		Xб	1735,48	1012,11	5,57	-	717,80	
		Xв	1852,59	1096,05	5,89	-	750,65	
		Xг	1768,45	1012,11	5,69	-	750,65	
		XIа	1811,97	1096,05	5,88	-	710,04	
		XIб	1811,97	1096,05	5,88	-	710,04	
		XIв	1811,98	1096,05	5,89	-	710,04	
		XIг	1811,97	1096,05	5,88	-	710,04	
62-9-9	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	2089,65	1383,65	5,23	-	700,77	139,20
		VIIIб	2113,78	1383,65	5,29	-	724,84	
		VIIIв	2208,98	1383,65	5,47	-	819,86	
		VIIIг	2208,98	1383,65	5,47	-	819,86	
		VIIIе	2208,86	1383,65	5,35	-	819,86	
		VIIIд	2113,97	1383,65	5,48	-	724,84	
		IXа	2237,79	1383,65	5,12	-	849,02	
		IXб	2172,90	1383,65	5,24	-	784,01	
		IXв	2238,15	1383,65	5,48	-	849,02	
		IXг	2418,01	1563,22	5,77	-	849,02	
		IXд	2298,09	1443,50	5,57	-	849,02	
		IXе	2238,15	1383,65	5,48	-	849,02	
		Xа	2319,14	1443,50	5,57	-	870,07	
		Xб	2280,18	1443,50	5,57	-	831,11	
		Xв	2446,64	1563,22	5,89	-	877,53	
		Xг	2326,72	1443,50	5,69	-	877,53	
		XIа	2402,72	1563,22	5,88	-	833,62	
		XIб	2402,72	1563,22	5,88	-	833,62	
		XIв	2402,73	1563,22	5,89	-	833,62	
		XIг	2402,72	1563,22	5,88	-	833,62	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до								
62-9-10	10%	VIIIа	1639,48	1001,95	5,23	-	632,30	100,80
		VIIIб	1674,49	1001,95	5,29	-	667,25	
		VIIIв	1738,87	1001,95	5,47	-	731,45	
		VIIIг	1738,87	1001,95	5,47	-	731,45	
		VIIIе	1738,75	1001,95	5,35	-	731,45	
		VIIIд	1674,68	1001,95	5,48	-	667,25	
		IXа	1798,37	1001,95	5,12	-	791,30	
		IXб	1704,31	1001,95	5,24	-	697,12	
		IXв	1798,73	1001,95	5,48	-	791,30	
		IXг	1929,05	1131,98	5,77	-	791,30	
		IXд	1842,17	1045,30	5,57	-	791,30	
		IXе	1798,73	1001,95	5,48	-	791,30	
		Xа	1835,97	1045,30	5,57	-	785,10	
		Xб	1828,80	1045,30	5,57	-	777,93	
		Xв	1951,88	1131,98	5,89	-	814,01	
		Xг	1865,00	1045,30	5,69	-	814,01	
		XIа	1890,31	1131,98	5,88	-	752,45	
		XIб	1890,31	1131,98	5,88	-	752,45	
		XIв	1890,32	1131,98	5,89	-	752,45	
		XIг	1890,31	1131,98	5,88	-	752,45	
62-9-11	35%	VIIIа	1932,84	1217,65	5,23	-	709,96	122,50
		VIIIб	1966,14	1217,65	5,29	-	743,20	
		VIIIв	2047,00	1217,65	5,47	-	823,88	
		VIIIг	2047,00	1217,65	5,47	-	823,88	
		VIIIе	2046,88	1217,65	5,35	-	823,88	
		VIIIд	1966,33	1217,65	5,48	-	743,20	
		IXа	2101,31	1217,65	5,12	-	878,54	
		IXб	2012,14	1217,65	5,24	-	789,25	
		IXв	2101,67	1217,65	5,48	-	878,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2259,99	1375,68	5,77	-	878,54	
		IXд	2154,44	1270,33	5,57	-	878,54	
		IXе	2101,67	1217,65	5,48	-	878,54	
		Xа	2156,97	1270,33	5,57	-	881,07	
		Xб	2136,37	1270,33	5,57	-	860,47	
		Xв	2287,78	1375,68	5,89	-	906,21	
		Xг	2182,23	1270,33	5,69	-	906,21	
		XIа	2224,28	1375,68	5,88	-	842,72	
		XIб	2224,28	1375,68	5,88	-	842,72	
		XIв	2224,29	1375,68	5,89	-	842,72	
		XIг	2224,28	1375,68	5,88	-	842,72	
62-9-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	2507,64	1687,81	5,23	-	814,60	169,80
		VIIIб	2538,40	1687,81	5,29	-	845,30	
		VIIIв	2641,30	1687,81	5,47	-	948,02	
		VIIIг	2641,30	1687,81	5,47	-	948,02	
		VIIIе	2641,18	1687,81	5,35	-	948,02	
		VIIIд	2538,59	1687,81	5,48	-	845,30	
		IXа	2689,03	1687,81	5,12	-	996,10	
		IXб	2606,87	1687,81	5,24	-	913,82	
		IXв	2689,39	1687,81	5,48	-	996,10	
		IXг	2908,72	1906,85	5,77	-	996,10	
		IXд	2762,50	1760,83	5,57	-	996,10	
		IXе	2689,39	1687,81	5,48	-	996,10	
		Xа	2776,67	1760,83	5,57	-	1010,27	
		Xб	2737,72	1760,83	5,57	-	971,32	
		Xв	2943,15	1906,85	5,89	-	1030,41	
		Xг	2796,93	1760,83	5,69	-	1030,41	
		XIа	2876,74	1906,85	5,88	-	964,01	
		XIб	2876,74	1906,85	5,88	-	964,01	
		XIв	2876,75	1906,85	5,89	-	964,01	
		XIг	2876,74	1906,85	5,88	-	964,01	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с лопек с расчисткой старой краски до								
62-9-13	10%	VIIIа	1212,14	688,44	5,23	-	518,47	69,26
		VIIIб	1240,52	688,44	5,29	-	546,79	
		VIIIв	1297,20	688,44	5,47	-	603,29	
		VIIIг	1297,20	688,44	5,47	-	603,29	
		VIIIе	1297,08	688,44	5,35	-	603,29	
		VIIIд	1240,71	688,44	5,48	-	546,79	
		IXа	1337,78	688,44	5,12	-	644,22	
		IXб	1260,99	688,44	5,24	-	567,31	
		IXв	1338,14	688,44	5,48	-	644,22	
		IXг	1427,78	777,79	5,77	-	644,22	
		IXд	1368,02	718,23	5,57	-	644,22	
		IXе	1338,14	688,44	5,48	-	644,22	
		Xа	1368,69	718,23	5,57	-	644,89	
		Xб	1361,52	718,23	5,57	-	637,72	
		Xв	1444,81	777,79	5,89	-	661,13	
		Xг	1385,05	718,23	5,69	-	661,13	
		XIа	1405,73	777,79	5,88	-	622,06	
		XIб	1405,73	777,79	5,88	-	622,06	
		XIв	1405,74	777,79	5,89	-	622,06	
		XIг	1405,73	777,79	5,88	-	622,06	
62-9-14	35%	VIIIа	1538,70	939,33	5,23	-	594,14	94,50
		VIIIб	1565,25	939,33	5,29	-	620,63	
		VIIIв	1638,27	939,33	5,47	-	693,47	
		VIIIг	1638,27	939,33	5,47	-	693,47	
		VIIIе	1638,15	939,33	5,35	-	693,47	
		VIIIд	1565,44	939,33	5,48	-	620,63	
		IXа	1673,33	939,33	5,12	-	728,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1601,73	939,33	5,24	-	657,16	
		IXв	1673,69	939,33	5,48	-	728,88	
		IXг	1795,89	1061,24	5,77	-	728,88	
		IXд	1714,42	979,97	5,57	-	728,88	
		IXе	1673,69	939,33	5,48	-	728,88	
		Ха	1723,94	979,97	5,57	-	738,40	
		Хб	1703,34	979,97	5,57	-	717,80	
		Хв	1817,78	1061,24	5,89	-	750,65	
		Хг	1736,31	979,97	5,69	-	750,65	
		XIа	1777,16	1061,24	5,88	-	710,04	
		XIб	1777,16	1061,24	5,88	-	710,04	
		XIв	1777,17	1061,24	5,89	-	710,04	
		XIг	1777,16	1061,24	5,88	-	710,04	
62-9-15	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	2045,91	1339,91	5,23	-	700,77	134,80
		VIIIб	2070,04	1339,91	5,29	-	724,84	
		VIIIв	2165,24	1339,91	5,47	-	819,86	
		VIIIг	2165,24	1339,91	5,47	-	819,86	
		VIIIе	2165,12	1339,91	5,35	-	819,86	
		VIIIд	2070,23	1339,91	5,48	-	724,84	
		IXа	2194,05	1339,91	5,12	-	849,02	
		IXб	2129,16	1339,91	5,24	-	784,01	
		IXв	2194,41	1339,91	5,48	-	849,02	
		IXг	2368,59	1513,80	5,77	-	849,02	
		IXд	2252,47	1397,88	5,57	-	849,02	
		IXе	2194,41	1339,91	5,48	-	849,02	
		Ха	2273,52	1397,88	5,57	-	870,07	
		Хб	2234,56	1397,88	5,57	-	831,11	
		Хв	2397,22	1513,80	5,89	-	877,53	
		Хг	2281,10	1397,88	5,69	-	877,53	
		XIа	2353,30	1513,80	5,88	-	833,62	
		XIб	2353,30	1513,80	5,88	-	833,62	
		XIв	2353,31	1513,80	5,89	-	833,62	
		XIг	2353,30	1513,80	5,88	-	833,62	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до								
62-9-16	10%	VIIIа	1606,68	969,15	5,23	-	632,30	97,50
		VIIIб	1641,69	969,15	5,29	-	667,25	
		VIIIв	1706,07	969,15	5,47	-	731,45	
		VIIIг	1706,07	969,15	5,47	-	731,45	
		VIIIе	1705,95	969,15	5,35	-	731,45	
		VIIIд	1641,88	969,15	5,48	-	667,25	
		IXа	1765,57	969,15	5,12	-	791,30	
		IXб	1671,51	969,15	5,24	-	697,12	
		IXв	1765,93	969,15	5,48	-	791,30	
		IXг	1892,00	1094,93	5,77	-	791,30	
		IXд	1807,95	1011,08	5,57	-	791,30	
		IXе	1765,93	969,15	5,48	-	791,30	
		Ха	1801,75	1011,08	5,57	-	785,10	
		Хб	1794,58	1011,08	5,57	-	777,93	
		Хв	1914,83	1094,93	5,89	-	814,01	
		Хг	1830,78	1011,08	5,69	-	814,01	
		XIа	1853,26	1094,93	5,88	-	752,45	
		XIб	1853,26	1094,93	5,88	-	752,45	
		XIв	1853,27	1094,93	5,89	-	752,45	
		XIг	1853,26	1094,93	5,88	-	752,45	
62-9-17	35%	VIIIа	1893,08	1177,89	5,23	-	709,96	118,50
		VIIIб	1926,38	1177,89	5,29	-	743,20	
		VIIIв	2007,24	1177,89	5,47	-	823,88	
		VIIIг	2007,24	1177,89	5,47	-	823,88	
		VIIIе	2007,12	1177,89	5,35	-	823,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1926,57	1177,89	5,48	-	743,20	
		IXа	2061,55	1177,89	5,12	-	878,54	
		IXб	1972,38	1177,89	5,24	-	789,25	
		IXв	2061,91	1177,89	5,48	-	878,54	
		IXг	2215,07	1330,76	5,77	-	878,54	
		IXд	2112,96	1228,85	5,57	-	878,54	
		IXе	2061,91	1177,89	5,48	-	878,54	
		Xа	2115,49	1228,85	5,57	-	881,07	
		Xб	2094,89	1228,85	5,57	-	860,47	
		Xв	2242,86	1330,76	5,89	-	906,21	
		Xг	2140,75	1228,85	5,69	-	906,21	
		XIа	2179,36	1330,76	5,88	-	842,72	
		XIб	2179,36	1330,76	5,88	-	842,72	
		XIв	2179,37	1330,76	5,89	-	842,72	
		XIг	2179,36	1330,76	5,88	-	842,72	
62-9-18	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	2449,99	1630,16	5,23	-	814,60	164
		VIIIб	2480,75	1630,16	5,29	-	845,30	
		VIIIв	2583,65	1630,16	5,47	-	948,02	
		VIIIг	2583,65	1630,16	5,47	-	948,02	
		VIIIе	2583,53	1630,16	5,35	-	948,02	
		VIIIд	2480,94	1630,16	5,48	-	845,30	
		IXа	2631,38	1630,16	5,12	-	996,10	
		IXб	2549,22	1630,16	5,24	-	913,82	
		IXв	2631,74	1630,16	5,48	-	996,10	
		IXг	2843,59	1841,72	5,77	-	996,10	
		IXд	2702,35	1700,68	5,57	-	996,10	
		IXе	2631,74	1630,16	5,48	-	996,10	
		Xа	2716,52	1700,68	5,57	-	1010,27	
		Xб	2677,57	1700,68	5,57	-	971,32	
		Xв	2878,02	1841,72	5,89	-	1030,41	
		Xг	2736,78	1700,68	5,69	-	1030,41	
		XIа	2811,61	1841,72	5,88	-	964,01	
		XIб	2811,61	1841,72	5,88	-	964,01	
		XIв	2811,62	1841,72	5,89	-	964,01	
		XIг	2811,61	1841,72	5,88	-	964,01	

Таблица 62-10. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски до

62-10-1	10%	VIIIа	900,59	372,75	8,55	1,33	519,29	37,50
		VIIIб	928,63	372,75	8,61	1,33	547,27	
		VIIIв	986,20	372,75	8,79	1,33	604,66	
		VIIIг	986,20	372,75	8,79	1,33	604,66	
		VIIIе	986,08	372,75	8,67	1,33	604,66	
		VIIIд	928,84	372,75	8,82	1,33	547,27	
		IXа	1025,55	372,75	8,46	1,33	644,34	
		IXб	949,72	372,75	8,58	1,33	568,39	
		IXв	1025,91	372,75	8,82	1,33	644,34	
		IXг	1074,76	421,13	9,29	1,51	644,34	
		IXд	1042,19	388,88	8,97	1,39	644,34	
		IXе	1025,91	372,75	8,82	1,33	644,34	
		Xа	1043,79	388,88	8,97	1,39	645,94	
		Xб	1035,73	388,88	8,97	1,39	637,88	
		Xв	1091,91	421,13	9,41	1,51	661,37	
		Xг	1059,34	388,88	9,09	1,39	661,37	
		XIа	1053,68	421,13	9,38	1,51	623,17	
		XIб	1053,68	421,13	9,38	1,51	623,17	
		XIв	1053,71	421,13	9,41	1,51	623,17	
		XIг	1053,68	421,13	9,38	1,51	623,17	
62-10-2	35%	VIIIа	1192,46	578,51	8,55	1,33	605,40	58,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1218,77	578,51	8,61	1,33	631,65	
		VIIIв	1294,85	578,51	8,79	1,33	707,55	
		VIIIг	1294,85	578,51	8,79	1,33	707,55	
		VIIIе	1294,73	578,51	8,67	1,33	707,55	
		VIIIд	1218,98	578,51	8,82	1,33	631,65	
		IXа	1327,93	578,51	8,46	1,33	740,96	
		IXб	1257,27	578,51	8,58	1,33	670,18	
		IXв	1328,29	578,51	8,82	1,33	740,96	
		IXг	1403,84	653,59	9,29	1,51	740,96	
		IXд	1353,46	603,53	8,97	1,39	740,96	
		IXе	1328,29	578,51	8,82	1,33	740,96	
		Xа	1364,95	603,53	8,97	1,39	752,45	
		Xб	1342,12	603,53	8,97	1,39	729,62	
		Xв	1426,53	653,59	9,41	1,51	763,53	
		Xг	1376,15	603,53	9,09	1,39	763,53	
		XIа	1386,53	653,59	9,38	1,51	723,56	
		XIб	1386,53	653,59	9,38	1,51	723,56	
		XIв	1386,56	653,59	9,41	1,51	723,56	
		XIг	1386,53	653,59	9,38	1,51	723,56	
62-10-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	1566,81	834,96	8,55	1,33	723,30	84
		VIIIб	1590,45	834,96	8,61	1,33	746,88	
		VIIIв	1691,76	834,96	8,79	1,33	848,01	
		VIIIг	1691,76	834,96	8,79	1,33	848,01	
		VIIIе	1691,64	834,96	8,67	1,33	848,01	
		VIIIд	1590,66	834,96	8,82	1,33	746,88	
		IXа	1716,59	834,96	8,46	1,33	873,17	
		IXб	1653,60	834,96	8,58	1,33	810,06	
		IXв	1716,95	834,96	8,82	1,33	873,17	
		IXг	1825,78	943,32	9,29	1,51	873,17	
		IXд	1753,22	871,08	8,97	1,39	873,17	
		IXе	1716,95	834,96	8,82	1,33	873,17	
		Xа	1778,22	871,08	8,97	1,39	898,17	
		Xб	1734,79	871,08	8,97	1,39	854,74	
		Xв	1856,02	943,32	9,41	1,51	903,29	
		Xг	1783,46	871,08	9,09	1,39	903,29	
		XIа	1813,37	943,32	9,38	1,51	860,67	
		XIб	1813,37	943,32	9,38	1,51	860,67	
		XIв	1813,40	943,32	9,41	1,51	860,67	
		XIг	1813,37	943,32	9,38	1,51	860,67	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до								
62-10-4	10%	VIIIа	1060,62	424,94	8,55	1,33	627,13	42,75
		VIIIб	1094,94	424,94	8,61	1,33	661,39	
		VIIIв	1159,80	424,94	8,79	1,33	726,07	
		VIIIг	1159,80	424,94	8,79	1,33	726,07	
		VIIIе	1159,68	424,94	8,67	1,33	726,07	
		VIIIд	1095,15	424,94	8,82	1,33	661,39	
		IXа	1217,08	424,94	8,46	1,33	783,68	
		IXб	1124,89	424,94	8,58	1,33	691,37	
		IXв	1217,44	424,94	8,82	1,33	783,68	
		IXг	1273,05	480,08	9,29	1,51	783,68	
		IXд	1235,97	443,32	8,97	1,39	783,68	
		IXе	1217,44	424,94	8,82	1,33	783,68	
		Xа	1231,06	443,32	8,97	1,39	778,77	
		Xб	1223,00	443,32	8,97	1,39	770,71	
		Xв	1295,69	480,08	9,41	1,51	806,20	
		Xг	1258,61	443,32	9,09	1,39	806,20	
		XIа	1236,15	480,08	9,38	1,51	746,69	
		XIб	1236,15	480,08	9,38	1,51	746,69	
		XIв	1236,18	480,08	9,41	1,51	746,69	
		XIг	1236,15	480,08	9,38	1,51	746,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
62-10-5	35%	VIIIa	1379,31	659,52	8,55	1,33	711,24	66,35			
		VIIIб	1411,79	659,52	8,61	1,33	743,66				
		VIIIв	1495,03	659,52	8,79	1,33	826,72				
		VIIIг	1495,03	659,52	8,79	1,33	826,72				
		VIIIе	1494,91	659,52	8,67	1,33	826,72				
		VIIIд	1412,00	659,52	8,82	1,33	743,66				
		IXa	1545,69	659,52	8,46	1,33	877,71				
		IXб	1458,99	659,52	8,58	1,33	790,89				
		IXв	1546,05	659,52	8,82	1,33	877,71				
		IXг	1632,11	745,11	9,29	1,51	877,71				
		IXд	1574,73	688,05	8,97	1,39	877,71				
		IXе	1546,05	659,52	8,82	1,33	877,71				
		Xa	1579,84	688,05	8,97	1,39	882,82				
		Xб	1557,01	688,05	8,97	1,39	859,99				
		Xв	1660,20	745,11	9,41	1,51	905,68				
		Xг	1602,82	688,05	9,09	1,39	905,68				
		62-10-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1791,54	951,85	8,55		1,33	831,14	95,76
				VIIIб	1821,46	951,85	8,61		1,33	861,00	
VIIIв	1930,07			951,85	8,79	1,33	969,43				
VIIIг	1930,07			951,85	8,79	1,33	969,43				
VIIIе	1929,95			951,85	8,67	1,33	969,43				
VIIIд	1821,67			951,85	8,82	1,33	861,00				
IXa	1972,82			951,85	8,46	1,33	1012,51				
IXб	1893,47			951,85	8,58	1,33	933,04				
IXв	1973,18			951,85	8,82	1,33	1012,51				
IXг	2097,18			1075,38	9,29	1,51	1012,51				
IXд	2014,51			993,03	8,97	1,39	1012,51				
IXе	1973,18			951,85	8,82	1,33	1012,51				
Xa	2033,00			993,03	8,97	1,39	1031,00				
Xб	1989,57			993,03	8,97	1,39	987,57				
Xв	2132,92			1075,38	9,41	1,51	1048,13				
Xг	2050,25			993,03	9,09	1,39	1048,13				
XIa	2068,95			1075,38	9,38	1,51	984,19				
XIб	2068,95			1075,38	9,38	1,51	984,19				
XIв	2068,98	1075,38	9,41	1,51	984,19						
XIг	2068,95	1075,38	9,38	1,51	984,19						

Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска полов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расчисткой старой краски до

62-11-1	10%	VIIIa	698,93	220,67	8,55	1,33	469,71	22,20
		VIIIб	693,41	220,67	8,61	1,33	464,13	
		VIIIв	755,81	220,67	8,79	1,33	526,35	
		VIIIг	755,81	220,67	8,79	1,33	526,35	
		VIIIе	755,69	220,67	8,67	1,33	526,35	
		VIIIд	693,62	220,67	8,82	1,33	464,13	
		IXa	725,24	220,67	8,46	1,33	496,11	
		IXб	707,53	220,67	8,58	1,33	478,28	
		IXв	725,60	220,67	8,82	1,33	496,11	
		IXг	754,71	249,31	9,29	1,51	496,11	
		IXд	735,29	230,21	8,97	1,39	496,11	
		IXе	725,60	220,67	8,82	1,33	496,11	
		Xa	789,59	230,21	8,97	1,39	550,41	
		Xб	778,84	230,21	8,97	1,39	539,66	
		Xв	815,31	249,31	9,41	1,51	556,59	
Xг	795,89	230,21	9,09	1,39	556,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	796,53	249,31	9,38	1,51	537,84	
		XIб	796,53	249,31	9,38	1,51	537,84	
		XIв	796,56	249,31	9,41	1,51	537,84	
		XIг	796,53	249,31	9,38	1,51	537,84	
62-11-2	35%	VIIIa	980,07	397,60	8,55	1,33	573,92	40
		VIIIб	969,93	397,60	8,61	1,33	563,72	
		VIIIв	1056,45	397,60	8,79	1,33	650,06	
		VIIIг	1056,45	397,60	8,79	1,33	650,06	
		VIIIе	1056,33	397,60	8,67	1,33	650,06	
		VIIIд	970,14	397,60	8,82	1,33	563,72	
		IXa	1014,10	397,60	8,46	1,33	608,04	
		IXб	1007,90	397,60	8,58	1,33	601,72	
		IXв	1014,46	397,60	8,82	1,33	608,04	
		IXг	1066,53	449,20	9,29	1,51	608,04	
		IXд	1031,81	414,80	8,97	1,39	608,04	
		IXе	1014,46	397,60	8,82	1,33	608,04	
		Xa	1101,71	414,80	8,97	1,39	677,94	
		Xб	1070,37	414,80	8,97	1,39	646,60	
		Xв	1135,54	449,20	9,41	1,51	676,93	
		Xг	1100,82	414,80	9,09	1,39	676,93	
		XIa	1116,46	449,20	9,38	1,51	657,88	
		XIб	1116,46	449,20	9,38	1,51	657,88	
		XIв	1116,49	449,20	9,41	1,51	657,88	
XIг	1116,46	449,20	9,38	1,51	657,88			
62-11-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1187,03	484,08	8,55	1,33	694,40	48,70
		VIIIб	1167,17	484,08	8,61	1,33	674,48	
		VIIIв	1281,72	484,08	8,79	1,33	788,85	
		VIIIг	1281,72	484,08	8,79	1,33	788,85	
		VIIIе	1281,60	484,08	8,67	1,33	788,85	
		VIIIд	1167,38	484,08	8,82	1,33	674,48	
		IXa	1227,00	484,08	8,46	1,33	734,46	
		IXб	1242,95	484,08	8,58	1,33	750,29	
		IXв	1227,36	484,08	8,82	1,33	734,46	
		IXг	1290,65	546,90	9,29	1,51	734,46	
		IXд	1248,45	505,02	8,97	1,39	734,46	
		IXе	1227,36	484,08	8,82	1,33	734,46	
		Xa	1337,87	505,02	8,97	1,39	823,88	
		Xб	1276,97	505,02	8,97	1,39	762,98	
		Xв	1369,46	546,90	9,41	1,51	813,15	
		Xг	1327,26	505,02	9,09	1,39	813,15	
		XIa	1348,89	546,90	9,38	1,51	792,61	
		XIб	1348,89	546,90	9,38	1,51	792,61	
		XIв	1348,92	546,90	9,41	1,51	792,61	
XIг	1348,89	546,90	9,38	1,51	792,61			
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до								
62-11-4	10%	VIIIa	773,52	251,48	8,55	1,33	513,49	25,30
		VIIIб	765,39	251,48	8,61	1,33	505,30	
		VIIIв	831,84	251,48	8,79	1,33	571,57	
		VIIIг	831,84	251,48	8,79	1,33	571,57	
		VIIIе	831,72	251,48	8,67	1,33	571,57	
		VIIIд	765,60	251,48	8,82	1,33	505,30	
		IXa	798,24	251,48	8,46	1,33	538,30	
		IXб	782,20	251,48	8,58	1,33	522,14	
		IXв	798,60	251,48	8,82	1,33	538,30	
		IXг	831,71	284,12	9,29	1,51	538,30	
		IXд	809,63	262,36	8,97	1,39	538,30	
		IXе	798,60	251,48	8,82	1,33	538,30	
		Xa	869,60	262,36	8,97	1,39	598,27	
		Xб	858,86	262,36	8,97	1,39	587,53	
Xв	902,61	284,12	9,41	1,51	609,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	880,53	262,36	9,09	1,39	609,08	
		XIa	876,46	284,12	9,38	1,51	582,96	
		XIб	876,46	284,12	9,38	1,51	582,96	
		XIв	876,49	284,12	9,41	1,51	582,96	
		XIг	876,46	284,12	9,38	1,51	582,96	
62-11-5	35%	VIIIa	1079,51	453,26	8,55	1,33	617,70	45,60
		VIIIб	1066,76	453,26	8,61	1,33	604,89	
		VIIIв	1157,33	453,26	8,79	1,33	695,28	
		VIIIг	1157,33	453,26	8,79	1,33	695,28	
		VIIIе	1157,21	453,26	8,67	1,33	695,28	
		VIIIд	1066,97	453,26	8,82	1,33	604,89	
		IXa	1111,95	453,26	8,46	1,33	650,23	
		IXб	1107,41	453,26	8,58	1,33	645,57	
		IXв	1112,31	453,26	8,82	1,33	650,23	
		IXг	1171,61	512,09	9,29	1,51	650,23	
		IXд	1132,07	472,87	8,97	1,39	650,23	
		IXе	1112,31	453,26	8,82	1,33	650,23	
		Xa	1207,64	472,87	8,97	1,39	725,80	
		Xб	1176,30	472,87	8,97	1,39	694,46	
		Xв	1250,91	512,09	9,41	1,51	729,41	
		Xг	1211,37	472,87	9,09	1,39	729,41	
		XIa	1224,48	512,09	9,38	1,51	703,01	
		XIб	1224,48	512,09	9,38	1,51	703,01	
		XIв	1224,51	512,09	9,41	1,51	703,01	
		XIг	1224,48	512,09	9,38	1,51	703,01	
62-11-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1298,61	551,87	8,55	1,33	738,19	55,52
		VIIIб	1276,13	551,87	8,61	1,33	715,65	
		VIIIв	1394,73	551,87	8,79	1,33	834,07	
		VIIIг	1394,73	551,87	8,79	1,33	834,07	
		VIIIе	1394,61	551,87	8,67	1,33	834,07	
		VIIIд	1276,34	551,87	8,82	1,33	715,65	
		IXa	1336,98	551,87	8,46	1,33	776,65	
		IXб	1354,59	551,87	8,58	1,33	794,14	
		IXв	1337,34	551,87	8,82	1,33	776,65	
		IXг	1409,43	623,49	9,29	1,51	776,65	
		IXд	1361,36	575,74	8,97	1,39	776,65	
		IXе	1337,34	551,87	8,82	1,33	776,65	
		Xa	1456,45	575,74	8,97	1,39	871,74	
		Xб	1395,56	575,74	8,97	1,39	810,85	
		Xв	1498,54	623,49	9,41	1,51	865,64	
		Xг	1450,47	575,74	9,09	1,39	865,64	
		XIa	1470,60	623,49	9,38	1,51	837,73	
		XIб	1470,60	623,49	9,38	1,51	837,73	
		XIв	1470,63	623,49	9,41	1,51	837,73	
		XIг	1470,60	623,49	9,38	1,51	837,73	

Таблица 62-12. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски до

62-12-1	10%	VIIIa	962,78	353,19	8,55	1,33	601,04	34,66
		VIIIб	955,43	353,19	8,61	1,33	593,63	
		VIIIв	1042,24	353,19	8,79	1,33	680,26	
		VIIIг	1042,24	353,19	8,79	1,33	680,26	
		VIIIе	1042,12	353,19	8,67	1,33	680,26	
		VIIIд	955,64	353,19	8,82	1,33	593,63	
		IXa	1003,82	353,19	8,46	1,33	642,17	
		IXб	986,09	353,19	8,58	1,33	624,32	
		IXв	1004,18	353,19	8,82	1,33	642,17	
		IXг	1050,74	399,28	9,29	1,51	642,17	
		IXд	1019,58	368,44	8,97	1,39	642,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1004,18	353,19	8,82	1,33	642,17	
		Xa	1089,98	368,44	8,97	1,39	712,57	
		Xб	1063,11	368,44	8,97	1,39	685,70	
		Xв	1115,52	399,28	9,41	1,51	706,83	
		Xг	1084,36	368,44	9,09	1,39	706,83	
		XIa	1105,15	399,28	9,38	1,51	696,49	
		XIб	1105,15	399,28	9,38	1,51	696,49	
		XIв	1105,18	399,28	9,41	1,51	696,49	
		XIг	1105,15	399,28	9,38	1,51	696,49	
62-12-2	35%	VIIIa	1310,41	593,57	8,55	1,33	708,29	58,25
		VIIIб	1299,37	593,57	8,61	1,33	697,19	
		VIIIв	1410,36	593,57	8,79	1,33	808,00	
		VIIIг	1410,36	593,57	8,79	1,33	808,00	
		VIIIе	1410,24	593,57	8,67	1,33	808,00	
		VIIIд	1299,58	593,57	8,82	1,33	697,19	
		IXa	1359,67	593,57	8,46	1,33	757,64	
		IXб	1351,15	593,57	8,58	1,33	749,00	
		IXв	1360,03	593,57	8,82	1,33	757,64	
		IXг	1437,97	671,04	9,29	1,51	757,64	
		IXд	1385,81	619,20	8,97	1,39	757,64	
		IXе	1360,03	593,57	8,82	1,33	757,64	
		Xa	1471,79	619,20	8,97	1,39	843,62	
		Xб	1426,12	619,20	8,97	1,39	797,95	
		Xв	1512,08	671,04	9,41	1,51	831,63	
		Xг	1459,92	619,20	9,09	1,39	831,63	
		XIa	1500,97	671,04	9,38	1,51	820,55	
		XIб	1500,97	671,04	9,38	1,51	820,55	
		XIв	1501,00	671,04	9,41	1,51	820,55	
XIг	1500,97	671,04	9,38	1,51	820,55			
62-12-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1730,01	907,22	8,55	1,33	814,24	89,03
		VIIIб	1709,87	907,22	8,61	1,33	794,04	
		VIIIв	1845,05	907,22	8,79	1,33	929,04	
		VIIIг	1845,05	907,22	8,79	1,33	929,04	
		VIIIе	1844,93	907,22	8,67	1,33	929,04	
		VIIIд	1710,08	907,22	8,82	1,33	794,04	
		IXa	1783,78	907,22	8,46	1,33	868,10	
		IXб	1795,50	907,22	8,58	1,33	879,70	
		IXв	1784,14	907,22	8,82	1,33	868,10	
		IXг	1903,02	1025,63	9,29	1,51	868,10	
		IXд	1823,46	946,39	8,97	1,39	868,10	
		IXе	1784,14	907,22	8,82	1,33	868,10	
		Xa	1926,71	946,39	8,97	1,39	971,35	
		Xб	1855,07	946,39	8,97	1,39	899,71	
		Xв	1986,28	1025,63	9,41	1,51	951,24	
		Xг	1906,72	946,39	9,09	1,39	951,24	
		XIa	1973,16	1025,63	9,38	1,51	938,15	
		XIб	1973,16	1025,63	9,38	1,51	938,15	
		XIв	1973,19	1025,63	9,41	1,51	938,15	
XIг	1973,16	1025,63	9,38	1,51	938,15			

Таблица 62-13. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски до

62-13-1	10%	VIIIa	1127,09	419,32	8,55	1,33	699,22	41,15
		VIIIб	1155,16	419,32	8,61	1,33	727,23	
		VIIIв	1243,06	419,32	8,79	1,33	814,95	
		VIIIг	1243,06	419,32	8,79	1,33	814,95	
		VIIIе	1242,94	419,32	8,67	1,33	814,95	
		VIIIд	1155,37	419,32	8,82	1,33	727,23	
		IXa	1280,41	419,32	8,46	1,33	852,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1200,61	419,32	8,58	1,33	772,71	
		IXв	1280,77	419,32	8,82	1,33	852,63	
		IXг	1335,97	474,05	9,29	1,51	852,63	
		IXд	1299,02	437,42	8,97	1,39	852,63	
		IXе	1280,77	419,32	8,82	1,33	852,63	
		Ха	1315,56	437,42	8,97	1,39	869,17	
		Хб	1287,35	437,42	8,97	1,39	840,96	
		Хв	1358,31	474,05	9,41	1,51	874,85	
		Хг	1321,36	437,42	9,09	1,39	874,85	
		XIa	1321,87	474,05	9,38	1,51	838,44	
		XIб	1321,87	474,05	9,38	1,51	838,44	
		XIв	1321,90	474,05	9,41	1,51	838,44	
		XIг	1321,87	474,05	9,38	1,51	838,44	
62-13-2	35%	VIIIa	1538,40	710,96	8,55	1,33	818,89	69,77
		VIIIб	1564,53	710,96	8,61	1,33	844,96	
		VIIIв	1677,68	710,96	8,79	1,33	957,93	
		VIIIг	1677,68	710,96	8,79	1,33	957,93	
		VIIIе	1677,56	710,96	8,67	1,33	957,93	
		VIIIд	1564,74	710,96	8,82	1,33	844,96	
		IXa	1706,98	710,96	8,46	1,33	987,56	
		IXб	1633,28	710,96	8,58	1,33	913,74	
		IXв	1707,34	710,96	8,82	1,33	987,56	
		IXг	1800,60	803,75	9,29	1,51	987,56	
		IXд	1738,19	741,66	8,97	1,39	987,56	
		IXе	1707,34	710,96	8,82	1,33	987,56	
		Ха	1767,87	741,66	8,97	1,39	1017,24	
		Хб	1719,96	741,66	8,97	1,39	969,33	
		Хв	1830,62	803,75	9,41	1,51	1017,46	
		Хг	1768,21	741,66	9,09	1,39	1017,46	
		XIa	1791,22	803,75	9,38	1,51	978,09	
		XIб	1791,22	803,75	9,38	1,51	978,09	
		XIв	1791,25	803,75	9,41	1,51	978,09	
		XIг	1791,22	803,75	9,38	1,51	978,09	
62-13-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	2019,31	1085,03	8,55	1,33	925,73	106,48
		VIIIб	2037,57	1085,03	8,61	1,33	943,93	
		VIIIв	2175,18	1085,03	8,79	1,33	1081,36	
		VIIIг	2175,18	1085,03	8,79	1,33	1081,36	
		VIIIе	2175,06	1085,03	8,67	1,33	1081,36	
		VIIIд	2037,78	1085,03	8,82	1,33	943,93	
		IXa	2196,55	1085,03	8,46	1,33	1103,06	
		IXб	2141,44	1085,03	8,58	1,33	1047,83	
		IXв	2196,91	1085,03	8,82	1,33	1103,06	
		IXг	2339,00	1226,65	9,29	1,51	1103,06	
		IXд	2243,91	1131,88	8,97	1,39	1103,06	
		IXе	2196,91	1085,03	8,82	1,33	1103,06	
		Ха	2288,82	1131,88	8,97	1,39	1147,97	
		Хб	2214,05	1131,88	8,97	1,39	1073,20	
		Хв	2375,65	1226,65	9,41	1,51	1139,59	
		Хг	2280,56	1131,88	9,09	1,39	1139,59	
		XIa	2334,26	1226,65	9,38	1,51	1098,23	
		XIб	2334,26	1226,65	9,38	1,51	1098,23	
		XIв	2334,29	1226,65	9,41	1,51	1098,23	
		XIг	2334,26	1226,65	9,38	1,51	1098,23	

Таблица 62-14. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски до

62-14-1	10%	VIIIa	1605,61	914,04	8,55	1,33	683,02	89,70
		VIIIб	1633,70	914,04	8,61	1,33	711,05	
		VIIIв	1718,37	914,04	8,79	1,33	795,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1718,37	914,04	8,79	1,33	795,54	
		VIIIе	1718,25	914,04	8,67	1,33	795,54	
		VIIIд	1633,91	914,04	8,82	1,33	711,05	
		IXа	1756,56	914,04	8,46	1,33	834,06	
		IXб	1676,51	914,04	8,58	1,33	753,89	
		IXв	1756,92	914,04	8,82	1,33	834,06	
		IXг	1876,69	1033,34	9,29	1,51	834,06	
		IXд	1796,54	953,51	8,97	1,39	834,06	
		IXе	1756,92	914,04	8,82	1,33	834,06	
		Xа	1811,57	953,51	8,97	1,39	849,09	
		Xб	1785,60	953,51	8,97	1,39	823,12	
		Xв	1898,00	1033,34	9,41	1,51	855,25	
		Xг	1817,85	953,51	9,09	1,39	855,25	
		XIа	1862,15	1033,34	9,38	1,51	819,43	
		XIб	1862,15	1033,34	9,38	1,51	819,43	
		XIв	1862,18	1033,34	9,41	1,51	819,43	
		XIг	1862,15	1033,34	9,38	1,51	819,43	
62-14-2	35%	VIIIа	2072,47	1292,91	8,55	1,33	771,01	126,88
		VIIIб	2098,72	1292,91	8,61	1,33	797,20	
		VIIIв	2202,36	1292,91	8,79	1,33	900,66	
		VIIIг	2202,36	1292,91	8,79	1,33	900,66	
		VIIIе	2202,24	1292,91	8,67	1,33	900,66	
		VIIIд	2098,93	1292,91	8,82	1,33	797,20	
		IXа	2234,07	1292,91	8,46	1,33	932,70	
		IXб	2159,48	1292,91	8,58	1,33	857,99	
		IXв	2234,43	1292,91	8,82	1,33	932,70	
		IXг	2403,65	1461,66	9,29	1,51	932,70	
		IXд	2290,40	1348,73	8,97	1,39	932,70	
		IXе	2234,43	1292,91	8,82	1,33	932,70	
		Xа	2315,61	1348,73	8,97	1,39	957,91	
		Xб	2274,42	1348,73	8,97	1,39	916,72	
		Xв	2430,62	1461,66	9,41	1,51	959,55	
		Xг	2317,37	1348,73	9,09	1,39	959,55	
		XIа	2393,02	1461,66	9,38	1,51	921,98	
		XIб	2393,02	1461,66	9,38	1,51	921,98	
		XIв	2393,05	1461,66	9,41	1,51	921,98	
		XIг	2393,02	1461,66	9,38	1,51	921,98	
62-14-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	2725,90	1828,09	8,55	1,33	889,26	179,40
		VIIIб	2749,52	1828,09	8,61	1,33	912,82	
		VIIIв	2878,48	1828,09	8,79	1,33	1041,60	
		VIIIг	2878,48	1828,09	8,79	1,33	1041,60	
		VIIIе	2878,36	1828,09	8,67	1,33	1041,60	
		VIIIд	2749,73	1828,09	8,82	1,33	912,82	
		IXа	2901,87	1828,09	8,46	1,33	1065,32	
		IXб	2834,87	1828,09	8,58	1,33	998,20	
		IXв	2902,23	1828,09	8,82	1,33	1065,32	
		IXг	3141,30	2066,69	9,29	1,51	1065,32	
		IXд	2981,31	1907,02	8,97	1,39	1065,32	
		IXе	2902,23	1828,09	8,82	1,33	1065,32	
		Xа	3020,07	1907,02	8,97	1,39	1104,08	
		Xб	2958,28	1907,02	8,97	1,39	1042,29	
		Xв	3175,86	2066,69	9,41	1,51	1099,76	
		Xг	3015,87	1907,02	9,09	1,39	1099,76	
		XIа	3135,61	2066,69	9,38	1,51	1059,54	
		XIб	3135,61	2066,69	9,38	1,51	1059,54	
		XIв	3135,64	2066,69	9,41	1,51	1059,54	
		XIг	3135,61	2066,69	9,38	1,51	1059,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 62-15. Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей								
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски до								
62-15-1	10%	VIIIa	1208,21	520,40	8,55	1,33	679,26	51,07
		VIIIб	1235,76	520,40	8,61	1,33	706,75	
		VIIIв	1321,25	520,40	8,79	1,33	792,06	
		VIIIг	1321,25	520,40	8,79	1,33	792,06	
		VIIIе	1321,13	520,40	8,67	1,33	792,06	
		VIIIд	1235,97	520,40	8,82	1,33	706,75	
		IXa	1356,97	520,40	8,46	1,33	828,11	
		IXб	1278,51	520,40	8,58	1,33	749,53	
		IXв	1357,33	520,40	8,82	1,33	828,11	
		IXг	1425,73	588,33	9,29	1,51	828,11	
		IXд	1379,95	542,87	8,97	1,39	828,11	
		IXе	1357,33	520,40	8,82	1,33	828,11	
		Xa	1396,41	542,87	8,97	1,39	844,57	
		Xб	1369,55	542,87	8,97	1,39	817,71	
		Xв	1446,96	588,33	9,41	1,51	849,22	
		Xг	1401,18	542,87	9,09	1,39	849,22	
		XIa	1413,21	588,33	9,38	1,51	815,50	
		XIб	1413,21	588,33	9,38	1,51	815,50	
		XIв	1413,24	588,33	9,41	1,51	815,50	
		XIг	1413,21	588,33	9,38	1,51	815,50	
62-15-2	35%	VIIIa	1584,44	810,82	8,55	1,33	765,07	79,57
		VIIIб	1608,03	810,82	8,61	1,33	788,60	
		VIIIв	1712,19	810,82	8,79	1,33	892,58	
		VIIIг	1712,19	810,82	8,79	1,33	892,58	
		VIIIе	1712,07	810,82	8,67	1,33	892,58	
		VIIIд	1608,24	810,82	8,82	1,33	788,60	
		IXa	1742,27	810,82	8,46	1,33	922,99	
		IXб	1673,61	810,82	8,58	1,33	854,21	
		IXв	1742,63	810,82	8,82	1,33	922,99	
		IXг	1848,93	916,65	9,29	1,51	922,99	
		IXд	1777,79	845,83	8,97	1,39	922,99	
		IXе	1742,63	810,82	8,82	1,33	922,99	
		Xa	1804,89	845,83	8,97	1,39	950,09	
		Xб	1760,12	845,83	8,97	1,39	905,32	
		Xв	1875,55	916,65	9,41	1,51	949,49	
		Xг	1804,41	845,83	9,09	1,39	949,49	
		XIa	1839,62	916,65	9,38	1,51	913,59	
		XIб	1839,62	916,65	9,38	1,51	913,59	
		XIв	1839,65	916,65	9,41	1,51	913,59	
		XIг	1839,62	916,65	9,38	1,51	913,59	
62-15-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	2085,37	1176,74	8,55	1,33	900,08	115,48
		VIIIб	2105,22	1176,74	8,61	1,33	919,87	
		VIIIв	2238,50	1176,74	8,79	1,33	1052,97	
		VIIIг	2238,50	1176,74	8,79	1,33	1052,97	
		VIIIе	2238,38	1176,74	8,67	1,33	1052,97	
		VIIIд	2105,43	1176,74	8,82	1,33	919,87	
		IXa	2259,02	1176,74	8,46	1,33	1073,82	
		IXб	2200,61	1176,74	8,58	1,33	1015,29	
		IXв	2259,38	1176,74	8,82	1,33	1073,82	
		IXг	2413,44	1330,33	9,29	1,51	1073,82	
		IXд	2310,34	1227,55	8,97	1,39	1073,82	
		IXе	2259,38	1176,74	8,82	1,33	1073,82	
		Xa	2353,31	1227,55	8,97	1,39	1116,79	
		Xб	2283,91	1227,55	8,97	1,39	1047,39	
		Xв	2448,68	1330,33	9,41	1,51	1108,94	
		Xг	2345,58	1227,55	9,09	1,39	1108,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2409,80	1330,33	9,38	1,51	1070,09	
		XIб	2409,80	1330,33	9,38	1,51	1070,09	
		XIв	2409,83	1330,33	9,41	1,51	1070,09	
		XIг	2409,80	1330,33	9,38	1,51	1070,09	

Таблица 62-16. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен вододисперсионными составами

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски до

62-16-1	10%	VIIIa	1463,20	179,12	8,55	1,33	1275,53	18,02
		VIIIб	1424,43	179,12	8,61	1,33	1236,70	
		VIIIв	1563,15	179,12	8,79	1,33	1375,24	
		VIIIг	1563,15	179,12	8,79	1,33	1375,24	
		VIIIе	1563,03	179,12	8,67	1,33	1375,24	
		VIIIд	1424,64	179,12	8,82	1,33	1236,70	
		IXa	1480,70	179,12	8,46	1,33	1293,12	
		IXб	1464,00	179,12	8,58	1,33	1276,30	
		IXв	1481,06	179,12	8,82	1,33	1293,12	
		IXг	1504,77	202,36	9,29	1,51	1293,12	
		IXд	1488,96	186,87	8,97	1,39	1293,12	
		IXе	1481,06	179,12	8,82	1,33	1293,12	
		Xa	1641,83	186,87	8,97	1,39	1445,99	
		Xб	1641,16	186,87	8,97	1,39	1445,32	
		Xв	1351,06	202,36	9,41	1,51	1139,29	
		Xг	1335,25	186,87	9,09	1,39	1139,29	
		XIa	1604,60	202,36	9,38	1,51	1392,86	
		XIб	1604,60	202,36	9,38	1,51	1392,86	
		XIв	1604,51	202,36	9,41	1,51	1392,74	
XIг	1604,48	202,36	9,38	1,51	1392,74			
62-16-2	35%	VIIIa	1666,75	257,94	8,55	1,33	1400,26	25,95
		VIIIб	1629,14	257,94	8,61	1,33	1362,59	
		VIIIв	1785,33	257,94	8,79	1,33	1518,60	
		VIIIг	1785,33	257,94	8,79	1,33	1518,60	
		VIIIе	1785,21	257,94	8,67	1,33	1518,60	
		VIIIд	1629,35	257,94	8,82	1,33	1362,59	
		IXa	1691,06	257,94	8,46	1,33	1424,66	
		IXб	1667,50	257,94	8,58	1,33	1400,98	
		IXв	1691,42	257,94	8,82	1,33	1424,66	
		IXг	1725,37	291,42	9,29	1,51	1424,66	
		IXд	1702,73	269,10	8,97	1,39	1424,66	
		IXе	1691,42	257,94	8,82	1,33	1424,66	
		Xa	1870,35	269,10	8,97	1,39	1592,28	
		Xб	1869,26	269,10	8,97	1,39	1591,19	
		Xв	1564,04	291,42	9,41	1,51	1263,21	
		Xг	1541,40	269,10	9,09	1,39	1263,21	
		XIa	1836,06	291,42	9,38	1,51	1535,26	
		XIб	1836,06	291,42	9,38	1,51	1535,26	
		XIв	1835,74	291,42	9,41	1,51	1534,91	
XIг	1835,71	291,42	9,38	1,51	1534,91			
62-16-3	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1802,34	273,65	8,55	1,33	1520,14	27,53
		VIIIб	1763,87	273,65	8,61	1,33	1481,61	
		VIIIв	1935,07	273,65	8,79	1,33	1652,63	
		VIIIг	1935,07	273,65	8,79	1,33	1652,63	
		VIIIе	1934,95	273,65	8,67	1,33	1652,63	
		VIIIд	1764,08	273,65	8,82	1,33	1481,61	
		IXa	1831,46	273,65	8,46	1,33	1549,35	
		IXб	1804,66	273,65	8,58	1,33	1522,43	
		IXв	1831,82	273,65	8,82	1,33	1549,35	
		IXг	1867,80	309,16	9,29	1,51	1549,35	
		IXд	1843,81	285,49	8,97	1,39	1549,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1831,82	273,65	8,82	1,33	1549,35	
		Xа	2026,36	285,49	8,97	1,39	1731,90	
		Xб	2024,44	285,49	8,97	1,39	1729,98	
		Xв	1696,64	309,16	9,41	1,51	1378,07	
		Xг	1672,65	285,49	9,09	1,39	1378,07	
		XIа	1988,20	309,16	9,38	1,51	1669,66	
		XIб	1988,20	309,16	9,38	1,51	1669,66	
		XIв	1987,48	309,16	9,41	1,51	1668,91	
		XIг	1987,45	309,16	9,38	1,51	1668,91	
Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски до								
62-16-4	10%	VIIIа	1483,77	199,69	8,55	1,33	1275,53	20,09
		VIIIб	1445,00	199,69	8,61	1,33	1236,70	
		VIIIв	1583,72	199,69	8,79	1,33	1375,24	
		VIIIг	1583,72	199,69	8,79	1,33	1375,24	
		VIIIе	1583,60	199,69	8,67	1,33	1375,24	
		VIIIд	1445,21	199,69	8,82	1,33	1236,70	
		IXа	1501,27	199,69	8,46	1,33	1293,12	
		IXб	1484,57	199,69	8,58	1,33	1276,30	
		IXв	1501,63	199,69	8,82	1,33	1293,12	
		IXг	1528,02	225,61	9,29	1,51	1293,12	
		IXд	1510,42	208,33	8,97	1,39	1293,12	
		IXе	1501,63	199,69	8,82	1,33	1293,12	
		Xа	1663,29	208,33	8,97	1,39	1445,99	
		Xб	1662,62	208,33	8,97	1,39	1445,32	
		Xв	1374,31	225,61	9,41	1,51	1139,29	
		Xг	1356,71	208,33	9,09	1,39	1139,29	
		XIа	1627,85	225,61	9,38	1,51	1392,86	
		XIб	1627,85	225,61	9,38	1,51	1392,86	
		XIв	1627,76	225,61	9,41	1,51	1392,74	
		XIг	1627,73	225,61	9,38	1,51	1392,74	
62-16-5	35%	VIIIа	1687,33	278,52	8,55	1,33	1400,26	28,02
		VIIIб	1649,72	278,52	8,61	1,33	1362,59	
		VIIIв	1805,91	278,52	8,79	1,33	1518,60	
		VIIIг	1805,91	278,52	8,79	1,33	1518,60	
		VIIIе	1805,79	278,52	8,67	1,33	1518,60	
		VIIIд	1649,93	278,52	8,82	1,33	1362,59	
		IXа	1711,64	278,52	8,46	1,33	1424,66	
		IXб	1688,08	278,52	8,58	1,33	1400,98	
		IXв	1712,00	278,52	8,82	1,33	1424,66	
		IXг	1748,61	314,66	9,29	1,51	1424,66	
		IXд	1724,20	290,57	8,97	1,39	1424,66	
		IXе	1712,00	278,52	8,82	1,33	1424,66	
		Xа	1891,82	290,57	8,97	1,39	1592,28	
		Xб	1890,73	290,57	8,97	1,39	1591,19	
		Xв	1587,28	314,66	9,41	1,51	1263,21	
		Xг	1562,87	290,57	9,09	1,39	1263,21	
		XIа	1859,30	314,66	9,38	1,51	1535,26	
		XIб	1859,30	314,66	9,38	1,51	1535,26	
		XIв	1858,98	314,66	9,41	1,51	1534,91	
		XIг	1858,95	314,66	9,38	1,51	1534,91	
62-16-6	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	1822,91	294,22	8,55	1,33	1520,14	29,60
		VIIIб	1784,44	294,22	8,61	1,33	1481,61	
		VIIIв	1955,64	294,22	8,79	1,33	1652,63	
		VIIIг	1955,64	294,22	8,79	1,33	1652,63	
		VIIIе	1955,52	294,22	8,67	1,33	1652,63	
		VIIIд	1784,65	294,22	8,82	1,33	1481,61	
		IXа	1852,03	294,22	8,46	1,33	1549,35	
		IXб	1825,23	294,22	8,58	1,33	1522,43	
		IXв	1852,39	294,22	8,82	1,33	1549,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1891,05	332,41	9,29	1,51	1549,35	
		IXд	1865,27	306,95	8,97	1,39	1549,35	
		IXе	1852,39	294,22	8,82	1,33	1549,35	
		Xa	2047,82	306,95	8,97	1,39	1731,90	
		Xб	2045,90	306,95	8,97	1,39	1729,98	
		Xв	1719,89	332,41	9,41	1,51	1378,07	
		Xг	1694,11	306,95	9,09	1,39	1378,07	
		XIa	2011,45	332,41	9,38	1,51	1669,66	
		XIб	2011,45	332,41	9,38	1,51	1669,66	
		XIв	2010,73	332,41	9,41	1,51	1668,91	
		XIг	2010,70	332,41	9,38	1,51	1668,91	
Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски до								
62-16-7	10%	VIIIa	1526,42	242,34	8,55	1,33	1275,53	24,38
		VIIIб	1487,65	242,34	8,61	1,33	1236,70	
		VIIIв	1626,37	242,34	8,79	1,33	1375,24	
		VIIIг	1626,37	242,34	8,79	1,33	1375,24	
		VIIIе	1626,25	242,34	8,67	1,33	1375,24	
		VIIIд	1487,86	242,34	8,82	1,33	1236,70	
		IXa	1543,92	242,34	8,46	1,33	1293,12	
		IXб	1527,22	242,34	8,58	1,33	1276,30	
		IXв	1544,28	242,34	8,82	1,33	1293,12	
		IXг	1576,20	273,79	9,29	1,51	1293,12	
		IXд	1554,91	252,82	8,97	1,39	1293,12	
		IXе	1544,28	242,34	8,82	1,33	1293,12	
		Xa	1707,78	252,82	8,97	1,39	1445,99	
		Xб	1707,11	252,82	8,97	1,39	1445,32	
		Xв	1422,49	273,79	9,41	1,51	1139,29	
		Xг	1401,20	252,82	9,09	1,39	1139,29	
		XIa	1676,03	273,79	9,38	1,51	1392,86	
		XIб	1676,03	273,79	9,38	1,51	1392,86	
		XIв	1675,94	273,79	9,41	1,51	1392,74	
		XIг	1675,91	273,79	9,38	1,51	1392,74	
62-16-8	35%	VIIIa	1729,97	321,16	8,55	1,33	1400,26	32,31
		VIIIб	1692,36	321,16	8,61	1,33	1362,59	
		VIIIв	1848,55	321,16	8,79	1,33	1518,60	
		VIIIг	1848,55	321,16	8,79	1,33	1518,60	
		VIIIе	1848,43	321,16	8,67	1,33	1518,60	
		VIIIд	1692,57	321,16	8,82	1,33	1362,59	
		IXa	1754,28	321,16	8,46	1,33	1424,66	
		IXб	1730,72	321,16	8,58	1,33	1400,98	
		IXв	1754,64	321,16	8,82	1,33	1424,66	
		IXг	1796,79	362,84	9,29	1,51	1424,66	
		IXд	1768,68	335,05	8,97	1,39	1424,66	
		IXе	1754,64	321,16	8,82	1,33	1424,66	
		Xa	1936,30	335,05	8,97	1,39	1592,28	
		Xб	1935,21	335,05	8,97	1,39	1591,19	
		Xв	1635,46	362,84	9,41	1,51	1263,21	
		Xг	1607,35	335,05	9,09	1,39	1263,21	
		XIa	1907,48	362,84	9,38	1,51	1535,26	
		XIб	1907,48	362,84	9,38	1,51	1535,26	
		XIв	1907,16	362,84	9,41	1,51	1534,91	
		XIг	1907,13	362,84	9,38	1,51	1534,91	
62-16-9	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1865,56	336,87	8,55	1,33	1520,14	33,89
		VIIIб	1827,09	336,87	8,61	1,33	1481,61	
		VIIIв	1998,29	336,87	8,79	1,33	1652,63	
		VIIIг	1998,29	336,87	8,79	1,33	1652,63	
		VIIIе	1998,17	336,87	8,67	1,33	1652,63	
		VIIIд	1827,30	336,87	8,82	1,33	1481,61	
		IXa	1894,68	336,87	8,46	1,33	1549,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1867,88	336,87	8,58	1,33	1522,43	
		IXв	1895,04	336,87	8,82	1,33	1549,35	
		IXг	1939,22	380,58	9,29	1,51	1549,35	
		IXд	1909,76	351,44	8,97	1,39	1549,35	
		IXе	1895,04	336,87	8,82	1,33	1549,35	
		Ха	2092,31	351,44	8,97	1,39	1731,90	
		Хб	2090,39	351,44	8,97	1,39	1729,98	
		Хв	1768,06	380,58	9,41	1,51	1378,07	
		Хг	1738,60	351,44	9,09	1,39	1378,07	
		XIа	2059,62	380,58	9,38	1,51	1669,66	
		XIб	2059,62	380,58	9,38	1,51	1669,66	
		XIв	2058,90	380,58	9,41	1,51	1668,91	
		XIг	2058,87	380,58	9,38	1,51	1668,91	

Таблица 62-17. Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоземulsionными составами

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски до

62-17-1	10%	VIIIа	1515,30	217,09	8,55	1,33	1289,66	21,84
		VIIIб	1478,07	217,09	8,61	1,33	1252,37	
		VIIIв	1620,01	217,09	8,79	1,33	1394,13	
		VIIIг	1620,01	217,09	8,79	1,33	1394,13	
		VIIIе	1619,89	217,09	8,67	1,33	1394,13	
		VIIIд	1478,28	217,09	8,82	1,33	1252,37	
		IXа	1535,34	217,09	8,46	1,33	1309,79	
		IXб	1515,86	217,09	8,58	1,33	1290,19	
		IXв	1535,70	217,09	8,82	1,33	1309,79	
		IXг	1564,34	245,26	9,29	1,51	1309,79	
		IXд	1545,24	226,48	8,97	1,39	1309,79	
		IXе	1535,70	217,09	8,82	1,33	1309,79	
		Ха	1699,50	226,48	8,97	1,39	1464,05	
		Хб	1698,83	226,48	8,97	1,39	1463,38	
		Хв	1411,70	245,26	9,41	1,51	1157,03	
		Хг	1392,60	226,48	9,09	1,39	1157,03	
		62-17-2	35%	VIIIа	1740,93	317,98	8,55	
VIIIб	1704,85			317,98	8,61	1,33	1378,26	
VIIIв	1864,26			317,98	8,79	1,33	1537,49	
VIIIг	1864,26			317,98	8,79	1,33	1537,49	
VIIIе	1864,14			317,98	8,67	1,33	1537,49	
VIIIд	1705,06			317,98	8,82	1,33	1378,26	
IXа	1767,78			317,98	8,46	1,33	1441,34	
IXб	1741,43			317,98	8,58	1,33	1414,87	
IXв	1768,14			317,98	8,82	1,33	1441,34	
IXг	1809,88			359,25	9,29	1,51	1441,34	
IXд	1782,05			331,74	8,97	1,39	1441,34	
IXе	1768,14			317,98	8,82	1,33	1441,34	
Ха	1951,05			331,74	8,97	1,39	1610,34	
Хб	1949,96			331,74	8,97	1,39	1609,25	
Хв	1649,62			359,25	9,41	1,51	1280,96	
Хг	1621,79			331,74	9,09	1,39	1280,96	
62-17-3	Окрашивание водоземulsionными			VIIIа	1880,99	338,16	8,55	1,33
		VIIIб	1844,04	338,16	8,61	1,33	1497,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	VIIIв	2018,48	338,16	8,79	1,33	1671,53	
		VIIIг	2018,48	338,16	8,79	1,33	1671,53	
		VIIIе	2018,36	338,16	8,67	1,33	1671,53	
		VIIIд	1844,25	338,16	8,82	1,33	1497,27	
		IXа	1912,64	338,16	8,46	1,33	1566,02	
		IXб	1883,06	338,16	8,58	1,33	1536,32	
		IXв	1913,00	338,16	8,82	1,33	1566,02	
		IXг	1957,35	382,04	9,29	1,51	1566,02	
		IXд	1927,78	352,79	8,97	1,39	1566,02	
		IXе	1913,00	338,16	8,82	1,33	1566,02	
		Xа	2111,72	352,79	8,97	1,39	1749,96	
		Xб	2109,80	352,79	8,97	1,39	1748,04	
		Xв	1787,26	382,04	9,41	1,51	1395,81	
		Xг	1757,69	352,79	9,09	1,39	1395,81	
		XIа	2079,38	382,04	9,38	1,51	1687,96	
		XIб	2079,38	382,04	9,38	1,51	1687,96	
		XIв	2078,66	382,04	9,41	1,51	1687,21	
XIг	2078,63	382,04	9,38	1,51	1687,21			
Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до								
62-17-4	10%	VIIIа	1557,64	259,43	8,55	1,33	1289,66	26,10
		VIIIб	1520,41	259,43	8,61	1,33	1252,37	
		VIIIв	1662,35	259,43	8,79	1,33	1394,13	
		VIIIг	1662,35	259,43	8,79	1,33	1394,13	
		VIIIе	1662,23	259,43	8,67	1,33	1394,13	
		VIIIд	1520,62	259,43	8,82	1,33	1252,37	
		IXа	1577,68	259,43	8,46	1,33	1309,79	
		IXб	1558,20	259,43	8,58	1,33	1290,19	
		IXв	1578,04	259,43	8,82	1,33	1309,79	
		IXг	1612,18	293,10	9,29	1,51	1309,79	
		IXд	1589,42	270,66	8,97	1,39	1309,79	
		IXе	1578,04	259,43	8,82	1,33	1309,79	
		Xа	1743,68	270,66	8,97	1,39	1464,05	
		Xб	1743,01	270,66	8,97	1,39	1463,38	
		Xв	1459,54	293,10	9,41	1,51	1157,03	
		Xг	1436,78	270,66	9,09	1,39	1157,03	
		XIа	1713,65	293,10	9,38	1,51	1411,17	
XIб	1713,65	293,10	9,38	1,51	1411,17			
XIв	1713,56	293,10	9,41	1,51	1411,05			
XIг	1713,53	293,10	9,38	1,51	1411,05			
62-17-5	35%	VIIIа	1783,28	360,33	8,55	1,33	1414,40	36,25
		VIIIб	1747,20	360,33	8,61	1,33	1378,26	
		VIIIв	1906,61	360,33	8,79	1,33	1537,49	
		VIIIг	1906,61	360,33	8,79	1,33	1537,49	
		VIIIе	1906,49	360,33	8,67	1,33	1537,49	
		VIIIд	1747,41	360,33	8,82	1,33	1378,26	
		IXа	1810,13	360,33	8,46	1,33	1441,34	
		IXб	1783,78	360,33	8,58	1,33	1414,87	
		IXв	1810,49	360,33	8,82	1,33	1441,34	
		IXг	1857,72	407,09	9,29	1,51	1441,34	
		IXд	1826,22	375,91	8,97	1,39	1441,34	
		IXе	1810,49	360,33	8,82	1,33	1441,34	
		Xа	1995,22	375,91	8,97	1,39	1610,34	
		Xб	1994,13	375,91	8,97	1,39	1609,25	
		Xв	1697,46	407,09	9,41	1,51	1280,96	
		Xг	1665,96	375,91	9,09	1,39	1280,96	
		XIа	1970,03	407,09	9,38	1,51	1553,56	
XIб	1970,03	407,09	9,38	1,51	1553,56			
XIв	1969,71	407,09	9,41	1,51	1553,21			
XIг	1969,68	407,09	9,38	1,51	1553,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-17-6	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	VIIIa	1878,60	335,77	8,55	1,33	1534,28	33,78
		VIIIб	1841,65	335,77	8,61	1,33	1497,27	
		VIIIв	2016,09	335,77	8,79	1,33	1671,53	
		VIIIг	2016,09	335,77	8,79	1,33	1671,53	
		VIIIе	2015,97	335,77	8,67	1,33	1671,53	
		VIIIд	1841,86	335,77	8,82	1,33	1497,27	
		IXa	1910,25	335,77	8,46	1,33	1566,02	
		IXб	1880,67	335,77	8,58	1,33	1536,32	
		IXв	1910,61	335,77	8,82	1,33	1566,02	
		IXг	1954,66	379,35	9,29	1,51	1566,02	
		IXд	1925,29	350,30	8,97	1,39	1566,02	
		IXе	1910,61	335,77	8,82	1,33	1566,02	
		Xa	2109,23	350,30	8,97	1,39	1749,96	
		Xб	2107,31	350,30	8,97	1,39	1748,04	
		Xв	1784,57	379,35	9,41	1,51	1395,81	
		Xг	1755,20	350,30	9,09	1,39	1395,81	
		XIa	2076,69	379,35	9,38	1,51	1687,96	
		XIб	2076,69	379,35	9,38	1,51	1687,96	
XIв	2075,97	379,35	9,41	1,51	1687,21			
XIг	2075,94	379,35	9,38	1,51	1687,21			
Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных масляной краской, с расчисткой старой краски до								
62-17-7	10%	VIIIa	1582,79	284,58	8,55	1,33	1289,66	28,63
		VIIIб	1545,56	284,58	8,61	1,33	1252,37	
		VIIIв	1687,50	284,58	8,79	1,33	1394,13	
		VIIIг	1687,50	284,58	8,79	1,33	1394,13	
		VIIIе	1687,38	284,58	8,67	1,33	1394,13	
		VIIIд	1545,77	284,58	8,82	1,33	1252,37	
		IXa	1602,83	284,58	8,46	1,33	1309,79	
		IXб	1583,35	284,58	8,58	1,33	1290,19	
		IXв	1603,19	284,58	8,82	1,33	1309,79	
		IXг	1640,59	321,51	9,29	1,51	1309,79	
		IXд	1615,65	296,89	8,97	1,39	1309,79	
		IXе	1603,19	284,58	8,82	1,33	1309,79	
		Xa	1769,91	296,89	8,97	1,39	1464,05	
		Xб	1769,24	296,89	8,97	1,39	1463,38	
		Xв	1487,95	321,51	9,41	1,51	1157,03	
		Xг	1463,01	296,89	9,09	1,39	1157,03	
		XIa	1742,06	321,51	9,38	1,51	1411,17	
		XIб	1742,06	321,51	9,38	1,51	1411,17	
XIв	1741,97	321,51	9,41	1,51	1411,05			
XIг	1741,94	321,51	9,38	1,51	1411,05			
62-17-8	35%	VIIIa	1808,42	385,47	8,55	1,33	1414,40	38,78
		VIIIб	1772,34	385,47	8,61	1,33	1378,26	
		VIIIв	1931,75	385,47	8,79	1,33	1537,49	
		VIIIг	1931,75	385,47	8,79	1,33	1537,49	
		VIIIе	1931,63	385,47	8,67	1,33	1537,49	
		VIIIд	1772,55	385,47	8,82	1,33	1378,26	
		IXa	1835,27	385,47	8,46	1,33	1441,34	
		IXб	1808,92	385,47	8,58	1,33	1414,87	
		IXв	1835,63	385,47	8,82	1,33	1441,34	
		IXг	1886,13	435,50	9,29	1,51	1441,34	
		IXд	1852,46	402,15	8,97	1,39	1441,34	
		IXе	1835,63	385,47	8,82	1,33	1441,34	
		Xa	2021,46	402,15	8,97	1,39	1610,34	
		Xб	2020,37	402,15	8,97	1,39	1609,25	
		Xв	1725,87	435,50	9,41	1,51	1280,96	
		Xг	1692,20	402,15	9,09	1,39	1280,96	
		XIa	1998,44	435,50	9,38	1,51	1553,56	
		XIб	1998,44	435,50	9,38	1,51	1553,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1998,12	435,50	9,41	1,51	1553,21	
		XIг	1998,09	435,50	9,38	1,51	1553,21	
62-17-9	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%	VIIIа	1948,48	405,65	8,55	1,33	1534,28	40,81
		VIIIб	1911,53	405,65	8,61	1,33	1497,27	
		VIIIв	2085,97	405,65	8,79	1,33	1671,53	
		VIIIг	2085,97	405,65	8,79	1,33	1671,53	
		VIIIе	2085,85	405,65	8,67	1,33	1671,53	
		VIIIд	1911,74	405,65	8,82	1,33	1497,27	
		IXа	1980,13	405,65	8,46	1,33	1566,02	
		IXб	1950,55	405,65	8,58	1,33	1536,32	
		IXв	1980,49	405,65	8,82	1,33	1566,02	
		IXг	2033,61	458,30	9,29	1,51	1566,02	
		IXд	1998,19	423,20	8,97	1,39	1566,02	
		IXе	1980,49	405,65	8,82	1,33	1566,02	
		Xа	2182,13	423,20	8,97	1,39	1749,96	
		Xб	2180,21	423,20	8,97	1,39	1748,04	
		Xв	1863,52	458,30	9,41	1,51	1395,81	
		Xг	1828,10	423,20	9,09	1,39	1395,81	
		XIа	2155,64	458,30	9,38	1,51	1687,96	
		XIб	2155,64	458,30	9,38	1,51	1687,96	
		XIв	2154,92	458,30	9,41	1,51	1687,21	
		XIг	2154,89	458,30	9,38	1,51	1687,21	

Таблица 62-18. Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами								
62-18-1	деревянных поручней с покрытием лаком	VIIIа	1884,89	1305,50	8,55	1,33	570,84	129,90
		VIIIб	1895,27	1305,50	8,61	1,33	581,16	
		VIIIв	1977,17	1305,50	8,79	1,33	662,88	
		VIIIг	1977,17	1305,50	8,79	1,33	662,88	
		VIIIе	1977,05	1305,50	8,67	1,33	662,88	
		VIIIд	1895,48	1305,50	8,82	1,33	581,16	
		IXа	1926,73	1305,50	8,46	1,33	612,77	
		IXб	1891,66	1305,50	8,58	1,33	577,58	
		IXв	1927,09	1305,50	8,82	1,33	612,77	
		IXг	2097,72	1475,66	9,29	1,51	612,77	
		IXд	1984,39	1362,65	8,97	1,39	612,77	
		IXе	1927,09	1305,50	8,82	1,33	612,77	
		Xа	2045,94	1362,65	8,97	1,39	674,32	
		Xб	2022,20	1362,65	8,97	1,39	650,58	
		Xв	2169,46	1475,66	9,41	1,51	684,39	
		Xг	2056,13	1362,65	9,09	1,39	684,39	
		XIа	2151,24	1475,66	9,38	1,51	666,20	
		XIб	2151,24	1475,66	9,38	1,51	666,20	
		XIв	2151,27	1475,66	9,41	1,51	666,20	
		XIг	2151,24	1475,66	9,38	1,51	666,20	
62-18-2	плинтусов и галтелей	VIIIа	745,80	385,92	8,55	1,33	351,33	38,40
		VIIIб	733,25	385,92	8,61	1,33	338,72	
		VIIIв	777,12	385,92	8,79	1,33	382,41	
		VIIIг	777,12	385,92	8,79	1,33	382,41	
		VIIIе	777,00	385,92	8,67	1,33	382,41	
		VIIIд	733,46	385,92	8,82	1,33	338,72	
		IXа	757,68	385,92	8,46	1,33	363,30	
		IXб	759,10	385,92	8,58	1,33	364,60	
		IXв	758,04	385,92	8,82	1,33	363,30	
		IXг	808,81	436,22	9,29	1,51	363,30	
		IXд	775,09	402,82	8,97	1,39	363,30	
		IXе	758,04	385,92	8,82	1,33	363,30	
		Xа	817,95	402,82	8,97	1,39	406,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	803,62	402,82	8,97	1,39	391,83	
		Xв	857,36	436,22	9,41	1,51	411,73	
		Xг	823,64	402,82	9,09	1,39	411,73	
		XIа	837,96	436,22	9,38	1,51	392,36	
		XIб	837,96	436,22	9,38	1,51	392,36	
		XIв	837,99	436,22	9,41	1,51	392,36	
		XIг	837,96	436,22	9,38	1,51	392,36	
62-18-3	торцов лестничных маршей	VIIа	822,18	409,04	8,55	1,33	404,59	40,70
		VIIб	811,81	409,04	8,61	1,33	394,16	
		VIIв	871,26	409,04	8,79	1,33	453,43	
		VIIг	871,26	409,04	8,79	1,33	453,43	
		VIIе	871,14	409,04	8,67	1,33	453,43	
		VIIд	812,02	409,04	8,82	1,33	394,16	
		IXа	843,53	409,04	8,46	1,33	426,03	
		IXб	844,15	409,04	8,58	1,33	426,53	
		IXв	843,89	409,04	8,82	1,33	426,03	
		IXг	897,67	462,35	9,29	1,51	426,03	
		IXд	861,94	426,94	8,97	1,39	426,03	
		IXе	843,89	409,04	8,82	1,33	426,03	
		Xа	911,84	426,94	8,97	1,39	475,93	
		Xб	887,67	426,94	8,97	1,39	451,76	
		Xв	946,68	462,35	9,41	1,51	474,92	
		Xг	910,95	426,94	9,09	1,39	474,92	
		XIа	932,26	462,35	9,38	1,51	460,53	
XIб	932,26	462,35	9,38	1,51	460,53			
XIв	932,29	462,35	9,41	1,51	460,53			
XIг	932,26	462,35	9,38	1,51	460,53			

Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ

Таблица 62-19. Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)

Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по штукатурке с

62-19-1	земли и лесов	VIIа	297,05	173,52	2,79	-	120,74	18,46
		VIIб	305,12	173,52	2,82	-	128,78	
		VIIв	330,10	173,52	2,91	-	153,67	
		VIIг	330,10	173,52	2,91	-	153,67	
		VIIе	330,04	173,52	2,85	-	153,67	
		VIIд	305,21	173,52	2,91	-	128,78	
		IXа	318,12	173,52	2,73	-	141,87	
		IXб	296,38	173,52	2,79	-	120,07	
		IXв	318,30	173,52	2,91	-	141,87	
		IXг	340,98	196,05	3,06	-	141,87	
		IXд	325,74	180,91	2,96	-	141,87	
		IXе	318,30	173,52	2,91	-	141,87	
		Xа	333,78	180,91	2,96	-	149,91	
		Xб	333,78	180,91	2,96	-	149,91	
		Xв	341,54	196,05	3,12	-	142,37	
		Xг	326,30	180,91	3,02	-	142,37	
		XIа	353,38	196,05	3,11	-	154,22	
XIб	353,38	196,05	3,11	-	154,22			
XIв	353,39	196,05	3,12	-	154,22			
XIг	353,38	196,05	3,11	-	154,22			
62-19-2	лестниц	VIIа	312,76	189,41	2,61	-	120,74	20,15
		VIIб	320,83	189,41	2,64	-	128,78	
		VIIв	345,81	189,41	2,73	-	153,67	
		VIIг	345,81	189,41	2,73	-	153,67	
		VIIе	345,75	189,41	2,67	-	153,67	
		VIIд	320,93	189,41	2,74	-	128,78	
		IXа	333,84	189,41	2,56	-	141,87	
		IXб	312,10	189,41	2,62	-	120,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	334,02	189,41	2,74	-	141,87	
		IXг	358,75	213,99	2,89	-	141,87	
		IXд	342,13	197,47	2,79	-	141,87	
		IXе	334,02	189,41	2,74	-	141,87	
		Ха	350,17	197,47	2,79	-	149,91	
		Хб	350,17	197,47	2,79	-	149,91	
		Хв	359,31	213,99	2,95	-	142,37	
		Хг	342,69	197,47	2,85	-	142,37	
		XIa	371,15	213,99	2,94	-	154,22	
		XIб	371,15	213,99	2,94	-	154,22	
		XIв	371,16	213,99	2,95	-	154,22	
		XIг	371,15	213,99	2,94	-	154,22	
62-19-3	люлек	VIIIa	425,00	301,65	2,61	-	120,74	32,09
		VIIIб	433,07	301,65	2,64	-	128,78	
		VIIIв	458,05	301,65	2,73	-	153,67	
		VIIIг	458,05	301,65	2,73	-	153,67	
		VIIIе	457,99	301,65	2,67	-	153,67	
		VIIIд	433,17	301,65	2,74	-	128,78	
		IXa	446,08	301,65	2,56	-	141,87	
		IXб	424,34	301,65	2,62	-	120,07	
		IXв	446,26	301,65	2,74	-	141,87	
		IXг	485,56	340,80	2,89	-	141,87	
		IXд	459,14	314,48	2,79	-	141,87	
		IXе	446,26	301,65	2,74	-	141,87	
		Ха	467,18	314,48	2,79	-	149,91	
		Хб	467,18	314,48	2,79	-	149,91	
		Хв	486,12	340,80	2,95	-	142,37	
		Хг	459,70	314,48	2,85	-	142,37	
		XIa	497,96	340,80	2,94	-	154,22	
		XIб	497,96	340,80	2,94	-	154,22	
		XIв	497,97	340,80	2,95	-	154,22	
		XIг	497,96	340,80	2,94	-	154,22	
Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по кирпичу с								
62-19-4	земли и лесов	VIIIa	155,16	103,87	2,79	-	48,50	11,05
		VIIIб	152,85	103,87	2,82	-	46,16	
		VIIIв	160,68	103,87	2,91	-	53,90	
		VIIIг	160,68	103,87	2,91	-	53,90	
		VIIIе	160,62	103,87	2,85	-	53,90	
		VIIIд	152,94	103,87	2,91	-	46,16	
		IXa	161,80	103,87	2,73	-	55,20	
		IXб	155,73	103,87	2,79	-	49,07	
		IXв	161,98	103,87	2,91	-	55,20	
		IXг	175,61	117,35	3,06	-	55,20	
		IXд	166,45	108,29	2,96	-	55,20	
		IXе	161,98	103,87	2,91	-	55,20	
		Ха	166,81	108,29	2,96	-	55,56	
		Хб	166,81	108,29	2,96	-	55,56	
		Хв	167,75	117,35	3,12	-	47,28	
		Хг	158,59	108,29	3,02	-	47,28	
		XIa	179,68	117,35	3,11	-	59,22	
		XIб	179,68	117,35	3,11	-	59,22	
		XIв	179,69	117,35	3,12	-	59,22	
		XIг	179,68	117,35	3,11	-	59,22	
62-19-5	лестниц	VIIIa	197,37	146,26	2,61	-	48,50	15,56
		VIIIб	195,06	146,26	2,64	-	46,16	
		VIIIв	202,89	146,26	2,73	-	53,90	
		VIIIг	202,89	146,26	2,73	-	53,90	
		VIIIе	202,83	146,26	2,67	-	53,90	
		VIIIд	195,16	146,26	2,74	-	46,16	
		IXa	204,02	146,26	2,56	-	55,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	197,95	146,26	2,62	-	49,07	
		IXв	204,20	146,26	2,74	-	55,20	
		IXг	223,34	165,25	2,89	-	55,20	
		IXд	210,48	152,49	2,79	-	55,20	
		IXе	204,20	146,26	2,74	-	55,20	
		Ха	210,84	152,49	2,79	-	55,56	
		Хб	210,84	152,49	2,79	-	55,56	
		Хв	215,48	165,25	2,95	-	47,28	
		Хг	202,62	152,49	2,85	-	47,28	
		XIа	227,41	165,25	2,94	-	59,22	
		XIб	227,41	165,25	2,94	-	59,22	
		XIв	227,42	165,25	2,95	-	59,22	
		XIг	227,41	165,25	2,94	-	59,22	
62-19-6	люлек	VIIIа	331,14	280,03	2,61	-	48,50	29,79
		VIIIб	328,83	280,03	2,64	-	46,16	
		VIIIв	336,66	280,03	2,73	-	53,90	
		VIIIг	336,66	280,03	2,73	-	53,90	
		VIIIе	336,60	280,03	2,67	-	53,90	
		VIIIд	328,93	280,03	2,74	-	46,16	
		IXа	337,79	280,03	2,56	-	55,20	
		IXб	331,72	280,03	2,62	-	49,07	
		IXв	337,97	280,03	2,74	-	55,20	
		IXг	374,46	316,37	2,89	-	55,20	
		IXд	349,93	291,94	2,79	-	55,20	
		IXе	337,97	280,03	2,74	-	55,20	
		Ха	350,29	291,94	2,79	-	55,56	
		Хб	350,29	291,94	2,79	-	55,56	
		Хв	366,60	316,37	2,95	-	47,28	
		Хг	342,07	291,94	2,85	-	47,28	
		XIа	378,53	316,37	2,94	-	59,22	
		XIб	378,53	316,37	2,94	-	59,22	
		XIв	378,54	316,37	2,95	-	59,22	
		XIг	378,53	316,37	2,94	-	59,22	
Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по дереву с								
62-19-7	земли и лесов	VIIIа	136,65	101,43	2,79	-	32,43	10,79
		VIIIб	135,09	101,43	2,82	-	30,84	
		VIIIв	140,34	101,43	2,91	-	36,00	
		VIIIг	140,34	101,43	2,91	-	36,00	
		VIIIе	140,28	101,43	2,85	-	36,00	
		VIIIд	135,18	101,43	2,91	-	30,84	
		IXа	140,94	101,43	2,73	-	36,78	
		IXб	136,98	101,43	2,79	-	32,76	
		IXв	141,12	101,43	2,91	-	36,78	
		IXг	154,43	114,59	3,06	-	36,78	
		IXд	145,48	105,74	2,96	-	36,78	
		IXе	141,12	101,43	2,91	-	36,78	
		Ха	145,74	105,74	2,96	-	37,04	
		Хб	145,74	105,74	2,96	-	37,04	
		Хв	149,28	114,59	3,12	-	31,57	
		Хг	140,33	105,74	3,02	-	31,57	
		XIа	157,24	114,59	3,11	-	39,54	
		XIб	157,24	114,59	3,11	-	39,54	
		XIв	157,25	114,59	3,12	-	39,54	
		XIг	157,24	114,59	3,11	-	39,54	
62-19-8	лестниц	VIIIа	156,68	121,64	2,61	-	32,43	12,94
		VIIIб	155,12	121,64	2,64	-	30,84	
		VIIIв	160,37	121,64	2,73	-	36,00	
		VIIIг	160,37	121,64	2,73	-	36,00	
		VIIIе	160,31	121,64	2,67	-	36,00	
		VIIIд	155,22	121,64	2,74	-	30,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	160,98	121,64	2,56	-	36,78	
		IXб	157,02	121,64	2,62	-	32,76	
		IXв	161,16	121,64	2,74	-	36,78	
		IXг	177,09	137,42	2,89	-	36,78	
		IXд	166,38	126,81	2,79	-	36,78	
		IXе	161,16	121,64	2,74	-	36,78	
		Ха	166,64	126,81	2,79	-	37,04	
		Хб	166,64	126,81	2,79	-	37,04	
		Хв	171,94	137,42	2,95	-	31,57	
		Хг	161,23	126,81	2,85	-	31,57	
		ХIа	179,90	137,42	2,94	-	39,54	
		ХIб	179,90	137,42	2,94	-	39,54	
		ХIв	179,91	137,42	2,95	-	39,54	
		ХIг	179,90	137,42	2,94	-	39,54	
При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять к расценке								
62-19-9	62-19-1	VIIIа	23,22	23,22	-	-	-	2,47
		VIIIб	23,22	23,22	-	-	-	
		VIIIв	23,22	23,22	-	-	-	
		VIIIг	23,22	23,22	-	-	-	
		VIIIе	23,22	23,22	-	-	-	
		VIIIд	23,22	23,22	-	-	-	
		IXа	23,22	23,22	-	-	-	
		IXб	23,22	23,22	-	-	-	
		IXв	23,22	23,22	-	-	-	
		IXг	26,23	26,23	-	-	-	
		IXд	24,21	24,21	-	-	-	
		IXе	23,22	23,22	-	-	-	
		Ха	24,21	24,21	-	-	-	
		Хб	24,21	24,21	-	-	-	
		Хв	26,23	26,23	-	-	-	
		Хг	24,21	24,21	-	-	-	
		ХIа	26,23	26,23	-	-	-	
		ХIб	26,23	26,23	-	-	-	
		ХIв	26,23	26,23	-	-	-	
		ХIг	26,23	26,23	-	-	-	
62-19-10	62-19-2	VIIIа	29,33	29,33	-	-	-	3,12
		VIIIб	29,33	29,33	-	-	-	
		VIIIв	29,33	29,33	-	-	-	
		VIIIг	29,33	29,33	-	-	-	
		VIIIе	29,33	29,33	-	-	-	
		VIIIд	29,33	29,33	-	-	-	
		IXа	29,33	29,33	-	-	-	
		IXб	29,33	29,33	-	-	-	
		IXв	29,33	29,33	-	-	-	
		IXг	33,13	33,13	-	-	-	
		IXд	30,58	30,58	-	-	-	
		IXе	29,33	29,33	-	-	-	
		Ха	30,58	30,58	-	-	-	
		Хб	30,58	30,58	-	-	-	
		Хв	33,13	33,13	-	-	-	
		Хг	30,58	30,58	-	-	-	
		ХIа	33,13	33,13	-	-	-	
		ХIб	33,13	33,13	-	-	-	
		ХIв	33,13	33,13	-	-	-	
		ХIг	33,13	33,13	-	-	-	
62-19-11	62-19-3	VIIIа	15,79	15,79	-	-	-	1,68
		VIIIб	15,79	15,79	-	-	-	
		VIIIв	15,79	15,79	-	-	-	
		VIIIг	15,79	15,79	-	-	-	
		VIIIе	15,79	15,79	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	15,79	15,79	-	-	-	
		IXа	15,79	15,79	-	-	-	
		IXб	15,79	15,79	-	-	-	
		IXв	15,79	15,79	-	-	-	
		IXг	17,84	17,84	-	-	-	
		IXд	16,46	16,46	-	-	-	
		IXе	15,79	15,79	-	-	-	
		Ха	16,46	16,46	-	-	-	
		Хб	16,46	16,46	-	-	-	
		Хв	17,84	17,84	-	-	-	
		Хг	16,46	16,46	-	-	-	
		XIа	17,84	17,84	-	-	-	
		XIб	17,84	17,84	-	-	-	
		XIв	17,84	17,84	-	-	-	
		XIг	17,84	17,84	-	-	-	
62-19-12	62-19-4	VIIIа	14,01	14,01	-	-	-	1,49
		VIIIб	14,01	14,01	-	-	-	
		VIIIв	14,01	14,01	-	-	-	
		VIIIг	14,01	14,01	-	-	-	
		VIIIе	14,01	14,01	-	-	-	
		VIIIд	14,01	14,01	-	-	-	
		IXа	14,01	14,01	-	-	-	
		IXб	14,01	14,01	-	-	-	
		IXв	14,01	14,01	-	-	-	
		IXг	15,82	15,82	-	-	-	
		IXд	14,60	14,60	-	-	-	
		IXе	14,01	14,01	-	-	-	
		Ха	14,60	14,60	-	-	-	
		Хб	14,60	14,60	-	-	-	
		Хв	15,82	15,82	-	-	-	
		Хг	14,60	14,60	-	-	-	
		XIа	15,82	15,82	-	-	-	
		XIб	15,82	15,82	-	-	-	
		XIв	15,82	15,82	-	-	-	
		XIг	15,82	15,82	-	-	-	
62-19-13	62-19-5	VIIIа	17,11	17,11	-	-	-	1,82
		VIIIб	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIв	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIг	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIе	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIд	17,11	17,11	-	-	-	
		IXа	17,11	17,11	-	-	-	
		IXб	17,11	17,11	-	-	-	
		IXв	17,11	17,11	-	-	-	
		IXг	19,33	19,33	-	-	-	
		IXд	17,84	17,84	-	-	-	
		IXе	17,11	17,11	-	-	-	
		Ха	17,84	17,84	-	-	-	
		Хб	17,84	17,84	-	-	-	
		Хв	19,33	19,33	-	-	-	
		Хг	17,84	17,84	-	-	-	
		XIа	19,33	19,33	-	-	-	
		XIб	19,33	19,33	-	-	-	
		XIв	19,33	19,33	-	-	-	
		XIг	19,33	19,33	-	-	-	
62-19-14	62-19-6	VIIIа	17,11	17,11	-	-	-	1,82
		VIIIб	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIв	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIг	17,11	17,11	-	-	-	
		VIIIе	17,11	17,11	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	17,11	17,11	-	-	-	
		IXа	17,11	17,11	-	-	-	
		IXб	17,11	17,11	-	-	-	
		IXв	17,11	17,11	-	-	-	
		IXг	19,33	19,33	-	-	-	
		IXд	17,84	17,84	-	-	-	
		IXе	17,11	17,11	-	-	-	
		Ха	17,84	17,84	-	-	-	
		Хб	17,84	17,84	-	-	-	
		Хв	19,33	19,33	-	-	-	
		Хг	17,84	17,84	-	-	-	
		XIа	19,33	19,33	-	-	-	
		XIб	19,33	19,33	-	-	-	
		XIв	19,33	19,33	-	-	-	
		XIг	19,33	19,33	-	-	-	

Таблица 62-20. Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадовИзмеритель: 100 м² поверхности фасадов

Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов с

62-20-1	земли и лесов	VIIIа	663,42	195,95	1,92	-	465,55	20,67
		VIIIб	650,15	195,95	1,93	-	452,27	
		VIIIв	704,98	195,95	2,00	-	507,03	
		VIIIг	704,98	195,95	2,00	-	507,03	
		VIIIе	704,93	195,95	1,95	-	507,03	
		VIIIд	650,22	195,95	2,00	-	452,27	
		IXа	664,97	195,95	1,88	-	467,14	
		IXб	662,47	195,95	1,92	-	464,60	
		IXв	665,09	195,95	2,00	-	467,14	
		IXг	690,62	221,38	2,10	-	467,14	
		IXд	673,60	204,43	2,03	-	467,14	
		IXе	665,09	195,95	2,00	-	467,14	
		Ха	731,10	204,43	2,03	-	524,64	
		Хб	731,10	204,43	2,03	-	524,64	
		Хв	786,30	221,38	2,14	-	562,78	
		Хг	769,28	204,43	2,07	-	562,78	
		XIа	726,19	221,38	2,13	-	502,68	
		XIб	726,19	221,38	2,13	-	502,68	
		XIв	726,20	221,38	2,14	-	502,68	
		XIг	726,19	221,38	2,13	-	502,68	
62-20-2	лестниц	VIIIа	708,84	241,55	1,74	-	465,55	25,48
		VIIIб	695,58	241,55	1,76	-	452,27	
		VIIIв	750,40	241,55	1,82	-	507,03	
		VIIIг	750,40	241,55	1,82	-	507,03	
		VIIIе	750,36	241,55	1,78	-	507,03	
		VIIIд	695,65	241,55	1,83	-	452,27	
		IXа	710,40	241,55	1,71	-	467,14	
		IXб	707,90	241,55	1,75	-	464,60	
		IXв	710,52	241,55	1,83	-	467,14	
		IXг	741,95	272,89	1,92	-	467,14	
		IXд	721,00	252,00	1,86	-	467,14	
		IXе	710,52	241,55	1,83	-	467,14	
		Ха	778,50	252,00	1,86	-	524,64	
		Хб	778,50	252,00	1,86	-	524,64	
		Хв	837,63	272,89	1,96	-	562,78	
		Хг	816,68	252,00	1,90	-	562,78	
		XIа	777,53	272,89	1,96	-	502,68	
		XIб	777,53	272,89	1,96	-	502,68	
		XIв	777,53	272,89	1,96	-	502,68	
		XIг	777,53	272,89	1,96	-	502,68	
62-20-3	люлек	VIIIа	817,29	350,00	1,74	-	465,55	36,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	804,03	350,00	1,76	-	452,27	
		VIIIв	858,85	350,00	1,82	-	507,03	
		VIIIг	858,85	350,00	1,82	-	507,03	
		VIIIе	858,81	350,00	1,78	-	507,03	
		VIIIд	804,10	350,00	1,83	-	452,27	
		IXа	818,85	350,00	1,71	-	467,14	
		IXб	816,35	350,00	1,75	-	464,60	
		IXв	818,97	350,00	1,83	-	467,14	
		IXг	864,47	395,41	1,92	-	467,14	
		IXд	834,14	365,14	1,86	-	467,14	
		IXе	818,97	350,00	1,83	-	467,14	
		Xа	891,64	365,14	1,86	-	524,64	
		Xб	891,64	365,14	1,86	-	524,64	
		Xв	960,15	395,41	1,96	-	562,78	
		Xг	929,82	365,14	1,90	-	562,78	
		XIа	900,05	395,41	1,96	-	502,68	
		XIб	900,05	395,41	1,96	-	502,68	
		XIв	900,05	395,41	1,96	-	502,68	
		XIг	900,05	395,41	1,96	-	502,68	
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке								
62-20-4	62-20-1	VIIIа	23,42	23,42	-	-	-	2,47
		VIIIб	23,42	23,42	-	-	-	
		VIIIв	23,42	23,42	-	-	-	
		VIIIг	23,42	23,42	-	-	-	
		VIIIе	23,42	23,42	-	-	-	
		VIIIд	23,42	23,42	-	-	-	
		IXа	23,42	23,42	-	-	-	
		IXб	23,42	23,42	-	-	-	
		IXв	23,42	23,42	-	-	-	
		IXг	26,45	26,45	-	-	-	
		IXд	24,43	24,43	-	-	-	
		IXе	23,42	23,42	-	-	-	
		Xа	24,43	24,43	-	-	-	
		Xб	24,43	24,43	-	-	-	
		Xв	26,45	26,45	-	-	-	
		Xг	24,43	24,43	-	-	-	
		XIа	26,45	26,45	-	-	-	
		XIб	26,45	26,45	-	-	-	
		XIв	26,45	26,45	-	-	-	
		XIг	26,45	26,45	-	-	-	
62-20-5	62-20-2	VIIIа	29,58	29,58	-	-	-	3,12
		VIIIб	29,58	29,58	-	-	-	
		VIIIв	29,58	29,58	-	-	-	
		VIIIг	29,58	29,58	-	-	-	
		VIIIе	29,58	29,58	-	-	-	
		VIIIд	29,58	29,58	-	-	-	
		IXа	29,58	29,58	-	-	-	
		IXб	29,58	29,58	-	-	-	
		IXв	29,58	29,58	-	-	-	
		IXг	33,42	33,42	-	-	-	
		IXд	30,86	30,86	-	-	-	
		IXе	29,58	29,58	-	-	-	
		Xа	30,86	30,86	-	-	-	
		Xб	30,86	30,86	-	-	-	
		Xв	33,42	33,42	-	-	-	
		Xг	30,86	30,86	-	-	-	
		XIа	33,42	33,42	-	-	-	
		XIб	33,42	33,42	-	-	-	
		XIв	33,42	33,42	-	-	-	
		XIг	33,42	33,42	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-20-6	62-20-3	VIIIa	46,83	46,83	-	-	-	4,94
		VIIIб	46,83	46,83	-	-	-	
		VIIIв	46,83	46,83	-	-	-	
		VIIIг	46,83	46,83	-	-	-	
		VIIIе	46,83	46,83	-	-	-	
		VIIIд	46,83	46,83	-	-	-	
		IXa	46,83	46,83	-	-	-	
		IXб	46,83	46,83	-	-	-	
		IXв	46,83	46,83	-	-	-	
		IXг	52,91	52,91	-	-	-	
		IXд	48,86	48,86	-	-	-	
		IXе	46,83	46,83	-	-	-	
		Xa	48,86	48,86	-	-	-	
		Xб	48,86	48,86	-	-	-	
		Xв	52,91	52,91	-	-	-	
		Xг	48,86	48,86	-	-	-	

Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 10% с

62-21-1	земли и лесов	VIIIa	392,40	152,14	8,89	-	231,37	14,93
		VIIIб	378,66	152,14	8,99	-	217,53	
		VIIIв	400,36	152,14	9,28	-	238,94	
		VIIIг	400,36	152,14	9,28	-	238,94	
		VIIIе	400,17	152,14	9,09	-	238,94	
		VIIIд	378,97	152,14	9,30	-	217,53	
		IXa	383,76	152,14	8,70	-	222,92	
		IXб	392,80	152,14	8,90	-	231,76	
		IXв	384,36	152,14	9,30	-	222,92	
		IXг	404,71	171,99	9,80	-	222,92	
		IXд	391,10	158,71	9,47	-	222,92	
		IXе	384,36	152,14	9,30	-	222,92	
		Xa	421,10	158,71	9,47	-	252,92	
		Xб	421,10	158,71	9,47	-	252,92	
		Xв	459,33	171,99	9,99	-	277,35	
		Xг	445,72	158,71	9,66	-	277,35	
		XIa	420,41	171,99	9,98	-	238,44	
XIб	420,41	171,99	9,98	-	238,44			
XIв	420,42	171,99	9,99	-	238,44			
XIг	420,41	171,99	9,98	-	238,44			
62-21-2	лестниц	VIIIa	429,42	189,33	8,72	-	231,37	18,58
		VIIIб	415,67	189,33	8,81	-	217,53	
		VIIIв	437,38	189,33	9,11	-	238,94	
		VIIIг	437,38	189,33	9,11	-	238,94	
		VIIIе	437,18	189,33	8,91	-	238,94	
		VIIIд	415,99	189,33	9,13	-	217,53	
		IXa	420,78	189,33	8,53	-	222,92	
		IXб	429,82	189,33	8,73	-	231,76	
		IXв	421,38	189,33	9,13	-	222,92	
		IXг	446,58	214,04	9,62	-	222,92	
		IXд	429,72	197,51	9,29	-	222,92	
		IXе	421,38	189,33	9,13	-	222,92	
		Xa	459,72	197,51	9,29	-	252,92	
		Xб	459,72	197,51	9,29	-	252,92	
		Xв	501,21	214,04	9,82	-	277,35	
Xг	484,35	197,51	9,49	-	277,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	462,29	214,04	9,81	-	238,44	
		XIб	462,29	214,04	9,81	-	238,44	
		XIв	462,30	214,04	9,82	-	238,44	
		XIг	462,29	214,04	9,81	-	238,44	
62-21-3	люлек	VIIIa	521,23	281,14	8,72	-	231,37	27,59
		VIIIб	507,48	281,14	8,81	-	217,53	
		VIIIв	529,19	281,14	9,11	-	238,94	
		VIIIг	529,19	281,14	9,11	-	238,94	
		VIIIе	528,99	281,14	8,91	-	238,94	
		VIIIд	507,80	281,14	9,13	-	217,53	
		IXa	512,59	281,14	8,53	-	222,92	
		IXб	521,63	281,14	8,73	-	231,76	
		IXв	513,19	281,14	9,13	-	222,92	
		IXг	550,38	317,84	9,62	-	222,92	
		IXд	525,49	293,28	9,29	-	222,92	
		IXе	513,19	281,14	9,13	-	222,92	
		Xa	555,49	293,28	9,29	-	252,92	
		Xб	555,49	293,28	9,29	-	252,92	
		Xв	605,01	317,84	9,82	-	277,35	
		Xг	580,12	293,28	9,49	-	277,35	
		XIa	566,09	317,84	9,81	-	238,44	
		XIб	566,09	317,84	9,81	-	238,44	
		XIв	566,10	317,84	9,82	-	238,44	
		XIг	566,09	317,84	9,81	-	238,44	
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% с								
62-21-4	земли и лесов	VIIIa	596,50	216,03	8,89	-	371,58	21,20
		VIIIб	591,35	216,03	8,99	-	366,33	
		VIIIв	650,06	216,03	9,28	-	424,75	
		VIIIг	650,06	216,03	9,28	-	424,75	
		VIIIе	649,87	216,03	9,09	-	424,75	
		VIIIд	591,66	216,03	9,30	-	366,33	
		IXa	611,95	216,03	8,70	-	387,22	
		IXб	610,26	216,03	8,90	-	385,33	
		IXв	612,55	216,03	9,30	-	387,22	
		IXг	641,24	244,22	9,80	-	387,22	
		IXд	622,05	225,36	9,47	-	387,22	
		IXе	612,55	216,03	9,30	-	387,22	
		Xa	668,92	225,36	9,47	-	434,09	
		Xб	652,80	225,36	9,47	-	417,97	
		Xв	701,32	244,22	9,99	-	447,11	
		Xг	682,13	225,36	9,66	-	447,11	
		XIa	671,75	244,22	9,98	-	417,55	
		XIб	671,75	244,22	9,98	-	417,55	
		XIв	671,76	244,22	9,99	-	417,55	
		XIг	671,75	244,22	9,98	-	417,55	
62-21-5	лестниц	VIIIa	647,48	267,18	8,72	-	371,58	26,22
		VIIIб	642,32	267,18	8,81	-	366,33	
		VIIIв	701,04	267,18	9,11	-	424,75	
		VIIIг	701,04	267,18	9,11	-	424,75	
		VIIIе	700,84	267,18	8,91	-	424,75	
		VIIIд	642,64	267,18	9,13	-	366,33	
		IXa	662,93	267,18	8,53	-	387,22	
		IXб	661,24	267,18	8,73	-	385,33	
		IXв	663,53	267,18	9,13	-	387,22	
		IXг	698,89	302,05	9,62	-	387,22	
		IXд	675,23	278,72	9,29	-	387,22	
		IXе	663,53	267,18	9,13	-	387,22	
		Xa	722,10	278,72	9,29	-	434,09	
		Xб	705,98	278,72	9,29	-	417,97	
		Xв	758,98	302,05	9,82	-	447,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	735,32	278,72	9,49	-	447,11	
		XIa	729,41	302,05	9,81	-	417,55	
		XIб	729,41	302,05	9,81	-	417,55	
		XIв	729,42	302,05	9,82	-	417,55	
		XIг	729,41	302,05	9,81	-	417,55	
62-21-6	люлек	VIIIa	738,07	357,77	8,72	-	371,58	35,11
		VIIIб	732,91	357,77	8,81	-	366,33	
		VIIIв	791,63	357,77	9,11	-	424,75	
		VIIIг	791,63	357,77	9,11	-	424,75	
		VIIIе	791,43	357,77	8,91	-	424,75	
		VIIIд	733,23	357,77	9,13	-	366,33	
		IXa	753,52	357,77	8,53	-	387,22	
		IXб	751,83	357,77	8,73	-	385,33	
		IXв	754,12	357,77	9,13	-	387,22	
		IXг	801,31	404,47	9,62	-	387,22	
		IXд	769,73	373,22	9,29	-	387,22	
		IXе	754,12	357,77	9,13	-	387,22	
		Xa	816,60	373,22	9,29	-	434,09	
		Xб	800,48	373,22	9,29	-	417,97	
		Xв	861,40	404,47	9,82	-	447,11	
		Xг	829,82	373,22	9,49	-	447,11	
		XIa	831,83	404,47	9,81	-	417,55	
		XIб	831,83	404,47	9,81	-	417,55	
		XIв	831,84	404,47	9,82	-	417,55	
		XIг	831,83	404,47	9,81	-	417,55	
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% с								
62-21-7	земли и лесов	VIIIa	799,06	340,35	8,89	-	449,82	33,40
		VIIIб	790,05	340,35	8,99	-	440,71	
		VIIIв	864,97	340,35	9,28	-	515,34	
		VIIIг	864,97	340,35	9,28	-	515,34	
		VIIIе	864,78	340,35	9,09	-	515,34	
		VIIIд	790,36	340,35	9,30	-	440,71	
		IXa	818,66	340,35	8,70	-	469,61	
		IXб	824,99	340,35	8,90	-	475,74	
		IXв	819,26	340,35	9,30	-	469,61	
		IXг	864,18	384,77	9,80	-	469,61	
		IXд	834,12	355,04	9,47	-	469,61	
		IXе	819,26	340,35	9,30	-	469,61	
		Xa	892,50	355,04	9,47	-	527,99	
		Xб	863,40	355,04	9,47	-	498,89	
		Xв	932,71	384,77	9,99	-	537,95	
		Xг	902,65	355,04	9,66	-	537,95	
		XIa	900,59	384,77	9,98	-	505,84	
		XIб	900,59	384,77	9,98	-	505,84	
		XIв	900,60	384,77	9,99	-	505,84	
		XIг	900,59	384,77	9,98	-	505,84	
62-21-8	лестниц	VIIIa	902,21	443,67	8,72	-	449,82	43,54
		VIIIб	893,19	443,67	8,81	-	440,71	
		VIIIв	968,12	443,67	9,11	-	515,34	
		VIIIг	968,12	443,67	9,11	-	515,34	
		VIIIе	967,92	443,67	8,91	-	515,34	
		VIIIд	893,51	443,67	9,13	-	440,71	
		IXa	921,81	443,67	8,53	-	469,61	
		IXб	928,14	443,67	8,73	-	475,74	
		IXв	922,41	443,67	9,13	-	469,61	
		IXг	980,81	501,58	9,62	-	469,61	
		IXд	941,73	462,83	9,29	-	469,61	
		IXе	922,41	443,67	9,13	-	469,61	
		Xa	1000,11	462,83	9,29	-	527,99	
		Xб	971,01	462,83	9,29	-	498,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1049,35	501,58	9,82	-	537,95	
		Xг	1010,27	462,83	9,49	-	537,95	
		XIа	1017,23	501,58	9,81	-	505,84	
		XIб	1017,23	501,58	9,81	-	505,84	
		XIв	1017,24	501,58	9,82	-	505,84	
		XIг	1017,23	501,58	9,81	-	505,84	
62-21-9	люлек	VIIIа	959,17	500,63	8,72	-	449,82	49,13
		VIIIб	950,15	500,63	8,81	-	440,71	
		VIIIв	1025,08	500,63	9,11	-	515,34	
		VIIIг	1025,08	500,63	9,11	-	515,34	
		VIIIе	1024,88	500,63	8,91	-	515,34	
		VIIIд	950,47	500,63	9,13	-	440,71	
		IXа	978,77	500,63	8,53	-	469,61	
		IXб	985,10	500,63	8,73	-	475,74	
		IXв	979,37	500,63	9,13	-	469,61	
		IXг	1045,21	565,98	9,62	-	469,61	
		IXд	1001,15	522,25	9,29	-	469,61	
		IXе	979,37	500,63	9,13	-	469,61	
		Xа	1059,53	522,25	9,29	-	527,99	
		Xб	1030,43	522,25	9,29	-	498,89	
		Xв	1113,75	565,98	9,82	-	537,95	
		Xг	1069,69	522,25	9,49	-	537,95	
		XIа	1081,63	565,98	9,81	-	505,84	
		XIб	1081,63	565,98	9,81	-	505,84	
		XIв	1081,64	565,98	9,82	-	505,84	
		XIг	1081,63	565,98	9,81	-	505,84	
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% с								
62-21-10	земли и лесов	VIIIа	1187,17	627,30	8,89	-	550,98	61,56
		VIIIб	1172,51	627,30	8,99	-	536,22	
		VIIIв	1267,45	627,30	9,28	-	630,87	
		VIIIг	1267,45	627,30	9,28	-	630,87	
		VIIIе	1267,26	627,30	9,09	-	630,87	
		VIIIд	1172,82	627,30	9,30	-	536,22	
		IXа	1211,00	627,30	8,70	-	575,00	
		IXб	1228,28	627,30	8,90	-	592,08	
		IXв	1211,60	627,30	9,30	-	575,00	
		IXг	1293,97	709,17	9,80	-	575,00	
		IXд	1238,85	654,38	9,47	-	575,00	
		IXе	1211,60	627,30	9,30	-	575,00	
		Xа	1312,14	654,38	9,47	-	648,29	
		Xб	1266,92	654,38	9,47	-	603,07	
		Xв	1374,49	709,17	9,99	-	655,33	
		Xг	1319,37	654,38	9,66	-	655,33	
		XIа	1337,80	709,17	9,98	-	618,65	
		XIб	1337,80	709,17	9,98	-	618,65	
		XIв	1337,81	709,17	9,99	-	618,65	
		XIг	1337,80	709,17	9,98	-	618,65	
62-21-11	лестниц	VIIIа	1339,13	779,43	8,72	-	550,98	76,49
		VIIIб	1324,46	779,43	8,81	-	536,22	
		VIIIв	1419,41	779,43	9,11	-	630,87	
		VIIIг	1419,41	779,43	9,11	-	630,87	
		VIIIе	1419,21	779,43	8,91	-	630,87	
		VIIIд	1324,78	779,43	9,13	-	536,22	
		IXа	1362,96	779,43	8,53	-	575,00	
		IXб	1380,24	779,43	8,73	-	592,08	
		IXв	1363,56	779,43	9,13	-	575,00	
		IXг	1465,78	881,16	9,62	-	575,00	
		IXд	1397,38	813,09	9,29	-	575,00	
		IXе	1363,56	779,43	9,13	-	575,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1470,67	813,09	9,29	-	648,29	
		Хб	1425,45	813,09	9,29	-	603,07	
		Хв	1546,31	881,16	9,82	-	655,33	
		Хг	1477,91	813,09	9,49	-	655,33	
		ХIа	1509,62	881,16	9,81	-	618,65	
		ХIб	1509,62	881,16	9,81	-	618,65	
		ХIв	1509,63	881,16	9,82	-	618,65	
		ХIг	1509,62	881,16	9,81	-	618,65	
62-21-12	люлек	VIIIа	1406,59	846,89	8,72	-	550,98	83,11
		VIIIб	1391,92	846,89	8,81	-	536,22	
		VIIIв	1486,87	846,89	9,11	-	630,87	
		VIIIг	1486,87	846,89	9,11	-	630,87	
		VIIIе	1486,67	846,89	8,91	-	630,87	
		VIIIд	1392,24	846,89	9,13	-	536,22	
		IXа	1430,42	846,89	8,53	-	575,00	
		IXб	1447,70	846,89	8,73	-	592,08	
		IXв	1431,02	846,89	9,13	-	575,00	
		IXг	1542,05	957,43	9,62	-	575,00	
		IXд	1467,75	883,46	9,29	-	575,00	
		IXе	1431,02	846,89	9,13	-	575,00	
		Ха	1541,04	883,46	9,29	-	648,29	
		Хб	1495,82	883,46	9,29	-	603,07	
		Хв	1622,58	957,43	9,82	-	655,33	
		Хг	1548,28	883,46	9,49	-	655,33	
		ХIа	1585,89	957,43	9,81	-	618,65	
		ХIб	1585,89	957,43	9,81	-	618,65	
		ХIв	1585,90	957,43	9,82	-	618,65	
		ХIг	1585,89	957,43	9,81	-	618,65	

Таблица 62-22. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 10% с

62-22-1	земли и лесов	VIIIа	877,28	321,80	17,60	-	537,88	31,58
		VIIIб	858,53	321,80	17,80	-	518,93	
		VIIIв	951,44	321,80	18,40	-	611,24	
		VIIIг	951,44	321,80	18,40	-	611,24	
		VIIIе	951,04	321,80	18,00	-	611,24	
		VIIIд	859,16	321,80	18,43	-	518,93	
		IXа	880,00	321,80	17,24	-	540,96	
		IXб	911,71	321,80	17,63	-	572,28	
		IXв	881,19	321,80	18,43	-	540,96	
		IXг	924,18	363,80	19,42	-	540,96	
		IXд	895,42	335,70	18,76	-	540,96	
		IXе	881,19	321,80	18,43	-	540,96	
		Ха	971,31	335,70	18,76	-	616,85	
		Хб	971,31	335,70	18,76	-	616,85	
		Хв	1007,04	363,80	19,81	-	623,43	
		Хг	978,28	335,70	19,15	-	623,43	
		ХIа	969,45	363,80	19,78	-	585,87	
		ХIб	969,45	363,80	19,78	-	585,87	
		ХIв	969,48	363,80	19,81	-	585,87	
		ХIг	969,45	363,80	19,78	-	585,87	
62-22-2	лестниц	VIIIа	953,74	398,43	17,43	-	537,88	39,10
		VIIIб	934,99	398,43	17,63	-	518,93	
		VIIIв	1027,89	398,43	18,22	-	611,24	
		VIIIг	1027,89	398,43	18,22	-	611,24	
		VIIIе	1027,50	398,43	17,83	-	611,24	
		VIIIд	935,61	398,43	18,25	-	518,93	
		IXа	956,45	398,43	17,06	-	540,96	
		IXб	988,17	398,43	17,46	-	572,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	957,64	398,43	18,25	-	540,96	
		IXг	1010,63	450,43	19,24	-	540,96	
		IXд	975,17	415,63	18,58	-	540,96	
		IXе	957,64	398,43	18,25	-	540,96	
		Ха	1051,06	415,63	18,58	-	616,85	
		Хб	1051,06	415,63	18,58	-	616,85	
		Хв	1093,50	450,43	19,64	-	623,43	
		Хг	1058,04	415,63	18,98	-	623,43	
		ХIа	1055,91	450,43	19,61	-	585,87	
		ХIб	1055,91	450,43	19,61	-	585,87	
		ХIв	1055,94	450,43	19,64	-	585,87	
		ХIг	1055,91	450,43	19,61	-	585,87	
62-22-3	люлек	VIIIа	1037,40	482,09	17,43	-	537,88	47,31
		VIIIб	1018,65	482,09	17,63	-	518,93	
		VIIIв	1111,55	482,09	18,22	-	611,24	
		VIIIг	1111,55	482,09	18,22	-	611,24	
		VIIIе	1111,16	482,09	17,83	-	611,24	
		VIIIд	1019,27	482,09	18,25	-	518,93	
		IXа	1040,11	482,09	17,06	-	540,96	
		IXб	1071,83	482,09	17,46	-	572,28	
		IXв	1041,30	482,09	18,25	-	540,96	
		IXг	1105,21	545,01	19,24	-	540,96	
		IXд	1062,45	502,91	18,58	-	540,96	
		IXе	1041,30	482,09	18,25	-	540,96	
		Ха	1138,34	502,91	18,58	-	616,85	
		Хб	1138,34	502,91	18,58	-	616,85	
		Хв	1188,08	545,01	19,64	-	623,43	
		Хг	1145,32	502,91	18,98	-	623,43	
		ХIа	1150,49	545,01	19,61	-	585,87	
		ХIб	1150,49	545,01	19,61	-	585,87	
		ХIв	1150,52	545,01	19,64	-	585,87	
		ХIг	1150,49	545,01	19,61	-	585,87	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 35% с								
62-22-4	земли и лесов	VIIIа	1196,35	520,40	17,60	-	658,35	51,07
		VIIIб	1171,62	520,40	17,80	-	633,42	
		VIIIв	1290,72	520,40	18,40	-	751,92	
		VIIIг	1290,72	520,40	18,40	-	751,92	
		VIIIе	1290,32	520,40	18,00	-	751,92	
		VIIIд	1172,25	520,40	18,43	-	633,42	
		IXа	1198,76	520,40	17,24	-	661,12	
		IXб	1246,29	520,40	17,63	-	708,26	
		IXв	1199,95	520,40	18,43	-	661,12	
		IXг	1268,87	588,33	19,42	-	661,12	
		IXд	1222,75	542,87	18,76	-	661,12	
		IXе	1199,95	520,40	18,43	-	661,12	
		Ха	1317,85	542,87	18,76	-	756,22	
		Хб	1317,85	542,87	18,76	-	756,22	
		Хв	1365,00	588,33	19,81	-	756,86	
		Хг	1318,88	542,87	19,15	-	756,86	
		ХIа	1324,79	588,33	19,78	-	716,68	
		ХIб	1324,79	588,33	19,78	-	716,68	
ХIв	1324,82	588,33	19,81	-	716,68			
ХIг	1324,79	588,33	19,78	-	716,68			
62-22-5	лестниц	VIIIа	1323,97	648,19	17,43	-	658,35	63,61
		VIIIб	1299,24	648,19	17,63	-	633,42	
		VIIIв	1418,33	648,19	18,22	-	751,92	
		VIIIг	1418,33	648,19	18,22	-	751,92	
		VIIIе	1417,94	648,19	17,83	-	751,92	
		VIIIд	1299,86	648,19	18,25	-	633,42	
		IXа	1326,37	648,19	17,06	-	661,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1373,91	648,19	17,46	-	708,26	
		IXв	1327,56	648,19	18,25	-	661,12	
		IXг	1413,15	732,79	19,24	-	661,12	
		IXд	1355,87	676,17	18,58	-	661,12	
		IXе	1327,56	648,19	18,25	-	661,12	
		Ха	1450,97	676,17	18,58	-	756,22	
		Хб	1450,97	676,17	18,58	-	756,22	
		Хв	1509,29	732,79	19,64	-	756,86	
		Хг	1452,01	676,17	18,98	-	756,86	
		XIа	1469,08	732,79	19,61	-	716,68	
		XIб	1469,08	732,79	19,61	-	716,68	
		XIв	1469,11	732,79	19,64	-	716,68	
		XIг	1469,08	732,79	19,61	-	716,68	
62-22-6	люлек	VIIIа	1397,13	721,35	17,43	-	658,35	70,79
		VIIIб	1372,40	721,35	17,63	-	633,42	
		VIIIв	1491,49	721,35	18,22	-	751,92	
		VIIIг	1491,49	721,35	18,22	-	751,92	
		VIIIе	1491,10	721,35	17,83	-	751,92	
		VIIIд	1373,02	721,35	18,25	-	633,42	
		IXа	1399,53	721,35	17,06	-	661,12	
		IXб	1447,07	721,35	17,46	-	708,26	
		IXв	1400,72	721,35	18,25	-	661,12	
		IXг	1495,86	815,50	19,24	-	661,12	
		IXд	1432,20	752,50	18,58	-	661,12	
		IXе	1400,72	721,35	18,25	-	661,12	
		Ха	1527,30	752,50	18,58	-	756,22	
		Хб	1527,30	752,50	18,58	-	756,22	
		Хв	1592,00	815,50	19,64	-	756,86	
		Хг	1528,34	752,50	18,98	-	756,86	
		XIа	1551,79	815,50	19,61	-	716,68	
		XIб	1551,79	815,50	19,61	-	716,68	
		XIв	1551,82	815,50	19,64	-	716,68	
		XIг	1551,79	815,50	19,61	-	716,68	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски более 35% с								
62-22-7	земли и лесов	VIIIа	1375,85	541,29	17,60	-	816,96	53,12
		VIIIб	1342,92	541,29	17,80	-	783,83	
		VIIIв	1495,94	541,29	18,40	-	936,25	
		VIIIг	1495,94	541,29	18,40	-	936,25	
		VIIIе	1495,54	541,29	18,00	-	936,25	
		VIIIд	1343,55	541,29	18,43	-	783,83	
		IXа	1377,39	541,29	17,24	-	818,86	
		IXб	1445,91	541,29	17,63	-	886,99	
		IXв	1378,58	541,29	18,43	-	818,86	
		IXг	1450,22	611,94	19,42	-	818,86	
		IXд	1402,29	564,67	18,76	-	818,86	
		IXе	1378,58	541,29	18,43	-	818,86	
		Ха	1522,65	564,67	18,76	-	939,22	
		Хб	1522,65	564,67	18,76	-	939,22	
		Хв	1564,43	611,94	19,81	-	932,68	
		Хг	1516,50	564,67	19,15	-	932,68	
		XIа	1520,03	611,94	19,78	-	888,31	
		XIб	1520,03	611,94	19,78	-	888,31	
		XIв	1520,06	611,94	19,81	-	888,31	
		XIг	1520,03	611,94	19,78	-	888,31	
62-22-8	лестниц	VIIIа	1790,42	956,03	17,43	-	816,96	93,82
		VIIIб	1757,49	956,03	17,63	-	783,83	
		VIIIв	1910,50	956,03	18,22	-	936,25	
		VIIIг	1910,50	956,03	18,22	-	936,25	
		VIIIе	1910,11	956,03	17,83	-	936,25	
		VIIIд	1758,11	956,03	18,25	-	783,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1791,95	956,03	17,06	-	818,86	
		IXб	1860,48	956,03	17,46	-	886,99	
		IXв	1793,14	956,03	18,25	-	818,86	
		IXг	1918,91	1080,81	19,24	-	818,86	
		IXд	1834,75	997,31	18,58	-	818,86	
		IXе	1793,14	956,03	18,25	-	818,86	
		Ха	1955,11	997,31	18,58	-	939,22	
		Хб	1955,11	997,31	18,58	-	939,22	
		Хв	2033,13	1080,81	19,64	-	932,68	
		Хг	1948,97	997,31	18,98	-	932,68	
		ХIа	1988,73	1080,81	19,61	-	888,31	
		ХIб	1988,73	1080,81	19,61	-	888,31	
		ХIв	1988,76	1080,81	19,64	-	888,31	
		ХIг	1988,73	1080,81	19,61	-	888,31	
62-22-9	люлек	VIIа	1851,96	1017,57	17,43	-	816,96	99,86
		VIIб	1819,03	1017,57	17,63	-	783,83	
		VIIв	1972,04	1017,57	18,22	-	936,25	
		VIIг	1972,04	1017,57	18,22	-	936,25	
		VIIе	1971,65	1017,57	17,83	-	936,25	
		VIIд	1819,65	1017,57	18,25	-	783,83	
		IXа	1853,49	1017,57	17,06	-	818,86	
		IXб	1922,02	1017,57	17,46	-	886,99	
		IXв	1854,68	1017,57	18,25	-	818,86	
		IXг	1988,49	1150,39	19,24	-	818,86	
		IXд	1898,95	1061,51	18,58	-	818,86	
		IXе	1854,68	1017,57	18,25	-	818,86	
		Ха	2019,31	1061,51	18,58	-	939,22	
		Хб	2019,31	1061,51	18,58	-	939,22	
		Хв	2102,71	1150,39	19,64	-	932,68	
		Хг	2013,17	1061,51	18,98	-	932,68	
		ХIа	2058,31	1150,39	19,61	-	888,31	
		ХIб	2058,31	1150,39	19,61	-	888,31	
		ХIв	2058,34	1150,39	19,64	-	888,31	
		ХIг	2058,31	1150,39	19,61	-	888,31	

Таблица 62-23. Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по штукатурке с

62-23-1	земли и лесов	VIIа	325,18	231,25	3,66	-	90,27	23,01
		VIIб	321,62	231,25	3,70	-	86,67	
		VIIв	326,49	231,25	3,82	-	91,42	
		VIIг	326,49	231,25	3,82	-	91,42	
		VIIе	326,41	231,25	3,74	-	91,42	
		VIIд	321,75	231,25	3,83	-	86,67	
		IXа	320,82	231,25	3,59	-	85,98	
		IXб	320,65	231,25	3,67	-	85,73	
		IXв	321,06	231,25	3,83	-	85,98	
		IXг	351,39	261,39	4,02	-	85,98	
		IXд	331,24	241,37	3,89	-	85,98	
		IXе	321,06	231,25	3,83	-	85,98	
		Ха	339,32	241,37	3,89	-	94,06	
		Хб	336,71	241,37	3,89	-	91,45	
		Хв	362,17	261,39	4,10	-	96,68	
		Хг	342,02	241,37	3,97	-	96,68	
		ХIа	358,33	261,39	4,10	-	92,84	
ХIб	358,33	261,39	4,10	-	92,84			
ХIв	358,33	261,39	4,10	-	92,84			
ХIг	358,33	261,39	4,10	-	92,84			
62-23-2	лестниц	VIIа	375,96	282,20	3,49	-	90,27	28,08
		VIIб	372,40	282,20	3,53	-	86,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	377,26	282,20	3,64	-	91,42	
		VIIIг	377,26	282,20	3,64	-	91,42	
		VIIIе	377,19	282,20	3,57	-	91,42	
		VIIIд	372,52	282,20	3,65	-	86,67	
		IXа	371,59	282,20	3,41	-	85,98	
		IXб	371,42	282,20	3,49	-	85,73	
		IXв	371,83	282,20	3,65	-	85,98	
		IXг	408,82	318,99	3,85	-	85,98	
		IXд	384,26	294,56	3,72	-	85,98	
		IXе	371,83	282,20	3,65	-	85,98	
		Xа	392,34	294,56	3,72	-	94,06	
		Xб	389,73	294,56	3,72	-	91,45	
		Xв	419,60	318,99	3,93	-	96,68	
		Xг	395,04	294,56	3,80	-	96,68	
		XIа	415,75	318,99	3,92	-	92,84	
		XIб	415,75	318,99	3,92	-	92,84	
		XIв	415,76	318,99	3,93	-	92,84	
		XIг	415,75	318,99	3,92	-	92,84	
62-23-3	люлек	VIIIа	556,26	462,50	3,49	-	90,27	46,02
		VIIIб	552,70	462,50	3,53	-	86,67	
		VIIIв	557,56	462,50	3,64	-	91,42	
		VIIIг	557,56	462,50	3,64	-	91,42	
		VIIIе	557,49	462,50	3,57	-	91,42	
		VIIIд	552,82	462,50	3,65	-	86,67	
		IXа	551,89	462,50	3,41	-	85,98	
		IXб	551,72	462,50	3,49	-	85,73	
		IXв	552,13	462,50	3,65	-	85,98	
		IXг	612,62	522,79	3,85	-	85,98	
		IXд	572,45	482,75	3,72	-	85,98	
		IXе	552,13	462,50	3,65	-	85,98	
		Xа	580,53	482,75	3,72	-	94,06	
		Xб	577,92	482,75	3,72	-	91,45	
		Xв	623,40	522,79	3,93	-	96,68	
		Xг	583,23	482,75	3,80	-	96,68	
		XIа	619,55	522,79	3,92	-	92,84	
		XIб	619,55	522,79	3,92	-	92,84	
		XIв	619,56	522,79	3,93	-	92,84	
		XIг	619,55	522,79	3,92	-	92,84	
Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с								
62-23-4	земли и лесов	VIIIа	266,39	172,46	3,66	-	90,27	17,16
		VIIIб	262,83	172,46	3,70	-	86,67	
		VIIIв	267,70	172,46	3,82	-	91,42	
		VIIIг	267,70	172,46	3,82	-	91,42	
		VIIIе	267,62	172,46	3,74	-	91,42	
		VIIIд	262,96	172,46	3,83	-	86,67	
		IXа	262,03	172,46	3,59	-	85,98	
		IXб	261,86	172,46	3,67	-	85,73	
		IXв	262,27	172,46	3,83	-	85,98	
		IXг	284,94	194,94	4,02	-	85,98	
		IXд	269,88	180,01	3,89	-	85,98	
		IXе	262,27	172,46	3,83	-	85,98	
		Xа	277,96	180,01	3,89	-	94,06	
		Xб	275,35	180,01	3,89	-	91,45	
		Xв	295,72	194,94	4,10	-	96,68	
		Xг	280,66	180,01	3,97	-	96,68	
		XIа	291,88	194,94	4,10	-	92,84	
		XIб	291,88	194,94	4,10	-	92,84	
		XIв	291,88	194,94	4,10	-	92,84	
		XIг	291,88	194,94	4,10	-	92,84	
62-23-5	лестниц	VIIIа	302,80	209,04	3,49	-	90,27	20,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	299,24	209,04	3,53	-	86,67	
		VIIIв	304,10	209,04	3,64	-	91,42	
		VIIIг	304,10	209,04	3,64	-	91,42	
		VIIIе	304,03	209,04	3,57	-	91,42	
		VIIIд	299,36	209,04	3,65	-	86,67	
		IXа	298,43	209,04	3,41	-	85,98	
		IXб	298,26	209,04	3,49	-	85,73	
		IXв	298,67	209,04	3,65	-	85,98	
		IXг	326,12	236,29	3,85	-	85,98	
		IXд	307,89	218,19	3,72	-	85,98	
		IXе	298,67	209,04	3,65	-	85,98	
		Xа	315,97	218,19	3,72	-	94,06	
		Xб	313,36	218,19	3,72	-	91,45	
		Xв	336,90	236,29	3,93	-	96,68	
		Xг	318,67	218,19	3,80	-	96,68	
		XIа	333,05	236,29	3,92	-	92,84	
		XIб	333,05	236,29	3,92	-	92,84	
		XIв	333,06	236,29	3,93	-	92,84	
XIг	333,05	236,29	3,92	-	92,84			
62-23-6	люлек	VIIIа	439,98	346,22	3,49	-	90,27	34,45
		VIIIб	436,42	346,22	3,53	-	86,67	
		VIIIв	441,28	346,22	3,64	-	91,42	
		VIIIг	441,28	346,22	3,64	-	91,42	
		VIIIе	441,21	346,22	3,57	-	91,42	
		VIIIд	436,54	346,22	3,65	-	86,67	
		IXа	435,61	346,22	3,41	-	85,98	
		IXб	435,44	346,22	3,49	-	85,73	
		IXв	435,85	346,22	3,65	-	85,98	
		IXг	481,18	391,35	3,85	-	85,98	
		IXд	451,08	361,38	3,72	-	85,98	
		IXе	435,85	346,22	3,65	-	85,98	
		Xа	459,16	361,38	3,72	-	94,06	
		Xб	456,55	361,38	3,72	-	91,45	
		Xв	491,96	391,35	3,93	-	96,68	
		Xг	461,86	361,38	3,80	-	96,68	
		XIа	488,11	391,35	3,92	-	92,84	
		XIб	488,11	391,35	3,92	-	92,84	
		XIв	488,12	391,35	3,93	-	92,84	
		XIг	488,11	391,35	3,92	-	92,84	
Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по дереву с								
62-23-7	земли и лесов	VIIIа	189,56	96,68	2,61	-	90,27	9,62
		VIIIб	185,99	96,68	2,64	-	86,67	
		VIIIв	190,83	96,68	2,73	-	91,42	
		VIIIг	190,83	96,68	2,73	-	91,42	
		VIIIе	190,77	96,68	2,67	-	91,42	
		VIIIд	186,09	96,68	2,74	-	86,67	
		IXа	185,22	96,68	2,56	-	85,98	
		IXб	185,03	96,68	2,62	-	85,73	
		IXв	185,40	96,68	2,74	-	85,98	
		IXг	198,15	109,28	2,89	-	85,98	
		IXд	189,68	100,91	2,79	-	85,98	
		IXе	185,40	96,68	2,74	-	85,98	
		Xа	197,76	100,91	2,79	-	94,06	
		Xб	195,15	100,91	2,79	-	91,45	
		Xв	208,91	109,28	2,95	-	96,68	
		Xг	200,44	100,91	2,85	-	96,68	
		XIа	205,06	109,28	2,94	-	92,84	
		XIб	205,06	109,28	2,94	-	92,84	
		XIв	205,07	109,28	2,95	-	92,84	
		XIг	205,06	109,28	2,94	-	92,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-23-8	лестниц	VIIIa	206,55	113,67	2,61	-	90,27	11,31
		VIIIб	202,98	113,67	2,64	-	86,67	
		VIIIв	207,82	113,67	2,73	-	91,42	
		VIIIг	207,82	113,67	2,73	-	91,42	
		VIIIе	207,76	113,67	2,67	-	91,42	
		VIIIд	203,08	113,67	2,74	-	86,67	
		IXa	202,21	113,67	2,56	-	85,98	
		IXб	202,02	113,67	2,62	-	85,73	
		IXв	202,39	113,67	2,74	-	85,98	
		IXг	217,35	128,48	2,89	-	85,98	
		IXд	207,41	118,64	2,79	-	85,98	
		IXе	202,39	113,67	2,74	-	85,98	
		Xa	215,49	118,64	2,79	-	94,06	
		Xб	212,88	118,64	2,79	-	91,45	
		Xв	228,11	128,48	2,95	-	96,68	
		Xг	218,17	118,64	2,85	-	96,68	
		XIa	224,26	128,48	2,94	-	92,84	
		XIб	224,26	128,48	2,94	-	92,84	
		XIв	224,27	128,48	2,95	-	92,84	
XIг	224,26	128,48	2,94	-	92,84			
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке								
62-23-9	62-23-1	VIIIa	27,44	27,44	-	-	-	2,73
		VIIIб	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIв	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIг	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIе	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIд	27,44	27,44	-	-	-	
		IXa	27,44	27,44	-	-	-	
		IXб	27,44	27,44	-	-	-	
		IXв	27,44	27,44	-	-	-	
		IXг	31,01	31,01	-	-	-	
		IXд	28,64	28,64	-	-	-	
		IXе	27,44	27,44	-	-	-	
		Xa	28,64	28,64	-	-	-	
		Xб	28,64	28,64	-	-	-	
		Xв	31,01	31,01	-	-	-	
		Xг	28,64	28,64	-	-	-	
		XIa	31,01	31,01	-	-	-	
		XIб	31,01	31,01	-	-	-	
		XIв	31,01	31,01	-	-	-	
XIг	31,01	31,01	-	-	-			
62-23-10	62-23-2	VIIIa	33,97	33,97	-	-	-	3,38
		VIIIб	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIв	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIг	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIе	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIд	33,97	33,97	-	-	-	
		IXa	33,97	33,97	-	-	-	
		IXб	33,97	33,97	-	-	-	
		IXв	33,97	33,97	-	-	-	
		IXг	38,40	38,40	-	-	-	
		IXд	35,46	35,46	-	-	-	
		IXе	33,97	33,97	-	-	-	
		Xa	35,46	35,46	-	-	-	
		Xб	35,46	35,46	-	-	-	
		Xв	38,40	38,40	-	-	-	
		Xг	35,46	35,46	-	-	-	
		XIa	38,40	38,40	-	-	-	
		XIб	38,40	38,40	-	-	-	
		XIв	38,40	38,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-23-11	62-23-3	XIг	38,40	38,40	-	-	-	5,46
		VIIIa	54,87	54,87	-	-	-	
		VIIIб	54,87	54,87	-	-	-	
		VIIIв	54,87	54,87	-	-	-	
		VIIIг	54,87	54,87	-	-	-	
		VIIIе	54,87	54,87	-	-	-	
		VIIIд	54,87	54,87	-	-	-	
		IXa	54,87	54,87	-	-	-	
		IXб	54,87	54,87	-	-	-	
		IXв	54,87	54,87	-	-	-	
		IXг	62,03	62,03	-	-	-	
		IXд	57,28	57,28	-	-	-	
		IXе	54,87	54,87	-	-	-	
		Xa	57,28	57,28	-	-	-	
		Xб	57,28	57,28	-	-	-	
		Xв	62,03	62,03	-	-	-	
		Xг	57,28	57,28	-	-	-	
		XIa	62,03	62,03	-	-	-	
		XIб	62,03	62,03	-	-	-	
		XIв	62,03	62,03	-	-	-	
XIг	62,03	62,03	-	-	-			
62-23-12	62-23-4	VIIIa	16,98	16,98	-	-	-	1,69
		VIIIб	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIв	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIг	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIе	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIд	16,98	16,98	-	-	-	
		IXa	16,98	16,98	-	-	-	
		IXб	16,98	16,98	-	-	-	
		IXв	16,98	16,98	-	-	-	
		IXг	19,20	19,20	-	-	-	
		IXд	17,73	17,73	-	-	-	
		IXе	16,98	16,98	-	-	-	
		Xa	17,73	17,73	-	-	-	
		Xб	17,73	17,73	-	-	-	
		Xв	19,20	19,20	-	-	-	
		Xг	17,73	17,73	-	-	-	
		XIa	19,20	19,20	-	-	-	
		XIб	19,20	19,20	-	-	-	
		XIв	19,20	19,20	-	-	-	
		XIг	19,20	19,20	-	-	-	
62-23-13	62-23-5	VIIIa	16,98	16,98	-	-	-	1,69
		VIIIб	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIв	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIг	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIе	16,98	16,98	-	-	-	
		VIIIд	16,98	16,98	-	-	-	
		IXa	16,98	16,98	-	-	-	
		IXб	16,98	16,98	-	-	-	
		IXв	16,98	16,98	-	-	-	
		IXг	19,20	19,20	-	-	-	
		IXд	17,73	17,73	-	-	-	
		IXе	16,98	16,98	-	-	-	
		Xa	17,73	17,73	-	-	-	
		Xб	17,73	17,73	-	-	-	
		Xв	19,20	19,20	-	-	-	
		Xг	17,73	17,73	-	-	-	
		XIa	19,20	19,20	-	-	-	
		XIб	19,20	19,20	-	-	-	
		XIв	19,20	19,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	19,20	19,20	-	-	-	
62-23-14	62-23-6	VIIIа	33,97	33,97	-	-	-	3,38
		VIIIб	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIв	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIг	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIе	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIд	33,97	33,97	-	-	-	
		IXа	33,97	33,97	-	-	-	
		IXб	33,97	33,97	-	-	-	
		IXв	33,97	33,97	-	-	-	
		IXг	38,40	38,40	-	-	-	
		IXд	35,46	35,46	-	-	-	
		IXе	33,97	33,97	-	-	-	
		Xа	35,46	35,46	-	-	-	
		Xб	35,46	35,46	-	-	-	
		Xв	38,40	38,40	-	-	-	
		Xг	35,46	35,46	-	-	-	
		XIа	38,40	38,40	-	-	-	
		XIб	38,40	38,40	-	-	-	
XIв	38,40	38,40	-	-	-			
XIг	38,40	38,40	-	-	-			

Таблица 62-24. Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с

62-24-1	земли и лесов	VIIIа	419,32	252,15	4,53	-	162,64	25,09		
		VIIIб	412,50	252,15	4,58	-	155,77			
		VIIIв	422,04	252,15	4,73	-	165,16			
		VIIIг	422,04	252,15	4,73	-	165,16			
		VIIIе	421,94	252,15	4,63	-	165,16			
		VIIIд	412,66	252,15	4,74	-	155,77			
		IXа	411,75	252,15	4,44	-	155,16			
		IXб	412,19	252,15	4,54	-	155,50			
		IXв	412,05	252,15	4,74	-	155,16			
		IXг	445,17	285,02	4,99	-	155,16			
		IXд	423,17	263,19	4,82	-	155,16			
		IXе	412,05	252,15	4,74	-	155,16			
		Xа	438,52	263,19	4,82	-	170,51			
		Xб	434,38	263,19	4,82	-	166,37			
		Xв	466,85	285,02	5,08	-	176,75			
		Xг	444,86	263,19	4,92	-	176,75			
		62-24-2	лестниц	XIа	457,44	285,02	5,08		-	167,34
				XIб	457,44	285,02	5,08		-	167,34
XIв	457,44			285,02	5,08	-	167,34			
XIг	457,44			285,02	5,08	-	167,34			
VIIIа	467,50			300,50	4,36	-	162,64	29,90		
VIIIб	460,68			300,50	4,41	-	155,77			
VIIIв	470,22			300,50	4,56	-	165,16			
VIIIг	470,22			300,50	4,56	-	165,16			
VIIIе	470,12			300,50	4,46	-	165,16			
VIIIд	460,83			300,50	4,56	-	155,77			
IXа	459,93			300,50	4,27	-	155,16			
IXб	460,36			300,50	4,36	-	155,50			
IXв	460,22			300,50	4,56	-	155,16			
IXг	499,63			339,66	4,81	-	155,16			
IXд	473,46	313,65	4,65	-	155,16					
IXе	460,22	300,50	4,56	-	155,16					
Xа	488,81	313,65	4,65	-	170,51					
Xб	484,67	313,65	4,65	-	166,37					
Xв	521,32	339,66	4,91	-	176,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	495,14	313,65	4,74	-	176,75	
		XIa	511,90	339,66	4,90	-	167,34	
		XIб	511,90	339,66	4,90	-	167,34	
		XIв	511,91	339,66	4,91	-	167,34	
		XIг	511,90	339,66	4,90	-	167,34	
62-24-3	люлек	VIIa	671,31	504,31	4,36	-	162,64	50,18
VIIб	664,49	504,31	4,41	-	155,77			
VIIв	674,03	504,31	4,56	-	165,16			
VIIг	674,03	504,31	4,56	-	165,16			
VIIе	673,93	504,31	4,46	-	165,16			
VIIд	664,64	504,31	4,56	-	155,77			
IXa	663,74	504,31	4,27	-	155,16			
IXб	664,17	504,31	4,36	-	155,50			
IXв	664,03	504,31	4,56	-	155,16			
IXг	730,01	570,04	4,81	-	155,16			
IXд	686,20	526,39	4,65	-	155,16			
IXе	664,03	504,31	4,56	-	155,16			
Xa	701,55	526,39	4,65	-	170,51			
Xб	697,41	526,39	4,65	-	166,37			
Xв	751,70	570,04	4,91	-	176,75			
Xг	707,88	526,39	4,74	-	176,75			
XIa	742,28	570,04	4,90	-	167,34			
XIб	742,28	570,04	4,90	-	167,34			
XIв	742,29	570,04	4,91	-	167,34			
XIг	742,28	570,04	4,90	-	167,34			
Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по кирпичу с								
62-24-4	земли и лесов	VIIa	401,03	233,86	4,53	-	162,64	23,27
VIIб	394,21	233,86	4,58	-	155,77			
VIIв	403,75	233,86	4,73	-	165,16			
VIIг	403,75	233,86	4,73	-	165,16			
VIIе	403,65	233,86	4,63	-	165,16			
VIIд	394,37	233,86	4,74	-	155,77			
IXa	393,46	233,86	4,44	-	155,16			
IXб	393,90	233,86	4,54	-	155,50			
IXв	393,76	233,86	4,74	-	155,16			
IXг	424,50	264,35	4,99	-	155,16			
IXд	404,08	244,10	4,82	-	155,16			
IXе	393,76	233,86	4,74	-	155,16			
Xa	419,43	244,10	4,82	-	170,51			
Xб	415,29	244,10	4,82	-	166,37			
Xв	446,18	264,35	5,08	-	176,75			
Xг	425,77	244,10	4,92	-	176,75			
XIa	436,77	264,35	5,08	-	167,34			
XIб	436,77	264,35	5,08	-	167,34			
XIв	436,77	264,35	5,08	-	167,34			
XIг	436,77	264,35	5,08	-	167,34			
62-24-5	лестниц	VIIa	449,20	282,20	4,36	-	162,64	28,08
VIIб	442,38	282,20	4,41	-	155,77			
VIIв	451,92	282,20	4,56	-	165,16			
VIIг	451,92	282,20	4,56	-	165,16			
VIIе	451,82	282,20	4,46	-	165,16			
VIIд	442,53	282,20	4,56	-	155,77			
IXa	441,63	282,20	4,27	-	155,16			
IXб	442,06	282,20	4,36	-	155,50			
IXв	441,92	282,20	4,56	-	155,16			
IXг	478,96	318,99	4,81	-	155,16			
IXд	454,37	294,56	4,65	-	155,16			
IXе	441,92	282,20	4,56	-	155,16			
Xa	469,72	294,56	4,65	-	170,51			
Xб	465,58	294,56	4,65	-	166,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	500,65	318,99	4,91	-	176,75	
		Xг	476,05	294,56	4,74	-	176,75	
		XIa	491,23	318,99	4,90	-	167,34	
		XIб	491,23	318,99	4,90	-	167,34	
		XIв	491,24	318,99	4,91	-	167,34	
		XIг	491,23	318,99	4,90	-	167,34	
62-24-6	люлек	VIIIa	634,73	467,73	4,36	-	162,64	46,54
		VIIIб	627,91	467,73	4,41	-	155,77	
		VIIIв	637,45	467,73	4,56	-	165,16	
		VIIIг	637,45	467,73	4,56	-	165,16	
		VIIIе	637,35	467,73	4,46	-	165,16	
		VIIIд	628,06	467,73	4,56	-	155,77	
		IXa	627,16	467,73	4,27	-	155,16	
		IXб	627,59	467,73	4,36	-	155,50	
		IXв	627,45	467,73	4,56	-	155,16	
		IXг	688,66	528,69	4,81	-	155,16	
		IXд	648,01	488,20	4,65	-	155,16	
		IXе	627,45	467,73	4,56	-	155,16	
		Xa	663,36	488,20	4,65	-	170,51	
		Xб	659,22	488,20	4,65	-	166,37	
		Xв	710,35	528,69	4,91	-	176,75	
		Xг	669,69	488,20	4,74	-	176,75	
		XIa	700,93	528,69	4,90	-	167,34	
		XIб	700,93	528,69	4,90	-	167,34	
XIв	700,94	528,69	4,91	-	167,34			
XIг	700,93	528,69	4,90	-	167,34			
Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по дереву с								
62-24-7	земли и лесов	VIIIa	302,01	135,88	3,49	-	162,64	13,52
		VIIIб	295,18	135,88	3,53	-	155,77	
		VIIIв	304,68	135,88	3,64	-	165,16	
		VIIIг	304,68	135,88	3,64	-	165,16	
		VIIIе	304,61	135,88	3,57	-	165,16	
		VIIIд	295,30	135,88	3,65	-	155,77	
		IXa	294,45	135,88	3,41	-	155,16	
		IXб	294,87	135,88	3,49	-	155,50	
		IXв	294,69	135,88	3,65	-	155,16	
		IXг	312,60	153,59	3,85	-	155,16	
		IXд	300,70	141,82	3,72	-	155,16	
		IXе	294,69	135,88	3,65	-	155,16	
		Xa	316,05	141,82	3,72	-	170,51	
		Xб	311,91	141,82	3,72	-	166,37	
		Xв	334,27	153,59	3,93	-	176,75	
		Xг	322,37	141,82	3,80	-	176,75	
		XIa	324,85	153,59	3,92	-	167,34	
		XIб	324,85	153,59	3,92	-	167,34	
XIв	324,86	153,59	3,93	-	167,34			
XIг	324,85	153,59	3,92	-	167,34			
62-24-8	лестниц	VIIIa	326,83	160,70	3,49	-	162,64	15,99
		VIIIб	320,00	160,70	3,53	-	155,77	
		VIIIв	329,50	160,70	3,64	-	165,16	
		VIIIг	329,50	160,70	3,64	-	165,16	
		VIIIе	329,43	160,70	3,57	-	165,16	
		VIIIд	320,12	160,70	3,65	-	155,77	
		IXa	319,27	160,70	3,41	-	155,16	
		IXб	319,69	160,70	3,49	-	155,50	
		IXв	319,51	160,70	3,65	-	155,16	
		IXг	340,66	181,65	3,85	-	155,16	
		IXд	326,62	167,74	3,72	-	155,16	
		IXе	319,51	160,70	3,65	-	155,16	
Xa	341,97	167,74	3,72	-	170,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	337,83	167,74	3,72	-	166,37	
		Xв	362,33	181,65	3,93	-	176,75	
		Xг	348,29	167,74	3,80	-	176,75	
		XIa	352,91	181,65	3,92	-	167,34	
		XIб	352,91	181,65	3,92	-	167,34	
		XIв	352,92	181,65	3,93	-	167,34	
		XIг	352,91	181,65	3,92	-	167,34	
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке								
62-24-9	62-24-1	VIIIa	33,97	33,97	-	-	-	3,38
		VIIIб	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIв	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIг	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIе	33,97	33,97	-	-	-	
		VIIIд	33,97	33,97	-	-	-	
		IXa	33,97	33,97	-	-	-	
		IXб	33,97	33,97	-	-	-	
		IXв	33,97	33,97	-	-	-	
		IXг	38,40	38,40	-	-	-	
		IXд	35,46	35,46	-	-	-	
		IXе	33,97	33,97	-	-	-	
		Xa	35,46	35,46	-	-	-	
		Xб	35,46	35,46	-	-	-	
		Xв	38,40	38,40	-	-	-	
		Xг	35,46	35,46	-	-	-	
		XIa	38,40	38,40	-	-	-	
		XIб	38,40	38,40	-	-	-	
		XIв	38,40	38,40	-	-	-	
		XIг	38,40	38,40	-	-	-	
62-24-10	62-24-2	VIIIa	40,50	40,50	-	-	-	4,03
		VIIIб	40,50	40,50	-	-	-	
		VIIIв	40,50	40,50	-	-	-	
		VIIIг	40,50	40,50	-	-	-	
		VIIIе	40,50	40,50	-	-	-	
		VIIIд	40,50	40,50	-	-	-	
		IXa	40,50	40,50	-	-	-	
		IXб	40,50	40,50	-	-	-	
		IXв	40,50	40,50	-	-	-	
		IXг	45,78	45,78	-	-	-	
		IXд	42,27	42,27	-	-	-	
		IXе	40,50	40,50	-	-	-	
		Xa	42,27	42,27	-	-	-	
		Xб	42,27	42,27	-	-	-	
		Xв	45,78	45,78	-	-	-	
		Xг	42,27	42,27	-	-	-	
		XIa	45,78	45,78	-	-	-	
		XIб	45,78	45,78	-	-	-	
		XIв	45,78	45,78	-	-	-	
		XIг	45,78	45,78	-	-	-	
62-24-11	62-24-3	VIIIa	67,94	67,94	-	-	-	6,76
		VIIIб	67,94	67,94	-	-	-	
		VIIIв	67,94	67,94	-	-	-	
		VIIIг	67,94	67,94	-	-	-	
		VIIIе	67,94	67,94	-	-	-	
		VIIIд	67,94	67,94	-	-	-	
		IXa	67,94	67,94	-	-	-	
		IXб	67,94	67,94	-	-	-	
		IXв	67,94	67,94	-	-	-	
		IXг	76,79	76,79	-	-	-	
		IXд	70,91	70,91	-	-	-	
		IXе	67,94	67,94	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	70,91	70,91	-	-	-	
		Хб	70,91	70,91	-	-	-	
		Хв	76,79	76,79	-	-	-	
		Хг	70,91	70,91	-	-	-	
		ХIа	76,79	76,79	-	-	-	
		ХIб	76,79	76,79	-	-	-	
		ХIв	76,79	76,79	-	-	-	
		ХIг	76,79	76,79	-	-	-	
62-24-12	62-24-4	VIIIа	22,21	22,21	-	-	-	2,21
		VIIIб	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIв	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIг	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIе	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIд	22,21	22,21	-	-	-	
		IXа	22,21	22,21	-	-	-	
		IXб	22,21	22,21	-	-	-	
		IXв	22,21	22,21	-	-	-	
		IXг	25,11	25,11	-	-	-	
		IXд	23,18	23,18	-	-	-	
		IXе	22,21	22,21	-	-	-	
		Ха	23,18	23,18	-	-	-	
		Хб	23,18	23,18	-	-	-	
		Хв	25,11	25,11	-	-	-	
		Хг	23,18	23,18	-	-	-	
		ХIа	25,11	25,11	-	-	-	
		ХIб	25,11	25,11	-	-	-	
ХIв	25,11	25,11	-	-	-			
ХIг	25,11	25,11	-	-	-			
62-24-13	62-24-5	VIIIа	27,44	27,44	-	-	-	2,73
		VIIIб	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIв	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIг	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIе	27,44	27,44	-	-	-	
		VIIIд	27,44	27,44	-	-	-	
		IXа	27,44	27,44	-	-	-	
		IXб	27,44	27,44	-	-	-	
		IXв	27,44	27,44	-	-	-	
		IXг	31,01	31,01	-	-	-	
		IXд	28,64	28,64	-	-	-	
		IXе	27,44	27,44	-	-	-	
		Ха	28,64	28,64	-	-	-	
		Хб	28,64	28,64	-	-	-	
		Хв	31,01	31,01	-	-	-	
		Хг	28,64	28,64	-	-	-	
		ХIа	31,01	31,01	-	-	-	
		ХIб	31,01	31,01	-	-	-	
ХIв	31,01	31,01	-	-	-			
ХIг	31,01	31,01	-	-	-			
62-24-14	62-24-6	VIIIа	44,42	44,42	-	-	-	4,42
		VIIIб	44,42	44,42	-	-	-	
		VIIIв	44,42	44,42	-	-	-	
		VIIIг	44,42	44,42	-	-	-	
		VIIIе	44,42	44,42	-	-	-	
		VIIIд	44,42	44,42	-	-	-	
		IXа	44,42	44,42	-	-	-	
		IXб	44,42	44,42	-	-	-	
		IXв	44,42	44,42	-	-	-	
		IXг	50,21	50,21	-	-	-	
		IXд	46,37	46,37	-	-	-	
		IXе	44,42	44,42	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	46,37	46,37	-	-	-	
		Xб	46,37	46,37	-	-	-	
		Xв	50,21	50,21	-	-	-	
		Xг	46,37	46,37	-	-	-	
		XIa	50,21	50,21	-	-	-	
		XIб	50,21	50,21	-	-	-	
		XIв	50,21	50,21	-	-	-	
		XIг	50,21	50,21	-	-	-	

Таблица 62-25. Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками

Измеритель: 100 м2 обработанной поверхности

Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с								
62-25-1	земли и лесов	VIIa	364,16	42,64	26,56	-	294,96	4,29
		VIIб	394,55	42,64	26,72	-	325,19	
		VIIв	394,94	42,64	27,11	-	325,19	
		VIIг	394,94	42,64	27,11	-	325,19	
		VIIе	394,66	42,64	26,83	-	325,19	
		VIIд	395,29	42,64	27,46	-	325,19	
		IXa	366,28	42,64	26,62	-	297,02	
		IXб	409,51	42,64	26,90	-	339,97	
		IXв	367,12	42,64	27,46	-	297,02	
		IXг	372,71	48,18	27,51	-	297,02	
		IXд	368,98	44,49	27,47	-	297,02	
		IXе	367,12	42,64	27,46	-	297,02	
		Xa	415,58	44,49	27,47	-	343,62	
		Xб	415,58	44,49	27,47	-	343,62	
		Xв	367,96	48,18	27,78	-	292,00	
		Xг	364,24	44,49	27,75	-	292,00	
		XIa	447,43	48,18	27,44	-	371,81	
		XIб	447,43	48,18	27,44	-	371,81	
		XIв	445,50	48,18	27,78	-	369,54	
		XIг	445,16	48,18	27,44	-	369,54	
62-25-2	лестниц	VIIa	382,63	54,27	33,40	-	294,96	5,46
		VIIб	413,06	54,27	33,60	-	325,19	
		VIIв	413,55	54,27	34,09	-	325,19	
		VIIг	413,55	54,27	34,09	-	325,19	
		VIIе	413,20	54,27	33,74	-	325,19	
		VIIд	413,99	54,27	34,53	-	325,19	
		IXa	384,78	54,27	33,49	-	297,02	
		IXб	428,07	54,27	33,83	-	339,97	
		IXв	385,82	54,27	34,53	-	297,02	
		IXг	392,92	61,32	34,58	-	297,02	
		IXд	388,18	56,62	34,54	-	297,02	
		IXе	385,82	54,27	34,53	-	297,02	
		Xa	434,78	56,62	34,54	-	343,62	
		Xб	434,78	56,62	34,54	-	343,62	
		Xв	388,24	61,32	34,92	-	292,00	
		Xг	383,51	56,62	34,89	-	292,00	
		XIa	467,62	61,32	34,49	-	371,81	
		XIб	467,62	61,32	34,49	-	371,81	
		XIв	465,78	61,32	34,92	-	369,54	
		XIг	465,35	61,32	34,49	-	369,54	
62-25-3	люлек	VIIa	432,30	85,29	52,05	-	294,96	8,58
		VIIб	462,85	85,29	52,37	-	325,19	
		VIIв	463,60	85,29	53,12	-	325,19	
		VIIг	463,60	85,29	53,12	-	325,19	
		VIIе	463,06	85,29	52,58	-	325,19	
		VIIд	464,28	85,29	53,80	-	325,19	
		IXa	434,51	85,29	52,20	-	297,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	477,99	85,29	52,73	-	339,97	
		IXв	436,11	85,29	53,80	-	297,02	
		IXг	447,22	96,35	53,85	-	297,02	
		IXд	439,81	88,97	53,82	-	297,02	
		IXе	436,11	85,29	53,80	-	297,02	
		Ха	486,41	88,97	53,82	-	343,62	
		Хб	486,41	88,97	53,82	-	343,62	
		Хв	442,74	96,35	54,39	-	292,00	
		Хг	435,32	88,97	54,35	-	292,00	
		XIа	521,86	96,35	53,70	-	371,81	
		XIб	521,86	96,35	53,70	-	371,81	
		XIв	520,28	96,35	54,39	-	369,54	
		XIг	519,59	96,35	53,70	-	369,54	
Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками сложных с								
62-25-4	земли и лесов	VIIIа	376,44	50,30	31,18	-	294,96	5,06
		VIIIб	406,86	50,30	31,37	-	325,19	
		VIIIв	407,32	50,30	31,83	-	325,19	
		VIIIг	407,32	50,30	31,83	-	325,19	
		VIIIе	406,99	50,30	31,50	-	325,19	
		VIIIд	407,73	50,30	32,24	-	325,19	
		IXа	378,59	50,30	31,27	-	297,02	
		IXб	421,86	50,30	31,59	-	339,97	
		IXв	379,56	50,30	32,24	-	297,02	
		IXг	386,13	56,82	32,29	-	297,02	
		IXд	381,74	52,47	32,25	-	297,02	
		IXе	379,56	50,30	32,24	-	297,02	
		Ха	428,34	52,47	32,25	-	343,62	
		Хб	428,34	52,47	32,25	-	343,62	
		Хв	381,43	56,82	32,61	-	292,00	
		Хг	377,05	52,47	32,58	-	292,00	
		XIа	460,83	56,82	32,20	-	371,81	
		XIб	460,83	56,82	32,20	-	371,81	
		XIв	458,97	56,82	32,61	-	369,54	
		XIг	458,56	56,82	32,20	-	369,54	
62-25-5	лестниц	VIIIа	398,19	64,01	39,22	-	294,96	6,44
		VIIIб	428,66	64,01	39,46	-	325,19	
		VIIIв	429,23	64,01	40,03	-	325,19	
		VIIIг	429,23	64,01	40,03	-	325,19	
		VIIIе	428,82	64,01	39,62	-	325,19	
		VIIIд	429,74	64,01	40,54	-	325,19	
		IXа	400,36	64,01	39,33	-	297,02	
		IXб	443,71	64,01	39,73	-	339,97	
		IXв	401,57	64,01	40,54	-	297,02	
		IXг	409,93	72,32	40,59	-	297,02	
		IXд	404,36	66,78	40,56	-	297,02	
		IXе	401,57	64,01	40,54	-	297,02	
		Ха	450,96	66,78	40,56	-	343,62	
		Хб	450,96	66,78	40,56	-	343,62	
		Хв	405,32	72,32	41,00	-	292,00	
		Хг	399,74	66,78	40,96	-	292,00	
		XIа	484,61	72,32	40,48	-	371,81	
		XIб	484,61	72,32	40,48	-	371,81	
		XIв	482,86	72,32	41,00	-	369,54	
		XIг	482,34	72,32	40,48	-	369,54	
62-25-6	люлек	VIIIа	456,85	100,59	61,30	-	294,96	10,12
		VIIIб	487,45	100,59	61,67	-	325,19	
		VIIIв	488,33	100,59	62,55	-	325,19	
		VIIIг	488,33	100,59	62,55	-	325,19	
		VIIIе	487,70	100,59	61,92	-	325,19	
		VIIIд	489,14	100,59	63,36	-	325,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	459,09	100,59	61,48	-	297,02	
		IXб	502,67	100,59	62,11	-	339,97	
		IXв	460,97	100,59	63,36	-	297,02	
		IXг	474,08	113,65	63,41	-	297,02	
		IXд	465,34	104,94	63,38	-	297,02	
		IXе	460,97	100,59	63,36	-	297,02	
		Ха	511,94	104,94	63,38	-	343,62	
		Хб	511,94	104,94	63,38	-	343,62	
		Хв	469,69	113,65	64,04	-	292,00	
		Хг	460,95	104,94	64,01	-	292,00	
		ХIа	548,69	113,65	63,23	-	371,81	
		ХIб	548,69	113,65	63,23	-	371,81	
		ХIв	547,23	113,65	64,04	-	369,54	
		ХIг	546,42	113,65	63,23	-	369,54	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с								
62-25-7	земли и лесов	VIIа	1140,47	231,52	1,92	-	907,03	23,60
		VIIб	1124,59	231,52	1,93	-	891,14	
		VIIв	1133,31	231,52	2,00	-	899,79	
		VIIг	1133,31	231,52	2,00	-	899,79	
		VIIе	1133,26	231,52	1,95	-	899,79	
		VIIд	1124,66	231,52	2,00	-	891,14	
		IXа	1087,03	231,52	1,88	-	853,63	
		IXб	1042,63	231,52	1,92	-	809,19	
		IXв	1087,15	231,52	2,00	-	853,63	
		IXг	1117,45	261,72	2,10	-	853,63	
		IXд	1097,32	241,66	2,03	-	853,63	
		IXе	1087,15	231,52	2,00	-	853,63	
		Ха	1216,15	241,66	2,03	-	972,46	
		Хб	1082,04	241,66	2,03	-	838,35	
		Хв	1107,10	261,72	2,14	-	843,24	
		Хг	1086,97	241,66	2,07	-	843,24	
		ХIа	1195,59	261,72	2,13	-	931,74	
		ХIб	1195,59	261,72	2,13	-	931,74	
		ХIв	1195,60	261,72	2,14	-	931,74	
		ХIг	1195,59	261,72	2,13	-	931,74	
62-25-8	лестниц	VIIа	1197,28	288,51	1,74	-	907,03	29,41
		VIIб	1181,41	288,51	1,76	-	891,14	
		VIIв	1190,12	288,51	1,82	-	899,79	
		VIIг	1190,12	288,51	1,82	-	899,79	
		VIIе	1190,08	288,51	1,78	-	899,79	
		VIIд	1181,48	288,51	1,83	-	891,14	
		IXа	1143,85	288,51	1,71	-	853,63	
		IXб	1099,45	288,51	1,75	-	809,19	
		IXв	1143,97	288,51	1,83	-	853,63	
		IXг	1181,71	326,16	1,92	-	853,63	
		IXд	1156,65	301,16	1,86	-	853,63	
		IXе	1143,97	288,51	1,83	-	853,63	
		Ха	1275,48	301,16	1,86	-	972,46	
		Хб	1141,37	301,16	1,86	-	838,35	
		Хв	1171,36	326,16	1,96	-	843,24	
		Хг	1146,30	301,16	1,90	-	843,24	
		ХIа	1259,86	326,16	1,96	-	931,74	
		ХIб	1259,86	326,16	1,96	-	931,74	
		ХIв	1259,86	326,16	1,96	-	931,74	
		ХIг	1259,86	326,16	1,96	-	931,74	
62-25-9	люлек	VIIа	1281,16	372,39	1,74	-	907,03	37,96
		VIIб	1265,29	372,39	1,76	-	891,14	
		VIIв	1274,00	372,39	1,82	-	899,79	
		VIIг	1274,00	372,39	1,82	-	899,79	
		VIIе	1273,96	372,39	1,78	-	899,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1265,36	372,39	1,83	-	891,14	
		IXа	1227,73	372,39	1,71	-	853,63	
		IXб	1183,33	372,39	1,75	-	809,19	
		IXв	1227,85	372,39	1,83	-	853,63	
		IXг	1276,53	420,98	1,92	-	853,63	
		IXд	1244,20	388,71	1,86	-	853,63	
		IXе	1227,85	372,39	1,83	-	853,63	
		Ха	1363,03	388,71	1,86	-	972,46	
		Хб	1228,92	388,71	1,86	-	838,35	
		Хв	1266,18	420,98	1,96	-	843,24	
		Хг	1233,85	388,71	1,90	-	843,24	
		XIа	1354,68	420,98	1,96	-	931,74	
		XIб	1354,68	420,98	1,96	-	931,74	
		XIв	1354,68	420,98	1,96	-	931,74	
		XIг	1354,68	420,98	1,96	-	931,74	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками сложных с								
62-25-10	земли и лесов	VIIIа	1179,61	270,66	1,92	-	907,03	27,59
		VIIIб	1163,73	270,66	1,93	-	891,14	
		VIIIв	1172,45	270,66	2,00	-	899,79	
		VIIIг	1172,45	270,66	2,00	-	899,79	
		VIIIе	1172,40	270,66	1,95	-	899,79	
		VIIIд	1163,80	270,66	2,00	-	891,14	
		IXа	1126,17	270,66	1,88	-	853,63	
		IXб	1081,77	270,66	1,92	-	809,19	
		IXв	1126,29	270,66	2,00	-	853,63	
		IXг	1161,70	305,97	2,10	-	853,63	
		IXд	1138,18	282,52	2,03	-	853,63	
		IXе	1126,29	270,66	2,00	-	853,63	
		Ха	1257,01	282,52	2,03	-	972,46	
		Хб	1122,90	282,52	2,03	-	838,35	
		Хв	1151,35	305,97	2,14	-	843,24	
		Хг	1127,83	282,52	2,07	-	843,24	
		XIа	1239,84	305,97	2,13	-	931,74	
		XIб	1239,84	305,97	2,13	-	931,74	
		XIв	1239,85	305,97	2,14	-	931,74	
		XIг	1239,84	305,97	2,13	-	931,74	
62-25-11	лестниц	VIIIа	1246,53	337,76	1,74	-	907,03	34,43
		VIIIб	1230,66	337,76	1,76	-	891,14	
		VIIIв	1239,37	337,76	1,82	-	899,79	
		VIIIг	1239,37	337,76	1,82	-	899,79	
		VIIIе	1239,33	337,76	1,78	-	899,79	
		VIIIд	1230,73	337,76	1,83	-	891,14	
		IXа	1193,10	337,76	1,71	-	853,63	
		IXб	1148,70	337,76	1,75	-	809,19	
		IXв	1193,22	337,76	1,83	-	853,63	
		IXг	1237,38	381,83	1,92	-	853,63	
		IXд	1208,05	352,56	1,86	-	853,63	
		IXе	1193,22	337,76	1,83	-	853,63	
		Ха	1326,88	352,56	1,86	-	972,46	
		Хб	1192,77	352,56	1,86	-	838,35	
		Хв	1227,03	381,83	1,96	-	843,24	
		Хг	1197,70	352,56	1,90	-	843,24	
		XIа	1315,53	381,83	1,96	-	931,74	
		XIб	1315,53	381,83	1,96	-	931,74	
		XIв	1315,53	381,83	1,96	-	931,74	
		XIг	1315,53	381,83	1,96	-	931,74	
62-25-12	люлек	VIIIа	1328,15	419,38	1,74	-	907,03	42,75
		VIIIб	1312,28	419,38	1,76	-	891,14	
		VIIIв	1320,99	419,38	1,82	-	899,79	
		VIIIг	1320,99	419,38	1,82	-	899,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1320,95	419,38	1,78	-	899,79	
		VIIIд	1312,35	419,38	1,83	-	891,14	
		IXa	1274,72	419,38	1,71	-	853,63	
		IXб	1230,32	419,38	1,75	-	809,19	
		IXв	1274,84	419,38	1,83	-	853,63	
		IXг	1329,65	474,10	1,92	-	853,63	
		IXд	1293,25	437,76	1,86	-	853,63	
		IXе	1274,84	419,38	1,83	-	853,63	
		Xa	1412,08	437,76	1,86	-	972,46	
		Xб	1277,97	437,76	1,86	-	838,35	
		Xв	1319,30	474,10	1,96	-	843,24	
		Xг	1282,90	437,76	1,90	-	843,24	
		XIa	1407,80	474,10	1,96	-	931,74	
		XIб	1407,80	474,10	1,96	-	931,74	
		XIв	1407,80	474,10	1,96	-	931,74	
		XIг	1407,80	474,10	1,96	-	931,74	

Таблица 62-26. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с

62-26-1	земли и лесов	VIIIa	662,80	81,41	57,68	-	523,71	8,19			
		VIIIб	633,57	81,41	58,07	-	494,09				
		VIIIв	683,20	81,41	59,05	-	542,74				
		VIIIг	683,20	81,41	59,05	-	542,74				
		VIIIe	682,51	81,41	58,36	-	542,74				
		VIIIд	635,22	81,41	59,72	-	494,09				
		IXa	643,80	81,41	57,66	-	504,73				
		IXб	666,83	81,41	58,35	-	527,07				
		IXв	645,86	81,41	59,72	-	504,73				
		IXг	656,92	91,97	60,22	-	504,73				
		IXд	649,55	84,93	59,89	-	504,73				
		IXе	645,86	81,41	59,72	-	504,73				
		Xa	718,29	84,93	59,89	-	573,47				
		Xб	718,29	84,93	59,89	-	573,47				
		Xв	780,66	91,97	60,91	-	627,78				
		Xг	773,29	84,93	60,58	-	627,78				
		62-26-2	лестниц	VIIIa	695,68	102,08	69,89		-	523,71	10,27
				VIIIб	666,53	102,08	70,36		-	494,09	
VIIIв	716,33			102,08	71,51	-	542,74				
VIIIг	716,33			102,08	71,51	-	542,74				
VIIIe	715,52			102,08	70,70	-	542,74				
VIIIд	668,52			102,08	72,35	-	494,09				
IXa	676,72			102,08	69,91	-	504,73				
IXб	699,87			102,08	70,72	-	527,07				
IXв	679,16			102,08	72,35	-	504,73				
IXг	692,90			115,33	72,84	-	504,73				
IXд	683,74			106,50	72,51	-	504,73				
IXе	679,16			102,08	72,35	-	504,73				
Xa	752,48			106,50	72,51	-	573,47				
Xб	752,48			106,50	72,51	-	573,47				
Xв	816,77			115,33	73,66	-	627,78				
Xг	807,61			106,50	73,33	-	627,78				
XIa	729,72			115,33	72,82	-	541,57				
XIб	729,72			115,33	72,82	-	541,57				
XIв	730,56	115,33	73,66	-	541,57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-26-3	люлек	XIг	729,72	115,33	72,82	-	541,57	16,38
		VIIIa	792,97	162,82	106,44	-	523,71	
		VIIIб	764,04	162,82	107,13	-	494,09	
		VIIIв	814,36	162,82	108,80	-	542,74	
		VIIIг	814,36	162,82	108,80	-	542,74	
		VIIIе	813,18	162,82	107,62	-	542,74	
		VIIIд	767,04	162,82	110,13	-	494,09	
		IXa	774,13	162,82	106,58	-	504,73	
		IXб	797,66	162,82	107,77	-	527,07	
		IXв	777,68	162,82	110,13	-	504,73	
		IXг	799,30	183,95	110,62	-	504,73	
		IXд	784,88	169,86	110,29	-	504,73	
		IXе	777,68	162,82	110,13	-	504,73	
		Xa	853,62	169,86	110,29	-	573,47	
		Xб	853,62	169,86	110,29	-	573,47	
		Xв	923,53	183,95	111,80	-	627,78	
		Xг	909,11	169,86	111,47	-	627,78	
		XIa	836,00	183,95	110,48	-	541,57	
		XIб	836,00	183,95	110,48	-	541,57	
		XIв	837,32	183,95	111,80	-	541,57	
XIг	836,00	183,95	110,48	-	541,57			
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с								
62-26-4	земли и лесов	VIIIa	1114,42	145,02	98,85	-	870,55	14,59
		VIIIб	1065,54	145,02	99,50	-	821,02	
		VIIIв	1147,87	145,02	101,06	-	901,79	
		VIIIг	1147,87	145,02	101,06	-	901,79	
		VIIIе	1146,77	145,02	99,96	-	901,79	
		VIIIд	1068,32	145,02	102,28	-	821,02	
		IXa	1082,99	145,02	98,97	-	839,00	
		IXб	1120,69	145,02	100,08	-	875,59	
		IXв	1086,30	145,02	102,28	-	839,00	
		IXг	1105,63	163,85	102,78	-	839,00	
		IXд	1092,75	151,30	102,45	-	839,00	
		IXе	1086,30	145,02	102,28	-	839,00	
		Xa	1206,84	151,30	102,45	-	953,09	
		Xб	1206,84	151,30	102,45	-	953,09	
		Xв	1311,27	163,85	103,88	-	1043,54	
		Xг	1298,39	151,30	103,55	-	1043,54	
		XIa	1166,36	163,85	102,66	-	899,85	
		XIб	1166,36	163,85	102,66	-	899,85	
		XIв	1167,58	163,85	103,88	-	899,85	
		XIг	1166,36	163,85	102,66	-	899,85	
62-26-5	лестниц	VIIIa	1171,72	180,11	121,06	-	870,55	18,12
		VIIIб	1122,97	180,11	121,84	-	821,02	
		VIIIв	1205,62	180,11	123,72	-	901,79	
		VIIIг	1205,62	180,11	123,72	-	901,79	
		VIIIе	1204,29	180,11	122,39	-	901,79	
		VIIIд	1126,37	180,11	125,24	-	821,02	
		IXa	1140,37	180,11	121,26	-	839,00	
		IXб	1178,28	180,11	122,58	-	875,59	
		IXв	1144,35	180,11	125,24	-	839,00	
		IXг	1168,22	203,49	125,73	-	839,00	
		IXд	1152,30	187,90	125,40	-	839,00	
		IXе	1144,35	180,11	125,24	-	839,00	
		Xa	1266,39	187,90	125,40	-	953,09	
		Xб	1266,39	187,90	125,40	-	953,09	
		Xв	1374,09	203,49	127,06	-	1043,54	
		Xг	1358,17	187,90	126,73	-	1043,54	
		XIa	1228,88	203,49	125,54	-	899,85	
		XIб	1228,88	203,49	125,54	-	899,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-26-6	лполек	XIв	1230,40	203,49	127,06	-	899,85	27,80
		XIг	1228,88	203,49	125,54	-	899,85	
		VIIIa	1335,53	276,33	188,65	-	870,55	
		VIIIб	1287,18	276,33	189,83	-	821,02	
		VIIIв	1370,78	276,33	192,66	-	901,79	
		VIIIг	1370,78	276,33	192,66	-	901,79	
		VIIIе	1368,78	276,33	190,66	-	901,79	
		VIIIд	1292,44	276,33	195,09	-	821,02	
		IXa	1304,40	276,33	189,07	-	839,00	
		IXб	1343,00	276,33	191,08	-	875,59	
		IXв	1310,42	276,33	195,09	-	839,00	
		IXг	1346,78	312,19	195,59	-	839,00	
		IXд	1322,55	288,29	195,26	-	839,00	
		IXе	1310,42	276,33	195,09	-	839,00	
		Xa	1436,64	288,29	195,26	-	953,09	
		Xб	1436,64	288,29	195,26	-	953,09	
		Xв	1553,32	312,19	197,59	-	1043,54	
		Xг	1529,09	288,29	197,26	-	1043,54	
		XIa	1407,21	312,19	195,17	-	899,85	
		XIб	1407,21	312,19	195,17	-	899,85	
XIв	1409,63	312,19	197,59	-	899,85			
XIг	1407,21	312,19	195,17	-	899,85			
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 1 раз с								
62-26-7	земли и лесов	VIIIa	686,21	96,02	66,48	-	523,71	9,66
		VIIIб	657,03	96,02	66,92	-	494,09	
		VIIIв	706,79	96,02	68,03	-	542,74	
		VIIIг	706,79	96,02	68,03	-	542,74	
		VIIIе	706,02	96,02	67,26	-	542,74	
		VIIIд	658,93	96,02	68,82	-	494,09	
		IXa	667,24	96,02	66,49	-	504,73	
		IXб	690,36	96,02	67,27	-	527,07	
		IXв	669,57	96,02	68,82	-	504,73	
		IXг	682,53	108,48	69,32	-	504,73	
		IXд	673,89	100,17	68,99	-	504,73	
		IXе	669,57	96,02	68,82	-	504,73	
		Xa	742,63	100,17	68,99	-	573,47	
		Xб	742,63	100,17	68,99	-	573,47	
		Xв	806,35	108,48	70,09	-	627,78	
		Xг	797,71	100,17	69,76	-	627,78	
		XIa	719,36	108,48	69,31	-	541,57	
		XIб	719,36	108,48	69,31	-	541,57	
		XIв	720,14	108,48	70,09	-	541,57	
		XIг	719,36	108,48	69,31	-	541,57	
62-26-8	лестниц	VIIIa	724,87	120,08	81,08	-	523,71	12,08
		VIIIб	695,78	120,08	81,61	-	494,09	
		VIIIв	745,75	120,08	82,93	-	542,74	
		VIIIг	745,75	120,08	82,93	-	542,74	
		VIIIе	744,82	120,08	82,00	-	542,74	
		VIIIд	698,08	120,08	83,91	-	494,09	
		IXa	705,95	120,08	81,14	-	504,73	
		IXб	729,21	120,08	82,06	-	527,07	
		IXв	708,72	120,08	83,91	-	504,73	
		IXг	724,80	135,66	84,41	-	504,73	
		IXд	714,08	125,27	84,08	-	504,73	
		IXе	708,72	120,08	83,91	-	504,73	
		Xa	782,82	125,27	84,08	-	573,47	
		Xб	782,82	125,27	84,08	-	573,47	
		Xв	848,77	135,66	85,33	-	627,78	
		Xг	838,05	125,27	85,00	-	627,78	
		XIa	761,58	135,66	84,35	-	541,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	761,58	135,66	84,35	-	541,57	
		XIв	762,56	135,66	85,33	-	541,57	
		XIг	761,58	135,66	84,35	-	541,57	
62-26-9	люлек	VIIIа	836,92	189,16	124,05	-	523,71	19,03
		VIIIб	808,09	189,16	124,84	-	494,09	
		VIIIв	858,66	189,16	126,76	-	542,74	
		VIIIг	858,66	189,16	126,76	-	542,74	
		VIIIе	857,30	189,16	125,40	-	542,74	
		VIIIд	811,57	189,16	128,32	-	494,09	
		IXа	818,14	189,16	124,25	-	504,73	
		IXб	841,84	189,16	125,61	-	527,07	
		IXв	822,21	189,16	128,32	-	504,73	
		IXг	847,26	213,71	128,82	-	504,73	
		IXд	830,56	197,34	128,49	-	504,73	
		IXе	822,21	189,16	128,32	-	504,73	
		Xа	899,30	197,34	128,49	-	573,47	
		Xб	899,30	197,34	128,49	-	573,47	
		Xв	971,67	213,71	130,18	-	627,78	
		Xг	954,96	197,34	129,84	-	627,78	
		XIа	883,90	213,71	128,62	-	541,57	
		XIб	883,90	213,71	128,62	-	541,57	
		XIв	885,46	213,71	130,18	-	541,57	
		XIг	883,90	213,71	128,62	-	541,57	
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 2 раза с								
62-26-10	земли и лесов	VIIIа	1153,21	167,69	114,97	-	870,55	16,87
		VIIIб	1104,42	167,69	115,71	-	821,02	
		VIIIв	1186,98	167,69	117,50	-	901,79	
		VIIIг	1186,98	167,69	117,50	-	901,79	
		VIIIе	1185,71	167,69	116,23	-	901,79	
		VIIIд	1107,65	167,69	118,94	-	821,02	
		IXа	1121,83	167,69	115,14	-	839,00	
		IXб	1159,69	167,69	116,41	-	875,59	
		IXв	1125,63	167,69	118,94	-	839,00	
		IXг	1147,88	189,45	119,43	-	839,00	
		IXд	1133,04	174,94	119,10	-	839,00	
		IXе	1125,63	167,69	118,94	-	839,00	
		Xа	1247,13	174,94	119,10	-	953,09	
		Xб	1247,13	174,94	119,10	-	953,09	
		Xв	1353,69	189,45	120,70	-	1043,54	
		Xг	1338,85	174,94	120,37	-	1043,54	
		XIа	1208,56	189,45	119,26	-	899,85	
		XIб	1208,56	189,45	119,26	-	899,85	
		XIв	1210,00	189,45	120,70	-	899,85	
		XIг	1208,56	189,45	119,26	-	899,85	
62-26-11	лестниц	VIIIа	1220,44	208,54	141,35	-	870,55	20,98
		VIIIб	1171,81	208,54	142,25	-	821,02	
		VIIIв	1254,75	208,54	144,42	-	901,79	
		VIIIг	1254,75	208,54	144,42	-	901,79	
		VIIIе	1253,22	208,54	142,89	-	901,79	
		VIIIд	1175,77	208,54	146,21	-	821,02	
		IXа	1189,15	208,54	141,61	-	839,00	
		IXб	1227,28	208,54	143,15	-	875,59	
		IXв	1193,75	208,54	146,21	-	839,00	
		IXг	1221,31	235,61	146,70	-	839,00	
		IXд	1202,93	217,56	146,37	-	839,00	
		IXе	1193,75	208,54	146,21	-	839,00	
		Xа	1317,02	217,56	146,37	-	953,09	
		Xб	1317,02	217,56	146,37	-	953,09	
		Xв	1427,39	235,61	148,24	-	1043,54	
		Xг	1409,01	217,56	147,91	-	1043,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1281,90	235,61	146,44	-	899,85	
		XIб	1281,90	235,61	146,44	-	899,85	
		XIв	1283,70	235,61	148,24	-	899,85	
		XIг	1281,90	235,61	146,44	-	899,85	
62-26-12	люлек	VIIIa	1388,49	296,91	221,03	-	870,55	29,87
		VIIIб	1340,34	296,91	222,41	-	821,02	
		VIIIв	1424,39	296,91	225,69	-	901,79	
		VIIIг	1424,39	296,91	225,69	-	901,79	
		VIIIе	1422,06	296,91	223,36	-	901,79	
		VIIIд	1346,48	296,91	228,55	-	821,02	
		IXa	1357,46	296,91	221,55	-	839,00	
		IXб	1396,39	296,91	223,89	-	875,59	
		IXв	1364,46	296,91	228,55	-	839,00	
		IXг	1403,49	335,44	229,05	-	839,00	
		IXд	1377,47	309,75	228,72	-	839,00	
		IXе	1364,46	296,91	228,55	-	839,00	
		Xa	1491,56	309,75	228,72	-	953,09	
		Xб	1491,56	309,75	228,72	-	953,09	
		Xв	1610,36	335,44	231,38	-	1043,54	
		Xг	1584,34	309,75	231,05	-	1043,54	
		XIa	1463,81	335,44	228,52	-	899,85	
		XIб	1463,81	335,44	228,52	-	899,85	
		XIв	1466,67	335,44	231,38	-	899,85	
		XIг	1463,81	335,44	228,52	-	899,85	

Таблица 62-27. Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)

Измеритель: 100 м2 ошпаклеванной поверхности

Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с

62-27-1	лесов и земли	VIIIa	356,47	235,93	0,87	-	119,67	24,05
		VIIIб	348,96	235,93	0,88	-	112,15	
		VIIIв	360,17	235,93	0,91	-	123,33	
		VIIIг	360,17	235,93	0,91	-	123,33	
		VIIIе	360,15	235,93	0,89	-	123,33	
		VIIIд	348,99	235,93	0,91	-	112,15	
		IXa	351,62	235,93	0,85	-	114,84	
		IXб	345,18	235,93	0,87	-	108,38	
		IXв	351,68	235,93	0,91	-	114,84	
		IXг	382,51	266,71	0,96	-	114,84	
		IXд	362,04	246,27	0,93	-	114,84	
		IXе	351,68	235,93	0,91	-	114,84	
		Xa	367,17	246,27	0,93	-	119,97	
		Xб	366,82	246,27	0,93	-	119,62	
		Xв	390,77	266,71	0,98	-	123,08	
		Xг	370,30	246,27	0,95	-	123,08	
		XIa	394,18	266,71	0,98	-	126,49	
		XIб	394,18	266,71	0,98	-	126,49	
		XIв	393,83	266,71	0,98	-	126,14	
		XIг	393,83	266,71	0,98	-	126,14	
62-27-2	лестниц	VIIIa	408,76	288,22	0,87	-	119,67	29,38
		VIIIб	401,25	288,22	0,88	-	112,15	
		VIIIв	412,46	288,22	0,91	-	123,33	
		VIIIг	412,46	288,22	0,91	-	123,33	
		VIIIе	412,44	288,22	0,89	-	123,33	
		VIIIд	401,28	288,22	0,91	-	112,15	
		IXa	403,91	288,22	0,85	-	114,84	
		IXб	397,47	288,22	0,87	-	108,38	
		IXв	403,97	288,22	0,91	-	114,84	
		IXг	441,62	325,82	0,96	-	114,84	
		IXд	416,62	300,85	0,93	-	114,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	403,97	288,22	0,91	-	114,84	
		Xа	421,75	300,85	0,93	-	119,97	
		Xб	421,40	300,85	0,93	-	119,62	
		Xв	449,88	325,82	0,98	-	123,08	
		Xг	424,88	300,85	0,95	-	123,08	
		XIа	453,29	325,82	0,98	-	126,49	
		XIб	453,29	325,82	0,98	-	126,49	
		XIв	452,94	325,82	0,98	-	126,14	
		XIг	452,94	325,82	0,98	-	126,14	
62-27-3	попок	VIIIа	592,40	471,86	0,87	-	119,67	48,10
		VIIIб	584,89	471,86	0,88	-	112,15	
		VIIIв	596,10	471,86	0,91	-	123,33	
		VIIIг	596,10	471,86	0,91	-	123,33	
		VIIIе	596,08	471,86	0,89	-	123,33	
		VIIIд	584,92	471,86	0,91	-	112,15	
		IXа	587,55	471,86	0,85	-	114,84	
		IXб	581,11	471,86	0,87	-	108,38	
		IXв	587,61	471,86	0,91	-	114,84	
		IXг	649,23	533,43	0,96	-	114,84	
		IXд	608,31	492,54	0,93	-	114,84	
		IXе	587,61	471,86	0,91	-	114,84	
		Xа	613,44	492,54	0,93	-	119,97	
		Xб	613,09	492,54	0,93	-	119,62	
		Xв	657,49	533,43	0,98	-	123,08	
		Xг	616,57	492,54	0,95	-	123,08	
		XIа	660,90	533,43	0,98	-	126,49	
		XIб	660,90	533,43	0,98	-	126,49	
		XIв	660,55	533,43	0,98	-	126,14	
		XIг	660,55	533,43	0,98	-	126,14	

Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица 62-28. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель

Измеритель: 100 м² кровли

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель за

62-28-1	один раз	VIIIа	457,36	85,73	1,04	-	370,59	8,53
		VIIIб	471,79	85,73	1,05	-	385,01	
		VIIIв	505,25	85,73	1,08	-	418,44	
		VIIIг	505,25	85,73	1,08	-	418,44	
		VIIIе	505,23	85,73	1,06	-	418,44	
		VIIIд	471,83	85,73	1,09	-	385,01	
		IXа	554,46	85,73	1,03	-	467,70	
		IXб	515,81	85,73	1,05	-	429,03	
		IXв	554,52	85,73	1,09	-	467,70	
		IXг	565,74	96,90	1,14	-	467,70	
		IXд	558,28	89,48	1,10	-	467,70	
		IXе	554,52	85,73	1,09	-	467,70	
		Xа	546,52	89,48	1,10	-	455,94	
		Xб	533,08	89,48	1,10	-	442,50	
		Xв	585,25	96,90	1,16	-	487,19	
		Xг	577,79	89,48	1,12	-	487,19	
		XIа	521,15	96,90	1,15	-	423,10	
		XIб	521,15	96,90	1,15	-	423,10	
		XIв	521,16	96,90	1,16	-	423,10	
		XIг	521,15	96,90	1,15	-	423,10	
62-28-2	два раза	VIIIа	607,07	113,36	1,04	-	492,67	11,28
		VIIIб	621,47	113,36	1,05	-	507,06	
		VIIIв	671,52	113,36	1,08	-	557,08	
		VIIIг	671,52	113,36	1,08	-	557,08	
		VIIIе	671,50	113,36	1,06	-	557,08	
		VIIIд	621,51	113,36	1,09	-	507,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	728,74	113,36	1,03	-	614,35	
		IXб	689,06	113,36	1,05	-	574,65	
		IXв	728,80	113,36	1,09	-	614,35	
		IXг	743,63	128,14	1,14	-	614,35	
		IXд	733,78	118,33	1,10	-	614,35	
		IXе	728,80	113,36	1,09	-	614,35	
		Ха	725,22	118,33	1,10	-	605,79	
		Хб	698,35	118,33	1,10	-	578,92	
		Хв	769,92	128,14	1,16	-	640,62	
		Хг	760,07	118,33	1,12	-	640,62	
		ХIа	690,84	128,14	1,15	-	561,55	
		ХIб	690,84	128,14	1,15	-	561,55	
		ХIв	690,85	128,14	1,16	-	561,55	
		ХIг	690,84	128,14	1,15	-	561,55	

Таблица 62-29. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за

62-29-1	один раз	VIIа	415,88	138,49	0,87	-	276,52	13,78
		VIIб	422,44	138,49	0,88	-	283,07	
		VIIв	452,32	138,49	0,91	-	312,92	
		VIIг	452,32	138,49	0,91	-	312,92	
		VIIе	452,30	138,49	0,89	-	312,92	
		VIIд	422,47	138,49	0,91	-	283,07	
		IXа	481,79	138,49	0,85	-	342,45	
		IXб	463,24	138,49	0,87	-	323,88	
		IXв	481,85	138,49	0,91	-	342,45	
		IXг	499,95	156,54	0,96	-	342,45	
		IXд	487,93	144,55	0,93	-	342,45	
		IXе	481,85	138,49	0,91	-	342,45	
		Ха	485,37	144,55	0,93	-	339,89	
		Хб	467,46	144,55	0,93	-	321,98	
		Хв	514,85	156,54	0,98	-	357,33	
		Хг	502,83	144,55	0,95	-	357,33	
		ХIа	472,40	156,54	0,98	-	314,88	
		ХIб	472,40	156,54	0,98	-	314,88	
		62-29-2	два раза	VIIа	548,53	188,14	0,87	
VIIб	548,05			188,14	0,88	-	359,03	
VIIв	597,42			188,14	0,91	-	408,37	
VIIг	597,42			188,14	0,91	-	408,37	
VIIе	597,40			188,14	0,89	-	408,37	
VIIд	548,08			188,14	0,91	-	359,03	
IXа	620,24			188,14	0,85	-	431,25	
IXб	618,23			188,14	0,87	-	429,22	
IXв	620,30			188,14	0,91	-	431,25	
IXг	644,87			212,66	0,96	-	431,25	
IXд	628,55			196,37	0,93	-	431,25	
IXе	620,30			188,14	0,91	-	431,25	
Ха	638,57			196,37	0,93	-	441,27	
Хб	598,28			196,37	0,93	-	400,98	
Хв	664,92			212,66	0,98	-	451,28	
Хг	648,60			196,37	0,95	-	451,28	
ХIа	621,30			212,66	0,98	-	407,66	
ХIб	621,30			212,66	0,98	-	407,66	
ХIв	621,30			212,66	0,98	-	407,66	
ХIг	621,30	212,66	0,98	-	407,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 62-30. Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб								
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за один раз с								
62-30-1	земли и лесов	VIIIa	649,43	356,65	1,04	-	291,74	35,88
		VIIIб	654,50	356,65	1,05	-	296,80	
		VIIIв	688,18	356,65	1,08	-	330,45	
		VIIIг	688,18	356,65	1,08	-	330,45	
		VIIIе	688,16	356,65	1,06	-	330,45	
		VIIIд	654,54	356,65	1,09	-	296,80	
		IXa	716,11	356,65	1,03	-	358,43	
		IXб	701,07	356,65	1,05	-	343,37	
		IXв	716,17	356,65	1,09	-	358,43	
		IXг	762,50	402,93	1,14	-	358,43	
		IXд	731,61	372,08	1,10	-	358,43	
		IXе	716,17	356,65	1,09	-	358,43	
		Xa	731,64	372,08	1,10	-	358,46	
		Xб	709,25	372,08	1,10	-	336,07	
		Xв	778,35	402,93	1,16	-	374,26	
		Xг	747,46	372,08	1,12	-	374,26	
		XIa	735,93	402,93	1,15	-	331,85	
XIб	735,93	402,93	1,15	-	331,85			
XIв	735,94	402,93	1,16	-	331,85			
XIг	735,93	402,93	1,15	-	331,85			
62-30-2	лестниц	VIIIa	718,84	426,23	0,87	-	291,74	42,88
		VIIIб	723,91	426,23	0,88	-	296,80	
		VIIIв	757,59	426,23	0,91	-	330,45	
		VIIIг	757,59	426,23	0,91	-	330,45	
		VIIIе	757,57	426,23	0,89	-	330,45	
		VIIIд	723,94	426,23	0,91	-	296,80	
		IXa	785,51	426,23	0,85	-	358,43	
		IXб	770,47	426,23	0,87	-	343,37	
		IXв	785,57	426,23	0,91	-	358,43	
		IXг	840,93	481,54	0,96	-	358,43	
		IXд	804,03	444,67	0,93	-	358,43	
		IXе	785,57	426,23	0,91	-	358,43	
		Xa	804,06	444,67	0,93	-	358,46	
		Xб	781,67	444,67	0,93	-	336,07	
		Xв	856,78	481,54	0,98	-	374,26	
		Xг	819,88	444,67	0,95	-	374,26	
		XIa	814,37	481,54	0,98	-	331,85	
XIб	814,37	481,54	0,98	-	331,85			
XIв	814,37	481,54	0,98	-	331,85			
XIг	814,37	481,54	0,98	-	331,85			
62-30-3	люлек	VIIIa	703,93	411,32	0,87	-	291,74	41,38
		VIIIб	709,00	411,32	0,88	-	296,80	
		VIIIв	742,68	411,32	0,91	-	330,45	
		VIIIг	742,68	411,32	0,91	-	330,45	
		VIIIе	742,66	411,32	0,89	-	330,45	
		VIIIд	709,03	411,32	0,91	-	296,80	
		IXa	770,60	411,32	0,85	-	358,43	
		IXб	755,56	411,32	0,87	-	343,37	
		IXв	770,66	411,32	0,91	-	358,43	
		IXг	824,09	464,70	0,96	-	358,43	
		IXд	788,47	429,11	0,93	-	358,43	
		IXе	770,66	411,32	0,91	-	358,43	
		Xa	788,50	429,11	0,93	-	358,46	
		Xб	766,11	429,11	0,93	-	336,07	
		Xв	839,94	464,70	0,98	-	374,26	
		Xг	804,32	429,11	0,95	-	374,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	797,53	464,70	0,98	-	331,85	
		XIб	797,53	464,70	0,98	-	331,85	
		XIв	797,53	464,70	0,98	-	331,85	
		XIг	797,53	464,70	0,98	-	331,85	
Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за два раза с								
62-30-4	земли и лесов	VIIa	855,09	483,88	1,04	-	370,17	48,68
		VIIб	853,57	483,88	1,05	-	368,64	
		VIIв	905,61	483,88	1,08	-	420,65	
		VIIг	905,61	483,88	1,08	-	420,65	
		VIIе	905,59	483,88	1,06	-	420,65	
		VIIд	853,61	483,88	1,09	-	368,64	
		IXa	927,34	483,88	1,03	-	442,43	
		IXб	927,79	483,88	1,05	-	442,86	
		IXв	927,40	483,88	1,09	-	442,43	
		IXг	990,25	546,68	1,14	-	442,43	
		IXд	948,34	504,81	1,10	-	442,43	
		IXе	927,40	483,88	1,09	-	442,43	
		Xa	960,19	504,81	1,10	-	454,28	
		Xб	916,76	504,81	1,10	-	410,85	
		Xв	1010,97	546,68	1,16	-	463,13	
		Xг	969,06	504,81	1,12	-	463,13	
		XIa	967,37	546,68	1,15	-	419,54	
		XIб	967,37	546,68	1,15	-	419,54	
		XIв	967,38	546,68	1,16	-	419,54	
		XIг	967,37	546,68	1,15	-	419,54	
62-30-5	лестниц	VIIa	972,81	601,77	0,87	-	370,17	60,54
		VIIб	971,29	601,77	0,88	-	368,64	
		VIIв	1023,33	601,77	0,91	-	420,65	
		VIIг	1023,33	601,77	0,91	-	420,65	
		VIIе	1023,31	601,77	0,89	-	420,65	
		VIIд	971,32	601,77	0,91	-	368,64	
		IXa	1045,05	601,77	0,85	-	442,43	
		IXб	1045,50	601,77	0,87	-	442,86	
		IXв	1045,11	601,77	0,91	-	442,43	
		IXг	1123,25	679,86	0,96	-	442,43	
		IXд	1071,16	627,80	0,93	-	442,43	
		IXе	1045,11	601,77	0,91	-	442,43	
		Xa	1083,01	627,80	0,93	-	454,28	
		Xб	1039,58	627,80	0,93	-	410,85	
		Xв	1143,97	679,86	0,98	-	463,13	
		Xг	1091,88	627,80	0,95	-	463,13	
		XIa	1100,38	679,86	0,98	-	419,54	
		XIб	1100,38	679,86	0,98	-	419,54	
		XIв	1100,38	679,86	0,98	-	419,54	
		XIг	1100,38	679,86	0,98	-	419,54	
62-30-6	люлек	VIIa	948,95	577,91	0,87	-	370,17	58,14
		VIIб	947,43	577,91	0,88	-	368,64	
		VIIв	999,47	577,91	0,91	-	420,65	
		VIIг	999,47	577,91	0,91	-	420,65	
		VIIе	999,45	577,91	0,89	-	420,65	
		VIIд	947,46	577,91	0,91	-	368,64	
		IXa	1021,19	577,91	0,85	-	442,43	
		IXб	1021,64	577,91	0,87	-	442,86	
		IXв	1021,25	577,91	0,91	-	442,43	
		IXг	1096,30	652,91	0,96	-	442,43	
		IXд	1046,27	602,91	0,93	-	442,43	
		IXе	1021,25	577,91	0,91	-	442,43	
		Xa	1058,12	602,91	0,93	-	454,28	
		Xб	1014,69	602,91	0,93	-	410,85	
		Xв	1117,02	652,91	0,98	-	463,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1066,99	602,91	0,95	-	463,13	
		XIa	1073,43	652,91	0,98	-	419,54	
		XIб	1073,43	652,91	0,98	-	419,54	
		XIв	1073,43	652,91	0,98	-	419,54	
		XIг	1073,43	652,91	0,98	-	419,54	
Таблица 62-31. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий								
Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брендмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с								
62-31-1	земли и лесов	VIIIa	543,02	167,69	1,04	-	374,29	16,87
		VIIIб	552,91	167,69	1,05	-	384,17	
		VIIIв	592,17	167,69	1,08	-	423,40	
		VIIIг	592,17	167,69	1,08	-	423,40	
		VIIIе	592,15	167,69	1,06	-	423,40	
		VIIIд	552,95	167,69	1,09	-	384,17	
		IXa	633,81	167,69	1,03	-	465,09	
		IXб	606,25	167,69	1,05	-	437,51	
		IXв	633,87	167,69	1,09	-	465,09	
		IXг	655,68	189,45	1,14	-	465,09	
		IXд	641,13	174,94	1,10	-	465,09	
		IXе	633,87	167,69	1,09	-	465,09	
		Xa	636,19	174,94	1,10	-	460,15	
		Xб	613,80	174,94	1,10	-	437,76	
		Xв	675,75	189,45	1,16	-	485,14	
		Xг	661,20	174,94	1,12	-	485,14	
		XIa	617,01	189,45	1,15	-	426,41	
		XIб	617,01	189,45	1,15	-	426,41	
		XIв	617,02	189,45	1,16	-	426,41	
		XIг	617,01	189,45	1,15	-	426,41	
62-31-2	лестниц	VIIIa	668,69	293,53	0,87	-	374,29	29,53
		VIIIб	678,58	293,53	0,88	-	384,17	
		VIIIв	717,84	293,53	0,91	-	423,40	
		VIIIг	717,84	293,53	0,91	-	423,40	
		VIIIе	717,82	293,53	0,89	-	423,40	
		VIIIд	678,61	293,53	0,91	-	384,17	
		IXa	759,47	293,53	0,85	-	465,09	
		IXб	731,91	293,53	0,87	-	437,51	
		IXв	759,53	293,53	0,91	-	465,09	
		IXг	797,67	331,62	0,96	-	465,09	
		IXд	772,25	306,23	0,93	-	465,09	
		IXе	759,53	293,53	0,91	-	465,09	
		Xa	767,31	306,23	0,93	-	460,15	
		Xб	744,92	306,23	0,93	-	437,76	
		Xв	817,74	331,62	0,98	-	485,14	
		Xг	792,32	306,23	0,95	-	485,14	
		XIa	759,01	331,62	0,98	-	426,41	
		XIб	759,01	331,62	0,98	-	426,41	
		XIв	759,01	331,62	0,98	-	426,41	
		XIг	759,01	331,62	0,98	-	426,41	
62-31-3	люлек	VIIIa	741,15	365,99	0,87	-	374,29	36,82
		VIIIб	751,04	365,99	0,88	-	384,17	
		VIIIв	790,30	365,99	0,91	-	423,40	
		VIIIг	790,30	365,99	0,91	-	423,40	
		VIIIе	790,28	365,99	0,89	-	423,40	
		VIIIд	751,07	365,99	0,91	-	384,17	
		IXa	831,93	365,99	0,85	-	465,09	
		IXб	804,37	365,99	0,87	-	437,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	831,99	365,99	0,91	-	465,09	
		IXг	879,54	413,49	0,96	-	465,09	
		IXд	847,84	381,82	0,93	-	465,09	
		IXе	831,99	365,99	0,91	-	465,09	
		Ха	842,90	381,82	0,93	-	460,15	
		Хб	820,51	381,82	0,93	-	437,76	
		Хв	899,61	413,49	0,98	-	485,14	
		Хг	867,91	381,82	0,95	-	485,14	
		ХIа	840,88	413,49	0,98	-	426,41	
		ХIб	840,88	413,49	0,98	-	426,41	
		ХIв	840,88	413,49	0,98	-	426,41	
		ХIг	840,88	413,49	0,98	-	426,41	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с								
62-31-4	земли и лесов	VIIIа	664,19	206,26	1,04	-	456,89	20,75
		VIIIб	667,49	206,26	1,05	-	460,18	
		VIIIв	725,67	206,26	1,08	-	518,33	
		VIIIг	725,67	206,26	1,08	-	518,33	
		VIIIе	725,65	206,26	1,06	-	518,33	
		VIIIд	667,53	206,26	1,09	-	460,18	
		IXа	761,40	206,26	1,03	-	554,11	
		IXб	749,28	206,26	1,05	-	541,97	
		IXв	761,46	206,26	1,09	-	554,11	
		IXг	788,27	233,02	1,14	-	554,11	
		IXд	770,39	215,18	1,10	-	554,11	
		IXе	761,46	206,26	1,09	-	554,11	
		Ха	777,36	215,18	1,10	-	561,08	
		Хб	733,48	215,18	1,10	-	517,20	
		Хв	813,43	233,02	1,16	-	579,25	
		Хг	795,55	215,18	1,12	-	579,25	
		ХIа	753,00	233,02	1,15	-	518,83	
		ХIб	753,00	233,02	1,15	-	518,83	
		ХIв	753,01	233,02	1,16	-	518,83	
		ХIг	753,00	233,02	1,15	-	518,83	
62-31-5	лестниц	VIIIа	809,04	351,28	0,87	-	456,89	35,34
		VIIIб	812,34	351,28	0,88	-	460,18	
		VIIIв	870,52	351,28	0,91	-	518,33	
		VIIIг	870,52	351,28	0,91	-	518,33	
		VIIIе	870,50	351,28	0,89	-	518,33	
		VIIIд	812,37	351,28	0,91	-	460,18	
		IXа	906,24	351,28	0,85	-	554,11	
		IXб	894,12	351,28	0,87	-	541,97	
		IXв	906,30	351,28	0,91	-	554,11	
		IXг	951,94	396,87	0,96	-	554,11	
		IXд	921,52	366,48	0,93	-	554,11	
		IXе	906,30	351,28	0,91	-	554,11	
		Ха	928,49	366,48	0,93	-	561,08	
		Хб	884,61	366,48	0,93	-	517,20	
		Хв	977,10	396,87	0,98	-	579,25	
		Хг	946,68	366,48	0,95	-	579,25	
		ХIа	916,68	396,87	0,98	-	518,83	
		ХIб	916,68	396,87	0,98	-	518,83	
		ХIв	916,68	396,87	0,98	-	518,83	
		ХIг	916,68	396,87	0,98	-	518,83	
62-31-6	люлек	VIIIа	896,31	438,55	0,87	-	456,89	44,12
		VIIIб	899,61	438,55	0,88	-	460,18	
		VIIIв	957,79	438,55	0,91	-	518,33	
		VIIIг	957,79	438,55	0,91	-	518,33	
		VIIIе	957,77	438,55	0,89	-	518,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	899,64	438,55	0,91	-	460,18	
		IXа	993,51	438,55	0,85	-	554,11	
		IXб	981,39	438,55	0,87	-	541,97	
		IXв	993,57	438,55	0,91	-	554,11	
		IXг	1050,54	495,47	0,96	-	554,11	
		IXд	1012,56	457,52	0,93	-	554,11	
		IXе	993,57	438,55	0,91	-	554,11	
		Ха	1019,53	457,52	0,93	-	561,08	
		Хб	975,65	457,52	0,93	-	517,20	
		Хв	1075,70	495,47	0,98	-	579,25	
		Хг	1037,72	457,52	0,95	-	579,25	
		XIа	1015,28	495,47	0,98	-	518,83	
		XIб	1015,28	495,47	0,98	-	518,83	
		XIв	1015,28	495,47	0,98	-	518,83	
		XIг	1015,28	495,47	0,98	-	518,83	

Таблица 62-32. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-32-1	1 раз	VIIIа	955,04	583,58	0,87	-	370,59	62,75
		VIIIб	967,09	583,58	0,88	-	382,63	
		VIIIв	1003,33	583,58	0,91	-	418,84	
		VIIIг	1003,33	583,58	0,91	-	418,84	
		VIIIе	1003,31	583,58	0,89	-	418,84	
		VIIIд	967,12	583,58	0,91	-	382,63	
		IXа	1048,44	583,58	0,85	-	464,01	
		IXб	1015,61	583,58	0,87	-	431,16	
		IXв	1048,50	583,58	0,91	-	464,01	
		IXг	1125,10	660,13	0,96	-	464,01	
		IXд	1074,24	609,30	0,93	-	464,01	
		IXе	1048,50	583,58	0,91	-	464,01	
		Ха	1065,99	609,30	0,93	-	455,76	
		Хб	1048,08	609,30	0,93	-	437,85	
		Хв	1144,79	660,13	0,98	-	483,68	
		Хг	1093,93	609,30	0,95	-	483,68	
		XIа	1083,75	660,13	0,98	-	422,64	
		XIб	1083,75	660,13	0,98	-	422,64	
		XIв	1083,75	660,13	0,98	-	422,64	
		XIг	1083,75	660,13	0,98	-	422,64	
62-32-2	2 раза	VIIIа	1209,12	749,58	0,87	-	458,67	80,60
		VIIIб	1214,42	749,58	0,88	-	463,96	
		VIIIв	1270,50	749,58	0,91	-	520,01	
		VIIIг	1270,50	749,58	0,91	-	520,01	
		VIIIе	1270,48	749,58	0,89	-	520,01	
		VIIIд	1214,45	749,58	0,91	-	463,96	
		IXа	1309,79	749,58	0,85	-	559,36	
		IXб	1292,74	749,58	0,87	-	542,29	
		IXв	1309,85	749,58	0,91	-	559,36	
		IXг	1408,23	847,91	0,96	-	559,36	
		IXд	1342,92	782,63	0,93	-	559,36	
		IXе	1309,85	749,58	0,91	-	559,36	
		Ха	1346,96	782,63	0,93	-	563,40	
		Хб	1306,67	782,63	0,93	-	523,11	
		Хв	1433,34	847,91	0,98	-	584,45	
		Хг	1368,03	782,63	0,95	-	584,45	
		XIа	1370,12	847,91	0,98	-	521,23	
		XIб	1370,12	847,91	0,98	-	521,23	
		XIв	1370,12	847,91	0,98	-	521,23	
		XIг	1370,12	847,91	0,98	-	521,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб чугунных за								
62-32-3	1 раз	VIIIa	787,36	415,90	0,87	-	370,59	44,72
		VIIIб	799,41	415,90	0,88	-	382,63	
		VIIIв	835,65	415,90	0,91	-	418,84	
		VIIIг	835,65	415,90	0,91	-	418,84	
		VIIIе	835,63	415,90	0,89	-	418,84	
		VIIIд	799,44	415,90	0,91	-	382,63	
		IXa	880,76	415,90	0,85	-	464,01	
		IXб	847,93	415,90	0,87	-	431,16	
		IXв	880,82	415,90	0,91	-	464,01	
		IXг	935,42	470,45	0,96	-	464,01	
		IXд	899,17	434,23	0,93	-	464,01	
		IXе	880,82	415,90	0,91	-	464,01	
		Xa	890,92	434,23	0,93	-	455,76	
		Xб	873,01	434,23	0,93	-	437,85	
		Xв	955,11	470,45	0,98	-	483,68	
		Xг	918,86	434,23	0,95	-	483,68	
		XIa	894,07	470,45	0,98	-	422,64	
		XIб	894,07	470,45	0,98	-	422,64	
XIв	894,07	470,45	0,98	-	422,64			
XIг	894,07	470,45	0,98	-	422,64			
62-32-4	2 раза	VIIIa	935,89	476,35	0,87	-	458,67	51,22
		VIIIб	941,19	476,35	0,88	-	463,96	
		VIIIв	997,27	476,35	0,91	-	520,01	
		VIIIг	997,27	476,35	0,91	-	520,01	
		VIIIе	997,25	476,35	0,89	-	520,01	
		VIIIд	941,22	476,35	0,91	-	463,96	
		IXa	1036,56	476,35	0,85	-	559,36	
		IXб	1019,51	476,35	0,87	-	542,29	
		IXв	1036,62	476,35	0,91	-	559,36	
		IXг	1099,15	538,83	0,96	-	559,36	
		IXд	1057,64	497,35	0,93	-	559,36	
		IXе	1036,62	476,35	0,91	-	559,36	
		Xa	1061,68	497,35	0,93	-	563,40	
		Xб	1021,39	497,35	0,93	-	523,11	
		Xв	1124,26	538,83	0,98	-	584,45	
		Xг	1082,75	497,35	0,95	-	584,45	
		XIa	1061,04	538,83	0,98	-	521,23	
		XIб	1061,04	538,83	0,98	-	521,23	
XIв	1061,04	538,83	0,98	-	521,23			
XIг	1061,04	538,83	0,98	-	521,23			

Таблица 62-33. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за								
62-33-1	1 раз	VIIIa	874,16	502,70	0,87	-	370,59	50,02
		VIIIб	886,21	502,70	0,88	-	382,63	
		VIIIв	922,45	502,70	0,91	-	418,84	
		VIIIг	922,45	502,70	0,91	-	418,84	
		VIIIе	922,43	502,70	0,89	-	418,84	
		VIIIд	886,24	502,70	0,91	-	382,63	
		IXa	967,56	502,70	0,85	-	464,01	
		IXб	934,73	502,70	0,87	-	431,16	
		IXв	967,62	502,70	0,91	-	464,01	
		IXг	1033,20	568,23	0,96	-	464,01	
		IXд	989,65	524,71	0,93	-	464,01	
		IXе	967,62	502,70	0,91	-	464,01	
		Xa	981,40	524,71	0,93	-	455,76	
		Xб	963,49	524,71	0,93	-	437,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1052,89	568,23	0,98	-	483,68	
		Xг	1009,34	524,71	0,95	-	483,68	
		XIa	991,85	568,23	0,98	-	422,64	
		XIб	991,85	568,23	0,98	-	422,64	
		XIв	991,85	568,23	0,98	-	422,64	
		XIг	991,85	568,23	0,98	-	422,64	
62-33-2	2 раза	VIIIa	1122,24	662,70	0,87	-	458,67	65,94
		VIIIб	1127,54	662,70	0,88	-	463,96	
		VIIIв	1183,62	662,70	0,91	-	520,01	
		VIIIг	1183,62	662,70	0,91	-	520,01	
		VIIIе	1183,60	662,70	0,89	-	520,01	
		VIIIд	1127,57	662,70	0,91	-	463,96	
		IXa	1222,91	662,70	0,85	-	559,36	
		IXб	1205,86	662,70	0,87	-	542,29	
		IXв	1222,97	662,70	0,91	-	559,36	
		IXг	1309,40	749,08	0,96	-	559,36	
		IXд	1252,00	691,71	0,93	-	559,36	
		IXе	1222,97	662,70	0,91	-	559,36	
		Xa	1256,04	691,71	0,93	-	563,40	
		Xб	1215,75	691,71	0,93	-	523,11	
		Xв	1334,51	749,08	0,98	-	584,45	
		Xг	1277,11	691,71	0,95	-	584,45	
		XIa	1271,29	749,08	0,98	-	521,23	
		XIб	1271,29	749,08	0,98	-	521,23	
XIв	1271,29	749,08	0,98	-	521,23			
XIг	1271,29	749,08	0,98	-	521,23			

Таблица 62-34. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за

62-34-1	1 раз	VIIIa	975,32	586,64	0,87	-	387,81	59,80
		VIIIб	986,00	586,64	0,88	-	398,48	
		VIIIв	1026,17	586,64	0,91	-	438,62	
		VIIIг	1026,17	586,64	0,91	-	438,62	
		VIIIе	1026,15	586,64	0,89	-	438,62	
		VIIIд	986,03	586,64	0,91	-	398,48	
		IXa	1070,05	586,64	0,85	-	482,56	
		IXб	1040,44	586,64	0,87	-	452,93	
		IXв	1070,11	586,64	0,91	-	482,56	
		IXг	1146,70	663,18	0,96	-	482,56	
		IXд	1095,84	612,35	0,93	-	482,56	
		IXе	1070,11	586,64	0,91	-	482,56	
		Xa	1090,08	612,35	0,93	-	476,80	
		Xб	1067,69	612,35	0,93	-	454,41	
		Xв	1167,46	663,18	0,98	-	503,30	
		Xг	1116,60	612,35	0,95	-	503,30	
		XIa	1106,06	663,18	0,98	-	441,90	
		XIб	1106,06	663,18	0,98	-	441,90	
XIв	1106,06	663,18	0,98	-	441,90			
XIг	1106,06	663,18	0,98	-	441,90			
62-34-2	2 раза	VIIIa	1237,39	762,63	0,87	-	473,89	77,74
		VIIIб	1241,20	762,63	0,88	-	477,69	
		VIIIв	1301,09	762,63	0,91	-	537,55	
		VIIIг	1301,09	762,63	0,91	-	537,55	
		VIIIе	1301,07	762,63	0,89	-	537,55	
		VIIIд	1241,23	762,63	0,91	-	477,69	
		IXa	1338,82	762,63	0,85	-	575,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1325,28	762,63	0,87	-	561,78	
		IXв	1338,88	762,63	0,91	-	575,34	
		IXг	1438,44	862,14	0,96	-	575,34	
		IXд	1372,33	796,06	0,93	-	575,34	
		IXе	1338,88	762,63	0,91	-	575,34	
		Ха	1378,97	796,06	0,93	-	581,98	
		Хб	1334,20	796,06	0,93	-	537,21	
		Хв	1464,50	862,14	0,98	-	601,38	
		Хг	1398,39	796,06	0,95	-	601,38	
		XIа	1401,33	862,14	0,98	-	538,21	
		XIб	1401,33	862,14	0,98	-	538,21	
		XIв	1401,33	862,14	0,98	-	538,21	
		XIг	1401,33	862,14	0,98	-	538,21	

Таблица 62-35. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за

62-35-1	1 раз	VIIIа	857,56	623,74	0,87	-	232,95	62,75
		VIIIб	841,89	623,74	0,88	-	217,27	
		VIIIв	870,68	623,74	0,91	-	246,03	
		VIIIг	870,68	623,74	0,91	-	246,03	
		VIIIе	870,66	623,74	0,89	-	246,03	
		VIIIд	841,92	623,74	0,91	-	217,27	
		IXа	852,96	623,74	0,85	-	228,37	
		IXб	870,70	623,74	0,87	-	246,09	
		IXв	853,02	623,74	0,91	-	228,37	
		IXг	934,01	704,68	0,96	-	228,37	
		IXд	880,02	650,72	0,93	-	228,37	
		IXе	853,02	623,74	0,91	-	228,37	
		Ха	912,12	650,72	0,93	-	260,47	
		Хб	898,68	650,72	0,93	-	247,03	
		Хв	980,98	704,68	0,98	-	275,32	
		Хг	926,99	650,72	0,95	-	275,32	
		ХIа	949,59	704,68	0,98	-	243,93	
ХIб	949,59	704,68	0,98	-	243,93			
ХIв	949,59	704,68	0,98	-	243,93			
ХIг	949,59	704,68	0,98	-	243,93			
62-35-2	2 раза	VIIIа	1123,88	802,46	0,87	-	320,55	80,73
		VIIIб	1100,66	802,46	0,88	-	297,32	
		VIIIв	1147,15	802,46	0,91	-	343,78	
		VIIIг	1147,15	802,46	0,91	-	343,78	
		VIIIе	1147,13	802,46	0,89	-	343,78	
		VIIIд	1100,69	802,46	0,91	-	297,32	
		IXа	1121,34	802,46	0,85	-	318,03	
		IXб	1154,16	802,46	0,87	-	350,83	
		IXв	1121,40	802,46	0,91	-	318,03	
		IXг	1225,59	906,60	0,96	-	318,03	
		IXд	1156,13	837,17	0,93	-	318,03	
		IXе	1121,40	802,46	0,91	-	318,03	
		Ха	1202,09	837,17	0,93	-	363,99	
		Хб	1170,75	837,17	0,93	-	332,65	
		Хв	1282,67	906,60	0,98	-	375,09	
		Хг	1213,21	837,17	0,95	-	375,09	
		ХIа	1246,95	906,60	0,98	-	339,37	
ХIб	1246,95	906,60	0,98	-	339,37			
ХIв	1246,95	906,60	0,98	-	339,37			
ХIг	1246,95	906,60	0,98	-	339,37			
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом за								
62-35-3	1 раз	VIIIа	1306,08	777,61	0,87	-	527,60	78,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1269,91	777,61	0,88	-	491,42	
		VIIIв	1337,94	777,61	0,91	-	559,42	
		VIIIг	1337,94	777,61	0,91	-	559,42	
		VIIIе	1337,92	777,61	0,89	-	559,42	
		VIIIд	1269,94	777,61	0,91	-	491,42	
		IXа	1297,29	777,61	0,85	-	518,83	
		IXб	1340,94	777,61	0,87	-	562,46	
		IXв	1297,35	777,61	0,91	-	518,83	
		IXг	1398,31	878,52	0,96	-	518,83	
		IXд	1331,01	811,25	0,93	-	518,83	
		IXе	1297,35	777,61	0,91	-	518,83	
		Ха	1404,45	811,25	0,93	-	592,27	
		Хб	1368,63	811,25	0,93	-	556,45	
		Хв	1501,48	878,52	0,98	-	621,98	
		Хг	1434,18	811,25	0,95	-	621,98	
		XIа	1433,53	878,52	0,98	-	554,03	
		XIб	1433,53	878,52	0,98	-	554,03	
		XIв	1433,53	878,52	0,98	-	554,03	
		XIг	1433,53	878,52	0,98	-	554,03	
62-35-4	2 раза	VIIIа	1765,96	1000,96	0,87	-	764,13	100,70
		VIIIб	1711,02	1000,96	0,88	-	709,18	
		VIIIв	1820,11	1000,96	0,91	-	818,24	
		VIIIг	1820,11	1000,96	0,91	-	818,24	
		VIIIе	1820,09	1000,96	0,89	-	818,24	
		VIIIд	1711,05	1000,96	0,91	-	709,18	
		IXа	1759,03	1000,96	0,85	-	757,22	
		IXб	1835,20	1000,96	0,87	-	833,37	
		IXв	1759,09	1000,96	0,91	-	757,22	
		IXг	1889,04	1130,86	0,96	-	757,22	
		IXд	1802,41	1044,26	0,93	-	757,22	
		IXе	1759,09	1000,96	0,91	-	757,22	
		Ха	1911,55	1044,26	0,93	-	866,36	
		Хб	1839,91	1044,26	0,93	-	794,72	
		Хв	2026,89	1130,86	0,98	-	895,05	
		Хг	1940,26	1044,26	0,95	-	895,05	
		XIа	1939,94	1130,86	0,98	-	808,10	
		XIб	1939,94	1130,86	0,98	-	808,10	
		XIв	1939,94	1130,86	0,98	-	808,10	
		XIг	1939,94	1130,86	0,98	-	808,10	

Таблица 62-36. Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей водосточных труб за

62-36-1	1 раз	VIIIа	430,07	343,40	0,87	-	85,80	33,70
		VIIIб	425,42	343,40	0,88	-	81,14	
		VIIIв	442,10	343,40	0,91	-	97,79	
		VIIIг	442,10	343,40	0,91	-	97,79	
		VIIIе	442,08	343,40	0,89	-	97,79	
		VIIIд	425,45	343,40	0,91	-	81,14	
		IXа	426,28	343,40	0,85	-	82,03	
		IXб	448,25	343,40	0,87	-	103,98	
		IXв	426,34	343,40	0,91	-	82,03	
		IXг	471,21	388,22	0,96	-	82,03	
		IXд	441,19	358,23	0,93	-	82,03	
		IXе	426,34	343,40	0,91	-	82,03	
		Ха	461,50	358,23	0,93	-	102,34	
		Хб	453,06	358,23	0,93	-	93,90	
		Хв	473,16	388,22	0,98	-	83,96	
		Хг	443,14	358,23	0,95	-	83,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	485,14	388,22	0,98	-	95,94	
		XIб	485,14	388,22	0,98	-	95,94	
		XIв	485,14	388,22	0,98	-	95,94	
		XIг	485,14	388,22	0,98	-	95,94	
62-36-2	2 раза	VIIIa	680,17	530,90	0,87	-	148,40	52,10
		VIIIб	673,18	530,90	0,88	-	141,40	
		VIIIв	700,71	530,90	0,91	-	168,90	
		VIIIг	700,71	530,90	0,91	-	168,90	
		VIIIе	700,69	530,90	0,89	-	168,90	
		VIIIд	673,21	530,90	0,91	-	141,40	
		IXa	671,53	530,90	0,85	-	139,78	
		IXб	710,09	530,90	0,87	-	178,32	
		IXв	671,59	530,90	0,91	-	139,78	
		IXг	740,93	600,19	0,96	-	139,78	
		IXд	694,53	553,82	0,93	-	139,78	
		IXе	671,59	530,90	0,91	-	139,78	
		Xa	731,20	553,82	0,93	-	176,45	
		Xб	721,01	553,82	0,93	-	166,26	
		Xв	743,25	600,19	0,98	-	142,08	
		Xг	696,85	553,82	0,95	-	142,08	
		XIa	767,21	600,19	0,98	-	166,04	
XIб	767,21	600,19	0,98	-	166,04			
XIв	767,21	600,19	0,98	-	166,04			
XIг	767,21	600,19	0,98	-	166,04			
Окрашка алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 5 м2 за								
62-36-3	1 раз	VIIIa	612,47	525,80	0,87	-	85,80	51,60
		VIIIб	607,82	525,80	0,88	-	81,14	
		VIIIв	624,50	525,80	0,91	-	97,79	
		VIIIг	624,50	525,80	0,91	-	97,79	
		VIIIе	624,48	525,80	0,89	-	97,79	
		VIIIд	607,85	525,80	0,91	-	81,14	
		IXa	608,68	525,80	0,85	-	82,03	
		IXб	630,65	525,80	0,87	-	103,98	
		IXв	608,74	525,80	0,91	-	82,03	
		IXг	677,42	594,43	0,96	-	82,03	
		IXд	631,47	548,51	0,93	-	82,03	
		IXе	608,74	525,80	0,91	-	82,03	
		Xa	651,78	548,51	0,93	-	102,34	
		Xб	643,34	548,51	0,93	-	93,90	
		Xв	679,37	594,43	0,98	-	83,96	
		Xг	633,42	548,51	0,95	-	83,96	
		XIa	691,35	594,43	0,98	-	95,94	
XIб	691,35	594,43	0,98	-	95,94			
XIв	691,35	594,43	0,98	-	95,94			
XIг	691,35	594,43	0,98	-	95,94			
62-36-4	2 раза	VIIIa	944,09	794,82	0,87	-	148,40	78
		VIIIб	937,10	794,82	0,88	-	141,40	
		VIIIв	964,63	794,82	0,91	-	168,90	
		VIIIг	964,63	794,82	0,91	-	168,90	
		VIIIе	964,61	794,82	0,89	-	168,90	
		VIIIд	937,13	794,82	0,91	-	141,40	
		IXa	935,45	794,82	0,85	-	139,78	
		IXб	974,01	794,82	0,87	-	178,32	
		IXв	935,51	794,82	0,91	-	139,78	
		IXг	1039,30	898,56	0,96	-	139,78	
		IXд	969,85	829,14	0,93	-	139,78	
		IXе	935,51	794,82	0,91	-	139,78	
		Xa	1006,52	829,14	0,93	-	176,45	
		Xб	996,33	829,14	0,93	-	166,26	
Xв	1041,62	898,56	0,98	-	142,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	972,17	829,14	0,95	-	142,08	
		XIa	1065,58	898,56	0,98	-	166,04	
		XIб	1065,58	898,56	0,98	-	166,04	
		XIв	1065,58	898,56	0,98	-	166,04	
		XIг	1065,58	898,56	0,98	-	166,04	
Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью более 5 м2 за								
62-36-5	1 раз	VIIIa	276,20	189,53	0,87	-	85,80	18,60
		VIIIб	271,55	189,53	0,88	-	81,14	
		VIIIв	288,23	189,53	0,91	-	97,79	
		VIIIг	288,23	189,53	0,91	-	97,79	
		VIIIе	288,21	189,53	0,89	-	97,79	
		VIIIд	271,58	189,53	0,91	-	81,14	
		IXa	272,41	189,53	0,85	-	82,03	
		IXб	294,38	189,53	0,87	-	103,98	
		IXв	272,47	189,53	0,91	-	82,03	
		IXг	297,26	214,27	0,96	-	82,03	
		IXд	280,68	197,72	0,93	-	82,03	
		IXе	272,47	189,53	0,91	-	82,03	
		Xa	300,99	197,72	0,93	-	102,34	
		Xб	292,55	197,72	0,93	-	93,90	
		Xв	299,21	214,27	0,98	-	83,96	
		Xг	282,63	197,72	0,95	-	83,96	
		XIa	311,19	214,27	0,98	-	95,94	
		XIб	311,19	214,27	0,98	-	95,94	
		XIв	311,19	214,27	0,98	-	95,94	
		XIг	311,19	214,27	0,98	-	95,94	
62-36-6	2 раза	VIIIa	476,37	327,10	0,87	-	148,40	32,10
		VIIIб	469,38	327,10	0,88	-	141,40	
		VIIIв	496,91	327,10	0,91	-	168,90	
		VIIIг	496,91	327,10	0,91	-	168,90	
		VIIIе	496,89	327,10	0,89	-	168,90	
		VIIIд	469,41	327,10	0,91	-	141,40	
		IXa	467,73	327,10	0,85	-	139,78	
		IXб	506,29	327,10	0,87	-	178,32	
		IXв	467,79	327,10	0,91	-	139,78	
		IXг	510,53	369,79	0,96	-	139,78	
		IXд	481,93	341,22	0,93	-	139,78	
		IXе	467,79	327,10	0,91	-	139,78	
		Xa	518,60	341,22	0,93	-	176,45	
		Xб	508,41	341,22	0,93	-	166,26	
		Xв	512,85	369,79	0,98	-	142,08	
		Xг	484,25	341,22	0,95	-	142,08	
		XIa	536,81	369,79	0,98	-	166,04	
		XIб	536,81	369,79	0,98	-	166,04	
		XIв	536,81	369,79	0,98	-	166,04	
		XIг	536,81	369,79	0,98	-	166,04	
При работе с приставных лестниц добавлять к расценке								
62-36-7	62-36-1	VIIIa	85,60	85,60	-	-	-	8,40
		VIIIб	85,60	85,60	-	-	-	
		VIIIв	85,60	85,60	-	-	-	
		VIIIг	85,60	85,60	-	-	-	
		VIIIе	85,60	85,60	-	-	-	
		VIIIд	85,60	85,60	-	-	-	
		IXa	85,60	85,60	-	-	-	
		IXб	85,60	85,60	-	-	-	
		IXв	85,60	85,60	-	-	-	
		IXг	96,77	96,77	-	-	-	
		IXд	89,29	89,29	-	-	-	
		IXе	85,60	85,60	-	-	-	
		Xa	89,29	89,29	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	89,29	89,29	-	-	-	
		Xв	96,77	96,77	-	-	-	
		Xг	89,29	89,29	-	-	-	
		XIa	96,77	96,77	-	-	-	
		XIб	96,77	96,77	-	-	-	
		XIв	96,77	96,77	-	-	-	
		XIг	96,77	96,77	-	-	-	
62-36-8	62-36-2	VIIIa	133,49	133,49	-	-	-	13,10
		VIIIб	133,49	133,49	-	-	-	
		VIIIв	133,49	133,49	-	-	-	
		VIIIг	133,49	133,49	-	-	-	
		VIIIе	133,49	133,49	-	-	-	
		VIIIд	133,49	133,49	-	-	-	
		IXa	133,49	133,49	-	-	-	
		IXб	133,49	133,49	-	-	-	
		IXв	133,49	133,49	-	-	-	
		IXг	150,91	150,91	-	-	-	
		IXд	139,25	139,25	-	-	-	
		IXе	133,49	133,49	-	-	-	
		Xa	139,25	139,25	-	-	-	
		Xб	139,25	139,25	-	-	-	
		Xв	150,91	150,91	-	-	-	
		Xг	139,25	139,25	-	-	-	
		62-36-9	62-36-3	VIIIa	131,45	131,45	-	
VIIIб	131,45			131,45	-	-	-	
VIIIв	131,45			131,45	-	-	-	
VIIIг	131,45			131,45	-	-	-	
VIIIе	131,45			131,45	-	-	-	
VIIIд	131,45			131,45	-	-	-	
IXa	131,45			131,45	-	-	-	
IXб	131,45			131,45	-	-	-	
IXв	131,45			131,45	-	-	-	
IXг	148,61			148,61	-	-	-	
IXд	137,13			137,13	-	-	-	
IXе	131,45			131,45	-	-	-	
Xa	137,13			137,13	-	-	-	
Xб	137,13			137,13	-	-	-	
Xв	148,61			148,61	-	-	-	
Xг	137,13			137,13	-	-	-	
62-36-10	62-36-4			VIIIa	197,69	197,69	-	-
		VIIIб	197,69	197,69	-	-	-	
		VIIIв	197,69	197,69	-	-	-	
		VIIIг	197,69	197,69	-	-	-	
		VIIIе	197,69	197,69	-	-	-	
		VIIIд	197,69	197,69	-	-	-	
		IXa	197,69	197,69	-	-	-	
		IXб	197,69	197,69	-	-	-	
		IXв	197,69	197,69	-	-	-	
		IXг	223,49	223,49	-	-	-	
		IXд	206,22	206,22	-	-	-	
		IXе	197,69	197,69	-	-	-	
		Xa	206,22	206,22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	206,22	206,22	-	-	-	
		Xв	223,49	223,49	-	-	-	
		Xг	206,22	206,22	-	-	-	
		XIa	223,49	223,49	-	-	-	
		XIб	223,49	223,49	-	-	-	
		XIв	223,49	223,49	-	-	-	
		XIг	223,49	223,49	-	-	-	
62-36-11	62-36-5	VIIIa	46,87	46,87	-	-	-	4,60
		VIIIб	46,87	46,87	-	-	-	
		VIIIв	46,87	46,87	-	-	-	
		VIIIг	46,87	46,87	-	-	-	
		VIIIе	46,87	46,87	-	-	-	
		VIIIд	46,87	46,87	-	-	-	
		IXa	46,87	46,87	-	-	-	
		IXб	46,87	46,87	-	-	-	
		IXв	46,87	46,87	-	-	-	
		IXг	52,99	52,99	-	-	-	
		IXд	48,90	48,90	-	-	-	
		IXе	46,87	46,87	-	-	-	
		Xa	48,90	48,90	-	-	-	
		Xб	48,90	48,90	-	-	-	
		Xв	52,99	52,99	-	-	-	
		Xг	48,90	48,90	-	-	-	
		XIa	52,99	52,99	-	-	-	
		XIб	52,99	52,99	-	-	-	
		XIв	52,99	52,99	-	-	-	
		XIг	52,99	52,99	-	-	-	
62-36-12	62-36-6	VIIIa	81,52	81,52	-	-	-	8
		VIIIб	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIв	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIг	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIе	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIд	81,52	81,52	-	-	-	
		IXa	81,52	81,52	-	-	-	
		IXб	81,52	81,52	-	-	-	
		IXв	81,52	81,52	-	-	-	
		IXг	92,16	92,16	-	-	-	
		IXд	85,04	85,04	-	-	-	
		IXе	81,52	81,52	-	-	-	
		Xa	85,04	85,04	-	-	-	
		Xб	85,04	85,04	-	-	-	
		Xв	92,16	92,16	-	-	-	
		Xг	85,04	85,04	-	-	-	
		XIa	92,16	92,16	-	-	-	
		XIб	92,16	92,16	-	-	-	
		XIв	92,16	92,16	-	-	-	
		XIг	92,16	92,16	-	-	-	
При работе с подвесных люлек добавлять к расценке								
62-36-13	62-36-1	VIIIa	68,27	68,27	-	-	-	6,70
		VIIIб	68,27	68,27	-	-	-	
		VIIIв	68,27	68,27	-	-	-	
		VIIIг	68,27	68,27	-	-	-	
		VIIIе	68,27	68,27	-	-	-	
		VIIIд	68,27	68,27	-	-	-	
		IXa	68,27	68,27	-	-	-	
		IXб	68,27	68,27	-	-	-	
		IXв	68,27	68,27	-	-	-	
		IXг	77,18	77,18	-	-	-	
		IXд	71,22	71,22	-	-	-	
		IXе	68,27	68,27	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	71,22	71,22	-	-	-	
		Хб	71,22	71,22	-	-	-	
		Хв	77,18	77,18	-	-	-	
		Хг	71,22	71,22	-	-	-	
		ХIа	77,18	77,18	-	-	-	
		ХIб	77,18	77,18	-	-	-	
		ХIв	77,18	77,18	-	-	-	
		ХIг	77,18	77,18	-	-	-	
62-36-14	62-36-2	VIIIa	105,98	105,98	-	-	-	10,40
		VIIIб	105,98	105,98	-	-	-	
		VIIIв	105,98	105,98	-	-	-	
		VIIIг	105,98	105,98	-	-	-	
		VIIIе	105,98	105,98	-	-	-	
		VIIIд	105,98	105,98	-	-	-	
		IXа	105,98	105,98	-	-	-	
		IXб	105,98	105,98	-	-	-	
		IXв	105,98	105,98	-	-	-	
		IXг	119,81	119,81	-	-	-	
		IXд	110,55	110,55	-	-	-	
		IXе	105,98	105,98	-	-	-	
		Ха	110,55	110,55	-	-	-	
		Хб	110,55	110,55	-	-	-	
		Хв	119,81	119,81	-	-	-	
		Хг	110,55	110,55	-	-	-	
		ХIа	119,81	119,81	-	-	-	
		ХIб	119,81	119,81	-	-	-	
ХIв	119,81	119,81	-	-	-			
ХIг	119,81	119,81	-	-	-			
62-36-15	62-36-3	VIIIa	104,96	104,96	-	-	-	10,30
		VIIIб	104,96	104,96	-	-	-	
		VIIIв	104,96	104,96	-	-	-	
		VIIIг	104,96	104,96	-	-	-	
		VIIIе	104,96	104,96	-	-	-	
		VIIIд	104,96	104,96	-	-	-	
		IXа	104,96	104,96	-	-	-	
		IXб	104,96	104,96	-	-	-	
		IXв	104,96	104,96	-	-	-	
		IXг	118,66	118,66	-	-	-	
		IXд	109,49	109,49	-	-	-	
		IXе	104,96	104,96	-	-	-	
		Ха	109,49	109,49	-	-	-	
		Хб	109,49	109,49	-	-	-	
		Хв	118,66	118,66	-	-	-	
		Хг	109,49	109,49	-	-	-	
		ХIа	118,66	118,66	-	-	-	
		ХIб	118,66	118,66	-	-	-	
ХIв	118,66	118,66	-	-	-			
ХIг	118,66	118,66	-	-	-			
62-36-16	62-36-4	VIIIa	157,95	157,95	-	-	-	15,50
		VIIIб	157,95	157,95	-	-	-	
		VIIIв	157,95	157,95	-	-	-	
		VIIIг	157,95	157,95	-	-	-	
		VIIIе	157,95	157,95	-	-	-	
		VIIIд	157,95	157,95	-	-	-	
		IXа	157,95	157,95	-	-	-	
		IXб	157,95	157,95	-	-	-	
		IXв	157,95	157,95	-	-	-	
		IXг	178,56	178,56	-	-	-	
		IXд	164,77	164,77	-	-	-	
		IXе	157,95	157,95	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	164,77	164,77	-	-	-	
		Хб	164,77	164,77	-	-	-	
		Хв	178,56	178,56	-	-	-	
		Хг	164,77	164,77	-	-	-	
		XIa	178,56	178,56	-	-	-	
		XIб	178,56	178,56	-	-	-	
		XIв	178,56	178,56	-	-	-	
		XIг	178,56	178,56	-	-	-	
62-36-17	62-36-5	VIIIa	37,70	37,70	-	-	-	3,70
		VIIIб	37,70	37,70	-	-	-	
		VIIIв	37,70	37,70	-	-	-	
		VIIIг	37,70	37,70	-	-	-	
		VIIIе	37,70	37,70	-	-	-	
		VIIIд	37,70	37,70	-	-	-	
		IXa	37,70	37,70	-	-	-	
		IXб	37,70	37,70	-	-	-	
		IXв	37,70	37,70	-	-	-	
		IXг	42,62	42,62	-	-	-	
		IXд	39,33	39,33	-	-	-	
		IXе	37,70	37,70	-	-	-	
		Ха	39,33	39,33	-	-	-	
		Хб	39,33	39,33	-	-	-	
		Хв	42,62	42,62	-	-	-	
		Хг	39,33	39,33	-	-	-	
		XIa	42,62	42,62	-	-	-	
		XIб	42,62	42,62	-	-	-	
		XIв	42,62	42,62	-	-	-	
		XIг	42,62	42,62	-	-	-	
62-36-18	62-36-6	VIIIa	65,22	65,22	-	-	-	6,40
		VIIIб	65,22	65,22	-	-	-	
		VIIIв	65,22	65,22	-	-	-	
		VIIIг	65,22	65,22	-	-	-	
		VIIIе	65,22	65,22	-	-	-	
		VIIIд	65,22	65,22	-	-	-	
		IXa	65,22	65,22	-	-	-	
		IXб	65,22	65,22	-	-	-	
		IXв	65,22	65,22	-	-	-	
		IXг	73,73	73,73	-	-	-	
		IXд	68,03	68,03	-	-	-	
		IXе	65,22	65,22	-	-	-	
		Ха	68,03	68,03	-	-	-	
		Хб	68,03	68,03	-	-	-	
		Хв	73,73	73,73	-	-	-	
		Хг	68,03	68,03	-	-	-	
		XIa	73,73	73,73	-	-	-	
		XIб	73,73	73,73	-	-	-	
		XIв	73,73	73,73	-	-	-	
		XIг	73,73	73,73	-	-	-	

Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 62-37. Окраска известковыми составами печей, стояков и труб

Измеритель: 100 м² окрашиваемой поверхности

62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	VIIIa	136,77	119,39	0,87	-	16,51	12,17
		VIIIб	138,12	119,39	0,88	-	17,85	
		VIIIв	138,41	119,39	0,91	-	18,11	
		VIIIг	138,41	119,39	0,91	-	18,11	
		VIIIе	138,39	119,39	0,89	-	18,11	
		VIIIд	138,15	119,39	0,91	-	17,85	
		IXa	144,77	119,39	0,85	-	24,53	
		IXб	140,15	119,39	0,87	-	19,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	144,83	119,39	0,91	-	24,53	
		IXг	160,46	134,97	0,96	-	24,53	
		IXд	150,08	124,62	0,93	-	24,53	
		IXе	144,83	119,39	0,91	-	24,53	
		Ха	145,96	124,62	0,93	-	20,41	
		Хб	145,96	124,62	0,93	-	20,41	
		Хв	156,08	134,97	0,98	-	20,13	
		Хг	145,70	124,62	0,95	-	20,13	
		XIа	158,15	134,97	0,98	-	22,20	
		XIб	158,15	134,97	0,98	-	22,20	
		XIв	158,15	134,97	0,98	-	22,20	
		XIг	158,15	134,97	0,98	-	22,20	

Таблица 62-38. Перематовка стекол

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

62-38-1	Перематовка стекол	VIIIа	1057,62	967,95	-	-	89,67	98,67
		VIIIб	1061,61	967,95	-	-	93,66	
		VIIIв	1069,09	967,95	-	-	101,14	
		VIIIг	1069,09	967,95	-	-	101,14	
		VIIIе	1069,09	967,95	-	-	101,14	
		VIIIд	1061,61	967,95	-	-	93,66	
		IXа	1081,89	967,95	-	-	113,94	
		IXб	1071,27	967,95	-	-	103,32	
		IXв	1081,89	967,95	-	-	113,94	
		IXг	1208,19	1094,25	-	-	113,94	
		IXд	1124,32	1010,38	-	-	113,94	
		IXе	1081,89	967,95	-	-	113,94	
		Ха	1120,71	1010,38	-	-	110,33	
		Хб	1118,47	1010,38	-	-	108,09	
		Хв	1212,90	1094,25	-	-	118,65	
		Хг	1129,03	1010,38	-	-	118,65	
		XIа	1196,71	1094,25	-	-	102,46	
		XIб	1196,71	1094,25	-	-	102,46	
		XIв	1196,71	1094,25	-	-	102,46	
		XIг	1196,71	1094,25	-	-	102,46	

Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными красками

Измеритель: 100 м2 промытой поверхности

Промывка поверхности, окрашенной масляными красками

62-39-1	стен и фасадов	VIIIа	60,86	54,60	-	-	6,26	5,98
		VIIIб	60,81	54,60	-	-	6,21	
		VIIIв	62,89	54,60	-	-	8,29	
		VIIIг	62,89	54,60	-	-	8,29	
		VIIIе	62,89	54,60	-	-	8,29	
		VIIIд	60,81	54,60	-	-	6,21	
		IXа	62,68	54,60	-	-	8,08	
		IXб	63,16	54,60	-	-	8,56	
		IXв	62,68	54,60	-	-	8,08	
		IXг	69,79	61,71	-	-	8,08	
		IXд	65,07	56,99	-	-	8,08	
		IXе	62,68	54,60	-	-	8,08	
		Ха	66,28	56,99	-	-	9,29	
		Хб	65,91	56,99	-	-	8,92	
		Хв	69,71	61,71	-	-	8,00	
		Хг	64,99	56,99	-	-	8,00	
		XIа	69,64	61,71	-	-	7,93	
		XIб	69,64	61,71	-	-	7,93	
		XIв	69,64	61,71	-	-	7,93	
		XIг	69,64	61,71	-	-	7,93	
62-39-2	ПОТОЛКОВ	VIIIа	76,01	69,75	-	-	6,26	7,64
		VIIIб	75,96	69,75	-	-	6,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	78,04	69,75	-	-	8,29	
		VIIIг	78,04	69,75	-	-	8,29	
		VIIIе	78,04	69,75	-	-	8,29	
		VIIIд	75,96	69,75	-	-	6,21	
		IXа	77,83	69,75	-	-	8,08	
		IXб	78,31	69,75	-	-	8,56	
		IXв	77,83	69,75	-	-	8,08	
		IXг	86,92	78,84	-	-	8,08	
		IXд	80,89	72,81	-	-	8,08	
		IXе	77,83	69,75	-	-	8,08	
		Xа	82,10	72,81	-	-	9,29	
		Xб	81,73	72,81	-	-	8,92	
		Xв	86,84	78,84	-	-	8,00	
		Xг	80,81	72,81	-	-	8,00	
		XIа	86,77	78,84	-	-	7,93	
		XIб	86,77	78,84	-	-	7,93	
		XIв	86,77	78,84	-	-	7,93	
		XIг	86,77	78,84	-	-	7,93	
62-39-3	окон и дверей	VIIIа	91,63	85,37	-	-	6,26	9,35
		VIIIб	91,58	85,37	-	-	6,21	
		VIIIв	93,66	85,37	-	-	8,29	
		VIIIг	93,66	85,37	-	-	8,29	
		VIIIе	93,66	85,37	-	-	8,29	
		VIIIд	91,58	85,37	-	-	6,21	
		IXа	93,45	85,37	-	-	8,08	
		IXб	93,93	85,37	-	-	8,56	
		IXв	93,45	85,37	-	-	8,08	
		IXг	104,57	96,49	-	-	8,08	
		IXд	97,19	89,11	-	-	8,08	
		IXе	93,45	85,37	-	-	8,08	
		Xа	98,40	89,11	-	-	9,29	
		Xб	98,03	89,11	-	-	8,92	
		Xв	104,49	96,49	-	-	8,00	
		Xг	97,11	89,11	-	-	8,00	
		XIа	104,42	96,49	-	-	7,93	
		XIб	104,42	96,49	-	-	7,93	
		XIв	104,42	96,49	-	-	7,93	
		XIг	104,42	96,49	-	-	7,93	
При промывке фасадов с лестниц добавлять к расценке								
62-39-4	62-39-1	VIIIа	14,24	14,24	-	-	-	1,56
		VIIIб	14,24	14,24	-	-	-	
		VIIIв	14,24	14,24	-	-	-	
		VIIIг	14,24	14,24	-	-	-	
		VIIIе	14,24	14,24	-	-	-	
		VIIIд	14,24	14,24	-	-	-	
		IXа	14,24	14,24	-	-	-	
		IXб	14,24	14,24	-	-	-	
		IXв	14,24	14,24	-	-	-	
		IXг	16,10	16,10	-	-	-	
		IXд	14,87	14,87	-	-	-	
		IXе	14,24	14,24	-	-	-	
		Xа	14,87	14,87	-	-	-	
		Xб	14,87	14,87	-	-	-	
		Xв	16,10	16,10	-	-	-	
		Xг	14,87	14,87	-	-	-	
		XIа	16,10	16,10	-	-	-	
		XIб	16,10	16,10	-	-	-	
		XIв	16,10	16,10	-	-	-	
		XIг	16,10	16,10	-	-	-	
62-39-5	62-39-3	VIIIа	24,92	24,92	-	-	-	2,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIв	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIг	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIе	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIд	24,92	24,92	-	-	-	
		IXа	24,92	24,92	-	-	-	
		IXб	24,92	24,92	-	-	-	
		IXв	24,92	24,92	-	-	-	
		IXг	28,17	28,17	-	-	-	
		IXд	26,02	26,02	-	-	-	
		IXе	24,92	24,92	-	-	-	
		Xа	26,02	26,02	-	-	-	
		Xб	26,02	26,02	-	-	-	
		Xв	28,17	28,17	-	-	-	
		Xг	26,02	26,02	-	-	-	
		XIа	28,17	28,17	-	-	-	
		XIб	28,17	28,17	-	-	-	
		XIв	28,17	28,17	-	-	-	
		XIг	28,17	28,17	-	-	-	
При промывке фасадов с полек добавлять к расценке								
62-39-6	62-39-1	VIIIа	11,32	11,32	-	-	-	1,24
		VIIIб	11,32	11,32	-	-	-	
		VIIIв	11,32	11,32	-	-	-	
		VIIIг	11,32	11,32	-	-	-	
		VIIIе	11,32	11,32	-	-	-	
		VIIIд	11,32	11,32	-	-	-	
		IXа	11,32	11,32	-	-	-	
		IXб	11,32	11,32	-	-	-	
		IXв	11,32	11,32	-	-	-	
		IXг	12,80	12,80	-	-	-	
		IXд	11,82	11,82	-	-	-	
		IXе	11,32	11,32	-	-	-	
		Xа	11,82	11,82	-	-	-	
		Xб	11,82	11,82	-	-	-	
		Xв	12,80	12,80	-	-	-	
		Xг	11,82	11,82	-	-	-	
		XIа	12,80	12,80	-	-	-	
		XIб	12,80	12,80	-	-	-	
		XIв	12,80	12,80	-	-	-	
		XIг	12,80	12,80	-	-	-	
62-39-7	62-39-3	VIIIа	20,18	20,18	-	-	-	2,21
		VIIIб	20,18	20,18	-	-	-	
		VIIIв	20,18	20,18	-	-	-	
		VIIIг	20,18	20,18	-	-	-	
		VIIIе	20,18	20,18	-	-	-	
		VIIIд	20,18	20,18	-	-	-	
		IXа	20,18	20,18	-	-	-	
		IXб	20,18	20,18	-	-	-	
		IXв	20,18	20,18	-	-	-	
		IXг	22,81	22,81	-	-	-	
		IXд	21,06	21,06	-	-	-	
		IXе	20,18	20,18	-	-	-	
		Xа	21,06	21,06	-	-	-	
		Xб	21,06	21,06	-	-	-	
		Xв	22,81	22,81	-	-	-	
		Xг	21,06	21,06	-	-	-	
		XIа	22,81	22,81	-	-	-	
		XIб	22,81	22,81	-	-	-	
		XIв	22,81	22,81	-	-	-	
		XIг	22,81	22,81	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 62-40. Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками								
Измеритель: 100 м2 протертой поверхности								
Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками								
62-40-1	стен, потолков и фасадов	VIIIa	60,60	52,94	-	-	7,66	5,85
		VIIIб	59,85	52,94	-	-	6,91	
		VIIIв	61,76	52,94	-	-	8,82	
		VIIIг	61,76	52,94	-	-	8,82	
		VIIIе	61,76	52,94	-	-	8,82	
		VIIIд	59,85	52,94	-	-	6,91	
		IXa	60,98	52,94	-	-	8,04	
		IXб	62,75	52,94	-	-	9,81	
		IXв	60,98	52,94	-	-	8,04	
		IXг	67,89	59,85	-	-	8,04	
		IXд	63,26	55,22	-	-	8,04	
		IXе	60,98	52,94	-	-	8,04	
		Xa	64,57	55,22	-	-	9,35	
		Xб	62,33	55,22	-	-	7,11	
		Xв	68,38	59,85	-	-	8,53	
		Xг	63,75	55,22	-	-	8,53	
		62-40-2	полов	VIIIa	39,43	31,77	-	
VIIIб	38,68			31,77	-	-	6,91	
VIIIв	40,59			31,77	-	-	8,82	
VIIIг	40,59			31,77	-	-	8,82	
VIIIе	40,59			31,77	-	-	8,82	
VIIIд	38,68			31,77	-	-	6,91	
IXa	39,81			31,77	-	-	8,04	
IXб	41,58			31,77	-	-	9,81	
IXв	39,81			31,77	-	-	8,04	
IXг	43,95			35,91	-	-	8,04	
IXд	41,17			33,13	-	-	8,04	
IXе	39,81			31,77	-	-	8,04	
Xa	42,48			33,13	-	-	9,35	
Xб	40,24			33,13	-	-	7,11	
Xв	44,44			35,91	-	-	8,53	
Xг	41,66			33,13	-	-	8,53	
62-40-3	окон и дверей			VIIIa	71,19	63,53	-	-
		VIIIб	70,44	63,53	-	-	6,91	
		VIIIв	72,35	63,53	-	-	8,82	
		VIIIг	72,35	63,53	-	-	8,82	
		VIIIе	72,35	63,53	-	-	8,82	
		VIIIд	70,44	63,53	-	-	6,91	
		IXa	71,57	63,53	-	-	8,04	
		IXб	73,34	63,53	-	-	9,81	
		IXв	71,57	63,53	-	-	8,04	
		IXг	79,85	71,81	-	-	8,04	
		IXд	74,31	66,27	-	-	8,04	
		IXе	71,57	63,53	-	-	8,04	
		Xa	75,62	66,27	-	-	9,35	
		Xб	73,38	66,27	-	-	7,11	
		Xв	80,34	71,81	-	-	8,53	
		Xг	74,80	66,27	-	-	8,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	80,35	71,81	-	-	8,54	
		XIб	80,35	71,81	-	-	8,54	
		XIв	80,35	71,81	-	-	8,54	
		XIг	80,35	71,81	-	-	8,54	
При протирке фасадов с лестниц добавлять к расценке								
62-40-4	62-40-1	VIIa	13,67	13,67	-	-	-	1,51
		VIIб	13,67	13,67	-	-	-	
		VIIв	13,67	13,67	-	-	-	
		VIIг	13,67	13,67	-	-	-	
		VIIе	13,67	13,67	-	-	-	
		VIIд	13,67	13,67	-	-	-	
		IXa	13,67	13,67	-	-	-	
		IXб	13,67	13,67	-	-	-	
		IXв	13,67	13,67	-	-	-	
		IXг	15,45	15,45	-	-	-	
		IXд	14,25	14,25	-	-	-	
		IXе	13,67	13,67	-	-	-	
		Xa	14,25	14,25	-	-	-	
		Xб	14,25	14,25	-	-	-	
		Xв	15,45	15,45	-	-	-	
		Xг	14,25	14,25	-	-	-	
		XIa	15,45	15,45	-	-	-	
		XIб	15,45	15,45	-	-	-	
		XIв	15,45	15,45	-	-	-	
		XIг	15,45	15,45	-	-	-	
62-40-5	62-40-3	VIIa	13,39	13,39	-	-	-	1,48
		VIIб	13,39	13,39	-	-	-	
		VIIв	13,39	13,39	-	-	-	
		VIIг	13,39	13,39	-	-	-	
		VIIе	13,39	13,39	-	-	-	
		VIIд	13,39	13,39	-	-	-	
		IXa	13,39	13,39	-	-	-	
		IXб	13,39	13,39	-	-	-	
		IXв	13,39	13,39	-	-	-	
		IXг	15,14	15,14	-	-	-	
		IXд	13,97	13,97	-	-	-	
		IXе	13,39	13,39	-	-	-	
		Xa	13,97	13,97	-	-	-	
		Xб	13,97	13,97	-	-	-	
		Xв	15,14	15,14	-	-	-	
		Xг	13,97	13,97	-	-	-	
		XIa	15,14	15,14	-	-	-	
		XIб	15,14	15,14	-	-	-	
		XIв	15,14	15,14	-	-	-	
		XIг	15,14	15,14	-	-	-	
При протирке фасадов с люлек добавлять к расценке								
62-40-6	62-40-1	VIIa	10,59	10,59	-	-	-	1,17
		VIIб	10,59	10,59	-	-	-	
		VIIв	10,59	10,59	-	-	-	
		VIIг	10,59	10,59	-	-	-	
		VIIе	10,59	10,59	-	-	-	
		VIIд	10,59	10,59	-	-	-	
		IXa	10,59	10,59	-	-	-	
		IXб	10,59	10,59	-	-	-	
		IXв	10,59	10,59	-	-	-	
		IXг	11,97	11,97	-	-	-	
		IXд	11,04	11,04	-	-	-	
		IXе	10,59	10,59	-	-	-	
		Xa	11,04	11,04	-	-	-	
		Xб	11,04	11,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	11,97	11,97	-	-	-	
		Xг	11,04	11,04	-	-	-	
		XIa	11,97	11,97	-	-	-	
		XIб	11,97	11,97	-	-	-	
		XIв	11,97	11,97	-	-	-	
		XIг	11,97	11,97	-	-	-	
62-40-7	62-40-3	VIIIa	12,94	12,94	-	-	-	1,43
		VIIIб	12,94	12,94	-	-	-	
		VIIIв	12,94	12,94	-	-	-	
		VIIIг	12,94	12,94	-	-	-	
		VIIIе	12,94	12,94	-	-	-	
		VIIIд	12,94	12,94	-	-	-	
		IXa	12,94	12,94	-	-	-	
		IXб	12,94	12,94	-	-	-	
		IXв	12,94	12,94	-	-	-	
		IXг	14,63	14,63	-	-	-	
		IXд	13,50	13,50	-	-	-	
		IXе	12,94	12,94	-	-	-	
		Xa	13,50	13,50	-	-	-	
		Xб	13,50	13,50	-	-	-	
		Xв	14,63	14,63	-	-	-	
		Xг	13,50	13,50	-	-	-	
		XIa	14,63	14,63	-	-	-	
		XIб	14,63	14,63	-	-	-	
		XIв	14,63	14,63	-	-	-	
		XIг	14,63	14,63	-	-	-	

Таблица 62-41. Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок

Измеритель: 100 м2 расчищенной поверхности

Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с

62-41-1	земли и лесов	VIIIa	186,58	186,58	-	-	-	20,80
		VIIIб	186,58	186,58	-	-	-	
		VIIIв	186,58	186,58	-	-	-	
		VIIIг	186,58	186,58	-	-	-	
		VIIIе	186,58	186,58	-	-	-	
		VIIIд	186,58	186,58	-	-	-	
		IXa	186,58	186,58	-	-	-	
		IXб	186,58	186,58	-	-	-	
		IXв	186,58	186,58	-	-	-	
		IXг	210,91	210,91	-	-	-	
		IXд	194,69	194,69	-	-	-	
		IXе	186,58	186,58	-	-	-	
		Xa	194,69	194,69	-	-	-	
		Xб	194,69	194,69	-	-	-	
		Xв	210,91	210,91	-	-	-	
		Xг	194,69	194,69	-	-	-	
		XIa	210,91	210,91	-	-	-	
		XIб	210,91	210,91	-	-	-	
		XIв	210,91	210,91	-	-	-	
		XIг	210,91	210,91	-	-	-	
62-41-2	лестниц	VIIIa	232,05	232,05	-	-	-	25,87
		VIIIб	232,05	232,05	-	-	-	
		VIIIв	232,05	232,05	-	-	-	
		VIIIг	232,05	232,05	-	-	-	
		VIIIе	232,05	232,05	-	-	-	
		VIIIд	232,05	232,05	-	-	-	
		IXa	232,05	232,05	-	-	-	
		IXб	232,05	232,05	-	-	-	
		IXв	232,05	232,05	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	262,32	262,32	-	-	-	
		IXд	242,14	242,14	-	-	-	
		IXе	232,05	232,05	-	-	-	
		Ха	242,14	242,14	-	-	-	
		Хб	242,14	242,14	-	-	-	
		Хв	262,32	262,32	-	-	-	
		Хг	242,14	242,14	-	-	-	
		XIa	262,32	262,32	-	-	-	
		XIб	262,32	262,32	-	-	-	
		XIв	262,32	262,32	-	-	-	
		XIг	262,32	262,32	-	-	-	
62-41-3	люлек	VIIIa	329,20	329,20	-	-	-	36,70
		VIIIб	329,20	329,20	-	-	-	
		VIIIв	329,20	329,20	-	-	-	
		VIIIг	329,20	329,20	-	-	-	
		VIIIе	329,20	329,20	-	-	-	
		VIIIд	329,20	329,20	-	-	-	
		IXa	329,20	329,20	-	-	-	
		IXб	329,20	329,20	-	-	-	
		IXв	329,20	329,20	-	-	-	
		IXг	372,14	372,14	-	-	-	
		IXд	343,51	343,51	-	-	-	
		IXе	329,20	329,20	-	-	-	
		Ха	343,51	343,51	-	-	-	
		Хб	343,51	343,51	-	-	-	
		Хв	372,14	372,14	-	-	-	
		Хг	343,51	343,51	-	-	-	
		XIa	372,14	372,14	-	-	-	
		XIб	372,14	372,14	-	-	-	
		XIв	372,14	372,14	-	-	-	
		XIг	372,14	372,14	-	-	-	

Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором

Измеритель: 100 м2 протравленной поверхности

62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	VIIIa	42,31	33,82	-	-	8,49	3,77
		VIIIб	42,31	33,82	-	-	8,49	
		VIIIв	42,29	33,82	-	-	8,47	
		VIIIг	42,29	33,82	-	-	8,47	
		VIIIе	42,29	33,82	-	-	8,47	
		VIIIд	42,31	33,82	-	-	8,49	
		IXa	41,68	33,82	-	-	7,86	
		IXб	42,66	33,82	-	-	8,84	
		IXв	41,68	33,82	-	-	7,86	
		IXг	46,09	38,23	-	-	7,86	
		IXд	43,15	35,29	-	-	7,86	
		IXе	41,68	33,82	-	-	7,86	
		Ха	43,93	35,29	-	-	8,64	
		Хб	43,93	35,29	-	-	8,64	
		Хв	46,40	38,23	-	-	8,17	
		Хг	43,46	35,29	-	-	8,17	
		XIa	48,25	38,23	-	-	10,02	
		XIб	48,25	38,23	-	-	10,02	
		XIв	47,87	38,23	-	-	9,64	
		XIг	47,87	38,23	-	-	9,64	

Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадов

Измеритель: 100 м2 площади оконных проемов

Меловая защита стекол при окраске фасадов с

62-43-1	земли и лесов	VIIIa	161,74	151,59	-	-	10,15	16,90
		VIIIб	161,29	151,59	-	-	9,70	
		VIIIв	161,74	151,59	-	-	10,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	161,74	151,59	-	-	10,15	
		VIIIе	161,74	151,59	-	-	10,15	
		VIIIд	161,29	151,59	-	-	9,70	
		IXа	160,48	151,59	-	-	8,89	
		IXб	162,20	151,59	-	-	10,61	
		IXв	160,48	151,59	-	-	8,89	
		IXг	180,26	171,37	-	-	8,89	
		IXд	167,07	158,18	-	-	8,89	
		IXе	160,48	151,59	-	-	8,89	
		Xа	169,69	158,18	-	-	11,51	
		Xб	169,23	158,18	-	-	11,05	
		Xв	181,81	171,37	-	-	10,44	
		Xг	168,62	158,18	-	-	10,44	
		XIа	183,36	171,37	-	-	11,99	
		XIб	183,36	171,37	-	-	11,99	
		XIв	182,90	171,37	-	-	11,53	
XIг	182,90	171,37	-	-	11,53			
62-43-2	лестниц	VIIIа	200,31	190,16	-	-	10,15	21,20
		VIIIб	199,86	190,16	-	-	9,70	
		VIIIв	200,31	190,16	-	-	10,15	
		VIIIг	200,31	190,16	-	-	10,15	
		VIIIе	200,31	190,16	-	-	10,15	
		VIIIд	199,86	190,16	-	-	9,70	
		IXа	199,05	190,16	-	-	8,89	
		IXб	200,77	190,16	-	-	10,61	
		IXв	199,05	190,16	-	-	8,89	
		IXг	223,86	214,97	-	-	8,89	
		IXд	207,32	198,43	-	-	8,89	
		IXе	199,05	190,16	-	-	8,89	
		Xа	209,94	198,43	-	-	11,51	
		Xб	209,48	198,43	-	-	11,05	
		Xв	225,41	214,97	-	-	10,44	
		Xг	208,87	198,43	-	-	10,44	
XIа	226,96	214,97	-	-	11,99			
XIб	226,96	214,97	-	-	11,99			
XIв	226,50	214,97	-	-	11,53			
XIг	226,50	214,97	-	-	11,53			
62-43-3	люлек	VIIIа	192,24	182,09	-	-	10,15	20,30
		VIIIб	191,79	182,09	-	-	9,70	
		VIIIв	192,24	182,09	-	-	10,15	
		VIIIг	192,24	182,09	-	-	10,15	
		VIIIе	192,24	182,09	-	-	10,15	
		VIIIд	191,79	182,09	-	-	9,70	
		IXа	190,98	182,09	-	-	8,89	
		IXб	192,70	182,09	-	-	10,61	
		IXв	190,98	182,09	-	-	8,89	
		IXг	214,73	205,84	-	-	8,89	
		IXд	198,90	190,01	-	-	8,89	
		IXе	190,98	182,09	-	-	8,89	
		Xа	201,52	190,01	-	-	11,51	
		Xб	201,06	190,01	-	-	11,05	
		Xв	216,28	205,84	-	-	10,44	
		Xг	200,45	190,01	-	-	10,44	
XIа	217,83	205,84	-	-	11,99			
XIб	217,83	205,84	-	-	11,99			
XIв	217,37	205,84	-	-	11,53			
XIг	217,37	205,84	-	-	11,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий								
Измеритель: 100 м2 отделяемой поверхности								
62-44-1	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	VIIa	1970,08	346,14	65,47	-	1558,47	32,41
		VIIб	1942,88	346,14	65,54	-	1531,20	
		VIIв	1958,10	346,14	65,75	-	1546,21	
		VIIг	1958,10	346,14	65,75	-	1546,21	
		VIIе	1957,96	346,14	65,61	-	1546,21	
		VIIд	1944,55	346,14	67,21	-	1531,20	
		IXa	1879,76	346,14	66,79	-	1466,83	
		IXб	1803,47	346,14	66,93	-	1390,40	
		IXв	1880,18	346,14	67,21	-	1466,83	
		IXг	1925,89	391,51	67,55	-	1466,83	
		IXд	1895,52	361,37	67,32	-	1466,83	
		IXе	1880,18	346,14	67,21	-	1466,83	
		Xa	1965,10	361,37	67,32	-	1536,41	
		Xб	1869,20	361,37	67,32	-	1440,51	
		Xв	1908,15	391,51	67,69	-	1448,95	
		Xг	1877,78	361,37	67,46	-	1448,95	
		XIa	2058,81	391,51	66,23	-	1601,07	
XIб	2058,81	391,51	66,23	-	1601,07			
XIв	2060,27	391,51	67,69	-	1601,07			
XIг	2058,81	391,51	66,23	-	1601,07			

Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига								
Измеритель: 1 м2 расчищенной поверхности								
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий с дверных								
62-45-1	полотен	VIIa	25,69	17,07	7,62	-	1,00	1,74
		VIIб	25,69	17,07	7,62	-	1,00	
		VIIв	25,74	17,07	7,63	-	1,04	
		VIIг	25,74	17,07	7,63	-	1,04	
		VIIе	25,74	17,07	7,63	-	1,04	
		VIIд	25,72	17,07	7,65	-	1,00	
		IXa	25,90	17,07	7,64	-	1,19	
		IXб	25,71	17,07	7,64	-	1,00	
		IXв	25,91	17,07	7,65	-	1,19	
		IXг	28,14	19,30	7,65	-	1,19	
		IXд	26,66	17,82	7,65	-	1,19	
		IXе	25,91	17,07	7,65	-	1,19	
		Xa	26,72	17,82	7,65	-	1,25	
		Xб	26,72	17,82	7,65	-	1,25	
		Xв	27,99	19,30	7,65	-	1,04	
		Xг	26,51	17,82	7,65	-	1,04	
		XIa	28,25	19,30	7,63	-	1,32	
XIб	28,25	19,30	7,63	-	1,32			
XIв	28,27	19,30	7,65	-	1,32			
XIг	28,25	19,30	7,63	-	1,32			
62-45-2	коробок	VIIa	27,55	18,34	8,16	-	1,05	1,87
		VIIб	27,55	18,34	8,16	-	1,05	
		VIIв	27,61	18,34	8,17	-	1,10	
		VIIг	27,61	18,34	8,17	-	1,10	
		VIIе	27,61	18,34	8,17	-	1,10	
		VIIд	27,58	18,34	8,19	-	1,05	
		IXa	27,78	18,34	8,18	-	1,26	
		IXб	27,58	18,34	8,19	-	1,05	
		IXв	27,79	18,34	8,19	-	1,26	
		IXг	30,19	20,74	8,19	-	1,26	
		IXд	28,60	19,15	8,19	-	1,26	
		IXе	27,79	18,34	8,19	-	1,26	
		Xa	28,66	19,15	8,19	-	1,32	
		Xб	28,66	19,15	8,19	-	1,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	30,04	20,74	8,20	-	1,10	
		Xг	28,45	19,15	8,20	-	1,10	
		XIa	30,31	20,74	8,17	-	1,40	
		XIб	30,31	20,74	8,17	-	1,40	
		XIв	30,34	20,74	8,20	-	1,40	
		XIг	30,31	20,74	8,17	-	1,40	
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий с оконных								
62-45-3	коробок	VIIIa	28,75	19,13	8,57	-	1,05	1,95
		VIIIб	28,75	19,13	8,57	-	1,05	
		VIIIв	28,81	19,13	8,58	-	1,10	
		VIIIг	28,81	19,13	8,58	-	1,10	
		VIIIе	28,80	19,13	8,57	-	1,10	
		VIIIд	28,78	19,13	8,60	-	1,05	
		IXa	28,98	19,13	8,59	-	1,26	
		IXб	28,77	19,13	8,59	-	1,05	
		IXв	28,99	19,13	8,60	-	1,26	
		IXг	31,49	21,63	8,60	-	1,26	
		IXд	29,83	19,97	8,60	-	1,26	
		IXе	28,99	19,13	8,60	-	1,26	
		Xa	29,89	19,97	8,60	-	1,32	
		Xб	29,89	19,97	8,60	-	1,32	
		Xв	31,34	21,63	8,61	-	1,10	
		Xг	29,68	19,97	8,61	-	1,10	
		XIa	31,61	21,63	8,58	-	1,40	
		XIб	31,61	21,63	8,58	-	1,40	
		XIв	31,64	21,63	8,61	-	1,40	
		XIг	31,61	21,63	8,58	-	1,40	
62-45-4	переплетов	VIIIa	30,49	20,31	9,07	-	1,11	2,07
		VIIIб	30,49	20,31	9,07	-	1,11	
		VIIIв	30,55	20,31	9,08	-	1,16	
		VIIIг	30,55	20,31	9,08	-	1,16	
		VIIIе	30,54	20,31	9,07	-	1,16	
		VIIIд	30,52	20,31	9,10	-	1,11	
		IXa	30,73	20,31	9,09	-	1,33	
		IXб	30,51	20,31	9,09	-	1,11	
		IXв	30,74	20,31	9,10	-	1,33	
		IXг	33,39	22,96	9,10	-	1,33	
		IXд	31,63	21,20	9,10	-	1,33	
		IXе	30,74	20,31	9,10	-	1,33	
		Xa	31,69	21,20	9,10	-	1,39	
		Xб	31,69	21,20	9,10	-	1,39	
		Xв	33,22	22,96	9,10	-	1,16	
		Xг	31,46	21,20	9,10	-	1,16	
		XIa	33,52	22,96	9,08	-	1,48	
		XIб	33,52	22,96	9,08	-	1,48	
		XIв	33,54	22,96	9,10	-	1,48	
		XIг	33,52	22,96	9,08	-	1,48	
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 63-1. Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке								
Измеритель: 100 м2 остекления								
Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке в деревянных переплетах при площади стекла до								
63-1-1	0,25 м2	VIIIa	7686,71	3049,73	30,09	3,34	4606,89	310,88
		VIIIб	7535,91	3049,73	30,33	3,34	4455,85	
		VIIIв	7980,36	3049,73	31,08	3,34	4899,55	
		VIIIг	7980,36	3049,73	31,08	3,34	4899,55	
		VIIIе	7979,86	3049,73	30,58	3,34	4899,55	
		VIIIд	7536,75	3049,73	31,17	3,34	4455,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	IXа	7560,91	3049,73	29,68	3,34	4481,50	(0,55)	
		IXб	7288,85	3049,73	30,18	3,34	4208,94		
		IXв	7562,40	3049,73	31,17	3,34	4481,50		
		IXг	7962,00	3447,66	32,84	3,77	4481,50		
		IXд	7696,64	3183,41	31,73	3,48	4481,50		
		IXе	7562,40	3049,73	31,17	3,34	4481,50		
		Ха	8640,03	3183,41	31,73	3,48	5424,89		
		Хб	7915,43	3183,41	31,73	3,48	4700,29		
		Хв	7857,75	3447,66	33,34	3,77	4376,75		
		Хг	7592,38	3183,41	32,22	3,48	4376,75		
		ХIа	8801,70	3447,66	33,25	3,77	5320,79		
		ХIб	8801,70	3447,66	33,25	3,77	5320,79		
		ХIв	8703,89	3447,66	33,34	3,77	5222,89		
		ХIг	8703,80	3447,66	33,25	3,77	5222,89		
63-1-2	0,5 м2	VIIIа	6049,73	1925,70	30,09	3,34	4093,94	196,30	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIб	5936,70	1925,70	30,33	3,34	3980,67		
		VIIIв	6266,97	1925,70	31,08	3,34	4310,19		
		VIIIг	6266,97	1925,70	31,08	3,34	4310,19		
		VIIIе	6266,47	1925,70	30,58	3,34	4310,19		
		VIIIд	5937,54	1925,70	31,17	3,34	3980,67		
		IXа	5901,69	1925,70	29,68	3,34	3946,31		
		IXб	5714,04	1925,70	30,18	3,34	3758,16		
		IXв	5903,18	1925,70	31,17	3,34	3946,31		
		IXг	6156,12	2176,97	32,84	3,77	3946,31		
		IXд	5988,15	2010,11	31,73	3,48	3946,31		
		IXе	5903,18	1925,70	31,17	3,34	3946,31		
		Ха	6795,45	2010,11	31,73	3,48	4753,61		
		Хб	6252,00	2010,11	31,73	3,48	4210,16		
		Хв	6106,97	2176,97	33,34	3,77	3896,66		
		Хг	5938,99	2010,11	32,22	3,48	3896,66		
		ХIа	6955,63	2176,97	33,25	3,77	4745,41		
		ХIб	6955,63	2176,97	33,25	3,77	4745,41		
		ХIв	6853,37	2176,97	33,34	3,77	4643,06		
		ХIг	6853,28	2176,97	33,25	3,77	4643,06		
		63-1-3	1,0 м2	VIIIа	4864,60	1351,82	30,09	3,34	3482,69
(509-9900)	VIIIб			4789,35	1351,82	30,33	3,34	3407,20	
	VIIIв			5005,94	1351,82	31,08	3,34	3623,04	
	VIIIг			5005,94	1351,82	31,08	3,34	3623,04	
	VIIIе			5005,44	1351,82	30,58	3,34	3623,04	
	VIIIд			4790,19	1351,82	31,17	3,34	3407,20	
	IXа			4702,57	1351,82	29,68	3,34	3321,07	
	IXб			4596,82	1351,82	30,18	3,34	3214,82	
	IXв			4704,06	1351,82	31,17	3,34	3321,07	
	IXг			4882,11	1528,20	32,84	3,77	3321,07	
	IXд			4763,87	1411,07	31,73	3,48	3321,07	
	IXе			4704,06	1351,82	31,17	3,34	3321,07	
	Ха			5419,73	1411,07	31,73	3,48	3976,93	
	Хб			5057,43	1411,07	31,73	3,48	3614,63	
	Хв			4883,62	1528,20	33,34	3,77	3322,08	
	Хг			4765,37	1411,07	32,22	3,48	3322,08	
	ХIа			5615,33	1528,20	33,25	3,77	4053,88	
	ХIб			5615,33	1528,20	33,25	3,77	4053,88	
	ХIв			5513,07	1528,20	33,34	3,77	3951,53	
	ХIг			5512,98	1528,20	33,25	3,77	3951,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке в металлических переплетах при площади стекла до								
63-1-4	0,25 м2	VIIIa	7170,14	3188,25	30,09	3,34	3951,80	325
		VIIIб	7413,09	3188,25	30,33	3,34	4194,51	
		VIIIв	7478,49	3188,25	31,08	3,34	4259,16	
		VIIIг	7478,49	3188,25	31,08	3,34	4259,16	
		VIIIе	7477,99	3188,25	30,58	3,34	4259,16	
		VIIIд	7413,93	3188,25	31,17	3,34	4194,51	
		IXa	7218,99	3188,25	29,68	3,34	4001,06	
		IXб	6978,67	3188,25	30,18	3,34	3760,24	
		IXв	7220,48	3188,25	31,17	3,34	4001,06	
		IXг	7638,15	3604,25	32,84	3,77	4001,06	
		IXд	7360,79	3328,00	31,73	3,48	4001,06	
		IXе	7220,48	3188,25	31,17	3,34	4001,06	
		Xa	7721,85	3328,00	31,73	3,48	4362,12	
		Xб	7579,72	3328,00	31,73	3,48	4219,99	
		Xв	7758,06	3604,25	33,34	3,77	4120,47	
		Xг	7480,69	3328,00	32,22	3,48	4120,47	
		XIa	8304,24	3604,25	33,25	3,77	4666,74	
		XIб	8304,24	3604,25	33,25	3,77	4666,74	
		XIв	8206,43	3604,25	33,34	3,77	4568,84	
		XIг	8206,34	3604,25	33,25	3,77	4568,84	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,59)	
63-1-5	0,5 м2	VIIIa	5162,20	1861,94	30,09	3,34	3270,17	189,80
		VIIIб	5299,30	1861,94	30,33	3,34	3407,03	
		VIIIв	5331,25	1861,94	31,08	3,34	3438,23	
		VIIIг	5331,25	1861,94	31,08	3,34	3438,23	
		VIIIе	5330,75	1861,94	30,58	3,34	3438,23	
		VIIIд	5300,14	1861,94	31,17	3,34	3407,03	
		IXa	5102,17	1861,94	29,68	3,34	3210,55	
		IXб	4993,36	1861,94	30,18	3,34	3101,24	
		IXв	5103,66	1861,94	31,17	3,34	3210,55	
		IXг	5348,27	2104,88	32,84	3,77	3210,55	
		IXд	5185,83	1943,55	31,73	3,48	3210,55	
		IXе	5103,66	1861,94	31,17	3,34	3210,55	
		Xa	5552,08	1943,55	31,73	3,48	3576,80	
		Xб	5471,92	1943,55	31,73	3,48	3496,64	
		Xв	5463,30	2104,88	33,34	3,77	3325,08	
		Xг	5300,85	1943,55	32,22	3,48	3325,08	
		XIa	6000,60	2104,88	33,25	3,77	3862,47	
		XIб	6000,60	2104,88	33,25	3,77	3862,47	
		XIв	5898,34	2104,88	33,34	3,77	3760,12	
		XIг	5898,25	2104,88	33,25	3,77	3760,12	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,52)	
63-1-6	1,0 м2	VIIIa	4391,37	1377,32	30,09	3,34	2983,96	140,40
		VIIIб	4489,62	1377,32	30,33	3,34	3081,97	
		VIIIв	4509,48	1377,32	31,08	3,34	3101,08	
		VIIIг	4509,48	1377,32	31,08	3,34	3101,08	
		VIIIе	4508,98	1377,32	30,58	3,34	3101,08	
		VIIIд	4490,46	1377,32	31,17	3,34	3081,97	
		IXa	4294,41	1377,32	29,68	3,34	2887,41	
		IXб	4232,94	1377,32	30,18	3,34	2825,44	
		IXв	4295,90	1377,32	31,17	3,34	2887,41	
		IXг	4477,29	1557,04	32,84	3,77	2887,41	
		IXд	4356,84	1437,70	31,73	3,48	2887,41	
		IXе	4295,90	1377,32	31,17	3,34	2887,41	
		Xa	4719,36	1437,70	31,73	3,48	3249,93	
		Xб	4661,94	1437,70	31,73	3,48	3192,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	4588,89	1557,04	33,34	3,77	2998,51	
		Xг	4468,43	1437,70	32,22	3,48	2998,51	
		XIa	5114,99	1557,04	33,25	3,77	3524,70	
		XIб	5114,99	1557,04	33,25	3,77	3524,70	
		XIв	5012,73	1557,04	33,34	3,77	3422,35	
		XIг	5012,64	1557,04	33,25	3,77	3422,35 (0,48)	
При работе с приставных лестниц добавлять к расценке								
63-1-7	63-1-1	VIIa	828,95	828,95	-	-	-	84,50
		VIIб	828,95	828,95	-	-	-	
		VIIв	828,95	828,95	-	-	-	
		VIIг	828,95	828,95	-	-	-	
		VIIе	828,95	828,95	-	-	-	
		VIIд	828,95	828,95	-	-	-	
		IXa	828,95	828,95	-	-	-	
		IXб	828,95	828,95	-	-	-	
		IXв	828,95	828,95	-	-	-	
		IXг	937,11	937,11	-	-	-	
		IXд	865,28	865,28	-	-	-	
		IXе	828,95	828,95	-	-	-	
		Xa	865,28	865,28	-	-	-	
		Xб	865,28	865,28	-	-	-	
		Xв	937,11	937,11	-	-	-	
		Xг	865,28	865,28	-	-	-	
		XIa	937,11	937,11	-	-	-	
		XIб	937,11	937,11	-	-	-	
		XIв	937,11	937,11	-	-	-	
		XIг	937,11	937,11	-	-	-	
63-1-8	63-1-2	VIIa	466,76	466,76	-	-	-	47,58
		VIIб	466,76	466,76	-	-	-	
		VIIв	466,76	466,76	-	-	-	
		VIIг	466,76	466,76	-	-	-	
		VIIе	466,76	466,76	-	-	-	
		VIIд	466,76	466,76	-	-	-	
		IXa	466,76	466,76	-	-	-	
		IXб	466,76	466,76	-	-	-	
		IXв	466,76	466,76	-	-	-	
		IXг	527,66	527,66	-	-	-	
		IXд	487,22	487,22	-	-	-	
		IXе	466,76	466,76	-	-	-	
		Xa	487,22	487,22	-	-	-	
		Xб	487,22	487,22	-	-	-	
		Xв	527,66	527,66	-	-	-	
		Xг	487,22	487,22	-	-	-	
		XIa	527,66	527,66	-	-	-	
		XIб	527,66	527,66	-	-	-	
		XIв	527,66	527,66	-	-	-	
		XIг	527,66	527,66	-	-	-	
63-1-9	63-1-3	VIIa	325,20	325,20	-	-	-	33,15
		VIIб	325,20	325,20	-	-	-	
		VIIв	325,20	325,20	-	-	-	
		VIIг	325,20	325,20	-	-	-	
		VIIе	325,20	325,20	-	-	-	
		VIIд	325,20	325,20	-	-	-	
		IXa	325,20	325,20	-	-	-	
		IXб	325,20	325,20	-	-	-	
		IXв	325,20	325,20	-	-	-	
		IXг	367,63	367,63	-	-	-	
		IXд	339,46	339,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	325,20	325,20	-	-	-	
		Xа	339,46	339,46	-	-	-	
		Xб	339,46	339,46	-	-	-	
		Xв	367,63	367,63	-	-	-	
		Xг	339,46	339,46	-	-	-	
		XIа	367,63	367,63	-	-	-	
		XIб	367,63	367,63	-	-	-	
		XIв	367,63	367,63	-	-	-	
		XIг	367,63	367,63	-	-	-	
63-1-10	63-1-4	VIIIа	777,93	777,93	-	-	-	79,30
		VIIIб	777,93	777,93	-	-	-	
		VIIIв	777,93	777,93	-	-	-	
		VIIIг	777,93	777,93	-	-	-	
		VIIIе	777,93	777,93	-	-	-	
		VIIIд	777,93	777,93	-	-	-	
		IXа	777,93	777,93	-	-	-	
		IXб	777,93	777,93	-	-	-	
		IXв	777,93	777,93	-	-	-	
		IXг	879,44	879,44	-	-	-	
		IXд	812,03	812,03	-	-	-	
		IXе	777,93	777,93	-	-	-	
		Xа	812,03	812,03	-	-	-	
		Xб	812,03	812,03	-	-	-	
		Xв	879,44	879,44	-	-	-	
		Xг	812,03	812,03	-	-	-	
		XIа	879,44	879,44	-	-	-	
		XIб	879,44	879,44	-	-	-	
		XIв	879,44	879,44	-	-	-	
XIг	879,44	879,44	-	-	-			
63-1-11	63-1-5	VIIIа	449,30	449,30	-	-	-	45,80
		VIIIб	449,30	449,30	-	-	-	
		VIIIв	449,30	449,30	-	-	-	
		VIIIг	449,30	449,30	-	-	-	
		VIIIе	449,30	449,30	-	-	-	
		VIIIд	449,30	449,30	-	-	-	
		IXа	449,30	449,30	-	-	-	
		IXб	449,30	449,30	-	-	-	
		IXв	449,30	449,30	-	-	-	
		IXг	507,92	507,92	-	-	-	
		IXд	468,99	468,99	-	-	-	
		IXе	449,30	449,30	-	-	-	
		Xа	468,99	468,99	-	-	-	
		Xб	468,99	468,99	-	-	-	
		Xв	507,92	507,92	-	-	-	
		Xг	468,99	468,99	-	-	-	
		XIа	507,92	507,92	-	-	-	
		XIб	507,92	507,92	-	-	-	
		XIв	507,92	507,92	-	-	-	
XIг	507,92	507,92	-	-	-			
63-1-12	63-1-6	VIIIа	252,12	252,12	-	-	-	25,70
		VIIIб	252,12	252,12	-	-	-	
		VIIIв	252,12	252,12	-	-	-	
		VIIIг	252,12	252,12	-	-	-	
		VIIIе	252,12	252,12	-	-	-	
		VIIIд	252,12	252,12	-	-	-	
		IXа	252,12	252,12	-	-	-	
		IXб	252,12	252,12	-	-	-	
		IXв	252,12	252,12	-	-	-	
		IXг	285,01	285,01	-	-	-	
		IXд	263,17	263,17	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	252,12	252,12	-	-	-	
		Xа	263,17	263,17	-	-	-	
		Xб	263,17	263,17	-	-	-	
		Xв	285,01	285,01	-	-	-	
		Xг	263,17	263,17	-	-	-	
		XIа	285,01	285,01	-	-	-	
		XIб	285,01	285,01	-	-	-	
		XIв	285,01	285,01	-	-	-	
		XIг	285,01	285,01	-	-	-	
При работе с люлек добавлять к расценке								
63-1-13	63-1-1	VIIа	669,53	669,53	-	-	-	68,25
		VIIб	669,53	669,53	-	-	-	
		VIIв	669,53	669,53	-	-	-	
		VIIг	669,53	669,53	-	-	-	
		VIIе	669,53	669,53	-	-	-	
		VIIд	669,53	669,53	-	-	-	
		IXа	669,53	669,53	-	-	-	
		IXб	669,53	669,53	-	-	-	
		IXв	669,53	669,53	-	-	-	
		IXг	756,89	756,89	-	-	-	
		IXд	698,88	698,88	-	-	-	
		IXе	669,53	669,53	-	-	-	
		Xа	698,88	698,88	-	-	-	
		Xб	698,88	698,88	-	-	-	
		Xв	756,89	756,89	-	-	-	
		Xг	698,88	698,88	-	-	-	
		XIа	756,89	756,89	-	-	-	
		XIб	756,89	756,89	-	-	-	
		XIв	756,89	756,89	-	-	-	
		XIг	756,89	756,89	-	-	-	
63-1-14	63-1-2	VIIа	373,66	373,66	-	-	-	38,09
		VIIб	373,66	373,66	-	-	-	
		VIIв	373,66	373,66	-	-	-	
		VIIг	373,66	373,66	-	-	-	
		VIIе	373,66	373,66	-	-	-	
		VIIд	373,66	373,66	-	-	-	
		IXа	373,66	373,66	-	-	-	
		IXб	373,66	373,66	-	-	-	
		IXв	373,66	373,66	-	-	-	
		IXг	422,42	422,42	-	-	-	
		IXд	390,04	390,04	-	-	-	
		IXе	373,66	373,66	-	-	-	
		Xа	390,04	390,04	-	-	-	
		Xб	390,04	390,04	-	-	-	
		Xв	422,42	422,42	-	-	-	
		Xг	390,04	390,04	-	-	-	
		XIа	422,42	422,42	-	-	-	
		XIб	422,42	422,42	-	-	-	
		XIв	422,42	422,42	-	-	-	
		XIг	422,42	422,42	-	-	-	
63-1-15	63-1-3	VIIа	260,16	260,16	-	-	-	26,52
		VIIб	260,16	260,16	-	-	-	
		VIIв	260,16	260,16	-	-	-	
		VIIг	260,16	260,16	-	-	-	
		VIIе	260,16	260,16	-	-	-	
		VIIд	260,16	260,16	-	-	-	
		IXа	260,16	260,16	-	-	-	
		IXб	260,16	260,16	-	-	-	
		IXг	294,11	294,11	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	271,56	271,56	-	-	-	
		IXе	260,16	260,16	-	-	-	
		Xa	271,56	271,56	-	-	-	
		Xб	271,56	271,56	-	-	-	
		Xв	294,11	294,11	-	-	-	
		Xг	271,56	271,56	-	-	-	
		XIa	294,11	294,11	-	-	-	
		XIб	294,11	294,11	-	-	-	
		XIв	294,11	294,11	-	-	-	
		XIг	294,11	294,11	-	-	-	
63-1-16	63-1-4	VIIIa	624,90	624,90	-	-	-	63,70
		VIIIб	624,90	624,90	-	-	-	
		VIIIв	624,90	624,90	-	-	-	
		VIIIг	624,90	624,90	-	-	-	
		VIIIе	624,90	624,90	-	-	-	
		VIIIд	624,90	624,90	-	-	-	
		IXa	624,90	624,90	-	-	-	
		IXб	624,90	624,90	-	-	-	
		IXв	624,90	624,90	-	-	-	
		IXг	706,43	706,43	-	-	-	
		IXд	652,29	652,29	-	-	-	
		IXе	624,90	624,90	-	-	-	
		Xa	652,29	652,29	-	-	-	
		Xб	652,29	652,29	-	-	-	
		Xв	706,43	706,43	-	-	-	
		Xг	652,29	652,29	-	-	-	
		XIa	706,43	706,43	-	-	-	
XIб	706,43	706,43	-	-	-			
XIв	706,43	706,43	-	-	-			
XIг	706,43	706,43	-	-	-			
63-1-17	63-1-5	VIIIa	330,20	330,20	-	-	-	33,66
		VIIIб	330,20	330,20	-	-	-	
		VIIIв	330,20	330,20	-	-	-	
		VIIIг	330,20	330,20	-	-	-	
		VIIIе	330,20	330,20	-	-	-	
		VIIIд	330,20	330,20	-	-	-	
		IXa	330,20	330,20	-	-	-	
		IXб	330,20	330,20	-	-	-	
		IXв	330,20	330,20	-	-	-	
		IXг	373,29	373,29	-	-	-	
		IXд	344,68	344,68	-	-	-	
		IXе	330,20	330,20	-	-	-	
		Xa	344,68	344,68	-	-	-	
		Xб	344,68	344,68	-	-	-	
		Xв	373,29	373,29	-	-	-	
		Xг	344,68	344,68	-	-	-	
		XIa	373,29	373,29	-	-	-	
XIб	373,29	373,29	-	-	-			
XIв	373,29	373,29	-	-	-			
XIг	373,29	373,29	-	-	-			
63-1-18	63-1-6	VIIIa	261,44	261,44	-	-	-	26,65
		VIIIб	261,44	261,44	-	-	-	
		VIIIв	261,44	261,44	-	-	-	
		VIIIг	261,44	261,44	-	-	-	
		VIIIе	261,44	261,44	-	-	-	
		VIIIд	261,44	261,44	-	-	-	
		IXa	261,44	261,44	-	-	-	
		IXб	261,44	261,44	-	-	-	
		IXг	295,55	295,55	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	272,90	272,90	-	-	-	
		IXе	261,44	261,44	-	-	-	
		Ха	272,90	272,90	-	-	-	
		Хб	272,90	272,90	-	-	-	
		Хв	295,55	295,55	-	-	-	
		Хг	272,90	272,90	-	-	-	
		XIа	295,55	295,55	-	-	-	
		XIб	295,55	295,55	-	-	-	
		XIв	295,55	295,55	-	-	-	
XIг	295,55	295,55	-	-	-	-	-	
Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах								
Измеритель: 100 м2 остекления								
Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по замазке при площади стекол до								
63-2-1	0,25 м2	VIIIа	6949,98	2018,02	30,09	3,34	4901,87	191,10
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	6799,18	2018,02	30,33	3,34	4750,83	
		VIIIв	7242,27	2018,02	31,08	3,34	5193,17	
		VIIIг	7241,24	2018,02	31,08	3,34	5192,14	
		VIIIе	7240,74	2018,02	30,58	3,34	5192,14	
		VIIIд	6800,02	2018,02	31,17	3,34	4750,83	
		IXа	6799,68	2018,02	29,68	3,34	4751,98	
		IXб	6611,67	2018,02	30,18	3,34	4563,47	
		IXв	6801,17	2018,02	31,17	3,34	4751,98	
		IXг	7064,64	2279,82	32,84	3,77	4751,98	
		IXд	6889,63	2105,92	31,73	3,48	4751,98	
		IXе	6801,17	2018,02	31,17	3,34	4751,98	
		Ха	7963,97	2105,92	31,73	3,48	5826,32	
		Хб	7200,23	2105,92	31,73	3,48	5062,58	
		Хв	6973,73	2279,82	33,34	3,77	4660,57	
		Хг	6798,71	2105,92	32,22	3,48	4660,57	
		XIа	7983,16	2279,82	33,25	3,77	5670,09	
		XIб	7983,16	2279,82	33,25	3,77	5670,09	
		XIв	7872,01	2279,82	33,34	3,77	5558,85	
		XIг	7871,92	2279,82	33,25	3,77	5558,85 (1,03)	
		63-2-2	0,5 м2	VIIIа	5748,42	1427,71	30,09	3,34
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	5635,39	1427,71	30,33	3,34	4177,35	
		VIIIв	5964,80	1427,71	31,08	3,34	4506,01	
		VIIIг	5963,77	1427,71	31,08	3,34	4504,98	
		VIIIе	5963,27	1427,71	30,58	3,34	4504,98	
		VIIIд	5636,23	1427,71	31,17	3,34	4177,35	
		IXа	5584,13	1427,71	29,68	3,34	4126,74	
		IXб	5478,03	1427,71	30,18	3,34	4020,14	
		IXв	5585,62	1427,71	31,17	3,34	4126,74	
		IXг	5772,52	1612,94	32,84	3,77	4126,74	
		IXд	5648,37	1489,90	31,73	3,48	4126,74	
		IXе	5585,62	1427,71	31,17	3,34	4126,74	
		Ха	6571,27	1489,90	31,73	3,48	5049,64	
		Хб	5988,68	1489,90	31,73	3,48	4467,05	
		Хв	5732,26	1612,94	33,34	3,77	4085,98	
		Хг	5608,10	1489,90	32,22	3,48	4085,98	
		XIа	6624,75	1612,94	33,25	3,77	4978,56	
		XIб	6624,75	1612,94	33,25	3,77	4978,56	
		XIв	6513,60	1612,94	33,34	3,77	4867,32	
		XIг	6513,51	1612,94	33,25	3,77	4867,32 (1,013)	
		63-2-3	1,0 м2	VIIIа	4845,29	1111,97	30,09	3,34
		VIIIб	4770,04	1111,97	30,33	3,34	3627,74	
		VIIIв	4985,65	1111,97	31,08	3,34	3842,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIг	4984,61	1111,97	31,08	3,34	3841,56	(0,99)
		VIIIе	4984,11	1111,97	30,58	3,34	3841,56	
		VIIIд	4770,88	1111,97	31,17	3,34	3627,74	
		IXа	4665,01	1111,97	29,68	3,34	3523,36	
		IXб	4642,16	1111,97	30,18	3,34	3500,01	
		IXв	4666,50	1111,97	31,17	3,34	3523,36	
		IXг	4812,43	1256,23	32,84	3,77	3523,36	
		IXд	4715,50	1160,41	31,73	3,48	3523,36	
		IXе	4666,50	1111,97	31,17	3,34	3523,36	
		Ха	5491,51	1160,41	31,73	3,48	4299,37	
		Хб	5089,69	1160,41	31,73	3,48	3897,55	
		Хв	4823,91	1256,23	33,34	3,77	3534,34	
		Хг	4726,97	1160,41	32,22	3,48	3534,34	
		XIа	5604,71	1256,23	33,25	3,77	4315,23	
		XIб	5604,71	1256,23	33,25	3,77	4315,23	
		XIв	5492,48	1256,23	33,34	3,77	4202,91	
XIг	5492,39	1256,23	33,25	3,77	4202,91			
Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол до								
63-2-4	0,25 м2	VIIIа	8195,37	2265,12	30,09	3,34	5900,16	214,50
		VIIIб	8109,14	2265,12	30,33	3,34	5813,69	
		VIIIв	8522,73	2265,12	31,08	3,34	6226,53	
		VIIIг	8521,70	2265,12	31,08	3,34	6225,50	
		VIIIе	8521,20	2265,12	30,58	3,34	6225,50	
		VIIIд	8109,98	2265,12	31,17	3,34	5813,69	
		IXа	7625,28	2265,12	29,68	3,34	5330,48	
		IXб	7713,61	2265,12	30,18	3,34	5418,31	
		IXв	7626,77	2265,12	31,17	3,34	5330,48	
		IXг	7922,31	2558,99	32,84	3,77	5330,48	
		IXд	7726,00	2363,79	31,73	3,48	5330,48	
		IXе	7626,77	2265,12	31,17	3,34	5330,48	
		Ха	9368,74	2363,79	31,73	3,48	6973,22	
		Хб	8660,48	2363,79	31,73	3,48	6264,96	
		Хв	7953,17	2558,99	33,34	3,77	5360,84	
		Хг	7756,85	2363,79	32,22	3,48	5360,84	
XIа	9401,63	2558,99	33,25	3,77	6809,39			
XIб	9401,63	2558,99	33,25	3,77	6809,39			
XIв	9290,48	2558,99	33,34	3,77	6698,15			
XIг	9290,39	2558,99	33,25	3,77	6698,15			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,01)	
63-2-5	0,5 м2	VIIIа	6573,10	1592,45	30,09	3,34	4950,56	150,80
		VIIIб	6500,17	1592,45	30,33	3,34	4877,39	
		VIIIв	6807,45	1592,45	31,08	3,34	5183,92	
		VIIIг	6806,42	1592,45	31,08	3,34	5182,89	
		VIIIе	6805,92	1592,45	30,58	3,34	5182,89	
		VIIIд	6501,01	1592,45	31,17	3,34	4877,39	
		IXа	6111,22	1592,45	29,68	3,34	4489,09	
		IXб	6203,95	1592,45	30,18	3,34	4581,32	
		IXв	6112,71	1592,45	31,17	3,34	4489,09	
		IXг	6320,97	1799,04	32,84	3,77	4489,09	
		IXд	6182,64	1661,82	31,73	3,48	4489,09	
		IXе	6112,71	1592,45	31,17	3,34	4489,09	
		Ха	7501,62	1661,82	31,73	3,48	5808,07	
		Хб	6960,64	1661,82	31,73	3,48	5267,09	
		Хв	6365,23	1799,04	33,34	3,77	4532,85	
		Хг	6226,89	1661,82	32,22	3,48	4532,85	
XIа	7562,59	1799,04	33,25	3,77	5730,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	7562,59	1799,04	33,25	3,77	5730,30	(1)
		XIв	7451,44	1799,04	33,34	3,77	5619,06	
		XIг	7451,35	1799,04	33,25	3,77	5619,06	
63-2-6	1,0 м2	VIIIa	5501,84	1221,79	30,09	3,34	4249,96	115,70
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	5463,35	1221,79	30,33	3,34	4211,23	
		VIIIв	5664,20	1221,79	31,08	3,34	4411,33	
		VIIIг	5663,16	1221,79	31,08	3,34	4410,29	
		VIIIе	5662,66	1221,79	30,58	3,34	4410,29	
		VIIIд	5464,19	1221,79	31,17	3,34	4211,23	
		IXa	5102,42	1221,79	29,68	3,34	3850,95	
		IXб	5222,25	1221,79	30,18	3,34	3970,28	
		IXв	5103,91	1221,79	31,17	3,34	3850,95	
		IXг	5264,09	1380,30	32,84	3,77	3850,95	
		IXд	5157,69	1275,01	31,73	3,48	3850,95	
		IXе	5103,91	1221,79	31,17	3,34	3850,95	
		Xa	6234,09	1275,01	31,73	3,48	4927,35	
		Xб	5860,01	1275,01	31,73	3,48	4553,27	
		Xв	5340,09	1380,30	33,34	3,77	3926,45	
		Xг	5233,68	1275,01	32,22	3,48	3926,45	
		XIa	6353,49	1380,30	33,25	3,77	4939,94	
		XIб	6353,49	1380,30	33,25	3,77	4939,94	
		XIв	6241,26	1380,30	33,34	3,77	4827,62	
		XIг	6241,17	1380,30	33,25	3,77	4827,62	
При работе с лестниц добавлять к расценке								
63-2-7	63-2-1	VIIIa	487,34	487,34	-	-	-	46,15
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	487,34	487,34	-	-	-	
		VIIIв	487,34	487,34	-	-	-	
		VIIIг	487,34	487,34	-	-	-	
		VIIIе	487,34	487,34	-	-	-	
		VIIIд	487,34	487,34	-	-	-	
		IXa	487,34	487,34	-	-	-	
		IXб	487,34	487,34	-	-	-	
		IXв	487,34	487,34	-	-	-	
		IXг	550,57	550,57	-	-	-	
		IXд	508,57	508,57	-	-	-	
		IXе	487,34	487,34	-	-	-	
		Xa	508,57	508,57	-	-	-	
		Xб	508,57	508,57	-	-	-	
		Xв	550,57	550,57	-	-	-	
		Xг	508,57	508,57	-	-	-	
		XIa	550,57	550,57	-	-	-	
		XIб	550,57	550,57	-	-	-	
		XIв	550,57	550,57	-	-	-	
		XIг	550,57	550,57	-	-	-	
63-2-8	63-2-2	VIIIa	339,08	339,08	-	-	-	32,11
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIв	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIг	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIе	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIд	339,08	339,08	-	-	-	
		IXa	339,08	339,08	-	-	-	
		IXб	339,08	339,08	-	-	-	
		IXв	339,08	339,08	-	-	-	
		IXг	383,07	383,07	-	-	-	
		IXд	353,85	353,85	-	-	-	
		IXе	339,08	339,08	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	353,85	353,85	-	-	-	
		Хб	353,85	353,85	-	-	-	
		Хв	383,07	383,07	-	-	-	
		Хг	353,85	353,85	-	-	-	
		ХIа	383,07	383,07	-	-	-	
		ХIб	383,07	383,07	-	-	-	
		ХIв	383,07	383,07	-	-	-	
		ХIг	383,07	383,07	-	-	-	
63-2-9	63-2-3	VIIIа	262,20	262,20	-	-	-	24,83
		VIIIб	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIв	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIг	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIе	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIд	262,20	262,20	-	-	-	
		IXа	262,20	262,20	-	-	-	
		IXб	262,20	262,20	-	-	-	
		IXв	262,20	262,20	-	-	-	
		IXг	296,22	296,22	-	-	-	
		IXд	273,63	273,63	-	-	-	
		IXе	262,20	262,20	-	-	-	
		Ха	273,63	273,63	-	-	-	
		Хб	273,63	273,63	-	-	-	
		Хв	296,22	296,22	-	-	-	
		Хг	273,63	273,63	-	-	-	
		ХIа	296,22	296,22	-	-	-	
		ХIб	296,22	296,22	-	-	-	
ХIв	296,22	296,22	-	-	-			
ХIг	296,22	296,22	-	-	-			
63-2-10	63-2-4	VIIIа	550,18	550,18	-	-	-	52,10
		VIIIб	550,18	550,18	-	-	-	
		VIIIв	550,18	550,18	-	-	-	
		VIIIг	550,18	550,18	-	-	-	
		VIIIе	550,18	550,18	-	-	-	
		VIIIд	550,18	550,18	-	-	-	
		IXа	550,18	550,18	-	-	-	
		IXб	550,18	550,18	-	-	-	
		IXв	550,18	550,18	-	-	-	
		IXг	621,55	621,55	-	-	-	
		IXд	574,14	574,14	-	-	-	
		IXе	550,18	550,18	-	-	-	
		Ха	574,14	574,14	-	-	-	
		Хб	574,14	574,14	-	-	-	
		Хв	621,55	621,55	-	-	-	
		Хг	574,14	574,14	-	-	-	
		ХIа	621,55	621,55	-	-	-	
		ХIб	621,55	621,55	-	-	-	
ХIв	621,55	621,55	-	-	-			
ХIг	621,55	621,55	-	-	-			
63-2-11	63-2-5	VIIIа	383,01	383,01	-	-	-	36,27
		VIIIб	383,01	383,01	-	-	-	
		VIIIв	383,01	383,01	-	-	-	
		VIIIг	383,01	383,01	-	-	-	
		VIIIе	383,01	383,01	-	-	-	
		VIIIд	383,01	383,01	-	-	-	
		IXа	383,01	383,01	-	-	-	
		IXб	383,01	383,01	-	-	-	
		IXв	383,01	383,01	-	-	-	
		IXг	432,70	432,70	-	-	-	
		IXд	399,70	399,70	-	-	-	
		IXе	383,01	383,01	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	399,70	399,70	-	-	-	
		Хб	399,70	399,70	-	-	-	
		Хв	432,70	432,70	-	-	-	
		Хг	399,70	399,70	-	-	-	
		ХIа	432,70	432,70	-	-	-	
		ХIб	432,70	432,70	-	-	-	
		ХIв	432,70	432,70	-	-	-	
		ХIг	432,70	432,70	-	-	-	
63-2-12	63-2-6	VIIIa	289,66	289,66	-	-	-	27,43
		VIIIб	289,66	289,66	-	-	-	
		VIIIв	289,66	289,66	-	-	-	
		VIIIг	289,66	289,66	-	-	-	
		VIIIе	289,66	289,66	-	-	-	
		VIIIд	289,66	289,66	-	-	-	
		IXа	289,66	289,66	-	-	-	
		IXб	289,66	289,66	-	-	-	
		IXв	289,66	289,66	-	-	-	
		IXг	327,24	327,24	-	-	-	
		IXд	302,28	302,28	-	-	-	
		IXе	289,66	289,66	-	-	-	
		Ха	302,28	302,28	-	-	-	
		Хб	302,28	302,28	-	-	-	
		Хв	327,24	327,24	-	-	-	
		Хг	302,28	302,28	-	-	-	
		ХIа	327,24	327,24	-	-	-	
		ХIб	327,24	327,24	-	-	-	
		ХIв	327,24	327,24	-	-	-	
		ХIг	327,24	327,24	-	-	-	
При работе с люлек добавлять к расценке								
63-2-13	63-2-1	VIIIa	389,88	389,88	-	-	-	36,92
		VIIIб	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIв	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIг	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIе	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIд	389,88	389,88	-	-	-	
		IXа	389,88	389,88	-	-	-	
		IXб	389,88	389,88	-	-	-	
		IXв	389,88	389,88	-	-	-	
		IXг	440,46	440,46	-	-	-	
		IXд	406,86	406,86	-	-	-	
		IXе	389,88	389,88	-	-	-	
		Ха	406,86	406,86	-	-	-	
		Хб	406,86	406,86	-	-	-	
		Хв	440,46	440,46	-	-	-	
		Хг	406,86	406,86	-	-	-	
		ХIа	440,46	440,46	-	-	-	
		ХIб	440,46	440,46	-	-	-	
		ХIв	440,46	440,46	-	-	-	
		ХIг	440,46	440,46	-	-	-	
63-2-14	63-2-2	VIIIa	273,19	273,19	-	-	-	25,87
		VIIIб	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIв	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIг	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIе	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIд	273,19	273,19	-	-	-	
		IXа	273,19	273,19	-	-	-	
		IXб	273,19	273,19	-	-	-	
		IXв	273,19	273,19	-	-	-	
		IXг	308,63	308,63	-	-	-	
		IXд	285,09	285,09	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	273,19	273,19	-	-	-	
		Xа	285,09	285,09	-	-	-	
		Xб	285,09	285,09	-	-	-	
		Xв	308,63	308,63	-	-	-	
		Xг	285,09	285,09	-	-	-	
		XIа	308,63	308,63	-	-	-	
		XIб	308,63	308,63	-	-	-	
		XIв	308,63	308,63	-	-	-	
		XIг	308,63	308,63	-	-	-	
63-2-15	63-2-3	VIIIа	210,14	210,14	-	-	-	19,90
		VIIIб	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIв	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIг	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIе	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIд	210,14	210,14	-	-	-	
		IXа	210,14	210,14	-	-	-	
		IXб	210,14	210,14	-	-	-	
		IXв	210,14	210,14	-	-	-	
		IXг	237,41	237,41	-	-	-	
		IXд	219,30	219,30	-	-	-	
		IXе	210,14	210,14	-	-	-	
		Xа	219,30	219,30	-	-	-	
		Xб	219,30	219,30	-	-	-	
		Xв	237,41	237,41	-	-	-	
Xг	219,30	219,30	-	-	-			
XIа	237,41	237,41	-	-	-			
XIб	237,41	237,41	-	-	-			
XIв	237,41	237,41	-	-	-			
XIг	237,41	237,41	-	-	-			
63-2-16	63-2-4	VIIIа	439,30	439,30	-	-	-	41,60
		VIIIб	439,30	439,30	-	-	-	
		VIIIв	439,30	439,30	-	-	-	
		VIIIг	439,30	439,30	-	-	-	
		VIIIе	439,30	439,30	-	-	-	
		VIIIд	439,30	439,30	-	-	-	
		IXа	439,30	439,30	-	-	-	
		IXб	439,30	439,30	-	-	-	
		IXв	439,30	439,30	-	-	-	
		IXг	496,29	496,29	-	-	-	
		IXд	458,43	458,43	-	-	-	
		IXе	439,30	439,30	-	-	-	
		Xа	458,43	458,43	-	-	-	
		Xб	458,43	458,43	-	-	-	
		Xв	496,29	496,29	-	-	-	
Xг	458,43	458,43	-	-	-			
XIа	496,29	496,29	-	-	-			
XIб	496,29	496,29	-	-	-			
XIв	496,29	496,29	-	-	-			
XIг	496,29	496,29	-	-	-			
63-2-17	63-2-5	VIIIа	305,18	305,18	-	-	-	28,90
		VIIIб	305,18	305,18	-	-	-	
		VIIIв	305,18	305,18	-	-	-	
		VIIIг	305,18	305,18	-	-	-	
		VIIIе	305,18	305,18	-	-	-	
		VIIIд	305,18	305,18	-	-	-	
		IXа	305,18	305,18	-	-	-	
		IXб	305,18	305,18	-	-	-	
		IXв	305,18	305,18	-	-	-	
		IXг	344,78	344,78	-	-	-	
IXд	318,48	318,48	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	305,18	305,18	-	-	-	
		Xa	318,48	318,48	-	-	-	
		Xб	318,48	318,48	-	-	-	
		Xв	344,78	344,78	-	-	-	
		Xг	318,48	318,48	-	-	-	
		XIa	344,78	344,78	-	-	-	
		XIб	344,78	344,78	-	-	-	
		XIв	344,78	344,78	-	-	-	
		XIг	344,78	344,78	-	-	-	
63-2-18	63-2-6	VIIIa	230,21	230,21	-	-	-	21,80
		VIIIб	230,21	230,21	-	-	-	
		VIIIв	230,21	230,21	-	-	-	
		VIIIг	230,21	230,21	-	-	-	
		VIIIe	230,21	230,21	-	-	-	
		VIIIд	230,21	230,21	-	-	-	
		IXa	230,21	230,21	-	-	-	
		IXб	230,21	230,21	-	-	-	
		IXв	230,21	230,21	-	-	-	
		IXг	260,07	260,07	-	-	-	
		IXд	240,24	240,24	-	-	-	
		IXe	230,21	230,21	-	-	-	
		Xa	240,24	240,24	-	-	-	
		Xб	240,24	240,24	-	-	-	
		Xв	260,07	260,07	-	-	-	
		Xг	240,24	240,24	-	-	-	
		XIa	260,07	260,07	-	-	-	
		XIб	260,07	260,07	-	-	-	
		XIв	260,07	260,07	-	-	-	
		XIг	260,07	260,07	-	-	-	

Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах

Измеритель: 100 м2 остекления

Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках по замазке при площади стекол до

63-3-1	0,25 м2	VIIIa	5658,07	2018,02	30,09	3,34	3609,96	191,10
		VIIIб	5814,59	2018,02	30,33	3,34	3766,24	
		VIIIв	5851,72	2018,02	31,08	3,34	3802,62	
		VIIIг	5850,69	2018,02	31,08	3,34	3801,59	
		VIIIe	5850,19	2018,02	30,58	3,34	3801,59	
		VIIIд	5815,43	2018,02	31,17	3,34	3766,24	
		IXa	5600,25	2018,02	29,68	3,34	3552,55	
		IXб	5549,31	2018,02	30,18	3,34	3501,11	
		IXв	5601,74	2018,02	31,17	3,34	3552,55	
		IXг	5865,21	2279,82	32,84	3,77	3552,55	
		IXд	5690,20	2105,92	31,73	3,48	3552,55	
		IXe	5601,74	2018,02	31,17	3,34	3552,55	
		Xa	6173,91	2105,92	31,73	3,48	4036,26	
		Xб	6043,24	2105,92	31,73	3,48	3905,59	
		Xв	5990,84	2279,82	33,34	3,77	3677,68	
		Xг	5815,82	2105,92	32,22	3,48	3677,68	
		XIa	6577,57	2279,82	33,25	3,77	4264,50	
		XIб	6577,57	2279,82	33,25	3,77	4264,50	
		XIв	6466,42	2279,82	33,34	3,77	4153,26	
		XIг	6466,33	2279,82	33,25	3,77	4153,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,07)	
63-3-2	0,5 м2	VIIIa	4738,61	1427,71	30,09	3,34	3280,81	135,20
		VIIIб	4850,46	1427,71	30,33	3,34	3392,42	
		VIIIв	4873,69	1427,71	31,08	3,34	3414,90	
		VIIIг	4872,66	1427,71	31,08	3,34	3413,87	
		VIIIe	4872,16	1427,71	30,58	3,34	3413,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	4851,30	1427,71	31,17	3,34	3392,42	
		IXа	4638,33	1427,71	29,68	3,34	3180,94	
		IXб	4641,84	1427,71	30,18	3,34	3183,95	
		IXв	4639,82	1427,71	31,17	3,34	3180,94	
		IXг	4826,72	1612,94	32,84	3,77	3180,94	
		IXд	4702,57	1489,90	31,73	3,48	3180,94	
		IXе	4639,82	1427,71	31,17	3,34	3180,94	
		Ха	5181,99	1489,90	31,73	3,48	3660,36	
		Хб	5077,47	1489,90	31,73	3,48	3555,84	
		Хв	4948,41	1612,94	33,34	3,77	3302,13	
		Хг	4824,25	1489,90	32,22	3,48	3302,13	
		XIа	5522,26	1612,94	33,25	3,77	3876,07	
		XIб	5522,26	1612,94	33,25	3,77	3876,07	
		XIв	5411,11	1612,94	33,34	3,77	3764,83	
		XIг	5411,02	1612,94	33,25	3,77	3764,83 (1,04)	
63-3-3	1,0 м2	VIIIа	8561,06	1111,97	30,09	3,34	7419,00	105,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	9231,30	1111,97	30,33	3,34	8089,00	
		VIIIв	9428,23	1111,97	31,08	3,34	8285,18	
		VIIIг	9427,19	1111,97	31,08	3,34	8284,14	
		VIIIе	9426,69	1111,97	30,58	3,34	8284,14	
		VIIIд	9232,14	1111,97	31,17	3,34	8089,00	
		IXа	8989,61	1111,97	29,68	3,34	7847,96	
		IXб	8313,91	1111,97	30,18	3,34	7171,76	
		IXв	8991,10	1111,97	31,17	3,34	7847,96	
		IXг	9137,03	1256,23	32,84	3,77	7847,96	
		IXд	9040,10	1160,41	31,73	3,48	7847,96	
		IXе	8991,10	1111,97	31,17	3,34	7847,96	
		Ха	9577,67	1160,41	31,73	3,48	8385,53	
		Хб	9145,87	1160,41	31,73	3,48	7953,73	
		Хв	9309,03	1256,23	33,34	3,77	8019,46	
		Хг	9212,09	1160,41	32,22	3,48	8019,46	
		XIа	10049,21	1256,23	33,25	3,77	8759,73	
		XIб	10049,21	1256,23	33,25	3,77	8759,73	
		XIв	9936,98	1256,23	33,34	3,77	8647,41	
		XIг	9936,89	1256,23	33,25	3,77	8647,41 (1)	
Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол до								
63-3-4	0,25 м2	VIIIа	6751,83	2567,14	30,09	3,34	4154,60	243,10
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	6911,35	2567,14	30,33	3,34	4313,88	
		VIIIв	6899,82	2567,14	31,08	3,34	4301,60	
		VIIIг	6898,79	2567,14	31,08	3,34	4300,57	
		VIIIе	6898,29	2567,14	30,58	3,34	4300,57	
		VIIIд	6912,19	2567,14	31,17	3,34	4313,88	
		IXа	6215,70	2567,14	29,68	3,34	3618,88	
		IXб	6516,14	2567,14	30,18	3,34	3918,82	
		IXв	6217,19	2567,14	31,17	3,34	3618,88	
		IXг	6551,90	2900,18	32,84	3,77	3618,88	
		IXд	6329,57	2678,96	31,73	3,48	3618,88	
		IXе	6217,19	2567,14	31,17	3,34	3618,88	
		Ха	7375,76	2678,96	31,73	3,48	4665,07	
		Хб	7336,62	2678,96	31,73	3,48	4625,93	
		Хв	6793,86	2900,18	33,34	3,77	3860,34	
		Хг	6571,52	2678,96	32,22	3,48	3860,34	
		XIа	7801,87	2900,18	33,25	3,77	4868,44	
		XIб	7801,87	2900,18	33,25	3,77	4868,44	
		XIв	7690,72	2900,18	33,34	3,77	4757,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	7690,63	2900,18	33,25	3,77	4757,20 (1)		
63-3-5	0,5 м2	VIIIa	5483,85	1812,10	30,09	3,34	3641,66	171,60	
		VIIIб	5595,19	1812,10	30,33	3,34	3752,76		
		VIIIв	5583,66	1812,10	31,08	3,34	3740,48		
		VIIIг	5582,63	1812,10	31,08	3,34	3739,45		
		VIIIе	5582,13	1812,10	30,58	3,34	3739,45		
		VIIIд	5596,03	1812,10	31,17	3,34	3752,76		
		IXa	5047,39	1812,10	29,68	3,34	3205,61		
		IXб	5299,21	1812,10	30,18	3,34	3456,93		
		IXв	5048,88	1812,10	31,17	3,34	3205,61		
		IXг	5285,64	2047,19	32,84	3,77	3205,61		
		IXд	5128,37	1891,03	31,73	3,48	3205,61		
		IXе	5048,88	1812,10	31,17	3,34	3205,61		
		Xa	5999,97	1891,03	31,73	3,48	4077,21		
		Xб	5960,83	1891,03	31,73	3,48	4038,07		
		Xв	5488,26	2047,19	33,34	3,77	3407,73		
		Xг	5330,98	1891,03	32,22	3,48	3407,73		
		XIa	6355,27	2047,19	33,25	3,77	4274,83		
		XIб	6355,27	2047,19	33,25	3,77	4274,83		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	6244,12	2047,19	33,34	3,77	4163,59		
		XIг	6244,03	2047,19	33,25	3,77	4163,59 (0,98)		
63-3-6	1,0 м2	VIIIa	4835,51	1427,71	30,09	3,34	3377,71	135,20	
		VIIIб	4919,83	1427,71	30,33	3,34	3461,79		
		VIIIв	4908,18	1427,71	31,08	3,34	3449,39		
		VIIIг	4907,14	1427,71	31,08	3,34	3448,35		
		VIIIе	4906,64	1427,71	30,58	3,34	3448,35		
		VIIIд	4920,67	1427,71	31,17	3,34	3461,79		
		IXa	4452,98	1427,71	29,68	3,34	2995,59		
		IXб	4678,87	1427,71	30,18	3,34	3220,98		
		IXв	4454,47	1427,71	31,17	3,34	2995,59		
		IXг	4641,37	1612,94	32,84	3,77	2995,59		
		IXд	4517,22	1489,90	31,73	3,48	2995,59		
		IXе	4454,47	1427,71	31,17	3,34	2995,59		
		Xa	5295,41	1489,90	31,73	3,48	3773,78		
		Xб	5255,89	1489,90	31,73	3,48	3734,26		
		Xв	4823,00	1612,94	33,34	3,77	3176,72		
		Xг	4698,84	1489,90	32,22	3,48	3176,72		
		XIa	5616,16	1612,94	33,25	3,77	3969,97		
		XIб	5616,16	1612,94	33,25	3,77	3969,97		
		XIв	5503,93	1612,94	33,34	3,77	3857,65		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	5503,84	1612,94	33,25	3,77	3857,65 (0,98)		
При работе с лестниц добавлять к расценке									
63-3-7	63-3-1	VIIIa	487,34	487,34	-	-	-	46,15	
		VIIIб	487,34	487,34	-	-	-		
		VIIIв	487,34	487,34	-	-	-		
		VIIIг	487,34	487,34	-	-	-		
		VIIIе	487,34	487,34	-	-	-		
		VIIIд	487,34	487,34	-	-	-		
		IXa	487,34	487,34	-	-	-		
		IXб	487,34	487,34	-	-	-		
		IXв	487,34	487,34	-	-	-		
		IXг	550,57	550,57	-	-	-		
		IXд	508,57	508,57	-	-	-		
		IXе	487,34	487,34	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	508,57	508,57	-	-	-	
		Хб	508,57	508,57	-	-	-	
		Хв	550,57	550,57	-	-	-	
		Хг	508,57	508,57	-	-	-	
		ХIа	550,57	550,57	-	-	-	
		ХIб	550,57	550,57	-	-	-	
		ХIв	550,57	550,57	-	-	-	
		ХIг	550,57	550,57	-	-	-	
63-3-8	63-3-2	VIIIа	339,08	339,08	-	-	-	32,11
		VIIIб	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIв	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIг	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIе	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIд	339,08	339,08	-	-	-	
		IXа	339,08	339,08	-	-	-	
		IXб	339,08	339,08	-	-	-	
		IXв	339,08	339,08	-	-	-	
		IXг	383,07	383,07	-	-	-	
		IXд	353,85	353,85	-	-	-	
		IXе	339,08	339,08	-	-	-	
		Ха	353,85	353,85	-	-	-	
		Хб	353,85	353,85	-	-	-	
		Хв	383,07	383,07	-	-	-	
		Хг	353,85	353,85	-	-	-	
ХIа	383,07	383,07	-	-	-			
ХIб	383,07	383,07	-	-	-			
ХIв	383,07	383,07	-	-	-			
ХIг	383,07	383,07	-	-	-			
63-3-9	63-3-3	VIIIа	262,20	262,20	-	-	-	24,83
		VIIIб	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIв	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIг	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIе	262,20	262,20	-	-	-	
		VIIIд	262,20	262,20	-	-	-	
		IXа	262,20	262,20	-	-	-	
		IXб	262,20	262,20	-	-	-	
		IXв	262,20	262,20	-	-	-	
		IXг	296,22	296,22	-	-	-	
		IXд	273,63	273,63	-	-	-	
		IXе	262,20	262,20	-	-	-	
		Ха	273,63	273,63	-	-	-	
		Хб	273,63	273,63	-	-	-	
		Хв	296,22	296,22	-	-	-	
		Хг	273,63	273,63	-	-	-	
ХIа	296,22	296,22	-	-	-			
ХIб	296,22	296,22	-	-	-			
ХIв	296,22	296,22	-	-	-			
ХIг	296,22	296,22	-	-	-			
63-3-10	63-3-4	VIIIа	627,37	627,37	-	-	-	59,41
		VIIIб	627,37	627,37	-	-	-	
		VIIIв	627,37	627,37	-	-	-	
		VIIIг	627,37	627,37	-	-	-	
		VIIIе	627,37	627,37	-	-	-	
		VIIIд	627,37	627,37	-	-	-	
		IXа	627,37	627,37	-	-	-	
		IXб	627,37	627,37	-	-	-	
		IXв	627,37	627,37	-	-	-	
		IXг	708,76	708,76	-	-	-	
		IXд	654,70	654,70	-	-	-	
		IXе	627,37	627,37	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	654,70	654,70	-	-	-	
		Хб	654,70	654,70	-	-	-	
		Хв	708,76	708,76	-	-	-	
		Хг	654,70	654,70	-	-	-	
		ХIа	708,76	708,76	-	-	-	
		ХIб	708,76	708,76	-	-	-	
		ХIв	708,76	708,76	-	-	-	
		ХIг	708,76	708,76	-	-	-	
63-3-11	63-3-5	VIIIa	437,92	437,92	-	-	-	41,47
		VIIIб	437,92	437,92	-	-	-	
		VIIIв	437,92	437,92	-	-	-	
		VIIIг	437,92	437,92	-	-	-	
		VIIIе	437,92	437,92	-	-	-	
		VIIIд	437,92	437,92	-	-	-	
		IXa	437,92	437,92	-	-	-	
		IXб	437,92	437,92	-	-	-	
		IXв	437,92	437,92	-	-	-	
		IXг	494,74	494,74	-	-	-	
		IXд	457,00	457,00	-	-	-	
		IXе	437,92	437,92	-	-	-	
		Ха	457,00	457,00	-	-	-	
		Хб	457,00	457,00	-	-	-	
		Хв	494,74	494,74	-	-	-	
		Хг	457,00	457,00	-	-	-	
		ХIа	494,74	494,74	-	-	-	
		ХIб	494,74	494,74	-	-	-	
		ХIв	494,74	494,74	-	-	-	
		ХIг	494,74	494,74	-	-	-	
63-3-12	63-3-6	VIIIa	339,08	339,08	-	-	-	32,11
		VIIIб	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIв	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIг	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIе	339,08	339,08	-	-	-	
		VIIIд	339,08	339,08	-	-	-	
		IXa	339,08	339,08	-	-	-	
		IXб	339,08	339,08	-	-	-	
		IXв	339,08	339,08	-	-	-	
		IXг	383,07	383,07	-	-	-	
		IXд	353,85	353,85	-	-	-	
		IXе	339,08	339,08	-	-	-	
		Ха	353,85	353,85	-	-	-	
		Хб	353,85	353,85	-	-	-	
		Хв	383,07	383,07	-	-	-	
		Хг	353,85	353,85	-	-	-	
		ХIа	383,07	383,07	-	-	-	
		ХIб	383,07	383,07	-	-	-	
		ХIв	383,07	383,07	-	-	-	
		ХIг	383,07	383,07	-	-	-	
При работе с люлек добавлять к расценке								
63-3-13	63-3-1	VIIIa	389,88	389,88	-	-	-	36,92
		VIIIб	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIв	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIг	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIе	389,88	389,88	-	-	-	
		VIIIд	389,88	389,88	-	-	-	
		IXa	389,88	389,88	-	-	-	
		IXб	389,88	389,88	-	-	-	
		IXв	389,88	389,88	-	-	-	
		IXг	440,46	440,46	-	-	-	
		IXд	406,86	406,86	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	389,88	389,88	-	-	-	
		Xa	406,86	406,86	-	-	-	
		Xб	406,86	406,86	-	-	-	
		Xв	440,46	440,46	-	-	-	
		Xг	406,86	406,86	-	-	-	
		XIa	440,46	440,46	-	-	-	
		XIб	440,46	440,46	-	-	-	
		XIв	440,46	440,46	-	-	-	
		XIг	440,46	440,46	-	-	-	
63-3-14	63-3-2	VIIIa	273,19	273,19	-	-	-	25,87
		VIIIб	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIв	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIг	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIe	273,19	273,19	-	-	-	
		VIIIд	273,19	273,19	-	-	-	
		IXa	273,19	273,19	-	-	-	
		IXб	273,19	273,19	-	-	-	
		IXв	273,19	273,19	-	-	-	
		IXг	308,63	308,63	-	-	-	
		IXд	285,09	285,09	-	-	-	
		IXe	273,19	273,19	-	-	-	
		Xa	285,09	285,09	-	-	-	
		Xб	285,09	285,09	-	-	-	
		Xв	308,63	308,63	-	-	-	
		Xг	285,09	285,09	-	-	-	
63-3-15	63-3-3	VIIIa	210,14	210,14	-	-	-	19,90
		VIIIб	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIв	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIг	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIe	210,14	210,14	-	-	-	
		VIIIд	210,14	210,14	-	-	-	
		IXa	210,14	210,14	-	-	-	
		IXб	210,14	210,14	-	-	-	
		IXв	210,14	210,14	-	-	-	
		IXг	237,41	237,41	-	-	-	
		IXд	219,30	219,30	-	-	-	
		IXe	210,14	210,14	-	-	-	
		Xa	219,30	219,30	-	-	-	
		Xб	219,30	219,30	-	-	-	
		Xв	237,41	237,41	-	-	-	
		Xг	219,30	219,30	-	-	-	
63-3-16	63-3-4	VIIIa	502,44	502,44	-	-	-	47,58
		VIIIб	502,44	502,44	-	-	-	
		VIIIв	502,44	502,44	-	-	-	
		VIIIг	502,44	502,44	-	-	-	
		VIIIe	502,44	502,44	-	-	-	
		VIIIд	502,44	502,44	-	-	-	
		IXa	502,44	502,44	-	-	-	
		IXб	502,44	502,44	-	-	-	
		IXв	502,44	502,44	-	-	-	
		IXг	567,63	567,63	-	-	-	
		IXд	524,33	524,33	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	502,44	502,44	-	-	-	
		Xа	524,33	524,33	-	-	-	
		Xб	524,33	524,33	-	-	-	
		Xв	567,63	567,63	-	-	-	
		Xг	524,33	524,33	-	-	-	
		XIа	567,63	567,63	-	-	-	
		XIб	567,63	567,63	-	-	-	
		XIв	567,63	567,63	-	-	-	
		XIг	567,63	567,63	-	-	-	
63-3-17	63-3-5	VIIIа	350,06	350,06	-	-	-	33,15
		VIIIб	350,06	350,06	-	-	-	
		VIIIв	350,06	350,06	-	-	-	
		VIIIг	350,06	350,06	-	-	-	
		VIIIе	350,06	350,06	-	-	-	
		VIIIд	350,06	350,06	-	-	-	
		IXа	350,06	350,06	-	-	-	
		IXб	350,06	350,06	-	-	-	
		IXв	350,06	350,06	-	-	-	
		IXг	395,48	395,48	-	-	-	
		IXд	365,31	365,31	-	-	-	
		IXе	350,06	350,06	-	-	-	
		Xа	365,31	365,31	-	-	-	
		Xб	365,31	365,31	-	-	-	
		Xв	395,48	395,48	-	-	-	
Xг	365,31	365,31	-	-	-			
XIа	395,48	395,48	-	-	-			
XIб	395,48	395,48	-	-	-			
XIв	395,48	395,48	-	-	-			
XIг	395,48	395,48	-	-	-			
63-3-18	63-3-6	VIIIа	271,81	271,81	-	-	-	25,74
		VIIIб	271,81	271,81	-	-	-	
		VIIIв	271,81	271,81	-	-	-	
		VIIIг	271,81	271,81	-	-	-	
		VIIIе	271,81	271,81	-	-	-	
		VIIIд	271,81	271,81	-	-	-	
		IXа	271,81	271,81	-	-	-	
		IXб	271,81	271,81	-	-	-	
		IXв	271,81	271,81	-	-	-	
		IXг	307,08	307,08	-	-	-	
		IXд	283,65	283,65	-	-	-	
		IXе	271,81	271,81	-	-	-	
		Xа	283,65	283,65	-	-	-	
		Xб	283,65	283,65	-	-	-	
		Xв	307,08	307,08	-	-	-	
Xг	283,65	283,65	-	-	-			
XIа	307,08	307,08	-	-	-			
XIб	307,08	307,08	-	-	-			
XIв	307,08	307,08	-	-	-			
XIг	307,08	307,08	-	-	-			

Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетах

Измеритель: 100 м2 переплетов

Перемазка фальцев в деревянных переплетах с

63-4-1	земли или лесов	VIIIа	863,99	506,09	8,72	-	349,18	56,42
		VIIIб	911,47	506,09	8,81	-	396,57	
		VIIIв	926,52	506,09	9,11	-	411,32	
		VIIIг	926,52	506,09	9,11	-	411,32	
		VIIIе	926,32	506,09	8,91	-	411,32	
		VIIIд	911,79	506,09	9,13	-	396,57	
		IXа	908,85	506,09	8,53	-	394,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	851,29	506,09	8,73	-	336,47	
		IXв	909,45	506,09	9,13	-	394,23	
		IXг	975,95	572,10	9,62	-	394,23	
		IXд	931,61	528,09	9,29	-	394,23	
		IXе	909,45	506,09	9,13	-	394,23	
		Ха	936,16	528,09	9,29	-	398,78	
		Хб	908,42	528,09	9,29	-	371,04	
		Хв	980,33	572,10	9,82	-	398,41	
		Хг	935,99	528,09	9,49	-	398,41	
		ХIа	993,99	572,10	9,81	-	412,08	
		ХIб	993,99	572,10	9,81	-	412,08	
		ХIв	994,00	572,10	9,82	-	412,08	
		ХIг	993,99	572,10	9,81	-	412,08	
63-4-2	лестниц	VIIIа	959,97	602,07	8,72	-	349,18	67,12
		VIIIб	1007,45	602,07	8,81	-	396,57	
		VIIIв	1022,50	602,07	9,11	-	411,32	
		VIIIг	1022,50	602,07	9,11	-	411,32	
		VIIIе	1022,30	602,07	8,91	-	411,32	
		VIIIд	1007,77	602,07	9,13	-	396,57	
		IXа	1004,83	602,07	8,53	-	394,23	
		IXб	947,27	602,07	8,73	-	336,47	
		IXв	1005,43	602,07	9,13	-	394,23	
		IXг	1084,45	680,60	9,62	-	394,23	
		IXд	1031,76	628,24	9,29	-	394,23	
		IXе	1005,43	602,07	9,13	-	394,23	
		Ха	1036,31	628,24	9,29	-	398,78	
		Хб	1008,57	628,24	9,29	-	371,04	
		Хв	1088,83	680,60	9,82	-	398,41	
		Хг	1036,14	628,24	9,49	-	398,41	
		ХIа	1102,49	680,60	9,81	-	412,08	
ХIб	1102,49	680,60	9,81	-	412,08			
ХIв	1102,50	680,60	9,82	-	412,08			
ХIг	1102,49	680,60	9,81	-	412,08			
63-4-3	полек	VIIIа	940,23	582,33	8,72	-	349,18	64,92
		VIIIб	987,71	582,33	8,81	-	396,57	
		VIIIв	1002,76	582,33	9,11	-	411,32	
		VIIIг	1002,76	582,33	9,11	-	411,32	
		VIIIе	1002,56	582,33	8,91	-	411,32	
		VIIIд	988,03	582,33	9,13	-	396,57	
		IXа	985,09	582,33	8,53	-	394,23	
		IXб	927,53	582,33	8,73	-	336,47	
		IXв	985,69	582,33	9,13	-	394,23	
		IXг	1062,14	658,29	9,62	-	394,23	
		IXд	1011,17	607,65	9,29	-	394,23	
		IXе	985,69	582,33	9,13	-	394,23	
		Ха	1015,72	607,65	9,29	-	398,78	
		Хб	987,98	607,65	9,29	-	371,04	
		Хв	1066,52	658,29	9,82	-	398,41	
		Хг	1015,55	607,65	9,49	-	398,41	
		ХIа	1080,18	658,29	9,81	-	412,08	
ХIб	1080,18	658,29	9,81	-	412,08			
ХIв	1080,19	658,29	9,82	-	412,08			
ХIг	1080,18	658,29	9,81	-	412,08			

Таблица 63-5. Снятие обоев

Измеритель: 100 м2 очищаемой поверхности

Снятие обоев

63-5-1	простых и улучшенных	VIIIа	93,29	93,29	-	-	-	10,40
		VIIIб	93,29	93,29	-	-	-	
		VIIIв	93,29	93,29	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIг	93,29	93,29	-	-	-	(0,03)
		VIIIе	93,29	93,29	-	-	-	
		VIIIд	93,29	93,29	-	-	-	
		IXа	93,29	93,29	-	-	-	
		IXб	93,29	93,29	-	-	-	
		IXв	93,29	93,29	-	-	-	
		IXг	105,46	105,46	-	-	-	
		IXд	97,34	97,34	-	-	-	
		IXе	93,29	93,29	-	-	-	
		Ха	97,34	97,34	-	-	-	
		Хб	97,34	97,34	-	-	-	
		Хв	105,46	105,46	-	-	-	
		Хг	97,34	97,34	-	-	-	
		XIа	105,46	105,46	-	-	-	
		XIб	105,46	105,46	-	-	-	
		XIв	105,46	105,46	-	-	-	
XIг	105,46	105,46	-	-	-			
63-5-2	высококачественных и типа «Линкруста»	VIIIа	101,36	101,36	-	-	-	11,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	101,36	101,36	-	-	-	
		VIIIв	101,36	101,36	-	-	-	
		VIIIг	101,36	101,36	-	-	-	
		VIIIе	101,36	101,36	-	-	-	
		VIIIд	101,36	101,36	-	-	-	
		IXа	101,36	101,36	-	-	-	
		IXб	101,36	101,36	-	-	-	
		IXв	101,36	101,36	-	-	-	
		IXг	114,58	114,58	-	-	-	
		IXд	105,77	105,77	-	-	-	
		IXе	101,36	101,36	-	-	-	
		Ха	105,77	105,77	-	-	-	
		Хб	105,77	105,77	-	-	-	
		Хв	114,58	114,58	-	-	-	
		Хг	105,77	105,77	-	-	-	
		XIа	114,58	114,58	-	-	-	
XIб	114,58	114,58	-	-	-			
XIв	114,58	114,58	-	-	-			
XIг	114,58	114,58	-	-	-			

Таблица 63-6. Смена обоев

Измеритель: 100 м2 оклеенной поверхности

Смена обоев

63-6-1	обыкновенного качества	VIIIа	1104,26	523,04	12,03	1,33	569,19	52,62
		VIIIб	1231,37	523,04	12,13	1,33	696,20	
		VIIIв	1242,97	523,04	12,43	1,33	707,50	
		VIIIг	1242,97	523,04	12,43	1,33	707,50	
		VIIIе	1242,77	523,04	12,23	1,33	707,50	
		VIIIд	1231,71	523,04	12,47	1,33	696,20	
		IXа	1227,09	523,04	11,87	1,33	692,18	
		IXб	1191,89	523,04	12,07	1,33	656,78	
		IXв	1227,69	523,04	12,47	1,33	692,18	
		IXг	1296,24	590,92	13,14	1,51	692,18	
		IXд	1250,54	545,67	12,69	1,39	692,18	
		IXе	1227,69	523,04	12,47	1,33	692,18	
		Ха	1230,60	545,67	12,69	1,39	672,24	
		Хб	1229,35	545,67	12,69	1,39	670,99	
		Хв	1159,38	590,92	13,34	1,51	555,12	
		Хг	1113,68	545,67	12,89	1,39	555,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1270,23	590,92	13,30	1,51	666,01	
		XIб	1270,23	590,92	13,30	1,51	666,01	
		XIв	1270,27	590,92	13,34	1,51	666,01	
		XIг	1270,23	590,92	13,30	1,51	666,01	
63-6-2	улучшенных	VIIIa	1563,57	550,04	12,03	1,33	1001,50	54,73
		VIIIб	1807,84	550,04	12,13	1,33	1245,67	
		VIIIв	1819,44	550,04	12,43	1,33	1256,97	
		VIIIг	1819,44	550,04	12,43	1,33	1256,97	
		VIIIе	1819,24	550,04	12,23	1,33	1256,97	
		VIIIд	1808,18	550,04	12,47	1,33	1245,67	
		IXa	1798,74	550,04	11,87	1,33	1236,83	
		IXб	1743,69	550,04	12,07	1,33	1181,58	
		IXв	1799,34	550,04	12,47	1,33	1236,83	
		IXг	1871,70	621,73	13,14	1,51	1236,83	
		IXд	1823,64	574,12	12,69	1,39	1236,83	
		IXе	1799,34	550,04	12,47	1,33	1236,83	
		Xa	1774,78	574,12	12,69	1,39	1187,97	
		Xб	1773,52	574,12	12,69	1,39	1186,71	
		Xв	1608,34	621,73	13,34	1,51	973,27	
		Xг	1560,28	574,12	12,89	1,39	973,27	
		XIa	1812,30	621,73	13,30	1,51	1177,27	
		XIб	1812,30	621,73	13,30	1,51	1177,27	
		XIв	1812,34	621,73	13,34	1,51	1177,27	
		XIг	1812,30	621,73	13,30	1,51	1177,27	
63-6-3	высококачественных	VIIIa	3401,99	700,77	12,03	1,33	2689,19	68,77
		VIIIб	4096,36	700,77	12,13	1,33	3383,46	
		VIIIв	4107,96	700,77	12,43	1,33	3394,76	
		VIIIг	4107,96	700,77	12,43	1,33	3394,76	
		VIIIе	4107,76	700,77	12,23	1,33	3394,76	
		VIIIд	4096,70	700,77	12,47	1,33	3383,46	
		IXa	4070,03	700,77	11,87	1,33	3357,39	
		IXб	3934,70	700,77	12,07	1,33	3221,86	
		IXв	4070,63	700,77	12,47	1,33	3357,39	
		IXг	4162,76	792,23	13,14	1,51	3357,39	
		IXд	4101,11	731,03	12,69	1,39	3357,39	
		IXе	4070,63	700,77	12,47	1,33	3357,39	
		Xa	3942,00	731,03	12,69	1,39	3198,28	
		Xб	3940,75	731,03	12,69	1,39	3197,03	
		Xв	3406,62	792,23	13,34	1,51	2601,05	
		Xг	3344,97	731,03	12,89	1,39	2601,05	
		XIa	3975,03	792,23	13,30	1,51	3169,50	
		XIб	3975,03	792,23	13,30	1,51	3169,50	
		XIв	3975,07	792,23	13,34	1,51	3169,50	
		XIг	3975,03	792,23	13,30	1,51	3169,50	

Таблица 63-7. Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток

Измеритель: 100 м2 поверхности облицовки

Разборка облицовки стен из

63-7-1	мраморных плит	VIIIa	3643,30	3295,11	348,19	41,46	-	364,10
		VIIIб	3647,82	3295,11	352,71	41,46	-	
		VIIIв	3661,42	3295,11	366,31	41,46	-	
		VIIIг	3661,42	3295,11	366,31	41,46	-	
		VIIIе	3652,34	3295,11	357,23	41,46	-	
		VIIIд	3662,65	3295,11	367,54	41,46	-	
		IXa	3635,46	3295,11	340,35	41,46	-	
		IXб	3644,54	3295,11	349,43	41,46	-	
		IXв	3662,65	3295,11	367,54	41,46	-	
		IXг	4097,69	3724,74	372,95	46,87	-	
		IXд	3806,44	3437,10	369,34	43,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3662,65	3295,11	367,54	41,46	-	
		Xа	3806,44	3437,10	369,34	43,24	-	
		Xб	3806,44	3437,10	369,34	43,24	-	
		Xв	4106,73	3724,74	381,99	46,87	-	
		Xг	3815,48	3437,10	378,38	43,24	-	
		XIа	4105,50	3724,74	380,76	46,87	-	
		XIб	4105,50	3724,74	380,76	46,87	-	
		XIв	4106,73	3724,74	381,99	46,87	-	
		XIг	4105,50	3724,74	380,76	46,87	-	
63-7-2	гранитных плит	VIIIа	6404,22	5540,41	863,81	103,00	-	612,20
		VIIIб	6415,43	5540,41	875,02	103,00	-	
		VIIIв	6449,13	5540,41	908,72	103,00	-	
		VIIIг	6449,13	5540,41	908,72	103,00	-	
		VIIIе	6426,64	5540,41	886,23	103,00	-	
		VIIIд	6452,20	5540,41	911,79	103,00	-	
		IXа	6384,80	5540,41	844,39	103,00	-	
		IXб	6407,29	5540,41	866,88	103,00	-	
		IXв	6452,20	5540,41	911,79	103,00	-	
		IXг	7188,04	6262,81	925,23	116,44	-	
		IXд	6695,42	5779,17	916,25	107,51	-	
		IXе	6452,20	5540,41	911,79	103,00	-	
		Xа	6695,42	5779,17	916,25	107,51	-	
		Xб	6695,42	5779,17	916,25	107,51	-	
		Xв	7210,46	6262,81	947,65	116,44	-	
		Xг	6717,84	5779,17	938,67	107,51	-	
XIа	7207,40	6262,81	944,59	116,44	-			
XIб	7207,40	6262,81	944,59	116,44	-			
XIв	7210,46	6262,81	947,65	116,44	-			
XIг	7207,40	6262,81	944,59	116,44	-			
63-7-3	известковых плит	VIIIа	5681,38	4953,07	728,31	86,84	-	547,30
		VIIIб	5690,83	4953,07	737,76	86,84	-	
		VIIIв	5719,25	4953,07	766,18	86,84	-	
		VIIIг	5719,25	4953,07	766,18	86,84	-	
		VIIIе	5700,29	4953,07	747,22	86,84	-	
		VIIIд	5721,83	4953,07	768,76	86,84	-	
		IXа	5665,00	4953,07	711,93	86,84	-	
		IXб	5683,97	4953,07	730,90	86,84	-	
		IXв	5721,83	4953,07	768,76	86,84	-	
		IXг	6378,98	5598,88	780,10	98,17	-	
		IXд	5939,03	5166,51	772,52	90,64	-	
		IXе	5721,83	4953,07	768,76	86,84	-	
		Xа	5939,03	5166,51	772,52	90,64	-	
		Xб	5939,03	5166,51	772,52	90,64	-	
		Xв	6397,88	5598,88	799,00	98,17	-	
		Xг	5957,93	5166,51	791,42	90,64	-	
XIа	6395,30	5598,88	796,42	98,17	-			
XIб	6395,30	5598,88	796,42	98,17	-			
XIв	6397,88	5598,88	799,00	98,17	-			
XIг	6395,30	5598,88	796,42	98,17	-			
63-7-4	железобетонных плит	VIIIа	5384,93	4647,18	737,75	87,91	-	513,50
		VIIIб	5394,51	4647,18	747,33	87,91	-	
		VIIIв	5423,30	4647,18	776,12	87,91	-	
		VIIIг	5423,30	4647,18	776,12	87,91	-	
		VIIIе	5404,09	4647,18	756,91	87,91	-	
		VIIIд	5425,92	4647,18	778,74	87,91	-	
		IXа	5368,34	4647,18	721,16	87,91	-	
		IXб	5387,55	4647,18	740,37	87,91	-	
		IXв	5425,92	4647,18	778,74	87,91	-	
		IXг	6043,32	5253,11	790,21	99,38	-	
		IXд	5629,98	4847,44	782,54	91,76	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	5425,92	4647,18	778,74	87,91	-	
		Ха	5629,98	4847,44	782,54	91,76	-	
		Хб	5629,98	4847,44	782,54	91,76	-	
		Хв	6062,48	5253,11	809,37	99,38	-	
		Хг	5649,14	4847,44	801,70	91,76	-	
		XIa	6059,86	5253,11	806,75	99,38	-	
		XIб	6059,86	5253,11	806,75	99,38	-	
		XIв	6062,48	5253,11	809,37	99,38	-	
63-7-5	керамических глазурованных плиток	VIIIa	870,78	672,42	198,36	23,64	-	74,30
		VIIIб	873,36	672,42	200,94	23,64	-	
		VIIIв	881,10	672,42	208,68	23,64	-	
		VIIIг	881,10	672,42	208,68	23,64	-	
		VIIIе	875,93	672,42	203,51	23,64	-	
		VIIIд	881,80	672,42	209,38	23,64	-	
		IXa	866,32	672,42	193,90	23,64	-	
		IXб	871,49	672,42	199,07	23,64	-	
		IXв	881,80	672,42	209,38	23,64	-	
		IXг	972,56	760,09	212,47	26,73	-	
		IXд	911,80	701,39	210,41	24,68	-	
		IXе	881,80	672,42	209,38	23,64	-	
		Ха	911,80	701,39	210,41	24,68	-	
		Хб	911,80	701,39	210,41	24,68	-	
		Хв	977,71	760,09	217,62	26,73	-	
		Хг	916,95	701,39	215,56	24,68	-	
		XIa	977,00	760,09	216,91	26,73	-	
		XIб	977,00	760,09	216,91	26,73	-	
XIв	977,71	760,09	217,62	26,73	-			
XIг	977,00	760,09	216,91	26,73	-			

Таблица 63-8. Ремонт облицовки из мраморных плит

Измеритель: 100 мест

Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м²

63-8-1	стен гладких	VIIIa	343,62	234,46	6,02	0,67	103,14	23,90			
		VIIIб	334,55	234,46	6,07	0,67	94,02				
		VIIIв	344,57	234,46	6,22	0,67	103,89				
		VIIIг	344,57	234,46	6,22	0,67	103,89				
		VIIIе	344,47	234,46	6,12	0,67	103,89				
		VIIIд	334,71	234,46	6,23	0,67	94,02				
		IXa	342,37	234,46	5,94	0,67	101,97				
		IXб	335,40	234,46	6,04	0,67	94,90				
		IXв	342,66	234,46	6,23	0,67	101,97				
		IXг	373,59	265,05	6,57	0,75	101,97				
		IXд	353,06	244,74	6,35	0,70	101,97				
		IXе	342,66	234,46	6,23	0,67	101,97				
		Ха	350,03	244,74	6,35	0,70	98,94				
		Хб	349,68	244,74	6,35	0,70	98,59				
		Хв	375,44	265,05	6,67	0,75	103,72				
		Хг	354,90	244,74	6,44	0,70	103,72				
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIa	378,41	265,05	6,65		0,75	106,71	
				XIб	378,41	265,05	6,65		0,75	106,71	
XIв	378,43			265,05	6,67	0,75	106,71				
XIг	378,41			265,05	6,65	0,75	106,71				
							(0,022)				
63-8-2	колонн прямоугольных	VIIIa	433,87	324,71	6,02	0,67	103,14	33,10			
		VIIIб	424,80	324,71	6,07	0,67	94,02				
		VIIIв	434,82	324,71	6,22	0,67	103,89				
		VIIIг	434,82	324,71	6,22	0,67	103,89				
		VIIIе	434,72	324,71	6,12	0,67	103,89				
		VIIIд	424,96	324,71	6,23	0,67	94,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	432,62	324,71	5,94	0,67	101,97	(0,022)
		IXб	425,65	324,71	6,04	0,67	94,90	
		IXв	432,91	324,71	6,23	0,67	101,97	
		IXг	475,62	367,08	6,57	0,75	101,97	
		IXд	447,26	338,94	6,35	0,70	101,97	
		IXе	432,91	324,71	6,23	0,67	101,97	
		Ха	444,23	338,94	6,35	0,70	98,94	
		Хб	443,88	338,94	6,35	0,70	98,59	
		Хв	477,47	367,08	6,67	0,75	103,72	
		Хг	449,10	338,94	6,44	0,70	103,72	
		XIа	480,44	367,08	6,65	0,75	106,71	
		XIб	480,44	367,08	6,65	0,75	106,71	
		XIв	480,46	367,08	6,67	0,75	106,71	
		XIг	480,44	367,08	6,65	0,75	106,71	
63-8-3	колонн круглых	VIIIа	515,29	406,13	6,02	0,67	103,14	41,40
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	506,22	406,13	6,07	0,67	94,02	
		VIIIв	516,24	406,13	6,22	0,67	103,89	
		VIIIг	516,24	406,13	6,22	0,67	103,89	
		VIIIе	516,14	406,13	6,12	0,67	103,89	
		VIIIд	506,38	406,13	6,23	0,67	94,02	
		IXа	514,04	406,13	5,94	0,67	101,97	
		IXб	507,07	406,13	6,04	0,67	94,90	
		IXв	514,33	406,13	6,23	0,67	101,97	
		IXг	567,67	459,13	6,57	0,75	101,97	
		IXд	532,26	423,94	6,35	0,70	101,97	
		IXе	514,33	406,13	6,23	0,67	101,97	
		Ха	529,23	423,94	6,35	0,70	98,94	
		Хб	528,88	423,94	6,35	0,70	98,59	
		Хв	569,52	459,13	6,67	0,75	103,72	
		Хг	534,10	423,94	6,44	0,70	103,72	
		XIа	572,49	459,13	6,65	0,75	106,71	
		XIб	572,49	459,13	6,65	0,75	106,71	
		XIв	572,51	459,13	6,67	0,75	106,71	
		XIг	572,49	459,13	6,65	0,75	106,71	
		63-8-4	капителей, карнизов, отливов	VIIIа	640,48	392,40	6,02	0,67
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	620,70	392,40	6,07	0,67	222,23	
		VIIIв	643,55	392,40	6,22	0,67	244,93	
		VIIIг	643,55	392,40	6,22	0,67	244,93	
		VIIIе	643,45	392,40	6,12	0,67	244,93	
		VIIIд	620,86	392,40	6,23	0,67	222,23	
		IXа	637,03	392,40	5,94	0,67	238,69	
		IXб	626,61	392,40	6,04	0,67	228,17	
		IXв	637,32	392,40	6,23	0,67	238,69	
		IXг	688,86	443,60	6,57	0,75	238,69	
		IXд	654,64	409,60	6,35	0,70	238,69	
		IXе	637,32	392,40	6,23	0,67	238,69	
		Ха	654,72	409,60	6,35	0,70	238,77	
		Хб	654,06	409,60	6,35	0,70	238,11	
		Хв	702,28	443,60	6,67	0,75	252,01	
		Хг	668,05	409,60	6,44	0,70	252,01	
		XIа	700,56	443,60	6,65	0,75	250,31	
		XIб	700,56	443,60	6,65	0,75	250,31	
		XIв	700,58	443,60	6,67	0,75	250,31	
		XIг	700,56	443,60	6,65	0,75	250,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 63-9. Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток								
Измеритель: 100 плиток								
Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток								
63-9-1	рядовых на стенах со сменной плиток в одном месте до 10 штук	VIIIa	487,75	278,82	6,02	0,67	202,91	28,05
		VIIIб	467,20	278,82	6,07	0,67	182,31	
		VIIIв	485,33	278,82	6,22	0,67	200,29	
		VIIIг	485,33	278,82	6,22	0,67	200,29	
		VIIIе	485,23	278,82	6,12	0,67	200,29	
		VIIIд	467,36	278,82	6,23	0,67	182,31	
		IXa	495,35	278,82	5,94	0,67	210,59	
		IXб	479,38	278,82	6,04	0,67	194,52	
		IXв	495,64	278,82	6,23	0,67	210,59	
		IXг	532,16	315,00	6,57	0,75	210,59	
		IXд	507,82	290,88	6,35	0,70	210,59	
		IXе	495,64	278,82	6,23	0,67	210,59	
		Xa	509,05	290,88	6,35	0,70	211,82	
		Xб	486,49	290,88	6,35	0,70	189,26	
		Xв	535,02	315,00	6,67	0,75	213,35	
		Xг	510,67	290,88	6,44	0,70	213,35	
		XIa	536,62	315,00	6,65	0,75	214,97	
		XIб	536,62	315,00	6,65	0,75	214,97	
		XIв	536,61	315,00	6,67	0,75	214,94	
		XIг	536,59	315,00	6,65	0,75	214,94	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,09)	
63-9-2	рядовых на стенах со сменной плиток в одном месте более 10 штук	VIIIa	415,58	206,65	6,02	0,67	202,91	20,79
		VIIIб	395,03	206,65	6,07	0,67	182,31	
		VIIIв	413,16	206,65	6,22	0,67	200,29	
		VIIIг	413,16	206,65	6,22	0,67	200,29	
		VIIIе	413,06	206,65	6,12	0,67	200,29	
		VIIIд	395,19	206,65	6,23	0,67	182,31	
		IXa	423,18	206,65	5,94	0,67	210,59	
		IXб	407,21	206,65	6,04	0,67	194,52	
		IXв	423,47	206,65	6,23	0,67	210,59	
		IXг	450,63	233,47	6,57	0,75	210,59	
		IXд	432,53	215,59	6,35	0,70	210,59	
		IXе	423,47	206,65	6,23	0,67	210,59	
		Xa	433,76	215,59	6,35	0,70	211,82	
		Xб	411,20	215,59	6,35	0,70	189,26	
		Xв	453,49	233,47	6,67	0,75	213,35	
		Xг	435,38	215,59	6,44	0,70	213,35	
		XIa	455,09	233,47	6,65	0,75	214,97	
		XIб	455,09	233,47	6,65	0,75	214,97	
		XIв	455,08	233,47	6,67	0,75	214,94	
		XIг	455,06	233,47	6,65	0,75	214,94	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,09)	
63-9-3	рядовых на столбах и откосах со сменной плиток в одном месте до 10 штук	VIIIa	728,31	519,37	6,02	0,67	202,92	52,25
		VIIIб	707,76	519,37	6,07	0,67	182,32	
		VIIIв	725,89	519,37	6,22	0,67	200,30	
		VIIIг	725,89	519,37	6,22	0,67	200,30	
		VIIIе	725,79	519,37	6,12	0,67	200,30	
		VIIIд	707,92	519,37	6,23	0,67	182,32	
		IXa	735,91	519,37	5,94	0,67	210,60	
		IXб	719,94	519,37	6,04	0,67	194,53	
		IXв	736,20	519,37	6,23	0,67	210,60	
		IXг	803,94	586,77	6,57	0,75	210,60	
		IXд	758,78	541,83	6,35	0,70	210,60	
		IXе	736,20	519,37	6,23	0,67	210,60	
		Xa	760,01	541,83	6,35	0,70	211,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (м)</i>	Xб	737,45	541,83	6,35	0,70	189,27	
		Xв	806,80	586,77	6,67	0,75	213,36	
		Xг	761,63	541,83	6,44	0,70	213,36	
		XIа	808,39	586,77	6,65	0,75	214,97	
		XIб	808,39	586,77	6,65	0,75	214,97	
		XIв	808,39	586,77	6,67	0,75	214,95	
		XIг	808,37	586,77	6,65	0,75	214,95 (0,09)	
63-9-4	рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте более 10 штук	VIIIа	579,60	370,66	6,02	0,67	202,92	37,29
		VIIIб	559,05	370,66	6,07	0,67	182,32	
		VIIIв	577,18	370,66	6,22	0,67	200,30	
		VIIIг	577,18	370,66	6,22	0,67	200,30	
		VIIIе	577,08	370,66	6,12	0,67	200,30	
		VIIIд	559,21	370,66	6,23	0,67	182,32	
		IXа	587,20	370,66	5,94	0,67	210,60	
		IXб	571,23	370,66	6,04	0,67	194,53	
		IXв	587,49	370,66	6,23	0,67	210,60	
		IXг	635,94	418,77	6,57	0,75	210,60	
		IXд	603,65	386,70	6,35	0,70	210,60	
		IXе	587,49	370,66	6,23	0,67	210,60	
		Xа	604,88	386,70	6,35	0,70	211,83	
		Xб	582,32	386,70	6,35	0,70	189,27	
		Xв	638,80	418,77	6,67	0,75	213,36	
		Xг	606,50	386,70	6,44	0,70	213,36	
		XIа	640,39	418,77	6,65	0,75	214,97	
		XIб	640,39	418,77	6,65	0,75	214,97	
		XIв	640,39	418,77	6,67	0,75	214,95	
XIг	640,37	418,77	6,65	0,75	214,95 (0,09)			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (м)</i>	VIIIа	650,62	276,63	6,02	0,67	367,97	27,83
		VIIIб	613,53	276,63	6,07	0,67	330,83	
		VIIIв	653,18	276,63	6,22	0,67	370,33	
		VIIIг	653,18	276,63	6,22	0,67	370,33	
		VIIIе	653,08	276,63	6,12	0,67	370,33	
		VIIIд	613,69	276,63	6,23	0,67	330,83	
		IXа	578,27	276,63	5,94	0,67	295,70	
		IXб	668,33	276,63	6,04	0,67	385,66	
		IXв	578,56	276,63	6,23	0,67	295,70	
		IXг	614,80	312,53	6,57	0,75	295,70	
		IXд	590,65	288,60	6,35	0,70	295,70	
		IXе	578,56	276,63	6,23	0,67	295,70	
		Xа	654,19	288,60	6,35	0,70	359,24	
		Xб	610,28	288,60	6,35	0,70	315,33	
		Xв	691,01	312,53	6,67	0,75	371,81	
		Xг	666,85	288,60	6,44	0,70	371,81	
		XIа	665,97	312,53	6,65	0,75	346,79	
		XIб	665,97	312,53	6,65	0,75	346,79	
		XIв	665,98	312,53	6,67	0,75	346,78	
XIг	665,96	312,53	6,65	0,75	346,78 (0,03)			
63-9-6	плинтусных	VIIIа	720,91	276,63	6,02	0,67	438,26	27,83
		VIIIб	676,56	276,63	6,07	0,67	393,86	
		VIIIв	723,47	276,63	6,22	0,67	440,62	
		VIIIг	723,47	276,63	6,22	0,67	440,62	
		VIIIе	723,37	276,63	6,12	0,67	440,62	
		VIIIд	676,72	276,63	6,23	0,67	393,86	
		IXа	634,20	276,63	5,94	0,67	351,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXб	741,75	276,63	6,04	0,67	459,08	(0,03)
		IXв	634,49	276,63	6,23	0,67	351,63	
		IXг	670,73	312,53	6,57	0,75	351,63	
		IXд	646,58	288,60	6,35	0,70	351,63	
		IXе	634,49	276,63	6,23	0,67	351,63	
		Ха	722,33	288,60	6,35	0,70	427,38	
		Хб	669,84	288,60	6,35	0,70	374,89	
		Хв	761,79	312,53	6,67	0,75	442,59	
		Хг	737,63	288,60	6,44	0,70	442,59	
		XIа	731,81	312,53	6,65	0,75	412,63	
		XIб	731,81	312,53	6,65	0,75	412,63	
		XIв	731,82	312,53	6,67	0,75	412,62	
		XIг	731,80	312,53	6,65	0,75	412,62	

Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов

Измеритель: 100 м2 облицовки

Разборка облицовки из гипсокартонных листов

63-10-1	стен и перегородок	VIIIа	79,30	72,66	6,64	2,67	-	7,31
		VIIIб	79,30	72,66	6,64	2,67	-	
		VIIIв	79,30	72,66	6,64	2,67	-	
		VIIIг	79,30	72,66	6,64	2,67	-	
		VIIIе	79,30	72,66	6,64	2,67	-	
		VIIIд	79,34	72,66	6,68	2,67	-	
		IXа	79,34	72,66	6,68	2,67	-	
		IXб	79,34	72,66	6,68	2,67	-	
		IXв	79,34	72,66	6,68	2,67	-	
		IXг	89,12	82,09	7,03	3,02	-	
		IXд	82,60	75,80	6,80	2,78	-	
		IXе	79,34	72,66	6,68	2,67	-	
		Ха	82,60	75,80	6,80	2,78	-	
		Хб	82,60	75,80	6,80	2,78	-	
		Хв	89,12	82,09	7,03	3,02	-	
		Хг	82,60	75,80	6,80	2,78	-	
		XIа	89,08	82,09	6,99	3,02	-	
		XIб	89,08	82,09	6,99	3,02	-	
XIв	89,12	82,09	7,03	3,02	-			
XIг	89,08	82,09	6,99	3,02	-			
63-10-2	ПОТОЛКОВ	VIIIа	101,87	95,23	6,64	2,67	-	9,58
		VIIIб	101,87	95,23	6,64	2,67	-	
		VIIIв	101,87	95,23	6,64	2,67	-	
		VIIIг	101,87	95,23	6,64	2,67	-	
		VIIIе	101,87	95,23	6,64	2,67	-	
		VIIIд	101,91	95,23	6,68	2,67	-	
		IXа	101,91	95,23	6,68	2,67	-	
		IXб	101,91	95,23	6,68	2,67	-	
		IXв	101,91	95,23	6,68	2,67	-	
		IXг	114,61	107,58	7,03	3,02	-	
		IXд	106,14	99,34	6,80	2,78	-	
		IXе	101,91	95,23	6,68	2,67	-	
		Ха	106,14	99,34	6,80	2,78	-	
		Хб	106,14	99,34	6,80	2,78	-	
		Хв	114,61	107,58	7,03	3,02	-	
		Хг	106,14	99,34	6,80	2,78	-	
		XIа	114,57	107,58	6,99	3,02	-	
		XIб	114,57	107,58	6,99	3,02	-	
XIв	114,61	107,58	7,03	3,02	-			
XIг	114,57	107,58	6,99	3,02	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 63-11. Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами								
Измеритель: 100 м2 ремонтируемой поверхности								
Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест до								
63-11-1	1 м2	VIIIa	2820,47	364,31	23,40	2,40	2432,76	36,25
		VIIIб	2758,77	364,31	23,60	2,40	2370,86	
		VIIIв	2953,16	364,31	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIг	2953,16	364,31	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIе	2952,76	364,31	23,80	2,40	2564,65	
		VIIIд	2759,44	364,31	24,27	2,40	2370,86	
		IXa	2837,37	364,31	23,08	2,40	2449,98	
		IXб	2669,30	364,31	23,47	2,40	2281,52	
		IXв	2838,56	364,31	24,27	2,40	2449,98	
		IXг	2887,35	411,80	25,57	2,71	2449,98	
		IXд	2854,94	380,26	24,70	2,51	2449,98	
		IXе	2838,56	364,31	24,27	2,40	2449,98	
		Xa	2850,20	380,26	24,70	2,51	2445,24	
		Xб	2850,20	380,26	24,70	2,51	2445,24	
		Xв	2857,04	411,80	25,97	2,71	2419,27	
		Xг	2824,63	380,26	25,10	2,51	2419,27	
		XIa	3375,49	411,80	25,90	2,71	2937,79	
		XIб	3375,49	411,80	25,90	2,71	2937,79	
		XIв	3295,76	411,80	25,97	2,71	2857,99	
		XIг	3295,69	411,80	25,90	2,71	2857,99	
63-11-2	5 м2	VIIIa	2763,59	307,43	23,40	2,40	2432,76	30,59
		VIIIб	2701,89	307,43	23,60	2,40	2370,86	
		VIIIв	2896,28	307,43	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIг	2896,28	307,43	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIе	2895,88	307,43	23,80	2,40	2564,65	
		VIIIд	2702,56	307,43	24,27	2,40	2370,86	
		IXa	2780,49	307,43	23,08	2,40	2449,98	
		IXб	2612,42	307,43	23,47	2,40	2281,52	
		IXв	2781,68	307,43	24,27	2,40	2449,98	
		IXг	2823,05	347,50	25,57	2,71	2449,98	
		IXд	2795,57	320,89	24,70	2,51	2449,98	
		IXе	2781,68	307,43	24,27	2,40	2449,98	
		Xa	2790,83	320,89	24,70	2,51	2445,24	
		Xб	2790,83	320,89	24,70	2,51	2445,24	
		Xв	2792,74	347,50	25,97	2,71	2419,27	
		Xг	2765,26	320,89	25,10	2,51	2419,27	
		XIa	3311,19	347,50	25,90	2,71	2937,79	
		XIб	3311,19	347,50	25,90	2,71	2937,79	
		XIв	3231,46	347,50	25,97	2,71	2857,99	
		XIг	3231,39	347,50	25,90	2,71	2857,99	
63-11-3	10 м2	VIIIa	2706,61	250,45	23,40	2,40	2432,76	24,92
		VIIIб	2644,91	250,45	23,60	2,40	2370,86	
		VIIIв	2839,30	250,45	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIг	2839,30	250,45	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIе	2838,90	250,45	23,80	2,40	2564,65	
		VIIIд	2645,58	250,45	24,27	2,40	2370,86	
		IXa	2723,51	250,45	23,08	2,40	2449,98	
		IXб	2555,44	250,45	23,47	2,40	2281,52	
		IXв	2724,70	250,45	24,27	2,40	2449,98	
		IXг	2758,64	283,09	25,57	2,71	2449,98	
		IXд	2736,09	261,41	24,70	2,51	2449,98	
		IXе	2724,70	250,45	24,27	2,40	2449,98	
		Xa	2731,35	261,41	24,70	2,51	2445,24	
		Xб	2731,35	261,41	24,70	2,51	2445,24	
		Xв	2728,33	283,09	25,97	2,71	2419,27	
		Xг	2705,78	261,41	25,10	2,51	2419,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	3246,78	283,09	25,90	2,71	2937,79	
		XIб	3246,78	283,09	25,90	2,71	2937,79	
		XIв	3167,05	283,09	25,97	2,71	2857,99	
		XIг	3166,98	283,09	25,90	2,71	2857,99	
Таблица 63-12. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами								
Измеритель: 100 м2 ремонтируемой поверхности								
Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест до								
63-12-1	1 м2	VIIIa	2877,46	421,30	23,40	2,40	2432,76	41,92
		VIIIб	2815,76	421,30	23,60	2,40	2370,86	
		VIIIв	3010,15	421,30	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIг	3010,15	421,30	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIе	3009,75	421,30	23,80	2,40	2564,65	
		VIIIд	2816,43	421,30	24,27	2,40	2370,86	
		IXa	2894,36	421,30	23,08	2,40	2449,98	
		IXб	2726,29	421,30	23,47	2,40	2281,52	
		IXв	2895,55	421,30	24,27	2,40	2449,98	
		IXг	2951,76	476,21	25,57	2,71	2449,98	
		IXд	2914,42	439,74	24,70	2,51	2449,98	
		IXе	2895,55	421,30	24,27	2,40	2449,98	
		Xa	2909,68	439,74	24,70	2,51	2445,24	
		Xб	2909,68	439,74	24,70	2,51	2445,24	
		Xв	2921,45	476,21	25,97	2,71	2419,27	
		Xг	2884,11	439,74	25,10	2,51	2419,27	
		XIa	3439,90	476,21	25,90	2,71	2937,79	
		XIб	3439,90	476,21	25,90	2,71	2937,79	
		XIв	3360,17	476,21	25,97	2,71	2857,99	
		XIг	3360,10	476,21	25,90	2,71	2857,99	
63-12-2	5 м2	VIIIa	2820,47	364,31	23,40	2,40	2432,76	36,25
		VIIIб	2758,77	364,31	23,60	2,40	2370,86	
		VIIIв	2953,16	364,31	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIг	2953,16	364,31	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIе	2952,76	364,31	23,80	2,40	2564,65	
		VIIIд	2759,44	364,31	24,27	2,40	2370,86	
		IXa	2837,37	364,31	23,08	2,40	2449,98	
		IXб	2669,30	364,31	23,47	2,40	2281,52	
		IXв	2838,56	364,31	24,27	2,40	2449,98	
		IXг	2887,35	411,80	25,57	2,71	2449,98	
		IXд	2854,94	380,26	24,70	2,51	2449,98	
		IXе	2838,56	364,31	24,27	2,40	2449,98	
		Xa	2850,20	380,26	24,70	2,51	2445,24	
		Xб	2850,20	380,26	24,70	2,51	2445,24	
		Xв	2857,04	411,80	25,97	2,71	2419,27	
		Xг	2824,63	380,26	25,10	2,51	2419,27	
		XIa	3375,49	411,80	25,90	2,71	2937,79	
		XIб	3375,49	411,80	25,90	2,71	2937,79	
		XIв	3295,76	411,80	25,97	2,71	2857,99	
		XIг	3295,69	411,80	25,90	2,71	2857,99	
63-12-3	10 м2	VIIIa	2763,59	307,43	23,40	2,40	2432,76	30,59
		VIIIб	2701,89	307,43	23,60	2,40	2370,86	
		VIIIв	2896,28	307,43	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIг	2896,28	307,43	24,20	2,40	2564,65	
		VIIIе	2895,88	307,43	23,80	2,40	2564,65	
		VIIIд	2702,56	307,43	24,27	2,40	2370,86	
		IXa	2780,49	307,43	23,08	2,40	2449,98	
		IXб	2612,42	307,43	23,47	2,40	2281,52	
		IXв	2781,68	307,43	24,27	2,40	2449,98	
		IXг	2823,05	347,50	25,57	2,71	2449,98	
		IXд	2795,57	320,89	24,70	2,51	2449,98	
		IXе	2781,68	307,43	24,27	2,40	2449,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2790,83	320,89	24,70	2,51	2445,24	
		Хб	2790,83	320,89	24,70	2,51	2445,24	
		Хв	2792,74	347,50	25,97	2,71	2419,27	
		Хг	2765,26	320,89	25,10	2,51	2419,27	
		XIa	3311,19	347,50	25,90	2,71	2937,79	
		XIб	3311,19	347,50	25,90	2,71	2937,79	
		XIв	3231,46	347,50	25,97	2,71	2857,99	
		XIг	3231,39	347,50	25,90	2,71	2857,99	

Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 64-1. Базы под колонны высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм

64-1-1	цементных	VIIIa	144,97	27,64	1,99	0,80	115,34	2,75			
		VIIIб	131,56	27,64	1,99	0,80	101,93				
		VIIIв	134,01	27,64	1,99	0,80	104,38				
		VIIIг	134,01	27,64	1,99	0,80	104,38				
		VIIIe	134,01	27,64	1,99	0,80	104,38				
		VIIIд	131,58	27,64	2,01	0,80	101,93				
		IXa	106,77	27,64	2,01	0,80	77,12				
		IXб	130,38	27,64	2,01	0,80	100,73				
		IXв	106,77	27,64	2,01	0,80	77,12				
		IXг	110,47	31,24	2,11	0,90	77,12				
		IXд	108,01	28,85	2,04	0,84	77,12				
		IXe	106,77	27,64	2,01	0,80	77,12				
		Ха	130,46	28,85	2,04	0,84	99,57				
		Хб	130,46	28,85	2,04	0,84	99,57				
		Хв	147,26	31,24	2,11	0,90	113,91				
		Хг	144,80	28,85	2,04	0,84	113,91				
		XIa	134,88	31,24	2,10	0,90	101,54				
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	134,88	31,24	2,10		0,90	101,54	(0,03)
		64-1-2	гипсовых	VIIIa	102,49	17,99	0,66		0,27	83,84	1,79
				VIIIб	92,75	17,99	0,66		0,27	74,10	
VIIIв	94,53			17,99	0,66	0,27	75,88				
VIIIг	94,53			17,99	0,66	0,27	75,88				
VIIIe	94,53			17,99	0,66	0,27	75,88				
VIIIд	92,76			17,99	0,67	0,27	74,10				
IXa	74,72			17,99	0,67	0,27	56,06				
IXб	91,87			17,99	0,67	0,27	73,21				
IXв	74,72			17,99	0,67	0,27	56,06				
IXг	77,09			20,33	0,70	0,30	56,06				
IXд	75,52			18,78	0,68	0,28	56,06				
IXe	74,72			17,99	0,67	0,27	56,06				
Ха	91,84			18,78	0,68	0,28	72,38				
Хб	91,84			18,78	0,68	0,28	72,38				
Хв	103,84			20,33	0,70	0,30	82,81				
Хг	102,27			18,78	0,68	0,28	82,81				
XIa	94,85			20,33	0,70	0,30	73,82				
(509-9900)	Строительный мусор, (т)			XIб	94,85	20,33	0,70	0,30	73,82	(0,015)	
64-1-3	легкоудаляемых			VIIIa	1,77	1,77	-	-	-	0,18	
				VIIIб	1,77	1,77	-	-	-		

Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1,77	1,77	-	-	-	
		VIIIг	1,77	1,77	-	-	-	
		VIIIе	1,77	1,77	-	-	-	
		VIIIд	1,77	1,77	-	-	-	
		IXа	1,77	1,77	-	-	-	
		IXб	1,77	1,77	-	-	-	
		IXв	1,77	1,77	-	-	-	
		IXг	2,00	2,00	-	-	-	
		IXд	1,84	1,84	-	-	-	
		IXе	1,77	1,77	-	-	-	
		Xа	1,84	1,84	-	-	-	
		Xб	1,84	1,84	-	-	-	
		Xв	2,00	2,00	-	-	-	
		Xг	1,84	1,84	-	-	-	
		XIа	2,00	2,00	-	-	-	
		XIб	2,00	2,00	-	-	-	
		XIв	2,00	2,00	-	-	-	
		XIг	2,00	2,00	-	-	-	
64-1-4	трудноудаляемых	VIIIа	7,36	7,36	-	-	-	0,75
		VIIIб	7,36	7,36	-	-	-	
		VIIIв	7,36	7,36	-	-	-	
		VIIIг	7,36	7,36	-	-	-	
		VIIIе	7,36	7,36	-	-	-	
		VIIIд	7,36	7,36	-	-	-	
		IXа	7,36	7,36	-	-	-	
		IXб	7,36	7,36	-	-	-	
		IXв	7,36	7,36	-	-	-	
		IXг	8,32	8,32	-	-	-	
		IXд	7,68	7,68	-	-	-	
		IXе	7,36	7,36	-	-	-	
		Xа	7,68	7,68	-	-	-	
		Xб	7,68	7,68	-	-	-	
		Xв	8,32	8,32	-	-	-	
		Xг	7,68	7,68	-	-	-	
		XIа	8,32	8,32	-	-	-	
		XIб	8,32	8,32	-	-	-	
		XIв	8,32	8,32	-	-	-	
		XIг	8,32	8,32	-	-	-	
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-1-5	легкоудаляемых	VIIIа	13,17	13,17	-	-	-	1,31
		VIIIб	13,17	13,17	-	-	-	
		VIIIв	13,17	13,17	-	-	-	
		VIIIг	13,17	13,17	-	-	-	
		VIIIе	13,17	13,17	-	-	-	
		VIIIд	13,17	13,17	-	-	-	
		IXа	13,17	13,17	-	-	-	
		IXб	13,17	13,17	-	-	-	
		IXв	13,17	13,17	-	-	-	
		IXг	14,88	14,88	-	-	-	
		IXд	13,74	13,74	-	-	-	
		IXе	13,17	13,17	-	-	-	
		Xа	13,74	13,74	-	-	-	
		Xб	13,74	13,74	-	-	-	
		Xв	14,88	14,88	-	-	-	
		Xг	13,74	13,74	-	-	-	
		XIа	14,88	14,88	-	-	-	
		XIб	14,88	14,88	-	-	-	
		XIв	14,88	14,88	-	-	-	
		XIг	14,88	14,88	-	-	-	
64-1-6	трудноудаляемых	VIIIа	18,89	18,89	-	-	-	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	18,89	18,89	-	-	-	
		VIIIв	18,89	18,89	-	-	-	
		VIIIг	18,89	18,89	-	-	-	
		VIIIе	18,89	18,89	-	-	-	
		VIIIд	18,89	18,89	-	-	-	
		IXа	18,89	18,89	-	-	-	
		IXб	18,89	18,89	-	-	-	
		IXв	18,89	18,89	-	-	-	
		IXг	21,36	21,36	-	-	-	
		IXд	19,72	19,72	-	-	-	
		IXе	18,89	18,89	-	-	-	
		Xа	19,72	19,72	-	-	-	
		Xб	19,72	19,72	-	-	-	
		Xв	21,36	21,36	-	-	-	
		Xг	19,72	19,72	-	-	-	
		XIа	21,36	21,36	-	-	-	
		XIб	21,36	21,36	-	-	-	
		XIв	21,36	21,36	-	-	-	
		XIг	21,36	21,36	-	-	-	
64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	VIIIа	18,49	17,83	0,66	0,27	-	1,75
		VIIIб	18,49	17,83	0,66	0,27	-	
		VIIIв	18,49	17,83	0,66	0,27	-	
		VIIIг	18,49	17,83	0,66	0,27	-	
		VIIIе	18,49	17,83	0,66	0,27	-	
		VIIIд	18,50	17,83	0,67	0,27	-	
		IXа	18,50	17,83	0,67	0,27	-	
		IXб	18,50	17,83	0,67	0,27	-	
		IXв	18,50	17,83	0,67	0,27	-	
		IXг	20,86	20,16	0,70	0,30	-	
		IXд	19,28	18,60	0,68	0,28	-	
		IXе	18,50	17,83	0,67	0,27	-	
		Xа	19,28	18,60	0,68	0,28	-	
		Xб	19,28	18,60	0,68	0,28	-	
		Xв	20,86	20,16	0,70	0,30	-	
		Xг	19,28	18,60	0,68	0,28	-	
		XIа	20,86	20,16	0,70	0,30	-	
		XIб	20,86	20,16	0,70	0,30	-	
		XIв	20,86	20,16	0,70	0,30	-	
		XIг	20,86	20,16	0,70	0,30	-	

Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм

64-2-1	цементных	VIIIа	213,19	41,91	3,98	1,60	167,30	4,17
		VIIIб	193,75	41,91	3,98	1,60	147,86	
		VIIIв	197,30	41,91	3,98	1,60	151,41	
		VIIIг	197,30	41,91	3,98	1,60	151,41	
		VIIIе	197,30	41,91	3,98	1,60	151,41	
		VIIIд	193,78	41,91	4,01	1,60	147,86	
		IXа	157,79	41,91	4,01	1,60	111,87	
		IXб	192,02	41,91	4,01	1,60	146,10	
		IXв	157,79	41,91	4,01	1,60	111,87	
		IXг	163,46	47,37	4,22	1,81	111,87	
		IXд	159,69	43,74	4,08	1,67	111,87	
		IXе	157,79	41,91	4,01	1,60	111,87	
		Xа	192,24	43,74	4,08	1,67	144,42	
		Xб	192,24	43,74	4,08	1,67	144,42	
		Xв	216,83	47,37	4,22	1,81	165,24	
		Xг	213,06	43,74	4,08	1,67	165,24	
		XIа	198,85	47,37	4,19	1,81	147,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	198,85	47,37	4,19	1,81	147,29	(0,06)
		XIв	198,88	47,37	4,22	1,81	147,29	
		XIг	198,85	47,37	4,19	1,81	147,29	
64-2-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	159,20	26,13	1,00	0,40	132,07	2,60
VIIIб		143,85	26,13	1,00	0,40	116,72		
VIIIв		146,66	26,13	1,00	0,40	119,53		
VIIIг		146,66	26,13	1,00	0,40	119,53		
VIIIе		146,66	26,13	1,00	0,40	119,53		
VIIIд		143,85	26,13	1,00	0,40	116,72		
IXа		115,44	26,13	1,00	0,40	88,31		
IXб		142,45	26,13	1,00	0,40	115,32		
IXв		115,44	26,13	1,00	0,40	88,31		
IXг		118,90	29,54	1,05	0,45	88,31		
IXд		116,60	27,27	1,02	0,42	88,31		
IXе		115,44	26,13	1,00	0,40	88,31		
Xа		142,30	27,27	1,02	0,42	114,01		
Xб		142,30	27,27	1,02	0,42	114,01		
Xв		161,03	29,54	1,05	0,45	130,44		
Xг		158,73	27,27	1,02	0,42	130,44		
XIа		146,86	29,54	1,05	0,45	116,27		
XIб		146,86	29,54	1,05	0,45	116,27		
XIв		146,86	29,54	1,05	0,45	116,27		
XIг		146,86	29,54	1,05	0,45	116,27		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,023)	
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок								
64-2-3	легкоудаляемых	VIIIа	3,04	3,04	-	-	-	0,31
VIIIб		3,04	3,04	-	-	-		
VIIIв		3,04	3,04	-	-	-		
VIIIг		3,04	3,04	-	-	-		
VIIIе		3,04	3,04	-	-	-		
VIIIд		3,04	3,04	-	-	-		
IXа		3,04	3,04	-	-	-		
IXб		3,04	3,04	-	-	-		
IXв		3,04	3,04	-	-	-		
IXг		3,44	3,44	-	-	-		
IXд		3,17	3,17	-	-	-		
IXе		3,04	3,04	-	-	-		
Xа		3,17	3,17	-	-	-		
Xб		3,17	3,17	-	-	-		
Xв		3,44	3,44	-	-	-		
Xг		3,17	3,17	-	-	-		
XIа		3,44	3,44	-	-	-		
XIб		3,44	3,44	-	-	-		
XIв	3,44	3,44	-	-	-			
XIг	3,44	3,44	-	-	-			
64-2-4	трудноудаляемых	VIIIа	12,36	12,36	-	-	-	1,26
VIIIб		12,36	12,36	-	-	-		
VIIIв		12,36	12,36	-	-	-		
VIIIг		12,36	12,36	-	-	-		
VIIIе		12,36	12,36	-	-	-		
VIIIд		12,36	12,36	-	-	-		
IXа		12,36	12,36	-	-	-		
IXб		12,36	12,36	-	-	-		
IXв		12,36	12,36	-	-	-		
IXг		13,97	13,97	-	-	-		
IXд		12,90	12,90	-	-	-		
IXе		12,36	12,36	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	12,90	12,90	-	-	-	
		Xб	12,90	12,90	-	-	-	
		Xв	13,97	13,97	-	-	-	
		Xг	12,90	12,90	-	-	-	
		XIa	13,97	13,97	-	-	-	
		XIб	13,97	13,97	-	-	-	
		XIв	13,97	13,97	-	-	-	
		XIг	13,97	13,97	-	-	-	
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-2-5	легкоудаляемых	VIIIa	22,21	22,21	-	-	-	2,21
		VIIIб	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIв	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIг	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIе	22,21	22,21	-	-	-	
		VIIIд	22,21	22,21	-	-	-	
		IXa	22,21	22,21	-	-	-	
		IXб	22,21	22,21	-	-	-	
		IXв	22,21	22,21	-	-	-	
		IXг	25,11	25,11	-	-	-	
		IXд	23,18	23,18	-	-	-	
		IXе	22,21	22,21	-	-	-	
		Xa	23,18	23,18	-	-	-	
		Xб	23,18	23,18	-	-	-	
		Xв	25,11	25,11	-	-	-	
		Xг	23,18	23,18	-	-	-	
		XIa	25,11	25,11	-	-	-	
		XIб	25,11	25,11	-	-	-	
		XIв	25,11	25,11	-	-	-	
		XIг	25,11	25,11	-	-	-	
64-2-6	трудноудаляемых	VIIIa	31,66	31,66	-	-	-	3,15
		VIIIб	31,66	31,66	-	-	-	
		VIIIв	31,66	31,66	-	-	-	
		VIIIг	31,66	31,66	-	-	-	
		VIIIе	31,66	31,66	-	-	-	
		VIIIд	31,66	31,66	-	-	-	
		IXa	31,66	31,66	-	-	-	
		IXб	31,66	31,66	-	-	-	
		IXв	31,66	31,66	-	-	-	
		IXг	35,78	35,78	-	-	-	
		IXд	33,04	33,04	-	-	-	
		IXе	31,66	31,66	-	-	-	
		Xa	33,04	33,04	-	-	-	
		Xб	33,04	33,04	-	-	-	
		Xв	35,78	35,78	-	-	-	
		Xг	33,04	33,04	-	-	-	
		XIa	35,78	35,78	-	-	-	
		XIб	35,78	35,78	-	-	-	
		XIв	35,78	35,78	-	-	-	
		XIг	35,78	35,78	-	-	-	
64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	VIIIa	28,99	28,33	0,66	0,27	-	2,78
		VIIIб	28,99	28,33	0,66	0,27	-	
		VIIIв	28,99	28,33	0,66	0,27	-	
		VIIIг	28,99	28,33	0,66	0,27	-	
		VIIIе	28,99	28,33	0,66	0,27	-	
		VIIIд	29,00	28,33	0,67	0,27	-	
		IXa	29,00	28,33	0,67	0,27	-	
		IXб	29,00	28,33	0,67	0,27	-	
		IXв	29,00	28,33	0,67	0,27	-	
		IXг	32,73	32,03	0,70	0,30	-	
		IXд	30,23	29,55	0,68	0,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	29,00	28,33	0,67	0,27	-	
		Xa	30,23	29,55	0,68	0,28	-	
		Xб	30,23	29,55	0,68	0,28	-	
		Xв	32,73	32,03	0,70	0,30	-	
		Xг	30,23	29,55	0,68	0,28	-	
		XIa	32,73	32,03	0,70	0,30	-	
		XIб	32,73	32,03	0,70	0,30	-	
		XIв	32,73	32,03	0,70	0,30	-	
		XIг	32,73	32,03	0,70	0,30	-	

Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм

64-3-1	цементных	VIIIa	254,85	48,84	3,98	1,60	202,03	4,86
		VIIIб	231,37	48,84	3,98	1,60	178,55	
		VIIIв	235,67	48,84	3,98	1,60	182,85	
		VIIIг	235,67	48,84	3,98	1,60	182,85	
		VIIIе	235,67	48,84	3,98	1,60	182,85	
		VIIIд	231,40	48,84	4,01	1,60	178,55	
		IXa	187,94	48,84	4,01	1,60	135,09	
		IXб	229,26	48,84	4,01	1,60	176,41	
		IXв	187,94	48,84	4,01	1,60	135,09	
		IXг	194,52	55,21	4,22	1,81	135,09	
		IXд	190,15	50,98	4,08	1,67	135,09	
		IXе	187,94	48,84	4,01	1,60	135,09	
		Xa	229,47	50,98	4,08	1,67	174,41	
		Xб	229,47	50,98	4,08	1,67	174,41	
		Xв	258,97	55,21	4,22	1,81	199,54	
		Xг	254,60	50,98	4,08	1,67	199,54	
		XIa	237,27	55,21	4,19	1,81	177,87	
		XIб	237,27	55,21	4,19	1,81	177,87	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	237,30	55,21	4,22	1,81	177,87	
		XIг	237,27	55,21	4,19	1,81	177,87 (0,06)	
64-3-2	гипсовых	VIIIa	178,08	32,06	1,66	0,67	144,36	3,19
		VIIIб	161,31	32,06	1,66	0,67	127,59	
		VIIIв	164,37	32,06	1,66	0,67	130,65	
		VIIIг	164,37	32,06	1,66	0,67	130,65	
		VIIIе	164,37	32,06	1,66	0,67	130,65	
		VIIIд	161,32	32,06	1,67	0,67	127,59	
		IXa	130,26	32,06	1,67	0,67	96,53	
		IXб	159,79	32,06	1,67	0,67	126,06	
		IXв	130,26	32,06	1,67	0,67	96,53	
		IXг	134,53	36,24	1,76	0,75	96,53	
		IXд	131,69	33,46	1,70	0,70	96,53	
		IXе	130,26	32,06	1,67	0,67	96,53	
		Xa	159,78	33,46	1,70	0,70	124,62	
		Xб	159,78	33,46	1,70	0,70	124,62	
		Xв	180,58	36,24	1,76	0,75	142,58	
		Xг	177,74	33,46	1,70	0,70	142,58	
		XIa	165,09	36,24	1,75	0,75	127,10	
		XIб	165,09	36,24	1,75	0,75	127,10	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	165,10	36,24	1,76	0,75	127,10	
		XIг	165,09	36,24	1,75	0,75	127,10 (0,03)	
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок								
64-3-3	легкоудаляемых	VIIIa	4,81	4,81	-	-	-	0,49
		VIIIб	4,81	4,81	-	-	-	
		VIIIв	4,81	4,81	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	4,81	4,81	-	-	-	
		VIIIе	4,81	4,81	-	-	-	
		VIIIд	4,81	4,81	-	-	-	
		IXа	4,81	4,81	-	-	-	
		IXб	4,81	4,81	-	-	-	
		IXв	4,81	4,81	-	-	-	
		IXг	5,43	5,43	-	-	-	
		IXд	5,02	5,02	-	-	-	
		IXе	4,81	4,81	-	-	-	
		Xа	5,02	5,02	-	-	-	
		Xб	5,02	5,02	-	-	-	
		Xв	5,43	5,43	-	-	-	
		Xг	5,02	5,02	-	-	-	
		XIа	5,43	5,43	-	-	-	
		XIб	5,43	5,43	-	-	-	
		XIв	5,43	5,43	-	-	-	
XIг	5,43	5,43	-	-	-			
64-3-4	трудноудаляемых	VIIIа	19,52	19,52	-	-	-	1,99
		VIIIб	19,52	19,52	-	-	-	
		VIIIв	19,52	19,52	-	-	-	
		VIIIг	19,52	19,52	-	-	-	
		VIIIе	19,52	19,52	-	-	-	
		VIIIд	19,52	19,52	-	-	-	
		IXа	19,52	19,52	-	-	-	
		IXб	19,52	19,52	-	-	-	
		IXв	19,52	19,52	-	-	-	
		IXг	22,07	22,07	-	-	-	
		IXд	20,38	20,38	-	-	-	
		IXе	19,52	19,52	-	-	-	
		Xа	20,38	20,38	-	-	-	
		Xб	20,38	20,38	-	-	-	
		Xв	22,07	22,07	-	-	-	
		Xг	20,38	20,38	-	-	-	
XIа	22,07	22,07	-	-	-			
XIб	22,07	22,07	-	-	-			
XIв	22,07	22,07	-	-	-			
XIг	22,07	22,07	-	-	-			
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-3-5	легкоудаляемых	VIIIа	35,38	35,38	-	-	-	3,52
		VIIIб	35,38	35,38	-	-	-	
		VIIIв	35,38	35,38	-	-	-	
		VIIIг	35,38	35,38	-	-	-	
		VIIIе	35,38	35,38	-	-	-	
		VIIIд	35,38	35,38	-	-	-	
		IXа	35,38	35,38	-	-	-	
		IXб	35,38	35,38	-	-	-	
		IXв	35,38	35,38	-	-	-	
		IXг	39,99	39,99	-	-	-	
		IXд	36,92	36,92	-	-	-	
		IXе	35,38	35,38	-	-	-	
		Xа	36,92	36,92	-	-	-	
		Xб	36,92	36,92	-	-	-	
		Xв	39,99	39,99	-	-	-	
		Xг	36,92	36,92	-	-	-	
XIа	39,99	39,99	-	-	-			
XIб	39,99	39,99	-	-	-			
XIв	39,99	39,99	-	-	-			
XIг	39,99	39,99	-	-	-			
64-3-6	трудноудаляемых	VIIIа	50,25	50,25	-	-	-	5
		VIIIб	50,25	50,25	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	50,25	50,25	-	-	-	4,29
		VIIIг	50,25	50,25	-	-	-	
		VIIIе	50,25	50,25	-	-	-	
		VIIIд	50,25	50,25	-	-	-	
		IXа	50,25	50,25	-	-	-	
		IXб	50,25	50,25	-	-	-	
		IXв	50,25	50,25	-	-	-	
		IXг	56,80	56,80	-	-	-	
		IXд	52,45	52,45	-	-	-	
		IXе	50,25	50,25	-	-	-	
		Xа	52,45	52,45	-	-	-	
		Xб	52,45	52,45	-	-	-	
		Xв	56,80	56,80	-	-	-	
		Xг	52,45	52,45	-	-	-	
		XIа	56,80	56,80	-	-	-	
		XIб	56,80	56,80	-	-	-	
		XIв	56,80	56,80	-	-	-	
XIг	56,80	56,80	-	-	-			
64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	VIIIа	44,72	43,72	1,00	0,40	-	4,29
VIIIб	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
VIIIв	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
VIIIг	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
VIIIе	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
VIIIд	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
IXа	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
IXб	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
IXв	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
IXг	50,47	49,42	1,05	0,45	-			
IXд	46,62	45,60	1,02	0,42	-			
IXе	44,72	43,72	1,00	0,40	-			
Xа	46,62	45,60	1,02	0,42	-			
Xб	46,62	45,60	1,02	0,42	-			
Xв	50,47	49,42	1,05	0,45	-			
Xг	46,62	45,60	1,02	0,42	-			
XIа	50,47	49,42	1,05	0,45	-			
XIб	50,47	49,42	1,05	0,45	-			
XIв	50,47	49,42	1,05	0,45	-			
XIг	50,47	49,42	1,05	0,45	-			

Таблица 64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм

64-4-1	цементных	VIIIа	131,62	15,28	1,00	0,40	115,34	1,52
		VIIIб	118,21	15,28	1,00	0,40	101,93	
		VIIIв	120,66	15,28	1,00	0,40	104,38	
		VIIIг	120,66	15,28	1,00	0,40	104,38	
		VIIIе	120,66	15,28	1,00	0,40	104,38	
		VIIIд	118,21	15,28	1,00	0,40	101,93	
		IXа	93,40	15,28	1,00	0,40	77,12	
		IXб	117,01	15,28	1,00	0,40	100,73	
		IXв	93,40	15,28	1,00	0,40	77,12	
		IXг	95,44	17,27	1,05	0,45	77,12	
		IXд	94,08	15,94	1,02	0,42	77,12	
		IXе	93,40	15,28	1,00	0,40	77,12	
		Xа	116,53	15,94	1,02	0,42	99,57	
		Xб	116,53	15,94	1,02	0,42	99,57	
		Xв	132,23	17,27	1,05	0,45	113,91	
		Xг	130,87	15,94	1,02	0,42	113,91	
		XIа	119,86	17,27	1,05	0,45	101,54	
XIб	119,86	17,27	1,05	0,45	101,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	119,86	17,27	1,05	0,45	101,54	(0,015)
		XIг	119,86	17,27	1,05	0,45	101,54	
64-4-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	93,32	9,15	0,33	0,13	83,84	0,91
VIIIб		83,58	9,15	0,33	0,13	74,10		
VIIIв		85,36	9,15	0,33	0,13	75,88		
VIIIг		85,36	9,15	0,33	0,13	75,88		
VIIIе		85,36	9,15	0,33	0,13	75,88		
VIIIд		83,58	9,15	0,33	0,13	74,10		
IXa		65,54	9,15	0,33	0,13	56,06		
IXб		82,69	9,15	0,33	0,13	73,21		
IXв		65,54	9,15	0,33	0,13	56,06		
IXг		66,75	10,34	0,35	0,15	56,06		
IXд		65,95	9,55	0,34	0,14	56,06		
IXе		65,54	9,15	0,33	0,13	56,06		
Xa		82,27	9,55	0,34	0,14	72,38		
Xб		82,27	9,55	0,34	0,14	72,38		
Xв		93,50	10,34	0,35	0,15	82,81		
Xг		92,70	9,55	0,34	0,14	82,81		
XIa		84,51	10,34	0,35	0,15	73,82		
XIб		84,51	10,34	0,35	0,15	73,82		
XIв		84,51	10,34	0,35	0,15	73,82		
XIг		84,51	10,34	0,35	0,15	73,82		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,008)	
Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покрасок								
64-4-3	легкоудаляемых	VIIIa	0,88	0,88	-	-	-	0,09
VIIIб		0,88	0,88	-	-	-		
VIIIв		0,88	0,88	-	-	-		
VIIIг		0,88	0,88	-	-	-		
VIIIе		0,88	0,88	-	-	-		
VIIIд		0,88	0,88	-	-	-		
IXa		0,88	0,88	-	-	-		
IXб		0,88	0,88	-	-	-		
IXв		0,88	0,88	-	-	-		
IXг		1,00	1,00	-	-	-		
IXд		0,92	0,92	-	-	-		
IXе		0,88	0,88	-	-	-		
Xa		0,92	0,92	-	-	-		
Xб		0,92	0,92	-	-	-		
Xв		1,00	1,00	-	-	-		
Xг		0,92	0,92	-	-	-		
XIa		1,00	1,00	-	-	-		
XIб		1,00	1,00	-	-	-		
XIв	1,00	1,00	-	-	-			
XIг	1,00	1,00	-	-	-			
64-4-4	трудноудаляемых	VIIIa	3,73	3,73	-	-	-	0,38
VIIIб		3,73	3,73	-	-	-		
VIIIв		3,73	3,73	-	-	-		
VIIIг		3,73	3,73	-	-	-		
VIIIе		3,73	3,73	-	-	-		
VIIIд		3,73	3,73	-	-	-		
IXa		3,73	3,73	-	-	-		
IXб		3,73	3,73	-	-	-		
IXв		3,73	3,73	-	-	-		
IXг		4,21	4,21	-	-	-		
IXд		3,89	3,89	-	-	-		
IXе		3,73	3,73	-	-	-		
Xa		3,89	3,89	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3,89	3,89	-	-	-	
		Xв	4,21	4,21	-	-	-	
		Xг	3,89	3,89	-	-	-	
		XIа	4,21	4,21	-	-	-	
		XIб	4,21	4,21	-	-	-	
		XIв	4,21	4,21	-	-	-	
		XIг	4,21	4,21	-	-	-	
Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-4-5	легкоудаляемых	VIIIа	6,63	6,63	-	-	-	0,66
		VIIIб	6,63	6,63	-	-	-	
		VIIIв	6,63	6,63	-	-	-	
		VIIIг	6,63	6,63	-	-	-	
		VIIIе	6,63	6,63	-	-	-	
		VIIIд	6,63	6,63	-	-	-	
		IXа	6,63	6,63	-	-	-	
		IXб	6,63	6,63	-	-	-	
		IXв	6,63	6,63	-	-	-	
		IXг	7,50	7,50	-	-	-	
		IXд	6,92	6,92	-	-	-	
		IXе	6,63	6,63	-	-	-	
		Xа	6,92	6,92	-	-	-	
		Xб	6,92	6,92	-	-	-	
		Xв	7,50	7,50	-	-	-	
		Xг	6,92	6,92	-	-	-	
		XIа	7,50	7,50	-	-	-	
		XIб	7,50	7,50	-	-	-	
		XIв	7,50	7,50	-	-	-	
		XIг	7,50	7,50	-	-	-	
64-4-6	трудноудаляемых	VIIIа	9,45	9,45	-	-	-	0,94
		VIIIб	9,45	9,45	-	-	-	
		VIIIв	9,45	9,45	-	-	-	
		VIIIг	9,45	9,45	-	-	-	
		VIIIе	9,45	9,45	-	-	-	
		VIIIд	9,45	9,45	-	-	-	
		IXа	9,45	9,45	-	-	-	
		IXб	9,45	9,45	-	-	-	
		IXв	9,45	9,45	-	-	-	
		IXг	10,68	10,68	-	-	-	
		IXд	9,86	9,86	-	-	-	
		IXе	9,45	9,45	-	-	-	
		Xа	9,86	9,86	-	-	-	
		Xб	9,86	9,86	-	-	-	
		Xв	10,68	10,68	-	-	-	
		Xг	9,86	9,86	-	-	-	
		XIа	10,68	10,68	-	-	-	
		XIб	10,68	10,68	-	-	-	
		XIв	10,68	10,68	-	-	-	
		XIг	10,68	10,68	-	-	-	
64-4-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм под модель	VIIIа	9,20	8,87	0,33	0,13	-	0,87
		VIIIб	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		VIIIв	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		VIIIг	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		VIIIе	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		VIIIд	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		IXа	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		IXб	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		IXв	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		IXг	10,37	10,02	0,35	0,15	-	
		IXд	9,59	9,25	0,34	0,14	-	
		IXе	9,20	8,87	0,33	0,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	9,59	9,25	0,34	0,14	-	
		Xб	9,59	9,25	0,34	0,14	-	
		Xв	10,37	10,02	0,35	0,15	-	
		Xг	9,59	9,25	0,34	0,14	-	
		XIa	10,37	10,02	0,35	0,15	-	
		XIб	10,37	10,02	0,35	0,15	-	
		XIв	10,37	10,02	0,35	0,15	-	
		XIг	10,37	10,02	0,35	0,15	-	

Таблица 64-5. Базы по пилястрам высотой до 400 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм

64-5-1	цементных	VIIIa	190,50	21,21	1,99	0,80	167,30	2,11
		VIIIб	171,06	21,21	1,99	0,80	147,86	
		VIIIв	174,61	21,21	1,99	0,80	151,41	
		VIIIг	174,61	21,21	1,99	0,80	151,41	
		VIIIе	174,61	21,21	1,99	0,80	151,41	
		VIIIд	171,08	21,21	2,01	0,80	147,86	
		IXa	135,09	21,21	2,01	0,80	111,87	
		IXб	169,32	21,21	2,01	0,80	146,10	
		IXв	135,09	21,21	2,01	0,80	111,87	
		IXг	137,95	23,97	2,11	0,90	111,87	
		IXд	136,04	22,13	2,04	0,84	111,87	
		IXе	135,09	21,21	2,01	0,80	111,87	
		Xa	168,59	22,13	2,04	0,84	144,42	
		Xб	168,59	22,13	2,04	0,84	144,42	
		Xв	191,32	23,97	2,11	0,90	165,24	
		Xг	189,41	22,13	2,04	0,84	165,24	
		XIa	173,36	23,97	2,10	0,90	147,29	
		XIб	173,36	23,97	2,10	0,90	147,29	
		XIв	173,37	23,97	2,11	0,90	147,29	
		XIг	173,36	23,97	2,10	0,90	147,29	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,03)	
64-5-2	гипсовых	VIIIa	145,90	13,17	0,66	0,27	132,07	1,31
		VIIIб	130,55	13,17	0,66	0,27	116,72	
		VIIIв	133,36	13,17	0,66	0,27	119,53	
		VIIIг	133,36	13,17	0,66	0,27	119,53	
		VIIIе	133,36	13,17	0,66	0,27	119,53	
		VIIIд	130,56	13,17	0,67	0,27	116,72	
		IXa	102,15	13,17	0,67	0,27	88,31	
		IXб	129,16	13,17	0,67	0,27	115,32	
		IXв	102,15	13,17	0,67	0,27	88,31	
		IXг	103,89	14,88	0,70	0,30	88,31	
		IXд	102,73	13,74	0,68	0,28	88,31	
		IXе	102,15	13,17	0,67	0,27	88,31	
		Xa	128,43	13,74	0,68	0,28	114,01	
		Xб	128,43	13,74	0,68	0,28	114,01	
		Xв	146,02	14,88	0,70	0,30	130,44	
		Xг	144,86	13,74	0,68	0,28	130,44	
		XIa	131,85	14,88	0,70	0,30	116,27	
		XIб	131,85	14,88	0,70	0,30	116,27	
		XIв	131,85	14,88	0,70	0,30	116,27	
		XIг	131,85	14,88	0,70	0,30	116,27	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,012)	
Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 400 мм от покрасок								
64-5-3	легкоудаляемых	VIIIa	1,57	1,57	-	-	-	0,16
		VIIIб	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIв	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIг	1,57	1,57	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIд	1,57	1,57	-	-	-	
		IXа	1,57	1,57	-	-	-	
		IXб	1,57	1,57	-	-	-	
		IXв	1,57	1,57	-	-	-	
		IXг	1,77	1,77	-	-	-	
		IXд	1,64	1,64	-	-	-	
		IXе	1,57	1,57	-	-	-	
		Xа	1,64	1,64	-	-	-	
		Xб	1,64	1,64	-	-	-	
		Xв	1,77	1,77	-	-	-	
		Xг	1,64	1,64	-	-	-	
		XIа	1,77	1,77	-	-	-	
		XIб	1,77	1,77	-	-	-	
		XIв	1,77	1,77	-	-	-	
		XIг	1,77	1,77	-	-	-	
64-5-4	трудноудаляемых	VIIIа	6,08	6,08	-	-	-	0,62
		VIIIб	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIв	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIг	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIе	6,08	6,08	-	-	-	
		VIIIд	6,08	6,08	-	-	-	
		IXа	6,08	6,08	-	-	-	
		IXб	6,08	6,08	-	-	-	
		IXв	6,08	6,08	-	-	-	
		IXг	6,88	6,88	-	-	-	
		IXд	6,35	6,35	-	-	-	
		IXе	6,08	6,08	-	-	-	
		Xа	6,35	6,35	-	-	-	
		Xб	6,35	6,35	-	-	-	
		Xв	6,88	6,88	-	-	-	
		Xг	6,35	6,35	-	-	-	
		XIа	6,88	6,88	-	-	-	
		XIб	6,88	6,88	-	-	-	
		XIв	6,88	6,88	-	-	-	
		XIг	6,88	6,88	-	-	-	
Ремонт лепных баз по плиэстрам высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-5-5	легкоудаляемых	VIIIа	11,16	11,16	-	-	-	1,11
		VIIIб	11,16	11,16	-	-	-	
		VIIIв	11,16	11,16	-	-	-	
		VIIIг	11,16	11,16	-	-	-	
		VIIIе	11,16	11,16	-	-	-	
		VIIIд	11,16	11,16	-	-	-	
		IXа	11,16	11,16	-	-	-	
		IXб	11,16	11,16	-	-	-	
		IXв	11,16	11,16	-	-	-	
		IXг	12,61	12,61	-	-	-	
		IXд	11,64	11,64	-	-	-	
		IXе	11,16	11,16	-	-	-	
		Xа	11,64	11,64	-	-	-	
		Xб	11,64	11,64	-	-	-	
		Xв	12,61	12,61	-	-	-	
		Xг	11,64	11,64	-	-	-	
		XIа	12,61	12,61	-	-	-	
		XIб	12,61	12,61	-	-	-	
		XIв	12,61	12,61	-	-	-	
		XIг	12,61	12,61	-	-	-	
64-5-6	трудноудаляемых	VIIIа	15,78	15,78	-	-	-	1,57
		VIIIб	15,78	15,78	-	-	-	
		VIIIв	15,78	15,78	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	15,78	15,78	-	-	-	
		VIIIе	15,78	15,78	-	-	-	
		VIIIд	15,78	15,78	-	-	-	
		IXа	15,78	15,78	-	-	-	
		IXб	15,78	15,78	-	-	-	
		IXв	15,78	15,78	-	-	-	
		IXг	17,84	17,84	-	-	-	
		IXд	16,47	16,47	-	-	-	
		IXе	15,78	15,78	-	-	-	
		Ха	16,47	16,47	-	-	-	
		Хб	16,47	16,47	-	-	-	
		Хв	17,84	17,84	-	-	-	
		Хг	16,47	16,47	-	-	-	
		XIа	17,84	17,84	-	-	-	
		XIб	17,84	17,84	-	-	-	
		XIв	17,84	17,84	-	-	-	
XIг	17,84	17,84	-	-	-			
64-5-7	Реставрация лепных баз по пиллястрам высотой до 400 мм под модель	VIIIа	14,39	14,06	0,33	0,13	-	1,38
		VIIIб	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		VIIIв	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		VIIIг	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		VIIIе	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		VIIIд	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		IXа	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		IXб	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		IXв	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		IXг	16,25	15,90	0,35	0,15	-	
		IXд	15,01	14,67	0,34	0,14	-	
		IXе	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		Ха	15,01	14,67	0,34	0,14	-	
		Хб	15,01	14,67	0,34	0,14	-	
		Хв	16,25	15,90	0,35	0,15	-	
		Хг	15,01	14,67	0,34	0,14	-	
		XIа	16,25	15,90	0,35	0,15	-	
		XIб	16,25	15,90	0,35	0,15	-	
		XIв	16,25	15,90	0,35	0,15	-	
		XIг	16,25	15,90	0,35	0,15	-	

Таблица 64-6. Базы по пиллястрам высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных баз по пиллястрам высотой до 500 мм

64-6-1	цементных	VIIIа	228,44	24,42	1,99	0,80	202,03	2,43
		VIIIб	204,96	24,42	1,99	0,80	178,55	
		VIIIв	209,26	24,42	1,99	0,80	182,85	
		VIIIг	209,26	24,42	1,99	0,80	182,85	
		VIIIе	209,26	24,42	1,99	0,80	182,85	
		VIIIд	204,98	24,42	2,01	0,80	178,55	
		IXа	161,52	24,42	2,01	0,80	135,09	
		IXб	202,84	24,42	2,01	0,80	176,41	
		IXв	161,52	24,42	2,01	0,80	135,09	
		IXг	164,80	27,60	2,11	0,90	135,09	
		IXд	162,62	25,49	2,04	0,84	135,09	
		IXе	161,52	24,42	2,01	0,80	135,09	
		Ха	201,94	25,49	2,04	0,84	174,41	
		Хб	201,94	25,49	2,04	0,84	174,41	
		Хв	229,25	27,60	2,11	0,90	199,54	
		Хг	227,07	25,49	2,04	0,84	199,54	
XIа	207,57	27,60	2,10	0,90	177,87			
XIб	207,57	27,60	2,10	0,90	177,87			
XIв	207,58	27,60	2,11	0,90	177,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	207,57	27,60	2,10	0,90	177,87 (0,03)	
64-6-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	161,00	15,98	0,66	0,27	144,36	1,59
		VIIIб	144,23	15,98	0,66	0,27	127,59	
		VIIIв	147,29	15,98	0,66	0,27	130,65	
		VIIIг	147,29	15,98	0,66	0,27	130,65	
		VIIIе	147,29	15,98	0,66	0,27	130,65	
		VIIIд	144,24	15,98	0,67	0,27	127,59	
		IXа	113,18	15,98	0,67	0,27	96,53	
		IXб	142,71	15,98	0,67	0,27	126,06	
		IXв	113,18	15,98	0,67	0,27	96,53	
		IXг	115,29	18,06	0,70	0,30	96,53	
		IXд	113,89	16,68	0,68	0,28	96,53	
		IXе	113,18	15,98	0,67	0,27	96,53	
		Xа	141,98	16,68	0,68	0,28	124,62	
		Xб	141,98	16,68	0,68	0,28	124,62	
		Xв	161,34	18,06	0,70	0,30	142,58	
		Xг	159,94	16,68	0,68	0,28	142,58	
		XIа	145,86	18,06	0,70	0,30	127,10	
		XIб	145,86	18,06	0,70	0,30	127,10	
		XIв	145,86	18,06	0,70	0,30	127,10	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	145,86	18,06	0,70	0,30	127,10 (0,015)	
Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм от покрасок								
64-6-3	легкоудаляемых	VIIIа	2,45	2,45	-	-	-	0,25
		VIIIб	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIв	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIг	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIе	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIд	2,45	2,45	-	-	-	
		IXа	2,45	2,45	-	-	-	
		IXб	2,45	2,45	-	-	-	
		IXв	2,45	2,45	-	-	-	
		IXг	2,77	2,77	-	-	-	
		IXд	2,56	2,56	-	-	-	
		IXе	2,45	2,45	-	-	-	
		Xа	2,56	2,56	-	-	-	
		Xб	2,56	2,56	-	-	-	
		Xв	2,77	2,77	-	-	-	
		Xг	2,56	2,56	-	-	-	
		XIа	2,77	2,77	-	-	-	
		XIб	2,77	2,77	-	-	-	
		XIв	2,77	2,77	-	-	-	
		XIг	2,77	2,77	-	-	-	
64-6-4	трудноудаляемых	VIIIа	9,71	9,71	-	-	-	0,99
		VIIIб	9,71	9,71	-	-	-	
		VIIIв	9,71	9,71	-	-	-	
		VIIIг	9,71	9,71	-	-	-	
		VIIIе	9,71	9,71	-	-	-	
		VIIIд	9,71	9,71	-	-	-	
		IXа	9,71	9,71	-	-	-	
		IXб	9,71	9,71	-	-	-	
		IXв	9,71	9,71	-	-	-	
		IXг	10,98	10,98	-	-	-	
		IXд	10,14	10,14	-	-	-	
		IXе	9,71	9,71	-	-	-	
		Xа	10,14	10,14	-	-	-	
		Xб	10,14	10,14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	10,98	10,98	-	-	-	
		Xг	10,14	10,14	-	-	-	
		XIa	10,98	10,98	-	-	-	
		XIб	10,98	10,98	-	-	-	
		XIв	10,98	10,98	-	-	-	
		XIг	10,98	10,98	-	-	-	
Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-6-5	легкоудаляемых	VIIIa	17,79	17,79	-	-	-	1,77
		VIIIб	17,79	17,79	-	-	-	
		VIIIв	17,79	17,79	-	-	-	
		VIIIг	17,79	17,79	-	-	-	
		VIIIе	17,79	17,79	-	-	-	
		VIIIд	17,79	17,79	-	-	-	
		IXa	17,79	17,79	-	-	-	
		IXб	17,79	17,79	-	-	-	
		IXв	17,79	17,79	-	-	-	
		IXг	20,11	20,11	-	-	-	
		IXд	18,57	18,57	-	-	-	
		IXе	17,79	17,79	-	-	-	
		Xa	18,57	18,57	-	-	-	
		Xб	18,57	18,57	-	-	-	
		Xв	20,11	20,11	-	-	-	
		Xг	18,57	18,57	-	-	-	
		XIa	20,11	20,11	-	-	-	
		XIб	20,11	20,11	-	-	-	
		XIв	20,11	20,11	-	-	-	
		XIг	20,11	20,11	-	-	-	
64-6-6	трудноудаляемых	VIIIa	25,23	25,23	-	-	-	2,51
		VIIIб	25,23	25,23	-	-	-	
		VIIIв	25,23	25,23	-	-	-	
		VIIIг	25,23	25,23	-	-	-	
		VIIIе	25,23	25,23	-	-	-	
		VIIIд	25,23	25,23	-	-	-	
		IXa	25,23	25,23	-	-	-	
		IXб	25,23	25,23	-	-	-	
		IXв	25,23	25,23	-	-	-	
		IXг	28,51	28,51	-	-	-	
		IXд	26,33	26,33	-	-	-	
		IXе	25,23	25,23	-	-	-	
		Xa	26,33	26,33	-	-	-	
		Xб	26,33	26,33	-	-	-	
		Xв	28,51	28,51	-	-	-	
		Xг	26,33	26,33	-	-	-	
		XIa	28,51	28,51	-	-	-	
		XIб	28,51	28,51	-	-	-	
		XIв	28,51	28,51	-	-	-	
		XIг	28,51	28,51	-	-	-	
64-6-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм под модель	VIIIa	22,57	21,91	0,66	0,27	-	2,15
		VIIIб	22,57	21,91	0,66	0,27	-	
		VIIIв	22,57	21,91	0,66	0,27	-	
		VIIIг	22,57	21,91	0,66	0,27	-	
		VIIIе	22,57	21,91	0,66	0,27	-	
		VIIIд	22,58	21,91	0,67	0,27	-	
		IXa	22,58	21,91	0,67	0,27	-	
		IXб	22,58	21,91	0,67	0,27	-	
		IXв	22,58	21,91	0,67	0,27	-	
		IXг	25,47	24,77	0,70	0,30	-	
		IXд	23,53	22,85	0,68	0,28	-	
		IXе	22,58	21,91	0,67	0,27	-	
		Xa	23,53	22,85	0,68	0,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	23,53	22,85	0,68	0,28	-	
		Xв	25,47	24,77	0,70	0,30	-	
		Xг	23,53	22,85	0,68	0,28	-	
		XIа	25,47	24,77	0,70	0,30	-	
		XIб	25,47	24,77	0,70	0,30	-	
		XIв	25,47	24,77	0,70	0,30	-	
		XIг	25,47	24,77	0,70	0,30	-	

Таблица 64-7. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм

64-7-1	цементных	VIIа	81,00	13,44	2,32	0,93	65,24	1,37
		VIIб	74,41	13,44	2,32	0,93	58,65	
		VIIв	73,10	13,44	2,32	0,93	57,34	
		VIIг	73,10	13,44	2,32	0,93	57,34	
		VIIе	73,10	13,44	2,32	0,93	57,34	
		VIIд	74,43	13,44	2,34	0,93	58,65	
		IXа	60,01	13,44	2,34	0,93	44,23	
		IXб	73,56	13,44	2,34	0,93	57,78	
		IXв	60,01	13,44	2,34	0,93	44,23	
		IXг	61,88	15,19	2,46	1,06	44,23	
		IXд	60,64	14,03	2,38	0,97	44,23	
		IXе	60,01	13,44	2,34	0,93	44,23	
		Xа	72,89	14,03	2,38	0,97	56,48	
		Xб	72,89	14,03	2,38	0,97	56,48	
		Xв	82,28	15,19	2,46	1,06	64,63	
		Xг	81,04	14,03	2,38	0,97	64,63	
		XIа	74,95	15,19	2,45	1,06	57,31	
		XIб	74,95	15,19	2,45	1,06	57,31	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	74,96	15,19	2,46	1,06	57,31	
		XIг	74,95	15,19	2,45	1,06	57,31	
							(0,042)	
64-7-2	гипсовых	VIIа	48,08	8,34	1,00	0,40	38,74	0,85
		VIIб	44,17	8,34	1,00	0,40	34,83	
		VIIв	43,39	8,34	1,00	0,40	34,05	
		VIIг	43,39	8,34	1,00	0,40	34,05	
		VIIе	43,39	8,34	1,00	0,40	34,05	
		VIIд	44,17	8,34	1,00	0,40	34,83	
		IXа	35,59	8,34	1,00	0,40	26,25	
		IXб	43,65	8,34	1,00	0,40	34,31	
		IXв	35,59	8,34	1,00	0,40	26,25	
		IXг	36,73	9,43	1,05	0,45	26,25	
		IXд	35,97	8,70	1,02	0,42	26,25	
		IXе	35,59	8,34	1,00	0,40	26,25	
		Xа	43,26	8,70	1,02	0,42	33,54	
		Xб	43,26	8,70	1,02	0,42	33,54	
		Xв	48,85	9,43	1,05	0,45	38,37	
		Xг	48,09	8,70	1,02	0,42	38,37	
		XIа	44,51	9,43	1,05	0,45	34,03	
		XIб	44,51	9,43	1,05	0,45	34,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	44,51	9,43	1,05	0,45	34,03	
		XIг	44,51	9,43	1,05	0,45	34,03	
							(0,02)	
Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок								
64-7-3	легкоудаляемых	VIIа	2,71	2,71	-	-	-	0,26
		VIIб	2,71	2,71	-	-	-	
		VIIв	2,71	2,71	-	-	-	
		VIIг	2,71	2,71	-	-	-	
		VIIе	2,71	2,71	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2,71	2,71	-	-	-	1,01
		IXа	2,71	2,71	-	-	-	
		IXб	2,71	2,71	-	-	-	
		IXв	2,71	2,71	-	-	-	
		IXг	3,07	3,07	-	-	-	
		IXд	2,83	2,83	-	-	-	
		IXе	2,71	2,71	-	-	-	
		Xа	2,83	2,83	-	-	-	
		Xб	2,83	2,83	-	-	-	
		Xв	3,07	3,07	-	-	-	
		Xг	2,83	2,83	-	-	-	
		XIа	3,07	3,07	-	-	-	
		XIб	3,07	3,07	-	-	-	
		XIв	3,07	3,07	-	-	-	
XIг	3,07	3,07	-	-	-			
64-7-4	трудноудаляемых	VIIIа	10,53	10,53	-	-	-	1,01
		VIIIб	10,53	10,53	-	-	-	
		VIIIв	10,53	10,53	-	-	-	
		VIIIг	10,53	10,53	-	-	-	
		VIIIе	10,53	10,53	-	-	-	
		VIIIд	10,53	10,53	-	-	-	
		IXа	10,53	10,53	-	-	-	
		IXб	10,53	10,53	-	-	-	
		IXв	10,53	10,53	-	-	-	
		IXг	11,91	11,91	-	-	-	
		IXд	10,99	10,99	-	-	-	
		IXе	10,53	10,53	-	-	-	
		Xа	10,99	10,99	-	-	-	
		Xб	10,99	10,99	-	-	-	
		Xв	11,91	11,91	-	-	-	
		Xг	10,99	10,99	-	-	-	
		XIа	11,91	11,91	-	-	-	
		XIб	11,91	11,91	-	-	-	
		XIв	11,91	11,91	-	-	-	
		XIг	11,91	11,91	-	-	-	
Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-7-5	легкоудаляемых	VIIIа	19,22	19,22	-	-	-	1,82
		VIIIб	19,22	19,22	-	-	-	
		VIIIв	19,22	19,22	-	-	-	
		VIIIг	19,22	19,22	-	-	-	
		VIIIе	19,22	19,22	-	-	-	
		VIIIд	19,22	19,22	-	-	-	
		IXа	19,22	19,22	-	-	-	
		IXб	19,22	19,22	-	-	-	
		IXв	19,22	19,22	-	-	-	
		IXг	21,71	21,71	-	-	-	
		IXд	20,06	20,06	-	-	-	
		IXе	19,22	19,22	-	-	-	
		Xа	20,06	20,06	-	-	-	
		Xб	20,06	20,06	-	-	-	
		Xв	21,71	21,71	-	-	-	
		Xг	20,06	20,06	-	-	-	
		XIа	21,71	21,71	-	-	-	
		XIб	21,71	21,71	-	-	-	
		XIв	21,71	21,71	-	-	-	
		XIг	21,71	21,71	-	-	-	
64-7-6	трудноудаляемых	VIIIа	27,14	27,14	-	-	-	2,57
		VIIIб	27,14	27,14	-	-	-	
		VIIIв	27,14	27,14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	27,14	27,14	-	-	-	
		VIIIе	27,14	27,14	-	-	-	
		VIIIд	27,14	27,14	-	-	-	
		IXа	27,14	27,14	-	-	-	
		IXб	27,14	27,14	-	-	-	
		IXв	27,14	27,14	-	-	-	
		IXг	30,66	30,66	-	-	-	
		IXд	28,32	28,32	-	-	-	
		IXе	27,14	27,14	-	-	-	
		Ха	28,32	28,32	-	-	-	
		Хб	28,32	28,32	-	-	-	
		Хв	30,66	30,66	-	-	-	
		Хг	28,32	28,32	-	-	-	
		XIа	30,66	30,66	-	-	-	
		XIб	30,66	30,66	-	-	-	
XIв	30,66	30,66	-	-	-			
XIг	30,66	30,66	-	-	-			
64-7-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	VIIIа	22,23	21,57	0,66	0,27	-	2,09
		VIIIб	22,23	21,57	0,66	0,27	-	
		VIIIв	22,23	21,57	0,66	0,27	-	
		VIIIг	22,23	21,57	0,66	0,27	-	
		VIIIе	22,23	21,57	0,66	0,27	-	
		VIIIд	22,24	21,57	0,67	0,27	-	
		IXа	22,24	21,57	0,67	0,27	-	
		IXб	22,24	21,57	0,67	0,27	-	
		IXв	22,24	21,57	0,67	0,27	-	
		IXг	25,07	24,37	0,70	0,30	-	
		IXд	23,17	22,49	0,68	0,28	-	
		IXе	22,24	21,57	0,67	0,27	-	
		Ха	23,17	22,49	0,68	0,28	-	
		Хб	23,17	22,49	0,68	0,28	-	
		Хв	25,07	24,37	0,70	0,30	-	
		Хг	23,17	22,49	0,68	0,28	-	
		XIа	25,07	24,37	0,70	0,30	-	
		XIб	25,07	24,37	0,70	0,30	-	
		XIв	25,07	24,37	0,70	0,30	-	
		XIг	25,07	24,37	0,70	0,30	-	

Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм

64-8-1	цементных	VIIIа	123,47	18,54	2,99	1,20	101,94	1,89
		VIIIб	113,18	18,54	2,99	1,20	91,65	
		VIIIв	111,13	18,54	2,99	1,20	89,60	
		VIIIг	111,13	18,54	2,99	1,20	89,60	
		VIIIе	111,13	18,54	2,99	1,20	89,60	
		VIIIд	113,20	18,54	3,01	1,20	91,65	
		IXа	90,66	18,54	3,01	1,20	69,11	
		IXб	111,84	18,54	3,01	1,20	90,29	
		IXв	90,66	18,54	3,01	1,20	69,11	
		IXг	93,23	20,96	3,16	1,36	69,11	
		IXд	91,52	19,35	3,06	1,25	69,11	
		IXе	90,66	18,54	3,01	1,20	69,11	
		Ха	110,67	19,35	3,06	1,25	88,26	
		Хб	110,67	19,35	3,06	1,25	88,26	
		Хв	125,11	20,96	3,16	1,36	100,99	
		Хг	123,40	19,35	3,06	1,25	100,99	
		XIа	113,66	20,96	3,14	1,36	89,56	
		XIб	113,66	20,96	3,14	1,36	89,56	
		XIв	113,68	20,96	3,16	1,36	89,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	113,66	20,96	3,14	1,36	89,56 (0,059)		
64-8-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	75,51	12,36	1,99	0,80	61,16	1,26	
		VIIIб	69,34	12,36	1,99	0,80	54,99		
		VIIIв	68,11	12,36	1,99	0,80	53,76		
		VIIIг	68,11	12,36	1,99	0,80	53,76		
		VIIIе	68,11	12,36	1,99	0,80	53,76		
		VIIIд	69,36	12,36	2,01	0,80	54,99		
		IXa	55,83	12,36	2,01	0,80	41,46		
		IXб	68,54	12,36	2,01	0,80	54,17		
		IXв	55,83	12,36	2,01	0,80	41,46		
		IXг	57,54	13,97	2,11	0,90	41,46		
		IXд	56,40	12,90	2,04	0,84	41,46		
		IXе	55,83	12,36	2,01	0,80	41,46		
		Xa	67,90	12,90	2,04	0,84	52,96		
		Xб	67,90	12,90	2,04	0,84	52,96		
		Xв	76,67	13,97	2,11	0,90	60,59		
		Xг	75,53	12,90	2,04	0,84	60,59		
		XIa	69,80	13,97	2,10	0,90	53,73		
		XIб	69,80	13,97	2,10	0,90	53,73		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	69,81	13,97	2,11	0,90	53,73		
		XIг	69,80	13,97	2,10	0,90	53,73 (0,04)		
Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок									
64-8-3	легкоудаляемых	VIIIa	4,28	4,28	-	-	-	0,41	
		VIIIб	4,28	4,28	-	-	-		
		VIIIв	4,28	4,28	-	-	-		
		VIIIг	4,28	4,28	-	-	-		
		VIIIе	4,28	4,28	-	-	-		
		VIIIд	4,28	4,28	-	-	-		
		IXa	4,28	4,28	-	-	-		
		IXб	4,28	4,28	-	-	-		
		IXв	4,28	4,28	-	-	-		
		IXг	4,83	4,83	-	-	-		
		IXд	4,46	4,46	-	-	-		
		IXе	4,28	4,28	-	-	-		
		Xa	4,46	4,46	-	-	-		
		Xб	4,46	4,46	-	-	-		
		Xв	4,83	4,83	-	-	-		
		Xг	4,46	4,46	-	-	-		
		XIa	4,83	4,83	-	-	-		
		XIб	4,83	4,83	-	-	-		
		XIв	4,83	4,83	-	-	-		
		XIг	4,83	4,83	-	-	-		
64-8-4	трудноудаляемых	VIIIa	17,21	17,21	-	-	-	1,65	
		VIIIб	17,21	17,21	-	-	-		
		VIIIв	17,21	17,21	-	-	-		
		VIIIг	17,21	17,21	-	-	-		
		VIIIе	17,21	17,21	-	-	-		
		VIIIд	17,21	17,21	-	-	-		
		IXa	17,21	17,21	-	-	-		
		IXб	17,21	17,21	-	-	-		
		IXв	17,21	17,21	-	-	-		
		IXг	19,45	19,45	-	-	-		
		IXд	17,95	17,95	-	-	-		
		IXе	17,21	17,21	-	-	-		
		Xa	17,95	17,95	-	-	-		
		Xб	17,95	17,95	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	19,45	19,45	-	-	-	
		Xг	17,95	17,95	-	-	-	
		XIa	19,45	19,45	-	-	-	
		XIб	19,45	19,45	-	-	-	
		XIв	19,45	19,45	-	-	-	
		XIг	19,45	19,45	-	-	-	
Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-8-5	легкоудаляемых	VIIIa	30,52	30,52	-	-	-	2,89
		VIIIб	30,52	30,52	-	-	-	
		VIIIв	30,52	30,52	-	-	-	
		VIIIг	30,52	30,52	-	-	-	
		VIIIе	30,52	30,52	-	-	-	
		VIIIд	30,52	30,52	-	-	-	
		IXa	30,52	30,52	-	-	-	
		IXб	30,52	30,52	-	-	-	
		IXв	30,52	30,52	-	-	-	
		IXг	34,48	34,48	-	-	-	
		IXд	31,85	31,85	-	-	-	
		IXе	30,52	30,52	-	-	-	
		Xa	31,85	31,85	-	-	-	
		Xб	31,85	31,85	-	-	-	
		Xв	34,48	34,48	-	-	-	
		Xг	31,85	31,85	-	-	-	
		XIa	34,48	34,48	-	-	-	
		XIб	34,48	34,48	-	-	-	
		XIв	34,48	34,48	-	-	-	
		XIг	34,48	34,48	-	-	-	
64-8-6	трудноудаляемых	VIIIa	43,40	43,40	-	-	-	4,11
		VIIIб	43,40	43,40	-	-	-	
		VIIIв	43,40	43,40	-	-	-	
		VIIIг	43,40	43,40	-	-	-	
		VIIIе	43,40	43,40	-	-	-	
		VIIIд	43,40	43,40	-	-	-	
		IXa	43,40	43,40	-	-	-	
		IXб	43,40	43,40	-	-	-	
		IXв	43,40	43,40	-	-	-	
		IXг	49,03	49,03	-	-	-	
		IXд	45,29	45,29	-	-	-	
		IXе	43,40	43,40	-	-	-	
		Xa	45,29	45,29	-	-	-	
		Xб	45,29	45,29	-	-	-	
		Xв	49,03	49,03	-	-	-	
		Xг	45,29	45,29	-	-	-	
		XIa	49,03	49,03	-	-	-	
		XIб	49,03	49,03	-	-	-	
		XIв	49,03	49,03	-	-	-	
		XIг	49,03	49,03	-	-	-	
64-8-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	VIIIa	35,92	34,26	1,66	0,67	-	3,32
		VIIIб	35,92	34,26	1,66	0,67	-	
		VIIIв	35,92	34,26	1,66	0,67	-	
		VIIIг	35,92	34,26	1,66	0,67	-	
		VIIIе	35,92	34,26	1,66	0,67	-	
		VIIIд	35,93	34,26	1,67	0,67	-	
		IXa	35,93	34,26	1,67	0,67	-	
		IXб	35,93	34,26	1,67	0,67	-	
		IXв	35,93	34,26	1,67	0,67	-	
		IXг	40,47	38,71	1,76	0,75	-	
		IXд	37,42	35,72	1,70	0,70	-	
		IXе	35,93	34,26	1,67	0,67	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	37,42	35,72	1,70	0,70	-	
		ХБ	37,42	35,72	1,70	0,70	-	
		ХВ	40,47	38,71	1,76	0,75	-	
		ХГ	37,42	35,72	1,70	0,70	-	
		ХIа	40,46	38,71	1,75	0,75	-	
		ХIБ	40,46	38,71	1,75	0,75	-	
		ХIв	40,47	38,71	1,76	0,75	-	
		ХIг	40,46	38,71	1,75	0,75	-	

Таблица 64-9. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм

64-9-1	цементных	VIIIа	89,59	22,07	1,00	0,40	66,52	2,25
		VIIIб	81,72	22,07	1,00	0,40	58,65	
		VIIIв	80,96	22,07	1,00	0,40	57,89	
		VIIIг	80,96	22,07	1,00	0,40	57,89	
		VIIIе	80,96	22,07	1,00	0,40	57,89	
		VIIIд	81,72	22,07	1,00	0,40	58,65	
		IXа	67,30	22,07	1,00	0,40	44,23	
		IXб	80,21	22,07	1,00	0,40	57,14	
		IXв	67,30	22,07	1,00	0,40	44,23	
		IXг	70,23	24,95	1,05	0,45	44,23	
		IXд	68,29	23,04	1,02	0,42	44,23	
		IXе	67,30	22,07	1,00	0,40	44,23	
		Ха	80,50	23,04	1,02	0,42	56,44	
		ХБ	80,50	23,04	1,02	0,42	56,44	
		ХВ	90,63	24,95	1,05	0,45	64,63	
		ХГ	88,69	23,04	1,02	0,42	64,63	
		ХIа	84,00	24,95	1,05	0,45	58,00	
		ХIБ	84,00	24,95	1,05	0,45	58,00	
		ХIв	84,00	24,95	1,05	0,45	58,00	
		ХIг	84,00	24,95	1,05	0,45	58,00	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,015)	
64-9-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	59,31	18,74	0,66	0,27	39,91	1,91
		VIIIб	54,59	18,74	0,66	0,27	35,19	
		VIIIв	54,13	18,74	0,66	0,27	34,73	
		VIIIг	54,13	18,74	0,66	0,27	34,73	
		VIIIе	54,13	18,74	0,66	0,27	34,73	
		VIIIд	54,60	18,74	0,67	0,27	35,19	
		IXа	45,95	18,74	0,67	0,27	26,54	
		IXб	53,70	18,74	0,67	0,27	34,29	
		IXв	45,95	18,74	0,67	0,27	26,54	
		IXг	48,42	21,18	0,70	0,30	26,54	
		IXд	46,78	19,56	0,68	0,28	26,54	
		IXе	45,95	18,74	0,67	0,27	26,54	
		Ха	54,10	19,56	0,68	0,28	33,86	
		ХБ	54,10	19,56	0,68	0,28	33,86	
		ХВ	60,66	21,18	0,70	0,30	38,78	
		ХГ	59,02	19,56	0,68	0,28	38,78	
		ХIа	56,68	21,18	0,70	0,30	34,80	
		ХIБ	56,68	21,18	0,70	0,30	34,80	
		ХIв	56,68	21,18	0,70	0,30	34,80	
		ХIг	56,68	21,18	0,70	0,30	34,80	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,013)	
Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок								
64-9-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,36	1,36	-	-	-	0,13
		VIIIб	1,36	1,36	-	-	-	
		VIIIв	1,36	1,36	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1,36	1,36	-	-	-	
		VIIIе	1,36	1,36	-	-	-	
		VIIIд	1,36	1,36	-	-	-	
		IXа	1,36	1,36	-	-	-	
		IXб	1,36	1,36	-	-	-	
		IXв	1,36	1,36	-	-	-	
		IXг	1,53	1,53	-	-	-	
		IXд	1,41	1,41	-	-	-	
		IXе	1,36	1,36	-	-	-	
		Xа	1,41	1,41	-	-	-	
		Xб	1,41	1,41	-	-	-	
		Xв	1,53	1,53	-	-	-	
		Xг	1,41	1,41	-	-	-	
		XIа	1,53	1,53	-	-	-	
		XIб	1,53	1,53	-	-	-	
		XIв	1,53	1,53	-	-	-	
XIг	1,53	1,53	-	-	-			
64-9-4	трудноудаляемых	VIIIа	5,32	5,32	-	-	-	0,51
		VIIIб	5,32	5,32	-	-	-	
		VIIIв	5,32	5,32	-	-	-	
		VIIIг	5,32	5,32	-	-	-	
		VIIIе	5,32	5,32	-	-	-	
		VIIIд	5,32	5,32	-	-	-	
		IXа	5,32	5,32	-	-	-	
		IXб	5,32	5,32	-	-	-	
		IXв	5,32	5,32	-	-	-	
		IXг	6,01	6,01	-	-	-	
		IXд	5,55	5,55	-	-	-	
		IXе	5,32	5,32	-	-	-	
		Xа	5,55	5,55	-	-	-	
		Xб	5,55	5,55	-	-	-	
		Xв	6,01	6,01	-	-	-	
		Xг	5,55	5,55	-	-	-	
		XIа	6,01	6,01	-	-	-	
		XIб	6,01	6,01	-	-	-	
		XIв	6,01	6,01	-	-	-	
		XIг	6,01	6,01	-	-	-	
Ремонт лепных полубалюсин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-9-5	легкоудаляемых	VIIIа	8,66	8,66	-	-	-	0,82
		VIIIб	8,66	8,66	-	-	-	
		VIIIв	8,66	8,66	-	-	-	
		VIIIг	8,66	8,66	-	-	-	
		VIIIе	8,66	8,66	-	-	-	
		VIIIд	8,66	8,66	-	-	-	
		IXа	8,66	8,66	-	-	-	
		IXб	8,66	8,66	-	-	-	
		IXв	8,66	8,66	-	-	-	
		IXг	9,78	9,78	-	-	-	
		IXд	9,04	9,04	-	-	-	
		IXе	8,66	8,66	-	-	-	
		Xа	9,04	9,04	-	-	-	
		Xб	9,04	9,04	-	-	-	
		Xв	9,78	9,78	-	-	-	
		Xг	9,04	9,04	-	-	-	
		XIа	9,78	9,78	-	-	-	
		XIб	9,78	9,78	-	-	-	
		XIв	9,78	9,78	-	-	-	
		XIг	9,78	9,78	-	-	-	
64-9-6	трудноудаляемых	VIIIа	13,62	13,62	-	-	-	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	13,62	13,62	-	-	-	1,16
		VIIIв	13,62	13,62	-	-	-	
		VIIIг	13,62	13,62	-	-	-	
		VIIIе	13,62	13,62	-	-	-	
		VIIIд	13,62	13,62	-	-	-	
		IXа	13,62	13,62	-	-	-	
		IXб	13,62	13,62	-	-	-	
		IXв	13,62	13,62	-	-	-	
		IXг	15,39	15,39	-	-	-	
		IXд	14,22	14,22	-	-	-	
		IXе	13,62	13,62	-	-	-	
		Xа	14,22	14,22	-	-	-	
		Xб	14,22	14,22	-	-	-	
		Xв	15,39	15,39	-	-	-	
		Xг	14,22	14,22	-	-	-	
		XIа	15,39	15,39	-	-	-	
		XIб	15,39	15,39	-	-	-	
		XIв	15,39	15,39	-	-	-	
XIг	15,39	15,39	-	-	-			
64-9-7	Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	VIIIа	11,97	11,97	-	-	-	1,16
		VIIIб	11,97	11,97	-	-	-	
		VIIIв	11,97	11,97	-	-	-	
		VIIIг	11,97	11,97	-	-	-	
		VIIIе	11,97	11,97	-	-	-	
		VIIIд	11,97	11,97	-	-	-	
		IXа	11,97	11,97	-	-	-	
		IXб	11,97	11,97	-	-	-	
		IXв	11,97	11,97	-	-	-	
		IXг	13,53	13,53	-	-	-	
		IXд	12,48	12,48	-	-	-	
		IXе	11,97	11,97	-	-	-	
		Xа	12,48	12,48	-	-	-	
		Xб	12,48	12,48	-	-	-	
		Xв	13,53	13,53	-	-	-	
		Xг	12,48	12,48	-	-	-	
		XIа	13,53	13,53	-	-	-	
		XIб	13,53	13,53	-	-	-	
		XIв	13,53	13,53	-	-	-	
		XIг	13,53	13,53	-	-	-	

Таблица 64-10. Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм

64-10-1	цементных	VIIIа	131,87	26,59	1,33	0,53	103,95	2,71
		VIIIб	119,56	26,59	1,33	0,53	91,64	
		VIIIв	118,37	26,59	1,33	0,53	90,45	
		VIIIг	118,37	26,59	1,33	0,53	90,45	
		VIIIе	118,37	26,59	1,33	0,53	90,45	
		VIIIд	119,57	26,59	1,34	0,53	91,64	
		IXа	97,04	26,59	1,34	0,53	69,11	
		IXб	117,22	26,59	1,34	0,53	89,29	
		IXв	97,04	26,59	1,34	0,53	69,11	
		IXг	100,57	30,05	1,41	0,60	69,11	
		IXд	98,22	27,75	1,36	0,56	69,11	
		IXе	97,04	26,59	1,34	0,53	69,11	
		Xа	117,30	27,75	1,36	0,56	88,19	
		Xб	117,30	27,75	1,36	0,56	88,19	
		Xв	132,45	30,05	1,41	0,60	100,99	
		Xг	130,10	27,75	1,36	0,56	100,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIa	122,09	30,05	1,40	0,60	90,64	(0,025)
		XIб	122,09	30,05	1,40	0,60	90,64	
		XIв	122,10	30,05	1,41	0,60	90,64	
		XIг	122,09	30,05	1,40	0,60	90,64	
64-10-2	гипсовых	VIIIa	84,22	21,19	0,66	0,27	62,37	2,16
		VIIIб	76,83	21,19	0,66	0,27	54,98	
		VIIIв	76,12	21,19	0,66	0,27	54,27	
		VIIIг	76,12	21,19	0,66	0,27	54,27	
		VIIIе	76,12	21,19	0,66	0,27	54,27	
		VIIIд	76,84	21,19	0,67	0,27	54,98	
		IXa	63,32	21,19	0,67	0,27	41,46	
		IXб	75,43	21,19	0,67	0,27	53,57	
		IXв	63,32	21,19	0,67	0,27	41,46	
		IXг	66,11	23,95	0,70	0,30	41,46	
		IXд	64,26	22,12	0,68	0,28	41,46	
		IXе	63,32	21,19	0,67	0,27	41,46	
		Xa	75,71	22,12	0,68	0,28	52,91	
		Xб	75,71	22,12	0,68	0,28	52,91	
		Xв	85,24	23,95	0,70	0,30	60,59	
		Xг	83,39	22,12	0,68	0,28	60,59	
		XIa	79,03	23,95	0,70	0,30	54,38	
		XIб	79,03	23,95	0,70	0,30	54,38	
		XIв	79,03	23,95	0,70	0,30	54,38	
		XIг	79,03	23,95	0,70	0,30	54,38	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,013)	
Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок								
64-10-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,19	2,19	-	-	-	0,21
		VIIIб	2,19	2,19	-	-	-	
		VIIIв	2,19	2,19	-	-	-	
		VIIIг	2,19	2,19	-	-	-	
		VIIIе	2,19	2,19	-	-	-	
		VIIIд	2,19	2,19	-	-	-	
		IXa	2,19	2,19	-	-	-	
		IXб	2,19	2,19	-	-	-	
		IXв	2,19	2,19	-	-	-	
		IXг	2,48	2,48	-	-	-	
		IXд	2,28	2,28	-	-	-	
		IXе	2,19	2,19	-	-	-	
		Xa	2,28	2,28	-	-	-	
		Xб	2,28	2,28	-	-	-	
		Xв	2,48	2,48	-	-	-	
		Xг	2,28	2,28	-	-	-	
		XIa	2,48	2,48	-	-	-	
		XIб	2,48	2,48	-	-	-	
XIв	2,48	2,48	-	-	-			
XIг	2,48	2,48	-	-	-			
64-10-4	трудноудаляемых	VIIIa	8,55	8,55	-	-	-	0,82
		VIIIб	8,55	8,55	-	-	-	
		VIIIв	8,55	8,55	-	-	-	
		VIIIг	8,55	8,55	-	-	-	
		VIIIе	8,55	8,55	-	-	-	
		VIIIд	8,55	8,55	-	-	-	
		IXa	8,55	8,55	-	-	-	
		IXб	8,55	8,55	-	-	-	
		IXв	8,55	8,55	-	-	-	
IXг	9,67	9,67	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	8,92	8,92	-	-	-	
		IXе	8,55	8,55	-	-	-	
		Ха	8,92	8,92	-	-	-	
		Хб	8,92	8,92	-	-	-	
		Хв	9,67	9,67	-	-	-	
		Хг	8,92	8,92	-	-	-	
		XIа	9,67	9,67	-	-	-	
		XIб	9,67	9,67	-	-	-	
		XIв	9,67	9,67	-	-	-	
		XIг	9,67	9,67	-	-	-	
Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-10-5	легкоудаляемых	VIIа	15,21	15,21	-	-	-	1,44
		VIIб	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIв	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIг	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIе	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIд	15,21	15,21	-	-	-	
		IXа	15,21	15,21	-	-	-	
		IXб	15,21	15,21	-	-	-	
		IXв	15,21	15,21	-	-	-	
		IXг	17,18	17,18	-	-	-	
		IXд	15,87	15,87	-	-	-	
		IXе	15,21	15,21	-	-	-	
		Ха	15,87	15,87	-	-	-	
		Хб	15,87	15,87	-	-	-	
		Хв	17,18	17,18	-	-	-	
		Хг	15,87	15,87	-	-	-	
		XIа	17,18	17,18	-	-	-	
		XIб	17,18	17,18	-	-	-	
		XIв	17,18	17,18	-	-	-	
		XIг	17,18	17,18	-	-	-	
64-10-6	трудноудаляемых	VIIа	21,65	21,65	-	-	-	2,05
		VIIб	21,65	21,65	-	-	-	
		VIIв	21,65	21,65	-	-	-	
		VIIг	21,65	21,65	-	-	-	
		VIIе	21,65	21,65	-	-	-	
		VIIд	21,65	21,65	-	-	-	
		IXа	21,65	21,65	-	-	-	
		IXб	21,65	21,65	-	-	-	
		IXв	21,65	21,65	-	-	-	
		IXг	24,46	24,46	-	-	-	
		IXд	22,59	22,59	-	-	-	
		IXе	21,65	21,65	-	-	-	
		Ха	22,59	22,59	-	-	-	
		Хб	22,59	22,59	-	-	-	
		Хв	24,46	24,46	-	-	-	
		Хг	22,59	22,59	-	-	-	
		XIа	24,46	24,46	-	-	-	
		XIб	24,46	24,46	-	-	-	
		XIв	24,46	24,46	-	-	-	
		XIг	24,46	24,46	-	-	-	
64-10-7	Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	VIIа	18,62	17,96	0,66	0,27	-	1,74
		VIIб	18,62	17,96	0,66	0,27	-	
		VIIв	18,62	17,96	0,66	0,27	-	
		VIIг	18,62	17,96	0,66	0,27	-	
		VIIе	18,62	17,96	0,66	0,27	-	
		VIIд	18,63	17,96	0,67	0,27	-	
		IXа	18,63	17,96	0,67	0,27	-	
		IXб	18,63	17,96	0,67	0,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	18,63	17,96	0,67	0,27	-	
		IXг	20,99	20,29	0,70	0,30	-	
		IXд	19,40	18,72	0,68	0,28	-	
		IXе	18,63	17,96	0,67	0,27	-	
		Ха	19,40	18,72	0,68	0,28	-	
		Хб	19,40	18,72	0,68	0,28	-	
		Хв	20,99	20,29	0,70	0,30	-	
		Хг	19,40	18,72	0,68	0,28	-	
		XIa	20,99	20,29	0,70	0,30	-	
		XIб	20,99	20,29	0,70	0,30	-	
		XIв	20,99	20,29	0,70	0,30	-	
		XIг	20,99	20,29	0,70	0,30	-	

Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных ваз высотой до 500 мм

64-11-1	цементных	VIIIa	172,06	37,50	2,32	0,93	132,24	3,68
		VIIIб	151,66	37,50	2,32	0,93	111,84	
		VIIIв	152,01	37,50	2,32	0,93	112,19	
		VIIIг	152,01	37,50	2,32	0,93	112,19	
		VIIIе	152,01	37,50	2,32	0,93	112,19	
		VIIIд	151,68	37,50	2,34	0,93	111,84	
		IXa	125,53	37,50	2,34	0,93	85,69	
		IXб	152,99	37,50	2,34	0,93	113,15	
		IXв	125,53	37,50	2,34	0,93	85,69	
		IXг	130,54	42,39	2,46	1,06	85,69	
		IXд	127,19	39,12	2,38	0,97	85,69	
		IXе	125,53	37,50	2,34	0,93	85,69	
		Ха	150,94	39,12	2,38	0,97	109,44	
		Хб	150,94	39,12	2,38	0,97	109,44	
		Хв	170,07	42,39	2,46	1,06	125,22	
		Хг	166,72	39,12	2,38	0,97	125,22	
		XIa	158,16	42,39	2,45	1,06	113,32	
		XIб	158,16	42,39	2,45	1,06	113,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	158,17	42,39	2,46	1,06	113,32	
		XIг	158,16	42,39	2,45	1,06	113,32 (0,02)	
64-11-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	103,49	25,37	1,33	0,53	76,79	2,49
		VIIIб	91,64	25,37	1,33	0,53	64,94	
		VIIIв	91,85	25,37	1,33	0,53	65,15	
		VIIIг	91,85	25,37	1,33	0,53	65,15	
		VIIIе	91,85	25,37	1,33	0,53	65,15	
		VIIIд	91,65	25,37	1,34	0,53	64,94	
		IXa	76,47	25,37	1,34	0,53	49,76	
		IXб	92,42	25,37	1,34	0,53	65,71	
		IXв	76,47	25,37	1,34	0,53	49,76	
		IXг	79,85	28,68	1,41	0,60	49,76	
		IXд	77,59	26,47	1,36	0,56	49,76	
		IXе	76,47	25,37	1,34	0,53	49,76	
		Ха	91,38	26,47	1,36	0,56	63,55	
		Хб	91,38	26,47	1,36	0,56	63,55	
		Хв	102,80	28,68	1,41	0,60	72,71	
		Хг	100,54	26,47	1,36	0,56	72,71	
		XIa	95,88	28,68	1,40	0,60	65,80	
		XIб	95,88	28,68	1,40	0,60	65,80	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	95,89	28,68	1,41	0,60	65,80	
		XIг	95,88	28,68	1,40	0,60	65,80 (0,01)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных ваз высотой до 500 мм от покрасок								
64-11-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,91	2,91	-	-	-	0,29
		VIIIб	2,91	2,91	-	-	-	
		VIIIв	2,91	2,91	-	-	-	
		VIIIг	2,91	2,91	-	-	-	
		VIIIе	2,91	2,91	-	-	-	
		VIIIд	2,91	2,91	-	-	-	
		IXa	2,91	2,91	-	-	-	
		IXб	2,91	2,91	-	-	-	
		IXв	2,91	2,91	-	-	-	
		IXг	3,29	3,29	-	-	-	
		IXд	3,04	3,04	-	-	-	
		IXе	2,91	2,91	-	-	-	
		Xa	3,04	3,04	-	-	-	
		Xб	3,04	3,04	-	-	-	
		Xв	3,29	3,29	-	-	-	
		Xг	3,04	3,04	-	-	-	
		XIa	3,29	3,29	-	-	-	
		XIб	3,29	3,29	-	-	-	
		XIв	3,29	3,29	-	-	-	
XIг	3,29	3,29	-	-	-			
64-11-4	трудноудаляемых	VIIIa	12,16	12,16	-	-	-	1,21
		VIIIб	12,16	12,16	-	-	-	
		VIIIв	12,16	12,16	-	-	-	
		VIIIг	12,16	12,16	-	-	-	
		VIIIе	12,16	12,16	-	-	-	
		VIIIд	12,16	12,16	-	-	-	
		IXa	12,16	12,16	-	-	-	
		IXб	12,16	12,16	-	-	-	
		IXв	12,16	12,16	-	-	-	
		IXг	13,75	13,75	-	-	-	
		IXд	12,69	12,69	-	-	-	
		IXе	12,16	12,16	-	-	-	
		Xa	12,69	12,69	-	-	-	
		Xб	12,69	12,69	-	-	-	
		Xв	13,75	13,75	-	-	-	
		Xг	12,69	12,69	-	-	-	
		XIa	13,75	13,75	-	-	-	
		XIб	13,75	13,75	-	-	-	
		XIв	13,75	13,75	-	-	-	
XIг	13,75	13,75	-	-	-			
Ремонт лепных ваз высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-11-5	легкоудаляемых	VIIIa	25,02	25,02	-	-	-	2,49
		VIIIб	25,02	25,02	-	-	-	
		VIIIв	25,02	25,02	-	-	-	
		VIIIг	25,02	25,02	-	-	-	
		VIIIе	25,02	25,02	-	-	-	
		VIIIд	25,02	25,02	-	-	-	
		IXa	25,02	25,02	-	-	-	
		IXб	25,02	25,02	-	-	-	
		IXв	25,02	25,02	-	-	-	
		IXг	28,29	28,29	-	-	-	
		IXд	26,12	26,12	-	-	-	
		IXе	25,02	25,02	-	-	-	
		Xa	26,12	26,12	-	-	-	
		Xб	26,12	26,12	-	-	-	
		Xв	28,29	28,29	-	-	-	
		Xг	26,12	26,12	-	-	-	
		XIa	28,29	28,29	-	-	-	
		XIб	28,29	28,29	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-11-6	трудноудаляемых	XIв	28,29	28,29	-	-	-	3,41
		XIг	28,29	28,29	-	-	-	
		VIIIa	34,27	34,27	-	-	-	
		VIIIб	34,27	34,27	-	-	-	
		VIIIв	34,27	34,27	-	-	-	
		VIIIг	34,27	34,27	-	-	-	
		VIIIе	34,27	34,27	-	-	-	
		VIIIд	34,27	34,27	-	-	-	
		IXa	34,27	34,27	-	-	-	
		IXб	34,27	34,27	-	-	-	
		IXв	34,27	34,27	-	-	-	
		IXг	38,74	38,74	-	-	-	
		IXд	35,77	35,77	-	-	-	
		IXе	34,27	34,27	-	-	-	
		Xa	35,77	35,77	-	-	-	
		Xб	35,77	35,77	-	-	-	
		Xв	38,74	38,74	-	-	-	
		Xг	35,77	35,77	-	-	-	
		XIa	38,74	38,74	-	-	-	
		XIб	38,74	38,74	-	-	-	
XIв	38,74	38,74	-	-	-			
XIг	38,74	38,74	-	-	-			
64-11-7	Реставрация лепных ваз высотой до 500 мм под модель	VIIIa	30,22	29,22	1,00	0,40	-	2,94
		VIIIб	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		VIIIв	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		VIIIг	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		VIIIе	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		VIIIд	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		IXa	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		IXб	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		IXв	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		IXг	34,07	33,02	1,05	0,45	-	
		IXд	31,51	30,49	1,02	0,42	-	
		IXе	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		Xa	31,51	30,49	1,02	0,42	-	
		Xб	31,51	30,49	1,02	0,42	-	
		Xв	34,07	33,02	1,05	0,45	-	
		Xг	31,51	30,49	1,02	0,42	-	
XIa	34,07	33,02	1,05	0,45	-			
XIб	34,07	33,02	1,05	0,45	-			
XIв	34,07	33,02	1,05	0,45	-			
XIг	34,07	33,02	1,05	0,45	-			

Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных ваз высотой до 750 мм

64-12-1	цементных	VIIIa	306,44	50,44	4,31	1,73	251,69	4,95
		VIIIб	267,61	50,44	4,31	1,73	212,86	
		VIIIв	268,27	50,44	4,31	1,73	213,52	
		VIIIг	268,27	50,44	4,31	1,73	213,52	
		VIIIе	268,27	50,44	4,31	1,73	213,52	
		VIIIд	267,64	50,44	4,34	1,73	212,86	
		IXa	217,87	50,44	4,34	1,73	163,09	
		IXб	270,14	50,44	4,34	1,73	215,36	
		IXв	217,87	50,44	4,34	1,73	163,09	
		IXг	224,68	57,02	4,57	1,96	163,09	
		IXд	220,13	52,62	4,42	1,81	163,09	
		IXе	217,87	50,44	4,34	1,73	163,09	
		Xa	265,33	52,62	4,42	1,81	208,29	
		Xб	265,33	52,62	4,42	1,81	208,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	299,91	57,02	4,57	1,96	238,32	(0,035)
		Xг	295,36	52,62	4,42	1,81	238,32	
		XIa	277,24	57,02	4,54	1,96	215,68	
		XIб	277,24	57,02	4,54	1,96	215,68	
		XIв	277,27	57,02	4,57	1,96	215,68	
		XIг	277,24	57,02	4,54	1,96	215,68	
64-12-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	182,27	34,95	2,32	0,93	145,00	3,43
VIIIб		159,91	34,95	2,32	0,93	122,64		
VIIIв		160,29	34,95	2,32	0,93	123,02		
VIIIг		160,29	34,95	2,32	0,93	123,02		
VIIIе		160,29	34,95	2,32	0,93	123,02		
VIIIд		159,93	34,95	2,34	0,93	122,64		
IXa		131,25	34,95	2,34	0,93	93,96		
IXб		161,36	34,95	2,34	0,93	124,07		
IXв		131,25	34,95	2,34	0,93	93,96		
IXг		135,93	39,51	2,46	1,06	93,96		
IXд		132,80	36,46	2,38	0,97	93,96		
IXе		131,25	34,95	2,34	0,93	93,96		
Xa		158,84	36,46	2,38	0,97	120,00		
Xб		158,84	36,46	2,38	0,97	120,00		
Xв		179,27	39,51	2,46	1,06	137,30		
Xг		176,14	36,46	2,38	0,97	137,30		
XIa		166,22	39,51	2,45	1,06	124,26		
XIб		166,22	39,51	2,45	1,06	124,26		
XIв		166,23	39,51	2,46	1,06	124,26		
XIг	166,22	39,51	2,45	1,06	124,26			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,018)	
Расчистка лепных ваз высотой до 750 мм от покрасок								
64-12-3	легкоудаляемых	VIIIa	4,82	4,82	-	-	-	0,48
VIIIб		4,82	4,82	-	-	-		
VIIIв		4,82	4,82	-	-	-		
VIIIг		4,82	4,82	-	-	-		
VIIIе		4,82	4,82	-	-	-		
VIIIд		4,82	4,82	-	-	-		
IXa		4,82	4,82	-	-	-		
IXб		4,82	4,82	-	-	-		
IXв		4,82	4,82	-	-	-		
IXг		5,45	5,45	-	-	-		
IXд		5,04	5,04	-	-	-		
IXе		4,82	4,82	-	-	-		
Xa		5,04	5,04	-	-	-		
Xб		5,04	5,04	-	-	-		
Xв		5,45	5,45	-	-	-		
Xг		5,04	5,04	-	-	-		
XIa		5,45	5,45	-	-	-		
XIб		5,45	5,45	-	-	-		
XIв		5,45	5,45	-	-	-		
XIг	5,45	5,45	-	-	-			
64-12-4	трудноудаляемых	VIIIa	19,30	19,30	-	-	-	1,92
VIIIб		19,30	19,30	-	-	-		
VIIIв		19,30	19,30	-	-	-		
VIIIг		19,30	19,30	-	-	-		
VIIIе		19,30	19,30	-	-	-		
VIIIд		19,30	19,30	-	-	-		
IXa		19,30	19,30	-	-	-		
IXб		19,30	19,30	-	-	-		
IXв	19,30	19,30	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	21,81	21,81	-	-	-	
		IXд	20,14	20,14	-	-	-	
		IXе	19,30	19,30	-	-	-	
		Ха	20,14	20,14	-	-	-	
		Хб	20,14	20,14	-	-	-	
		Хв	21,81	21,81	-	-	-	
		Хг	20,14	20,14	-	-	-	
		XIа	21,81	21,81	-	-	-	
		XIб	21,81	21,81	-	-	-	
		XIв	21,81	21,81	-	-	-	
		XIг	21,81	21,81	-	-	-	
Ремонт лепных ваз высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-12-5	легкоудаляемых	VIIIа	39,93	39,60	0,33	0,13	-	3,94
		VIIIб	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		VIIIв	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		VIIIг	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		VIIIе	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		VIIIд	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		IXа	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		IXб	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		IXв	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		IXг	45,11	44,76	0,35	0,15	-	
		IXд	41,67	41,33	0,34	0,14	-	
		IXе	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		Ха	41,67	41,33	0,34	0,14	-	
		Хб	41,67	41,33	0,34	0,14	-	
		Хв	45,11	44,76	0,35	0,15	-	
		Хг	41,67	41,33	0,34	0,14	-	
		XIа	45,11	44,76	0,35	0,15	-	
		XIб	45,11	44,76	0,35	0,15	-	
		XIв	45,11	44,76	0,35	0,15	-	
		XIг	45,11	44,76	0,35	0,15	-	
64-12-6	трудноудаляемых	VIIIа	54,70	54,37	0,33	0,13	-	5,41
		VIIIб	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		VIIIв	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		VIIIг	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		VIIIе	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		VIIIд	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		IXа	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		IXб	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		IXв	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		IXг	61,81	61,46	0,35	0,15	-	
		IXд	57,09	56,75	0,34	0,14	-	
		IXе	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		Ха	57,09	56,75	0,34	0,14	-	
		Хб	57,09	56,75	0,34	0,14	-	
		Хв	61,81	61,46	0,35	0,15	-	
		Хг	57,09	56,75	0,34	0,14	-	
		XIа	61,81	61,46	0,35	0,15	-	
		XIб	61,81	61,46	0,35	0,15	-	
		XIв	61,81	61,46	0,35	0,15	-	
		XIг	61,81	61,46	0,35	0,15	-	
64-12-7	Реставрация лепных ваз высотой до 750 мм под модель	VIIIа	47,28	45,62	1,66	0,67	-	4,59
		VIIIб	47,28	45,62	1,66	0,67	-	
		VIIIв	47,28	45,62	1,66	0,67	-	
		VIIIг	47,28	45,62	1,66	0,67	-	
		VIIIе	47,28	45,62	1,66	0,67	-	
		VIIIд	47,29	45,62	1,67	0,67	-	
		IXа	47,29	45,62	1,67	0,67	-	
		IXб	47,29	45,62	1,67	0,67	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	47,29	45,62	1,67	0,67	-	
		IXг	53,31	51,55	1,76	0,75	-	
		IXд	49,30	47,60	1,70	0,70	-	
		IXе	47,29	45,62	1,67	0,67	-	
		Xа	49,30	47,60	1,70	0,70	-	
		Xб	49,30	47,60	1,70	0,70	-	
		Xв	53,31	51,55	1,76	0,75	-	
		Xг	49,30	47,60	1,70	0,70	-	
		XIа	53,30	51,55	1,75	0,75	-	
		XIб	53,30	51,55	1,75	0,75	-	
		XIв	53,31	51,55	1,76	0,75	-	
		XIг	53,30	51,55	1,75	0,75	-	

Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных ваз высотой до 1000 мм

64-13-1	цементных	VIIIа	319,11	61,45	5,97	2,40	251,69	6,03
		VIIIб	280,28	61,45	5,97	2,40	212,86	
		VIIIв	280,94	61,45	5,97	2,40	213,52	
		VIIIг	280,94	61,45	5,97	2,40	213,52	
		VIIIе	280,94	61,45	5,97	2,40	213,52	
		VIIIд	280,33	61,45	6,02	2,40	212,86	
		IXа	230,56	61,45	6,02	2,40	163,09	
		IXб	282,83	61,45	6,02	2,40	215,36	
		IXв	230,56	61,45	6,02	2,40	163,09	
		IXг	238,89	69,47	6,33	2,71	163,09	
		IXд	233,31	64,10	6,12	2,51	163,09	
		IXе	230,56	61,45	6,02	2,40	163,09	
		Xа	278,51	64,10	6,12	2,51	208,29	
		Xб	278,51	64,10	6,12	2,51	208,29	
		Xв	314,12	69,47	6,33	2,71	238,32	
		Xг	308,54	64,10	6,12	2,51	238,32	
		XIа	291,44	69,47	6,29	2,71	215,68	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	291,44	69,47	6,29	2,71	215,68	
		XIв	291,48	69,47	6,33	2,71	215,68	
		XIг	291,44	69,47	6,29	2,71	215,68 (0,05)	
64-13-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	190,30	41,98	3,32	1,33	145,00	4,12
		VIIIб	167,94	41,98	3,32	1,33	122,64	
		VIIIв	168,32	41,98	3,32	1,33	123,02	
		VIIIг	168,32	41,98	3,32	1,33	123,02	
		VIIIе	168,32	41,98	3,32	1,33	123,02	
		VIIIд	167,96	41,98	3,34	1,33	122,64	
		IXа	139,28	41,98	3,34	1,33	93,96	
		IXб	169,39	41,98	3,34	1,33	124,07	
		IXв	139,28	41,98	3,34	1,33	93,96	
		IXг	144,94	47,46	3,52	1,51	93,96	
		IXд	141,16	43,80	3,40	1,39	93,96	
		IXе	139,28	41,98	3,34	1,33	93,96	
		Xа	167,20	43,80	3,40	1,39	120,00	
		Xб	167,20	43,80	3,40	1,39	120,00	
		Xв	188,28	47,46	3,52	1,51	137,30	
		Xг	184,50	43,80	3,40	1,39	137,30	
		XIа	175,21	47,46	3,49	1,51	124,26	
		XIб	175,21	47,46	3,49	1,51	124,26	
		XIв	175,24	47,46	3,52	1,51	124,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	175,21	47,46	3,49	1,51	124,26 (0,025)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных ваз высотой до 1000 мм от покрасок								
64-13-3	легкоудаляемых	VIIIa	6,23	6,23	-	-	-	0,62
		VIIIб	6,23	6,23	-	-	-	
		VIIIв	6,23	6,23	-	-	-	
		VIIIг	6,23	6,23	-	-	-	
		VIIIе	6,23	6,23	-	-	-	
		VIIIд	6,23	6,23	-	-	-	
		IXa	6,23	6,23	-	-	-	
		IXб	6,23	6,23	-	-	-	
		IXв	6,23	6,23	-	-	-	
		IXг	7,04	7,04	-	-	-	
		IXд	6,50	6,50	-	-	-	
		IXе	6,23	6,23	-	-	-	
		Xa	6,50	6,50	-	-	-	
		Xб	6,50	6,50	-	-	-	
		Xв	7,04	7,04	-	-	-	
		Xг	6,50	6,50	-	-	-	
		XIa	7,04	7,04	-	-	-	
		XIб	7,04	7,04	-	-	-	
		XIв	7,04	7,04	-	-	-	
XIг	7,04	7,04	-	-	-			
64-13-4	трудноудаляемых	VIIIa	24,72	24,72	-	-	-	2,46
		VIIIб	24,72	24,72	-	-	-	
		VIIIв	24,72	24,72	-	-	-	
		VIIIг	24,72	24,72	-	-	-	
		VIIIе	24,72	24,72	-	-	-	
		VIIIд	24,72	24,72	-	-	-	
		IXa	24,72	24,72	-	-	-	
		IXб	24,72	24,72	-	-	-	
		IXв	24,72	24,72	-	-	-	
		IXг	27,95	27,95	-	-	-	
		IXд	25,81	25,81	-	-	-	
		IXе	24,72	24,72	-	-	-	
		Xa	25,81	25,81	-	-	-	
		Xб	25,81	25,81	-	-	-	
		Xв	27,95	27,95	-	-	-	
		Xг	25,81	25,81	-	-	-	
		XIa	27,95	27,95	-	-	-	
		XIб	27,95	27,95	-	-	-	
		XIв	27,95	27,95	-	-	-	
XIг	27,95	27,95	-	-	-			
Ремонт лепных ваз высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-13-5	легкоудаляемых	VIIIa	51,51	50,85	0,66	0,27	-	5,06
		VIIIб	51,51	50,85	0,66	0,27	-	
		VIIIв	51,51	50,85	0,66	0,27	-	
		VIIIг	51,51	50,85	0,66	0,27	-	
		VIIIе	51,51	50,85	0,66	0,27	-	
		VIIIд	51,52	50,85	0,67	0,27	-	
		IXa	51,52	50,85	0,67	0,27	-	
		IXб	51,52	50,85	0,67	0,27	-	
		IXв	51,52	50,85	0,67	0,27	-	
		IXг	58,18	57,48	0,70	0,30	-	
		IXд	53,76	53,08	0,68	0,28	-	
		IXе	51,52	50,85	0,67	0,27	-	
		Xa	53,76	53,08	0,68	0,28	-	
		Xб	53,76	53,08	0,68	0,28	-	
		Xв	58,18	57,48	0,70	0,30	-	
		Xг	53,76	53,08	0,68	0,28	-	
		XIa	58,18	57,48	0,70	0,30	-	
		XIб	58,18	57,48	0,70	0,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-13-6	трудноудаляемых	XIв	58,18	57,48	0,70	0,30	-	6,92
		XIг	58,18	57,48	0,70	0,30	-	
		VIIIa	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		VIIIб	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		VIIIв	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		VIIIг	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		VIIIе	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		VIIIд	70,22	69,55	0,67	0,27	-	
		IXa	70,22	69,55	0,67	0,27	-	
		IXб	70,22	69,55	0,67	0,27	-	
		IXв	70,22	69,55	0,67	0,27	-	
		IXг	79,31	78,61	0,70	0,30	-	
		IXд	73,27	72,59	0,68	0,28	-	
		IXе	70,22	69,55	0,67	0,27	-	
		Xa	73,27	72,59	0,68	0,28	-	
		Xб	73,27	72,59	0,68	0,28	-	
		Xв	79,31	78,61	0,70	0,30	-	
		Xг	73,27	72,59	0,68	0,28	-	
		XIa	79,31	78,61	0,70	0,30	-	
		XIб	79,31	78,61	0,70	0,30	-	
XIв	79,31	78,61	0,70	0,30	-			
XIг	79,31	78,61	0,70	0,30	-			
64-13-7	Реставрация лепных ваз высотой до 1000 мм под модель	VIIIa	62,60	59,94	2,66	1,07	-	6,03
		VIIIб	62,60	59,94	2,66	1,07	-	
		VIIIв	62,60	59,94	2,66	1,07	-	
		VIIIг	62,60	59,94	2,66	1,07	-	
		VIIIе	62,60	59,94	2,66	1,07	-	
		VIIIд	62,61	59,94	2,67	1,07	-	
		IXa	62,61	59,94	2,67	1,07	-	
		IXб	62,61	59,94	2,67	1,07	-	
		IXв	62,61	59,94	2,67	1,07	-	
		IXг	70,53	67,72	2,81	1,21	-	
		IXд	65,25	62,53	2,72	1,11	-	
		IXе	62,61	59,94	2,67	1,07	-	
		Xa	65,25	62,53	2,72	1,11	-	
		Xб	65,25	62,53	2,72	1,11	-	
		Xв	70,53	67,72	2,81	1,21	-	
		Xг	65,25	62,53	2,72	1,11	-	
		XIa	70,51	67,72	2,79	1,21	-	
XIб	70,51	67,72	2,79	1,21	-			
XIв	70,53	67,72	2,81	1,21	-			
XIг	70,51	67,72	2,79	1,21	-			

Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных венков диаметром до 500 мм

64-14-1	цементных	VIIIa	173,79	34,92	1,66	0,67	137,21	3,56
		VIIIб	157,55	34,92	1,66	0,67	120,97	
		VIIIв	155,97	34,92	1,66	0,67	119,39	
		VIIIг	155,97	34,92	1,66	0,67	119,39	
		VIIIе	155,97	34,92	1,66	0,67	119,39	
		VIIIд	157,56	34,92	1,67	0,67	120,97	
		IXa	127,81	34,92	1,67	0,67	91,22	
		IXб	154,45	34,92	1,67	0,67	117,86	
		IXв	127,81	34,92	1,67	0,67	91,22	
		IXг	132,46	39,48	1,76	0,75	91,22	
		IXд	129,37	36,45	1,70	0,70	91,22	
		IXе	127,81	34,92	1,67	0,67	91,22	
		Xa	154,56	36,45	1,70	0,70	116,41	
		Xб	154,56	36,45	1,70	0,70	116,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	174,54	39,48	1,76	0,75	133,30	
		Xг	171,45	36,45	1,70	0,70	133,30	
		XIa	160,87	39,48	1,75	0,75	119,64	
		XIб	160,87	39,48	1,75	0,75	119,64	
		XIв	160,88	39,48	1,76	0,75	119,64	
		XIг	160,87	39,48	1,75	0,75	119,64	
							(0,022)	
64-14-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	105,56	25,90	0,66	0,27	79,00	2,64
		VIIIб	96,21	25,90	0,66	0,27	69,65	
		VIIIв	95,30	25,90	0,66	0,27	68,74	
		VIIIг	95,30	25,90	0,66	0,27	68,74	
		VIIIе	95,30	25,90	0,66	0,27	68,74	
		VIIIд	96,22	25,90	0,67	0,27	69,65	
		IXa	79,09	25,90	0,67	0,27	52,52	
		IXб	94,43	25,90	0,67	0,27	67,86	
		IXв	79,09	25,90	0,67	0,27	52,52	
		IXг	82,50	29,28	0,70	0,30	52,52	
		IXд	80,23	27,03	0,68	0,28	52,52	
		IXе	79,09	25,90	0,67	0,27	52,52	
		Xa	94,73	27,03	0,68	0,28	67,02	
		Xб	94,73	27,03	0,68	0,28	67,02	
		Xв	106,74	29,28	0,70	0,30	76,76	
		Xг	104,47	27,03	0,68	0,28	76,76	
		XIa	98,86	29,28	0,70	0,30	68,88	
		XIб	98,86	29,28	0,70	0,30	68,88	
		XIв	98,86	29,28	0,70	0,30	68,88	
		XIг	98,86	29,28	0,70	0,30	68,88	
							(0,011)	
Расчистка лепных венков диаметром до 500 мм от покрасок								
64-14-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,16	2,16	-	-	-	0,22
		VIIIб	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIIв	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIIг	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIIе	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIIд	2,16	2,16	-	-	-	
		IXa	2,16	2,16	-	-	-	
		IXб	2,16	2,16	-	-	-	
		IXв	2,16	2,16	-	-	-	
		IXг	2,44	2,44	-	-	-	
		IXд	2,25	2,25	-	-	-	
		IXе	2,16	2,16	-	-	-	
		Xa	2,25	2,25	-	-	-	
		Xб	2,25	2,25	-	-	-	
		Xв	2,44	2,44	-	-	-	
		Xг	2,25	2,25	-	-	-	
		XIa	2,44	2,44	-	-	-	
		XIб	2,44	2,44	-	-	-	
		XIв	2,44	2,44	-	-	-	
		XIг	2,44	2,44	-	-	-	
64-14-4	трудноудаляемых	VIIIa	8,53	8,53	-	-	-	0,87
		VIIIб	8,53	8,53	-	-	-	
		VIIIв	8,53	8,53	-	-	-	
		VIIIг	8,53	8,53	-	-	-	
		VIIIе	8,53	8,53	-	-	-	
		VIIIд	8,53	8,53	-	-	-	
		IXa	8,53	8,53	-	-	-	
		IXб	8,53	8,53	-	-	-	
IXв	8,53	8,53	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	9,65	9,65	-	-	-	
		IXд	8,91	8,91	-	-	-	
		IXе	8,53	8,53	-	-	-	
		Ха	8,91	8,91	-	-	-	
		Хб	8,91	8,91	-	-	-	
		Хв	9,65	9,65	-	-	-	
		Хг	8,91	8,91	-	-	-	
		XIа	9,65	9,65	-	-	-	
		XIб	9,65	9,65	-	-	-	
		XIв	9,65	9,65	-	-	-	
		XIг	9,65	9,65	-	-	-	
Ремонт лепных венков диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-14-5	легкоудаляемых	VIIа	19,48	19,48	-	-	-	1,96
		VIIб	19,48	19,48	-	-	-	
		VIIв	19,48	19,48	-	-	-	
		VIIг	19,48	19,48	-	-	-	
		VIIе	19,48	19,48	-	-	-	
		VIIд	19,48	19,48	-	-	-	
		IXа	19,48	19,48	-	-	-	
		IXб	19,48	19,48	-	-	-	
		IXв	19,48	19,48	-	-	-	
		IXг	22,01	22,01	-	-	-	
		IXд	20,33	20,33	-	-	-	
		IXе	19,48	19,48	-	-	-	
		Ха	20,33	20,33	-	-	-	
		Хб	20,33	20,33	-	-	-	
		Хв	22,01	22,01	-	-	-	
		Хг	20,33	20,33	-	-	-	
		XIа	22,01	22,01	-	-	-	
		XIб	22,01	22,01	-	-	-	
		XIв	22,01	22,01	-	-	-	
		XIг	22,01	22,01	-	-	-	
64-14-6	трудноудаляемых	VIIа	26,14	26,14	-	-	-	2,63
		VIIб	26,14	26,14	-	-	-	
		VIIв	26,14	26,14	-	-	-	
		VIIг	26,14	26,14	-	-	-	
		VIIе	26,14	26,14	-	-	-	
		VIIд	26,14	26,14	-	-	-	
		IXа	26,14	26,14	-	-	-	
		IXб	26,14	26,14	-	-	-	
		IXв	26,14	26,14	-	-	-	
		IXг	29,53	29,53	-	-	-	
		IXд	27,27	27,27	-	-	-	
		IXе	26,14	26,14	-	-	-	
		Ха	27,27	27,27	-	-	-	
		Хб	27,27	27,27	-	-	-	
		Хв	29,53	29,53	-	-	-	
		Хг	27,27	27,27	-	-	-	
		XIа	29,53	29,53	-	-	-	
		XIб	29,53	29,53	-	-	-	
		XIв	29,53	29,53	-	-	-	
		XIг	29,53	29,53	-	-	-	
64-14-7	Реставрация лепных венков диаметром до 500 мм под модель	VIIа	25,41	25,41	-	-	-	2,59
		VIIб	25,41	25,41	-	-	-	
		VIIв	25,41	25,41	-	-	-	
		VIIг	25,41	25,41	-	-	-	
		VIIе	25,41	25,41	-	-	-	
		VIIд	25,41	25,41	-	-	-	
		IXа	25,41	25,41	-	-	-	
		IXб	25,41	25,41	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	25,41	25,41	-	-	-	
		IXг	28,72	28,72	-	-	-	
		IXд	26,52	26,52	-	-	-	
		IXе	25,41	25,41	-	-	-	
		Ха	26,52	26,52	-	-	-	
		Хб	26,52	26,52	-	-	-	
		Хв	28,72	28,72	-	-	-	
		Хг	26,52	26,52	-	-	-	
		XIа	28,72	28,72	-	-	-	
		XIб	28,72	28,72	-	-	-	
		XIв	28,72	28,72	-	-	-	
		XIг	28,72	28,72	-	-	-	

Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных венков диаметром до 1000 мм

64-15-1	цементных	VIIIа	387,55	58,27	4,98	2,00	324,30	5,94
		VIIIб	349,16	58,27	4,98	2,00	285,91	
		VIIIв	345,43	58,27	4,98	2,00	282,18	
		VIIIг	345,43	58,27	4,98	2,00	282,18	
		VIIIе	345,43	58,27	4,98	2,00	282,18	
		VIIIд	349,19	58,27	5,01	2,00	285,91	
		IXа	278,89	58,27	5,01	2,00	215,61	
		IXб	341,86	58,27	5,01	2,00	278,58	
		IXв	278,89	58,27	5,01	2,00	215,61	
		IXг	286,75	65,87	5,27	2,26	215,61	
		IXд	281,54	60,83	5,10	2,09	215,61	
		IXе	278,89	58,27	5,01	2,00	215,61	
		Ха	341,08	60,83	5,10	2,09	275,15	
		Хб	341,08	60,83	5,10	2,09	275,15	
		Хв	386,20	65,87	5,27	2,26	315,06	
		Хг	380,99	60,83	5,10	2,09	315,06	
		XIа	353,91	65,87	5,24	2,26	282,80	
		XIб	353,91	65,87	5,24	2,26	282,80	
		XIв	353,94	65,87	5,27	2,26	282,80	
		XIг	353,91	65,87	5,24	2,26	282,80	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,08)	
64-15-2	гипсовых	VIIIа	246,93	40,52	2,66	1,07	203,75	4,13
		VIIIб	222,79	40,52	2,66	1,07	179,61	
		VIIIв	220,45	40,52	2,66	1,07	177,27	
		VIIIг	220,45	40,52	2,66	1,07	177,27	
		VIIIе	220,45	40,52	2,66	1,07	177,27	
		VIIIд	222,80	40,52	2,67	1,07	179,61	
		IXа	178,64	40,52	2,67	1,07	135,45	
		IXб	218,20	40,52	2,67	1,07	175,01	
		IXв	178,64	40,52	2,67	1,07	135,45	
		IXг	184,06	45,80	2,81	1,21	135,45	
		IXд	180,46	42,29	2,72	1,11	135,45	
		IXе	178,64	40,52	2,67	1,07	135,45	
		Ха	217,86	42,29	2,72	1,11	172,85	
		Хб	217,86	42,29	2,72	1,11	172,85	
		Хв	246,54	45,80	2,81	1,21	197,93	
		Хг	242,94	42,29	2,72	1,11	197,93	
		XIа	226,24	45,80	2,79	1,21	177,65	
		XIб	226,24	45,80	2,79	1,21	177,65	
		XIв	226,26	45,80	2,81	1,21	177,65	
		XIг	226,24	45,80	2,79	1,21	177,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,04)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных венков диаметром до 1000 мм от покрасок								
64-15-3	легкоудаляемых	VIIIa	4,32	4,32	-	-	-	0,44
		VIIIб	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIв	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIг	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIе	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIд	4,32	4,32	-	-	-	
		IXa	4,32	4,32	-	-	-	
		IXб	4,32	4,32	-	-	-	
		IXв	4,32	4,32	-	-	-	
		IXг	4,88	4,88	-	-	-	
		IXд	4,51	4,51	-	-	-	
		IXе	4,32	4,32	-	-	-	
		Xa	4,51	4,51	-	-	-	
		Xб	4,51	4,51	-	-	-	
		Xв	4,88	4,88	-	-	-	
		Xг	4,51	4,51	-	-	-	
		XIa	4,88	4,88	-	-	-	
		XIб	4,88	4,88	-	-	-	
		XIв	4,88	4,88	-	-	-	
XIг	4,88	4,88	-	-	-			
64-15-4	трудноудаляемых	VIIIa	15,30	15,30	-	-	-	1,56
		VIIIб	15,30	15,30	-	-	-	
		VIIIв	15,30	15,30	-	-	-	
		VIIIг	15,30	15,30	-	-	-	
		VIIIе	15,30	15,30	-	-	-	
		VIIIд	15,30	15,30	-	-	-	
		IXa	15,30	15,30	-	-	-	
		IXб	15,30	15,30	-	-	-	
		IXв	15,30	15,30	-	-	-	
		IXг	17,30	17,30	-	-	-	
		IXд	15,97	15,97	-	-	-	
		IXе	15,30	15,30	-	-	-	
		Xa	15,97	15,97	-	-	-	
		Xб	15,97	15,97	-	-	-	
		Xв	17,30	17,30	-	-	-	
		Xг	15,97	15,97	-	-	-	
		XIa	17,30	17,30	-	-	-	
		XIб	17,30	17,30	-	-	-	
		XIв	17,30	17,30	-	-	-	
XIг	17,30	17,30	-	-	-			
Ремонт лепных венков диаметром до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-15-5	легкоудаляемых	VIIIa	36,31	35,98	0,33	0,13	-	3,62
		VIIIб	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		VIIIв	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		VIIIг	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		VIIIе	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		VIIIд	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		IXa	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		IXб	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		IXв	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		IXг	41,00	40,65	0,35	0,15	-	
		IXд	37,88	37,54	0,34	0,14	-	
		IXе	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		Xa	37,88	37,54	0,34	0,14	-	
		Xб	37,88	37,54	0,34	0,14	-	
		Xв	41,00	40,65	0,35	0,15	-	
		Xг	37,88	37,54	0,34	0,14	-	
		XIa	41,00	40,65	0,35	0,15	-	
		XIб	41,00	40,65	0,35	0,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-15-6	трудноудаляемых	XIв	41,00	40,65	0,35	0,15	-	4,73
		XIг	41,00	40,65	0,35	0,15	-	
		VIIIа	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		VIIIб	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		VIIIв	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		VIIIг	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		VIIIе	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		VIIIд	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		IXа	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		IXб	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		IXв	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		IXг	53,47	53,12	0,35	0,15	-	
		IXд	49,39	49,05	0,34	0,14	-	
		IXе	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		Xа	49,39	49,05	0,34	0,14	-	
		Xб	49,39	49,05	0,34	0,14	-	
		Xв	53,47	53,12	0,35	0,15	-	
		Xг	49,39	49,05	0,34	0,14	-	
		XIа	53,47	53,12	0,35	0,15	-	
		XIб	53,47	53,12	0,35	0,15	-	
XIв	53,47	53,12	0,35	0,15	-			
XIг	53,47	53,12	0,35	0,15	-			
64-15-7	Реставрация лепных венков диаметром до 1000 мм под модель	VIIIа	48,88	46,89	1,99	0,80	-	4,78
		VIIIб	48,88	46,89	1,99	0,80	-	
		VIIIв	48,88	46,89	1,99	0,80	-	
		VIIIг	48,88	46,89	1,99	0,80	-	
		VIIIе	48,88	46,89	1,99	0,80	-	
		VIIIд	48,90	46,89	2,01	0,80	-	
		IXа	48,90	46,89	2,01	0,80	-	
		IXб	48,90	46,89	2,01	0,80	-	
		IXв	48,90	46,89	2,01	0,80	-	
		IXг	55,12	53,01	2,11	0,90	-	
		IXд	50,99	48,95	2,04	0,84	-	
		IXе	48,90	46,89	2,01	0,80	-	
		Xа	50,99	48,95	2,04	0,84	-	
		Xб	50,99	48,95	2,04	0,84	-	
		Xв	55,12	53,01	2,11	0,90	-	
		Xг	50,99	48,95	2,04	0,84	-	
		XIа	55,11	53,01	2,10	0,90	-	
		XIб	55,11	53,01	2,10	0,90	-	
		XIв	55,12	53,01	2,11	0,90	-	
		XIг	55,11	53,01	2,10	0,90	-	

Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных гербов высотой до 500 мм

64-16-1	цементных	VIIIа	216,03	54,37	2,66	1,07	159,00	5,41
		VIIIб	198,43	54,37	2,66	1,07	141,40	
		VIIIв	201,52	54,37	2,66	1,07	144,49	
		VIIIг	201,52	54,37	2,66	1,07	144,49	
		VIIIе	201,52	54,37	2,66	1,07	144,49	
		VIIIд	198,44	54,37	2,67	1,07	141,40	
		IXа	164,84	54,37	2,67	1,07	107,80	
		IXб	197,69	54,37	2,67	1,07	140,65	
		IXв	164,84	54,37	2,67	1,07	107,80	
		IXг	172,07	61,46	2,81	1,21	107,80	
		IXд	167,27	56,75	2,72	1,11	107,80	
		IXе	164,84	54,37	2,67	1,07	107,80	
		Xа	197,15	56,75	2,72	1,11	137,68	
		Xб	197,15	56,75	2,72	1,11	137,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	221,80	61,46	2,81	1,21	157,53	
		Xг	217,00	56,75	2,72	1,11	157,53	
		XIа	208,31	61,46	2,79	1,21	144,06	
		XIб	208,31	61,46	2,79	1,21	144,06	
		XIв	208,33	61,46	2,81	1,21	144,06	
		XIг	208,31	61,46	2,79	1,21	144,06	
							(0,05)	
64-16-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	134,19	39,09	1,33	0,53	93,77	3,89
		VIIIб	123,81	39,09	1,33	0,53	83,39	
		VIIIв	125,63	39,09	1,33	0,53	85,21	
		VIIIг	125,63	39,09	1,33	0,53	85,21	
		VIIIе	125,63	39,09	1,33	0,53	85,21	
		VIIIд	123,82	39,09	1,34	0,53	83,39	
		IXа	104,01	39,09	1,34	0,53	63,58	
		IXб	123,38	39,09	1,34	0,53	82,95	
		IXв	104,01	39,09	1,34	0,53	63,58	
		IXг	109,18	44,19	1,41	0,60	63,58	
		IXд	105,75	40,81	1,36	0,56	63,58	
		IXе	104,01	39,09	1,34	0,53	63,58	
		Xа	123,37	40,81	1,36	0,56	81,20	
		Xб	123,37	40,81	1,36	0,56	81,20	
		Xв	138,50	44,19	1,41	0,60	92,90	
		Xг	135,07	40,81	1,36	0,56	92,90	
		XIа	130,54	44,19	1,40	0,60	84,95	
		XIб	130,54	44,19	1,40	0,60	84,95	
		XIв	130,55	44,19	1,41	0,60	84,95	
		XIг	130,54	44,19	1,40	0,60	84,95	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,025)	
Расчистка лепных гербов высотой до 500 мм от покрасок								
64-16-3	легкоудаляемых	VIIIа	2,45	2,45	-	-	-	0,25
		VIIIб	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIв	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIг	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIе	2,45	2,45	-	-	-	
		VIIIд	2,45	2,45	-	-	-	
		IXа	2,45	2,45	-	-	-	
		IXб	2,45	2,45	-	-	-	
		IXв	2,45	2,45	-	-	-	
		IXг	2,77	2,77	-	-	-	
		IXд	2,56	2,56	-	-	-	
		IXе	2,45	2,45	-	-	-	
		Xа	2,56	2,56	-	-	-	
		Xб	2,56	2,56	-	-	-	
		Xв	2,77	2,77	-	-	-	
		Xг	2,56	2,56	-	-	-	
		XIа	2,77	2,77	-	-	-	
		XIб	2,77	2,77	-	-	-	
		XIв	2,77	2,77	-	-	-	
		XIг	2,77	2,77	-	-	-	
64-16-4	трудноудаляемых	VIIIа	9,91	9,91	-	-	-	1,01
		VIIIб	9,91	9,91	-	-	-	
		VIIIв	9,91	9,91	-	-	-	
		VIIIг	9,91	9,91	-	-	-	
		VIIIе	9,91	9,91	-	-	-	
		VIIIд	9,91	9,91	-	-	-	
		IXа	9,91	9,91	-	-	-	
		IXб	9,91	9,91	-	-	-	
IXв	9,91	9,91	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	11,20	11,20	-	-	-	
		IXд	10,34	10,34	-	-	-	
		IXе	9,91	9,91	-	-	-	
		Ха	10,34	10,34	-	-	-	
		Хб	10,34	10,34	-	-	-	
		Хв	11,20	11,20	-	-	-	
		Хг	10,34	10,34	-	-	-	
		XIа	11,20	11,20	-	-	-	
		XIб	11,20	11,20	-	-	-	
		XIв	11,20	11,20	-	-	-	
		XIг	11,20	11,20	-	-	-	
Ремонт лепных гербов высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-16-5	легкоудаляемых	VIIIа	17,49	17,49	-	-	-	1,76
		VIIIб	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIв	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIг	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIе	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIд	17,49	17,49	-	-	-	
		IXа	17,49	17,49	-	-	-	
		IXб	17,49	17,49	-	-	-	
		IXв	17,49	17,49	-	-	-	
		IXг	19,76	19,76	-	-	-	
		IXд	18,25	18,25	-	-	-	
		IXе	17,49	17,49	-	-	-	
		Ха	18,25	18,25	-	-	-	
		Хб	18,25	18,25	-	-	-	
		Хв	19,76	19,76	-	-	-	
		Хг	18,25	18,25	-	-	-	
		XIа	19,76	19,76	-	-	-	
		XIб	19,76	19,76	-	-	-	
		XIв	19,76	19,76	-	-	-	
		XIг	19,76	19,76	-	-	-	
64-16-6	трудноудаляемых	VIIIа	24,95	24,95	-	-	-	2,51
		VIIIб	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIв	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIг	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIе	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIд	24,95	24,95	-	-	-	
		IXа	24,95	24,95	-	-	-	
		IXб	24,95	24,95	-	-	-	
		IXв	24,95	24,95	-	-	-	
		IXг	28,19	28,19	-	-	-	
		IXд	26,03	26,03	-	-	-	
		IXе	24,95	24,95	-	-	-	
		Ха	26,03	26,03	-	-	-	
		Хб	26,03	26,03	-	-	-	
		Хв	28,19	28,19	-	-	-	
		Хг	26,03	26,03	-	-	-	
		XIа	28,19	28,19	-	-	-	
		XIб	28,19	28,19	-	-	-	
		XIв	28,19	28,19	-	-	-	
		XIг	28,19	28,19	-	-	-	
64-16-7	Реставрация лепных гербов высотой до 500 мм под модель	VIIIа	24,84	23,84	1,00	0,40	-	2,43
		VIIIб	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		VIIIв	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		VIIIг	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		VIIIе	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		VIIIд	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		IXа	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		IXб	24,84	23,84	1,00	0,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		IXг	28,00	26,95	1,05	0,45	-	
		IXд	25,90	24,88	1,02	0,42	-	
		IXе	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		Ха	25,90	24,88	1,02	0,42	-	
		Хб	25,90	24,88	1,02	0,42	-	
		Хв	28,00	26,95	1,05	0,45	-	
		Хг	25,90	24,88	1,02	0,42	-	
		XIa	28,00	26,95	1,05	0,45	-	
		XIб	28,00	26,95	1,05	0,45	-	
		XIв	28,00	26,95	1,05	0,45	-	
		XIг	28,00	26,95	1,05	0,45	-	

Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных гербов высотой до 1000 мм

64-17-1	цементных	VIIIa	521,56	88,84	4,65	1,87	428,07	8,84
		VIIIб	474,19	88,84	4,65	1,87	380,70	
		VIIIв	482,50	88,84	4,65	1,87	389,01	
		VIIIг	482,50	88,84	4,65	1,87	389,01	
		VIIIе	482,50	88,84	4,65	1,87	389,01	
		VIIIд	474,22	88,84	4,68	1,87	380,70	
		IXa	383,76	88,84	4,68	1,87	290,24	
		IXб	472,20	88,84	4,68	1,87	378,68	
		IXв	383,76	88,84	4,68	1,87	290,24	
		IXг	395,58	100,42	4,92	2,11	290,24	
		IXд	387,73	92,73	4,76	1,95	290,24	
		IXе	383,76	88,84	4,68	1,87	290,24	
		Ха	468,18	92,73	4,76	1,95	370,69	
		Хб	468,18	92,73	4,76	1,95	370,69	
		Хв	529,46	100,42	4,92	2,11	424,12	
		Хг	521,61	92,73	4,76	1,95	424,12	
		XIa	493,15	100,42	4,89	2,11	387,84	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	493,15	100,42	4,89	2,11	387,84	
		XIв	493,18	100,42	4,92	2,11	387,84	
		XIг	493,15	100,42	4,89	2,11	387,84 (0,1)	
64-17-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	326,79	63,21	2,66	1,07	260,92	6,29
		VIIIб	297,92	63,21	2,66	1,07	232,05	
		VIIIв	302,99	63,21	2,66	1,07	237,12	
		VIIIг	302,99	63,21	2,66	1,07	237,12	
		VIIIе	302,99	63,21	2,66	1,07	237,12	
		VIIIд	297,93	63,21	2,67	1,07	232,05	
		IXa	242,79	63,21	2,67	1,07	176,91	
		IXб	296,69	63,21	2,67	1,07	230,81	
		IXв	242,79	63,21	2,67	1,07	176,91	
		IXг	251,17	71,45	2,81	1,21	176,91	
		IXд	245,61	65,98	2,72	1,11	176,91	
		IXе	242,79	63,21	2,67	1,07	176,91	
		Ха	294,65	65,98	2,72	1,11	225,95	
		Хб	294,65	65,98	2,72	1,11	225,95	
		Хв	332,78	71,45	2,81	1,21	258,52	
		Хг	327,22	65,98	2,72	1,11	258,52	
		XIa	310,64	71,45	2,79	1,21	236,40	
		XIб	310,64	71,45	2,79	1,21	236,40	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	310,66	71,45	2,81	1,21	236,40	
		XIг	310,64	71,45	2,79	1,21	236,40 (0,05)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных гербов высотой до 1000 мм от покрасок								
64-17-3	легкоудаляемых	VIIIa	4,32	4,32	-	-	-	0,44
		VIIIб	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIв	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIг	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIе	4,32	4,32	-	-	-	
		VIIIд	4,32	4,32	-	-	-	
		IXa	4,32	4,32	-	-	-	
		IXб	4,32	4,32	-	-	-	
		IXв	4,32	4,32	-	-	-	
		IXг	4,88	4,88	-	-	-	
		IXд	4,51	4,51	-	-	-	
		IXе	4,32	4,32	-	-	-	
		Xa	4,51	4,51	-	-	-	
		Xб	4,51	4,51	-	-	-	
		Xв	4,88	4,88	-	-	-	
		Xг	4,51	4,51	-	-	-	
		XIa	4,88	4,88	-	-	-	
		XIб	4,88	4,88	-	-	-	
		XIв	4,88	4,88	-	-	-	
		XIг	4,88	4,88	-	-	-	
64-17-4	трудноудаляемых	VIIIa	17,27	17,27	-	-	-	1,76
		VIIIб	17,27	17,27	-	-	-	
		VIIIв	17,27	17,27	-	-	-	
		VIIIг	17,27	17,27	-	-	-	
		VIIIе	17,27	17,27	-	-	-	
		VIIIд	17,27	17,27	-	-	-	
		IXa	17,27	17,27	-	-	-	
		IXб	17,27	17,27	-	-	-	
		IXв	17,27	17,27	-	-	-	
		IXг	19,52	19,52	-	-	-	
		IXд	18,02	18,02	-	-	-	
		IXе	17,27	17,27	-	-	-	
		Xa	18,02	18,02	-	-	-	
		Xб	18,02	18,02	-	-	-	
		Xв	19,52	19,52	-	-	-	
		Xг	18,02	18,02	-	-	-	
		XIa	19,52	19,52	-	-	-	
		XIб	19,52	19,52	-	-	-	
		XIв	19,52	19,52	-	-	-	
		XIг	19,52	19,52	-	-	-	
Ремонт лепных гербов высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-17-5	легкоудаляемых	VIIIa	30,91	30,91	-	-	-	3,11
		VIIIб	30,91	30,91	-	-	-	
		VIIIв	30,91	30,91	-	-	-	
		VIIIг	30,91	30,91	-	-	-	
		VIIIе	30,91	30,91	-	-	-	
		VIIIд	30,91	30,91	-	-	-	
		IXa	30,91	30,91	-	-	-	
		IXб	30,91	30,91	-	-	-	
		IXв	30,91	30,91	-	-	-	
		IXг	34,93	34,93	-	-	-	
		IXд	32,25	32,25	-	-	-	
		IXе	30,91	30,91	-	-	-	
		Xa	32,25	32,25	-	-	-	
		Xб	32,25	32,25	-	-	-	
		Xв	34,93	34,93	-	-	-	
		Xг	32,25	32,25	-	-	-	
		XIa	34,93	34,93	-	-	-	
		XIб	34,93	34,93	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-17-6	трудноудаляемых	XIв	34,93	34,93	-	-	-	4,42
		XIг	34,93	34,93	-	-	-	
		VIIIa	43,93	43,93	-	-	-	
		VIIIб	43,93	43,93	-	-	-	
		VIIIв	43,93	43,93	-	-	-	
		VIIIг	43,93	43,93	-	-	-	
		VIIIе	43,93	43,93	-	-	-	
		VIIIд	43,93	43,93	-	-	-	
		IXa	43,93	43,93	-	-	-	
		IXб	43,93	43,93	-	-	-	
		IXв	43,93	43,93	-	-	-	
		IXг	49,64	49,64	-	-	-	
		IXд	45,84	45,84	-	-	-	
		IXе	43,93	43,93	-	-	-	
		Xa	45,84	45,84	-	-	-	
		Xб	45,84	45,84	-	-	-	
		Xв	49,64	49,64	-	-	-	
		Xг	45,84	45,84	-	-	-	
		XIa	49,64	49,64	-	-	-	
		XIб	49,64	49,64	-	-	-	
XIв	49,64	49,64	-	-	-			
XIг	49,64	49,64	-	-	-			
64-17-7	Реставрация лепных гербов высотой до 1000 мм под модель	VIIIa	42,70	40,71	1,99	0,80	-	4,15
		VIIIб	42,70	40,71	1,99	0,80	-	
		VIIIв	42,70	40,71	1,99	0,80	-	
		VIIIг	42,70	40,71	1,99	0,80	-	
		VIIIе	42,70	40,71	1,99	0,80	-	
		VIIIд	42,72	40,71	2,01	0,80	-	
		IXa	42,72	40,71	2,01	0,80	-	
		IXб	42,72	40,71	2,01	0,80	-	
		IXв	42,72	40,71	2,01	0,80	-	
		IXг	48,13	46,02	2,11	0,90	-	
		IXд	44,54	42,50	2,04	0,84	-	
		IXе	42,72	40,71	2,01	0,80	-	
		Xa	44,54	42,50	2,04	0,84	-	
		Xб	44,54	42,50	2,04	0,84	-	
		Xв	48,13	46,02	2,11	0,90	-	
		Xг	44,54	42,50	2,04	0,84	-	
XIa	48,12	46,02	2,10	0,90	-			
XIб	48,12	46,02	2,10	0,90	-			
XIв	48,13	46,02	2,11	0,90	-			
XIг	48,12	46,02	2,10	0,90	-			

Таблица 64-18. Гирлянды длиной по огибу до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм

64-18-1	цементных	VIIIa	204,82	56,98	2,32	0,93	145,52	5,67
		VIIIб	187,59	56,98	2,32	0,93	128,29	
		VIIIв	185,92	56,98	2,32	0,93	126,62	
		VIIIг	185,92	56,98	2,32	0,93	126,62	
		VIIIе	185,92	56,98	2,32	0,93	126,62	
		VIIIд	187,61	56,98	2,34	0,93	128,29	
		IXa	156,07	56,98	2,34	0,93	96,75	
		IXб	184,32	56,98	2,34	0,93	125,00	
		IXв	156,07	56,98	2,34	0,93	96,75	
		IXг	163,62	64,41	2,46	1,06	96,75	
		IXд	158,61	59,48	2,38	0,97	96,75	
		IXе	156,07	56,98	2,34	0,93	96,75	
		Xa	185,32	59,48	2,38	0,97	123,46	
		Xб	185,32	59,48	2,38	0,97	123,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	208,24	64,41	2,46	1,06	141,37	(0,014)
		Xг	203,23	59,48	2,38	0,97	141,37	
		XIa	193,75	64,41	2,45	1,06	126,89	
		XIб	193,75	64,41	2,45	1,06	126,89	
		XIв	193,76	64,41	2,46	1,06	126,89	
		XIг	193,75	64,41	2,45	1,06	126,89	
64-18-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	120,83	40,50	1,33	0,53	79,00	4,03
VIIIб		111,48	40,50	1,33	0,53	69,65		
VIIIв		110,57	40,50	1,33	0,53	68,74		
VIIIг		110,57	40,50	1,33	0,53	68,74		
VIIIе		110,57	40,50	1,33	0,53	68,74		
VIIIд		111,49	40,50	1,34	0,53	69,65		
IXa		94,36	40,50	1,34	0,53	52,52		
IXб		109,70	40,50	1,34	0,53	67,86		
IXв		94,36	40,50	1,34	0,53	52,52		
IXг		99,71	45,78	1,41	0,60	52,52		
IXд		96,15	42,27	1,36	0,56	52,52		
IXе		94,36	40,50	1,34	0,53	52,52		
Xa		110,65	42,27	1,36	0,56	67,02		
Xб		110,65	42,27	1,36	0,56	67,02		
Xв		123,95	45,78	1,41	0,60	76,76		
Xг		120,39	42,27	1,36	0,56	76,76		
XIa		116,06	45,78	1,40	0,60	68,88		
XIб		116,06	45,78	1,40	0,60	68,88		
XIв		116,07	45,78	1,41	0,60	68,88		
XIг		116,06	45,78	1,40	0,60	68,88		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,007)	
Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм от покрасок								
64-18-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,49	2,49	-	-	-	0,25
VIIIб		2,49	2,49	-	-	-		
VIIIв		2,49	2,49	-	-	-		
VIIIг		2,49	2,49	-	-	-		
VIIIе		2,49	2,49	-	-	-		
VIIIд		2,49	2,49	-	-	-		
IXa		2,49	2,49	-	-	-		
IXб		2,49	2,49	-	-	-		
IXв		2,49	2,49	-	-	-		
IXг		2,81	2,81	-	-	-		
IXд		2,59	2,59	-	-	-		
IXе		2,49	2,49	-	-	-		
Xa		2,59	2,59	-	-	-		
Xб		2,59	2,59	-	-	-		
Xв		2,81	2,81	-	-	-		
Xг		2,59	2,59	-	-	-		
XIa		2,81	2,81	-	-	-		
XIб		2,81	2,81	-	-	-		
XIв		2,81	2,81	-	-	-		
XIг		2,81	2,81	-	-	-		
64-18-4	трудноудаляемых	VIIIa	10,04	10,04	-	-	-	1,01
VIIIб		10,04	10,04	-	-	-		
VIIIв		10,04	10,04	-	-	-		
VIIIг		10,04	10,04	-	-	-		
VIIIе		10,04	10,04	-	-	-		
VIIIд		10,04	10,04	-	-	-		
IXa		10,04	10,04	-	-	-		
IXб		10,04	10,04	-	-	-		
IXв	10,04	10,04	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	11,34	11,34	-	-	-	
		IXд	10,47	10,47	-	-	-	
		IXе	10,04	10,04	-	-	-	
		Ха	10,47	10,47	-	-	-	
		Хб	10,47	10,47	-	-	-	
		Хв	11,34	11,34	-	-	-	
		Хг	10,47	10,47	-	-	-	
		XIa	11,34	11,34	-	-	-	
		XIб	11,34	11,34	-	-	-	
		XIв	11,34	11,34	-	-	-	
		XIг	11,34	11,34	-	-	-	
Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-18-5	легкоудаляемых	VIIa	23,84	23,84	-	-	-	2,34
		VIIб	23,84	23,84	-	-	-	
		VIIв	23,84	23,84	-	-	-	
		VIIг	23,84	23,84	-	-	-	
		VIIе	23,84	23,84	-	-	-	
		VIIд	23,84	23,84	-	-	-	
		IXa	23,84	23,84	-	-	-	
		IXб	23,84	23,84	-	-	-	
		IXв	23,84	23,84	-	-	-	
		IXг	26,96	26,96	-	-	-	
		IXд	24,87	24,87	-	-	-	
		IXе	23,84	23,84	-	-	-	
		Ха	24,87	24,87	-	-	-	
		Хб	24,87	24,87	-	-	-	
		Хв	26,96	26,96	-	-	-	
		Хг	24,87	24,87	-	-	-	
		XIa	26,96	26,96	-	-	-	
		XIб	26,96	26,96	-	-	-	
		XIв	26,96	26,96	-	-	-	
		XIг	26,96	26,96	-	-	-	
64-18-6	трудноудаляемых	VIIa	30,47	30,47	-	-	-	2,99
		VIIб	30,47	30,47	-	-	-	
		VIIв	30,47	30,47	-	-	-	
		VIIг	30,47	30,47	-	-	-	
		VIIе	30,47	30,47	-	-	-	
		VIIд	30,47	30,47	-	-	-	
		IXa	30,47	30,47	-	-	-	
		IXб	30,47	30,47	-	-	-	
		IXв	30,47	30,47	-	-	-	
		IXг	34,44	34,44	-	-	-	
		IXд	31,78	31,78	-	-	-	
		IXе	30,47	30,47	-	-	-	
		Ха	31,78	31,78	-	-	-	
		Хб	31,78	31,78	-	-	-	
		Хв	34,44	34,44	-	-	-	
		Хг	31,78	31,78	-	-	-	
		XIa	34,44	34,44	-	-	-	
		XIб	34,44	34,44	-	-	-	
		XIв	34,44	34,44	-	-	-	
		XIг	34,44	34,44	-	-	-	
64-18-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм под модель	VIIa	31,25	30,25	1,00	0,40	-	3,01
		VIIб	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		VIIв	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		VIIг	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		VIIе	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		VIIд	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		IXa	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		IXб	31,25	30,25	1,00	0,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		IXг	35,24	34,19	1,05	0,45	-	
		IXд	32,59	31,57	1,02	0,42	-	
		IXе	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		Ха	32,59	31,57	1,02	0,42	-	
		Хб	32,59	31,57	1,02	0,42	-	
		Хв	35,24	34,19	1,05	0,45	-	
		Хг	32,59	31,57	1,02	0,42	-	
		XIа	35,24	34,19	1,05	0,45	-	
		XIб	35,24	34,19	1,05	0,45	-	
		XIв	35,24	34,19	1,05	0,45	-	
		XIг	35,24	34,19	1,05	0,45	-	

Таблица 64-19. Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм

64-19-1	цементных	VIIIа	310,77	70,45	3,32	1,33	237,00	7,01
		VIIIб	282,71	70,45	3,32	1,33	208,94	
		VIIIв	279,98	70,45	3,32	1,33	206,21	
		VIIIг	279,98	70,45	3,32	1,33	206,21	
		VIIIе	279,98	70,45	3,32	1,33	206,21	
		VIIIд	282,73	70,45	3,34	1,33	208,94	
		IXа	231,35	70,45	3,34	1,33	157,56	
		IXб	277,37	70,45	3,34	1,33	203,58	
		IXв	231,35	70,45	3,34	1,33	157,56	
		IXг	240,71	79,63	3,52	1,51	157,56	
		IXд	234,49	73,53	3,40	1,39	157,56	
		IXе	231,35	70,45	3,34	1,33	157,56	
		Ха	278,00	73,53	3,40	1,39	201,07	
		Хб	278,00	73,53	3,40	1,39	201,07	
		Хв	313,40	79,63	3,52	1,51	230,25	
		Хг	307,18	73,53	3,40	1,39	230,25	
		XIа	289,77	79,63	3,49	1,51	206,65	
		XIб	289,77	79,63	3,49	1,51	206,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	289,80	79,63	3,52	1,51	206,65	
		XIг	289,77	79,63	3,49	1,51	206,65 (0,04)	
64-19-2	гипсовых	VIIIа	194,04	50,35	2,32	0,93	141,37	5,01
		VIIIб	177,30	50,35	2,32	0,93	124,63	
		VIIIв	175,67	50,35	2,32	0,93	123,00	
		VIIIг	175,67	50,35	2,32	0,93	123,00	
		VIIIе	175,67	50,35	2,32	0,93	123,00	
		VIIIд	177,32	50,35	2,34	0,93	124,63	
		IXа	146,67	50,35	2,34	0,93	93,98	
		IXб	174,12	50,35	2,34	0,93	121,43	
		IXв	146,67	50,35	2,34	0,93	93,98	
		IXг	153,35	56,91	2,46	1,06	93,98	
		IXд	148,91	52,55	2,38	0,97	93,98	
		IXе	146,67	50,35	2,34	0,93	93,98	
		Ха	174,87	52,55	2,38	0,97	119,94	
		Хб	174,87	52,55	2,38	0,97	119,94	
		Хв	196,71	56,91	2,46	1,06	137,34	
		Хг	192,27	52,55	2,38	0,97	137,34	
		XIа	182,62	56,91	2,45	1,06	123,26	
		XIб	182,62	56,91	2,45	1,06	123,26	
		XIв	182,63	56,91	2,46	1,06	123,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	182,62	56,91	2,45	1,06	123,26 (0,02)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм от покрасок								
64-19-3	легкоудаляемых	VIIIa	3,68	3,68	-	-	-	0,37
		VIIIб	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIIв	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIIг	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIIе	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIIд	3,68	3,68	-	-	-	
		IXa	3,68	3,68	-	-	-	
		IXб	3,68	3,68	-	-	-	
		IXв	3,68	3,68	-	-	-	
		IXг	4,16	4,16	-	-	-	
		IXд	3,84	3,84	-	-	-	
		IXе	3,68	3,68	-	-	-	
		Xa	3,84	3,84	-	-	-	
		Xб	3,84	3,84	-	-	-	
		Xв	4,16	4,16	-	-	-	
		Xг	3,84	3,84	-	-	-	
		XIa	4,16	4,16	-	-	-	
		XIб	4,16	4,16	-	-	-	
		XIв	4,16	4,16	-	-	-	
XIг	4,16	4,16	-	-	-			
64-19-4	трудноудаляемых	VIIIa	15,01	15,01	-	-	-	1,51
		VIIIб	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIIв	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIIг	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIIе	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIIд	15,01	15,01	-	-	-	
		IXa	15,01	15,01	-	-	-	
		IXб	15,01	15,01	-	-	-	
		IXв	15,01	15,01	-	-	-	
		IXг	16,96	16,96	-	-	-	
		IXд	15,66	15,66	-	-	-	
		IXе	15,01	15,01	-	-	-	
		Xa	15,66	15,66	-	-	-	
		Xб	15,66	15,66	-	-	-	
		Xв	16,96	16,96	-	-	-	
		Xг	15,66	15,66	-	-	-	
		XIa	16,96	16,96	-	-	-	
		XIб	16,96	16,96	-	-	-	
		XIв	16,96	16,96	-	-	-	
XIг	16,96	16,96	-	-	-			
Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-19-5	легкоудаляемых	VIIIa	38,82	38,82	-	-	-	3,81
		VIIIб	38,82	38,82	-	-	-	
		VIIIв	38,82	38,82	-	-	-	
		VIIIг	38,82	38,82	-	-	-	
		VIIIе	38,82	38,82	-	-	-	
		VIIIд	38,82	38,82	-	-	-	
		IXa	38,82	38,82	-	-	-	
		IXб	38,82	38,82	-	-	-	
		IXв	38,82	38,82	-	-	-	
		IXг	43,89	43,89	-	-	-	
		IXд	40,50	40,50	-	-	-	
		IXе	38,82	38,82	-	-	-	
		Xa	40,50	40,50	-	-	-	
		Xб	40,50	40,50	-	-	-	
		Xв	43,89	43,89	-	-	-	
		Xг	40,50	40,50	-	-	-	
		XIa	43,89	43,89	-	-	-	
		XIб	43,89	43,89	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-19-6	трудноудаляемых	XIв	43,89	43,89	-	-	-	4,95
		XIг	43,89	43,89	-	-	-	
		VIIIa	50,44	50,44	-	-	-	
		VIIIб	50,44	50,44	-	-	-	
		VIIIв	50,44	50,44	-	-	-	
		VIIIг	50,44	50,44	-	-	-	
		VIIIе	50,44	50,44	-	-	-	
		VIIIд	50,44	50,44	-	-	-	
		IXa	50,44	50,44	-	-	-	
		IXб	50,44	50,44	-	-	-	
		IXв	50,44	50,44	-	-	-	
		IXг	57,02	57,02	-	-	-	
		IXд	52,62	52,62	-	-	-	
		IXе	50,44	50,44	-	-	-	
		Xa	52,62	52,62	-	-	-	
		Xб	52,62	52,62	-	-	-	
		Xв	57,02	57,02	-	-	-	
		Xг	52,62	52,62	-	-	-	
		XIa	57,02	57,02	-	-	-	
		XIб	57,02	57,02	-	-	-	
XIв	57,02	57,02	-	-	-			
XIг	57,02	57,02	-	-	-			
64-19-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм под модель	VIIIa	50,30	48,64	1,66	0,67	-	4,84
		VIIIб	50,30	48,64	1,66	0,67	-	
		VIIIв	50,30	48,64	1,66	0,67	-	
		VIIIг	50,30	48,64	1,66	0,67	-	
		VIIIе	50,30	48,64	1,66	0,67	-	
		VIIIд	50,31	48,64	1,67	0,67	-	
		IXa	50,31	48,64	1,67	0,67	-	
		IXб	50,31	48,64	1,67	0,67	-	
		IXв	50,31	48,64	1,67	0,67	-	
		IXг	56,74	54,98	1,76	0,75	-	
		IXд	52,47	50,77	1,70	0,70	-	
		IXе	50,31	48,64	1,67	0,67	-	
		Xa	52,47	50,77	1,70	0,70	-	
		Xб	52,47	50,77	1,70	0,70	-	
		Xв	56,74	54,98	1,76	0,75	-	
		Xг	52,47	50,77	1,70	0,70	-	
		XIa	56,73	54,98	1,75	0,75	-	
XIб	56,73	54,98	1,75	0,75	-			
XIв	56,74	54,98	1,76	0,75	-			
XIг	56,73	54,98	1,75	0,75	-			

Таблица 64-20. Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм

64-20-1	цементных	VIIIa	231,62	99,50	1,66	0,67	130,46	10,01
		VIIIб	216,83	99,50	1,66	0,67	115,67	
		VIIIв	211,27	99,50	1,66	0,67	110,11	
		VIIIг	211,27	99,50	1,66	0,67	110,11	
		VIIIе	211,27	99,50	1,66	0,67	110,11	
		VIIIд	216,84	99,50	1,67	0,67	115,67	
		IXa	189,62	99,50	1,67	0,67	88,45	
		IXб	214,24	99,50	1,67	0,67	113,07	
		IXв	189,62	99,50	1,67	0,67	88,45	
		IXг	202,62	112,41	1,76	0,75	88,45	
		IXд	193,95	103,80	1,70	0,70	88,45	
		IXе	189,62	99,50	1,67	0,67	88,45	
		Xa	219,41	103,80	1,70	0,70	113,91	
		Xб	219,41	103,80	1,70	0,70	113,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	243,42	112,41	1,76	0,75	129,25	(0,021)
		Xг	234,75	103,80	1,70	0,70	129,25	
		XIa	229,47	112,41	1,75	0,75	115,31	
		XIб	229,47	112,41	1,75	0,75	115,31	
		XIв	229,48	112,41	1,76	0,75	115,31	
		XIг	229,47	112,41	1,75	0,75	115,31	
64-20-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	159,56	81,41	0,66	0,27	77,49	8,19
VIIIб		150,16	81,41	0,66	0,27	68,09		
VIIIв		148,35	81,41	0,66	0,27	66,28		
VIIIг		148,35	81,41	0,66	0,27	66,28		
VIIIе		148,35	81,41	0,66	0,27	66,28		
VIIIд		150,17	81,41	0,67	0,27	68,09		
IXa		134,60	81,41	0,67	0,27	52,52		
IXб		149,31	81,41	0,67	0,27	67,23		
IXв		134,60	81,41	0,67	0,27	52,52		
IXг		145,19	91,97	0,70	0,30	52,52		
IXд		138,13	84,93	0,68	0,28	52,52		
IXе		134,60	81,41	0,67	0,27	52,52		
Xa		152,13	84,93	0,68	0,28	66,52		
Xб		152,13	84,93	0,68	0,28	66,52		
Xв		169,43	91,97	0,70	0,30	76,76		
Xг		162,37	84,93	0,68	0,28	76,76		
XIa		161,17	91,97	0,70	0,30	68,50		
XIб		161,17	91,97	0,70	0,30	68,50		
XIв		161,17	91,97	0,70	0,30	68,50		
XIг	161,17	91,97	0,70	0,30	68,50			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,012)	
Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм от покрасок								
64-20-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,85	2,85	-	-	-	0,28
VIIIб		2,85	2,85	-	-	-		
VIIIв		2,85	2,85	-	-	-		
VIIIг		2,85	2,85	-	-	-		
VIIIе		2,85	2,85	-	-	-		
VIIIд		2,85	2,85	-	-	-		
IXa		2,85	2,85	-	-	-		
IXб		2,85	2,85	-	-	-		
IXв		2,85	2,85	-	-	-		
IXг		3,23	3,23	-	-	-		
IXд		2,98	2,98	-	-	-		
IXе		2,85	2,85	-	-	-		
Xa		2,98	2,98	-	-	-		
Xб		2,98	2,98	-	-	-		
Xв		3,23	3,23	-	-	-		
Xг		2,98	2,98	-	-	-		
XIa		3,23	3,23	-	-	-		
XIб		3,23	3,23	-	-	-		
XIв		3,23	3,23	-	-	-		
XIг	3,23	3,23	-	-	-			
64-20-4	трудноудаляемых	VIIIa	10,09	10,09	-	-	-	0,99
VIIIб		10,09	10,09	-	-	-		
VIIIв		10,09	10,09	-	-	-		
VIIIг		10,09	10,09	-	-	-		
VIIIе		10,09	10,09	-	-	-		
VIIIд		10,09	10,09	-	-	-		
IXa		10,09	10,09	-	-	-		
IXб		10,09	10,09	-	-	-		
IXв	10,09	10,09	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	11,40	11,40	-	-	-	
		IXд	10,52	10,52	-	-	-	
		IXе	10,09	10,09	-	-	-	
		Ха	10,52	10,52	-	-	-	
		Хб	10,52	10,52	-	-	-	
		Хв	11,40	11,40	-	-	-	
		Хг	10,52	10,52	-	-	-	
		XIа	11,40	11,40	-	-	-	
		XIб	11,40	11,40	-	-	-	
		XIв	11,40	11,40	-	-	-	
		XIг	11,40	11,40	-	-	-	
Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-20-5	легкоудаляемых	VIIIа	25,45	25,45	-	-	-	2,44
		VIIIб	25,45	25,45	-	-	-	
		VIIIв	25,45	25,45	-	-	-	
		VIIIг	25,45	25,45	-	-	-	
		VIIIе	25,45	25,45	-	-	-	
		VIIIд	25,45	25,45	-	-	-	
		IXа	25,45	25,45	-	-	-	
		IXб	25,45	25,45	-	-	-	
		IXв	25,45	25,45	-	-	-	
		IXг	28,77	28,77	-	-	-	
		IXд	26,55	26,55	-	-	-	
		IXе	25,45	25,45	-	-	-	
		Ха	26,55	26,55	-	-	-	
		Хб	26,55	26,55	-	-	-	
		Хв	28,77	28,77	-	-	-	
		Хг	26,55	26,55	-	-	-	
		XIа	28,77	28,77	-	-	-	
		XIб	28,77	28,77	-	-	-	
		XIв	28,77	28,77	-	-	-	
		XIг	28,77	28,77	-	-	-	
64-20-6	трудноудаляемых	VIIIа	31,08	31,08	-	-	-	2,98
		VIIIб	31,08	31,08	-	-	-	
		VIIIв	31,08	31,08	-	-	-	
		VIIIг	31,08	31,08	-	-	-	
		VIIIе	31,08	31,08	-	-	-	
		VIIIд	31,08	31,08	-	-	-	
		IXа	31,08	31,08	-	-	-	
		IXб	31,08	31,08	-	-	-	
		IXв	31,08	31,08	-	-	-	
		IXг	35,13	35,13	-	-	-	
		IXд	32,42	32,42	-	-	-	
		IXе	31,08	31,08	-	-	-	
		Ха	32,42	32,42	-	-	-	
		Хб	32,42	32,42	-	-	-	
		Хв	35,13	35,13	-	-	-	
		Хг	32,42	32,42	-	-	-	
		XIа	35,13	35,13	-	-	-	
		XIб	35,13	35,13	-	-	-	
		XIв	35,13	35,13	-	-	-	
		XIг	35,13	35,13	-	-	-	
64-20-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм под модель	VIIIа	32,25	31,92	0,33	0,13	-	3,06
		VIIIб	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		VIIIв	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		VIIIг	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		VIIIе	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		VIIIд	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		IXа	32,25	31,92	0,33	0,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		IXв	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		IXг	36,43	36,08	0,35	0,15	-	
		IXд	33,63	33,29	0,34	0,14	-	
		IXе	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		Ха	33,63	33,29	0,34	0,14	-	
		Хб	33,63	33,29	0,34	0,14	-	
		Хв	36,43	36,08	0,35	0,15	-	
		Хг	33,63	33,29	0,34	0,14	-	
		XIа	36,43	36,08	0,35	0,15	-	
		XIб	36,43	36,08	0,35	0,15	-	
		XIв	36,43	36,08	0,35	0,15	-	
		XIг	36,43	36,08	0,35	0,15	-	

Таблица 64-21. Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм

64-21-1	цементных	VIIIа	405,17	118,88	4,98	2,00	281,31	11,96
		VIIIб	373,27	118,88	4,98	2,00	249,41	
		VIIIв	361,30	118,88	4,98	2,00	237,44	
		VIIIг	361,30	118,88	4,98	2,00	237,44	
		VIIIе	361,30	118,88	4,98	2,00	237,44	
		VIIIд	373,30	118,88	5,01	2,00	249,41	
		IXа	314,62	118,88	5,01	2,00	190,73	
		IXб	367,71	118,88	5,01	2,00	243,82	
		IXв	314,62	118,88	5,01	2,00	190,73	
		IXг	330,31	134,31	5,27	2,26	190,73	
		IXд	319,86	124,03	5,10	2,09	190,73	
		IXе	314,62	118,88	5,01	2,00	190,73	
		Ха	374,76	124,03	5,10	2,09	245,63	
		Хб	374,76	124,03	5,10	2,09	245,63	
		Хв	418,30	134,31	5,27	2,26	278,72	
		Хг	407,85	124,03	5,10	2,09	278,72	
		XIа	388,20	134,31	5,24	2,26	248,65	
		XIб	388,20	134,31	5,24	2,26	248,65	
		XIв	388,23	134,31	5,27	2,26	248,65	
		XIг	388,20	134,31	5,24	2,26	248,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,07)	
64-21-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	266,65	93,04	2,32	0,93	171,29	9,36
		VIIIб	245,87	93,04	2,32	0,93	150,51	
		VIIIв	241,87	93,04	2,32	0,93	146,51	
		VIIIг	241,87	93,04	2,32	0,93	146,51	
		VIIIе	241,87	93,04	2,32	0,93	146,51	
		VIIIд	245,89	93,04	2,34	0,93	150,51	
		IXа	211,48	93,04	2,34	0,93	116,10	
		IXб	243,98	93,04	2,34	0,93	148,60	
		IXв	211,48	93,04	2,34	0,93	116,10	
		IXг	223,67	105,11	2,46	1,06	116,10	
		IXд	215,54	97,06	2,38	0,97	116,10	
		IXе	211,48	93,04	2,34	0,93	116,10	
		Ха	246,47	97,06	2,38	0,97	147,03	
		Хб	246,47	97,06	2,38	0,97	147,03	
		Хв	277,22	105,11	2,46	1,06	169,65	
		Хг	269,09	97,06	2,38	0,97	169,65	
		XIа	258,97	105,11	2,45	1,06	151,41	
		XIб	258,97	105,11	2,45	1,06	151,41	
		XIв	258,98	105,11	2,46	1,06	151,41	
		XIг	258,97	105,11	2,45	1,06	151,41	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,04)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм от покрасок								
64-21-3	легкоудаляемых	VIIIa	5,71	5,71	-	-	-	0,56
		VIIIб	5,71	5,71	-	-	-	
		VIIIв	5,71	5,71	-	-	-	
		VIIIг	5,71	5,71	-	-	-	
		VIIIе	5,71	5,71	-	-	-	
		VIIIд	5,71	5,71	-	-	-	
		IXa	5,71	5,71	-	-	-	
		IXб	5,71	5,71	-	-	-	
		IXв	5,71	5,71	-	-	-	
		IXг	6,45	6,45	-	-	-	
		IXд	5,95	5,95	-	-	-	
		IXе	5,71	5,71	-	-	-	
		Xa	5,95	5,95	-	-	-	
		Xб	5,95	5,95	-	-	-	
		Xв	6,45	6,45	-	-	-	
		Xг	5,95	5,95	-	-	-	
		XIa	6,45	6,45	-	-	-	
		XIб	6,45	6,45	-	-	-	
		XIв	6,45	6,45	-	-	-	
XIг	6,45	6,45	-	-	-			
64-21-4	трудноудаляемых	VIIIa	18,85	18,85	-	-	-	1,85
		VIIIб	18,85	18,85	-	-	-	
		VIIIв	18,85	18,85	-	-	-	
		VIIIг	18,85	18,85	-	-	-	
		VIIIе	18,85	18,85	-	-	-	
		VIIIд	18,85	18,85	-	-	-	
		IXa	18,85	18,85	-	-	-	
		IXб	18,85	18,85	-	-	-	
		IXв	18,85	18,85	-	-	-	
		IXг	21,31	21,31	-	-	-	
		IXд	19,67	19,67	-	-	-	
		IXе	18,85	18,85	-	-	-	
		Xa	19,67	19,67	-	-	-	
		Xб	19,67	19,67	-	-	-	
		Xв	21,31	21,31	-	-	-	
		Xг	19,67	19,67	-	-	-	
		XIa	21,31	21,31	-	-	-	
		XIб	21,31	21,31	-	-	-	
		XIв	21,31	21,31	-	-	-	
XIг	21,31	21,31	-	-	-			
Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-21-5	легкоудаляемых	VIIIa	45,39	45,06	0,33	0,13	-	4,32
		VIIIб	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		VIIIв	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		VIIIг	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		VIIIе	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		VIIIд	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		IXa	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		IXб	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		IXв	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		IXг	51,28	50,93	0,35	0,15	-	
		IXд	47,34	47,00	0,34	0,14	-	
		IXе	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		Xa	47,34	47,00	0,34	0,14	-	
		Xб	47,34	47,00	0,34	0,14	-	
		Xв	51,28	50,93	0,35	0,15	-	
		Xг	47,34	47,00	0,34	0,14	-	
		XIa	51,28	50,93	0,35	0,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	51,28	50,93	0,35	0,15	-	
		XIв	51,28	50,93	0,35	0,15	-	
		XIг	51,28	50,93	0,35	0,15	-	
64-21-6	трудноудаляемых	VIIIa	58,63	58,30	0,33	0,13	-	5,59
		VIIIб	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		VIIIв	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		VIIIг	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		VIIIе	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		VIIIд	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		IXa	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		IXб	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		IXв	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		IXг	66,26	65,91	0,35	0,15	-	
		IXд	61,16	60,82	0,34	0,14	-	
		IXе	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		Xa	61,16	60,82	0,34	0,14	-	
		Xб	61,16	60,82	0,34	0,14	-	
		Xв	66,26	65,91	0,35	0,15	-	
		Xг	61,16	60,82	0,34	0,14	-	
		XIa	66,26	65,91	0,35	0,15	-	
		XIб	66,26	65,91	0,35	0,15	-	
		XIв	66,26	65,91	0,35	0,15	-	
		XIг	66,26	65,91	0,35	0,15	-	
64-21-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм под модель	VIIIa	56,00	54,34	1,66	0,67	-	5,21
		VIIIб	56,00	54,34	1,66	0,67	-	
		VIIIв	56,00	54,34	1,66	0,67	-	
		VIIIг	56,00	54,34	1,66	0,67	-	
		VIIIе	56,00	54,34	1,66	0,67	-	
		VIIIд	56,01	54,34	1,67	0,67	-	
		IXa	56,01	54,34	1,67	0,67	-	
		IXб	56,01	54,34	1,67	0,67	-	
		IXв	56,01	54,34	1,67	0,67	-	
		IXг	63,19	61,43	1,76	0,75	-	
		IXд	58,38	56,68	1,70	0,70	-	
		IXе	56,01	54,34	1,67	0,67	-	
		Xa	58,38	56,68	1,70	0,70	-	
		Xб	58,38	56,68	1,70	0,70	-	
		Xв	63,19	61,43	1,76	0,75	-	
		Xг	58,38	56,68	1,70	0,70	-	
		XIa	63,18	61,43	1,75	0,75	-	
		XIб	63,18	61,43	1,75	0,75	-	
		XIв	63,19	61,43	1,76	0,75	-	
		XIг	63,18	61,43	1,75	0,75	-	

Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей ионических высотой до 250 мм

64-22-1	цементных	VIIIa	378,40	99,50	1,66	0,67	277,24	10,01
		VIIIб	346,96	99,50	1,66	0,67	245,80	
		VIIIв	335,16	99,50	1,66	0,67	234,00	
		VIIIг	335,16	99,50	1,66	0,67	234,00	
		VIIIе	335,16	99,50	1,66	0,67	234,00	
		VIIIд	346,97	99,50	1,67	0,67	245,80	
		IXa	289,14	99,50	1,67	0,67	187,97	
		IXб	341,46	99,50	1,67	0,67	240,29	
		IXв	289,14	99,50	1,67	0,67	187,97	
		IXг	302,14	112,41	1,76	0,75	187,97	
		IXд	293,47	103,80	1,70	0,70	187,97	
		IXе	289,14	99,50	1,67	0,67	187,97	
		Xa	347,57	103,80	1,70	0,70	242,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Xб	347,57	103,80	1,70	0,70	242,07	(0,021)
		Xв	388,85	112,41	1,76	0,75	274,68	
		Xг	380,18	103,80	1,70	0,70	274,68	
		XIa	359,22	112,41	1,75	0,75	245,06	
		XIб	359,22	112,41	1,75	0,75	245,06	
		XIв	359,23	112,41	1,76	0,75	245,06	
		XIг	359,22	112,41	1,75	0,75	245,06	
64-22-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	241,12	81,41	0,66	0,27	159,05	8,19
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	221,83	81,41	0,66	0,27	139,76	
		VIIIв	218,12	81,41	0,66	0,27	136,05	
		VIIIг	218,12	81,41	0,66	0,27	136,05	
		VIIIе	218,12	81,41	0,66	0,27	136,05	
		VIIIд	221,84	81,41	0,67	0,27	139,76	
		IXa	189,88	81,41	0,67	0,27	107,80	
		IXб	220,07	81,41	0,67	0,27	137,99	
		IXв	189,88	81,41	0,67	0,27	107,80	
		IXг	200,47	91,97	0,70	0,30	107,80	
		IXд	193,41	84,93	0,68	0,28	107,80	
		IXе	189,88	81,41	0,67	0,27	107,80	
		Xa	222,14	84,93	0,68	0,28	136,53	
		Xб	222,14	84,93	0,68	0,28	136,53	
		Xв	250,20	91,97	0,70	0,30	157,53	
		Xг	243,14	84,93	0,68	0,28	157,53	
		XIa	233,27	91,97	0,70	0,30	140,60	
		XIб	233,27	91,97	0,70	0,30	140,60	
		XIв	233,27	91,97	0,70	0,30	140,60	
		XIг	233,27	91,97	0,70	0,30	140,60	
		Расчистка лепных капителей ионических высотой до 250 мм от покрасок						
64-22-3	легкоудаляемых	VIIIa	3,77	3,77	-	-	-	0,37
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	3,77	3,77	-	-	-	
		VIIIв	3,77	3,77	-	-	-	
		VIIIг	3,77	3,77	-	-	-	
		VIIIе	3,77	3,77	-	-	-	
		VIIIд	3,77	3,77	-	-	-	
		IXa	3,77	3,77	-	-	-	
		IXб	3,77	3,77	-	-	-	
		IXв	3,77	3,77	-	-	-	
		IXг	4,26	4,26	-	-	-	
		IXд	3,93	3,93	-	-	-	
		IXе	3,77	3,77	-	-	-	
		Xa	3,93	3,93	-	-	-	
		Xб	3,93	3,93	-	-	-	
		Xв	4,26	4,26	-	-	-	
		Xг	3,93	3,93	-	-	-	
		XIa	4,26	4,26	-	-	-	
		XIб	4,26	4,26	-	-	-	
		XIв	4,26	4,26	-	-	-	
		XIг	4,26	4,26	-	-	-	
		64-22-4	трудноудаляемых	VIIIa	13,35	13,35	-	-
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	13,35	13,35	-	-	-	
		VIIIв	13,35	13,35	-	-	-	
		VIIIг	13,35	13,35	-	-	-	
		VIIIе	13,35	13,35	-	-	-	
		VIIIд	13,35	13,35	-	-	-	
		IXa	13,35	13,35	-	-	-	
		IXб	13,35	13,35	-	-	-	
		IXв	13,35	13,35	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	13,35	13,35	-	-	-	
		IXг	15,09	15,09	-	-	-	
		IXд	13,93	13,93	-	-	-	
		IXе	13,35	13,35	-	-	-	
		Ха	13,93	13,93	-	-	-	
		Хб	13,93	13,93	-	-	-	
		Хв	15,09	15,09	-	-	-	
		Хг	13,93	13,93	-	-	-	
		XIa	15,09	15,09	-	-	-	
		XIб	15,09	15,09	-	-	-	
		XIв	15,09	15,09	-	-	-	
		XIг	15,09	15,09	-	-	-	
Ремонт лепных капителей ионических высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-22-5	легкоудаляемых	VIIIa	29,41	29,41	-	-	-	2,82
		VIIIб	29,41	29,41	-	-	-	
		VIIIв	29,41	29,41	-	-	-	
		VIIIг	29,41	29,41	-	-	-	
		VIIIе	29,41	29,41	-	-	-	
		VIIIд	29,41	29,41	-	-	-	
		IXa	29,41	29,41	-	-	-	
		IXб	29,41	29,41	-	-	-	
		IXв	29,41	29,41	-	-	-	
		IXг	33,25	33,25	-	-	-	
		IXд	30,68	30,68	-	-	-	
		IXе	29,41	29,41	-	-	-	
		Ха	30,68	30,68	-	-	-	
		Хб	30,68	30,68	-	-	-	
		Хв	33,25	33,25	-	-	-	
		Хг	30,68	30,68	-	-	-	
		XIa	33,25	33,25	-	-	-	
		XIб	33,25	33,25	-	-	-	
		XIв	33,25	33,25	-	-	-	
		XIг	33,25	33,25	-	-	-	
64-22-6	трудноудаляемых	VIIIa	41,20	41,20	-	-	-	3,95
		VIIIб	41,20	41,20	-	-	-	
		VIIIв	41,20	41,20	-	-	-	
		VIIIг	41,20	41,20	-	-	-	
		VIIIе	41,20	41,20	-	-	-	
		VIIIд	41,20	41,20	-	-	-	
		IXa	41,20	41,20	-	-	-	
		IXб	41,20	41,20	-	-	-	
		IXв	41,20	41,20	-	-	-	
		IXг	46,57	46,57	-	-	-	
		IXд	42,98	42,98	-	-	-	
		IXе	41,20	41,20	-	-	-	
		Ха	42,98	42,98	-	-	-	
		Хб	42,98	42,98	-	-	-	
		Хв	46,57	46,57	-	-	-	
		Хг	42,98	42,98	-	-	-	
		XIa	46,57	46,57	-	-	-	
		XIб	46,57	46,57	-	-	-	
		XIв	46,57	46,57	-	-	-	
		XIг	46,57	46,57	-	-	-	
64-22-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 250 мм под модель	VIIIa	36,06	35,40	0,66	0,27	-	3,43
		VIIIб	36,06	35,40	0,66	0,27	-	
		VIIIв	36,06	35,40	0,66	0,27	-	
		VIIIг	36,06	35,40	0,66	0,27	-	
		VIIIе	36,06	35,40	0,66	0,27	-	
		VIIIд	36,07	35,40	0,67	0,27	-	
		IXa	36,07	35,40	0,67	0,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	36,07	35,40	0,67	0,27	-	
		IXв	36,07	35,40	0,67	0,27	-	
		IXг	40,69	39,99	0,70	0,30	-	
		IXд	37,59	36,91	0,68	0,28	-	
		IXе	36,07	35,40	0,67	0,27	-	
		Ха	37,59	36,91	0,68	0,28	-	
		Хб	37,59	36,91	0,68	0,28	-	
		Хв	40,69	39,99	0,70	0,30	-	
		Хг	37,59	36,91	0,68	0,28	-	
		XIа	40,69	39,99	0,70	0,30	-	
		XIб	40,69	39,99	0,70	0,30	-	
		XIв	40,69	39,99	0,70	0,30	-	
		XIг	40,69	39,99	0,70	0,30	-	

Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей ионических высотой до 500 мм

64-23-1	цементных	VIIIа	715,03	118,88	4,98	2,00	591,17	11,96
		VIIIб	647,99	118,88	4,98	2,00	524,13	
		VIIIв	622,83	118,88	4,98	2,00	498,97	
		VIIIг	622,83	118,88	4,98	2,00	498,97	
		VIIIе	622,83	118,88	4,98	2,00	498,97	
		VIIIд	648,02	118,88	5,01	2,00	524,13	
		IXа	524,70	118,88	5,01	2,00	400,81	
		IXб	636,26	118,88	5,01	2,00	512,37	
		IXв	524,70	118,88	5,01	2,00	400,81	
		IXг	540,39	134,31	5,27	2,26	400,81	
		IXд	529,94	124,03	5,10	2,09	400,81	
		IXе	524,70	118,88	5,01	2,00	400,81	
		Ха	645,31	124,03	5,10	2,09	516,18	
		Хб	645,31	124,03	5,10	2,09	516,18	
		Хв	725,28	134,31	5,27	2,26	585,70	
		Хг	714,83	124,03	5,10	2,09	585,70	
		XIа	662,08	134,31	5,24	2,26	522,53	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	662,08	134,31	5,24	2,26	522,53	
		XIв	662,11	134,31	5,27	2,26	522,53	
		XIг	662,08	134,31	5,24	2,26	522,53 (0,07)	
64-23-2	гипсовых	VIIIа	437,94	93,04	2,32	0,93	342,58	9,36
		VIIIб	396,39	93,04	2,32	0,93	301,03	
		VIIIв	388,39	93,04	2,32	0,93	293,03	
		VIIIг	388,39	93,04	2,32	0,93	293,03	
		VIIIе	388,39	93,04	2,32	0,93	293,03	
		VIIIд	396,41	93,04	2,34	0,93	301,03	
		IXа	327,57	93,04	2,34	0,93	232,19	
		IXб	392,58	93,04	2,34	0,93	297,20	
		IXв	327,57	93,04	2,34	0,93	232,19	
		IXг	339,76	105,11	2,46	1,06	232,19	
		IXд	331,63	97,06	2,38	0,97	232,19	
		IXе	327,57	93,04	2,34	0,93	232,19	
		Ха	393,51	97,06	2,38	0,97	294,07	
		Хб	393,51	97,06	2,38	0,97	294,07	
		Хв	446,87	105,11	2,46	1,06	339,30	
		Хг	438,74	97,06	2,38	0,97	339,30	
		XIа	410,39	105,11	2,45	1,06	302,83	
		XIб	410,39	105,11	2,45	1,06	302,83	
		XIв	410,40	105,11	2,46	1,06	302,83	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	410,39	105,11	2,45	1,06	302,83 (0,04)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных капителей ионических высотой до 500 мм от покрасок								
64-23-3	легкоудаляемых	VIIIa	8,05	8,05	-	-	-	0,79
		VIIIб	8,05	8,05	-	-	-	
		VIIIв	8,05	8,05	-	-	-	
		VIIIг	8,05	8,05	-	-	-	
		VIIIе	8,05	8,05	-	-	-	
		VIIIд	8,05	8,05	-	-	-	
		IXa	8,05	8,05	-	-	-	
		IXб	8,05	8,05	-	-	-	
		IXв	8,05	8,05	-	-	-	
		IXг	9,10	9,10	-	-	-	
		IXд	8,40	8,40	-	-	-	
		IXе	8,05	8,05	-	-	-	
		Xa	8,40	8,40	-	-	-	
		Xб	8,40	8,40	-	-	-	
		Xв	9,10	9,10	-	-	-	
		Xг	8,40	8,40	-	-	-	
		XIa	9,10	9,10	-	-	-	
		XIб	9,10	9,10	-	-	-	
		XIв	9,10	9,10	-	-	-	
XIг	9,10	9,10	-	-	-			
64-23-4	трудноудаляемых	VIIIa	30,88	30,88	-	-	-	3,03
		VIIIб	30,88	30,88	-	-	-	
		VIIIв	30,88	30,88	-	-	-	
		VIIIг	30,88	30,88	-	-	-	
		VIIIе	30,88	30,88	-	-	-	
		VIIIд	30,88	30,88	-	-	-	
		IXa	30,88	30,88	-	-	-	
		IXб	30,88	30,88	-	-	-	
		IXв	30,88	30,88	-	-	-	
		IXг	34,91	34,91	-	-	-	
		IXд	32,21	32,21	-	-	-	
		IXе	30,88	30,88	-	-	-	
		Xa	32,21	32,21	-	-	-	
		Xб	32,21	32,21	-	-	-	
		Xв	34,91	34,91	-	-	-	
		Xг	32,21	32,21	-	-	-	
		XIa	34,91	34,91	-	-	-	
		XIб	34,91	34,91	-	-	-	
		XIв	34,91	34,91	-	-	-	
XIг	34,91	34,91	-	-	-			
Ремонт лепных капителей ионических высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-23-5	легкоудаляемых	VIIIa	72,40	72,07	0,33	0,13	-	6,91
		VIIIб	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		VIIIв	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		VIIIг	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		VIIIе	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		VIIIд	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		IXa	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		IXб	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		IXв	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		IXг	81,82	81,47	0,35	0,15	-	
		IXд	75,52	75,18	0,34	0,14	-	
		IXе	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		Xa	75,52	75,18	0,34	0,14	-	
		Xб	75,52	75,18	0,34	0,14	-	
		Xв	81,82	81,47	0,35	0,15	-	
		Xг	75,52	75,18	0,34	0,14	-	
		XIa	81,82	81,47	0,35	0,15	-	
		XIб	81,82	81,47	0,35	0,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-23-6	трудноудаляемых	XIв	81,82	81,47	0,35	0,15	-	9,12
		XIг	81,82	81,47	0,35	0,15	-	
		VIIIa	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		VIIIб	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		VIIIв	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		VIIIг	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		VIIIе	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		VIIIд	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		IXa	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		IXб	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		IXв	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		IXг	107,87	107,52	0,35	0,15	-	
		IXд	99,57	99,23	0,34	0,14	-	
		IXе	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		Xa	99,57	99,23	0,34	0,14	-	
		Xб	99,57	99,23	0,34	0,14	-	
		Xв	107,87	107,52	0,35	0,15	-	
		Xг	99,57	99,23	0,34	0,14	-	
		XIa	107,87	107,52	0,35	0,15	-	
		XIб	107,87	107,52	0,35	0,15	-	
XIв	107,87	107,52	0,35	0,15	-			
XIг	107,87	107,52	0,35	0,15	-			
64-23-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 500 мм под модель	VIIIa	84,37	82,71	1,66	0,67	-	7,93
		VIIIб	84,37	82,71	1,66	0,67	-	
		VIIIв	84,37	82,71	1,66	0,67	-	
		VIIIг	84,37	82,71	1,66	0,67	-	
		VIIIе	84,37	82,71	1,66	0,67	-	
		VIIIд	84,38	82,71	1,67	0,67	-	
		IXa	84,38	82,71	1,67	0,67	-	
		IXб	84,38	82,71	1,67	0,67	-	
		IXв	84,38	82,71	1,67	0,67	-	
		IXг	95,25	93,49	1,76	0,75	-	
		IXд	87,98	86,28	1,70	0,70	-	
		IXе	84,38	82,71	1,67	0,67	-	
		Xa	87,98	86,28	1,70	0,70	-	
		Xб	87,98	86,28	1,70	0,70	-	
		Xв	95,25	93,49	1,76	0,75	-	
		Xг	87,98	86,28	1,70	0,70	-	
XIa	95,24	93,49	1,75	0,75	-			
XIб	95,24	93,49	1,75	0,75	-			
XIв	95,25	93,49	1,76	0,75	-			
XIг	95,24	93,49	1,75	0,75	-			

Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей коринфских высотой до 500 мм

64-24-1	цементных	VIIIa	1069,26	207,45	5,64	2,27	856,17	19,89
		VIIIб	972,17	207,45	5,64	2,27	759,08	
		VIIIв	935,74	207,45	5,64	2,27	722,65	
		VIIIг	935,74	207,45	5,64	2,27	722,65	
		VIIIе	935,74	207,45	5,64	2,27	722,65	
		VIIIд	972,21	207,45	5,68	2,27	759,08	
		IXa	793,62	207,45	5,68	2,27	580,49	
		IXб	955,18	207,45	5,68	2,27	742,05	
		IXв	793,62	207,45	5,68	2,27	580,49	
		IXг	820,97	234,50	5,98	2,56	580,49	
		IXд	802,67	216,40	5,78	2,37	580,49	
		IXе	793,62	207,45	5,68	2,27	580,49	
		Xa	969,76	216,40	5,78	2,37	747,58	
		Xб	969,76	216,40	5,78	2,37	747,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	1088,74	234,50	5,98	2,56	848,26	(0,07)
		Xг	1070,44	216,40	5,78	2,37	848,26	
		XIa	997,20	234,50	5,94	2,56	756,76	
		XIб	997,20	234,50	5,94	2,56	756,76	
		XIв	997,24	234,50	5,98	2,56	756,76	
		XIг	997,20	234,50	5,94	2,56	756,76	
64-24-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	676,52	164,06	2,66	1,07	509,80	15,73
VIIIб		614,68	164,06	2,66	1,07	447,96		
VIIIв		602,78	164,06	2,66	1,07	436,06		
VIIIг		602,78	164,06	2,66	1,07	436,06		
VIIIе		602,78	164,06	2,66	1,07	436,06		
VIIIд		614,69	164,06	2,67	1,07	447,96		
IXa		512,26	164,06	2,67	1,07	345,53		
IXб		609,00	164,06	2,67	1,07	442,27		
IXв		512,26	164,06	2,67	1,07	345,53		
IXг		533,80	185,46	2,81	1,21	345,53		
IXд		519,39	171,14	2,72	1,11	345,53		
IXе		512,26	164,06	2,67	1,07	345,53		
Xa		611,46	171,14	2,72	1,11	437,60		
Xб		611,46	171,14	2,72	1,11	437,60		
Xв		693,19	185,46	2,81	1,21	504,92		
Xг		678,78	171,14	2,72	1,11	504,92		
XIa		638,89	185,46	2,79	1,21	450,64		
XIб		638,89	185,46	2,79	1,21	450,64		
XIв		638,91	185,46	2,81	1,21	450,64		
XIг		638,89	185,46	2,79	1,21	450,64		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,035)	
Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм от покрасок								
64-24-3	легкоудаляемых	VIIIa	6,68	6,68	-	-	-	0,64
VIIIб		6,68	6,68	-	-	-		
VIIIв		6,68	6,68	-	-	-		
VIIIг		6,68	6,68	-	-	-		
VIIIе		6,68	6,68	-	-	-		
VIIIд		6,68	6,68	-	-	-		
IXa		6,68	6,68	-	-	-		
IXб		6,68	6,68	-	-	-		
IXв		6,68	6,68	-	-	-		
IXг		7,55	7,55	-	-	-		
IXд		6,96	6,96	-	-	-		
IXе		6,68	6,68	-	-	-		
Xa		6,96	6,96	-	-	-		
Xб		6,96	6,96	-	-	-		
Xв		7,55	7,55	-	-	-		
Xг		6,96	6,96	-	-	-		
XIa		7,55	7,55	-	-	-		
XIб		7,55	7,55	-	-	-		
XIв		7,55	7,55	-	-	-		
XIг		7,55	7,55	-	-	-		
64-24-4	трудноудаляемых	VIIIa	25,76	25,76	-	-	-	2,47
VIIIб		25,76	25,76	-	-	-		
VIIIв		25,76	25,76	-	-	-		
VIIIг		25,76	25,76	-	-	-		
VIIIе		25,76	25,76	-	-	-		
VIIIд		25,76	25,76	-	-	-		
IXa		25,76	25,76	-	-	-		
IXб		25,76	25,76	-	-	-		
IXв	25,76	25,76	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	29,12	29,12	-	-	-	
		IXд	26,87	26,87	-	-	-	
		IXе	25,76	25,76	-	-	-	
		Ха	26,87	26,87	-	-	-	
		Хб	26,87	26,87	-	-	-	
		Хв	29,12	29,12	-	-	-	
		Хг	26,87	26,87	-	-	-	
		XIa	29,12	29,12	-	-	-	
		XIб	29,12	29,12	-	-	-	
		XIв	29,12	29,12	-	-	-	
		XIг	29,12	29,12	-	-	-	
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-24-5	легкоудаляемых	VIIIa	118,72	118,06	0,66	0,27	-	11,44
		VIIIб	118,72	118,06	0,66	0,27	-	
		VIIIв	118,72	118,06	0,66	0,27	-	
		VIIIг	118,72	118,06	0,66	0,27	-	
		VIIIе	118,72	118,06	0,66	0,27	-	
		VIIIд	118,73	118,06	0,67	0,27	-	
		IXa	118,73	118,06	0,67	0,27	-	
		IXб	118,73	118,06	0,67	0,27	-	
		IXв	118,73	118,06	0,67	0,27	-	
		IXг	134,09	133,39	0,70	0,30	-	
		IXд	123,77	123,09	0,68	0,28	-	
		IXе	118,73	118,06	0,67	0,27	-	
		Ха	123,77	123,09	0,68	0,28	-	
		Хб	123,77	123,09	0,68	0,28	-	
		Хв	134,09	133,39	0,70	0,30	-	
		Хг	123,77	123,09	0,68	0,28	-	
		XIa	134,09	133,39	0,70	0,30	-	
		XIб	134,09	133,39	0,70	0,30	-	
		XIв	134,09	133,39	0,70	0,30	-	
		XIг	134,09	133,39	0,70	0,30	-	
64-24-6	трудноудаляемых	VIIIa	129,45	128,79	0,66	0,27	-	12,48
		VIIIб	129,45	128,79	0,66	0,27	-	
		VIIIв	129,45	128,79	0,66	0,27	-	
		VIIIг	129,45	128,79	0,66	0,27	-	
		VIIIе	129,45	128,79	0,66	0,27	-	
		VIIIд	129,46	128,79	0,67	0,27	-	
		IXa	129,46	128,79	0,67	0,27	-	
		IXб	129,46	128,79	0,67	0,27	-	
		IXв	129,46	128,79	0,67	0,27	-	
		IXг	146,22	145,52	0,70	0,30	-	
		IXд	134,96	134,28	0,68	0,28	-	
		IXе	129,46	128,79	0,67	0,27	-	
		Ха	134,96	134,28	0,68	0,28	-	
		Хб	134,96	134,28	0,68	0,28	-	
		Хв	146,22	145,52	0,70	0,30	-	
		Хг	134,96	134,28	0,68	0,28	-	
		XIa	146,22	145,52	0,70	0,30	-	
		XIб	146,22	145,52	0,70	0,30	-	
		XIв	146,22	145,52	0,70	0,30	-	
		XIг	146,22	145,52	0,70	0,30	-	
64-24-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 500 мм под модель	VIIIa	128,09	126,10	1,99	0,80	-	12,09
		VIIIб	128,09	126,10	1,99	0,80	-	
		VIIIв	128,09	126,10	1,99	0,80	-	
		VIIIг	128,09	126,10	1,99	0,80	-	
		VIIIе	128,09	126,10	1,99	0,80	-	
		VIIIд	128,11	126,10	2,01	0,80	-	
		IXa	128,11	126,10	2,01	0,80	-	
		IXб	128,11	126,10	2,01	0,80	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	128,11	126,10	2,01	0,80	-	
		IXг	144,65	142,54	2,11	0,90	-	
		IXд	133,58	131,54	2,04	0,84	-	
		IXе	128,11	126,10	2,01	0,80	-	
		Ха	133,58	131,54	2,04	0,84	-	
		Хб	133,58	131,54	2,04	0,84	-	
		Хв	144,65	142,54	2,11	0,90	-	
		Хг	133,58	131,54	2,04	0,84	-	
		XIа	144,64	142,54	2,10	0,90	-	
		XIб	144,64	142,54	2,10	0,90	-	
		XIв	144,65	142,54	2,11	0,90	-	
		XIг	144,64	142,54	2,10	0,90	-	

Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей коринфских высотой до 750 мм

64-25-1	цементных	VIIIа	1535,98	263,04	8,96	3,60	1263,98	25,22
		VIIIб	1392,64	263,04	8,96	3,60	1120,64	
		VIIIв	1338,86	263,04	8,96	3,60	1066,86	
		VIIIг	1338,86	263,04	8,96	3,60	1066,86	
		VIIIе	1338,86	263,04	8,96	3,60	1066,86	
		VIIIд	1392,70	263,04	9,02	3,60	1120,64	
		IXа	1129,04	263,04	9,02	3,60	856,98	
		IXб	1367,56	263,04	9,02	3,60	1095,50	
		IXв	1129,04	263,04	9,02	3,60	856,98	
		IXг	1163,81	297,34	9,49	4,07	856,98	
		IXд	1140,55	274,39	9,18	3,76	856,98	
		IXе	1129,04	263,04	9,02	3,60	856,98	
		Ха	1387,23	274,39	9,18	3,76	1103,66	
		Хб	1387,23	274,39	9,18	3,76	1103,66	
		Хв	1559,14	297,34	9,49	4,07	1252,31	
		Хг	1535,88	274,39	9,18	3,76	1252,31	
		XIа	1423,99	297,34	9,43	4,07	1117,22	
		XIб	1423,99	297,34	9,43	4,07	1117,22	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	1424,05	297,34	9,49	4,07	1117,22	
		XIг	1423,99	297,34	9,43	4,07	1117,22 (0,12)	
64-25-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	941,08	200,67	6,31	2,53	734,10	19,24
		VIIIб	852,04	200,67	6,31	2,53	645,06	
		VIIIв	834,90	200,67	6,31	2,53	627,92	
		VIIIг	834,90	200,67	6,31	2,53	627,92	
		VIIIе	834,90	200,67	6,31	2,53	627,92	
		VIIIд	852,08	200,67	6,35	2,53	645,06	
		IXа	704,58	200,67	6,35	2,53	497,56	
		IXб	843,89	200,67	6,35	2,53	636,87	
		IXв	704,58	200,67	6,35	2,53	497,56	
		IXг	731,08	226,84	6,68	2,87	497,56	
		IXд	713,35	209,33	6,46	2,64	497,56	
		IXе	704,58	200,67	6,35	2,53	497,56	
		Ха	845,93	209,33	6,46	2,64	630,14	
		Хб	845,93	209,33	6,46	2,64	630,14	
		Хв	960,60	226,84	6,68	2,87	727,08	
		Хг	942,87	209,33	6,46	2,64	727,08	
		XIа	882,39	226,84	6,64	2,87	648,91	
		XIб	882,39	226,84	6,64	2,87	648,91	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	882,43	226,84	6,68	2,87	648,91	
		XIг	882,39	226,84	6,64	2,87	648,91 (0,06)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 750 мм от покрасок								
64-25-3	легкоудаляемых	VIIIa	13,14	13,14	-	-	-	1,26
		VIIIб	13,14	13,14	-	-	-	
		VIIIв	13,14	13,14	-	-	-	
		VIIIг	13,14	13,14	-	-	-	
		VIIIе	13,14	13,14	-	-	-	
		VIIIд	13,14	13,14	-	-	-	
		IXa	13,14	13,14	-	-	-	
		IXб	13,14	13,14	-	-	-	
		IXв	13,14	13,14	-	-	-	
		IXг	14,86	14,86	-	-	-	
		IXд	13,71	13,71	-	-	-	
		IXе	13,14	13,14	-	-	-	
		Xa	13,71	13,71	-	-	-	
		Xб	13,71	13,71	-	-	-	
		Xв	14,86	14,86	-	-	-	
		Xг	13,71	13,71	-	-	-	
		XIa	14,86	14,86	-	-	-	
		XIб	14,86	14,86	-	-	-	
		XIв	14,86	14,86	-	-	-	
		XIг	14,86	14,86	-	-	-	
64-25-4	трудноудаляемых	VIIIa	51,63	51,63	-	-	-	4,95
		VIIIб	51,63	51,63	-	-	-	
		VIIIв	51,63	51,63	-	-	-	
		VIIIг	51,63	51,63	-	-	-	
		VIIIе	51,63	51,63	-	-	-	
		VIIIд	51,63	51,63	-	-	-	
		IXa	51,63	51,63	-	-	-	
		IXб	51,63	51,63	-	-	-	
		IXв	51,63	51,63	-	-	-	
		IXг	58,36	58,36	-	-	-	
		IXд	53,86	53,86	-	-	-	
		IXе	51,63	51,63	-	-	-	
		Xa	53,86	53,86	-	-	-	
		Xб	53,86	53,86	-	-	-	
		Xв	58,36	58,36	-	-	-	
		Xг	53,86	53,86	-	-	-	
		XIa	58,36	58,36	-	-	-	
		XIб	58,36	58,36	-	-	-	
		XIв	58,36	58,36	-	-	-	
		XIг	58,36	58,36	-	-	-	
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-25-5	легкоудаляемых	VIIIa	219,68	218,68	1,00	0,40	-	21,19
		VIIIб	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		VIIIв	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		VIIIг	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		VIIIе	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		VIIIд	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		IXa	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		IXб	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		IXв	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		IXг	248,13	247,08	1,05	0,45	-	
		IXд	229,02	228,00	1,02	0,42	-	
		IXе	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		Xa	229,02	228,00	1,02	0,42	-	
		Xб	229,02	228,00	1,02	0,42	-	
		Xв	248,13	247,08	1,05	0,45	-	
		Xг	229,02	228,00	1,02	0,42	-	
		XIa	248,13	247,08	1,05	0,45	-	
XIб	248,13	247,08	1,05	0,45	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-25-6	трудноудаляемых	XIв	248,13	247,08	1,05	0,45	-	24,96
		XIг	248,13	247,08	1,05	0,45	-	
		VIIIa	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		VIIIб	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		VIIIв	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		VIIIг	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		VIIIе	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		VIIIд	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		IXa	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		IXб	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		IXв	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		IXг	292,08	291,03	1,05	0,45	-	
		IXд	269,59	268,57	1,02	0,42	-	
		IXе	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		Xa	269,59	268,57	1,02	0,42	-	
		Xб	269,59	268,57	1,02	0,42	-	
		Xв	292,08	291,03	1,05	0,45	-	
		Xг	269,59	268,57	1,02	0,42	-	
		XIa	292,08	291,03	1,05	0,45	-	
		XIб	292,08	291,03	1,05	0,45	-	
XIв	292,08	291,03	1,05	0,45	-			
XIг	292,08	291,03	1,05	0,45	-			
64-25-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 750 мм под модель	VIIIa	253,83	250,84	2,99	1,20	-	24,05
		VIIIб	253,83	250,84	2,99	1,20	-	
		VIIIв	253,83	250,84	2,99	1,20	-	
		VIIIг	253,83	250,84	2,99	1,20	-	
		VIIIе	253,83	250,84	2,99	1,20	-	
		VIIIд	253,85	250,84	3,01	1,20	-	
		IXa	253,85	250,84	3,01	1,20	-	
		IXб	253,85	250,84	3,01	1,20	-	
		IXв	253,85	250,84	3,01	1,20	-	
		IXг	286,71	283,55	3,16	1,36	-	
		IXд	264,72	261,66	3,06	1,25	-	
		IXе	253,85	250,84	3,01	1,20	-	
		Xa	264,72	261,66	3,06	1,25	-	
		Xб	264,72	261,66	3,06	1,25	-	
		Xв	286,71	283,55	3,16	1,36	-	
		Xг	264,72	261,66	3,06	1,25	-	
		XIa	286,69	283,55	3,14	1,36	-	
XIб	286,69	283,55	3,14	1,36	-			
XIв	286,71	283,55	3,16	1,36	-			
XIг	286,69	283,55	3,14	1,36	-			

Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм

64-26-1	цементных	VIIIa	1958,19	519,31	11,95	4,80	1426,93	49,79
		VIIIб	1796,37	519,31	11,95	4,80	1265,11	
		VIIIв	1735,66	519,31	11,95	4,80	1204,40	
		VIIIг	1735,66	519,31	11,95	4,80	1204,40	
		VIIIе	1735,66	519,31	11,95	4,80	1204,40	
		VIIIд	1796,45	519,31	12,03	4,80	1265,11	
		IXa	1498,80	519,31	12,03	4,80	967,46	
		IXб	1768,08	519,31	12,03	4,80	1236,74	
		IXв	1498,80	519,31	12,03	4,80	967,46	
		IXг	1567,14	587,02	12,66	5,43	967,46	
		IXд	1521,42	541,72	12,24	5,01	967,46	
		IXе	1498,80	519,31	12,03	4,80	967,46	
		Xa	1799,90	541,72	12,24	5,01	1245,94	
		Xб	1799,90	541,72	12,24	5,01	1245,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xв	2013,43	587,02	12,66	5,43	1413,75	(0,14)
		Xг	1967,71	541,72	12,24	5,01	1413,75	
		XIa	1860,84	587,02	12,57	5,43	1261,25	
		XIб	1860,84	587,02	12,57	5,43	1261,25	
		XIв	1860,93	587,02	12,66	5,43	1261,25	
		XIг	1860,84	587,02	12,57	5,43	1261,25	
64-26-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	1235,24	370,16	8,63	3,47	856,45	35,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	1131,36	370,16	8,63	3,47	752,57	
		VIIIв	1111,36	370,16	8,63	3,47	732,57	
		VIIIг	1111,36	370,16	8,63	3,47	732,57	
		VIIIе	1111,36	370,16	8,63	3,47	732,57	
		VIIIд	1131,42	370,16	8,69	3,47	752,57	
		IXa	959,34	370,16	8,69	3,47	580,49	
		IXб	1121,86	370,16	8,69	3,47	743,01	
		IXв	959,34	370,16	8,69	3,47	580,49	
		IXг	1008,06	418,43	9,14	3,92	580,49	
		IXд	975,46	386,13	8,84	3,62	580,49	
		IXе	959,34	370,16	8,69	3,47	580,49	
		Xa	1130,14	386,13	8,84	3,62	735,17	
		Xб	1130,14	386,13	8,84	3,62	735,17	
		Xв	1275,83	418,43	9,14	3,92	848,26	
		Xг	1243,23	386,13	8,84	3,62	848,26	
		XIa	1184,59	418,43	9,08	3,92	757,08	
		XIб	1184,59	418,43	9,08	3,92	757,08	
		XIв	1184,65	418,43	9,14	3,92	757,08	
		XIг	1184,59	418,43	9,08	3,92	757,08	
		Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм от покрасок						
64-26-3	легкоудаляемых	VIIIa	19,50	19,50	-	-	-	1,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	19,50	19,50	-	-	-	
		VIIIв	19,50	19,50	-	-	-	
		VIIIг	19,50	19,50	-	-	-	
		VIIIе	19,50	19,50	-	-	-	
		VIIIд	19,50	19,50	-	-	-	
		IXa	19,50	19,50	-	-	-	
		IXб	19,50	19,50	-	-	-	
		IXв	19,50	19,50	-	-	-	
		IXг	22,05	22,05	-	-	-	
		IXд	20,35	20,35	-	-	-	
		IXе	19,50	19,50	-	-	-	
		Xa	20,35	20,35	-	-	-	
		Xб	20,35	20,35	-	-	-	
		Xв	22,05	22,05	-	-	-	
		Xг	20,35	20,35	-	-	-	
		XIa	22,05	22,05	-	-	-	
		XIб	22,05	22,05	-	-	-	
		XIв	22,05	22,05	-	-	-	
		XIг	22,05	22,05	-	-	-	
		64-26-4	трудноудаляемых	VIIIa	78,64	78,64	-	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	78,64	78,64	-	-	-	
		VIIIв	78,64	78,64	-	-	-	
		VIIIг	78,64	78,64	-	-	-	
		VIIIе	78,64	78,64	-	-	-	
		VIIIд	78,64	78,64	-	-	-	
		IXa	78,64	78,64	-	-	-	
		IXб	78,64	78,64	-	-	-	
		IXв	78,64	78,64	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	88,90	88,90	-	-	-	
		IXд	82,04	82,04	-	-	-	
		IXе	78,64	78,64	-	-	-	
		Ха	82,04	82,04	-	-	-	
		Хб	82,04	82,04	-	-	-	
		Хв	88,90	88,90	-	-	-	
		Хг	82,04	82,04	-	-	-	
		XIа	88,90	88,90	-	-	-	
		XIб	88,90	88,90	-	-	-	
		XIв	88,90	88,90	-	-	-	
		XIг	88,90	88,90	-	-	-	
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-26-5	легкоудаляемых	VIIа	332,71	331,38	1,33	0,53	-	32,11
		VIIб	332,71	331,38	1,33	0,53	-	
		VIIв	332,71	331,38	1,33	0,53	-	
		VIIг	332,71	331,38	1,33	0,53	-	
		VIIе	332,71	331,38	1,33	0,53	-	
		VIIд	332,72	331,38	1,34	0,53	-	
		IXа	332,72	331,38	1,34	0,53	-	
		IXб	332,72	331,38	1,34	0,53	-	
		IXв	332,72	331,38	1,34	0,53	-	
		IXг	375,81	374,40	1,41	0,60	-	
		IXд	346,86	345,50	1,36	0,56	-	
		IXе	332,72	331,38	1,34	0,53	-	
		Ха	346,86	345,50	1,36	0,56	-	
		Хб	346,86	345,50	1,36	0,56	-	
		Хв	375,81	374,40	1,41	0,60	-	
		Хг	346,86	345,50	1,36	0,56	-	
		XIа	375,80	374,40	1,40	0,60	-	
		XIб	375,80	374,40	1,40	0,60	-	
		XIв	375,81	374,40	1,41	0,60	-	
		XIг	375,80	374,40	1,40	0,60	-	
64-26-6	трудноудаляемых	VIIа	390,39	389,06	1,33	0,53	-	37,70
		VIIб	390,39	389,06	1,33	0,53	-	
		VIIв	390,39	389,06	1,33	0,53	-	
		VIIг	390,39	389,06	1,33	0,53	-	
		VIIе	390,39	389,06	1,33	0,53	-	
		VIIд	390,40	389,06	1,34	0,53	-	
		IXа	390,40	389,06	1,34	0,53	-	
		IXб	390,40	389,06	1,34	0,53	-	
		IXв	390,40	389,06	1,34	0,53	-	
		IXг	440,99	439,58	1,41	0,60	-	
		IXд	407,01	405,65	1,36	0,56	-	
		IXе	390,40	389,06	1,34	0,53	-	
		Ха	407,01	405,65	1,36	0,56	-	
		Хб	407,01	405,65	1,36	0,56	-	
		Хв	440,99	439,58	1,41	0,60	-	
		Хг	407,01	405,65	1,36	0,56	-	
		XIа	440,98	439,58	1,40	0,60	-	
		XIб	440,98	439,58	1,40	0,60	-	
		XIв	440,99	439,58	1,41	0,60	-	
		XIг	440,98	439,58	1,40	0,60	-	
64-26-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм под модель	VIIа	378,63	378,30	0,33	0,13	-	36,27
		VIIб	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		VIIв	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		VIIг	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		VIIе	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		VIIд	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		IXа	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		IXб	378,63	378,30	0,33	0,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		IXг	427,97	427,62	0,35	0,15	-	
		IXд	394,96	394,62	0,34	0,14	-	
		IXе	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		Ха	394,96	394,62	0,34	0,14	-	
		Хб	394,96	394,62	0,34	0,14	-	
		Хв	427,97	427,62	0,35	0,15	-	
		Хг	394,96	394,62	0,34	0,14	-	
		XIа	427,97	427,62	0,35	0,15	-	
		XIб	427,97	427,62	0,35	0,15	-	
		XIв	427,97	427,62	0,35	0,15	-	
		XIг	427,97	427,62	0,35	0,15	-	

Таблица 64-27. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм

64-27-1	цементных	VIIIа	157,32	33,94	1,99	0,80	121,39	3,46
		VIIIб	147,88	33,94	1,99	0,80	111,95	
		VIIIв	138,68	33,94	1,99	0,80	102,75	
		VIIIг	138,68	33,94	1,99	0,80	102,75	
		VIIIе	138,68	33,94	1,99	0,80	102,75	
		VIIIд	147,90	33,94	2,01	0,80	111,95	
		IXа	122,00	33,94	2,01	0,80	86,05	
		IXб	156,39	33,94	2,01	0,80	120,44	
		IXв	122,00	33,94	2,01	0,80	86,05	
		IXг	126,53	38,37	2,11	0,90	86,05	
		IXд	123,52	35,43	2,04	0,84	86,05	
		IXе	122,00	33,94	2,01	0,80	86,05	
		Ха	147,38	35,43	2,04	0,84	109,91	
		Хб	147,38	35,43	2,04	0,84	109,91	
		Хв	166,23	38,37	2,11	0,90	125,75	
		Хг	163,22	35,43	2,04	0,84	125,75	
		XIа	153,18	38,37	2,10	0,90	112,71	
		XIб	153,18	38,37	2,10	0,90	112,71	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	153,19	38,37	2,11	0,90	112,71	
		XIг	153,18	38,37	2,10	0,90	112,71 (0,022)	
64-27-2	гипсовых	VIIIа	102,08	25,21	1,00	0,40	75,87	2,57
		VIIIб	96,17	25,21	1,00	0,40	69,96	
		VIIIв	90,42	25,21	1,00	0,40	64,21	
		VIIIг	90,42	25,21	1,00	0,40	64,21	
		VIIIе	90,42	25,21	1,00	0,40	64,21	
		VIIIд	96,17	25,21	1,00	0,40	69,96	
		IXа	79,99	25,21	1,00	0,40	53,78	
		IXб	101,49	25,21	1,00	0,40	75,28	
		IXв	79,99	25,21	1,00	0,40	53,78	
		IXг	83,33	28,50	1,05	0,45	53,78	
		IXд	81,12	26,32	1,02	0,42	53,78	
		IXе	79,99	25,21	1,00	0,40	53,78	
		Ха	96,03	26,32	1,02	0,42	68,69	
		Хб	96,03	26,32	1,02	0,42	68,69	
		Хв	108,14	28,50	1,05	0,45	78,59	
		Хг	105,93	26,32	1,02	0,42	78,59	
		XIа	99,99	28,50	1,05	0,45	70,44	
		XIб	99,99	28,50	1,05	0,45	70,44	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	99,99	28,50	1,05	0,45	70,44	
		XIг	99,99	28,50	1,05	0,45	70,44 (0,012)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм от покрасок								
64-27-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,58	2,58	-	-	-	0,25
		VIIIб	2,58	2,58	-	-	-	
		VIIIв	2,58	2,58	-	-	-	
		VIIIг	2,58	2,58	-	-	-	
		VIIIе	2,58	2,58	-	-	-	
		VIIIд	2,58	2,58	-	-	-	
		IXa	2,58	2,58	-	-	-	
		IXб	2,58	2,58	-	-	-	
		IXв	2,58	2,58	-	-	-	
		IXг	2,92	2,92	-	-	-	
		IXд	2,69	2,69	-	-	-	
		IXе	2,58	2,58	-	-	-	
		Xa	2,69	2,69	-	-	-	
		Xб	2,69	2,69	-	-	-	
		Xв	2,92	2,92	-	-	-	
		Xг	2,69	2,69	-	-	-	
		XIa	2,92	2,92	-	-	-	
		XIб	2,92	2,92	-	-	-	
		XIв	2,92	2,92	-	-	-	
XIг	2,92	2,92	-	-	-			
64-27-4	трудноудаляемых	VIIIa	10,42	10,42	-	-	-	1,01
		VIIIб	10,42	10,42	-	-	-	
		VIIIв	10,42	10,42	-	-	-	
		VIIIг	10,42	10,42	-	-	-	
		VIIIе	10,42	10,42	-	-	-	
		VIIIд	10,42	10,42	-	-	-	
		IXa	10,42	10,42	-	-	-	
		IXб	10,42	10,42	-	-	-	
		IXв	10,42	10,42	-	-	-	
		IXг	11,78	11,78	-	-	-	
		IXд	10,87	10,87	-	-	-	
		IXе	10,42	10,42	-	-	-	
		Xa	10,87	10,87	-	-	-	
		Xб	10,87	10,87	-	-	-	
		Xв	11,78	11,78	-	-	-	
		Xг	10,87	10,87	-	-	-	
		XIa	11,78	11,78	-	-	-	
		XIб	11,78	11,78	-	-	-	
		XIв	11,78	11,78	-	-	-	
XIг	11,78	11,78	-	-	-			
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-27-5	легкоудаляемых	VIIIa	23,12	23,12	-	-	-	2,24
		VIIIб	23,12	23,12	-	-	-	
		VIIIв	23,12	23,12	-	-	-	
		VIIIг	23,12	23,12	-	-	-	
		VIIIе	23,12	23,12	-	-	-	
		VIIIд	23,12	23,12	-	-	-	
		IXa	23,12	23,12	-	-	-	
		IXб	23,12	23,12	-	-	-	
		IXв	23,12	23,12	-	-	-	
		IXг	26,12	26,12	-	-	-	
		IXд	24,10	24,10	-	-	-	
		IXе	23,12	23,12	-	-	-	
		Xa	24,10	24,10	-	-	-	
		Xб	24,10	24,10	-	-	-	
		Xв	26,12	26,12	-	-	-	
		Xг	24,10	24,10	-	-	-	
XIa	26,12	26,12	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	26,12	26,12	-	-	-	
		XIв	26,12	26,12	-	-	-	
		XIг	26,12	26,12	-	-	-	
64-27-6	трудноудаляемых	VIIIа	30,86	30,86	-	-	-	2,99
		VIIIб	30,86	30,86	-	-	-	
		VIIIв	30,86	30,86	-	-	-	
		VIIIг	30,86	30,86	-	-	-	
		VIIIе	30,86	30,86	-	-	-	
		VIIIд	30,86	30,86	-	-	-	
		IXа	30,86	30,86	-	-	-	
		IXб	30,86	30,86	-	-	-	
		IXв	30,86	30,86	-	-	-	
		IXг	34,86	34,86	-	-	-	
		IXд	32,17	32,17	-	-	-	
		IXе	30,86	30,86	-	-	-	
		Xа	32,17	32,17	-	-	-	
		Xб	32,17	32,17	-	-	-	
		Xв	34,86	34,86	-	-	-	
		Xг	32,17	32,17	-	-	-	
		XIа	34,86	34,86	-	-	-	
		XIб	34,86	34,86	-	-	-	
		XIв	34,86	34,86	-	-	-	
		XIг	34,86	34,86	-	-	-	
64-27-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм под модель	VIIIа	30,28	29,62	0,66	0,27	-	2,87
		VIIIб	30,28	29,62	0,66	0,27	-	
		VIIIв	30,28	29,62	0,66	0,27	-	
		VIIIг	30,28	29,62	0,66	0,27	-	
		VIIIе	30,28	29,62	0,66	0,27	-	
		VIIIд	30,29	29,62	0,67	0,27	-	
		IXа	30,29	29,62	0,67	0,27	-	
		IXб	30,29	29,62	0,67	0,27	-	
		IXв	30,29	29,62	0,67	0,27	-	
		IXг	34,16	33,46	0,70	0,30	-	
		IXд	31,56	30,88	0,68	0,28	-	
		IXе	30,29	29,62	0,67	0,27	-	
		Xа	31,56	30,88	0,68	0,28	-	
		Xб	31,56	30,88	0,68	0,28	-	
		Xв	34,16	33,46	0,70	0,30	-	
		Xг	31,56	30,88	0,68	0,28	-	
		XIа	34,16	33,46	0,70	0,30	-	
		XIб	34,16	33,46	0,70	0,30	-	
		XIв	34,16	33,46	0,70	0,30	-	
		XIг	34,16	33,46	0,70	0,30	-	
Таблица 64-28. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм								
64-28-1	цементных	VIIIа	265,51	44,05	2,99	1,20	218,47	4,49
		VIIIб	248,49	44,05	2,99	1,20	201,45	
		VIIIв	231,94	44,05	2,99	1,20	184,90	
		VIIIг	231,94	44,05	2,99	1,20	184,90	
		VIIIе	231,94	44,05	2,99	1,20	184,90	
		VIIIд	248,51	44,05	3,01	1,20	201,45	
		IXа	201,93	44,05	3,01	1,20	154,87	
		IXб	263,82	44,05	3,01	1,20	216,76	
		IXв	201,93	44,05	3,01	1,20	154,87	
		IXг	207,82	49,79	3,16	1,36	154,87	
		IXд	203,91	45,98	3,06	1,25	154,87	
		IXе	201,93	44,05	3,01	1,20	154,87	
		Xа	246,84	45,98	3,06	1,25	197,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Xб	246,84	45,98	3,06	1,25	197,80	(0,047)
		Xв	279,26	49,79	3,16	1,36	226,31	
		Xг	275,35	45,98	3,06	1,25	226,31	
		XIа	255,77	49,79	3,14	1,36	202,84	
		XIб	255,77	49,79	3,14	1,36	202,84	
		XIв	255,79	49,79	3,16	1,36	202,84	
		XIг	255,77	49,79	3,14	1,36	202,84	
64-28-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	172,11	34,24	1,33	0,53	136,54	3,49
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIб	161,47	34,24	1,33	0,53	125,90	
		VIIIв	151,13	34,24	1,33	0,53	115,56	
		VIIIг	151,13	34,24	1,33	0,53	115,56	
		VIIIе	151,13	34,24	1,33	0,53	115,56	
		VIIIд	161,48	34,24	1,34	0,53	125,90	
		IXа	132,38	34,24	1,34	0,53	96,80	
		IXб	171,05	34,24	1,34	0,53	135,47	
		IXв	132,38	34,24	1,34	0,53	96,80	
		IXг	136,91	38,70	1,41	0,60	96,80	
		IXд	133,90	35,74	1,36	0,56	96,80	
		IXе	132,38	34,24	1,34	0,53	96,80	
		Xа	160,72	35,74	1,36	0,56	123,62	
		Xб	160,72	35,74	1,36	0,56	123,62	
		Xв	181,56	38,70	1,41	0,60	141,45	
		Xг	178,55	35,74	1,36	0,56	141,45	
		XIа	166,88	38,70	1,40	0,60	126,78	
		XIб	166,88	38,70	1,40	0,60	126,78	
		XIв	166,89	38,70	1,41	0,60	126,78	
		XIг	166,88	38,70	1,40	0,60	126,78	
		Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм от покрасок						
64-28-3	легкоудаляемых	VIIIа	3,82	3,82	-	-	-	0,37
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIб	3,82	3,82	-	-	-	
		VIIIв	3,82	3,82	-	-	-	
		VIIIг	3,82	3,82	-	-	-	
		VIIIе	3,82	3,82	-	-	-	
		VIIIд	3,82	3,82	-	-	-	
		IXа	3,82	3,82	-	-	-	
		IXб	3,82	3,82	-	-	-	
		IXв	3,82	3,82	-	-	-	
		IXг	4,31	4,31	-	-	-	
		IXд	3,98	3,98	-	-	-	
		IXе	3,82	3,82	-	-	-	
		Xа	3,98	3,98	-	-	-	
		Xб	3,98	3,98	-	-	-	
		Xв	4,31	4,31	-	-	-	
		Xг	3,98	3,98	-	-	-	
		XIа	4,31	4,31	-	-	-	
		XIб	4,31	4,31	-	-	-	
		XIв	4,31	4,31	-	-	-	
		XIг	4,31	4,31	-	-	-	
		64-28-4	трудноудаляемых	VIIIа	15,58	15,58	-	-
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIIб	15,58	15,58	-	-	-	
		VIIIв	15,58	15,58	-	-	-	
		VIIIг	15,58	15,58	-	-	-	
		VIIIе	15,58	15,58	-	-	-	
		VIIIд	15,58	15,58	-	-	-	
		IXа	15,58	15,58	-	-	-	
		IXб	15,58	15,58	-	-	-	
		IXв	15,58	15,58	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	15,58	15,58	-	-	-	
		IXг	17,61	17,61	-	-	-	
		IXд	16,25	16,25	-	-	-	
		IXе	15,58	15,58	-	-	-	
		Ха	16,25	16,25	-	-	-	
		Хб	16,25	16,25	-	-	-	
		Хв	17,61	17,61	-	-	-	
		Хг	16,25	16,25	-	-	-	
		XIа	17,61	17,61	-	-	-	
		XIб	17,61	17,61	-	-	-	
		XIв	17,61	17,61	-	-	-	
		XIг	17,61	17,61	-	-	-	
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-28-5	легкоудаляемых	VIIIа	34,98	34,98	-	-	-	3,39
		VIIIб	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIв	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIг	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIе	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIд	34,98	34,98	-	-	-	
		IXа	34,98	34,98	-	-	-	
		IXб	34,98	34,98	-	-	-	
		IXв	34,98	34,98	-	-	-	
		IXг	39,53	39,53	-	-	-	
		IXд	36,48	36,48	-	-	-	
		IXе	34,98	34,98	-	-	-	
		Ха	36,48	36,48	-	-	-	
		Хб	36,48	36,48	-	-	-	
		Хв	39,53	39,53	-	-	-	
		Хг	36,48	36,48	-	-	-	
		XIа	39,53	39,53	-	-	-	
		XIб	39,53	39,53	-	-	-	
		XIв	39,53	39,53	-	-	-	
		XIг	39,53	39,53	-	-	-	
64-28-6	трудноудаляемых	VIIIа	46,65	46,65	-	-	-	4,52
		VIIIб	46,65	46,65	-	-	-	
		VIIIв	46,65	46,65	-	-	-	
		VIIIг	46,65	46,65	-	-	-	
		VIIIе	46,65	46,65	-	-	-	
		VIIIд	46,65	46,65	-	-	-	
		IXа	46,65	46,65	-	-	-	
		IXб	46,65	46,65	-	-	-	
		IXв	46,65	46,65	-	-	-	
		IXг	52,70	52,70	-	-	-	
		IXд	48,64	48,64	-	-	-	
		IXе	46,65	46,65	-	-	-	
		Ха	48,64	48,64	-	-	-	
		Хб	48,64	48,64	-	-	-	
		Хв	52,70	52,70	-	-	-	
		Хг	48,64	48,64	-	-	-	
		XIа	52,70	52,70	-	-	-	
		XIб	52,70	52,70	-	-	-	
		XIв	52,70	52,70	-	-	-	
		XIг	52,70	52,70	-	-	-	
64-28-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм под модель	VIIIа	46,30	45,30	1,00	0,40	-	4,39
		VIIIб	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		VIIIв	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		VIIIг	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		VIIIе	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		VIIIд	46,30	45,30	1,00	0,40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		IXб	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		IXв	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		IXг	52,24	51,19	1,05	0,45	-	
		IXд	48,26	47,24	1,02	0,42	-	
		IXе	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		Ха	48,26	47,24	1,02	0,42	-	
		Хб	48,26	47,24	1,02	0,42	-	
		Хв	52,24	51,19	1,05	0,45	-	
		Хг	48,26	47,24	1,02	0,42	-	
		ХIа	52,24	51,19	1,05	0,45	-	
		ХIб	52,24	51,19	1,05	0,45	-	
		ХIв	52,24	51,19	1,05	0,45	-	
		ХIг	52,24	51,19	1,05	0,45	-	

Таблица 64-29. Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм

64-29-1	цементных	VIIа	489,29	59,15	5,31	2,13	424,83	6,03
		VIIб	456,19	59,15	5,31	2,13	391,73	
		VIIв	424,01	59,15	5,31	2,13	359,55	
		VIIг	424,01	59,15	5,31	2,13	359,55	
		VIIе	424,01	59,15	5,31	2,13	359,55	
		VIIд	456,23	59,15	5,35	2,13	391,73	
		IXа	365,66	59,15	5,35	2,13	301,16	
		IXб	486,02	59,15	5,35	2,13	421,52	
		IXв	365,66	59,15	5,35	2,13	301,16	
		IXг	373,66	66,87	5,63	2,41	301,16	
		IXд	368,35	61,75	5,44	2,23	301,16	
		IXе	365,66	59,15	5,35	2,13	301,16	
		Ха	451,82	61,75	5,44	2,23	384,63	
		Хб	451,82	61,75	5,44	2,23	384,63	
		Хв	512,58	66,87	5,63	2,41	440,08	
		Хг	507,27	61,75	5,44	2,23	440,08	
		ХIа	466,90	66,87	5,59	2,41	394,44	
		ХIб	466,90	66,87	5,59	2,41	394,44	
		ХIв	466,94	66,87	5,63	2,41	394,44	
		ХIг	466,90	66,87	5,59	2,41	394,44	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,082)	
64-29-2	гипсовых	VIIа	315,89	47,68	2,66	1,07	265,55	4,86
		VIIб	295,20	47,68	2,66	1,07	244,86	
		VIIв	275,08	47,68	2,66	1,07	224,74	
		VIIг	275,08	47,68	2,66	1,07	224,74	
		VIIе	275,08	47,68	2,66	1,07	224,74	
		VIIд	295,21	47,68	2,67	1,07	244,86	
		IXа	238,59	47,68	2,67	1,07	188,24	
		IXб	313,82	47,68	2,67	1,07	263,47	
		IXв	238,59	47,68	2,67	1,07	188,24	
		IXг	244,95	53,90	2,81	1,21	188,24	
		IXд	240,73	49,77	2,72	1,11	188,24	
		IXе	238,59	47,68	2,67	1,07	188,24	
		Ха	292,91	49,77	2,72	1,11	240,42	
		Хб	292,91	49,77	2,72	1,11	240,42	
		Хв	331,79	53,90	2,81	1,21	275,08	
		Хг	327,57	49,77	2,72	1,11	275,08	
		ХIа	303,24	53,90	2,79	1,21	246,55	
		ХIб	303,24	53,90	2,79	1,21	246,55	
		ХIв	303,26	53,90	2,81	1,21	246,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	303,24	53,90	2,79	1,21	246,55 (0,047)	
Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм от покрасок								
64-29-3	легкоудаляемых	VIIIа	5,88	5,88	-	-	-	0,57
		VIIIб	5,88	5,88	-	-	-	
		VIIIв	5,88	5,88	-	-	-	
		VIIIг	5,88	5,88	-	-	-	
		VIIIе	5,88	5,88	-	-	-	
		VIIIд	5,88	5,88	-	-	-	
		IXа	5,88	5,88	-	-	-	
		IXб	5,88	5,88	-	-	-	
		IXв	5,88	5,88	-	-	-	
		IXг	6,65	6,65	-	-	-	
		IXд	6,13	6,13	-	-	-	
		IXе	5,88	5,88	-	-	-	
		Xа	6,13	6,13	-	-	-	
		Xб	6,13	6,13	-	-	-	
		Xв	6,65	6,65	-	-	-	
		Xг	6,13	6,13	-	-	-	
		XIа	6,65	6,65	-	-	-	
		XIб	6,65	6,65	-	-	-	
		XIв	6,65	6,65	-	-	-	
XIг	6,65	6,65	-	-	-			
64-29-4	трудноудаляемых	VIIIа	23,32	23,32	-	-	-	2,26
		VIIIб	23,32	23,32	-	-	-	
		VIIIв	23,32	23,32	-	-	-	
		VIIIг	23,32	23,32	-	-	-	
		VIIIе	23,32	23,32	-	-	-	
		VIIIд	23,32	23,32	-	-	-	
		IXа	23,32	23,32	-	-	-	
		IXб	23,32	23,32	-	-	-	
		IXв	23,32	23,32	-	-	-	
		IXг	26,35	26,35	-	-	-	
		IXд	24,32	24,32	-	-	-	
		IXе	23,32	23,32	-	-	-	
		Xа	24,32	24,32	-	-	-	
		Xб	24,32	24,32	-	-	-	
		Xв	26,35	26,35	-	-	-	
		Xг	24,32	24,32	-	-	-	
		XIа	26,35	26,35	-	-	-	
		XIб	26,35	26,35	-	-	-	
		XIв	26,35	26,35	-	-	-	
XIг	26,35	26,35	-	-	-			
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-29-5	легкоудаляемых	VIIIа	52,74	52,74	-	-	-	5,11
		VIIIб	52,74	52,74	-	-	-	
		VIIIв	52,74	52,74	-	-	-	
		VIIIг	52,74	52,74	-	-	-	
		VIIIе	52,74	52,74	-	-	-	
		VIIIд	52,74	52,74	-	-	-	
		IXа	52,74	52,74	-	-	-	
		IXб	52,74	52,74	-	-	-	
		IXв	52,74	52,74	-	-	-	
		IXг	59,58	59,58	-	-	-	
		IXд	54,98	54,98	-	-	-	
		IXе	52,74	52,74	-	-	-	
		Xа	54,98	54,98	-	-	-	
		Xб	54,98	54,98	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	59,58	59,58	-	-	-	
		Xг	54,98	54,98	-	-	-	
		XIa	59,58	59,58	-	-	-	
		XIб	59,58	59,58	-	-	-	
		XIв	59,58	59,58	-	-	-	
		XIг	59,58	59,58	-	-	-	
64-29-6	трудноудаляемых	VIIIa	70,49	70,49	-	-	-	6,83
		VIIIб	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIв	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIг	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIе	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIд	70,49	70,49	-	-	-	
		IXa	70,49	70,49	-	-	-	
		IXб	70,49	70,49	-	-	-	
		IXв	70,49	70,49	-	-	-	
		IXг	79,64	79,64	-	-	-	
		IXд	73,49	73,49	-	-	-	
		IXе	70,49	70,49	-	-	-	
		Xa	73,49	73,49	-	-	-	
		Xб	73,49	73,49	-	-	-	
		Xв	79,64	79,64	-	-	-	
		Xг	73,49	73,49	-	-	-	
		XIa	79,64	79,64	-	-	-	
		XIб	79,64	79,64	-	-	-	
		XIв	79,64	79,64	-	-	-	
		XIг	79,64	79,64	-	-	-	
64-29-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм под модель	VIIIa	68,43	66,77	1,66	0,67	-	6,47
		VIIIб	68,43	66,77	1,66	0,67	-	
		VIIIв	68,43	66,77	1,66	0,67	-	
		VIIIг	68,43	66,77	1,66	0,67	-	
		VIIIе	68,43	66,77	1,66	0,67	-	
		VIIIд	68,44	66,77	1,67	0,67	-	
		IXa	68,44	66,77	1,67	0,67	-	
		IXб	68,44	66,77	1,67	0,67	-	
		IXв	68,44	66,77	1,67	0,67	-	
		IXг	77,20	75,44	1,76	0,75	-	
		IXд	71,32	69,62	1,70	0,70	-	
		IXе	68,44	66,77	1,67	0,67	-	
		Xa	71,32	69,62	1,70	0,70	-	
		Xб	71,32	69,62	1,70	0,70	-	
		Xв	77,20	75,44	1,76	0,75	-	
		Xг	71,32	69,62	1,70	0,70	-	
		XIa	77,19	75,44	1,75	0,75	-	
		XIб	77,19	75,44	1,75	0,75	-	
		XIв	77,20	75,44	1,76	0,75	-	
		XIг	77,19	75,44	1,75	0,75	-	

Таблица 64-30. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм

64-30-1	цементных	VIIIa	52,72	17,49	0,33	0,13	34,90	1,74
		VIIIб	47,07	17,49	0,33	0,13	29,25	
		VIIIв	42,73	17,49	0,33	0,13	24,91	
		VIIIг	42,73	17,49	0,33	0,13	24,91	
		VIIIе	42,73	17,49	0,33	0,13	24,91	
		VIIIд	47,07	17,49	0,33	0,13	29,25	
		IXa	38,55	17,49	0,33	0,13	20,73	
		IXб	45,17	17,49	0,33	0,13	27,35	
		IXв	38,55	17,49	0,33	0,13	20,73	
		IXг	40,85	19,77	0,35	0,15	20,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXд	39,32	18,25	0,34	0,14	20,73	(0,003)
		IXе	38,55	17,49	0,33	0,13	20,73	
		Xa	44,99	18,25	0,34	0,14	26,40	
		Xб	44,99	18,25	0,34	0,14	26,40	
		Xв	49,45	19,77	0,35	0,15	29,33	
		Xг	47,92	18,25	0,34	0,14	29,33	
		XIa	47,59	19,77	0,35	0,15	27,47	
		XIб	47,59	19,77	0,35	0,15	27,47	
		XIв	47,59	19,77	0,35	0,15	27,47	
		XIг	47,59	19,77	0,35	0,15	27,47	
64-30-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	32,52	13,57	0,33	0,13	18,62	1,35
		VIIIб	29,50	13,57	0,33	0,13	15,60	
		VIIIв	27,19	13,57	0,33	0,13	13,29	
		VIIIг	27,19	13,57	0,33	0,13	13,29	
		VIIIе	27,19	13,57	0,33	0,13	13,29	
		VIIIд	29,50	13,57	0,33	0,13	15,60	
		IXa	24,96	13,57	0,33	0,13	11,06	
		IXб	28,49	13,57	0,33	0,13	14,59	
		IXв	24,96	13,57	0,33	0,13	11,06	
		IXг	26,75	15,34	0,35	0,15	11,06	
		IXд	25,56	14,16	0,34	0,14	11,06	
		IXе	24,96	13,57	0,33	0,13	11,06	
		Xa	28,58	14,16	0,34	0,14	14,08	
		Xб	28,58	14,16	0,34	0,14	14,08	
		Xв	31,33	15,34	0,35	0,15	15,64	
		Xг	30,14	14,16	0,34	0,14	15,64	
		XIa	30,34	15,34	0,35	0,15	14,65	
		XIб	30,34	15,34	0,35	0,15	14,65	
		XIв	30,34	15,34	0,35	0,15	14,65	
		XIг	30,34	15,34	0,35	0,15	14,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,002)	
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм от покрасок								
64-30-3	легкоудаляемых	VIIIa	1,65	1,65	-	-	-	0,16
		VIIIб	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIIв	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIIг	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIIе	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIIд	1,65	1,65	-	-	-	
		IXa	1,65	1,65	-	-	-	
		IXб	1,65	1,65	-	-	-	
		IXв	1,65	1,65	-	-	-	
		IXг	1,87	1,87	-	-	-	
		IXд	1,72	1,72	-	-	-	
		IXе	1,65	1,65	-	-	-	
		Xa	1,72	1,72	-	-	-	
		Xб	1,72	1,72	-	-	-	
		Xв	1,87	1,87	-	-	-	
		Xг	1,72	1,72	-	-	-	
		XIa	1,87	1,87	-	-	-	
		XIб	1,87	1,87	-	-	-	
		XIв	1,87	1,87	-	-	-	
XIг	1,87	1,87	-	-	-			
64-30-4	трудноудаляемых	VIIIa	6,30	6,30	-	-	-	0,61
		VIIIб	6,30	6,30	-	-	-	
		VIIIв	6,30	6,30	-	-	-	
		VIIIг	6,30	6,30	-	-	-	
		VIIIе	6,30	6,30	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	6,30	6,30	-	-	-	
		IXа	6,30	6,30	-	-	-	
		IXб	6,30	6,30	-	-	-	
		IXв	6,30	6,30	-	-	-	
		IXг	7,11	7,11	-	-	-	
		IXд	6,56	6,56	-	-	-	
		IXе	6,30	6,30	-	-	-	
		Ха	6,56	6,56	-	-	-	
		Хб	6,56	6,56	-	-	-	
		Хв	7,11	7,11	-	-	-	
		Хг	6,56	6,56	-	-	-	
		XIа	7,11	7,11	-	-	-	
		XIб	7,11	7,11	-	-	-	
		XIв	7,11	7,11	-	-	-	
		XIг	7,11	7,11	-	-	-	
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-30-5	легкоудаляемых	VIIIа	13,45	13,45	-	-	-	1,29
		VIIIб	13,45	13,45	-	-	-	
		VIIIв	13,45	13,45	-	-	-	
		VIIIг	13,45	13,45	-	-	-	
		VIIIе	13,45	13,45	-	-	-	
		VIIIд	13,45	13,45	-	-	-	
		IXа	13,45	13,45	-	-	-	
		IXб	13,45	13,45	-	-	-	
		IXв	13,45	13,45	-	-	-	
		IXг	15,21	15,21	-	-	-	
		IXд	14,04	14,04	-	-	-	
		IXе	13,45	13,45	-	-	-	
		Ха	14,04	14,04	-	-	-	
		Хб	14,04	14,04	-	-	-	
		Хв	15,21	15,21	-	-	-	
		Хг	14,04	14,04	-	-	-	
		XIа	15,21	15,21	-	-	-	
		XIб	15,21	15,21	-	-	-	
		XIв	15,21	15,21	-	-	-	
		XIг	15,21	15,21	-	-	-	
64-30-6	трудноудаляемых	VIIIа	18,36	18,36	-	-	-	1,76
		VIIIб	18,36	18,36	-	-	-	
		VIIIв	18,36	18,36	-	-	-	
		VIIIг	18,36	18,36	-	-	-	
		VIIIе	18,36	18,36	-	-	-	
		VIIIд	18,36	18,36	-	-	-	
		IXа	18,36	18,36	-	-	-	
		IXб	18,36	18,36	-	-	-	
		IXв	18,36	18,36	-	-	-	
		IXг	20,75	20,75	-	-	-	
		IXд	19,15	19,15	-	-	-	
		IXе	18,36	18,36	-	-	-	
		Ха	19,15	19,15	-	-	-	
		Хб	19,15	19,15	-	-	-	
		Хв	20,75	20,75	-	-	-	
		Хг	19,15	19,15	-	-	-	
		XIа	20,75	20,75	-	-	-	
		XIб	20,75	20,75	-	-	-	
		XIв	20,75	20,75	-	-	-	
		XIг	20,75	20,75	-	-	-	
64-30-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с	VIIIа	17,31	17,31	-	-	-	1,66
		VIIIб	17,31	17,31	-	-	-	
		VIIIв	17,31	17,31	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наибольшим измерением до 200 мм под модель	VIIIг	17,31	17,31	-	-	-	
		VIIIе	17,31	17,31	-	-	-	
		VIIIд	17,31	17,31	-	-	-	
		IXа	17,31	17,31	-	-	-	
		IXб	17,31	17,31	-	-	-	
		IXв	17,31	17,31	-	-	-	
		IXг	19,57	19,57	-	-	-	
		IXд	18,06	18,06	-	-	-	
		IXе	17,31	17,31	-	-	-	
		Xа	18,06	18,06	-	-	-	
		Xб	18,06	18,06	-	-	-	
		Xв	19,57	19,57	-	-	-	
		Xг	18,06	18,06	-	-	-	
		XIа	19,57	19,57	-	-	-	
		XIб	19,57	19,57	-	-	-	
XIв	19,57	19,57	-	-	-			
XIг	19,57	19,57	-	-	-			

Таблица 64-31. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм**

64-31-1	цементных	VIIIа	252,35	28,64	0,33	0,13	223,38	2,85
		VIIIб	216,22	28,64	0,33	0,13	187,25	
		VIIIв	188,40	28,64	0,33	0,13	159,43	
		VIIIг	188,40	28,64	0,33	0,13	159,43	
		VIIIе	188,40	28,64	0,33	0,13	159,43	
		VIIIд	216,22	28,64	0,33	0,13	187,25	
		IXа	161,65	28,64	0,33	0,13	132,68	
		IXб	204,06	28,64	0,33	0,13	175,09	
		IXв	161,65	28,64	0,33	0,13	132,68	
		IXг	165,41	32,38	0,35	0,15	132,68	
		IXд	162,92	29,90	0,34	0,14	132,68	
		IXе	161,65	28,64	0,33	0,13	132,68	
		Xа	199,25	29,90	0,34	0,14	169,01	
		Xб	199,25	29,90	0,34	0,14	169,01	
		Xв	220,38	32,38	0,35	0,15	187,65	
		Xг	217,89	29,90	0,34	0,14	187,65	
		XIа	208,56	32,38	0,35	0,15	175,83	
		XIб	208,56	32,38	0,35	0,15	175,83	
		XIв	208,56	32,38	0,35	0,15	175,83	
XIг	208,56	32,38	0,35	0,15	175,83			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,008)	
64-31-2	гипсовых	VIIIа	57,01	22,01	0,33	0,13	34,67	2,19
		VIIIб	51,40	22,01	0,33	0,13	29,06	
		VIIIв	47,08	22,01	0,33	0,13	24,74	
		VIIIг	47,08	22,01	0,33	0,13	24,74	
		VIIIе	47,08	22,01	0,33	0,13	24,74	
		VIIIд	51,40	22,01	0,33	0,13	29,06	
		IXа	42,93	22,01	0,33	0,13	20,59	
		IXб	49,51	22,01	0,33	0,13	27,17	
		IXв	42,93	22,01	0,33	0,13	20,59	
		IXг	45,82	24,88	0,35	0,15	20,59	
		IXд	43,90	22,97	0,34	0,14	20,59	
		IXе	42,93	22,01	0,33	0,13	20,59	
		Xа	49,54	22,97	0,34	0,14	26,23	
		Xб	49,54	22,97	0,34	0,14	26,23	
		Xв	54,35	24,88	0,35	0,15	29,12	
		Xг	52,43	22,97	0,34	0,14	29,12	
		XIа	52,52	24,88	0,35	0,15	27,29	
XIб	52,52	24,88	0,35	0,15	27,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	52,52	24,88	0,35	0,15	27,29	(0,005)			
		XIг	52,52	24,88	0,35	0,15	27,29				
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм от покрасок											
64-31-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,27	2,27	-	-	-	0,22			
		VIIIб	2,27	2,27	-	-	-				
		VIIIв	2,27	2,27	-	-	-				
		VIIIг	2,27	2,27	-	-	-				
		VIIIе	2,27	2,27	-	-	-				
		VIIIд	2,27	2,27	-	-	-				
		IXa	2,27	2,27	-	-	-				
		IXб	2,27	2,27	-	-	-				
		IXв	2,27	2,27	-	-	-				
		IXг	2,57	2,57	-	-	-				
		IXд	2,37	2,37	-	-	-				
		IXе	2,27	2,27	-	-	-				
		Xa	2,37	2,37	-	-	-				
		Xб	2,37	2,37	-	-	-				
		Xв	2,57	2,57	-	-	-				
		Xг	2,37	2,37	-	-	-				
		64-31-4	трудноудаляемых	VIIIa	8,98	8,98	-		-	-	0,87
				VIIIб	8,98	8,98	-		-	-	
VIIIв	8,98			8,98	-	-	-				
VIIIг	8,98			8,98	-	-	-				
VIIIе	8,98			8,98	-	-	-				
VIIIд	8,98			8,98	-	-	-				
IXa	8,98			8,98	-	-	-				
IXб	8,98			8,98	-	-	-				
IXв	8,98			8,98	-	-	-				
IXг	10,14			10,14	-	-	-				
IXд	9,36			9,36	-	-	-				
IXе	8,98			8,98	-	-	-				
Xa	9,36			9,36	-	-	-				
Xб	9,36			9,36	-	-	-				
Xв	10,14			10,14	-	-	-				
Xг	9,36			9,36	-	-	-				
64-31-5	легкоудаляемых			VIIIa	18,67	18,67	-	-	-	1,79	
				VIIIб	18,67	18,67	-	-	-		
		VIIIв	18,67	18,67	-	-	-				
		VIIIг	18,67	18,67	-	-	-				
		VIIIе	18,67	18,67	-	-	-				
		VIIIд	18,67	18,67	-	-	-				
		IXa	18,67	18,67	-	-	-				
		IXб	18,67	18,67	-	-	-				
		IXв	18,67	18,67	-	-	-				
		IXг	21,10	21,10	-	-	-				
		IXд	19,48	19,48	-	-	-				
		IXе	18,67	18,67	-	-	-				
		Xa	19,48	19,48	-	-	-				
		Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок									
		64-31-5	легкоудаляемых	VIIIa	18,67	18,67	-	-	-		1,79
				VIIIб	18,67	18,67	-	-	-		
				VIIIв	18,67	18,67	-	-	-		
				VIIIг	18,67	18,67	-	-	-		
VIIIе	18,67			18,67	-	-	-				
VIIIд	18,67			18,67	-	-	-				
IXa	18,67			18,67	-	-	-				
IXб	18,67			18,67	-	-	-				
IXв	18,67			18,67	-	-	-				
IXг	21,10			21,10	-	-	-				
IXд	19,48			19,48	-	-	-				
IXе	18,67			18,67	-	-	-				
Xa	19,48			19,48	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	19,48	19,48	-	-	-	
		Xв	21,10	21,10	-	-	-	
		Xг	19,48	19,48	-	-	-	
		XIа	21,10	21,10	-	-	-	
		XIб	21,10	21,10	-	-	-	
		XIв	21,10	21,10	-	-	-	
		XIг	21,10	21,10	-	-	-	
64-31-6	трудноудаляемых	VIIIа	25,34	25,34	-	-	-	2,43
		VIIIб	25,34	25,34	-	-	-	
		VIIIв	25,34	25,34	-	-	-	
		VIIIг	25,34	25,34	-	-	-	
		VIIIе	25,34	25,34	-	-	-	
		VIIIд	25,34	25,34	-	-	-	
		IXа	25,34	25,34	-	-	-	
		IXб	25,34	25,34	-	-	-	
		IXв	25,34	25,34	-	-	-	
		IXг	28,65	28,65	-	-	-	
		IXд	26,44	26,44	-	-	-	
		IXе	25,34	25,34	-	-	-	
		Xа	26,44	26,44	-	-	-	
		Xб	26,44	26,44	-	-	-	
		Xв	28,65	28,65	-	-	-	
		Xг	26,44	26,44	-	-	-	
		XIа	28,65	28,65	-	-	-	
		XIб	28,65	28,65	-	-	-	
		XIв	28,65	28,65	-	-	-	
		XIг	28,65	28,65	-	-	-	
64-31-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм под модель	VIIIа	24,51	24,51	-	-	-	2,35
		VIIIб	24,51	24,51	-	-	-	
		VIIIв	24,51	24,51	-	-	-	
		VIIIг	24,51	24,51	-	-	-	
		VIIIе	24,51	24,51	-	-	-	
		VIIIд	24,51	24,51	-	-	-	
		IXа	24,51	24,51	-	-	-	
		IXб	24,51	24,51	-	-	-	
		IXв	24,51	24,51	-	-	-	
		IXг	27,71	27,71	-	-	-	
		IXд	25,57	25,57	-	-	-	
		IXе	24,51	24,51	-	-	-	
		Xа	25,57	25,57	-	-	-	
		Xб	25,57	25,57	-	-	-	
		Xв	27,71	27,71	-	-	-	
		Xг	25,57	25,57	-	-	-	
		XIа	27,71	27,71	-	-	-	
		XIб	27,71	27,71	-	-	-	
		XIв	27,71	27,71	-	-	-	
		XIг	27,71	27,71	-	-	-	

Таблица 64-32. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм

64-32-1	цементных	VIIIа	262,27	37,89	1,00	0,40	223,38	3,77
		VIIIб	226,14	37,89	1,00	0,40	187,25	
		VIIIв	198,32	37,89	1,00	0,40	159,43	
		VIIIг	198,32	37,89	1,00	0,40	159,43	
		VIIIе	198,32	37,89	1,00	0,40	159,43	
		VIIIд	226,14	37,89	1,00	0,40	187,25	
		IXа	171,57	37,89	1,00	0,40	132,68	
		IXб	213,98	37,89	1,00	0,40	175,09	
		IXв	171,57	37,89	1,00	0,40	132,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	176,56	42,83	1,05	0,45	132,68	(0,01)
		IXд	173,25	39,55	1,02	0,42	132,68	
		IXе	171,57	37,89	1,00	0,40	132,68	
		Ха	209,58	39,55	1,02	0,42	169,01	
		Хб	209,58	39,55	1,02	0,42	169,01	
		Хв	231,53	42,83	1,05	0,45	187,65	
		Хг	228,22	39,55	1,02	0,42	187,65	
		XIa	219,71	42,83	1,05	0,45	175,83	
		XIб	219,71	42,83	1,05	0,45	175,83	
		XIв	219,71	42,83	1,05	0,45	175,83	
		XIг	219,71	42,83	1,05	0,45	175,83	
(509-9900)	гипсовых	VIIIa	62,87	27,54	0,66	0,27	34,67	2,74
		VIIIб	57,26	27,54	0,66	0,27	29,06	
		VIIIв	52,94	27,54	0,66	0,27	24,74	
		VIIIг	52,94	27,54	0,66	0,27	24,74	
		VIIIе	52,94	27,54	0,66	0,27	24,74	
		VIIIд	57,27	27,54	0,67	0,27	29,06	
		IXa	48,80	27,54	0,67	0,27	20,59	
		IXб	55,38	27,54	0,67	0,27	27,17	
		IXв	48,80	27,54	0,67	0,27	20,59	
		IXг	52,42	31,13	0,70	0,30	20,59	
		IXд	50,01	28,74	0,68	0,28	20,59	
		IXе	48,80	27,54	0,67	0,27	20,59	
		Ха	55,65	28,74	0,68	0,28	26,23	
		Хб	55,65	28,74	0,68	0,28	26,23	
		Хв	60,95	31,13	0,70	0,30	29,12	
		Хг	58,54	28,74	0,68	0,28	29,12	
		XIa	59,12	31,13	0,70	0,30	27,29	
		XIб	59,12	31,13	0,70	0,30	27,29	
		XIв	59,12	31,13	0,70	0,30	27,29	
		XIг	59,12	31,13	0,70	0,30	27,29	
Расценка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм от покрасок								
64-32-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,89	2,89	-	-	-	0,28
		VIIIб	2,89	2,89	-	-	-	
		VIIIв	2,89	2,89	-	-	-	
		VIIIг	2,89	2,89	-	-	-	
		VIIIе	2,89	2,89	-	-	-	
		VIIIд	2,89	2,89	-	-	-	
		IXa	2,89	2,89	-	-	-	
		IXб	2,89	2,89	-	-	-	
		IXв	2,89	2,89	-	-	-	
		IXг	3,26	3,26	-	-	-	
		IXд	3,01	3,01	-	-	-	
		IXе	2,89	2,89	-	-	-	
		Ха	3,01	3,01	-	-	-	
		Хб	3,01	3,01	-	-	-	
		Хв	3,26	3,26	-	-	-	
		Хг	3,01	3,01	-	-	-	
		64-32-4	трудноудаляемых	VIIIa	11,66	11,66	-	
VIIIб	11,66			11,66	-	-	-	
VIIIв	11,66			11,66	-	-	-	
VIIIг	11,66			11,66	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	11,66	11,66	-	-	-	
		VIIIд	11,66	11,66	-	-	-	
		IXа	11,66	11,66	-	-	-	
		IXб	11,66	11,66	-	-	-	
		IXв	11,66	11,66	-	-	-	
		IXг	13,18	13,18	-	-	-	
		IXд	12,16	12,16	-	-	-	
		IXе	11,66	11,66	-	-	-	
		Xа	12,16	12,16	-	-	-	
		Xб	12,16	12,16	-	-	-	
		Xв	13,18	13,18	-	-	-	
		Xг	12,16	12,16	-	-	-	
		XIа	13,18	13,18	-	-	-	
		XIб	13,18	13,18	-	-	-	
		XIв	13,18	13,18	-	-	-	
		XIг	13,18	13,18	-	-	-	
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-32-5	легкоудаляемых	VIIIа	23,78	23,78	-	-	-	2,28
		VIIIб	23,78	23,78	-	-	-	
		VIIIв	23,78	23,78	-	-	-	
		VIIIг	23,78	23,78	-	-	-	
		VIIIе	23,78	23,78	-	-	-	
		VIIIд	23,78	23,78	-	-	-	
		IXа	23,78	23,78	-	-	-	
		IXб	23,78	23,78	-	-	-	
		IXв	23,78	23,78	-	-	-	
		IXг	26,88	26,88	-	-	-	
		IXд	24,81	24,81	-	-	-	
		IXе	23,78	23,78	-	-	-	
		Xа	24,81	24,81	-	-	-	
		Xб	24,81	24,81	-	-	-	
		Xв	26,88	26,88	-	-	-	
		Xг	24,81	24,81	-	-	-	
		XIа	26,88	26,88	-	-	-	
		XIб	26,88	26,88	-	-	-	
		XIв	26,88	26,88	-	-	-	
		XIг	26,88	26,88	-	-	-	
64-32-6	трудноудаляемых	VIIIа	31,92	31,92	-	-	-	3,06
		VIIIб	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIв	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIг	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIе	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIд	31,92	31,92	-	-	-	
		IXа	31,92	31,92	-	-	-	
		IXб	31,92	31,92	-	-	-	
		IXв	31,92	31,92	-	-	-	
		IXг	36,08	36,08	-	-	-	
		IXд	33,29	33,29	-	-	-	
		IXе	31,92	31,92	-	-	-	
		Xа	33,29	33,29	-	-	-	
		Xб	33,29	33,29	-	-	-	
		Xв	36,08	36,08	-	-	-	
		Xг	33,29	33,29	-	-	-	
		XIа	36,08	36,08	-	-	-	
		XIб	36,08	36,08	-	-	-	
		XIв	36,08	36,08	-	-	-	
		XIг	36,08	36,08	-	-	-	
64-32-7	Реставрация лепных кронштейнов и	VIIIа	31,92	31,92	-	-	-	3,06
		VIIIб	31,92	31,92	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	модульонов с наибольшим измерением до 400 мм под модель	VIIIв	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIг	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIе	31,92	31,92	-	-	-	
		VIIIд	31,92	31,92	-	-	-	
		IXа	31,92	31,92	-	-	-	
		IXб	31,92	31,92	-	-	-	
		IXв	31,92	31,92	-	-	-	
		IXг	36,08	36,08	-	-	-	
		IXд	33,29	33,29	-	-	-	
		IXе	31,92	31,92	-	-	-	
		Xа	33,29	33,29	-	-	-	
		Xб	33,29	33,29	-	-	-	
		Xв	36,08	36,08	-	-	-	
		Xг	33,29	33,29	-	-	-	
		XIа	36,08	36,08	-	-	-	
		XIб	36,08	36,08	-	-	-	
XIв	36,08	36,08	-	-	-			
XIг	36,08	36,08	-	-	-			

Таблица 64-33. Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм

64-33-1	цементных	VIIIа	458,55	47,34	1,66	0,67	409,55	4,71
		VIIIб	392,30	47,34	1,66	0,67	343,30	
		VIIIв	341,29	47,34	1,66	0,67	292,29	
		VIIIг	341,29	47,34	1,66	0,67	292,29	
		VIIIе	341,29	47,34	1,66	0,67	292,29	
		VIIIд	392,31	47,34	1,67	0,67	343,30	
		IXа	292,26	47,34	1,67	0,67	243,25	
		IXб	370,02	47,34	1,67	0,67	321,01	
		IXв	292,26	47,34	1,67	0,67	243,25	
		IXг	298,52	53,51	1,76	0,75	243,25	
		IXд	294,36	49,41	1,70	0,70	243,25	
		IXе	292,26	47,34	1,67	0,67	243,25	
		Xа	360,97	49,41	1,70	0,70	309,86	
		Xб	360,97	49,41	1,70	0,70	309,86	
		Xв	399,30	53,51	1,76	0,75	344,03	
		Xг	395,14	49,41	1,70	0,70	344,03	
		XIа	377,63	53,51	1,75	0,75	322,37	
		XIб	377,63	53,51	1,75	0,75	322,37	
		XIв	377,64	53,51	1,76	0,75	322,37	
XIг	377,63	53,51	1,75	0,75	322,37			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)					(0,027)		
64-33-2	гипсовых	VIIIа	133,07	34,97	1,00	0,40	97,10	3,48
		VIIIб	117,36	34,97	1,00	0,40	81,39	
		VIIIв	105,27	34,97	1,00	0,40	69,30	
		VIIIг	105,27	34,97	1,00	0,40	69,30	
		VIIIе	105,27	34,97	1,00	0,40	69,30	
		VIIIд	117,36	34,97	1,00	0,40	81,39	
		IXа	93,64	34,97	1,00	0,40	57,67	
		IXб	112,08	34,97	1,00	0,40	76,11	
		IXв	93,64	34,97	1,00	0,40	57,67	
		IXг	98,25	39,53	1,05	0,45	57,67	
		IXд	95,20	36,51	1,02	0,42	57,67	
		IXе	93,64	34,97	1,00	0,40	57,67	
		Xа	110,99	36,51	1,02	0,42	73,46	
		Xб	110,99	36,51	1,02	0,42	73,46	
		Xв	122,15	39,53	1,05	0,45	81,57	
Xг	119,10	36,51	1,02	0,42	81,57			
XIа	117,01	39,53	1,05	0,45	76,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIб	117,01	39,53	1,05	0,45	76,43	(0,017)			
		XIв	117,01	39,53	1,05	0,45	76,43				
		XIг	117,01	39,53	1,05	0,45	76,43				
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм от покрасок											
64-33-3	легкоудаляемых	VIIIа	3,51	3,51	-	-	-	0,34			
		VIIIб	3,51	3,51	-	-	-				
		VIIIв	3,51	3,51	-	-	-				
		VIIIг	3,51	3,51	-	-	-				
		VIIIе	3,51	3,51	-	-	-				
		VIIIд	3,51	3,51	-	-	-				
		IXа	3,51	3,51	-	-	-				
		IXб	3,51	3,51	-	-	-				
		IXв	3,51	3,51	-	-	-				
		IXг	3,96	3,96	-	-	-				
		IXд	3,66	3,66	-	-	-				
		IXе	3,51	3,51	-	-	-				
		Xа	3,66	3,66	-	-	-				
		Xб	3,66	3,66	-	-	-				
		Xв	3,96	3,96	-	-	-				
		Xг	3,66	3,66	-	-	-				
64-33-4	трудноудаляемых	VIIIа	14,24	14,24	-	-	-	1,38			
		VIIIб	14,24	14,24	-	-	-				
		VIIIв	14,24	14,24	-	-	-				
		VIIIг	14,24	14,24	-	-	-				
		VIIIе	14,24	14,24	-	-	-				
		VIIIд	14,24	14,24	-	-	-				
		IXа	14,24	14,24	-	-	-				
		IXб	14,24	14,24	-	-	-				
		IXв	14,24	14,24	-	-	-				
		IXг	16,09	16,09	-	-	-				
		IXд	14,85	14,85	-	-	-				
		IXе	14,24	14,24	-	-	-				
		Xа	14,85	14,85	-	-	-				
		Xб	14,85	14,85	-	-	-				
		Xв	16,09	16,09	-	-	-				
		Xг	14,85	14,85	-	-	-				
64-33-5	легкоудаляемых	VIIIа	29,00	29,00	-	-	-	2,78			
		VIIIб	29,00	29,00	-	-	-				
		VIIIв	29,00	29,00	-	-	-				
		VIIIг	29,00	29,00	-	-	-				
		VIIIе	29,00	29,00	-	-	-				
		VIIIд	29,00	29,00	-	-	-				
		IXа	29,00	29,00	-	-	-				
		IXб	29,00	29,00	-	-	-				
		IXв	29,00	29,00	-	-	-				
		IXг	32,78	32,78	-	-	-				
		IXд	30,25	30,25	-	-	-				
		IXе	29,00	29,00	-	-	-				
		Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок									
		64-33-5	легкоудаляемых	VIIIа	29,00	29,00	-		-	-	2,78
				VIIIб	29,00	29,00	-		-	-	
				VIIIв	29,00	29,00	-		-	-	
VIIIг	29,00			29,00	-	-	-				
VIIIе	29,00			29,00	-	-	-				
VIIIд	29,00			29,00	-	-	-				
IXа	29,00			29,00	-	-	-				
IXб	29,00			29,00	-	-	-				
IXв	29,00			29,00	-	-	-				
IXг	32,78			32,78	-	-	-				
IXд	30,25			30,25	-	-	-				
IXе	29,00			29,00	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	30,25	30,25	-	-	-	
		Xб	30,25	30,25	-	-	-	
		Xв	32,78	32,78	-	-	-	
		Xг	30,25	30,25	-	-	-	
		XIa	32,78	32,78	-	-	-	
		XIб	32,78	32,78	-	-	-	
		XIв	32,78	32,78	-	-	-	
		XIг	32,78	32,78	-	-	-	
64-33-6	трудноудаляемых	VIIIa	39,43	39,43	-	-	-	3,78
		VIIIб	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIв	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIг	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIе	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIд	39,43	39,43	-	-	-	
		IXa	39,43	39,43	-	-	-	
		IXб	39,43	39,43	-	-	-	
		IXв	39,43	39,43	-	-	-	
		IXг	44,57	44,57	-	-	-	
		IXд	41,13	41,13	-	-	-	
		IXе	39,43	39,43	-	-	-	
		Xa	41,13	41,13	-	-	-	
		Xб	41,13	41,13	-	-	-	
		Xв	44,57	44,57	-	-	-	
		Xг	41,13	41,13	-	-	-	
		XIa	44,57	44,57	-	-	-	
		XIб	44,57	44,57	-	-	-	
		XIв	44,57	44,57	-	-	-	
		XIг	44,57	44,57	-	-	-	
64-33-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель	VIIIa	39,43	39,43	-	-	-	3,78
		VIIIб	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIв	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIг	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIе	39,43	39,43	-	-	-	
		VIIIд	39,43	39,43	-	-	-	
		IXa	39,43	39,43	-	-	-	
		IXб	39,43	39,43	-	-	-	
		IXв	39,43	39,43	-	-	-	
		IXг	44,57	44,57	-	-	-	
		IXд	41,13	41,13	-	-	-	
		IXе	39,43	39,43	-	-	-	
		Xa	41,13	41,13	-	-	-	
		Xб	41,13	41,13	-	-	-	
		Xв	44,57	44,57	-	-	-	
		Xг	41,13	41,13	-	-	-	
		XIa	44,57	44,57	-	-	-	
		XIб	44,57	44,57	-	-	-	
		XIв	44,57	44,57	-	-	-	
		XIг	44,57	44,57	-	-	-	

Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных листов высотой до 150 мм

64-34-1	цементных	VIIIa	42,53	20,08	-	-	22,45	2,02
		VIIIб	40,93	20,08	-	-	20,85	
		VIIIв	39,06	20,08	-	-	18,98	
		VIIIг	39,06	20,08	-	-	18,98	
		VIIIе	39,06	20,08	-	-	18,98	
		VIIIд	40,93	20,08	-	-	20,85	
		IXa	35,34	20,08	-	-	15,26	
		IXб	40,05	20,08	-	-	19,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXв	35,34	20,08	-	-	15,26	(0,001)
		IXг	37,94	22,68	-	-	15,26	
		IXд	36,21	20,95	-	-	15,26	
		IXе	35,34	20,08	-	-	15,26	
		Ха	40,37	20,95	-	-	19,42	
		Хб	40,37	20,95	-	-	19,42	
		Хв	44,90	22,68	-	-	22,22	
		Хг	43,17	20,95	-	-	22,22	
		XIa	42,70	22,68	-	-	20,02	
		XIб	42,70	22,68	-	-	20,02	
		XIв	42,70	22,68	-	-	20,02	
		XIг	42,70	22,68	-	-	20,02	
(509-9900)	гипсовых	VIIIa	27,46	15,21	-	-	12,25	1,53
		VIIIб	26,58	15,21	-	-	11,37	
		VIIIв	25,56	15,21	-	-	10,35	
		VIIIг	25,56	15,21	-	-	10,35	
		VIIIе	25,56	15,21	-	-	10,35	
		VIIIд	26,58	15,21	-	-	11,37	
		IXa	23,54	15,21	-	-	8,33	
		IXб	26,10	15,21	-	-	10,89	
		IXв	23,54	15,21	-	-	8,33	
		IXг	25,51	17,18	-	-	8,33	
		IXд	24,20	15,87	-	-	8,33	
		IXе	23,54	15,21	-	-	8,33	
		Ха	26,46	15,87	-	-	10,59	
		Хб	26,46	15,87	-	-	10,59	
		Хв	29,30	17,18	-	-	12,12	
		Хг	27,99	15,87	-	-	12,12	
		XIa	28,10	17,18	-	-	10,92	
		XIб	28,10	17,18	-	-	10,92	
		XIв	28,10	17,18	-	-	10,92	
		XIг	28,10	17,18	-	-	10,92	
Расчистка лепных листов высотой до 150 мм от покрасок								
(509-9900)	легкоудаляемых	VIIIa	0,49	0,49	-	-	-	0,05
		VIIIб	0,49	0,49	-	-	-	
		VIIIв	0,49	0,49	-	-	-	
		VIIIг	0,49	0,49	-	-	-	
		VIIIе	0,49	0,49	-	-	-	
		VIIIд	0,49	0,49	-	-	-	
		IXa	0,49	0,49	-	-	-	
		IXб	0,49	0,49	-	-	-	
		IXв	0,49	0,49	-	-	-	
		IXг	0,55	0,55	-	-	-	
		IXд	0,51	0,51	-	-	-	
		IXе	0,49	0,49	-	-	-	
		Ха	0,51	0,51	-	-	-	
		Хб	0,51	0,51	-	-	-	
		Хв	0,55	0,55	-	-	-	
		Хг	0,51	0,51	-	-	-	
64-34-4	трудноудаляемых	VIIIa	2,43	2,43	-	-	-	0,25
		VIIIб	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIIв	2,43	2,43	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIIе	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIIд	2,43	2,43	-	-	-	
		IXа	2,43	2,43	-	-	-	
		IXб	2,43	2,43	-	-	-	
		IXв	2,43	2,43	-	-	-	
		IXг	2,75	2,75	-	-	-	
		IXд	2,54	2,54	-	-	-	
		IXе	2,43	2,43	-	-	-	
		Xа	2,54	2,54	-	-	-	
		Xб	2,54	2,54	-	-	-	
		Xв	2,75	2,75	-	-	-	
		Xг	2,54	2,54	-	-	-	
		XIа	2,75	2,75	-	-	-	
		XIб	2,75	2,75	-	-	-	
		XIв	2,75	2,75	-	-	-	
		XIг	2,75	2,75	-	-	-	
Ремонт лепных листов высотой до 150 мм с догнсовкой и расчисткой от покрасок								
64-34-5	легкоудаляемых	VIIIа	7,30	7,30	-	-	-	0,75
		VIIIб	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIв	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIг	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIе	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIд	7,30	7,30	-	-	-	
		IXа	7,30	7,30	-	-	-	
		IXб	7,30	7,30	-	-	-	
		IXв	7,30	7,30	-	-	-	
		IXг	8,25	8,25	-	-	-	
		IXд	7,61	7,61	-	-	-	
		IXе	7,30	7,30	-	-	-	
		Xа	7,61	7,61	-	-	-	
		Xб	7,61	7,61	-	-	-	
		Xв	8,25	8,25	-	-	-	
		Xг	7,61	7,61	-	-	-	
		XIа	8,25	8,25	-	-	-	
		XIб	8,25	8,25	-	-	-	
		XIв	8,25	8,25	-	-	-	
		XIг	8,25	8,25	-	-	-	
64-34-6	трудноудаляемых	VIIIа	9,24	9,24	-	-	-	0,95
		VIIIб	9,24	9,24	-	-	-	
		VIIIв	9,24	9,24	-	-	-	
		VIIIг	9,24	9,24	-	-	-	
		VIIIе	9,24	9,24	-	-	-	
		VIIIд	9,24	9,24	-	-	-	
		IXа	9,24	9,24	-	-	-	
		IXб	9,24	9,24	-	-	-	
		IXв	9,24	9,24	-	-	-	
		IXг	10,45	10,45	-	-	-	
		IXд	9,64	9,64	-	-	-	
		IXе	9,24	9,24	-	-	-	
		Xа	9,64	9,64	-	-	-	
		Xб	9,64	9,64	-	-	-	
		Xв	10,45	10,45	-	-	-	
		Xг	9,64	9,64	-	-	-	
		XIа	10,45	10,45	-	-	-	
		XIб	10,45	10,45	-	-	-	
		XIв	10,45	10,45	-	-	-	
		XIг	10,45	10,45	-	-	-	
64-34-7	Реставрация лепных листов высотой до 150 мм	VIIIа	10,61	10,61	-	-	-	1,09
		VIIIб	10,61	10,61	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПОД МОДЕЛЬ	VIIIв	10,61	10,61	-	-	-	
		VIIIг	10,61	10,61	-	-	-	
		VIIIе	10,61	10,61	-	-	-	
		VIIIд	10,61	10,61	-	-	-	
		IXа	10,61	10,61	-	-	-	
		IXб	10,61	10,61	-	-	-	
		IXв	10,61	10,61	-	-	-	
		IXг	11,99	11,99	-	-	-	
		IXд	11,06	11,06	-	-	-	
		IXе	10,61	10,61	-	-	-	
		Ха	11,06	11,06	-	-	-	
		Хб	11,06	11,06	-	-	-	
		Хв	11,99	11,99	-	-	-	
		Хг	11,06	11,06	-	-	-	
		XIа	11,99	11,99	-	-	-	
XIб	11,99	11,99	-	-	-			
XIв	11,99	11,99	-	-	-			
XIг	11,99	11,99	-	-	-			

Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных листов высотой до 250 мм

64-35-1	цементных	VIIIа	55,86	25,25	-	-	30,61	2,54
		VIIIб	53,67	25,25	-	-	28,42	
		VIIIв	51,13	25,25	-	-	25,88	
		VIIIг	51,13	25,25	-	-	25,88	
		VIIIе	51,13	25,25	-	-	25,88	
		VIIIд	53,67	25,25	-	-	28,42	
		IXа	46,06	25,25	-	-	20,81	
		IXб	52,47	25,25	-	-	27,22	
		IXв	46,06	25,25	-	-	20,81	
		IXг	49,33	28,52	-	-	20,81	
		IXд	47,15	26,34	-	-	20,81	
		IXе	46,06	25,25	-	-	20,81	
		Ха	52,82	26,34	-	-	26,48	
		Хб	52,82	26,34	-	-	26,48	
		Хв	58,81	28,52	-	-	30,29	
		Хг	56,63	26,34	-	-	30,29	
		XIа	55,82	28,52	-	-	27,30	
		XIб	55,82	28,52	-	-	27,30	
		XIв	55,82	28,52	-	-	27,30	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	55,82	28,52	-	-	27,30 (0,004)	
64-35-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	34,32	17,99	-	-	16,33	1,81
		VIIIб	33,15	17,99	-	-	15,16	
		VIIIв	31,79	17,99	-	-	13,80	
		VIIIг	31,79	17,99	-	-	13,80	
		VIIIе	31,79	17,99	-	-	13,80	
		VIIIд	33,15	17,99	-	-	15,16	
		IXа	29,09	17,99	-	-	11,10	
		IXб	32,53	17,99	-	-	14,54	
		IXв	29,09	17,99	-	-	11,10	
		IXг	31,43	20,33	-	-	11,10	
		IXд	29,87	18,77	-	-	11,10	
		IXе	29,09	17,99	-	-	11,10	
		Ха	32,89	18,77	-	-	14,12	
		Хб	32,89	18,77	-	-	14,12	
		Хв	36,49	20,33	-	-	16,16	
Хг	34,93	18,77	-	-	16,16			
XIа	34,89	20,33	-	-	14,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	34,89	20,33	-	-	14,56	(0,002)
		XIв	34,89	20,33	-	-	14,56	
		XIг	34,89	20,33	-	-	14,56	
Расчистка лепных листов высотой до 250 мм от покрасок								
64-35-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,07	1,07	-	-	-	0,11
		VIIIб	1,07	1,07	-	-	-	
		VIIIв	1,07	1,07	-	-	-	
		VIIIг	1,07	1,07	-	-	-	
		VIIIе	1,07	1,07	-	-	-	
		VIIIд	1,07	1,07	-	-	-	
		IXа	1,07	1,07	-	-	-	
		IXб	1,07	1,07	-	-	-	
		IXв	1,07	1,07	-	-	-	
		IXг	1,21	1,21	-	-	-	
		IXд	1,12	1,12	-	-	-	
		IXе	1,07	1,07	-	-	-	
		Xа	1,12	1,12	-	-	-	
		Xб	1,12	1,12	-	-	-	
		Xв	1,21	1,21	-	-	-	
		Xг	1,12	1,12	-	-	-	
		XIа	1,21	1,21	-	-	-	
XIб	1,21	1,21	-	-	-			
XIв	1,21	1,21	-	-	-			
XIг	1,21	1,21	-	-	-			
64-35-4	трудноудаляемых	VIIIа	5,16	5,16	-	-	-	0,53
		VIIIб	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIв	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIг	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIе	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIд	5,16	5,16	-	-	-	
		IXа	5,16	5,16	-	-	-	
		IXб	5,16	5,16	-	-	-	
		IXв	5,16	5,16	-	-	-	
		IXг	5,83	5,83	-	-	-	
		IXд	5,38	5,38	-	-	-	
		IXе	5,16	5,16	-	-	-	
		Xа	5,38	5,38	-	-	-	
		Xб	5,38	5,38	-	-	-	
		Xв	5,83	5,83	-	-	-	
		Xг	5,38	5,38	-	-	-	
		XIа	5,83	5,83	-	-	-	
XIб	5,83	5,83	-	-	-			
XIв	5,83	5,83	-	-	-			
XIг	5,83	5,83	-	-	-			
Ремонт лепных листов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-35-5	легкоудаляемых	VIIIа	11,29	11,29	-	-	-	1,16
		VIIIб	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIв	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIг	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIе	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIд	11,29	11,29	-	-	-	
		IXа	11,29	11,29	-	-	-	
		IXб	11,29	11,29	-	-	-	
		IXв	11,29	11,29	-	-	-	
		IXг	12,76	12,76	-	-	-	
		IXд	11,77	11,77	-	-	-	
		IXе	11,29	11,29	-	-	-	
		Xа	11,77	11,77	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	11,77	11,77	-	-	-	
		Xв	12,76	12,76	-	-	-	
		Xг	11,77	11,77	-	-	-	
		XIa	12,76	12,76	-	-	-	
		XIб	12,76	12,76	-	-	-	
		XIв	12,76	12,76	-	-	-	
		XIг	12,76	12,76	-	-	-	
64-35-6	трудноудаляемых	VIIIa	15,28	15,28	-	-	-	1,57
		VIIIб	15,28	15,28	-	-	-	
		VIIIв	15,28	15,28	-	-	-	
		VIIIг	15,28	15,28	-	-	-	
		VIIIе	15,28	15,28	-	-	-	
		VIIIд	15,28	15,28	-	-	-	
		IXa	15,28	15,28	-	-	-	
		IXб	15,28	15,28	-	-	-	
		IXв	15,28	15,28	-	-	-	
		IXг	17,27	17,27	-	-	-	
		IXд	15,94	15,94	-	-	-	
		IXе	15,28	15,28	-	-	-	
		Xa	15,94	15,94	-	-	-	
		Xб	15,94	15,94	-	-	-	
		Xв	17,27	17,27	-	-	-	
		Xг	15,94	15,94	-	-	-	
		XIa	17,27	17,27	-	-	-	
		XIб	17,27	17,27	-	-	-	
		XIв	17,27	17,27	-	-	-	
		XIг	17,27	17,27	-	-	-	
64-35-7	Реставрация лепных листов высотой до 250 мм под модель	VIIIa	16,05	16,05	-	-	-	1,65
		VIIIб	16,05	16,05	-	-	-	
		VIIIв	16,05	16,05	-	-	-	
		VIIIг	16,05	16,05	-	-	-	
		VIIIе	16,05	16,05	-	-	-	
		VIIIд	16,05	16,05	-	-	-	
		IXa	16,05	16,05	-	-	-	
		IXб	16,05	16,05	-	-	-	
		IXв	16,05	16,05	-	-	-	
		IXг	18,15	18,15	-	-	-	
		IXд	16,75	16,75	-	-	-	
		IXе	16,05	16,05	-	-	-	
		Xa	16,75	16,75	-	-	-	
		Xб	16,75	16,75	-	-	-	
		Xв	18,15	18,15	-	-	-	
		Xг	16,75	16,75	-	-	-	
		XIa	18,15	18,15	-	-	-	
		XIб	18,15	18,15	-	-	-	
		XIв	18,15	18,15	-	-	-	
		XIг	18,15	18,15	-	-	-	

Таблица 64-36. Листы высотой до 400 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных листов высотой до 400 мм

64-36-1	цементных	VIIIa	89,60	35,88	0,66	0,27	53,06	3,61
		VIIIб	85,81	35,88	0,66	0,27	49,27	
		VIIIв	81,40	35,88	0,66	0,27	44,86	
		VIIIг	81,40	35,88	0,66	0,27	44,86	
		VIIIе	81,40	35,88	0,66	0,27	44,86	
		VIIIд	85,82	35,88	0,67	0,27	49,27	
		IXa	72,62	35,88	0,67	0,27	36,07	
		IXб	83,74	35,88	0,67	0,27	47,19	
		IXв	72,62	35,88	0,67	0,27	36,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	77,31	40,54	0,70	0,30	36,07	(0,01)
		IXд	74,19	37,44	0,68	0,28	36,07	
		IXе	72,62	35,88	0,67	0,27	36,07	
		Ха	84,01	37,44	0,68	0,28	45,89	
		Хб	84,01	37,44	0,68	0,28	45,89	
		Хв	93,75	40,54	0,70	0,30	52,51	
		Хг	90,63	37,44	0,68	0,28	52,51	
		XIa	88,56	40,54	0,70	0,30	47,32	
		XIб	88,56	40,54	0,70	0,30	47,32	
		XIв	88,56	40,54	0,70	0,30	47,32	
		XIг	88,56	40,54	0,70	0,30	47,32	
(509-9900)	гипсовых	VIIIa	57,68	26,74	0,33	0,13	30,61	2,69
		VIIIб	55,49	26,74	0,33	0,13	28,42	
		VIIIв	52,95	26,74	0,33	0,13	25,88	
		VIIIг	52,95	26,74	0,33	0,13	25,88	
		VIIIе	52,95	26,74	0,33	0,13	25,88	
		VIIIд	55,49	26,74	0,33	0,13	28,42	
		IXa	47,88	26,74	0,33	0,13	20,81	
		IXб	54,29	26,74	0,33	0,13	27,22	
		IXв	47,88	26,74	0,33	0,13	20,81	
		IXг	51,37	30,21	0,35	0,15	20,81	
		IXд	49,05	27,90	0,34	0,14	20,81	
		IXе	47,88	26,74	0,33	0,13	20,81	
		Ха	54,72	27,90	0,34	0,14	26,48	
		Хб	54,72	27,90	0,34	0,14	26,48	
		Хв	60,85	30,21	0,35	0,15	30,29	
		Хг	58,53	27,90	0,34	0,14	30,29	
		XIa	57,86	30,21	0,35	0,15	27,30	
		XIб	57,86	30,21	0,35	0,15	27,30	
		XIв	57,86	30,21	0,35	0,15	27,30	
		XIг	57,86	30,21	0,35	0,15	27,30	
Расчистка лепных листов высотой до 400 мм от покрасок								
64-36-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,04	2,04	-	-	-	0,21
		VIIIб	2,04	2,04	-	-	-	
		VIIIв	2,04	2,04	-	-	-	
		VIIIг	2,04	2,04	-	-	-	
		VIIIе	2,04	2,04	-	-	-	
		VIIIд	2,04	2,04	-	-	-	
		IXa	2,04	2,04	-	-	-	
		IXб	2,04	2,04	-	-	-	
		IXв	2,04	2,04	-	-	-	
		IXг	2,31	2,31	-	-	-	
		IXд	2,13	2,13	-	-	-	
		IXе	2,04	2,04	-	-	-	
		Ха	2,13	2,13	-	-	-	
		Хб	2,13	2,13	-	-	-	
		Хв	2,31	2,31	-	-	-	
		Хг	2,13	2,13	-	-	-	
		XIa	2,31	2,31	-	-	-	
XIб	2,31	2,31	-	-	-			
XIв	2,31	2,31	-	-	-			
XIг	2,31	2,31	-	-	-			
64-36-4	трудноудаляемых	VIIIa	10,12	10,12	-	-	-	1,04
		VIIIб	10,12	10,12	-	-	-	
		VIIIв	10,12	10,12	-	-	-	
		VIIIг	10,12	10,12	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	10,12	10,12	-	-	-	
		VIIIд	10,12	10,12	-	-	-	
		IXа	10,12	10,12	-	-	-	
		IXб	10,12	10,12	-	-	-	
		IXв	10,12	10,12	-	-	-	
		IXг	11,44	11,44	-	-	-	
		IXд	10,56	10,56	-	-	-	
		IXе	10,12	10,12	-	-	-	
		Xа	10,56	10,56	-	-	-	
		Xб	10,56	10,56	-	-	-	
		Xв	11,44	11,44	-	-	-	
		Xг	10,56	10,56	-	-	-	
		XIа	11,44	11,44	-	-	-	
		XIб	11,44	11,44	-	-	-	
		XIв	11,44	11,44	-	-	-	
		XIг	11,44	11,44	-	-	-	
Ремонт лепных листов высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-36-5	легкоудаляемых	VIIIа	20,92	20,92	-	-	-	2,15
		VIIIб	20,92	20,92	-	-	-	
		VIIIв	20,92	20,92	-	-	-	
		VIIIг	20,92	20,92	-	-	-	
		VIIIе	20,92	20,92	-	-	-	
		VIIIд	20,92	20,92	-	-	-	
		IXа	20,92	20,92	-	-	-	
		IXб	20,92	20,92	-	-	-	
		IXв	20,92	20,92	-	-	-	
		IXг	23,65	23,65	-	-	-	
		IXд	21,82	21,82	-	-	-	
		IXе	20,92	20,92	-	-	-	
		Xа	21,82	21,82	-	-	-	
		Xб	21,82	21,82	-	-	-	
		Xв	23,65	23,65	-	-	-	
		Xг	21,82	21,82	-	-	-	
		XIа	23,65	23,65	-	-	-	
		XIб	23,65	23,65	-	-	-	
		XIв	23,65	23,65	-	-	-	
		XIг	23,65	23,65	-	-	-	
64-36-6	трудноудаляемых	VIIIа	29,00	29,00	-	-	-	2,98
		VIIIб	29,00	29,00	-	-	-	
		VIIIв	29,00	29,00	-	-	-	
		VIIIг	29,00	29,00	-	-	-	
		VIIIе	29,00	29,00	-	-	-	
		VIIIд	29,00	29,00	-	-	-	
		IXа	29,00	29,00	-	-	-	
		IXб	29,00	29,00	-	-	-	
		IXв	29,00	29,00	-	-	-	
		IXг	32,78	32,78	-	-	-	
		IXд	30,25	30,25	-	-	-	
		IXе	29,00	29,00	-	-	-	
		Xа	30,25	30,25	-	-	-	
		Xб	30,25	30,25	-	-	-	
		Xв	32,78	32,78	-	-	-	
		Xг	30,25	30,25	-	-	-	
		XIа	32,78	32,78	-	-	-	
		XIб	32,78	32,78	-	-	-	
		XIв	32,78	32,78	-	-	-	
		XIг	32,78	32,78	-	-	-	
64-36-7	Реставрация лепных листов высотой до 400 мм под модель	VIIIа	27,83	27,83	-	-	-	2,86
		VIIIб	27,83	27,83	-	-	-	
		VIIIв	27,83	27,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	27,83	27,83	-	-	-	
		VIIIе	27,83	27,83	-	-	-	
		VIIIд	27,83	27,83	-	-	-	
		IXа	27,83	27,83	-	-	-	
		IXб	27,83	27,83	-	-	-	
		IXв	27,83	27,83	-	-	-	
		IXг	31,46	31,46	-	-	-	
		IXд	29,03	29,03	-	-	-	
		IXе	27,83	27,83	-	-	-	
		Xа	29,03	29,03	-	-	-	
		Xб	29,03	29,03	-	-	-	
		Xв	31,46	31,46	-	-	-	
		Xг	29,03	29,03	-	-	-	
		XIа	31,46	31,46	-	-	-	
		XIб	31,46	31,46	-	-	-	
		XIв	31,46	31,46	-	-	-	
		XIг	31,46	31,46	-	-	-	

Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных масок-замков высотой до 250 мм								
64-37-1	цементных	VIIIа	166,94	37,39	0,66	0,27	128,89	3,72
		VIIIб	151,68	37,39	0,66	0,27	113,63	
		VIIIв	150,20	37,39	0,66	0,27	112,15	
		VIIIг	150,20	37,39	0,66	0,27	112,15	
		VIIIе	150,20	37,39	0,66	0,27	112,15	
		VIIIд	151,69	37,39	0,67	0,27	113,63	
		IXа	123,75	37,39	0,67	0,27	85,69	
		IXб	148,78	37,39	0,67	0,27	110,72	
		IXв	123,75	37,39	0,67	0,27	85,69	
		IXг	128,65	42,26	0,70	0,30	85,69	
		IXд	125,39	39,02	0,68	0,28	85,69	
		IXе	123,75	37,39	0,67	0,27	85,69	
		Xа	149,05	39,02	0,68	0,28	109,35	
		Xб	149,05	39,02	0,68	0,28	109,35	
		Xв	168,18	42,26	0,70	0,30	125,22	
		Xг	164,92	39,02	0,68	0,28	125,22	
		XIа	155,35	42,26	0,70	0,30	112,39	
		XIб	155,35	42,26	0,70	0,30	112,39	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	155,35	42,26	0,70	0,30	112,39	
		XIг	155,35	42,26	0,70	0,30	112,39	
64-37-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	108,30	28,64	0,66	0,27	79,00	2,85
		VIIIб	98,95	28,64	0,66	0,27	69,65	
		VIIIв	98,04	28,64	0,66	0,27	68,74	
		VIIIг	98,04	28,64	0,66	0,27	68,74	
		VIIIе	98,04	28,64	0,66	0,27	68,74	
		VIIIд	98,96	28,64	0,67	0,27	69,65	
		IXа	81,83	28,64	0,67	0,27	52,52	
		IXб	97,17	28,64	0,67	0,27	67,86	
		IXв	81,83	28,64	0,67	0,27	52,52	
		IXг	85,60	32,38	0,70	0,30	52,52	
		IXд	83,10	29,90	0,68	0,28	52,52	
		IXе	81,83	28,64	0,67	0,27	52,52	
		Xа	97,60	29,90	0,68	0,28	67,02	
		Xб	97,60	29,90	0,68	0,28	67,02	
		Xв	109,84	32,38	0,70	0,30	76,76	
		Xг	107,34	29,90	0,68	0,28	76,76	
		XIа	101,96	32,38	0,70	0,30	68,88	
		XIб	101,96	32,38	0,70	0,30	68,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	101,96	32,38	0,70	0,30	68,88	(0,01)
		XIг	101,96	32,38	0,70	0,30	68,88	
Расчистка лепных масок-замков высотой до 250 мм от покрасок								
64-37-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,57	1,57	-	-	-	0,16
		VIIIб	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIв	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIг	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIе	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIIд	1,57	1,57	-	-	-	
		IXа	1,57	1,57	-	-	-	
		IXб	1,57	1,57	-	-	-	
		IXв	1,57	1,57	-	-	-	
		IXг	1,77	1,77	-	-	-	
		IXд	1,64	1,64	-	-	-	
		IXе	1,57	1,57	-	-	-	
		Xа	1,64	1,64	-	-	-	
		Xб	1,64	1,64	-	-	-	
		Xв	1,77	1,77	-	-	-	
		Xг	1,64	1,64	-	-	-	
		XIа	1,77	1,77	-	-	-	
		XIб	1,77	1,77	-	-	-	
		XIв	1,77	1,77	-	-	-	
XIг	1,77	1,77	-	-	-			
64-37-4	трудноудаляемых	VIIIа	5,98	5,98	-	-	-	0,61
		VIIIб	5,98	5,98	-	-	-	
		VIIIв	5,98	5,98	-	-	-	
		VIIIг	5,98	5,98	-	-	-	
		VIIIе	5,98	5,98	-	-	-	
		VIIIд	5,98	5,98	-	-	-	
		IXа	5,98	5,98	-	-	-	
		IXб	5,98	5,98	-	-	-	
		IXв	5,98	5,98	-	-	-	
		IXг	6,76	6,76	-	-	-	
		IXд	6,25	6,25	-	-	-	
		IXе	5,98	5,98	-	-	-	
		Xа	6,25	6,25	-	-	-	
		Xб	6,25	6,25	-	-	-	
		Xв	6,76	6,76	-	-	-	
		Xг	6,25	6,25	-	-	-	
		XIа	6,76	6,76	-	-	-	
		XIб	6,76	6,76	-	-	-	
		XIв	6,76	6,76	-	-	-	
XIг	6,76	6,76	-	-	-			
Ремонт лепных масок-замков высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-37-5	легкоудаляемых	VIIIа	14,13	14,13	-	-	-	1,44
		VIIIб	14,13	14,13	-	-	-	
		VIIIв	14,13	14,13	-	-	-	
		VIIIг	14,13	14,13	-	-	-	
		VIIIе	14,13	14,13	-	-	-	
		VIIIд	14,13	14,13	-	-	-	
		IXа	14,13	14,13	-	-	-	
		IXб	14,13	14,13	-	-	-	
		IXв	14,13	14,13	-	-	-	
		IXг	15,97	15,97	-	-	-	
		IXд	14,75	14,75	-	-	-	
		IXе	14,13	14,13	-	-	-	
		Xа	14,75	14,75	-	-	-	
		Xб	14,75	14,75	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	15,97	15,97	-	-	-	
		Xг	14,75	14,75	-	-	-	
		XIa	15,97	15,97	-	-	-	
		XIб	15,97	15,97	-	-	-	
		XIв	15,97	15,97	-	-	-	
		XIг	15,97	15,97	-	-	-	
64-37-6	трудноудаляемых	VIIIa	18,54	18,54	-	-	-	1,89
		VIIIб	18,54	18,54	-	-	-	
		VIIIв	18,54	18,54	-	-	-	
		VIIIг	18,54	18,54	-	-	-	
		VIIIе	18,54	18,54	-	-	-	
		VIIIд	18,54	18,54	-	-	-	
		IXa	18,54	18,54	-	-	-	
		IXб	18,54	18,54	-	-	-	
		IXв	18,54	18,54	-	-	-	
		IXг	20,96	20,96	-	-	-	
		IXд	19,35	19,35	-	-	-	
		IXе	18,54	18,54	-	-	-	
		Xa	19,35	19,35	-	-	-	
		Xб	19,35	19,35	-	-	-	
		Xв	20,96	20,96	-	-	-	
		Xг	19,35	19,35	-	-	-	
		XIa	20,96	20,96	-	-	-	
		XIб	20,96	20,96	-	-	-	
		XIв	20,96	20,96	-	-	-	
		XIг	20,96	20,96	-	-	-	
64-37-7	Реставрация лепных масок-замков высотой до 250 мм под модель	VIIIa	18,67	18,34	0,33	0,13	-	1,87
		VIIIб	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		VIIIв	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		VIIIг	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		VIIIе	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		VIIIд	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		IXa	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		IXб	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		IXв	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		IXг	21,09	20,74	0,35	0,15	-	
		IXд	19,49	19,15	0,34	0,14	-	
		IXе	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		Xa	19,49	19,15	0,34	0,14	-	
		Xб	19,49	19,15	0,34	0,14	-	
		Xв	21,09	20,74	0,35	0,15	-	
		Xг	19,49	19,15	0,34	0,14	-	
		XIa	21,09	20,74	0,35	0,15	-	
		XIб	21,09	20,74	0,35	0,15	-	
		XIв	21,09	20,74	0,35	0,15	-	
		XIг	21,09	20,74	0,35	0,15	-	

Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных масок-замков высотой до 500 мм

64-38-1	цементных	VIIIa	175,52	45,63	1,00	0,40	128,89	4,54
		VIIIб	160,26	45,63	1,00	0,40	113,63	
		VIIIв	158,78	45,63	1,00	0,40	112,15	
		VIIIг	158,78	45,63	1,00	0,40	112,15	
		VIIIе	158,78	45,63	1,00	0,40	112,15	
		VIIIд	160,26	45,63	1,00	0,40	113,63	
		IXa	132,32	45,63	1,00	0,40	85,69	
		IXб	157,35	45,63	1,00	0,40	110,72	
		IXв	132,32	45,63	1,00	0,40	85,69	
		IXг	138,31	51,57	1,05	0,45	85,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXд	134,33	47,62	1,02	0,42	85,69	(0,01)
		IXе	132,32	45,63	1,00	0,40	85,69	
		Xa	157,99	47,62	1,02	0,42	109,35	
		Xб	157,99	47,62	1,02	0,42	109,35	
		Xв	177,84	51,57	1,05	0,45	125,22	
		Xг	173,86	47,62	1,02	0,42	125,22	
		XIa	165,01	51,57	1,05	0,45	112,39	
		XIб	165,01	51,57	1,05	0,45	112,39	
		XIв	165,01	51,57	1,05	0,45	112,39	
		XIг	165,01	51,57	1,05	0,45	112,39	
64-38-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	113,73	34,07	0,66	0,27	79,00	3,39
		VIIIб	104,38	34,07	0,66	0,27	69,65	
		VIIIв	103,47	34,07	0,66	0,27	68,74	
		VIIIг	103,47	34,07	0,66	0,27	68,74	
		VIIIе	103,47	34,07	0,66	0,27	68,74	
		VIIIд	104,39	34,07	0,67	0,27	69,65	
		IXa	87,26	34,07	0,67	0,27	52,52	
		IXб	102,60	34,07	0,67	0,27	67,86	
		IXв	87,26	34,07	0,67	0,27	52,52	
		IXг	91,73	38,51	0,70	0,30	52,52	
		IXд	88,76	35,56	0,68	0,28	52,52	
		IXе	87,26	34,07	0,67	0,27	52,52	
		Xa	103,26	35,56	0,68	0,28	67,02	
		Xб	103,26	35,56	0,68	0,28	67,02	
		Xв	115,97	38,51	0,70	0,30	76,76	
		Xг	113,00	35,56	0,68	0,28	76,76	
		XIa	108,09	38,51	0,70	0,30	68,88	
		XIб	108,09	38,51	0,70	0,30	68,88	
		XIв	108,09	38,51	0,70	0,30	68,88	
		XIг	108,09	38,51	0,70	0,30	68,88	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,005)	
Расчистка лепных масок-замков высотой до 500 мм от покрасок								
64-38-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,65	2,65	-	-	-	0,27
		VIIIб	2,65	2,65	-	-	-	
		VIIIв	2,65	2,65	-	-	-	
		VIIIг	2,65	2,65	-	-	-	
		VIIIе	2,65	2,65	-	-	-	
		VIIIд	2,65	2,65	-	-	-	
		IXa	2,65	2,65	-	-	-	
		IXб	2,65	2,65	-	-	-	
		IXв	2,65	2,65	-	-	-	
		IXг	2,99	2,99	-	-	-	
		IXд	2,76	2,76	-	-	-	
		IXе	2,65	2,65	-	-	-	
		Xa	2,76	2,76	-	-	-	
		Xб	2,76	2,76	-	-	-	
		Xв	2,99	2,99	-	-	-	
		Xг	2,76	2,76	-	-	-	
		XIa	2,99	2,99	-	-	-	
		XIб	2,99	2,99	-	-	-	
		XIв	2,99	2,99	-	-	-	
XIг	2,99	2,99	-	-	-			
64-38-4	трудноудаляемых	VIIIa	9,61	9,61	-	-	-	0,98
		VIIIб	9,61	9,61	-	-	-	
		VIIIв	9,61	9,61	-	-	-	
		VIIIг	9,61	9,61	-	-	-	
		VIIIе	9,61	9,61	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	9,61	9,61	-	-	-	
		IXа	9,61	9,61	-	-	-	
		IXб	9,61	9,61	-	-	-	
		IXв	9,61	9,61	-	-	-	
		IXг	10,87	10,87	-	-	-	
		IXд	10,04	10,04	-	-	-	
		IXе	9,61	9,61	-	-	-	
		Xа	10,04	10,04	-	-	-	
		Xб	10,04	10,04	-	-	-	
		Xв	10,87	10,87	-	-	-	
		Xг	10,04	10,04	-	-	-	
		XIа	10,87	10,87	-	-	-	
		XIб	10,87	10,87	-	-	-	
		XIв	10,87	10,87	-	-	-	
		XIг	10,87	10,87	-	-	-	
Ремонт лепных масок-замков высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-38-5	легкоудаляемых	VIIIа	24,92	24,92	-	-	-	2,54
		VIIIб	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIв	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIг	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIе	24,92	24,92	-	-	-	
		VIIIд	24,92	24,92	-	-	-	
		IXа	24,92	24,92	-	-	-	
		IXб	24,92	24,92	-	-	-	
		IXв	24,92	24,92	-	-	-	
		IXг	28,17	28,17	-	-	-	
		IXд	26,01	26,01	-	-	-	
		IXе	24,92	24,92	-	-	-	
		Xа	26,01	26,01	-	-	-	
		Xб	26,01	26,01	-	-	-	
		Xв	28,17	28,17	-	-	-	
		Xг	26,01	26,01	-	-	-	
		XIа	28,17	28,17	-	-	-	
		XIб	28,17	28,17	-	-	-	
		XIв	28,17	28,17	-	-	-	
		XIг	28,17	28,17	-	-	-	
64-38-6	трудноудаляемых	VIIIа	32,47	32,47	-	-	-	3,31
		VIIIб	32,47	32,47	-	-	-	
		VIIIв	32,47	32,47	-	-	-	
		VIIIг	32,47	32,47	-	-	-	
		VIIIе	32,47	32,47	-	-	-	
		VIIIд	32,47	32,47	-	-	-	
		IXа	32,47	32,47	-	-	-	
		IXб	32,47	32,47	-	-	-	
		IXв	32,47	32,47	-	-	-	
		IXг	36,71	36,71	-	-	-	
		IXд	33,89	33,89	-	-	-	
		IXе	32,47	32,47	-	-	-	
		Xа	33,89	33,89	-	-	-	
		Xб	33,89	33,89	-	-	-	
		Xв	36,71	36,71	-	-	-	
		Xг	33,89	33,89	-	-	-	
		XIа	36,71	36,71	-	-	-	
		XIб	36,71	36,71	-	-	-	
		XIв	36,71	36,71	-	-	-	
		XIг	36,71	36,71	-	-	-	
64-38-7	Реставрация лепных масок-замков высотой до 500 мм под модель	VIIIа	32,21	31,88	0,33	0,13	-	3,25
		VIIIб	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		VIIIв	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		VIIIг	32,21	31,88	0,33	0,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		VIIIд	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		IXa	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		IXб	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		IXв	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		IXг	36,39	36,04	0,35	0,15	-	
		IXд	33,62	33,28	0,34	0,14	-	
		IXе	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		Xa	33,62	33,28	0,34	0,14	-	
		Xб	33,62	33,28	0,34	0,14	-	
		Xв	36,39	36,04	0,35	0,15	-	
		Xг	33,62	33,28	0,34	0,14	-	
		XIa	36,39	36,04	0,35	0,15	-	
		XIб	36,39	36,04	0,35	0,15	-	
		XIв	36,39	36,04	0,35	0,15	-	
		XIг	36,39	36,04	0,35	0,15	-	

Таблица 64-39. Погонные лепные изделия высотой до 50 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 50 мм

64-39-1	цементных	VIIIa	4200,08	1109,51	1,99	0,80	3088,58	113,10
		VIIIб	3719,32	1109,51	1,99	0,80	2607,82	
		VIIIв	3820,32	1109,51	1,99	0,80	2708,82	
		VIIIг	3820,32	1109,51	1,99	0,80	2708,82	
		VIIIe	3820,32	1109,51	1,99	0,80	2708,82	
		VIIIд	3719,34	1109,51	2,01	0,80	2607,82	
		IXa	3205,25	1109,51	2,01	0,80	2093,73	
		IXб	3881,95	1109,51	2,01	0,80	2770,43	
		IXв	3205,25	1109,51	2,01	0,80	2093,73	
		IXг	3350,12	1254,28	2,11	0,90	2093,73	
		IXд	3253,91	1158,14	2,04	0,84	2093,73	
		IXе	3205,25	1109,51	2,01	0,80	2093,73	
		Xa	3833,65	1158,14	2,04	0,84	2673,47	
		Xб	3833,65	1158,14	2,04	0,84	2673,47	
		Xв	4315,68	1254,28	2,11	0,90	3059,29	
		Xг	4219,47	1158,14	2,04	0,84	3059,29	
		XIa	4028,83	1254,28	2,10	0,90	2772,45	
		XIб	4028,83	1254,28	2,10	0,90	2772,45	
		XIв	4028,84	1254,28	2,11	0,90	2772,45	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	4028,83	1254,28	2,10	0,90	2772,45 (0,4)	
64-39-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	2683,30	828,95	1,00	0,40	1853,35	84,50
		VIIIб	2395,45	828,95	1,00	0,40	1565,50	
		VIIIв	2456,05	828,95	1,00	0,40	1626,10	
		VIIIг	2456,05	828,95	1,00	0,40	1626,10	
		VIIIe	2456,05	828,95	1,00	0,40	1626,10	
		VIIIд	2395,45	828,95	1,00	0,40	1565,50	
		IXa	2086,39	828,95	1,00	0,40	1256,44	
		IXб	2493,42	828,95	1,00	0,40	1663,47	
		IXв	2086,39	828,95	1,00	0,40	1256,44	
		IXг	2194,60	937,11	1,05	0,45	1256,44	
		IXд	2122,74	865,28	1,02	0,42	1256,44	
		IXе	2086,39	828,95	1,00	0,40	1256,44	
		Xa	2471,19	865,28	1,02	0,42	1604,89	
		Xб	2471,19	865,28	1,02	0,42	1604,89	
		Xв	2774,34	937,11	1,05	0,45	1836,18	
		Xг	2702,48	865,28	1,02	0,42	1836,18	
		XIa	2602,64	937,11	1,05	0,45	1664,48	
		XIб	2602,64	937,11	1,05	0,45	1664,48	
		XIв	2602,64	937,11	1,05	0,45	1664,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	2602,64	937,11	1,05	0,45	1664,48 (0,2)	
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 50 мм от покрасок								
64-39-3	легкоудаляемых	VIIIa	139,11	139,11	-	-	-	14,43
		VIIIб	139,11	139,11	-	-	-	
		VIIIв	139,11	139,11	-	-	-	
		VIIIг	139,11	139,11	-	-	-	
		VIIIе	139,11	139,11	-	-	-	
		VIIIд	139,11	139,11	-	-	-	
		IXa	139,11	139,11	-	-	-	
		IXб	139,11	139,11	-	-	-	
		IXв	139,11	139,11	-	-	-	
		IXг	157,14	157,14	-	-	-	
		IXд	145,17	145,17	-	-	-	
		IXе	139,11	139,11	-	-	-	
		Xa	145,17	145,17	-	-	-	
		Xб	145,17	145,17	-	-	-	
		Xв	157,14	157,14	-	-	-	
		Xг	145,17	145,17	-	-	-	
		XIa	157,14	157,14	-	-	-	
		XIб	157,14	157,14	-	-	-	
		XIв	157,14	157,14	-	-	-	
XIг	157,14	157,14	-	-	-			
64-39-4	трудноудаляемых	VIIIa	555,17	555,17	-	-	-	57,59
		VIIIб	555,17	555,17	-	-	-	
		VIIIв	555,17	555,17	-	-	-	
		VIIIг	555,17	555,17	-	-	-	
		VIIIе	555,17	555,17	-	-	-	
		VIIIд	555,17	555,17	-	-	-	
		IXa	555,17	555,17	-	-	-	
		IXб	555,17	555,17	-	-	-	
		IXв	555,17	555,17	-	-	-	
		IXг	627,16	627,16	-	-	-	
		IXд	579,36	579,36	-	-	-	
		IXе	555,17	555,17	-	-	-	
		Xa	579,36	579,36	-	-	-	
		Xб	579,36	579,36	-	-	-	
		Xв	627,16	627,16	-	-	-	
		Xг	579,36	579,36	-	-	-	
		XIa	627,16	627,16	-	-	-	
		XIб	627,16	627,16	-	-	-	
		XIв	627,16	627,16	-	-	-	
XIг	627,16	627,16	-	-	-			
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 50 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-39-5	легкоудаляемых	VIIIa	977,50	977,50	-	-	-	101,40
		VIIIб	977,50	977,50	-	-	-	
		VIIIв	977,50	977,50	-	-	-	
		VIIIг	977,50	977,50	-	-	-	
		VIIIе	977,50	977,50	-	-	-	
		VIIIд	977,50	977,50	-	-	-	
		IXa	977,50	977,50	-	-	-	
		IXб	977,50	977,50	-	-	-	
		IXв	977,50	977,50	-	-	-	
		IXг	1104,25	1104,25	-	-	-	
		IXд	1020,08	1020,08	-	-	-	
		IXе	977,50	977,50	-	-	-	
		Xa	1020,08	1020,08	-	-	-	
		Xб	1020,08	1020,08	-	-	-	
		Xв	1104,25	1104,25	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1020,08	1020,08	-	-	-	
		XIa	1104,25	1104,25	-	-	-	
		XIб	1104,25	1104,25	-	-	-	
		XIв	1104,25	1104,25	-	-	-	
		XIг	1104,25	1104,25	-	-	-	
64-39-6	трудноудаляемых	VIIIa	1403,58	1403,58	-	-	-	145,60
		VIIIб	1403,58	1403,58	-	-	-	
		VIIIв	1403,58	1403,58	-	-	-	
		VIIIг	1403,58	1403,58	-	-	-	
		VIIIе	1403,58	1403,58	-	-	-	
		VIIIд	1403,58	1403,58	-	-	-	
		IXa	1403,58	1403,58	-	-	-	
		IXб	1403,58	1403,58	-	-	-	
		IXв	1403,58	1403,58	-	-	-	
		IXг	1585,58	1585,58	-	-	-	
		IXд	1464,74	1464,74	-	-	-	
		IXе	1403,58	1403,58	-	-	-	
		Xa	1464,74	1464,74	-	-	-	
		Xб	1464,74	1464,74	-	-	-	
		Xв	1585,58	1585,58	-	-	-	
		Xг	1464,74	1464,74	-	-	-	
		XIa	1585,58	1585,58	-	-	-	
		XIб	1585,58	1585,58	-	-	-	
		XIв	1585,58	1585,58	-	-	-	
		XIг	1585,58	1585,58	-	-	-	
64-39-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 50 мм под модель	VIIIa	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	120,90
		VIIIб	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	
		VIIIв	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	
		VIIIг	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	
		VIIIе	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	
		VIIIд	1166,15	1165,48	0,67	0,27	-	
		IXa	1166,15	1165,48	0,67	0,27	-	
		IXб	1166,15	1165,48	0,67	0,27	-	
		IXв	1166,15	1165,48	0,67	0,27	-	
		IXг	1317,30	1316,60	0,70	0,30	-	
		IXд	1216,93	1216,25	0,68	0,28	-	
		IXе	1166,15	1165,48	0,67	0,27	-	
		Xa	1216,93	1216,25	0,68	0,28	-	
		Xб	1216,93	1216,25	0,68	0,28	-	
		Xв	1317,30	1316,60	0,70	0,30	-	
		Xг	1216,93	1216,25	0,68	0,28	-	
		XIa	1317,30	1316,60	0,70	0,30	-	
		XIб	1317,30	1316,60	0,70	0,30	-	
		XIв	1317,30	1316,60	0,70	0,30	-	
		XIг	1317,30	1316,60	0,70	0,30	-	

Таблица 64-40. Погонные лепные изделия высотой до 100 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 100 мм

64-40-1	цементных	VIIIa	5899,41	1364,57	3,98	1,60	4530,86	139,10
		VIIIб	5194,43	1364,57	3,98	1,60	3825,88	
		VIIIв	5341,89	1364,57	3,98	1,60	3973,34	
		VIIIг	5341,89	1364,57	3,98	1,60	3973,34	
		VIIIе	5341,89	1364,57	3,98	1,60	3973,34	
		VIIIд	5194,46	1364,57	4,01	1,60	3825,88	
		IXa	4439,99	1364,57	4,01	1,60	3071,41	
		IXб	5432,82	1364,57	4,01	1,60	4064,24	
		IXв	4439,99	1364,57	4,01	1,60	3071,41	
		IXг	4618,25	1542,62	4,22	1,81	3071,41	
		IXд	4499,87	1424,38	4,08	1,67	3071,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXе	4439,99	1364,57	4,01	1,60	3071,41	(0,81)
		Ха	5351,30	1424,38	4,08	1,67	3922,84	
		Хб	5351,30	1424,38	4,08	1,67	3922,84	
		Хв	6034,27	1542,62	4,22	1,81	4487,43	
		Хг	5915,89	1424,38	4,08	1,67	4487,43	
		XIa	5614,08	1542,62	4,19	1,81	4067,27	
		XIб	5614,08	1542,62	4,19	1,81	4067,27	
		XIв	5614,11	1542,62	4,22	1,81	4067,27	
		XIг	5614,08	1542,62	4,19	1,81	4067,27	
64-40-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	3686,65	1007,49	2,66	1,07	2676,50	102,70
		VIIIб	3270,53	1007,49	2,66	1,07	2260,38	
		VIIIв	3357,39	1007,49	2,66	1,07	2347,24	
		VIIIг	3357,39	1007,49	2,66	1,07	2347,24	
		VIIIе	3357,39	1007,49	2,66	1,07	2347,24	
		VIIIд	3270,54	1007,49	2,67	1,07	2260,38	
		IXa	2825,13	1007,49	2,67	1,07	1814,97	
		IXб	3411,94	1007,49	2,67	1,07	2401,78	
		IXв	2825,13	1007,49	2,67	1,07	1814,97	
		IXг	2956,72	1138,94	2,81	1,21	1814,97	
		IXд	2869,34	1051,65	2,72	1,11	1814,97	
		IXе	2825,13	1007,49	2,67	1,07	1814,97	
		Ха	3372,32	1051,65	2,72	1,11	2317,95	
		Хб	3372,32	1051,65	2,72	1,11	2317,95	
		Хв	3795,02	1138,94	2,81	1,21	2653,27	
		Хг	3707,64	1051,65	2,72	1,11	2653,27	
		XIa	3544,52	1138,94	2,79	1,21	2402,79	
		XIб	3544,52	1138,94	2,79	1,21	2402,79	
		XIв	3544,54	1138,94	2,81	1,21	2402,79	
		XIг	3544,52	1138,94	2,79	1,21	2402,79	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,5)	
Расчетка погонных лепных изделий высотой до 100 мм от покрасок								
64-40-3	легкоудаляемых	VIIIa	208,03	208,03	-	-	-	21,58
		VIIIб	208,03	208,03	-	-	-	
		VIIIв	208,03	208,03	-	-	-	
		VIIIг	208,03	208,03	-	-	-	
		VIIIе	208,03	208,03	-	-	-	
		VIIIд	208,03	208,03	-	-	-	
		IXa	208,03	208,03	-	-	-	
		IXб	208,03	208,03	-	-	-	
		IXв	208,03	208,03	-	-	-	
		IXг	235,01	235,01	-	-	-	
		IXд	217,09	217,09	-	-	-	
		IXе	208,03	208,03	-	-	-	
		Ха	217,09	217,09	-	-	-	
		Хб	217,09	217,09	-	-	-	
		Хв	235,01	235,01	-	-	-	
		Хг	217,09	217,09	-	-	-	
		XIa	235,01	235,01	-	-	-	
		XIб	235,01	235,01	-	-	-	
		XIв	235,01	235,01	-	-	-	
XIг	235,01	235,01	-	-	-			
64-40-4	трудноудаляемых	VIIIa	839,64	839,64	-	-	-	87,10
		VIIIб	839,64	839,64	-	-	-	
		VIIIв	839,64	839,64	-	-	-	
		VIIIг	839,64	839,64	-	-	-	
		VIIIе	839,64	839,64	-	-	-	
		VIIIд	839,64	839,64	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	839,64	839,64	-	-	-	
		IXб	839,64	839,64	-	-	-	
		IXв	839,64	839,64	-	-	-	
		IXг	948,52	948,52	-	-	-	
		IXд	876,23	876,23	-	-	-	
		IXе	839,64	839,64	-	-	-	
		Ха	876,23	876,23	-	-	-	
		Хб	876,23	876,23	-	-	-	
		Хв	948,52	948,52	-	-	-	
		Хг	876,23	876,23	-	-	-	
		ХIа	948,52	948,52	-	-	-	
		ХIб	948,52	948,52	-	-	-	
		ХIв	948,52	948,52	-	-	-	
		ХIг	948,52	948,52	-	-	-	
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 100 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-40-5	легкоудаляемых	VIIIа	1491,31	1491,31	-	-	-	154,70
		VIIIб	1491,31	1491,31	-	-	-	
		VIIIв	1491,31	1491,31	-	-	-	
		VIIIг	1491,31	1491,31	-	-	-	
		VIIIе	1491,31	1491,31	-	-	-	
		VIIIд	1491,31	1491,31	-	-	-	
		IXа	1491,31	1491,31	-	-	-	
		IXб	1491,31	1491,31	-	-	-	
		IXв	1491,31	1491,31	-	-	-	
		IXг	1684,68	1684,68	-	-	-	
		IXд	1556,28	1556,28	-	-	-	
		IXе	1491,31	1491,31	-	-	-	
		Ха	1556,28	1556,28	-	-	-	
		Хб	1556,28	1556,28	-	-	-	
		Хв	1684,68	1684,68	-	-	-	
		Хг	1556,28	1556,28	-	-	-	
		ХIа	1684,68	1684,68	-	-	-	
		ХIб	1684,68	1684,68	-	-	-	
		ХIв	1684,68	1684,68	-	-	-	
		ХIг	1684,68	1684,68	-	-	-	
64-40-6	трудноудаляемых	VIIIа	2117,91	2117,91	-	-	-	219,70
		VIIIб	2117,91	2117,91	-	-	-	
		VIIIв	2117,91	2117,91	-	-	-	
		VIIIг	2117,91	2117,91	-	-	-	
		VIIIе	2117,91	2117,91	-	-	-	
		VIIIд	2117,91	2117,91	-	-	-	
		IXа	2117,91	2117,91	-	-	-	
		IXб	2117,91	2117,91	-	-	-	
		IXв	2117,91	2117,91	-	-	-	
		IXг	2392,53	2392,53	-	-	-	
		IXд	2210,18	2210,18	-	-	-	
		IXе	2117,91	2117,91	-	-	-	
		Ха	2210,18	2210,18	-	-	-	
		Хб	2210,18	2210,18	-	-	-	
		Хв	2392,53	2392,53	-	-	-	
		Хг	2210,18	2210,18	-	-	-	
		ХIа	2392,53	2392,53	-	-	-	
		ХIб	2392,53	2392,53	-	-	-	
		ХIв	2392,53	2392,53	-	-	-	
		ХIг	2392,53	2392,53	-	-	-	
64-40-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 100 мм под модель	VIIIа	1757,43	1755,44	1,99	0,80	-	182,10
		VIIIб	1757,43	1755,44	1,99	0,80	-	
		VIIIв	1757,43	1755,44	1,99	0,80	-	
		VIIIг	1757,43	1755,44	1,99	0,80	-	
		VIIIе	1757,43	1755,44	1,99	0,80	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1757,45	1755,44	2,01	0,80	-	
		IXа	1757,45	1755,44	2,01	0,80	-	
		IXб	1757,45	1755,44	2,01	0,80	-	
		IXв	1757,45	1755,44	2,01	0,80	-	
		IXг	1985,18	1983,07	2,11	0,90	-	
		IXд	1833,97	1831,93	2,04	0,84	-	
		IXе	1757,45	1755,44	2,01	0,80	-	
		Ха	1833,97	1831,93	2,04	0,84	-	
		Хб	1833,97	1831,93	2,04	0,84	-	
		Хв	1985,18	1983,07	2,11	0,90	-	
		Хг	1833,97	1831,93	2,04	0,84	-	
		XIа	1985,17	1983,07	2,10	0,90	-	
		XIб	1985,17	1983,07	2,10	0,90	-	
		XIв	1985,18	1983,07	2,11	0,90	-	
		XIг	1985,17	1983,07	2,10	0,90	-	

Таблица 64-41. Погонные лепные изделия высотой до 200 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 200 мм

64-41-1	цементных	VIIIа	9512,54	2091,49	6,64	2,67	7414,41	213,20
		VIIIб	8358,11	2091,49	6,64	2,67	6259,98	
		VIIIв	8599,50	2091,49	6,64	2,67	6501,37	
		VIIIг	8599,50	2091,49	6,64	2,67	6501,37	
		VIIIе	8599,50	2091,49	6,64	2,67	6501,37	
		VIIIд	8358,15	2091,49	6,68	2,67	6259,98	
		IXа	7123,93	2091,49	6,68	2,67	5025,76	
		IXб	8749,02	2091,49	6,68	2,67	6650,85	
		IXв	7123,93	2091,49	6,68	2,67	5025,76	
		IXг	7397,18	2364,39	7,03	3,02	5025,76	
		IXд	7215,73	2183,17	6,80	2,78	5025,76	
		IXе	7123,93	2091,49	6,68	2,67	5025,76	
		Ха	8608,52	2183,17	6,80	2,78	6418,55	
		Хб	8608,52	2183,17	6,80	2,78	6418,55	
		Хв	9715,13	2364,39	7,03	3,02	7343,71	
		Хг	9533,68	2183,17	6,80	2,78	7343,71	
		XIа	9026,27	2364,39	6,99	3,02	6654,89	
		XIб	9026,27	2364,39	6,99	3,02	6654,89	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	9026,31	2364,39	7,03	3,02	6654,89	
		XIг	9026,27	2364,39	6,99	3,02	6654,89	
							(1,5)	
64-41-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	6102,80	1568,62	3,32	1,33	4530,86	159,90
		VIIIб	5397,82	1568,62	3,32	1,33	3825,88	
		VIIIв	5545,28	1568,62	3,32	1,33	3973,34	
		VIIIг	5545,28	1568,62	3,32	1,33	3973,34	
		VIIIе	5545,28	1568,62	3,32	1,33	3973,34	
		VIIIд	5397,84	1568,62	3,34	1,33	3825,88	
		IXа	4643,37	1568,62	3,34	1,33	3071,41	
		IXб	5636,20	1568,62	3,34	1,33	4064,24	
		IXв	4643,37	1568,62	3,34	1,33	3071,41	
		IXг	4848,22	1773,29	3,52	1,51	3071,41	
		IXд	4712,19	1637,38	3,40	1,39	3071,41	
		IXе	4643,37	1568,62	3,34	1,33	3071,41	
		Ха	5563,62	1637,38	3,40	1,39	3922,84	
		Хб	5563,62	1637,38	3,40	1,39	3922,84	
		Хв	6264,24	1773,29	3,52	1,51	4487,43	
		Хг	6128,21	1637,38	3,40	1,39	4487,43	
		XIа	5844,05	1773,29	3,49	1,51	4067,27	
		XIб	5844,05	1773,29	3,49	1,51	4067,27	
		XIв	5844,08	1773,29	3,52	1,51	4067,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	5844,05	1773,29	3,49	1,51	4067,27 (0,91)	
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 200 мм от покрасок								
64-41-3	легкоудаляемых	VIIIа	278,21	278,21	-	-	-	28,86
		VIIIб	278,21	278,21	-	-	-	
		VIIIв	278,21	278,21	-	-	-	
		VIIIг	278,21	278,21	-	-	-	
		VIIIе	278,21	278,21	-	-	-	
		VIIIд	278,21	278,21	-	-	-	
		IXа	278,21	278,21	-	-	-	
		IXб	278,21	278,21	-	-	-	
		IXв	278,21	278,21	-	-	-	
		IXг	314,29	314,29	-	-	-	
		IXд	290,33	290,33	-	-	-	
		IXе	278,21	278,21	-	-	-	
		Xа	290,33	290,33	-	-	-	
		Xб	290,33	290,33	-	-	-	
		Xв	314,29	314,29	-	-	-	
		Xг	290,33	290,33	-	-	-	
		XIа	314,29	314,29	-	-	-	
		XIб	314,29	314,29	-	-	-	
		XIв	314,29	314,29	-	-	-	
XIг	314,29	314,29	-	-	-			
64-41-4	трудноудаляемых	VIIIа	1115,35	1115,35	-	-	-	115,70
		VIIIб	1115,35	1115,35	-	-	-	
		VIIIв	1115,35	1115,35	-	-	-	
		VIIIг	1115,35	1115,35	-	-	-	
		VIIIе	1115,35	1115,35	-	-	-	
		VIIIд	1115,35	1115,35	-	-	-	
		IXа	1115,35	1115,35	-	-	-	
		IXб	1115,35	1115,35	-	-	-	
		IXв	1115,35	1115,35	-	-	-	
		IXг	1259,97	1259,97	-	-	-	
		IXд	1163,94	1163,94	-	-	-	
		IXе	1115,35	1115,35	-	-	-	
		Xа	1163,94	1163,94	-	-	-	
		Xб	1163,94	1163,94	-	-	-	
		Xв	1259,97	1259,97	-	-	-	
		Xг	1163,94	1163,94	-	-	-	
		XIа	1259,97	1259,97	-	-	-	
		XIб	1259,97	1259,97	-	-	-	
		XIв	1259,97	1259,97	-	-	-	
XIг	1259,97	1259,97	-	-	-			
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-41-5	легкоудаляемых	VIIIа	2701,13	2701,13	-	-	-	280,20
		VIIIб	2701,13	2701,13	-	-	-	
		VIIIв	2701,13	2701,13	-	-	-	
		VIIIг	2701,13	2701,13	-	-	-	
		VIIIе	2701,13	2701,13	-	-	-	
		VIIIд	2701,13	2701,13	-	-	-	
		IXа	2701,13	2701,13	-	-	-	
		IXб	2701,13	2701,13	-	-	-	
		IXв	2701,13	2701,13	-	-	-	
		IXг	3051,38	3051,38	-	-	-	
		IXд	2818,81	2818,81	-	-	-	
		IXе	2701,13	2701,13	-	-	-	
		Xа	2818,81	2818,81	-	-	-	
		Xб	2818,81	2818,81	-	-	-	
		Xв	3051,38	3051,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2818,81	2818,81	-	-	-	
		XIa	3051,38	3051,38	-	-	-	
		XIб	3051,38	3051,38	-	-	-	
		XIв	3051,38	3051,38	-	-	-	
		XIг	3051,38	3051,38	-	-	-	
64-41-6	трудноудаляемых	VIIa	2832,23	2832,23	-	-	-	293,80
		VIIб	2832,23	2832,23	-	-	-	
		VIIв	2832,23	2832,23	-	-	-	
		VIIг	2832,23	2832,23	-	-	-	
		VIIе	2832,23	2832,23	-	-	-	
		VIIд	2832,23	2832,23	-	-	-	
		IXa	2832,23	2832,23	-	-	-	
		IXб	2832,23	2832,23	-	-	-	
		IXв	2832,23	2832,23	-	-	-	
		IXг	3199,48	3199,48	-	-	-	
		IXд	2955,63	2955,63	-	-	-	
		IXе	2832,23	2832,23	-	-	-	
		Xa	2955,63	2955,63	-	-	-	
		Xб	2955,63	2955,63	-	-	-	
		Xв	3199,48	3199,48	-	-	-	
		Xг	2955,63	2955,63	-	-	-	
		XIa	3199,48	3199,48	-	-	-	
		XIб	3199,48	3199,48	-	-	-	
		XIв	3199,48	3199,48	-	-	-	
		XIг	3199,48	3199,48	-	-	-	
64-41-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 200 мм под модель	VIIa	2396,93	2393,61	3,32	1,33	-	248,30
		VIIб	2396,93	2393,61	3,32	1,33	-	
		VIIв	2396,93	2393,61	3,32	1,33	-	
		VIIг	2396,93	2393,61	3,32	1,33	-	
		VIIе	2396,93	2393,61	3,32	1,33	-	
		VIIд	2396,95	2393,61	3,34	1,33	-	
		IXa	2396,95	2393,61	3,34	1,33	-	
		IXб	2396,95	2393,61	3,34	1,33	-	
		IXв	2396,95	2393,61	3,34	1,33	-	
		IXг	2707,51	2703,99	3,52	1,51	-	
		IXд	2501,30	2497,90	3,40	1,39	-	
		IXе	2396,95	2393,61	3,34	1,33	-	
		Xa	2501,30	2497,90	3,40	1,39	-	
		Xб	2501,30	2497,90	3,40	1,39	-	
		Xв	2707,51	2703,99	3,52	1,51	-	
		Xг	2501,30	2497,90	3,40	1,39	-	
		XIa	2707,48	2703,99	3,49	1,51	-	
		XIб	2707,48	2703,99	3,49	1,51	-	
		XIв	2707,51	2703,99	3,52	1,51	-	
		XIг	2707,48	2703,99	3,49	1,51	-	

Таблица 64-42. Погонные лепные изделия высотой до 300 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена погонных лепных изделий высотой до 300 мм

64-42-1	цементных	VIIa	17867,54	2614,37	13,28	5,34	15239,89	266,50
		VIIб	15495,05	2614,37	13,28	5,34	12867,40	
		VIIв	15992,98	2614,37	13,28	5,34	13365,33	
		VIIг	15992,98	2614,37	13,28	5,34	13365,33	
		VIIе	15992,98	2614,37	13,28	5,34	13365,33	
		VIIд	15495,14	2614,37	13,37	5,34	12867,40	
		IXa	12958,02	2614,37	13,37	5,34	10330,28	
		IXб	16299,10	2614,37	13,37	5,34	13671,36	
		IXв	12958,02	2614,37	13,37	5,34	10330,28	
		IXг	13299,83	2955,49	14,06	6,03	10330,28	
		IXд	13072,84	2728,96	13,60	5,57	10330,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IXе	12958,02	2614,37	13,37	5,34	10330,28	(2)
		Ха	15936,19	2728,96	13,60	5,57	13193,63	
		Хб	15936,19	2728,96	13,60	5,57	13193,63	
		Хв	18065,01	2955,49	14,06	6,03	15095,46	
		Хг	17838,02	2728,96	13,60	5,57	15095,46	
		XIa	16649,91	2955,49	13,97	6,03	13680,45	
		XIб	16649,91	2955,49	13,97	6,03	13680,45	
		XIв	16650,00	2955,49	14,06	6,03	13680,45	
(509-9900)	ГИПСОВЫХ Строительный мусор, (м)	VIIIa	11433,96	1951,21	9,96	4,00	9472,79	198,90
		VIIIб	9959,36	1951,21	9,96	4,00	7998,19	
		VIIIв	10268,42	1951,21	9,96	4,00	8307,25	
		VIIIг	10268,42	1951,21	9,96	4,00	8307,25	
		VIIIе	10268,42	1951,21	9,96	4,00	8307,25	
		VIIIд	9959,43	1951,21	10,03	4,00	7998,19	
		IXa	8382,82	1951,21	10,03	4,00	6421,58	
		IXб	10459,38	1951,21	10,03	4,00	8498,14	
		IXв	8382,82	1951,21	10,03	4,00	6421,58	
		IXг	8637,93	2205,80	10,55	4,52	6421,58	
		IXд	8468,52	2036,74	10,20	4,18	6421,58	
		IXе	8382,82	1951,21	10,03	4,00	6421,58	
		Ха	10248,14	2036,74	10,20	4,18	8201,20	
		Хб	10248,14	2036,74	10,20	4,18	8201,20	
		Хв	11599,25	2205,80	10,55	4,52	9382,90	
		Хг	11429,84	2036,74	10,20	4,18	9382,90	
		XIa	10719,47	2205,80	10,48	4,52	8503,19	
		XIб	10719,47	2205,80	10,48	4,52	8503,19	
		XIв	10719,54	2205,80	10,55	4,52	8503,19	
		XIг	10719,47	2205,80	10,48	4,52	8503,19	
Расчетка погонных лепных изделий высотой до 300 мм от покрасок								
64-42-3	легкоудаляемых	VIIIa	354,66	354,66	-	-	-	36,79
		VIIIб	354,66	354,66	-	-	-	
		VIIIв	354,66	354,66	-	-	-	
		VIIIг	354,66	354,66	-	-	-	
		VIIIе	354,66	354,66	-	-	-	
		VIIIд	354,66	354,66	-	-	-	
		IXa	354,66	354,66	-	-	-	
		IXб	354,66	354,66	-	-	-	
		IXв	354,66	354,66	-	-	-	
		IXг	400,64	400,64	-	-	-	
		IXд	370,11	370,11	-	-	-	
		IXе	354,66	354,66	-	-	-	
		Ха	370,11	370,11	-	-	-	
		Хб	370,11	370,11	-	-	-	
		Хв	400,64	400,64	-	-	-	
		Хг	370,11	370,11	-	-	-	
		XIa	400,64	400,64	-	-	-	
		XIб	400,64	400,64	-	-	-	
XIв	400,64	400,64	-	-	-			
XIг	400,64	400,64	-	-	-			
64-42-4	трудноудаляемых	VIIIa	1466,24	1466,24	-	-	-	152,10
		VIIIб	1466,24	1466,24	-	-	-	
		VIIIв	1466,24	1466,24	-	-	-	
		VIIIг	1466,24	1466,24	-	-	-	
		VIIIе	1466,24	1466,24	-	-	-	
		VIIIд	1466,24	1466,24	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1466,24	1466,24	-	-	-	
		IXб	1466,24	1466,24	-	-	-	
		IXв	1466,24	1466,24	-	-	-	
		IXг	1656,37	1656,37	-	-	-	
		IXд	1530,13	1530,13	-	-	-	
		IXе	1466,24	1466,24	-	-	-	
		Ха	1530,13	1530,13	-	-	-	
		Хб	1530,13	1530,13	-	-	-	
		Хв	1656,37	1656,37	-	-	-	
		Хг	1530,13	1530,13	-	-	-	
		ХIа	1656,37	1656,37	-	-	-	
		ХIб	1656,37	1656,37	-	-	-	
		ХIв	1656,37	1656,37	-	-	-	
		ХIг	1656,37	1656,37	-	-	-	
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-42-5	легкоудаляемых	VIIа	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	257,40
		VIIб	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		VIIв	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		VIIг	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		VIIе	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		VIIд	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		IXа	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		IXб	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		IXв	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		IXг	2804,14	2803,09	1,05	0,45	-	
		IXд	2590,46	2589,44	1,02	0,42	-	
		IXе	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		Ха	2590,46	2589,44	1,02	0,42	-	
		Хб	2590,46	2589,44	1,02	0,42	-	
		Хв	2804,14	2803,09	1,05	0,45	-	
		Хг	2590,46	2589,44	1,02	0,42	-	
		ХIа	2804,14	2803,09	1,05	0,45	-	
		ХIб	2804,14	2803,09	1,05	0,45	-	
		ХIв	2804,14	2803,09	1,05	0,45	-	
		ХIг	2804,14	2803,09	1,05	0,45	-	
64-42-6	трудноудаляемых	VIIа	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	374,40
		VIIб	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		VIIв	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		VIIг	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		VIIе	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		VIIд	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		IXа	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		IXб	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		IXв	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		IXг	4078,27	4077,22	1,05	0,45	-	
		IXд	3767,48	3766,46	1,02	0,42	-	
		IXе	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		Ха	3767,48	3766,46	1,02	0,42	-	
		Хб	3767,48	3766,46	1,02	0,42	-	
		Хв	4078,27	4077,22	1,05	0,45	-	
		Хг	3767,48	3766,46	1,02	0,42	-	
		ХIа	4078,27	4077,22	1,05	0,45	-	
		ХIб	4078,27	4077,22	1,05	0,45	-	
		ХIв	4078,27	4077,22	1,05	0,45	-	
		ХIг	4078,27	4077,22	1,05	0,45	-	
64-42-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 300 мм под модель	VIIа	3051,92	3045,28	6,64	2,67	-	315,90
		VIIб	3051,92	3045,28	6,64	2,67	-	
		VIIв	3051,92	3045,28	6,64	2,67	-	
		VIIг	3051,92	3045,28	6,64	2,67	-	
		VIIе	3051,92	3045,28	6,64	2,67	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3051,96	3045,28	6,68	2,67	-	
		IXа	3051,96	3045,28	6,68	2,67	-	
		IXб	3051,96	3045,28	6,68	2,67	-	
		IXв	3051,96	3045,28	6,68	2,67	-	
		IXг	3447,18	3440,15	7,03	3,02	-	
		IXд	3184,75	3177,95	6,80	2,78	-	
		IXе	3051,96	3045,28	6,68	2,67	-	
		Ха	3184,75	3177,95	6,80	2,78	-	
		Хб	3184,75	3177,95	6,80	2,78	-	
		Хв	3447,18	3440,15	7,03	3,02	-	
		Хг	3184,75	3177,95	6,80	2,78	-	
		XIа	3447,14	3440,15	6,99	3,02	-	
		XIб	3447,14	3440,15	6,99	3,02	-	
		XIв	3447,18	3440,15	7,03	3,02	-	
		XIг	3447,14	3440,15	6,99	3,02	-	

Таблица 64-43. Поручни шириной до 250 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена лепных поручней шириной до 250 мм

64-43-1	цементных	VIIIа	25953,89	2804,07	26,88	10,81	23122,94	282,10
		VIIIб	23383,44	2804,07	26,88	10,81	20552,49	
		VIIIв	20503,93	2804,07	26,88	10,81	17672,98	
		VIIIг	20503,93	2804,07	26,88	10,81	17672,98	
		VIIIе	20503,93	2804,07	26,88	10,81	17672,98	
		VIIIд	23383,63	2804,07	27,07	10,81	20552,49	
		IXа	18334,64	2804,07	27,07	10,81	15503,50	
		IXб	22259,50	2804,07	27,07	10,81	19428,36	
		IXв	18334,64	2804,07	27,07	10,81	15503,50	
		IXг	18699,96	3167,98	28,48	12,21	15503,50	
		IXд	18456,42	2925,38	27,54	11,28	15503,50	
		IXе	18334,64	2804,07	27,07	10,81	15503,50	
		Ха	22752,96	2925,38	27,54	11,28	19800,04	
		Хб	22752,96	2925,38	27,54	11,28	19800,04	
		Хв	25850,76	3167,98	28,48	12,21	22654,30	
		Хг	25607,22	2925,38	27,54	11,28	22654,30	
		XIа	23273,05	3167,98	28,29	12,21	20076,78	
		XIб	23273,05	3167,98	28,29	12,21	20076,78	
		XIв	23273,24	3167,98	28,48	12,21	20076,78	
		XIг	23273,05	3167,98	28,29	12,21	20076,78	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(3,53)	
64-43-2	гипсовых	VIIIа	17202,45	1783,24	8,63	3,47	15410,58	179,40
		VIIIб	15489,49	1783,24	8,63	3,47	13697,62	
		VIIIв	13570,49	1783,24	8,63	3,47	11778,62	
		VIIIг	13570,49	1783,24	8,63	3,47	11778,62	
		VIIIе	13570,49	1783,24	8,63	3,47	11778,62	
		VIIIд	15489,55	1783,24	8,69	3,47	13697,62	
		IXа	12124,23	1783,24	8,69	3,47	10332,30	
		IXб	14741,14	1783,24	8,69	3,47	12949,21	
		IXв	12124,23	1783,24	8,69	3,47	10332,30	
		IXг	12356,10	2014,66	9,14	3,92	10332,30	
		IXд	12201,52	1860,38	8,84	3,62	10332,30	
		IXе	12124,23	1783,24	8,69	3,47	10332,30	
		Ха	15065,88	1860,38	8,84	3,62	13196,66	
		Хб	15065,88	1860,38	8,84	3,62	13196,66	
		Хв	17122,29	2014,66	9,14	3,92	15098,49	
		Хг	16967,71	1860,38	8,84	3,62	15098,49	
		XIа	15405,23	2014,66	9,08	3,92	13381,49	
		XIб	15405,23	2014,66	9,08	3,92	13381,49	
		XIв	15405,29	2014,66	9,14	3,92	13381,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	15405,23	2014,66	9,08	3,92	13381,49 (1,52)	
Расчистка лепных поручней шириной до 250 мм от покрасок								
64-43-3	легкоудаляемых	VIIIa	260,27	260,27	-	-	-	25,22
		VIIIб	260,27	260,27	-	-	-	
		VIIIв	260,27	260,27	-	-	-	
		VIIIг	260,27	260,27	-	-	-	
		VIIIе	260,27	260,27	-	-	-	
		VIIIд	260,27	260,27	-	-	-	
		IXа	260,27	260,27	-	-	-	
		IXб	260,27	260,27	-	-	-	
		IXв	260,27	260,27	-	-	-	
		IXг	294,07	294,07	-	-	-	
		IXд	271,37	271,37	-	-	-	
		IXе	260,27	260,27	-	-	-	
		Xа	271,37	271,37	-	-	-	
		Xб	271,37	271,37	-	-	-	
		Xв	294,07	294,07	-	-	-	
		Xг	271,37	271,37	-	-	-	
		XIа	294,07	294,07	-	-	-	
		XIб	294,07	294,07	-	-	-	
		XIв	294,07	294,07	-	-	-	
XIг	294,07	294,07	-	-	-			
64-43-4	трудноудаляемых	VIIIa	768,74	768,74	-	-	-	74,49
		VIIIб	768,74	768,74	-	-	-	
		VIIIв	768,74	768,74	-	-	-	
		VIIIг	768,74	768,74	-	-	-	
		VIIIе	768,74	768,74	-	-	-	
		VIIIд	768,74	768,74	-	-	-	
		IXа	768,74	768,74	-	-	-	
		IXб	768,74	768,74	-	-	-	
		IXв	768,74	768,74	-	-	-	
		IXг	868,55	868,55	-	-	-	
		IXд	801,51	801,51	-	-	-	
		IXе	768,74	768,74	-	-	-	
		Xа	801,51	801,51	-	-	-	
		Xб	801,51	801,51	-	-	-	
		Xв	868,55	868,55	-	-	-	
		Xг	801,51	801,51	-	-	-	
		XIа	868,55	868,55	-	-	-	
		XIб	868,55	868,55	-	-	-	
		XIв	868,55	868,55	-	-	-	
XIг	868,55	868,55	-	-	-			
Ремонт лепных поручней шириной до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-43-5	легкоудаляемых	VIIIa	1812,49	1811,16	1,33	0,53	-	175,50
		VIIIб	1812,49	1811,16	1,33	0,53	-	
		VIIIв	1812,49	1811,16	1,33	0,53	-	
		VIIIг	1812,49	1811,16	1,33	0,53	-	
		VIIIе	1812,49	1811,16	1,33	0,53	-	
		VIIIд	1812,50	1811,16	1,34	0,53	-	
		IXа	1812,50	1811,16	1,34	0,53	-	
		IXб	1812,50	1811,16	1,34	0,53	-	
		IXв	1812,50	1811,16	1,34	0,53	-	
		IXг	2047,74	2046,33	1,41	0,60	-	
		IXд	1889,74	1888,38	1,36	0,56	-	
		IXе	1812,50	1811,16	1,34	0,53	-	
		Xа	1889,74	1888,38	1,36	0,56	-	
		Xб	1889,74	1888,38	1,36	0,56	-	
		Xв	2047,74	2046,33	1,41	0,60	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1889,74	1888,38	1,36	0,56	-	
		XIa	2047,73	2046,33	1,40	0,60	-	
		XIб	2047,73	2046,33	1,40	0,60	-	
		XIв	2047,74	2046,33	1,41	0,60	-	
		XIг	2047,73	2046,33	1,40	0,60	-	
64-43-6	трудноудаляемых	VIIa	2322,30	2320,97	1,33	0,53	-	224,90
		VIIб	2322,30	2320,97	1,33	0,53	-	
		VIIв	2322,30	2320,97	1,33	0,53	-	
		VIIг	2322,30	2320,97	1,33	0,53	-	
		VIIе	2322,30	2320,97	1,33	0,53	-	
		VIIд	2322,31	2320,97	1,34	0,53	-	
		IXa	2322,31	2320,97	1,34	0,53	-	
		IXб	2322,31	2320,97	1,34	0,53	-	
		IXв	2322,31	2320,97	1,34	0,53	-	
		IXг	2623,74	2622,33	1,41	0,60	-	
		IXд	2421,28	2419,92	1,36	0,56	-	
		IXе	2322,31	2320,97	1,34	0,53	-	
		Xa	2421,28	2419,92	1,36	0,56	-	
		Xб	2421,28	2419,92	1,36	0,56	-	
		Xв	2623,74	2622,33	1,41	0,60	-	
		Xг	2421,28	2419,92	1,36	0,56	-	
		XIa	2623,73	2622,33	1,40	0,60	-	
		XIб	2623,73	2622,33	1,40	0,60	-	
		XIв	2623,74	2622,33	1,41	0,60	-	
		XIг	2623,73	2622,33	1,40	0,60	-	
64-43-7	Реставрация лепных поручней шириной до 250 мм под модель	VIIa	2530,51	2522,21	8,30	3,34	-	244,40
		VIIб	2530,51	2522,21	8,30	3,34	-	
		VIIв	2530,51	2522,21	8,30	3,34	-	
		VIIг	2530,51	2522,21	8,30	3,34	-	
		VIIе	2530,51	2522,21	8,30	3,34	-	
		VIIд	2530,57	2522,21	8,36	3,34	-	
		IXa	2530,57	2522,21	8,36	3,34	-	
		IXб	2530,57	2522,21	8,36	3,34	-	
		IXв	2530,57	2522,21	8,36	3,34	-	
		IXг	2858,49	2849,70	8,79	3,77	-	
		IXд	2638,24	2629,74	8,50	3,48	-	
		IXе	2530,57	2522,21	8,36	3,34	-	
		Xa	2638,24	2629,74	8,50	3,48	-	
		Xб	2638,24	2629,74	8,50	3,48	-	
		Xв	2858,49	2849,70	8,79	3,77	-	
		Xг	2638,24	2629,74	8,50	3,48	-	
		XIa	2858,43	2849,70	8,73	3,77	-	
		XIб	2858,43	2849,70	8,73	3,77	-	
		XIв	2858,49	2849,70	8,79	3,77	-	
		XIг	2858,43	2849,70	8,73	3,77	-	

Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 200 мм

64-44-1	цементных	VIIa	66,94	17,85	-	-	49,09	1,82
		VIIб	61,83	17,85	-	-	43,98	
		VIIв	61,83	17,85	-	-	43,98	
		VIIг	61,83	17,85	-	-	43,98	
		VIIе	61,83	17,85	-	-	43,98	
		VIIд	61,83	17,85	-	-	43,98	
		IXa	50,98	17,85	-	-	33,13	
		IXб	60,36	17,85	-	-	42,51	
		IXв	50,98	17,85	-	-	33,13	
		IXг	53,31	20,18	-	-	33,13	
		IXд	51,77	18,64	-	-	33,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	50,98	17,85	-	-	33,13	(0,0015)
		Xа	60,95	18,64	-	-	42,31	
		Xб	60,95	18,64	-	-	42,31	
		Xв	71,13	20,18	-	-	50,95	
		Xг	69,59	18,64	-	-	50,95	
		XIа	64,39	20,18	-	-	44,21	
		XIб	64,39	20,18	-	-	44,21	
		XIв	64,39	20,18	-	-	44,21	
		XIг	64,39	20,18	-	-	44,21	
64-44-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	44,54	13,83	-	-	30,71	1,41
VIIIб		41,35	13,83	-	-	27,52		
VIIIв		41,35	13,83	-	-	27,52		
VIIIг		41,35	13,83	-	-	27,52		
VIIIе		41,35	13,83	-	-	27,52		
VIIIд		41,35	13,83	-	-	27,52		
IXа		34,56	13,83	-	-	20,73		
IXб		40,43	13,83	-	-	26,60		
IXв		34,56	13,83	-	-	20,73		
IXг		36,37	15,64	-	-	20,73		
IXд		35,17	14,44	-	-	20,73		
IXе		34,56	13,83	-	-	20,73		
Xа		40,91	14,44	-	-	26,47		
Xб		40,91	14,44	-	-	26,47		
Xв		47,52	15,64	-	-	31,88		
Xг		46,32	14,44	-	-	31,88		
XIа		43,30	15,64	-	-	27,66		
XIб		43,30	15,64	-	-	27,66		
XIв		43,30	15,64	-	-	27,66		
XIг		43,30	15,64	-	-	27,66		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,0008)	
Расчистка лепных розеток диаметром до 200 мм от покрасок								
64-44-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,09	1,09	-	-	-	0,11
VIIIб		1,09	1,09	-	-	-		
VIIIв		1,09	1,09	-	-	-		
VIIIг		1,09	1,09	-	-	-		
VIIIе		1,09	1,09	-	-	-		
VIIIд		1,09	1,09	-	-	-		
IXа		1,09	1,09	-	-	-		
IXб		1,09	1,09	-	-	-		
IXв		1,09	1,09	-	-	-		
IXг		1,24	1,24	-	-	-		
IXд		1,14	1,14	-	-	-		
IXе		1,09	1,09	-	-	-		
Xа		1,14	1,14	-	-	-		
Xб		1,14	1,14	-	-	-		
Xв		1,24	1,24	-	-	-		
Xг		1,14	1,14	-	-	-		
XIа		1,24	1,24	-	-	-		
XIб		1,24	1,24	-	-	-		
XIв		1,24	1,24	-	-	-		
XIг		1,24	1,24	-	-	-		
64-44-4	трудноудаляемых	VIIIа	4,08	4,08	-	-	-	0,41
VIIIб		4,08	4,08	-	-	-		
VIIIв		4,08	4,08	-	-	-		
VIIIг		4,08	4,08	-	-	-		
VIIIе		4,08	4,08	-	-	-		
VIIIд		4,08	4,08	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	4,08	4,08	-	-	-	
		IXб	4,08	4,08	-	-	-	
		IXв	4,08	4,08	-	-	-	
		IXг	4,60	4,60	-	-	-	
		IXд	4,25	4,25	-	-	-	
		IXе	4,08	4,08	-	-	-	
		Ха	4,25	4,25	-	-	-	
		Хб	4,25	4,25	-	-	-	
		Хв	4,60	4,60	-	-	-	
		Хг	4,25	4,25	-	-	-	
		ХIа	4,60	4,60	-	-	-	
		ХIб	4,60	4,60	-	-	-	
		ХIв	4,60	4,60	-	-	-	
		ХIг	4,60	4,60	-	-	-	
Ремонт лепных розеток диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-44-5	легкоудаляемых	VIIIа	7,16	7,16	-	-	-	0,72
		VIIIб	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIв	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIг	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIе	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIд	7,16	7,16	-	-	-	
		IXа	7,16	7,16	-	-	-	
		IXб	7,16	7,16	-	-	-	
		IXв	7,16	7,16	-	-	-	
		IXг	8,09	8,09	-	-	-	
		IXд	7,47	7,47	-	-	-	
		IXе	7,16	7,16	-	-	-	
		Ха	7,47	7,47	-	-	-	
		Хб	7,47	7,47	-	-	-	
		Хв	8,09	8,09	-	-	-	
		Хг	7,47	7,47	-	-	-	
		ХIа	8,09	8,09	-	-	-	
		ХIб	8,09	8,09	-	-	-	
		ХIв	8,09	8,09	-	-	-	
		ХIг	8,09	8,09	-	-	-	
64-44-6	трудноудаляемых	VIIIа	10,04	10,04	-	-	-	1,01
		VIIIб	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIв	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIг	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIе	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIд	10,04	10,04	-	-	-	
		IXа	10,04	10,04	-	-	-	
		IXб	10,04	10,04	-	-	-	
		IXв	10,04	10,04	-	-	-	
		IXг	11,34	11,34	-	-	-	
		IXд	10,47	10,47	-	-	-	
		IXе	10,04	10,04	-	-	-	
		Ха	10,47	10,47	-	-	-	
		Хб	10,47	10,47	-	-	-	
		Хв	11,34	11,34	-	-	-	
		Хг	10,47	10,47	-	-	-	
		ХIа	11,34	11,34	-	-	-	
		ХIб	11,34	11,34	-	-	-	
		ХIв	11,34	11,34	-	-	-	
		ХIг	11,34	11,34	-	-	-	
64-44-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 200 мм под модель	VIIIа	9,14	9,14	-	-	-	0,92
		VIIIб	9,14	9,14	-	-	-	
		VIIIв	9,14	9,14	-	-	-	
		VIIIг	9,14	9,14	-	-	-	
		VIIIе	9,14	9,14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	9,14	9,14	-	-	-	
		IXа	9,14	9,14	-	-	-	
		IXб	9,14	9,14	-	-	-	
		IXв	9,14	9,14	-	-	-	
		IXг	10,33	10,33	-	-	-	
		IXд	9,54	9,54	-	-	-	
		IXе	9,14	9,14	-	-	-	
		Xа	9,54	9,54	-	-	-	
		Xб	9,54	9,54	-	-	-	
		Xв	10,33	10,33	-	-	-	
		Xг	9,54	9,54	-	-	-	
		XIа	10,33	10,33	-	-	-	
		XIб	10,33	10,33	-	-	-	
		XIв	10,33	10,33	-	-	-	
		XIг	10,33	10,33	-	-	-	

Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 300 мм

64-45-1	цементных	VIIIа	69,49	20,40	-	-	49,09	2,08
		VIIIб	64,38	20,40	-	-	43,98	
		VIIIв	64,38	20,40	-	-	43,98	
		VIIIг	64,38	20,40	-	-	43,98	
		VIIIе	64,38	20,40	-	-	43,98	
		VIIIд	64,38	20,40	-	-	43,98	
		IXа	53,53	20,40	-	-	33,13	
		IXб	62,91	20,40	-	-	42,51	
		IXв	53,53	20,40	-	-	33,13	
		IXг	56,20	23,07	-	-	33,13	
		IXд	54,43	21,30	-	-	33,13	
		IXе	53,53	20,40	-	-	33,13	
		Xа	63,61	21,30	-	-	42,31	
		Xб	63,61	21,30	-	-	42,31	
		Xв	74,02	23,07	-	-	50,95	
		Xг	72,25	21,30	-	-	50,95	
		XIа	67,28	23,07	-	-	44,21	
		XIб	67,28	23,07	-	-	44,21	
		XIв	67,28	23,07	-	-	44,21	
		XIг	67,28	23,07	-	-	44,21	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-45-2	гипсовых	VIIIа	46,31	15,60	-	-	30,71	1,59
		VIIIб	43,12	15,60	-	-	27,52	
		VIIIв	43,12	15,60	-	-	27,52	
		VIIIг	43,12	15,60	-	-	27,52	
		VIIIе	43,12	15,60	-	-	27,52	
		VIIIд	43,12	15,60	-	-	27,52	
		IXа	36,33	15,60	-	-	20,73	
		IXб	42,20	15,60	-	-	26,60	
		IXв	36,33	15,60	-	-	20,73	
		IXг	38,36	17,63	-	-	20,73	
		IXд	37,01	16,28	-	-	20,73	
		IXе	36,33	15,60	-	-	20,73	
		Xа	42,75	16,28	-	-	26,47	
		Xб	42,75	16,28	-	-	26,47	
		Xв	49,51	17,63	-	-	31,88	
		Xг	48,16	16,28	-	-	31,88	
		XIа	45,29	17,63	-	-	27,66	
		XIб	45,29	17,63	-	-	27,66	
		XIв	45,29	17,63	-	-	27,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	45,29	17,63	-	-	27,66 (0,0025)	
Расчистка лепных розеток диаметром до 300 мм от покрасок								
64-45-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,39	1,39	-	-	-	0,14
		VIIIб	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIIв	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIIг	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIIе	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIIд	1,39	1,39	-	-	-	
		IXа	1,39	1,39	-	-	-	
		IXб	1,39	1,39	-	-	-	
		IXв	1,39	1,39	-	-	-	
		IXг	1,57	1,57	-	-	-	
		IXд	1,45	1,45	-	-	-	
		IXе	1,39	1,39	-	-	-	
		Xа	1,45	1,45	-	-	-	
		Xб	1,45	1,45	-	-	-	
		Xв	1,57	1,57	-	-	-	
		Xг	1,45	1,45	-	-	-	
		XIа	1,57	1,57	-	-	-	
		XIб	1,57	1,57	-	-	-	
		XIв	1,57	1,57	-	-	-	
XIг	1,57	1,57	-	-	-			
64-45-4	трудноудаляемых	VIIIа	5,57	5,57	-	-	-	0,56
		VIIIб	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIв	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIг	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIе	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIд	5,57	5,57	-	-	-	
		IXа	5,57	5,57	-	-	-	
		IXб	5,57	5,57	-	-	-	
		IXв	5,57	5,57	-	-	-	
		IXг	6,29	6,29	-	-	-	
		IXд	5,81	5,81	-	-	-	
		IXе	5,57	5,57	-	-	-	
		Xа	5,81	5,81	-	-	-	
		Xб	5,81	5,81	-	-	-	
		Xв	6,29	6,29	-	-	-	
		Xг	5,81	5,81	-	-	-	
		XIа	6,29	6,29	-	-	-	
		XIб	6,29	6,29	-	-	-	
		XIв	6,29	6,29	-	-	-	
XIг	6,29	6,29	-	-	-			
Ремонт лепных розеток диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-45-5	легкоудаляемых	VIIIа	9,74	9,74	-	-	-	0,98
		VIIIб	9,74	9,74	-	-	-	
		VIIIв	9,74	9,74	-	-	-	
		VIIIг	9,74	9,74	-	-	-	
		VIIIе	9,74	9,74	-	-	-	
		VIIIд	9,74	9,74	-	-	-	
		IXа	9,74	9,74	-	-	-	
		IXб	9,74	9,74	-	-	-	
		IXв	9,74	9,74	-	-	-	
		IXг	11,01	11,01	-	-	-	
		IXд	10,16	10,16	-	-	-	
		IXе	9,74	9,74	-	-	-	
		Xа	10,16	10,16	-	-	-	
		Xб	10,16	10,16	-	-	-	
		Xв	11,01	11,01	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	10,16	10,16	-	-	-	
		XIa	11,01	11,01	-	-	-	
		XIб	11,01	11,01	-	-	-	
		XIв	11,01	11,01	-	-	-	
		XIг	11,01	11,01	-	-	-	
64-45-6	трудноудаляемых	VIIIa	14,02	14,02	-	-	-	1,41
		VIIIб	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIв	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIг	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIе	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIд	14,02	14,02	-	-	-	
		IXa	14,02	14,02	-	-	-	
		IXб	14,02	14,02	-	-	-	
		IXв	14,02	14,02	-	-	-	
		IXг	15,83	15,83	-	-	-	
		IXд	14,62	14,62	-	-	-	
		IXе	14,02	14,02	-	-	-	
		Xa	14,62	14,62	-	-	-	
		Xб	14,62	14,62	-	-	-	
		Xв	15,83	15,83	-	-	-	
		Xг	14,62	14,62	-	-	-	
		XIa	15,83	15,83	-	-	-	
		XIб	15,83	15,83	-	-	-	
		XIв	15,83	15,83	-	-	-	
XIг	15,83	15,83	-	-	-			
64-45-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 300 мм под модель	VIIIa	12,52	12,52	-	-	-	1,26
		VIIIб	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIв	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIг	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIе	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIд	12,52	12,52	-	-	-	
		IXa	12,52	12,52	-	-	-	
		IXб	12,52	12,52	-	-	-	
		IXв	12,52	12,52	-	-	-	
		IXг	14,15	14,15	-	-	-	
		IXд	13,07	13,07	-	-	-	
		IXе	12,52	12,52	-	-	-	
		Xa	13,07	13,07	-	-	-	
		Xб	13,07	13,07	-	-	-	
		Xв	14,15	14,15	-	-	-	
		Xг	13,07	13,07	-	-	-	
		XIa	14,15	14,15	-	-	-	
		XIб	14,15	14,15	-	-	-	
		XIв	14,15	14,15	-	-	-	
XIг	14,15	14,15	-	-	-			

Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 500 мм

64-46-1	цементных	VIIIa	83,35	33,26	1,00	0,40	49,09	3,39
		VIIIб	78,24	33,26	1,00	0,40	43,98	
		VIIIв	78,24	33,26	1,00	0,40	43,98	
		VIIIг	78,24	33,26	1,00	0,40	43,98	
		VIIIе	78,24	33,26	1,00	0,40	43,98	
		VIIIд	78,24	33,26	1,00	0,40	43,98	
		IXa	67,39	33,26	1,00	0,40	33,13	
		IXб	76,77	33,26	1,00	0,40	42,51	
		IXв	67,39	33,26	1,00	0,40	33,13	
		IXг	71,78	37,60	1,05	0,45	33,13	
		IXд	68,86	34,71	1,02	0,42	33,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	67,39	33,26	1,00	0,40	33,13	(0,01)
		Ха	78,04	34,71	1,02	0,42	42,31	
		Xб	78,04	34,71	1,02	0,42	42,31	
		Xв	89,60	37,60	1,05	0,45	50,95	
		Xг	86,68	34,71	1,02	0,42	50,95	
		XIа	82,86	37,60	1,05	0,45	44,21	
		XIб	82,86	37,60	1,05	0,45	44,21	
		XIв	82,86	37,60	1,05	0,45	44,21	
		XIг	82,86	37,60	1,05	0,45	44,21	
64-46-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	54,82	23,45	0,66	0,27	30,71	2,39
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	51,63	23,45	0,66	0,27	27,52	
		VIIIв	51,63	23,45	0,66	0,27	27,52	
		VIIIг	51,63	23,45	0,66	0,27	27,52	
		VIIIе	51,63	23,45	0,66	0,27	27,52	
		VIIIд	51,64	23,45	0,67	0,27	27,52	
		IXа	44,85	23,45	0,67	0,27	20,73	
		IXб	50,72	23,45	0,67	0,27	26,60	
		IXв	44,85	23,45	0,67	0,27	20,73	
		IXг	47,94	26,51	0,70	0,30	20,73	
		IXд	45,88	24,47	0,68	0,28	20,73	
		IXе	44,85	23,45	0,67	0,27	20,73	
		Ха	51,62	24,47	0,68	0,28	26,47	
		Xб	51,62	24,47	0,68	0,28	26,47	
		Xв	59,09	26,51	0,70	0,30	31,88	
		Xг	57,03	24,47	0,68	0,28	31,88	
		XIа	54,87	26,51	0,70	0,30	27,66	
		XIб	54,87	26,51	0,70	0,30	27,66	
		XIв	54,87	26,51	0,70	0,30	27,66	
		XIг	54,87	26,51	0,70	0,30	27,66	
		Расчистка лепных розеток диаметром до 500 мм от покрасок						
64-46-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,89	1,89	-	-	-	0,19
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIв	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIг	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIе	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIд	1,89	1,89	-	-	-	
		IXа	1,89	1,89	-	-	-	
		IXб	1,89	1,89	-	-	-	
		IXв	1,89	1,89	-	-	-	
		IXг	2,13	2,13	-	-	-	
		IXд	1,97	1,97	-	-	-	
		IXе	1,89	1,89	-	-	-	
		Ха	1,97	1,97	-	-	-	
		Xб	1,97	1,97	-	-	-	
		Xв	2,13	2,13	-	-	-	
		Xг	1,97	1,97	-	-	-	
		XIа	2,13	2,13	-	-	-	
		XIб	2,13	2,13	-	-	-	
		XIв	2,13	2,13	-	-	-	
		XIг	2,13	2,13	-	-	-	
		64-46-4	трудноудаляемых	VIIIа	7,46	7,46	-	-
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIв	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIг	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIе	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIд	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIд	7,46	7,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	7,46	7,46	-	-	-	
		IXб	7,46	7,46	-	-	-	
		IXв	7,46	7,46	-	-	-	
		IXг	8,42	8,42	-	-	-	
		IXд	7,78	7,78	-	-	-	
		IXе	7,46	7,46	-	-	-	
		Ха	7,78	7,78	-	-	-	
		Хб	7,78	7,78	-	-	-	
		Хв	8,42	8,42	-	-	-	
		Хг	7,78	7,78	-	-	-	
		ХIа	8,42	8,42	-	-	-	
		ХIб	8,42	8,42	-	-	-	
		ХIв	8,42	8,42	-	-	-	
		ХIг	8,42	8,42	-	-	-	
Ремонт лепных розеток диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-46-5	легкоудаляемых	VIIа	13,42	13,42	-	-	-	1,35
		VIIб	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIв	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIг	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIе	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIд	13,42	13,42	-	-	-	
		IXа	13,42	13,42	-	-	-	
		IXб	13,42	13,42	-	-	-	
		IXв	13,42	13,42	-	-	-	
		IXг	15,16	15,16	-	-	-	
		IXд	14,00	14,00	-	-	-	
		IXе	13,42	13,42	-	-	-	
		Ха	14,00	14,00	-	-	-	
		Хб	14,00	14,00	-	-	-	
		Хв	15,16	15,16	-	-	-	
		Хг	14,00	14,00	-	-	-	
		ХIа	15,16	15,16	-	-	-	
		ХIб	15,16	15,16	-	-	-	
		ХIв	15,16	15,16	-	-	-	
		ХIг	15,16	15,16	-	-	-	
64-46-6	трудноудаляемых	VIIа	19,08	19,08	-	-	-	1,92
		VIIб	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIв	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIг	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIе	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIд	19,08	19,08	-	-	-	
		IXа	19,08	19,08	-	-	-	
		IXб	19,08	19,08	-	-	-	
		IXв	19,08	19,08	-	-	-	
		IXг	21,56	21,56	-	-	-	
		IXд	19,91	19,91	-	-	-	
		IXе	19,08	19,08	-	-	-	
		Ха	19,91	19,91	-	-	-	
		Хб	19,91	19,91	-	-	-	
		Хв	21,56	21,56	-	-	-	
		Хг	19,91	19,91	-	-	-	
		ХIа	21,56	21,56	-	-	-	
		ХIб	21,56	21,56	-	-	-	
		ХIв	21,56	21,56	-	-	-	
		ХIг	21,56	21,56	-	-	-	
64-46-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 500 мм под модель	VIIа	18,25	17,59	0,66	0,27	-	1,77
		VIIб	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIв	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIг	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIе	18,25	17,59	0,66	0,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXа	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXб	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXв	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXг	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		IXд	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		IXе	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		Ха	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Хб	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Хв	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		Хг	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		XIа	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		XIб	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		XIв	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		XIг	20,58	19,88	0,70	0,30	-	

Таблица 64-47. Розетки диаметром до 800 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 800 мм

64-47-1	цементных	VIIIа	264,39	53,07	1,66	0,67	209,66	5,41
		VIIIб	242,59	53,07	1,66	0,67	187,86	
		VIIIв	242,59	53,07	1,66	0,67	187,86	
		VIIIг	242,59	53,07	1,66	0,67	187,86	
		VIIIе	242,59	53,07	1,66	0,67	187,86	
		VIIIд	242,60	53,07	1,67	0,67	187,86	
		IXа	196,25	53,07	1,67	0,67	141,51	
		IXб	236,32	53,07	1,67	0,67	181,58	
		IXв	196,25	53,07	1,67	0,67	141,51	
		IXг	203,27	60,00	1,76	0,75	141,51	
		IXд	198,61	55,40	1,70	0,70	141,51	
		IXе	196,25	53,07	1,67	0,67	141,51	
		Ха	237,83	55,40	1,70	0,70	180,73	
		Хб	237,83	55,40	1,70	0,70	180,73	
		Хв	279,39	60,00	1,76	0,75	217,63	
		Хг	274,73	55,40	1,70	0,70	217,63	
		XIа	250,59	60,00	1,75	0,75	188,84	
		XIб	250,59	60,00	1,75	0,75	188,84	
		XIв	250,60	60,00	1,76	0,75	188,84	
		XIг	250,59	60,00	1,75	0,75	188,84	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,03)	
64-47-2	ГИПСОВЫХ	VIIIа	171,83	39,44	1,33	0,53	131,06	4,02
		VIIIб	158,20	39,44	1,33	0,53	117,43	
		VIIIв	158,20	39,44	1,33	0,53	117,43	
		VIIIг	158,20	39,44	1,33	0,53	117,43	
		VIIIе	158,20	39,44	1,33	0,53	117,43	
		VIIIд	158,21	39,44	1,34	0,53	117,43	
		IXа	129,23	39,44	1,34	0,53	88,45	
		IXб	154,28	39,44	1,34	0,53	113,50	
		IXв	129,23	39,44	1,34	0,53	88,45	
		IXг	134,44	44,58	1,41	0,60	88,45	
		IXд	130,97	41,16	1,36	0,56	88,45	
		IXе	129,23	39,44	1,34	0,53	88,45	
		Ха	155,49	41,16	1,36	0,56	112,97	
		Хб	155,49	41,16	1,36	0,56	112,97	
		Хв	182,02	44,58	1,41	0,60	136,03	
		Хг	178,55	41,16	1,36	0,56	136,03	
		XIа	164,03	44,58	1,40	0,60	118,05	
		XIб	164,03	44,58	1,40	0,60	118,05	
		XIв	164,04	44,58	1,41	0,60	118,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	164,03	44,58	1,40	0,60	118,05 (0,016)	
Расчистка лепных розеток диаметром до 800 мм от покрасок								
64-47-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,78	2,78	-	-	-	0,28
		VIIIб	2,78	2,78	-	-	-	
		VIIIв	2,78	2,78	-	-	-	
		VIIIг	2,78	2,78	-	-	-	
		VIIIе	2,78	2,78	-	-	-	
		VIIIд	2,78	2,78	-	-	-	
		IXa	2,78	2,78	-	-	-	
		IXб	2,78	2,78	-	-	-	
		IXв	2,78	2,78	-	-	-	
		IXг	3,14	3,14	-	-	-	
		IXд	2,90	2,90	-	-	-	
		IXе	2,78	2,78	-	-	-	
		Xa	2,90	2,90	-	-	-	
		Xб	2,90	2,90	-	-	-	
		Xв	3,14	3,14	-	-	-	
		Xг	2,90	2,90	-	-	-	
		XIa	3,14	3,14	-	-	-	
		XIб	3,14	3,14	-	-	-	
		XIв	3,14	3,14	-	-	-	
XIг	3,14	3,14	-	-	-			
64-47-4	трудноудаляемых	VIIIa	12,52	12,52	-	-	-	1,26
		VIIIб	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIв	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIг	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIе	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIд	12,52	12,52	-	-	-	
		IXa	12,52	12,52	-	-	-	
		IXб	12,52	12,52	-	-	-	
		IXв	12,52	12,52	-	-	-	
		IXг	14,15	14,15	-	-	-	
		IXд	13,07	13,07	-	-	-	
		IXе	12,52	12,52	-	-	-	
		Xa	13,07	13,07	-	-	-	
		Xб	13,07	13,07	-	-	-	
		Xв	14,15	14,15	-	-	-	
		Xг	13,07	13,07	-	-	-	
		XIa	14,15	14,15	-	-	-	
		XIб	14,15	14,15	-	-	-	
		XIв	14,15	14,15	-	-	-	
XIг	14,15	14,15	-	-	-			
Ремонт лепных розеток диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-47-5	легкоудаляемых	VIIIa	21,07	21,07	-	-	-	2,12
		VIIIб	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIв	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIг	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIе	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIд	21,07	21,07	-	-	-	
		IXa	21,07	21,07	-	-	-	
		IXб	21,07	21,07	-	-	-	
		IXв	21,07	21,07	-	-	-	
		IXг	23,81	23,81	-	-	-	
		IXд	21,98	21,98	-	-	-	
		IXе	21,07	21,07	-	-	-	
		Xa	21,98	21,98	-	-	-	
		Xб	21,98	21,98	-	-	-	
		Xв	23,81	23,81	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	21,98	21,98	-	-	-	
		XIa	23,81	23,81	-	-	-	
		XIб	23,81	23,81	-	-	-	
		XIв	23,81	23,81	-	-	-	
		XIг	23,81	23,81	-	-	-	
64-47-6	трудноудаляемых	VIIIa	30,42	30,42	-	-	-	3,06
		VIIIб	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIв	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIг	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIе	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIд	30,42	30,42	-	-	-	
		IXa	30,42	30,42	-	-	-	
		IXб	30,42	30,42	-	-	-	
		IXв	30,42	30,42	-	-	-	
		IXг	34,36	34,36	-	-	-	
		IXд	31,73	31,73	-	-	-	
		IXе	30,42	30,42	-	-	-	
		Xa	31,73	31,73	-	-	-	
		Xб	31,73	31,73	-	-	-	
		Xв	34,36	34,36	-	-	-	
		Xг	31,73	31,73	-	-	-	
		XIa	34,36	34,36	-	-	-	
		XIб	34,36	34,36	-	-	-	
		XIв	34,36	34,36	-	-	-	
		XIг	34,36	34,36	-	-	-	
64-47-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 800 мм под модель	VIIIa	28,04	27,04	1,00	0,40	-	2,72
		VIIIб	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIв	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIг	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIе	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIд	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXa	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXб	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXв	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXг	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		IXд	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		IXе	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		Xa	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		Xб	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		Xв	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		Xг	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		XIa	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		XIб	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		XIв	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		XIг	31,60	30,55	1,05	0,45	-	

Таблица 64-48. Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м²

Измеритель: 1 изделие

64-48-1	Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,1 м ²	VIIIa	52,73	6,66	0,33	0,13	45,74	0,67
		VIIIб	47,31	6,66	0,33	0,13	40,32	
		VIIIв	46,79	6,66	0,33	0,13	39,80	
		VIIIг	46,79	6,66	0,33	0,13	39,80	
		VIIIе	46,79	6,66	0,33	0,13	39,80	
		VIIIд	47,31	6,66	0,33	0,13	40,32	
		IXa	37,40	6,66	0,33	0,13	30,41	
		IXб	46,28	6,66	0,33	0,13	39,29	
		IXв	37,40	6,66	0,33	0,13	30,41	
		IXг	38,28	7,52	0,35	0,15	30,41	
		IXд	37,70	6,95	0,34	0,14	30,41	
		IXе	37,40	6,66	0,33	0,13	30,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Xa	46,09	6,95	0,34	0,14	38,80	(0,005)
		Xб	46,09	6,95	0,34	0,14	38,80	
		Xв	52,30	7,52	0,35	0,15	44,43	
		Xг	51,72	6,95	0,34	0,14	44,43	
		XIa	47,75	7,52	0,35	0,15	39,88	
		XIб	47,75	7,52	0,35	0,15	39,88	
		XIв	47,75	7,52	0,35	0,15	39,88	
		XIг	47,75	7,52	0,35	0,15	39,88	
Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 от покрасок								
64-48-2	легкоудаляемых	VIIIa	0,60	0,60	-	-	-	0,06
		VIIIб	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIв	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIг	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIе	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIд	0,60	0,60	-	-	-	
		IXa	0,60	0,60	-	-	-	
		IXб	0,60	0,60	-	-	-	
		IXв	0,60	0,60	-	-	-	
		IXг	0,67	0,67	-	-	-	
		IXд	0,62	0,62	-	-	-	
		IXе	0,60	0,60	-	-	-	
		Xa	0,62	0,62	-	-	-	
		Xб	0,62	0,62	-	-	-	
		Xв	0,67	0,67	-	-	-	
		Xг	0,62	0,62	-	-	-	
		XIa	0,67	0,67	-	-	-	
		XIб	0,67	0,67	-	-	-	
XIв	0,67	0,67	-	-	-			
XIг	0,67	0,67	-	-	-			
64-48-3	трудноудаляемых	VIIIa	1,89	1,89	-	-	-	0,19
		VIIIб	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIв	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIг	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIе	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIд	1,89	1,89	-	-	-	
		IXa	1,89	1,89	-	-	-	
		IXб	1,89	1,89	-	-	-	
		IXв	1,89	1,89	-	-	-	
		IXг	2,13	2,13	-	-	-	
		IXд	1,97	1,97	-	-	-	
		IXе	1,89	1,89	-	-	-	
		Xa	1,97	1,97	-	-	-	
		Xб	1,97	1,97	-	-	-	
		Xв	2,13	2,13	-	-	-	
		Xг	1,97	1,97	-	-	-	
		XIa	2,13	2,13	-	-	-	
		XIб	2,13	2,13	-	-	-	
XIв	2,13	2,13	-	-	-			
XIг	2,13	2,13	-	-	-			
Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-48-4	легкоудаляемых	VIIIa	4,47	4,47	-	-	-	0,45
		VIIIб	4,47	4,47	-	-	-	
		VIIIв	4,47	4,47	-	-	-	
		VIIIг	4,47	4,47	-	-	-	
		VIIIе	4,47	4,47	-	-	-	
		VIIIд	4,47	4,47	-	-	-	
		IXa	4,47	4,47	-	-	-	
IXб	4,47	4,47	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4,47	4,47	-	-	-	
		IXг	5,05	5,05	-	-	-	
		IXд	4,67	4,67	-	-	-	
		IXе	4,47	4,47	-	-	-	
		Xа	4,67	4,67	-	-	-	
		Xб	4,67	4,67	-	-	-	
		Xв	5,05	5,05	-	-	-	
		Xг	4,67	4,67	-	-	-	
		XIа	5,05	5,05	-	-	-	
		XIб	5,05	5,05	-	-	-	
		XIв	5,05	5,05	-	-	-	
		XIг	5,05	5,05	-	-	-	
64-48-5	трудноудаляемых	VIIIа	5,57	5,57	-	-	-	0,56
		VIIIб	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIв	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIг	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIе	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIд	5,57	5,57	-	-	-	
		IXа	5,57	5,57	-	-	-	
		IXб	5,57	5,57	-	-	-	
		IXв	5,57	5,57	-	-	-	
		IXг	6,29	6,29	-	-	-	
		IXд	5,81	5,81	-	-	-	
		IXе	5,57	5,57	-	-	-	
		Xа	5,81	5,81	-	-	-	
		Xб	5,81	5,81	-	-	-	
		Xв	6,29	6,29	-	-	-	
		Xг	5,81	5,81	-	-	-	
		XIа	6,29	6,29	-	-	-	
		XIб	6,29	6,29	-	-	-	
XIв	6,29	6,29	-	-	-			
XIг	6,29	6,29	-	-	-			
64-48-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 под модель	VIIIа	5,67	5,67	-	-	-	0,57
		VIIIб	5,67	5,67	-	-	-	
		VIIIв	5,67	5,67	-	-	-	
		VIIIг	5,67	5,67	-	-	-	
		VIIIе	5,67	5,67	-	-	-	
		VIIIд	5,67	5,67	-	-	-	
		IXа	5,67	5,67	-	-	-	
		IXб	5,67	5,67	-	-	-	
		IXв	5,67	5,67	-	-	-	
		IXг	6,40	6,40	-	-	-	
		IXд	5,91	5,91	-	-	-	
		IXе	5,67	5,67	-	-	-	
		Xа	5,91	5,91	-	-	-	
		Xб	5,91	5,91	-	-	-	
		Xв	6,40	6,40	-	-	-	
		Xг	5,91	5,91	-	-	-	
		XIа	6,40	6,40	-	-	-	
		XIб	6,40	6,40	-	-	-	
XIв	6,40	6,40	-	-	-			
XIг	6,40	6,40	-	-	-			

Таблица 64-49. Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м2

Измеритель: 1 изделие

64-49-1	Смена лепных гипсовых решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2	VIIIа	102,68	14,71	0,66	0,27	87,31	1,48
		VIIIб	92,34	14,71	0,66	0,27	76,97	
		VIIIв	91,34	14,71	0,66	0,27	75,97	
		VIIIг	91,34	14,71	0,66	0,27	75,97	
		VIIIе	91,34	14,71	0,66	0,27	75,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIд	92,35	14,71	0,67	0,27	76,97	(0,015)
		IXа	73,42	14,71	0,67	0,27	58,04	
		IXб	90,38	14,71	0,67	0,27	75,00	
		IXв	73,42	14,71	0,67	0,27	58,04	
		IXг	75,36	16,62	0,70	0,30	58,04	
		IXд	74,07	15,35	0,68	0,28	58,04	
		IXе	73,42	14,71	0,67	0,27	58,04	
		Xа	90,10	15,35	0,68	0,28	74,07	
		Xб	90,10	15,35	0,68	0,28	74,07	
		Xв	102,14	16,62	0,70	0,30	84,82	
		Xг	100,85	15,35	0,68	0,28	84,82	
		XIа	93,45	16,62	0,70	0,30	76,13	
		XIб	93,45	16,62	0,70	0,30	76,13	
		XIв	93,45	16,62	0,70	0,30	76,13	
		XIг	93,45	16,62	0,70	0,30	76,13	
Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 от покрасок								
64-49-2	легкоудаляемых	VIIIа	1,09	1,09	-	-	-	0,11
		VIIIб	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIв	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIг	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIе	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIд	1,09	1,09	-	-	-	
		IXа	1,09	1,09	-	-	-	
		IXб	1,09	1,09	-	-	-	
		IXв	1,09	1,09	-	-	-	
		IXг	1,24	1,24	-	-	-	
		IXд	1,14	1,14	-	-	-	
		IXе	1,09	1,09	-	-	-	
		Xа	1,14	1,14	-	-	-	
		Xб	1,14	1,14	-	-	-	
		Xв	1,24	1,24	-	-	-	
		Xг	1,14	1,14	-	-	-	
		XIа	1,24	1,24	-	-	-	
XIб	1,24	1,24	-	-	-			
XIв	1,24	1,24	-	-	-			
XIг	1,24	1,24	-	-	-			
64-49-3	трудноудаляемых	VIIIа	3,08	3,08	-	-	-	0,31
		VIIIб	3,08	3,08	-	-	-	
		VIIIв	3,08	3,08	-	-	-	
		VIIIг	3,08	3,08	-	-	-	
		VIIIе	3,08	3,08	-	-	-	
		VIIIд	3,08	3,08	-	-	-	
		IXа	3,08	3,08	-	-	-	
		IXб	3,08	3,08	-	-	-	
		IXв	3,08	3,08	-	-	-	
		IXг	3,48	3,48	-	-	-	
		IXд	3,21	3,21	-	-	-	
		IXе	3,08	3,08	-	-	-	
		Xа	3,21	3,21	-	-	-	
		Xб	3,21	3,21	-	-	-	
		Xв	3,48	3,48	-	-	-	
		Xг	3,21	3,21	-	-	-	
		XIа	3,48	3,48	-	-	-	
XIб	3,48	3,48	-	-	-			
XIв	3,48	3,48	-	-	-			
XIг	3,48	3,48	-	-	-			
Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-49-4	легкоудаляемых	VIIIа	7,46	7,46	-	-	-	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIв	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIг	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIе	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIд	7,46	7,46	-	-	-	
		IXа	7,46	7,46	-	-	-	
		IXб	7,46	7,46	-	-	-	
		IXв	7,46	7,46	-	-	-	
		IXг	8,42	8,42	-	-	-	
		IXд	7,78	7,78	-	-	-	
		IXе	7,46	7,46	-	-	-	
		Xа	7,78	7,78	-	-	-	
		Xб	7,78	7,78	-	-	-	
		Xв	8,42	8,42	-	-	-	
		Xг	7,78	7,78	-	-	-	
		XIа	8,42	8,42	-	-	-	
		XIб	8,42	8,42	-	-	-	
		XIв	8,42	8,42	-	-	-	
XIг	8,42	8,42	-	-	-			
64-49-5	трудноудаляемых	VIIIа	9,34	9,34	-	-	-	0,94
		VIIIб	9,34	9,34	-	-	-	
		VIIIв	9,34	9,34	-	-	-	
		VIIIг	9,34	9,34	-	-	-	
		VIIIе	9,34	9,34	-	-	-	
		VIIIд	9,34	9,34	-	-	-	
		IXа	9,34	9,34	-	-	-	
		IXб	9,34	9,34	-	-	-	
		IXв	9,34	9,34	-	-	-	
		IXг	10,56	10,56	-	-	-	
		IXд	9,75	9,75	-	-	-	
		IXе	9,34	9,34	-	-	-	
		Xа	9,75	9,75	-	-	-	
		Xб	9,75	9,75	-	-	-	
		Xв	10,56	10,56	-	-	-	
		Xг	9,75	9,75	-	-	-	
		XIа	10,56	10,56	-	-	-	
		XIб	10,56	10,56	-	-	-	
XIв	10,56	10,56	-	-	-			
XIг	10,56	10,56	-	-	-			
64-49-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 под модель	VIIIа	9,87	9,54	0,33	0,13	-	0,96
		VIIIб	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		VIIIв	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		VIIIг	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		VIIIе	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		VIIIд	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		IXа	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		IXб	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		IXв	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		IXг	11,13	10,78	0,35	0,15	-	
		IXд	10,30	9,96	0,34	0,14	-	
		IXе	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		Xа	10,30	9,96	0,34	0,14	-	
		Xб	10,30	9,96	0,34	0,14	-	
		Xв	11,13	10,78	0,35	0,15	-	
		Xг	10,30	9,96	0,34	0,14	-	
		XIа	11,13	10,78	0,35	0,15	-	
		XIб	11,13	10,78	0,35	0,15	-	
XIв	11,13	10,78	0,35	0,15	-			
XIг	11,13	10,78	0,35	0,15	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-50. Сухари высотой до 150 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных сухарей высотой до 150 мм								
64-50-1	цементных	VIIIa	43,81	13,24	-	-	30,57	1,35
		VIIIб	40,97	13,24	-	-	27,73	
		VIIIв	39,01	13,24	-	-	25,77	
		VIIIг	39,01	13,24	-	-	25,77	
		VIIIе	39,01	13,24	-	-	25,77	
		VIIIд	40,97	13,24	-	-	27,73	
		IXa	33,97	13,24	-	-	20,73	
		IXб	40,04	13,24	-	-	26,80	
		IXв	33,97	13,24	-	-	20,73	
		IXг	35,70	14,97	-	-	20,73	
		IXд	34,55	13,82	-	-	20,73	
		IXе	33,97	13,24	-	-	20,73	
		Xa	40,29	13,82	-	-	26,47	
		Xб	40,29	13,82	-	-	26,47	
		Xв	45,26	14,97	-	-	30,29	
		Xг	44,11	13,82	-	-	30,29	
		XIa	42,19	14,97	-	-	27,22	
		XIб	42,19	14,97	-	-	27,22	
		XIв	42,19	14,97	-	-	27,22	
		XIг	42,19	14,97	-	-	27,22	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-50-2	гипсовых	VIIIa	27,00	10,69	-	-	16,31	1,09
		VIIIб	25,48	10,69	-	-	14,79	
		VIIIв	24,43	10,69	-	-	13,74	
		VIIIг	24,43	10,69	-	-	13,74	
		VIIIе	24,43	10,69	-	-	13,74	
		VIIIд	25,48	10,69	-	-	14,79	
		IXa	21,75	10,69	-	-	11,06	
		IXб	24,99	10,69	-	-	14,30	
		IXв	21,75	10,69	-	-	11,06	
		IXг	23,15	12,09	-	-	11,06	
		IXд	22,22	11,16	-	-	11,06	
		IXе	21,75	10,69	-	-	11,06	
		Xa	25,28	11,16	-	-	14,12	
		Xб	25,28	11,16	-	-	14,12	
		Xв	28,25	12,09	-	-	16,16	
		Xг	27,32	11,16	-	-	16,16	
		XIa	26,63	12,09	-	-	14,54	
		XIб	26,63	12,09	-	-	14,54	
		XIв	26,63	12,09	-	-	14,54	
		XIг	26,63	12,09	-	-	14,54	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,002)	
Расчистка лепных сухарей высотой до 150 мм от покрасок								
64-50-3	легкоудаляемых	VIIIa	0,60	0,60	-	-	-	0,06
		VIIIб	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIв	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIг	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIе	0,60	0,60	-	-	-	
		VIIIд	0,60	0,60	-	-	-	
		IXa	0,60	0,60	-	-	-	
		IXб	0,60	0,60	-	-	-	
		IXв	0,60	0,60	-	-	-	
		IXг	0,67	0,67	-	-	-	
		IXд	0,62	0,62	-	-	-	
		IXе	0,60	0,60	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	0,62	0,62	-	-	-	
		Xб	0,62	0,62	-	-	-	
		Xв	0,67	0,67	-	-	-	
		Xг	0,62	0,62	-	-	-	
		XIa	0,67	0,67	-	-	-	
		XIб	0,67	0,67	-	-	-	
		XIв	0,67	0,67	-	-	-	
		XIг	0,67	0,67	-	-	-	
64-50-4	трудноудаляемых	VIIIa	1,79	1,79	-	-	-	0,18
		VIIIб	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIв	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIг	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIe	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIд	1,79	1,79	-	-	-	
		IXa	1,79	1,79	-	-	-	
		IXб	1,79	1,79	-	-	-	
		IXв	1,79	1,79	-	-	-	
		IXг	2,02	2,02	-	-	-	
		IXд	1,87	1,87	-	-	-	
		IXe	1,79	1,79	-	-	-	
		Xa	1,87	1,87	-	-	-	
		Xб	1,87	1,87	-	-	-	
		Xв	2,02	2,02	-	-	-	
		Xг	1,87	1,87	-	-	-	
XIa	2,02	2,02	-	-	-			
XIб	2,02	2,02	-	-	-			
XIв	2,02	2,02	-	-	-			
XIг	2,02	2,02	-	-	-			
Ремонт лепных сухарей высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-50-5	легкоудаляемых	VIIIa	4,27	4,27	-	-	-	0,43
		VIIIб	4,27	4,27	-	-	-	
		VIIIв	4,27	4,27	-	-	-	
		VIIIг	4,27	4,27	-	-	-	
		VIIIe	4,27	4,27	-	-	-	
		VIIIд	4,27	4,27	-	-	-	
		IXa	4,27	4,27	-	-	-	
		IXб	4,27	4,27	-	-	-	
		IXв	4,27	4,27	-	-	-	
		IXг	4,83	4,83	-	-	-	
		IXд	4,46	4,46	-	-	-	
		IXe	4,27	4,27	-	-	-	
		Xa	4,46	4,46	-	-	-	
		Xб	4,46	4,46	-	-	-	
		Xв	4,83	4,83	-	-	-	
		Xг	4,46	4,46	-	-	-	
XIa	4,83	4,83	-	-	-			
XIб	4,83	4,83	-	-	-			
XIв	4,83	4,83	-	-	-			
XIг	4,83	4,83	-	-	-			
64-50-6	трудноудаляемых	VIIIa	5,57	5,57	-	-	-	0,56
		VIIIб	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIв	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIг	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIe	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIIд	5,57	5,57	-	-	-	
		IXa	5,57	5,57	-	-	-	
		IXб	5,57	5,57	-	-	-	
		IXв	5,57	5,57	-	-	-	
		IXг	6,29	6,29	-	-	-	
IXд	5,81	5,81	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	5,57	5,57	-	-	-	
		Xа	5,81	5,81	-	-	-	
		Xб	5,81	5,81	-	-	-	
		Xв	6,29	6,29	-	-	-	
		Xг	5,81	5,81	-	-	-	
		XIа	6,29	6,29	-	-	-	
		XIб	6,29	6,29	-	-	-	
		XIв	6,29	6,29	-	-	-	
		XIг	6,29	6,29	-	-	-	
64-50-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 150 мм под модель	VIIIа	8,15	8,15	-	-	-	0,82
		VIIIб	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIв	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIг	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIе	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIд	8,15	8,15	-	-	-	
		IXа	8,15	8,15	-	-	-	
		IXб	8,15	8,15	-	-	-	
		IXв	8,15	8,15	-	-	-	
		IXг	9,21	9,21	-	-	-	
		IXд	8,50	8,50	-	-	-	
		IXе	8,15	8,15	-	-	-	
		Xа	8,50	8,50	-	-	-	
		Xб	8,50	8,50	-	-	-	
		Xв	9,21	9,21	-	-	-	
		Xг	8,50	8,50	-	-	-	
		XIа	9,21	9,21	-	-	-	
		XIб	9,21	9,21	-	-	-	
		XIв	9,21	9,21	-	-	-	
XIг	9,21	9,21	-	-	-			

Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных сухарей высотой до 250 мм

64-51-1	цементных	VIIIа	57,64	16,87	-	-	40,77	1,72
		VIIIб	53,86	16,87	-	-	36,99	
		VIIIв	51,23	16,87	-	-	34,36	
		VIIIг	51,23	16,87	-	-	34,36	
		VIIIе	51,23	16,87	-	-	34,36	
		VIIIд	53,86	16,87	-	-	36,99	
		IXа	44,52	16,87	-	-	27,65	
		IXб	52,62	16,87	-	-	35,75	
		IXв	44,52	16,87	-	-	27,65	
		IXг	46,72	19,07	-	-	27,65	
		IXд	45,26	17,61	-	-	27,65	
		IXе	44,52	16,87	-	-	27,65	
		Xа	52,91	17,61	-	-	35,30	
		Xб	52,91	17,61	-	-	35,30	
		Xв	59,47	19,07	-	-	40,40	
		Xг	58,01	17,61	-	-	40,40	
		XIа	55,37	19,07	-	-	36,30	
		XIб	55,37	19,07	-	-	36,30	
		XIв	55,37	19,07	-	-	36,30	
XIг	55,37	19,07	-	-	36,30			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,006)	
64-51-2	гипсовых	VIIIа	35,64	11,18	-	-	24,46	1,14
		VIIIб	33,38	11,18	-	-	22,20	
		VIIIв	31,80	11,18	-	-	20,62	
		VIIIг	31,80	11,18	-	-	20,62	
		VIIIе	31,80	11,18	-	-	20,62	
		VIIIд	33,38	11,18	-	-	22,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	27,77	11,18	-	-	16,59	(0,003)
		IXб	32,63	11,18	-	-	21,45	
		IXв	27,77	11,18	-	-	16,59	
		IXг	29,23	12,64	-	-	16,59	
		IXд	28,26	11,67	-	-	16,59	
		IXе	27,77	11,18	-	-	16,59	
		Ха	32,85	11,67	-	-	21,18	
		Хб	32,85	11,67	-	-	21,18	
		Хв	36,88	12,64	-	-	24,24	
		Хг	35,91	11,67	-	-	24,24	
		XIа	34,42	12,64	-	-	21,78	
		XIб	34,42	12,64	-	-	21,78	
		XIв	34,42	12,64	-	-	21,78	
		XIг	34,42	12,64	-	-	21,78	
Расчистка лепных сухарей высотой до 250 мм от покрасок								
64-51-3	легкоудаляемых	VIIIа	1,09	1,09	-	-	-	0,11
		VIIIб	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIв	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIг	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIе	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIд	1,09	1,09	-	-	-	
		IXа	1,09	1,09	-	-	-	
		IXб	1,09	1,09	-	-	-	
		IXв	1,09	1,09	-	-	-	
		IXг	1,24	1,24	-	-	-	
		IXд	1,14	1,14	-	-	-	
		IXе	1,09	1,09	-	-	-	
		Ха	1,14	1,14	-	-	-	
		Хб	1,14	1,14	-	-	-	
		Хв	1,24	1,24	-	-	-	
		Хг	1,14	1,14	-	-	-	
		XIа	1,24	1,24	-	-	-	
		XIб	1,24	1,24	-	-	-	
		XIв	1,24	1,24	-	-	-	
XIг	1,24	1,24	-	-	-			
64-51-4	трудноудаляемых	VIIIа	2,68	2,68	-	-	-	0,27
		VIIIб	2,68	2,68	-	-	-	
		VIIIв	2,68	2,68	-	-	-	
		VIIIг	2,68	2,68	-	-	-	
		VIIIе	2,68	2,68	-	-	-	
		VIIIд	2,68	2,68	-	-	-	
		IXа	2,68	2,68	-	-	-	
		IXб	2,68	2,68	-	-	-	
		IXв	2,68	2,68	-	-	-	
		IXг	3,03	3,03	-	-	-	
		IXд	2,80	2,80	-	-	-	
		IXе	2,68	2,68	-	-	-	
		Ха	2,80	2,80	-	-	-	
		Хб	2,80	2,80	-	-	-	
		Хв	3,03	3,03	-	-	-	
		Хг	2,80	2,80	-	-	-	
		XIа	3,03	3,03	-	-	-	
		XIб	3,03	3,03	-	-	-	
		XIв	3,03	3,03	-	-	-	
XIг	3,03	3,03	-	-	-			
Ремонт лепных сухарей высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-51-5	легкоудаляемых	VIIIа	6,46	6,46	-	-	-	0,65
		VIIIб	6,46	6,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	6,46	6,46	-	-	-	
		VIIIг	6,46	6,46	-	-	-	
		VIIIе	6,46	6,46	-	-	-	
		VIIIд	6,46	6,46	-	-	-	
		IXа	6,46	6,46	-	-	-	
		IXб	6,46	6,46	-	-	-	
		IXв	6,46	6,46	-	-	-	
		IXг	7,30	7,30	-	-	-	
		IXд	6,74	6,74	-	-	-	
		IXе	6,46	6,46	-	-	-	
		Xа	6,74	6,74	-	-	-	
		Xб	6,74	6,74	-	-	-	
		Xв	7,30	7,30	-	-	-	
		Xг	6,74	6,74	-	-	-	
		XIа	7,30	7,30	-	-	-	
		XIб	7,30	7,30	-	-	-	
		XIв	7,30	7,30	-	-	-	
XIг	7,30	7,30	-	-	-			
64-51-6	трудноудаляемых	VIIIа	8,15	8,15	-	-	-	0,82
		VIIIб	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIв	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIг	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIе	8,15	8,15	-	-	-	
		VIIIд	8,15	8,15	-	-	-	
		IXа	8,15	8,15	-	-	-	
		IXб	8,15	8,15	-	-	-	
		IXв	8,15	8,15	-	-	-	
		IXг	9,21	9,21	-	-	-	
		IXд	8,50	8,50	-	-	-	
		IXе	8,15	8,15	-	-	-	
		Xа	8,50	8,50	-	-	-	
		Xб	8,50	8,50	-	-	-	
		Xв	9,21	9,21	-	-	-	
		Xг	8,50	8,50	-	-	-	
		XIа	9,21	9,21	-	-	-	
XIб	9,21	9,21	-	-	-			
XIв	9,21	9,21	-	-	-			
XIг	9,21	9,21	-	-	-			
64-51-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 250 мм под модель	VIIIа	11,53	11,53	-	-	-	1,16
		VIIIб	11,53	11,53	-	-	-	
		VIIIв	11,53	11,53	-	-	-	
		VIIIг	11,53	11,53	-	-	-	
		VIIIе	11,53	11,53	-	-	-	
		VIIIд	11,53	11,53	-	-	-	
		IXа	11,53	11,53	-	-	-	
		IXб	11,53	11,53	-	-	-	
		IXв	11,53	11,53	-	-	-	
		IXг	13,03	13,03	-	-	-	
		IXд	12,03	12,03	-	-	-	
		IXе	11,53	11,53	-	-	-	
		Xа	12,03	12,03	-	-	-	
		Xб	12,03	12,03	-	-	-	
		Xв	13,03	13,03	-	-	-	
		Xг	12,03	12,03	-	-	-	
		XIа	13,03	13,03	-	-	-	
XIб	13,03	13,03	-	-	-			
XIв	13,03	13,03	-	-	-			
XIг	13,03	13,03	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-52. Триглифы высотой до 250 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных триглифов высотой до 250 мм								
64-52-1	цементных	VIIIa	129,41	13,08	1,00	0,40	115,33	1,38
		VIIIб	108,54	13,08	1,00	0,40	94,46	
		VIIIв	123,17	13,08	1,00	0,40	109,09	
		VIIIг	123,17	13,08	1,00	0,40	109,09	
		VIIIе	123,17	13,08	1,00	0,40	109,09	
		VIIIд	108,54	13,08	1,00	0,40	94,46	
		IXa	86,50	13,08	1,00	0,40	72,42	
		IXб	107,72	13,08	1,00	0,40	93,64	
		IXв	86,50	13,08	1,00	0,40	72,42	
		IXг	88,25	14,78	1,05	0,45	72,42	
		IXд	87,09	13,65	1,02	0,42	72,42	
		IXе	86,50	13,08	1,00	0,40	72,42	
		Xa	108,61	13,65	1,02	0,42	93,94	
		Xб	108,61	13,65	1,02	0,42	93,94	
		Xв	121,66	14,78	1,05	0,45	105,83	
		Xг	120,50	13,65	1,02	0,42	105,83	
		XIa	111,85	14,78	1,05	0,45	96,02	
		XIб	111,85	14,78	1,05	0,45	96,02	
		XIв	111,85	14,78	1,05	0,45	96,02	
	XIг	111,85	14,78	1,05	0,45	96,02		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,02)	
64-52-2	гипсовых	VIIIa	86,94	11,00	0,66	0,27	75,28	1,16
		VIIIб	73,32	11,00	0,66	0,27	61,66	
		VIIIв	82,87	11,00	0,66	0,27	71,21	
		VIIIг	82,87	11,00	0,66	0,27	71,21	
		VIIIе	82,87	11,00	0,66	0,27	71,21	
		VIIIд	73,33	11,00	0,67	0,27	61,66	
		IXa	58,94	11,00	0,67	0,27	47,27	
		IXб	72,79	11,00	0,67	0,27	61,12	
		IXв	58,94	11,00	0,67	0,27	47,27	
		IXг	60,39	12,42	0,70	0,30	47,27	
		IXд	59,42	11,47	0,68	0,28	47,27	
		IXе	58,94	11,00	0,67	0,27	47,27	
		Xa	73,47	11,47	0,68	0,28	61,32	
		Xб	73,47	11,47	0,68	0,28	61,32	
		Xв	82,21	12,42	0,70	0,30	69,09	
		Xг	81,24	11,47	0,68	0,28	69,09	
		XIa	75,79	12,42	0,70	0,30	62,67	
		XIб	75,79	12,42	0,70	0,30	62,67	
		XIв	75,79	12,42	0,70	0,30	62,67	
	XIг	75,79	12,42	0,70	0,30	62,67		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,01)	
Расчистка лепных триглифов высотой до 250 мм от покрасок								
64-52-3	легкоудаляемых	VIIIa	0,44	0,44	-	-	-	0,05
		VIIIб	0,44	0,44	-	-	-	
		VIIIв	0,44	0,44	-	-	-	
		VIIIг	0,44	0,44	-	-	-	
		VIIIе	0,44	0,44	-	-	-	
		VIIIд	0,44	0,44	-	-	-	
		IXa	0,44	0,44	-	-	-	
		IXб	0,44	0,44	-	-	-	
		IXв	0,44	0,44	-	-	-	
		IXг	0,49	0,49	-	-	-	
		IXд	0,45	0,45	-	-	-	
		IXе	0,44	0,44	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	0,45	0,45	-	-	-	
		Xб	0,45	0,45	-	-	-	
		Xв	0,49	0,49	-	-	-	
		Xг	0,45	0,45	-	-	-	
		XIa	0,49	0,49	-	-	-	
		XIб	0,49	0,49	-	-	-	
		XIв	0,49	0,49	-	-	-	
		XIг	0,49	0,49	-	-	-	
64-52-4	трудноудаляемых	VIIIa	2,18	2,18	-	-	-	0,23
		VIIIб	2,18	2,18	-	-	-	
		VIIIв	2,18	2,18	-	-	-	
		VIIIг	2,18	2,18	-	-	-	
		VIIIе	2,18	2,18	-	-	-	
		VIIIд	2,18	2,18	-	-	-	
		IXa	2,18	2,18	-	-	-	
		IXб	2,18	2,18	-	-	-	
		IXв	2,18	2,18	-	-	-	
		IXг	2,46	2,46	-	-	-	
		IXд	2,27	2,27	-	-	-	
		IXе	2,18	2,18	-	-	-	
		Xa	2,27	2,27	-	-	-	
		Xб	2,27	2,27	-	-	-	
		Xв	2,46	2,46	-	-	-	
		Xг	2,27	2,27	-	-	-	
		XIa	2,46	2,46	-	-	-	
		XIб	2,46	2,46	-	-	-	
XIв	2,46	2,46	-	-	-			
XIг	2,46	2,46	-	-	-			
Ремонт лепных триглифов высотой до 250 мм с догнсовкой и расчисткой от покрасок								
64-52-5	легкоудаляемых	VIIIa	4,83	4,83	-	-	-	0,51
		VIIIб	4,83	4,83	-	-	-	
		VIIIв	4,83	4,83	-	-	-	
		VIIIг	4,83	4,83	-	-	-	
		VIIIе	4,83	4,83	-	-	-	
		VIIIд	4,83	4,83	-	-	-	
		IXa	4,83	4,83	-	-	-	
		IXб	4,83	4,83	-	-	-	
		IXв	4,83	4,83	-	-	-	
		IXг	5,46	5,46	-	-	-	
		IXд	5,04	5,04	-	-	-	
		IXе	4,83	4,83	-	-	-	
		Xa	5,04	5,04	-	-	-	
		Xб	5,04	5,04	-	-	-	
		Xв	5,46	5,46	-	-	-	
		Xг	5,04	5,04	-	-	-	
		XIa	5,46	5,46	-	-	-	
		XIб	5,46	5,46	-	-	-	
XIв	5,46	5,46	-	-	-			
XIг	5,46	5,46	-	-	-			
64-52-6	трудноудаляемых	VIIIa	6,45	6,45	-	-	-	0,68
		VIIIб	6,45	6,45	-	-	-	
		VIIIв	6,45	6,45	-	-	-	
		VIIIг	6,45	6,45	-	-	-	
		VIIIе	6,45	6,45	-	-	-	
		VIIIд	6,45	6,45	-	-	-	
		IXa	6,45	6,45	-	-	-	
		IXб	6,45	6,45	-	-	-	
		IXв	6,45	6,45	-	-	-	
		IXг	7,28	7,28	-	-	-	
		IXд	6,73	6,73	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	6,45	6,45	-	-	-	
		Xа	6,73	6,73	-	-	-	
		Xб	6,73	6,73	-	-	-	
		Xв	7,28	7,28	-	-	-	
		Xг	6,73	6,73	-	-	-	
		XIа	7,28	7,28	-	-	-	
		XIб	7,28	7,28	-	-	-	
		XIв	7,28	7,28	-	-	-	
		XIг	7,28	7,28	-	-	-	
64-52-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 250 мм под модель	VIIIа	8,05	7,39	0,66	0,27	-	0,78
		VIIIб	8,05	7,39	0,66	0,27	-	
		VIIIв	8,05	7,39	0,66	0,27	-	
		VIIIг	8,05	7,39	0,66	0,27	-	
		VIIIе	8,05	7,39	0,66	0,27	-	
		VIIIд	8,06	7,39	0,67	0,27	-	
		IXа	8,06	7,39	0,67	0,27	-	
		IXб	8,06	7,39	0,67	0,27	-	
		IXв	8,06	7,39	0,67	0,27	-	
		IXг	9,05	8,35	0,70	0,30	-	
		IXд	8,39	7,71	0,68	0,28	-	
		IXе	8,06	7,39	0,67	0,27	-	
		Xа	8,39	7,71	0,68	0,28	-	
		Xб	8,39	7,71	0,68	0,28	-	
		Xв	9,05	8,35	0,70	0,30	-	
		Xг	8,39	7,71	0,68	0,28	-	
		XIа	9,05	8,35	0,70	0,30	-	
		XIб	9,05	8,35	0,70	0,30	-	
		XIв	9,05	8,35	0,70	0,30	-	
		XIг	9,05	8,35	0,70	0,30	-	

Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных триглифов высотой до 350 мм

64-53-1	цементных	VIIIа	132,63	15,64	1,66	0,67	115,33	1,65
		VIIIб	111,76	15,64	1,66	0,67	94,46	
		VIIIв	126,39	15,64	1,66	0,67	109,09	
		VIIIг	126,39	15,64	1,66	0,67	109,09	
		VIIIе	126,39	15,64	1,66	0,67	109,09	
		VIIIд	111,77	15,64	1,67	0,67	94,46	
		IXа	89,73	15,64	1,67	0,67	72,42	
		IXб	110,95	15,64	1,67	0,67	93,64	
		IXв	89,73	15,64	1,67	0,67	72,42	
		IXг	91,85	17,67	1,76	0,75	72,42	
		IXд	90,44	16,32	1,70	0,70	72,42	
		IXе	89,73	15,64	1,67	0,67	72,42	
		Xа	111,96	16,32	1,70	0,70	93,94	
		Xб	111,96	16,32	1,70	0,70	93,94	
		Xв	125,26	17,67	1,76	0,75	105,83	
		Xг	123,85	16,32	1,70	0,70	105,83	
		XIа	115,44	17,67	1,75	0,75	96,02	
		XIб	115,44	17,67	1,75	0,75	96,02	
		XIв	115,45	17,67	1,76	0,75	96,02	
		XIг	115,44	17,67	1,75	0,75	96,02	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,028)	
64-53-2	гипсовых	VIIIа	88,70	12,42	1,00	0,40	75,28	1,31
		VIIIб	75,08	12,42	1,00	0,40	61,66	
		VIIIв	84,63	12,42	1,00	0,40	71,21	
		VIIIг	84,63	12,42	1,00	0,40	71,21	
		VIIIе	84,63	12,42	1,00	0,40	71,21	
		VIIIд	75,08	12,42	1,00	0,40	61,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	60,69	12,42	1,00	0,40	47,27	(0,02)
		IXб	74,54	12,42	1,00	0,40	61,12	
		IXв	60,69	12,42	1,00	0,40	47,27	
		IXг	62,35	14,03	1,05	0,45	47,27	
		IXд	61,25	12,96	1,02	0,42	47,27	
		IXе	60,69	12,42	1,00	0,40	47,27	
		Ха	75,30	12,96	1,02	0,42	61,32	
		Хб	75,30	12,96	1,02	0,42	61,32	
		Хв	84,17	14,03	1,05	0,45	69,09	
		Хг	83,07	12,96	1,02	0,42	69,09	
		XIа	77,75	14,03	1,05	0,45	62,67	
		XIб	77,75	14,03	1,05	0,45	62,67	
		XIв	77,75	14,03	1,05	0,45	62,67	
		XIг	77,75	14,03	1,05	0,45	62,67	
Расчистка лепных триглифов высотой до 350 мм от покрасок								
64-53-3	легкоудаляемых	VIIа	0,88	0,88	-	-	-	0,09
		VIIб	0,88	0,88	-	-	-	
		VIIв	0,88	0,88	-	-	-	
		VIIг	0,88	0,88	-	-	-	
		VIIе	0,88	0,88	-	-	-	
		VIIд	0,88	0,88	-	-	-	
		IXа	0,88	0,88	-	-	-	
		IXб	0,88	0,88	-	-	-	
		IXв	0,88	0,88	-	-	-	
		IXг	1,00	1,00	-	-	-	
		IXд	0,92	0,92	-	-	-	
		IXе	0,88	0,88	-	-	-	
		Ха	0,92	0,92	-	-	-	
		Хб	0,92	0,92	-	-	-	
		Хв	1,00	1,00	-	-	-	
		Хг	0,92	0,92	-	-	-	
		XIа	1,00	1,00	-	-	-	
		XIб	1,00	1,00	-	-	-	
XIв	1,00	1,00	-	-	-			
XIг	1,00	1,00	-	-	-			
64-53-4	трудноудаляемых	VIIа	3,22	3,22	-	-	-	0,34
		VIIб	3,22	3,22	-	-	-	
		VIIв	3,22	3,22	-	-	-	
		VIIг	3,22	3,22	-	-	-	
		VIIе	3,22	3,22	-	-	-	
		VIIд	3,22	3,22	-	-	-	
		IXа	3,22	3,22	-	-	-	
		IXб	3,22	3,22	-	-	-	
		IXв	3,22	3,22	-	-	-	
		IXг	3,64	3,64	-	-	-	
		IXд	3,36	3,36	-	-	-	
		IXе	3,22	3,22	-	-	-	
		Ха	3,36	3,36	-	-	-	
		Хб	3,36	3,36	-	-	-	
		Хв	3,64	3,64	-	-	-	
		Хг	3,36	3,36	-	-	-	
		XIа	3,64	3,64	-	-	-	
		XIб	3,64	3,64	-	-	-	
XIв	3,64	3,64	-	-	-			
XIг	3,64	3,64	-	-	-			
Ремонт лепных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-53-5	легкоудаляемых	VIIа	7,39	7,39	-	-	-	0,78
		VIIб	7,39	7,39	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7,39	7,39	-	-	-	
		VIIIг	7,39	7,39	-	-	-	
		VIIIе	7,39	7,39	-	-	-	
		VIIIд	7,39	7,39	-	-	-	
		IXа	7,39	7,39	-	-	-	
		IXб	7,39	7,39	-	-	-	
		IXв	7,39	7,39	-	-	-	
		IXг	8,35	8,35	-	-	-	
		IXд	7,71	7,71	-	-	-	
		IXе	7,39	7,39	-	-	-	
		Xа	7,71	7,71	-	-	-	
		Xб	7,71	7,71	-	-	-	
		Xв	8,35	8,35	-	-	-	
		Xг	7,71	7,71	-	-	-	
		XIа	8,35	8,35	-	-	-	
		XIб	8,35	8,35	-	-	-	
		XIв	8,35	8,35	-	-	-	
XIг	8,35	8,35	-	-	-			
64-53-6	трудноудаляемых	VIIIа	9,57	9,57	-	-	-	1,01
		VIIIб	9,57	9,57	-	-	-	
		VIIIв	9,57	9,57	-	-	-	
		VIIIг	9,57	9,57	-	-	-	
		VIIIе	9,57	9,57	-	-	-	
		VIIIд	9,57	9,57	-	-	-	
		IXа	9,57	9,57	-	-	-	
		IXб	9,57	9,57	-	-	-	
		IXв	9,57	9,57	-	-	-	
		IXг	10,82	10,82	-	-	-	
		IXд	9,99	9,99	-	-	-	
		IXе	9,57	9,57	-	-	-	
		Xа	9,99	9,99	-	-	-	
		Xб	9,99	9,99	-	-	-	
		Xв	10,82	10,82	-	-	-	
		Xг	9,99	9,99	-	-	-	
		XIа	10,82	10,82	-	-	-	
XIб	10,82	10,82	-	-	-			
XIв	10,82	10,82	-	-	-			
XIг	10,82	10,82	-	-	-			
64-53-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 350 мм под модель	VIIIа	11,47	10,81	0,66	0,27	-	1,14
		VIIIб	11,47	10,81	0,66	0,27	-	
		VIIIв	11,47	10,81	0,66	0,27	-	
		VIIIг	11,47	10,81	0,66	0,27	-	
		VIIIе	11,47	10,81	0,66	0,27	-	
		VIIIд	11,48	10,81	0,67	0,27	-	
		IXа	11,48	10,81	0,67	0,27	-	
		IXб	11,48	10,81	0,67	0,27	-	
		IXв	11,48	10,81	0,67	0,27	-	
		IXг	12,91	12,21	0,70	0,30	-	
		IXд	11,95	11,27	0,68	0,28	-	
		IXе	11,48	10,81	0,67	0,27	-	
		Xа	11,95	11,27	0,68	0,28	-	
		Xб	11,95	11,27	0,68	0,28	-	
		Xв	12,91	12,21	0,70	0,30	-	
		Xг	11,95	11,27	0,68	0,28	-	
		XIа	12,91	12,21	0,70	0,30	-	
XIб	12,91	12,21	0,70	0,30	-			
XIв	12,91	12,21	0,70	0,30	-			
XIг	12,91	12,21	0,70	0,30	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-54. Триглифы высотой до 750 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных триглифов высотой до 750 мм								
64-54-1	цементных	VIIIa	203,34	27,68	2,66	1,07	173,00	2,92
		VIIIб	172,04	27,68	2,66	1,07	141,70	
		VIIIв	193,98	27,68	2,66	1,07	163,64	
		VIIIг	193,98	27,68	2,66	1,07	163,64	
		VIIIе	193,98	27,68	2,66	1,07	163,64	
		VIIIд	172,05	27,68	2,67	1,07	141,70	
		IXa	138,99	27,68	2,67	1,07	108,64	
		IXб	170,82	27,68	2,67	1,07	140,47	
		IXв	138,99	27,68	2,67	1,07	108,64	
		IXг	142,72	31,27	2,81	1,21	108,64	
		IXд	140,24	28,88	2,72	1,11	108,64	
		IXе	138,99	27,68	2,67	1,07	108,64	
		Xa	172,52	28,88	2,72	1,11	140,92	
		Xб	172,52	28,88	2,72	1,11	140,92	
		Xв	192,83	31,27	2,81	1,21	158,75	
		Xг	190,35	28,88	2,72	1,11	158,75	
		XIa	178,09	31,27	2,79	1,21	144,03	
		XIб	178,09	31,27	2,79	1,21	144,03	
		XIв	178,11	31,27	2,81	1,21	144,03	
		XIг	178,09	31,27	2,79	1,21	144,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,05)	
64-54-2	гипсовых	VIIIa	133,53	21,71	1,33	0,53	110,49	2,29
		VIIIб	113,55	21,71	1,33	0,53	90,51	
		VIIIв	127,55	21,71	1,33	0,53	104,51	
		VIIIг	127,55	21,71	1,33	0,53	104,51	
		VIIIе	127,55	21,71	1,33	0,53	104,51	
		VIIIд	113,56	21,71	1,34	0,53	90,51	
		IXa	92,43	21,71	1,34	0,53	69,38	
		IXб	112,76	21,71	1,34	0,53	89,71	
		IXв	92,43	21,71	1,34	0,53	69,38	
		IXг	95,32	24,53	1,41	0,60	69,38	
		IXд	93,39	22,65	1,36	0,56	69,38	
		IXе	92,43	21,71	1,34	0,53	69,38	
		Xa	114,03	22,65	1,36	0,56	90,02	
		Xб	114,03	22,65	1,36	0,56	90,02	
		Xв	127,33	24,53	1,41	0,60	101,39	
		Xг	125,40	22,65	1,36	0,56	101,39	
		XIa	117,92	24,53	1,40	0,60	91,99	
		XIб	117,92	24,53	1,40	0,60	91,99	
		XIв	117,93	24,53	1,41	0,60	91,99	
		XIг	117,92	24,53	1,40	0,60	91,99	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,025)	
Расчистка лепных триглифов высотой до 750 мм от покрасок								
64-54-3	легкоудаляемых	VIIIa	1,80	1,80	-	-	-	0,19
		VIIIб	1,80	1,80	-	-	-	
		VIIIв	1,80	1,80	-	-	-	
		VIIIг	1,80	1,80	-	-	-	
		VIIIе	1,80	1,80	-	-	-	
		VIIIд	1,80	1,80	-	-	-	
		IXa	1,80	1,80	-	-	-	
		IXб	1,80	1,80	-	-	-	
		IXв	1,80	1,80	-	-	-	
		IXг	2,03	2,03	-	-	-	
		IXд	1,88	1,88	-	-	-	
		IXе	1,80	1,80	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1,88	1,88	-	-	-	
		Xб	1,88	1,88	-	-	-	
		Xв	2,03	2,03	-	-	-	
		Xг	1,88	1,88	-	-	-	
		XIa	2,03	2,03	-	-	-	
		XIб	2,03	2,03	-	-	-	
		XIв	2,03	2,03	-	-	-	
		XIг	2,03	2,03	-	-	-	
64-54-4	трудноудаляемых	VIIIa	5,31	5,31	-	-	-	0,56
		VIIIб	5,31	5,31	-	-	-	
		VIIIв	5,31	5,31	-	-	-	
		VIIIг	5,31	5,31	-	-	-	
		VIIIе	5,31	5,31	-	-	-	
		VIIIд	5,31	5,31	-	-	-	
		IXa	5,31	5,31	-	-	-	
		IXб	5,31	5,31	-	-	-	
		IXв	5,31	5,31	-	-	-	
		IXг	6,00	6,00	-	-	-	
		IXд	5,54	5,54	-	-	-	
		IXе	5,31	5,31	-	-	-	
		Xa	5,54	5,54	-	-	-	
		Xб	5,54	5,54	-	-	-	
		Xв	6,00	6,00	-	-	-	
		Xг	5,54	5,54	-	-	-	
		XIa	6,00	6,00	-	-	-	
		XIб	6,00	6,00	-	-	-	
		XIв	6,00	6,00	-	-	-	
		XIг	6,00	6,00	-	-	-	
Ремонт лепных тригифов высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-54-5	легкоудаляемых	VIIIa	12,70	12,70	-	-	-	1,34
		VIIIб	12,70	12,70	-	-	-	
		VIIIв	12,70	12,70	-	-	-	
		VIIIг	12,70	12,70	-	-	-	
		VIIIе	12,70	12,70	-	-	-	
		VIIIд	12,70	12,70	-	-	-	
		IXa	12,70	12,70	-	-	-	
		IXб	12,70	12,70	-	-	-	
		IXв	12,70	12,70	-	-	-	
		IXг	14,35	14,35	-	-	-	
		IXд	13,25	13,25	-	-	-	
		IXе	12,70	12,70	-	-	-	
		Xa	13,25	13,25	-	-	-	
		Xб	13,25	13,25	-	-	-	
		Xв	14,35	14,35	-	-	-	
		Xг	13,25	13,25	-	-	-	
		XIa	14,35	14,35	-	-	-	
		XIб	14,35	14,35	-	-	-	
		XIв	14,35	14,35	-	-	-	
		XIг	14,35	14,35	-	-	-	
64-54-6	трудноудаляемых	VIIIa	16,31	16,31	-	-	-	1,72
		VIIIб	16,31	16,31	-	-	-	
		VIIIв	16,31	16,31	-	-	-	
		VIIIг	16,31	16,31	-	-	-	
		VIIIе	16,31	16,31	-	-	-	
		VIIIд	16,31	16,31	-	-	-	
		IXa	16,31	16,31	-	-	-	
		IXб	16,31	16,31	-	-	-	
		IXв	16,31	16,31	-	-	-	
		IXг	18,42	18,42	-	-	-	
		IXд	17,01	17,01	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	16,31	16,31	-	-	-	
		Xa	17,01	17,01	-	-	-	
		Xб	17,01	17,01	-	-	-	
		Xв	18,42	18,42	-	-	-	
		Xг	17,01	17,01	-	-	-	
		XIa	18,42	18,42	-	-	-	
		XIб	18,42	18,42	-	-	-	
		XIв	18,42	18,42	-	-	-	
		XIг	18,42	18,42	-	-	-	
64-54-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 750 мм под модель	VIIIa	18,25	17,25	1,00	0,40	-	1,82
		VIIIб	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		VIIIв	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		VIIIг	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		VIIIe	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		VIIIд	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		IXa	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		IXб	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		IXв	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		IXг	20,54	19,49	1,05	0,45	-	
		IXд	19,02	18,00	1,02	0,42	-	
		IXe	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		Xa	19,02	18,00	1,02	0,42	-	
		Xб	19,02	18,00	1,02	0,42	-	
		Xв	20,54	19,49	1,05	0,45	-	
		Xг	19,02	18,00	1,02	0,42	-	
		XIa	20,54	19,49	1,05	0,45	-	
		XIб	20,54	19,49	1,05	0,45	-	
		XIв	20,54	19,49	1,05	0,45	-	
		XIг	20,54	19,49	1,05	0,45	-	

Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных шишек высотой до 250 мм

64-55-1	цементных	VIIIa	86,47	32,00	-	-	54,47	3,03
		VIIIб	80,02	32,00	-	-	48,02	
		VIIIв	79,40	32,00	-	-	47,40	
		VIIIг	79,40	32,00	-	-	47,40	
		VIIIe	79,40	32,00	-	-	47,40	
		VIIIд	80,02	32,00	-	-	48,02	
		IXa	68,22	32,00	-	-	36,22	
		IXб	78,79	32,00	-	-	46,79	
		IXв	68,22	32,00	-	-	36,22	
		IXг	72,37	36,15	-	-	36,22	
		IXд	69,61	33,39	-	-	36,22	
		IXe	68,22	32,00	-	-	36,22	
		Xa	79,60	33,39	-	-	46,21	
		Xб	79,60	33,39	-	-	46,21	
		Xв	89,07	36,15	-	-	52,92	
		Xг	86,31	33,39	-	-	52,92	
		XIa	83,65	36,15	-	-	47,50	
		XIб	83,65	36,15	-	-	47,50	
		XIв	83,65	36,15	-	-	47,50	
		XIг	83,65	36,15	-	-	47,50	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-55-2	ГИПСОВЫХ	VIIIa	54,52	23,34	-	-	31,18	2,21
		VIIIб	50,83	23,34	-	-	27,49	
		VIIIв	50,47	23,34	-	-	27,13	
		VIIIг	50,47	23,34	-	-	27,13	
		VIIIe	50,47	23,34	-	-	27,13	
		VIIIд	50,83	23,34	-	-	27,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXa	44,07	23,34	-	-	20,73	(0,002)
		IXб	50,12	23,34	-	-	26,78	
		IXв	44,07	23,34	-	-	20,73	
		IXг	47,10	26,37	-	-	20,73	
		IXд	45,08	24,35	-	-	20,73	
		IXе	44,07	23,34	-	-	20,73	
		Xa	50,80	24,35	-	-	26,45	
		Xб	50,80	24,35	-	-	26,45	
		Xв	56,66	26,37	-	-	30,29	
		Xг	54,64	24,35	-	-	30,29	
		XIa	53,56	26,37	-	-	27,19	
		XIб	53,56	26,37	-	-	27,19	
		XIв	53,56	26,37	-	-	27,19	
		XIг	53,56	26,37	-	-	27,19	
Расчистка лепных шишек высотой до 250 мм от покрасок								
64-55-3	легкоудаляемых	VIIIa	1,34	1,34	-	-	-	0,13
		VIIIб	1,34	1,34	-	-	-	
		VIIIв	1,34	1,34	-	-	-	
		VIIIг	1,34	1,34	-	-	-	
		VIIIе	1,34	1,34	-	-	-	
		VIIIд	1,34	1,34	-	-	-	
		IXa	1,34	1,34	-	-	-	
		IXб	1,34	1,34	-	-	-	
		IXв	1,34	1,34	-	-	-	
		IXг	1,52	1,52	-	-	-	
		IXд	1,40	1,40	-	-	-	
		IXе	1,34	1,34	-	-	-	
		Xa	1,40	1,40	-	-	-	
		Xб	1,40	1,40	-	-	-	
		Xв	1,52	1,52	-	-	-	
		Xг	1,40	1,40	-	-	-	
		XIa	1,52	1,52	-	-	-	
		XIб	1,52	1,52	-	-	-	
XIв	1,52	1,52	-	-	-			
XIг	1,52	1,52	-	-	-			
64-55-4	трудноудаляемых	VIIIa	4,23	4,23	-	-	-	0,41
		VIIIб	4,23	4,23	-	-	-	
		VIIIв	4,23	4,23	-	-	-	
		VIIIг	4,23	4,23	-	-	-	
		VIIIе	4,23	4,23	-	-	-	
		VIIIд	4,23	4,23	-	-	-	
		IXa	4,23	4,23	-	-	-	
		IXб	4,23	4,23	-	-	-	
		IXв	4,23	4,23	-	-	-	
		IXг	4,78	4,78	-	-	-	
		IXд	4,41	4,41	-	-	-	
		IXе	4,23	4,23	-	-	-	
		Xa	4,41	4,41	-	-	-	
		Xб	4,41	4,41	-	-	-	
		Xв	4,78	4,78	-	-	-	
		Xг	4,41	4,41	-	-	-	
		XIa	4,78	4,78	-	-	-	
		XIб	4,78	4,78	-	-	-	
XIв	4,78	4,78	-	-	-			
XIг	4,78	4,78	-	-	-			
Ремонт лепных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-55-5	легкоудаляемых	VIIIa	9,39	9,39	-	-	-	0,91
		VIIIб	9,39	9,39	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	9,39	9,39	-	-	-	
		VIIIг	9,39	9,39	-	-	-	
		VIIIе	9,39	9,39	-	-	-	
		VIIIд	9,39	9,39	-	-	-	
		IXа	9,39	9,39	-	-	-	
		IXб	9,39	9,39	-	-	-	
		IXв	9,39	9,39	-	-	-	
		IXг	10,61	10,61	-	-	-	
		IXд	9,79	9,79	-	-	-	
		IXе	9,39	9,39	-	-	-	
		Xа	9,79	9,79	-	-	-	
		Xб	9,79	9,79	-	-	-	
		Xв	10,61	10,61	-	-	-	
		Xг	9,79	9,79	-	-	-	
		XIа	10,61	10,61	-	-	-	
		XIб	10,61	10,61	-	-	-	
		XIв	10,61	10,61	-	-	-	
		XIг	10,61	10,61	-	-	-	
64-55-6	трудноудаляемых	VIIIа	12,18	12,18	-	-	-	1,18
		VIIIб	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIIв	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIIг	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIIе	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIIд	12,18	12,18	-	-	-	
		IXа	12,18	12,18	-	-	-	
		IXб	12,18	12,18	-	-	-	
		IXв	12,18	12,18	-	-	-	
		IXг	13,76	13,76	-	-	-	
		IXд	12,70	12,70	-	-	-	
		IXе	12,18	12,18	-	-	-	
		Xа	12,70	12,70	-	-	-	
		Xб	12,70	12,70	-	-	-	
		Xв	13,76	13,76	-	-	-	
		Xг	12,70	12,70	-	-	-	
		XIа	13,76	13,76	-	-	-	
		XIб	13,76	13,76	-	-	-	
XIв	13,76	13,76	-	-	-			
XIг	13,76	13,76	-	-	-			
64-55-7	Реставрация лепных пипек высотой до 250 мм под модель	VIIIа	14,55	14,55	-	-	-	1,41
		VIIIб	14,55	14,55	-	-	-	
		VIIIв	14,55	14,55	-	-	-	
		VIIIг	14,55	14,55	-	-	-	
		VIIIе	14,55	14,55	-	-	-	
		VIIIд	14,55	14,55	-	-	-	
		IXа	14,55	14,55	-	-	-	
		IXб	14,55	14,55	-	-	-	
		IXв	14,55	14,55	-	-	-	
		IXг	16,44	16,44	-	-	-	
		IXд	15,17	15,17	-	-	-	
		IXе	14,55	14,55	-	-	-	
		Xа	15,17	15,17	-	-	-	
		Xб	15,17	15,17	-	-	-	
		Xв	16,44	16,44	-	-	-	
		Xг	15,17	15,17	-	-	-	
		XIа	16,44	16,44	-	-	-	
		XIб	16,44	16,44	-	-	-	
XIв	16,44	16,44	-	-	-			
XIг	16,44	16,44	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-56. Эмблемы круглые диаметром до 200 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм								
64-56-1	цементных	VIIIa	30,50	18,79	-	-	11,71	1,89
		VIIIб	29,77	18,79	-	-	10,98	
		VIIIв	30,15	18,79	-	-	11,36	
		VIIIг	30,15	18,79	-	-	11,36	
		VIIIе	30,15	18,79	-	-	11,36	
		VIIIд	29,77	18,79	-	-	10,98	
		IXa	27,02	18,79	-	-	8,23	
		IXб	28,97	18,79	-	-	10,18	
		IXв	27,02	18,79	-	-	8,23	
		IXг	29,45	21,22	-	-	8,23	
		IXд	27,83	19,60	-	-	8,23	
		IXе	27,02	18,79	-	-	8,23	
		Xa	29,74	19,60	-	-	10,14	
		Xб	29,74	19,60	-	-	10,14	
		Xв	32,82	21,22	-	-	11,60	
		Xг	31,20	19,60	-	-	11,60	
		XIa	31,74	21,22	-	-	10,52	
		XIб	31,74	21,22	-	-	10,52	
		XIв	31,74	21,22	-	-	10,52	
		XIг	31,74	21,22	-	-	10,52	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,006)	
64-56-2	гипсовых	VIIIa	21,60	14,31	-	-	7,29	1,44
		VIIIб	21,15	14,31	-	-	6,84	
		VIIIв	21,38	14,31	-	-	7,07	
		VIIIг	21,38	14,31	-	-	7,07	
		VIIIе	21,38	14,31	-	-	7,07	
		VIIIд	21,15	14,31	-	-	6,84	
		IXa	19,43	14,31	-	-	5,12	
		IXб	20,64	14,31	-	-	6,33	
		IXв	19,43	14,31	-	-	5,12	
		IXг	21,29	16,17	-	-	5,12	
		IXд	20,05	14,93	-	-	5,12	
		IXе	19,43	14,31	-	-	5,12	
		Xa	21,24	14,93	-	-	6,31	
		Xб	21,24	14,93	-	-	6,31	
		Xв	23,39	16,17	-	-	7,22	
		Xг	22,15	14,93	-	-	7,22	
		XIa	22,72	16,17	-	-	6,55	
		XIб	22,72	16,17	-	-	6,55	
		XIв	22,72	16,17	-	-	6,55	
		XIг	22,72	16,17	-	-	6,55	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,003)	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок								
64-56-3	легкоудаляемых	VIIIa	1,09	1,09	-	-	-	0,11
		VIIIб	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIв	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIг	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIе	1,09	1,09	-	-	-	
		VIIIд	1,09	1,09	-	-	-	
		IXa	1,09	1,09	-	-	-	
		IXб	1,09	1,09	-	-	-	
		IXв	1,09	1,09	-	-	-	
		IXг	1,24	1,24	-	-	-	
		IXд	1,14	1,14	-	-	-	
		IXе	1,09	1,09	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1,14	1,14	-	-	-	
		Xб	1,14	1,14	-	-	-	
		Xв	1,24	1,24	-	-	-	
		Xг	1,14	1,14	-	-	-	
		XIa	1,24	1,24	-	-	-	
		XIб	1,24	1,24	-	-	-	
		XIв	1,24	1,24	-	-	-	
		XIг	1,24	1,24	-	-	-	
64-56-4	трудноудаляемых	VIIIa	4,08	4,08	-	-	-	0,41
		VIIIб	4,08	4,08	-	-	-	
		VIIIв	4,08	4,08	-	-	-	
		VIIIг	4,08	4,08	-	-	-	
		VIIIe	4,08	4,08	-	-	-	
		VIIIд	4,08	4,08	-	-	-	
		IXa	4,08	4,08	-	-	-	
		IXб	4,08	4,08	-	-	-	
		IXв	4,08	4,08	-	-	-	
		IXг	4,60	4,60	-	-	-	
		IXд	4,25	4,25	-	-	-	
		IXe	4,08	4,08	-	-	-	
		Xa	4,25	4,25	-	-	-	
		Xб	4,25	4,25	-	-	-	
		Xв	4,60	4,60	-	-	-	
		Xг	4,25	4,25	-	-	-	
		XIa	4,60	4,60	-	-	-	
		XIб	4,60	4,60	-	-	-	
		XIв	4,60	4,60	-	-	-	
		XIг	4,60	4,60	-	-	-	
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-56-5	легкоудаляемых	VIIIa	7,16	7,16	-	-	-	0,72
		VIIIб	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIв	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIг	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIe	7,16	7,16	-	-	-	
		VIIIд	7,16	7,16	-	-	-	
		IXa	7,16	7,16	-	-	-	
		IXб	7,16	7,16	-	-	-	
		IXв	7,16	7,16	-	-	-	
		IXг	8,09	8,09	-	-	-	
		IXд	7,47	7,47	-	-	-	
		IXe	7,16	7,16	-	-	-	
		Xa	7,47	7,47	-	-	-	
		Xб	7,47	7,47	-	-	-	
		Xв	8,09	8,09	-	-	-	
		Xг	7,47	7,47	-	-	-	
		XIa	8,09	8,09	-	-	-	
		XIб	8,09	8,09	-	-	-	
		XIв	8,09	8,09	-	-	-	
		XIг	8,09	8,09	-	-	-	
64-56-6	трудноудаляемых	VIIIa	10,04	10,04	-	-	-	1,01
		VIIIб	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIв	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIг	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIe	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIд	10,04	10,04	-	-	-	
		IXa	10,04	10,04	-	-	-	
		IXб	10,04	10,04	-	-	-	
		IXв	10,04	10,04	-	-	-	
		IXг	11,34	11,34	-	-	-	
		IXд	10,47	10,47	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	10,04	10,04	-	-	-	
		Xа	10,47	10,47	-	-	-	
		Xб	10,47	10,47	-	-	-	
		Xв	11,34	11,34	-	-	-	
		Xг	10,47	10,47	-	-	-	
		XIа	11,34	11,34	-	-	-	
		XIб	11,34	11,34	-	-	-	
		XIв	11,34	11,34	-	-	-	
		XIг	11,34	11,34	-	-	-	
64-56-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм под модель	VIIIа	9,05	9,05	-	-	-	0,91
		VIIIб	9,05	9,05	-	-	-	
		VIIIв	9,05	9,05	-	-	-	
		VIIIг	9,05	9,05	-	-	-	
		VIIIе	9,05	9,05	-	-	-	
		VIIIд	9,05	9,05	-	-	-	
		IXа	9,05	9,05	-	-	-	
		IXб	9,05	9,05	-	-	-	
		IXв	9,05	9,05	-	-	-	
		IXг	10,22	10,22	-	-	-	
		IXд	9,44	9,44	-	-	-	
		IXе	9,05	9,05	-	-	-	
		Xа	9,44	9,44	-	-	-	
		Xб	9,44	9,44	-	-	-	
		Xв	10,22	10,22	-	-	-	
		Xг	9,44	9,44	-	-	-	
		XIа	10,22	10,22	-	-	-	
		XIб	10,22	10,22	-	-	-	
		XIв	10,22	10,22	-	-	-	
		XIг	10,22	10,22	-	-	-	

Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм

64-57-1	цементных	VIIIа	48,79	21,67	-	-	27,12	2,18
		VIIIб	47,11	21,67	-	-	25,44	
		VIIIв	47,99	21,67	-	-	26,32	
		VIIIг	47,99	21,67	-	-	26,32	
		VIIIе	47,99	21,67	-	-	26,32	
		VIIIд	47,11	21,67	-	-	25,44	
		IXа	40,73	21,67	-	-	19,06	
		IXб	45,24	21,67	-	-	23,57	
		IXв	40,73	21,67	-	-	19,06	
		IXг	43,54	24,48	-	-	19,06	
		IXд	41,67	22,61	-	-	19,06	
		IXе	40,73	21,67	-	-	19,06	
		Xа	46,10	22,61	-	-	23,49	
		Xб	46,10	22,61	-	-	23,49	
		Xв	51,35	24,48	-	-	26,87	
		Xг	49,48	22,61	-	-	26,87	
		XIа	48,86	24,48	-	-	24,38	
		XIб	48,86	24,48	-	-	24,38	
		XIв	48,86	24,48	-	-	24,38	
		XIг	48,86	24,48	-	-	24,38	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,008)	
64-57-2	гипсовых	VIIIа	33,36	16,40	-	-	16,96	1,65
		VIIIб	32,31	16,40	-	-	15,91	
		VIIIв	32,86	16,40	-	-	16,46	
		VIIIг	32,86	16,40	-	-	16,46	
		VIIIе	32,86	16,40	-	-	16,46	
		VIIIд	32,31	16,40	-	-	15,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	28,32	16,40	-	-	11,92	(0,005)
		IXб	31,14	16,40	-	-	14,74	
		IXв	28,32	16,40	-	-	11,92	
		IXг	30,45	18,53	-	-	11,92	
		IXд	29,03	17,11	-	-	11,92	
		IXе	28,32	16,40	-	-	11,92	
		Ха	31,80	17,11	-	-	14,69	
		Хб	31,80	17,11	-	-	14,69	
		Хв	35,34	18,53	-	-	16,81	
		Хг	33,92	17,11	-	-	16,81	
		XIа	33,78	18,53	-	-	15,25	
		XIб	33,78	18,53	-	-	15,25	
		XIв	33,78	18,53	-	-	15,25	
		XIг	33,78	18,53	-	-	15,25	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок								
64-57-3	легкоудаляемых	VIIа	1,39	1,39	-	-	-	0,14
		VIIб	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIв	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIг	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIе	1,39	1,39	-	-	-	
		VIIд	1,39	1,39	-	-	-	
		IXа	1,39	1,39	-	-	-	
		IXб	1,39	1,39	-	-	-	
		IXв	1,39	1,39	-	-	-	
		IXг	1,57	1,57	-	-	-	
		IXд	1,45	1,45	-	-	-	
		IXе	1,39	1,39	-	-	-	
		Ха	1,45	1,45	-	-	-	
		Хб	1,45	1,45	-	-	-	
		Хв	1,57	1,57	-	-	-	
		Хг	1,45	1,45	-	-	-	
		XIа	1,57	1,57	-	-	-	
		XIб	1,57	1,57	-	-	-	
		XIв	1,57	1,57	-	-	-	
XIг	1,57	1,57	-	-	-			
64-57-4	трудноудаляемых	VIIа	5,57	5,57	-	-	-	0,56
		VIIб	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIв	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIг	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIе	5,57	5,57	-	-	-	
		VIIд	5,57	5,57	-	-	-	
		IXа	5,57	5,57	-	-	-	
		IXб	5,57	5,57	-	-	-	
		IXв	5,57	5,57	-	-	-	
		IXг	6,29	6,29	-	-	-	
		IXд	5,81	5,81	-	-	-	
		IXе	5,57	5,57	-	-	-	
		Ха	5,81	5,81	-	-	-	
		Хб	5,81	5,81	-	-	-	
		Хв	6,29	6,29	-	-	-	
		Хг	5,81	5,81	-	-	-	
		XIа	6,29	6,29	-	-	-	
		XIб	6,29	6,29	-	-	-	
		XIв	6,29	6,29	-	-	-	
XIг	6,29	6,29	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-57-5	легкоудаляемых	VIIа	9,84	9,84	-	-	-	0,99
		VIIб	9,84	9,84	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	9,84	9,84	-	-	-	
		VIIIг	9,84	9,84	-	-	-	
		VIIIе	9,84	9,84	-	-	-	
		VIIIд	9,84	9,84	-	-	-	
		IXа	9,84	9,84	-	-	-	
		IXб	9,84	9,84	-	-	-	
		IXв	9,84	9,84	-	-	-	
		IXг	11,12	11,12	-	-	-	
		IXд	10,27	10,27	-	-	-	
		IXе	9,84	9,84	-	-	-	
		Xа	10,27	10,27	-	-	-	
		Xб	10,27	10,27	-	-	-	
		Xв	11,12	11,12	-	-	-	
		Xг	10,27	10,27	-	-	-	
		XIа	11,12	11,12	-	-	-	
		XIб	11,12	11,12	-	-	-	
		XIв	11,12	11,12	-	-	-	
XIг	11,12	11,12	-	-	-			
64-57-6	трудноудаляемых	VIIIа	14,02	14,02	-	-	-	1,41
		VIIIб	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIв	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIг	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIе	14,02	14,02	-	-	-	
		VIIIд	14,02	14,02	-	-	-	
		IXа	14,02	14,02	-	-	-	
		IXб	14,02	14,02	-	-	-	
		IXв	14,02	14,02	-	-	-	
		IXг	15,83	15,83	-	-	-	
		IXд	14,62	14,62	-	-	-	
		IXе	14,02	14,02	-	-	-	
		Xа	14,62	14,62	-	-	-	
		Xб	14,62	14,62	-	-	-	
		Xв	15,83	15,83	-	-	-	
		Xг	14,62	14,62	-	-	-	
		XIа	15,83	15,83	-	-	-	
XIб	15,83	15,83	-	-	-			
XIв	15,83	15,83	-	-	-			
XIг	15,83	15,83	-	-	-			
64-57-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм под модель	VIIIа	12,52	12,52	-	-	-	1,26
		VIIIб	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIв	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIг	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIе	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIд	12,52	12,52	-	-	-	
		IXа	12,52	12,52	-	-	-	
		IXб	12,52	12,52	-	-	-	
		IXв	12,52	12,52	-	-	-	
		IXг	14,15	14,15	-	-	-	
		IXд	13,07	13,07	-	-	-	
		IXе	12,52	12,52	-	-	-	
		Xа	13,07	13,07	-	-	-	
		Xб	13,07	13,07	-	-	-	
		Xв	14,15	14,15	-	-	-	
		Xг	13,07	13,07	-	-	-	
		XIа	14,15	14,15	-	-	-	
XIб	14,15	14,15	-	-	-			
XIв	14,15	14,15	-	-	-			
XIг	14,15	14,15	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-58. Эмблемы круглые диаметром до 500 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм								
64-58-1	цементных	VIIIa	109,68	32,70	1,00	0,40	75,98	3,29
		VIIIб	104,97	32,70	1,00	0,40	71,27	
		VIIIв	107,44	32,70	1,00	0,40	73,74	
		VIIIг	107,44	32,70	1,00	0,40	73,74	
		VIIIе	107,44	32,70	1,00	0,40	73,74	
		VIIIд	104,97	32,70	1,00	0,40	71,27	
		IXa	87,09	32,70	1,00	0,40	53,39	
		IXб	99,75	32,70	1,00	0,40	66,05	
		IXв	87,09	32,70	1,00	0,40	53,39	
		IXг	91,39	36,95	1,05	0,45	53,39	
		IXд	88,53	34,12	1,02	0,42	53,39	
		IXе	87,09	32,70	1,00	0,40	53,39	
		Xa	100,94	34,12	1,02	0,42	65,80	
		Xб	100,94	34,12	1,02	0,42	65,80	
		Xв	113,28	36,95	1,05	0,45	75,28	
		Xг	110,42	34,12	1,02	0,42	75,28	
		XIa	106,30	36,95	1,05	0,45	68,30	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIб	106,30	36,95	1,05	0,45	68,30	
		XIв	106,30	36,95	1,05	0,45	68,30	
		XIг	106,30	36,95	1,05	0,45	68,30	
							(0,016)	
64-58-2	гипсовых	VIIIa	71,37	23,16	0,66	0,27	47,55	2,33
		VIIIб	68,43	23,16	0,66	0,27	44,61	
		VIIIв	69,98	23,16	0,66	0,27	46,16	
		VIIIг	69,98	23,16	0,66	0,27	46,16	
		VIIIе	69,98	23,16	0,66	0,27	46,16	
		VIIIд	68,44	23,16	0,67	0,27	44,61	
		IXa	57,24	23,16	0,67	0,27	33,41	
		IXб	65,15	23,16	0,67	0,27	41,32	
		IXв	57,24	23,16	0,67	0,27	33,41	
		IXг	60,28	26,17	0,70	0,30	33,41	
		IXд	58,25	24,16	0,68	0,28	33,41	
		IXе	57,24	23,16	0,67	0,27	33,41	
		Xa	66,02	24,16	0,68	0,28	41,18	
		Xб	66,02	24,16	0,68	0,28	41,18	
		Xв	73,98	26,17	0,70	0,30	47,11	
		Xг	71,95	24,16	0,68	0,28	47,11	
		XIa	69,61	26,17	0,70	0,30	42,74	
		XIб	69,61	26,17	0,70	0,30	42,74	
		XIв	69,61	26,17	0,70	0,30	42,74	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIг	69,61	26,17	0,70	0,30	42,74	
							(0,01)	
Расценка лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок								
64-58-3	легкоудаляемых	VIIIa	1,89	1,89	-	-	-	0,19
		VIIIб	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIв	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIг	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIе	1,89	1,89	-	-	-	
		VIIIд	1,89	1,89	-	-	-	
		IXa	1,89	1,89	-	-	-	
		IXб	1,89	1,89	-	-	-	
		IXв	1,89	1,89	-	-	-	
		IXг	2,13	2,13	-	-	-	
		IXд	1,97	1,97	-	-	-	
		IXе	1,89	1,89	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1,97	1,97	-	-	-	
		Xб	1,97	1,97	-	-	-	
		Xв	2,13	2,13	-	-	-	
		Xг	1,97	1,97	-	-	-	
		XIa	2,13	2,13	-	-	-	
		XIб	2,13	2,13	-	-	-	
		XIв	2,13	2,13	-	-	-	
		XIг	2,13	2,13	-	-	-	
64-58-4	трудноудаляемых	VIIIa	7,46	7,46	-	-	-	0,75
		VIIIб	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIв	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIг	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIе	7,46	7,46	-	-	-	
		VIIIд	7,46	7,46	-	-	-	
		IXa	7,46	7,46	-	-	-	
		IXб	7,46	7,46	-	-	-	
		IXв	7,46	7,46	-	-	-	
		IXг	8,42	8,42	-	-	-	
		IXд	7,78	7,78	-	-	-	
		IXе	7,46	7,46	-	-	-	
		Xa	7,78	7,78	-	-	-	
		Xб	7,78	7,78	-	-	-	
		Xв	8,42	8,42	-	-	-	
		Xг	7,78	7,78	-	-	-	
XIa	8,42	8,42	-	-	-			
XIб	8,42	8,42	-	-	-			
XIв	8,42	8,42	-	-	-			
XIг	8,42	8,42	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-58-5	легкоудаляемых	VIIIa	13,42	13,42	-	-	-	1,35
		VIIIб	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIIв	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIIг	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIIе	13,42	13,42	-	-	-	
		VIIIд	13,42	13,42	-	-	-	
		IXa	13,42	13,42	-	-	-	
		IXб	13,42	13,42	-	-	-	
		IXв	13,42	13,42	-	-	-	
		IXг	15,16	15,16	-	-	-	
		IXд	14,00	14,00	-	-	-	
		IXе	13,42	13,42	-	-	-	
		Xa	14,00	14,00	-	-	-	
		Xб	14,00	14,00	-	-	-	
		Xв	15,16	15,16	-	-	-	
		Xг	14,00	14,00	-	-	-	
XIa	15,16	15,16	-	-	-			
XIб	15,16	15,16	-	-	-			
XIв	15,16	15,16	-	-	-			
XIг	15,16	15,16	-	-	-			
64-58-6	трудноудаляемых	VIIIa	19,08	19,08	-	-	-	1,92
		VIIIб	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIIв	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIIг	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIIе	19,08	19,08	-	-	-	
		VIIIд	19,08	19,08	-	-	-	
		IXa	19,08	19,08	-	-	-	
		IXб	19,08	19,08	-	-	-	
		IXв	19,08	19,08	-	-	-	
		IXг	21,56	21,56	-	-	-	
IXд	19,91	19,91	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	19,08	19,08	-	-	-	
		Xа	19,91	19,91	-	-	-	
		Xб	19,91	19,91	-	-	-	
		Xв	21,56	21,56	-	-	-	
		Xг	19,91	19,91	-	-	-	
		XIа	21,56	21,56	-	-	-	
		XIб	21,56	21,56	-	-	-	
		XIв	21,56	21,56	-	-	-	
		XIг	21,56	21,56	-	-	-	
64-58-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм под модель	VIIIа	18,25	17,59	0,66	0,27	-	1,77
		VIIIб	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIIв	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIIг	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIIе	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		VIIIд	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXа	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXб	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXв	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		IXг	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		IXд	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		IXе	18,26	17,59	0,67	0,27	-	
		Xа	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Xб	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Xв	20,58	19,88	0,70	0,30	-	
		Xг	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
XIа	20,58	19,88	0,70	0,30	-			
XIб	20,58	19,88	0,70	0,30	-			
XIв	20,58	19,88	0,70	0,30	-			
XIг	20,58	19,88	0,70	0,30	-			

Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм

64-59-1	цементных	VIIIа	243,39	46,42	1,99	0,80	194,98	4,67
		VIIIб	231,28	46,42	1,99	0,80	182,87	
		VIIIв	237,62	46,42	1,99	0,80	189,21	
		VIIIг	237,62	46,42	1,99	0,80	189,21	
		VIIIе	237,62	46,42	1,99	0,80	189,21	
		VIIIд	231,30	46,42	2,01	0,80	182,87	
		IXа	185,44	46,42	2,01	0,80	137,01	
		IXб	217,88	46,42	2,01	0,80	169,45	
		IXв	185,44	46,42	2,01	0,80	137,01	
		IXг	191,56	52,44	2,11	0,90	137,01	
		IXд	187,48	48,43	2,04	0,84	137,01	
		IXе	185,44	46,42	2,01	0,80	137,01	
		Xа	219,32	48,43	2,04	0,84	168,85	
		Xб	219,32	48,43	2,04	0,84	168,85	
		Xв	247,72	52,44	2,11	0,90	193,17	
		Xг	243,64	48,43	2,04	0,84	193,17	
		XIа	229,80	52,44	2,10	0,90	175,26	
		XIб	229,80	52,44	2,10	0,90	175,26	
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	XIв	229,81	52,44	2,11	
XIг	229,80	52,44	2,10	0,90	175,26			
64-59-2	гипсовых	VIIIа	160,17	36,98	1,33	0,53	121,86	3,72
		VIIIб	152,61	36,98	1,33	0,53	114,30	
		VIIIв	156,57	36,98	1,33	0,53	118,26	
		VIIIг	156,57	36,98	1,33	0,53	118,26	
		VIIIе	156,57	36,98	1,33	0,53	118,26	
		VIIIд	152,62	36,98	1,34	0,53	114,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXa	123,95	36,98	1,34	0,53	85,63	(0,012)
		IXб	144,23	36,98	1,34	0,53	105,91	
		IXв	123,95	36,98	1,34	0,53	85,63	
		IXг	128,82	41,78	1,41	0,60	85,63	
		IXд	125,57	38,58	1,36	0,56	85,63	
		IXе	123,95	36,98	1,34	0,53	85,63	
		Xa	145,47	38,58	1,36	0,56	105,53	
		Xб	145,47	38,58	1,36	0,56	105,53	
		Xв	163,92	41,78	1,41	0,60	120,73	
		Xг	160,67	38,58	1,36	0,56	120,73	
		XIa	152,71	41,78	1,40	0,60	109,53	
		XIб	152,71	41,78	1,40	0,60	109,53	
		XIв	152,72	41,78	1,41	0,60	109,53	
		XIг	152,71	41,78	1,40	0,60	109,53	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок								
64-59-3	легкоудаляемых	VIIIa	12,52	12,52	-	-	-	1,26
		VIIIб	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIв	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIг	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIе	12,52	12,52	-	-	-	
		VIIIд	12,52	12,52	-	-	-	
		IXa	12,52	12,52	-	-	-	
		IXб	12,52	12,52	-	-	-	
		IXв	12,52	12,52	-	-	-	
		IXг	14,15	14,15	-	-	-	
		IXд	13,07	13,07	-	-	-	
		IXе	12,52	12,52	-	-	-	
		Xa	13,07	13,07	-	-	-	
		Xб	13,07	13,07	-	-	-	
		Xв	14,15	14,15	-	-	-	
		Xг	13,07	13,07	-	-	-	
		XIa	14,15	14,15	-	-	-	
		XIб	14,15	14,15	-	-	-	
		XIв	14,15	14,15	-	-	-	
XIг	14,15	14,15	-	-	-			
64-59-4	трудноудаляемых	VIIIa	27,73	27,73	-	-	-	2,79
		VIIIб	27,73	27,73	-	-	-	
		VIIIв	27,73	27,73	-	-	-	
		VIIIг	27,73	27,73	-	-	-	
		VIIIе	27,73	27,73	-	-	-	
		VIIIд	27,73	27,73	-	-	-	
		IXa	27,73	27,73	-	-	-	
		IXб	27,73	27,73	-	-	-	
		IXв	27,73	27,73	-	-	-	
		IXг	31,33	31,33	-	-	-	
		IXд	28,93	28,93	-	-	-	
		IXе	27,73	27,73	-	-	-	
		Xa	28,93	28,93	-	-	-	
		Xб	28,93	28,93	-	-	-	
		Xв	31,33	31,33	-	-	-	
		Xг	28,93	28,93	-	-	-	
		XIa	31,33	31,33	-	-	-	
		XIб	31,33	31,33	-	-	-	
		XIв	31,33	31,33	-	-	-	
XIг	31,33	31,33	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-59-5	легкоудаляемых	VIIIa	21,07	21,07	-	-	-	2,12
		VIIIб	21,07	21,07	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIг	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIе	21,07	21,07	-	-	-	
		VIIIд	21,07	21,07	-	-	-	
		IXа	21,07	21,07	-	-	-	
		IXб	21,07	21,07	-	-	-	
		IXв	21,07	21,07	-	-	-	
		IXг	23,81	23,81	-	-	-	
		IXд	21,98	21,98	-	-	-	
		IXе	21,07	21,07	-	-	-	
		Xа	21,98	21,98	-	-	-	
		Xб	21,98	21,98	-	-	-	
		Xв	23,81	23,81	-	-	-	
		Xг	21,98	21,98	-	-	-	
		XIа	23,81	23,81	-	-	-	
		XIб	23,81	23,81	-	-	-	
		XIв	23,81	23,81	-	-	-	
XIг	23,81	23,81	-	-	-			
64-59-6	трудноудаляемых	VIIIа	30,42	30,42	-	-	-	3,06
		VIIIб	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIв	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIг	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIе	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIIд	30,42	30,42	-	-	-	
		IXа	30,42	30,42	-	-	-	
		IXб	30,42	30,42	-	-	-	
		IXв	30,42	30,42	-	-	-	
		IXг	34,36	34,36	-	-	-	
		IXд	31,73	31,73	-	-	-	
		IXе	30,42	30,42	-	-	-	
		Xа	31,73	31,73	-	-	-	
		Xб	31,73	31,73	-	-	-	
		Xв	34,36	34,36	-	-	-	
		Xг	31,73	31,73	-	-	-	
		XIа	34,36	34,36	-	-	-	
XIб	34,36	34,36	-	-	-			
XIв	34,36	34,36	-	-	-			
XIг	34,36	34,36	-	-	-			
64-59-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель	VIIIа	28,04	27,04	1,00	0,40	-	2,72
		VIIIб	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIв	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIг	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIе	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		VIIIд	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXа	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXб	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXв	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		IXг	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		IXд	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		IXе	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		Xа	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		Xб	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		Xв	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
		Xг	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		XIа	31,60	30,55	1,05	0,45	-	
XIб	31,60	30,55	1,05	0,45	-			
XIв	31,60	30,55	1,05	0,45	-			
XIг	31,60	30,55	1,05	0,45	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-60. Эмблемы порталные площадью до 0,5 м2								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2								
64-60-1	цементных	VIIIa	259,25	61,95	2,32	0,93	194,98	5,94
		VIIIб	247,14	61,95	2,32	0,93	182,87	
		VIIIв	253,48	61,95	2,32	0,93	189,21	
		VIIIг	253,48	61,95	2,32	0,93	189,21	
		VIIIе	253,48	61,95	2,32	0,93	189,21	
		VIIIд	247,16	61,95	2,34	0,93	182,87	
		IXa	201,30	61,95	2,34	0,93	137,01	
		IXб	233,74	61,95	2,34	0,93	169,45	
		IXв	201,30	61,95	2,34	0,93	137,01	
		IXг	209,50	70,03	2,46	1,06	137,01	
		IXд	204,02	64,63	2,38	0,97	137,01	
		IXе	201,30	61,95	2,34	0,93	137,01	
		Xa	235,86	64,63	2,38	0,97	168,85	
		Xб	235,86	64,63	2,38	0,97	168,85	
		Xв	265,66	70,03	2,46	1,06	193,17	
		Xг	260,18	64,63	2,38	0,97	193,17	
		XIa	247,74	70,03	2,45	1,06	175,26	
		XIб	247,74	70,03	2,45	1,06	175,26	
		XIв	247,75	70,03	2,46	1,06	175,26	
		XIг	247,74	70,03	2,45	1,06	175,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,04)	
64-60-2	гипсовых	VIIIa	172,42	49,23	1,33	0,53	121,86	4,72
		VIIIб	164,86	49,23	1,33	0,53	114,30	
		VIIIв	168,82	49,23	1,33	0,53	118,26	
		VIIIг	168,82	49,23	1,33	0,53	118,26	
		VIIIе	168,82	49,23	1,33	0,53	118,26	
		VIIIд	164,87	49,23	1,34	0,53	114,30	
		IXa	136,20	49,23	1,34	0,53	85,63	
		IXб	156,48	49,23	1,34	0,53	105,91	
		IXв	136,20	49,23	1,34	0,53	85,63	
		IXг	142,69	55,65	1,41	0,60	85,63	
		IXд	138,34	51,35	1,36	0,56	85,63	
		IXе	136,20	49,23	1,34	0,53	85,63	
		Xa	158,24	51,35	1,36	0,56	105,53	
		Xб	158,24	51,35	1,36	0,56	105,53	
		Xв	177,79	55,65	1,41	0,60	120,73	
		Xг	173,44	51,35	1,36	0,56	120,73	
		XIa	166,58	55,65	1,40	0,60	109,53	
		XIб	166,58	55,65	1,40	0,60	109,53	
		XIв	166,59	55,65	1,41	0,60	109,53	
		XIг	166,58	55,65	1,40	0,60	109,53	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,023)	
Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок								
64-60-3	легкоудаляемых	VIIIa	2,49	2,49	-	-	-	0,25
		VIIIб	2,49	2,49	-	-	-	
		VIIIв	2,49	2,49	-	-	-	
		VIIIг	2,49	2,49	-	-	-	
		VIIIе	2,49	2,49	-	-	-	
		VIIIд	2,49	2,49	-	-	-	
		IXa	2,49	2,49	-	-	-	
		IXб	2,49	2,49	-	-	-	
		IXв	2,49	2,49	-	-	-	
		IXг	2,81	2,81	-	-	-	
		IXд	2,59	2,59	-	-	-	
		IXе	2,49	2,49	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	2,59	2,59	-	-	-	
		Xб	2,59	2,59	-	-	-	
		Xв	2,81	2,81	-	-	-	
		Xг	2,59	2,59	-	-	-	
		XIa	2,81	2,81	-	-	-	
		XIб	2,81	2,81	-	-	-	
		XIв	2,81	2,81	-	-	-	
		XIг	2,81	2,81	-	-	-	
64-60-4	трудноудаляемых	VIIIa	10,04	10,04	-	-	-	1,01
		VIIIб	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIв	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIг	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIе	10,04	10,04	-	-	-	
		VIIIд	10,04	10,04	-	-	-	
		IXa	10,04	10,04	-	-	-	
		IXб	10,04	10,04	-	-	-	
		IXв	10,04	10,04	-	-	-	
		IXг	11,34	11,34	-	-	-	
		IXд	10,47	10,47	-	-	-	
		IXе	10,04	10,04	-	-	-	
		Xa	10,47	10,47	-	-	-	
		Xб	10,47	10,47	-	-	-	
		Xв	11,34	11,34	-	-	-	
		Xг	10,47	10,47	-	-	-	
		XIa	11,34	11,34	-	-	-	
		XIб	11,34	11,34	-	-	-	
		XIв	11,34	11,34	-	-	-	
		XIг	11,34	11,34	-	-	-	
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-60-5	легкоудаляемых	VIIIa	17,49	17,49	-	-	-	1,76
		VIIIб	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIв	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIг	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIе	17,49	17,49	-	-	-	
		VIIIд	17,49	17,49	-	-	-	
		IXa	17,49	17,49	-	-	-	
		IXб	17,49	17,49	-	-	-	
		IXв	17,49	17,49	-	-	-	
		IXг	19,76	19,76	-	-	-	
		IXд	18,25	18,25	-	-	-	
		IXе	17,49	17,49	-	-	-	
		Xa	18,25	18,25	-	-	-	
		Xб	18,25	18,25	-	-	-	
		Xв	19,76	19,76	-	-	-	
		Xг	18,25	18,25	-	-	-	
		XIa	19,76	19,76	-	-	-	
		XIб	19,76	19,76	-	-	-	
		XIв	19,76	19,76	-	-	-	
		XIг	19,76	19,76	-	-	-	
64-60-6	трудноудаляемых	VIIIa	24,95	24,95	-	-	-	2,51
		VIIIб	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIв	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIг	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIе	24,95	24,95	-	-	-	
		VIIIд	24,95	24,95	-	-	-	
		IXa	24,95	24,95	-	-	-	
		IXб	24,95	24,95	-	-	-	
		IXв	24,95	24,95	-	-	-	
		IXг	28,19	28,19	-	-	-	
		IXд	26,03	26,03	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	24,95	24,95	-	-	-	
		Xа	26,03	26,03	-	-	-	
		Xб	26,03	26,03	-	-	-	
		Xв	28,19	28,19	-	-	-	
		Xг	26,03	26,03	-	-	-	
		XIа	28,19	28,19	-	-	-	
		XIб	28,19	28,19	-	-	-	
		XIв	28,19	28,19	-	-	-	
		XIг	28,19	28,19	-	-	-	
64-60-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 под модель	VIIIа	25,15	24,15	1,00	0,40	-	2,43
		VIIIб	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		VIIIв	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		VIIIг	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		VIIIе	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		VIIIд	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		IXа	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		IXб	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		IXв	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		IXг	28,34	27,29	1,05	0,45	-	
		IXд	26,22	25,20	1,02	0,42	-	
		IXе	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		Xа	26,22	25,20	1,02	0,42	-	
		Xб	26,22	25,20	1,02	0,42	-	
		Xв	28,34	27,29	1,05	0,45	-	
		Xг	26,22	25,20	1,02	0,42	-	
		XIа	28,34	27,29	1,05	0,45	-	
		XIб	28,34	27,29	1,05	0,45	-	
		XIв	28,34	27,29	1,05	0,45	-	
		XIг	28,34	27,29	1,05	0,45	-	

Таблица 64-61. Эмблемы порталные площадью до 0,75 м2

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2

64-61-1	цементных	VIIIа	363,82	69,26	3,65	1,47	290,91	6,64
		VIIIб	345,76	69,26	3,65	1,47	272,85	
		VIIIв	355,22	69,26	3,65	1,47	282,31	
		VIIIг	355,22	69,26	3,65	1,47	282,31	
		VIIIе	355,22	69,26	3,65	1,47	282,31	
		VIIIд	345,79	69,26	3,68	1,47	272,85	
		IXа	277,36	69,26	3,68	1,47	204,42	
		IXб	325,77	69,26	3,68	1,47	252,83	
		IXв	277,36	69,26	3,68	1,47	204,42	
		IXг	286,58	78,29	3,87	1,66	204,42	
		IXд	280,40	72,24	3,74	1,53	204,42	
		IXе	277,36	69,26	3,68	1,47	204,42	
		Xа	327,91	72,24	3,74	1,53	251,93	
		Xб	327,91	72,24	3,74	1,53	251,93	
		Xв	370,38	78,29	3,87	1,66	288,22	
		Xг	364,20	72,24	3,74	1,53	288,22	
		XIа	343,62	78,29	3,84	1,66	261,49	
		XIб	343,62	78,29	3,84	1,66	261,49	
		XIв	343,65	78,29	3,87	1,66	261,49	
		XIг	343,62	78,29	3,84	1,66	261,49	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,06)	
64-61-2	гипсовых	VIIIа	240,25	56,43	1,99	0,80	181,83	5,41
		VIIIб	228,97	56,43	1,99	0,80	170,55	
		VIIIв	234,88	56,43	1,99	0,80	176,46	
		VIIIг	234,88	56,43	1,99	0,80	176,46	
		VIIIе	234,88	56,43	1,99	0,80	176,46	
		VIIIд	228,99	56,43	2,01	0,80	170,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXа	186,21	56,43	2,01	0,80	127,77	(0,034)
		IXб	216,47	56,43	2,01	0,80	158,03	
		IXв	186,21	56,43	2,01	0,80	127,77	
		IXг	193,66	63,78	2,11	0,90	127,77	
		IXд	188,67	58,86	2,04	0,84	127,77	
		IXе	186,21	56,43	2,01	0,80	127,77	
		Ха	218,37	58,86	2,04	0,84	157,47	
		Хб	218,37	58,86	2,04	0,84	157,47	
		Хв	246,04	63,78	2,11	0,90	180,15	
		Хг	241,05	58,86	2,04	0,84	180,15	
		XIа	229,34	63,78	2,10	0,90	163,46	
		XIб	229,34	63,78	2,10	0,90	163,46	
		XIв	229,35	63,78	2,11	0,90	163,46	
		XIг	229,34	63,78	2,10	0,90	163,46	
Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок								
64-61-3	легкоудаляемых	VIIа	3,68	3,68	-	-	-	0,37
		VIIб	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIв	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIг	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIе	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIд	3,68	3,68	-	-	-	
		IXа	3,68	3,68	-	-	-	
		IXб	3,68	3,68	-	-	-	
		IXв	3,68	3,68	-	-	-	
		IXг	4,16	4,16	-	-	-	
		IXд	3,84	3,84	-	-	-	
		IXе	3,68	3,68	-	-	-	
		Ха	3,84	3,84	-	-	-	
		Хб	3,84	3,84	-	-	-	
		Хв	4,16	4,16	-	-	-	
		Хг	3,84	3,84	-	-	-	
		XIа	4,16	4,16	-	-	-	
		XIб	4,16	4,16	-	-	-	
XIв	4,16	4,16	-	-	-			
XIг	4,16	4,16	-	-	-			
64-61-4	трудноудаляемых	VIIа	15,01	15,01	-	-	-	1,51
		VIIб	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIв	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIг	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIе	15,01	15,01	-	-	-	
		VIIд	15,01	15,01	-	-	-	
		IXа	15,01	15,01	-	-	-	
		IXб	15,01	15,01	-	-	-	
		IXв	15,01	15,01	-	-	-	
		IXг	16,96	16,96	-	-	-	
		IXд	15,66	15,66	-	-	-	
		IXе	15,01	15,01	-	-	-	
		Ха	15,66	15,66	-	-	-	
		Хб	15,66	15,66	-	-	-	
		Хв	16,96	16,96	-	-	-	
		Хг	15,66	15,66	-	-	-	
		XIа	16,96	16,96	-	-	-	
		XIб	16,96	16,96	-	-	-	
XIв	16,96	16,96	-	-	-			
XIг	16,96	16,96	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-61-5	легкоудаляемых	VIIа	66,00	66,00	-	-	-	6,64
		VIIб	66,00	66,00	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	66,00	66,00	-	-	-	
		VIIIг	66,00	66,00	-	-	-	
		VIIIе	66,00	66,00	-	-	-	
		VIIIд	66,00	66,00	-	-	-	
		IXа	66,00	66,00	-	-	-	
		IXб	66,00	66,00	-	-	-	
		IXв	66,00	66,00	-	-	-	
		IXг	74,57	74,57	-	-	-	
		IXд	68,86	68,86	-	-	-	
		IXе	66,00	66,00	-	-	-	
		Xа	68,86	68,86	-	-	-	
		Xб	68,86	68,86	-	-	-	
		Xв	74,57	74,57	-	-	-	
		Xг	68,86	68,86	-	-	-	
		XIа	74,57	74,57	-	-	-	
		XIб	74,57	74,57	-	-	-	
		XIв	74,57	74,57	-	-	-	
XIг	74,57	74,57	-	-	-			
64-61-6	трудноудаляемых	VIIIа	37,47	37,47	-	-	-	3,77
		VIIIб	37,47	37,47	-	-	-	
		VIIIв	37,47	37,47	-	-	-	
		VIIIг	37,47	37,47	-	-	-	
		VIIIе	37,47	37,47	-	-	-	
		VIIIд	37,47	37,47	-	-	-	
		IXа	37,47	37,47	-	-	-	
		IXб	37,47	37,47	-	-	-	
		IXв	37,47	37,47	-	-	-	
		IXг	42,34	42,34	-	-	-	
		IXд	39,09	39,09	-	-	-	
		IXе	37,47	37,47	-	-	-	
		Xа	39,09	39,09	-	-	-	
		Xб	39,09	39,09	-	-	-	
		Xв	42,34	42,34	-	-	-	
		Xг	39,09	39,09	-	-	-	
		XIа	42,34	42,34	-	-	-	
		XIб	42,34	42,34	-	-	-	
		XIв	42,34	42,34	-	-	-	
		XIг	42,34	42,34	-	-	-	
64-61-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 под модель	VIIIа	36,62	35,29	1,33	0,53	-	3,55
		VIIIб	36,62	35,29	1,33	0,53	-	
		VIIIв	36,62	35,29	1,33	0,53	-	
		VIIIг	36,62	35,29	1,33	0,53	-	
		VIIIе	36,62	35,29	1,33	0,53	-	
		VIIIд	36,63	35,29	1,34	0,53	-	
		IXа	36,63	35,29	1,34	0,53	-	
		IXб	36,63	35,29	1,34	0,53	-	
		IXв	36,63	35,29	1,34	0,53	-	
		IXг	41,28	39,87	1,41	0,60	-	
		IXд	38,17	36,81	1,36	0,56	-	
		IXе	36,63	35,29	1,34	0,53	-	
		Xа	38,17	36,81	1,36	0,56	-	
		Xб	38,17	36,81	1,36	0,56	-	
		Xв	41,28	39,87	1,41	0,60	-	
		Xг	38,17	36,81	1,36	0,56	-	
		XIа	41,27	39,87	1,40	0,60	-	
		XIб	41,27	39,87	1,40	0,60	-	
		XIв	41,28	39,87	1,41	0,60	-	
		XIг	41,27	39,87	1,40	0,60	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-62. Эмблемы порталные площадью до 1,0 м2								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2								
64-62-1	цементных	VIIIa	487,69	90,85	4,98	2,00	391,86	8,71
		VIIIб	463,37	90,85	4,98	2,00	367,54	
		VIIIв	476,10	90,85	4,98	2,00	380,27	
		VIIIг	476,10	90,85	4,98	2,00	380,27	
		VIIIе	476,10	90,85	4,98	2,00	380,27	
		VIIIд	463,40	90,85	5,01	2,00	367,54	
		IXa	371,22	90,85	5,01	2,00	275,36	
		IXб	436,42	90,85	5,01	2,00	340,56	
		IXв	371,22	90,85	5,01	2,00	275,36	
		IXг	383,32	102,69	5,27	2,26	275,36	
		IXд	375,22	94,76	5,10	2,09	275,36	
		IXе	371,22	90,85	5,01	2,00	275,36	
		Xa	439,21	94,76	5,10	2,09	339,35	
		Xб	439,21	94,76	5,10	2,09	339,35	
		Xв	496,20	102,69	5,27	2,26	388,24	
		Xг	488,10	94,76	5,10	2,09	388,24	
		XIa	460,16	102,69	5,24	2,26	352,23	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIб	460,16	102,69	5,24	2,26	352,23	
		XIв	460,19	102,69	5,27	2,26	352,23	
		XIг	460,16	102,69	5,24	2,26	352,23	
							(0,08)	
64-62-2	гипсовых	VIIIa	310,78	65,60	2,66	1,07	242,52	6,29
		VIIIб	295,73	65,60	2,66	1,07	227,47	
		VIIIв	303,63	65,60	2,66	1,07	235,37	
		VIIIг	303,63	65,60	2,66	1,07	235,37	
		VIIIе	303,63	65,60	2,66	1,07	235,37	
		VIIIд	295,74	65,60	2,67	1,07	227,47	
		IXa	238,69	65,60	2,67	1,07	170,42	
		IXб	279,05	65,60	2,67	1,07	210,78	
		IXв	238,69	65,60	2,67	1,07	170,42	
		IXг	247,39	74,16	2,81	1,21	170,42	
		IXд	241,58	68,44	2,72	1,11	170,42	
		IXе	238,69	65,60	2,67	1,07	170,42	
		Xa	281,18	68,44	2,72	1,11	210,02	
		Xб	281,18	68,44	2,72	1,11	210,02	
		Xв	317,25	74,16	2,81	1,21	240,28	
		Xг	311,44	68,44	2,72	1,11	240,28	
		XIa	294,96	74,16	2,79	1,21	218,01	
		XIб	294,96	74,16	2,79	1,21	218,01	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	294,98	74,16	2,81	1,21	218,01	
		XIг	294,96	74,16	2,79	1,21	218,01	
							(0,045)	
Расценка лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок								
64-62-3	легкоудаляемых	VIIIa	4,87	4,87	-	-	-	0,49
		VIIIб	4,87	4,87	-	-	-	
		VIIIв	4,87	4,87	-	-	-	
		VIIIг	4,87	4,87	-	-	-	
		VIIIе	4,87	4,87	-	-	-	
		VIIIд	4,87	4,87	-	-	-	
		IXa	4,87	4,87	-	-	-	
		IXб	4,87	4,87	-	-	-	
		IXв	4,87	4,87	-	-	-	
		IXг	5,50	5,50	-	-	-	
		IXд	5,08	5,08	-	-	-	
		IXе	4,87	4,87	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	5,08	5,08	-	-	-	
		Xб	5,08	5,08	-	-	-	
		Xв	5,50	5,50	-	-	-	
		Xг	5,08	5,08	-	-	-	
		XIa	5,50	5,50	-	-	-	
		XIб	5,50	5,50	-	-	-	
		XIв	5,50	5,50	-	-	-	
		XIг	5,50	5,50	-	-	-	
64-62-4	трудноудаляемых	VIIIa	19,78	19,78	-	-	-	1,99
		VIIIб	19,78	19,78	-	-	-	
		VIIIв	19,78	19,78	-	-	-	
		VIIIг	19,78	19,78	-	-	-	
		VIIIе	19,78	19,78	-	-	-	
		VIIIд	19,78	19,78	-	-	-	
		IXa	19,78	19,78	-	-	-	
		IXб	19,78	19,78	-	-	-	
		IXв	19,78	19,78	-	-	-	
		IXг	22,35	22,35	-	-	-	
		IXд	20,64	20,64	-	-	-	
		IXе	19,78	19,78	-	-	-	
		Xa	20,64	20,64	-	-	-	
		Xб	20,64	20,64	-	-	-	
		Xв	22,35	22,35	-	-	-	
		Xг	20,64	20,64	-	-	-	
		XIa	22,35	22,35	-	-	-	
		XIб	22,35	22,35	-	-	-	
		XIв	22,35	22,35	-	-	-	
		XIг	22,35	22,35	-	-	-	
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-62-5	легкоудаляемых	VIIIa	35,19	35,19	-	-	-	3,54
		VIIIб	35,19	35,19	-	-	-	
		VIIIв	35,19	35,19	-	-	-	
		VIIIг	35,19	35,19	-	-	-	
		VIIIе	35,19	35,19	-	-	-	
		VIIIд	35,19	35,19	-	-	-	
		IXa	35,19	35,19	-	-	-	
		IXб	35,19	35,19	-	-	-	
		IXв	35,19	35,19	-	-	-	
		IXг	39,75	39,75	-	-	-	
		IXд	36,71	36,71	-	-	-	
		IXе	35,19	35,19	-	-	-	
		Xa	36,71	36,71	-	-	-	
		Xб	36,71	36,71	-	-	-	
		Xв	39,75	39,75	-	-	-	
		Xг	36,71	36,71	-	-	-	
		XIa	39,75	39,75	-	-	-	
		XIб	39,75	39,75	-	-	-	
		XIв	39,75	39,75	-	-	-	
		XIг	39,75	39,75	-	-	-	
64-62-6	трудноудаляемых	VIIIa	50,00	50,00	-	-	-	5,03
		VIIIб	50,00	50,00	-	-	-	
		VIIIв	50,00	50,00	-	-	-	
		VIIIг	50,00	50,00	-	-	-	
		VIIIе	50,00	50,00	-	-	-	
		VIIIд	50,00	50,00	-	-	-	
		IXa	50,00	50,00	-	-	-	
		IXб	50,00	50,00	-	-	-	
		IXв	50,00	50,00	-	-	-	
		IXг	56,49	56,49	-	-	-	
		IXд	52,16	52,16	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	50,00	50,00	-	-	-	
		Xа	52,16	52,16	-	-	-	
		Xб	52,16	52,16	-	-	-	
		Xв	56,49	56,49	-	-	-	
		Xг	52,16	52,16	-	-	-	
		XIа	56,49	56,49	-	-	-	
		XIб	56,49	56,49	-	-	-	
		XIв	56,49	56,49	-	-	-	
		XIг	56,49	56,49	-	-	-	
64-62-7	Реставрация лепных эмблем поргальных площадью до 1,0 м2 под модель	VIIIа	47,58	45,92	1,66	0,67	-	4,62
		VIIIб	47,58	45,92	1,66	0,67	-	
		VIIIв	47,58	45,92	1,66	0,67	-	
		VIIIг	47,58	45,92	1,66	0,67	-	
		VIIIе	47,58	45,92	1,66	0,67	-	
		VIIIд	47,59	45,92	1,67	0,67	-	
		IXа	47,59	45,92	1,67	0,67	-	
		IXб	47,59	45,92	1,67	0,67	-	
		IXв	47,59	45,92	1,67	0,67	-	
		IXг	53,64	51,88	1,76	0,75	-	
		IXд	49,61	47,91	1,70	0,70	-	
		IXе	47,59	45,92	1,67	0,67	-	
		Xа	49,61	47,91	1,70	0,70	-	
		Xб	49,61	47,91	1,70	0,70	-	
		Xв	53,64	51,88	1,76	0,75	-	
		Xг	49,61	47,91	1,70	0,70	-	
		XIа	53,63	51,88	1,75	0,75	-	
		XIб	53,63	51,88	1,75	0,75	-	
		XIв	53,64	51,88	1,76	0,75	-	
		XIг	53,63	51,88	1,75	0,75	-	

Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Таблица 65-1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до

65-1-1	32 мм	VIIIа	375,62	331,35	7,35	1,33	36,92	34,66
		VIIIб	375,62	331,35	7,35	1,33	36,92	
		VIIIв	375,62	331,35	7,35	1,33	36,92	
		VIIIг	375,62	331,35	7,35	1,33	36,92	
		VIIIе	375,62	331,35	7,35	1,33	36,92	
		VIIIд	375,70	331,35	7,43	1,33	36,92	
		IXа	375,00	331,35	7,43	1,33	36,22	
		IXб	377,38	331,35	7,43	1,33	38,60	
		IXв	375,00	331,35	7,43	1,33	36,22	
		IXг	418,16	374,33	7,61	1,51	36,22	
		IXд	389,27	345,56	7,49	1,39	36,22	
		IXе	375,00	331,35	7,43	1,33	36,22	
		Xа	391,75	345,56	7,49	1,39	38,70	
		Xб	391,75	345,56	7,49	1,39	38,70	
		Xв	422,22	374,33	7,61	1,51	40,28	
		Xг	393,33	345,56	7,49	1,39	40,28	
		XIа	423,66	374,33	7,52	1,51	41,81	
		XIб	423,66	374,33	7,52	1,51	41,81	
		XIв	423,32	374,33	7,61	1,51	41,38	
		XIг	423,23	374,33	7,52	1,51	41,38	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(0,22)	
65-1-2	63 мм	VIIIа	646,21	569,97	12,60	2,27	63,64	59,62
		VIIIб	646,21	569,97	12,60	2,27	63,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIIв	646,21	569,97	12,60	2,27	63,64	(0,34)
		VIIIг	646,21	569,97	12,60	2,27	63,64	
		VIIIе	646,21	569,97	12,60	2,27	63,64	
		VIIIд	646,36	569,97	12,75	2,27	63,64	
		IXа	645,14	569,97	12,75	2,27	62,42	
		IXб	649,26	569,97	12,75	2,27	66,54	
		IXв	645,14	569,97	12,75	2,27	62,42	
		IXг	719,37	643,90	13,05	2,56	62,42	
		IXд	669,68	594,41	12,85	2,37	62,42	
		IXе	645,14	569,97	12,75	2,27	62,42	
		Xа	673,97	594,41	12,85	2,37	66,71	
		Xб	673,97	594,41	12,85	2,37	66,71	
		Xв	726,38	643,90	13,05	2,56	69,43	
		Xг	676,69	594,41	12,85	2,37	69,43	
		XIа	728,86	643,90	12,89	2,56	72,07	
		XIб	728,86	643,90	12,89	2,56	72,07	
		XIв	728,27	643,90	13,05	2,56	71,32	
XIг	728,11	643,90	12,89	2,56	71,32			
65-1-3	100 мм	VIIIа	819,63	730,19	16,56	3,47	72,88	76,38
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIIб	819,63	730,19	16,56	3,47	72,88	
		VIIIв	819,63	730,19	16,56	3,47	72,88	
		VIIIг	819,63	730,19	16,56	3,47	72,88	
		VIIIе	819,63	730,19	16,56	3,47	72,88	
		VIIIд	819,82	730,19	16,75	3,47	72,88	
		IXа	818,44	730,19	16,75	3,47	71,50	
		IXб	823,13	730,19	16,75	3,47	76,19	
		IXв	818,44	730,19	16,75	3,47	71,50	
		IXг	913,60	824,90	17,20	3,92	71,50	
		IXд	849,91	761,51	16,90	3,62	71,50	
		IXе	818,44	730,19	16,75	3,47	71,50	
		Xа	854,79	761,51	16,90	3,62	76,38	
		Xб	854,79	761,51	16,90	3,62	76,38	
		Xв	921,60	824,90	17,20	3,92	79,50	
		Xг	857,91	761,51	16,90	3,62	79,50	
		XIа	924,44	824,90	17,01	3,92	82,53	
		XIб	924,44	824,90	17,01	3,92	82,53	
XIв	923,76	824,90	17,20	3,92	81,66			
XIг	923,57	824,90	17,01	3,92	81,66			
Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб								
Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями								
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром								
65-2-1	50 мм	VIIIа	674,73	669,42	5,31	2,13	-	68,80
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIIб	674,73	669,42	5,31	2,13	-	
		VIIIв	674,73	669,42	5,31	2,13	-	
		VIIIг	674,73	669,42	5,31	2,13	-	
		VIIIе	674,73	669,42	5,31	2,13	-	
		VIIIд	674,77	669,42	5,35	2,13	-	
		IXа	674,77	669,42	5,35	2,13	-	
		IXб	674,77	669,42	5,35	2,13	-	
		IXв	674,77	669,42	5,35	2,13	-	
		IXг	762,43	756,80	5,63	2,41	-	
		IXд	703,76	698,32	5,44	2,23	-	
		IXе	674,77	669,42	5,35	2,13	-	
		Xа	703,76	698,32	5,44	2,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Xб	703,76	698,32	5,44	2,23	-	(0,59)
		Xв	762,43	756,80	5,63	2,41	-	
		Xг	703,76	698,32	5,44	2,23	-	
		XIa	762,39	756,80	5,59	2,41	-	
		XIб	762,39	756,80	5,59	2,41	-	
		XIв	762,43	756,80	5,63	2,41	-	
		XIг	762,39	756,80	5,59	2,41	-	
65-2-2	100 мм	VIIIa	840,59	829,97	10,62	4,27	-	85,30
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	840,59	829,97	10,62	4,27	-	
		VIIIв	840,59	829,97	10,62	4,27	-	
		VIIIг	840,59	829,97	10,62	4,27	-	
		VIIIе	840,59	829,97	10,62	4,27	-	
		VIIIд	840,66	829,97	10,69	4,27	-	
		IXa	840,66	829,97	10,69	4,27	-	
		IXб	840,66	829,97	10,69	4,27	-	
		IXв	840,66	829,97	10,69	4,27	-	
		IXг	949,55	938,30	11,25	4,83	-	
		IXд	876,68	865,80	10,88	4,45	-	
		IXе	840,66	829,97	10,69	4,27	-	
		Xa	876,68	865,80	10,88	4,45	-	
		Xб	876,68	865,80	10,88	4,45	-	
		Xв	949,55	938,30	11,25	4,83	-	
		Xг	876,68	865,80	10,88	4,45	-	
		XIa	949,48	938,30	11,18	4,83	-	
		XIб	949,48	938,30	11,18	4,83	-	
		XIв	949,55	938,30	11,25	4,83	-	
		XIг	949,48	938,30	11,18	4,83	-	
		65-2-3	150 мм	VIIIa	1100,83	1084,90	15,93	6,40
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	1100,83	1084,90	15,93	6,40	-	
		VIIIв	1100,83	1084,90	15,93	6,40	-	
		VIIIг	1100,83	1084,90	15,93	6,40	-	
		VIIIе	1100,83	1084,90	15,93	6,40	-	
		VIIIд	1100,94	1084,90	16,04	6,40	-	
		IXa	1100,94	1084,90	16,04	6,40	-	
		IXб	1100,94	1084,90	16,04	6,40	-	
		IXв	1100,94	1084,90	16,04	6,40	-	
		IXг	1243,38	1226,50	16,88	7,24	-	
		IXд	1148,05	1131,73	16,32	6,68	-	
		IXе	1100,94	1084,90	16,04	6,40	-	
		Xa	1148,05	1131,73	16,32	6,68	-	
		Xб	1148,05	1131,73	16,32	6,68	-	
		Xв	1243,38	1226,50	16,88	7,24	-	
		Xг	1148,05	1131,73	16,32	6,68	-	
		XIa	1243,27	1226,50	16,77	7,24	-	
		XIб	1243,27	1226,50	16,77	7,24	-	
		XIв	1243,38	1226,50	16,88	7,24	-	
		XIг	1243,27	1226,50	16,77	7,24	-	
		Таблица 65-3. Снятие арматуры						
Измеритель: 100 шт. арматуры								
65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	VIIIa	56,25	55,92	0,33	0,13	-	5,70
		VIIIб	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		VIIIв	56,25	55,92	0,33	0,13	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIг	56,25	55,92	0,33	0,13	-	(0,05)
		VIIIе	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		VIIIд	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		IXа	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		IXб	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		IXв	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		IXг	63,56	63,21	0,35	0,15	-	
		IXд	58,71	58,37	0,34	0,14	-	
		IXе	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		Ха	58,71	58,37	0,34	0,14	-	
		Хб	58,71	58,37	0,34	0,14	-	
		Хв	63,56	63,21	0,35	0,15	-	
		Хг	58,71	58,37	0,34	0,14	-	
		XIа	63,56	63,21	0,35	0,15	-	
		XIб	63,56	63,21	0,35	0,15	-	
		XIв	63,56	63,21	0,35	0,15	-	
XIг	63,56	63,21	0,35	0,15	-			
Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до								
(509-9899)	65-3-2 50 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIа	292,46	284,49	7,97	3,20	-	29
		VIIIб	292,46	284,49	7,97	3,20	-	
		VIIIв	292,46	284,49	7,97	3,20	-	
		VIIIг	292,46	284,49	7,97	3,20	-	
		VIIIе	292,46	284,49	7,97	3,20	-	
		VIIIд	292,51	284,49	8,02	3,20	-	
		IXа	292,51	284,49	8,02	3,20	-	
		IXб	292,51	284,49	8,02	3,20	-	
		IXв	292,51	284,49	8,02	3,20	-	
		IXг	330,05	321,61	8,44	3,62	-	
		IXд	305,12	296,96	8,16	3,34	-	
		IXе	292,51	284,49	8,02	3,20	-	
		Ха	305,12	296,96	8,16	3,34	-	
		Хб	305,12	296,96	8,16	3,34	-	
		Хв	330,05	321,61	8,44	3,62	-	
		Хг	305,12	296,96	8,16	3,34	-	
		XIа	329,99	321,61	8,38	3,62	-	
		XIб	329,99	321,61	8,38	3,62	-	
XIв	330,05	321,61	8,44	3,62	-			
XIг	329,99	321,61	8,38	3,62	-			
(509-9899)	65-3-3 100 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIа	510,13	487,56	22,57	9,07	-	49,70
		VIIIб	510,13	487,56	22,57	9,07	-	
		VIIIв	510,13	487,56	22,57	9,07	-	
		VIIIг	510,13	487,56	22,57	9,07	-	
		VIIIе	510,13	487,56	22,57	9,07	-	
		VIIIд	510,29	487,56	22,73	9,07	-	
		IXа	510,29	487,56	22,73	9,07	-	
		IXб	510,29	487,56	22,73	9,07	-	
		IXв	510,29	487,56	22,73	9,07	-	
		IXг	575,08	551,17	23,91	10,25	-	
		IXд	532,05	508,93	23,12	9,47	-	
		IXе	510,29	487,56	22,73	9,07	-	
		Ха	532,05	508,93	23,12	9,47	-	
		Хб	532,05	508,93	23,12	9,47	-	
		Хв	575,08	551,17	23,91	10,25	-	
		Хг	532,05	508,93	23,12	9,47	-	
XIа	574,92	551,17	23,75	10,25	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	XIб	574,92	551,17	23,75	10,25	-	(3,72)
		XIв	575,08	551,17	23,91	10,25	-	
		XIг	574,92	551,17	23,75	10,25	-	
Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до								
65-3-4	50 мм	VIIIa	471,88	459,60	12,28	4,94	-	46,85
		VIIIб	471,88	459,60	12,28	4,94	-	
		VIIIв	471,88	459,60	12,28	4,94	-	
		VIIIг	471,88	459,60	12,28	4,94	-	
		VIIIе	471,88	459,60	12,28	4,94	-	
		VIIIд	471,97	459,60	12,37	4,94	-	
		IXa	471,97	459,60	12,37	4,94	-	
		IXб	471,97	459,60	12,37	4,94	-	
		IXв	471,97	459,60	12,37	4,94	-	
		IXг	532,58	519,57	13,01	5,58	-	
		IXд	492,32	479,74	12,58	5,15	-	
		IXе	471,97	459,60	12,37	4,94	-	
		Xa	492,32	479,74	12,58	5,15	-	
		Xб	492,32	479,74	12,58	5,15	-	
		Xв	532,58	519,57	13,01	5,58	-	
		Xг	492,32	479,74	12,58	5,15	-	
		XIa	532,49	519,57	12,92	5,58	-	
		XIб	532,49	519,57	12,92	5,58	-	
		XIв	532,58	519,57	13,01	5,58	-	
		XIг	532,49	519,57	12,92	5,58	-	
65-3-5	100 мм	VIIIa	976,58	939,41	37,17	14,94	-	95,76
		VIIIб	976,58	939,41	37,17	14,94	-	
		VIIIв	976,58	939,41	37,17	14,94	-	
		VIIIг	976,58	939,41	37,17	14,94	-	
		VIIIе	976,58	939,41	37,17	14,94	-	
		VIIIд	976,84	939,41	37,43	14,94	-	
		IXa	976,84	939,41	37,43	14,94	-	
		IXб	976,84	939,41	37,43	14,94	-	
		IXв	976,84	939,41	37,43	14,94	-	
		IXг	1101,36	1061,98	39,38	16,89	-	
		IXд	1018,66	980,58	38,08	15,59	-	
		IXе	976,84	939,41	37,43	14,94	-	
		Xa	1018,66	980,58	38,08	15,59	-	
		Xб	1018,66	980,58	38,08	15,59	-	
		Xв	1101,36	1061,98	39,38	16,89	-	
		Xг	1018,66	980,58	38,08	15,59	-	
		XIa	1101,10	1061,98	39,12	16,89	-	
		XIб	1101,10	1061,98	39,12	16,89	-	
		XIв	1101,36	1061,98	39,38	16,89	-	
		XIг	1101,10	1061,98	39,12	16,89	-	
Снятие смесителя								
65-3-6	с душевой сеткой	VIIIa	568,74	564,76	3,98	1,60	-	57,57
		VIIIб	568,74	564,76	3,98	1,60	-	
		VIIIв	568,74	564,76	3,98	1,60	-	
		VIIIг	568,74	564,76	3,98	1,60	-	
		VIIIе	568,74	564,76	3,98	1,60	-	
		VIIIд	568,77	564,76	4,01	1,60	-	
		IXa	568,77	564,76	4,01	1,60	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	IXб	568,77	564,76	4,01	1,60	-	(0,26)
		IXв	568,77	564,76	4,01	1,60	-	
		IXг	642,67	638,45	4,22	1,81	-	
		IXд	593,60	589,52	4,08	1,67	-	
		IXе	568,77	564,76	4,01	1,60	-	
		Ха	593,60	589,52	4,08	1,67	-	
		Хб	593,60	589,52	4,08	1,67	-	
		Хв	642,67	638,45	4,22	1,81	-	
		Хг	593,60	589,52	4,08	1,67	-	
		XIa	642,64	638,45	4,19	1,81	-	
		XIб	642,64	638,45	4,19	1,81	-	
		XIв	642,67	638,45	4,22	1,81	-	
XIг	642,64	638,45	4,19	1,81	-			
65-3-7	без душевой сетки	VIIa	362,45	360,13	2,32	0,93	-	36,71
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIб	362,45	360,13	2,32	0,93	-	
		VIIв	362,45	360,13	2,32	0,93	-	
		VIIг	362,45	360,13	2,32	0,93	-	
		VIIе	362,45	360,13	2,32	0,93	-	
		VIIд	362,47	360,13	2,34	0,93	-	
		IXa	362,47	360,13	2,34	0,93	-	
		IXб	362,47	360,13	2,34	0,93	-	
		IXв	362,47	360,13	2,34	0,93	-	
		IXг	409,57	407,11	2,46	1,06	-	
		IXд	378,29	375,91	2,38	0,97	-	
		IXе	362,47	360,13	2,34	0,93	-	
		Ха	378,29	375,91	2,38	0,97	-	
		Хб	378,29	375,91	2,38	0,97	-	
		Хв	409,57	407,11	2,46	1,06	-	
		Хг	378,29	375,91	2,38	0,97	-	
		XIa	409,56	407,11	2,45	1,06	-	
		XIб	409,56	407,11	2,45	1,06	-	
		XIв	409,57	407,11	2,46	1,06	-	
		XIг	409,56	407,11	2,45	1,06	-	
Снятие водомеров диаметром до								
65-3-8	50 мм	VIIa	292,83	272,72	20,11	3,20	-	27,80
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIб	293,24	272,72	20,52	3,20	-	
		VIIв	294,47	272,72	21,75	3,20	-	
		VIIг	294,47	272,72	21,75	3,20	-	
		VIIе	293,65	272,72	20,93	3,20	-	
		VIIд	294,51	272,72	21,79	3,20	-	
		IXa	292,05	272,72	19,33	3,20	-	
		IXб	292,87	272,72	20,15	3,20	-	
		IXв	294,51	272,72	21,79	3,20	-	
		IXг	330,50	308,30	22,20	3,62	-	
		IXд	306,60	284,67	21,93	3,34	-	
		IXе	294,51	272,72	21,79	3,20	-	
		Ха	306,60	284,67	21,93	3,34	-	
		Хб	306,60	284,67	21,93	3,34	-	
		Хв	331,32	308,30	23,02	3,62	-	
		Хг	307,41	284,67	22,74	3,34	-	
		XIa	331,28	308,30	22,98	3,62	-	
		XIб	331,28	308,30	22,98	3,62	-	
		XIв	331,32	308,30	23,02	3,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	331,28	308,30	22,98	3,62	- (1,6)	
65-3-9	100 мм	VIIIa	913,38	850,53	62,85	10,01	-	86,70
		VIIIб	914,66	850,53	64,13	10,01	-	
		VIIIв	918,50	850,53	67,97	10,01	-	
		VIIIг	918,50	850,53	67,97	10,01	-	
		VIIIе	915,94	850,53	65,41	10,01	-	
		VIIIд	918,62	850,53	68,09	10,01	-	
		IXa	910,94	850,53	60,41	10,01	-	
		IXб	913,50	850,53	62,97	10,01	-	
		IXв	918,62	850,53	68,09	10,01	-	
		IXг	1030,89	961,50	69,39	11,31	-	
		IXд	956,33	887,81	68,52	10,44	-	
		IXе	918,62	850,53	68,09	10,01	-	
		Xa	956,33	887,81	68,52	10,44	-	
		Xб	956,33	887,81	68,52	10,44	-	
		Xв	1033,45	961,50	71,95	11,31	-	
		Xг	958,89	887,81	71,08	10,44	-	
		XIa	1033,33	961,50	71,83	11,31	-	
		XIб	1033,33	961,50	71,83	11,31	-	
		XIв	1033,45	961,50	71,95	11,31	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	1033,33	961,50	71,83	11,31	- (6)	
Снятие колонок								
65-3-10	водоразборных	VIIIa	3763,03	3572,80	190,23	30,28	-	364,20
		VIIIб	3766,91	3572,80	194,11	30,28	-	
		VIIIв	3778,51	3572,80	205,71	30,28	-	
		VIIIг	3778,51	3572,80	205,71	30,28	-	
		VIIIе	3770,77	3572,80	197,97	30,28	-	
		VIIIд	3778,87	3572,80	206,07	30,28	-	
		IXa	3755,65	3572,80	182,85	30,28	-	
		IXб	3763,39	3572,80	190,59	30,28	-	
		IXв	3778,87	3572,80	206,07	30,28	-	
		IXг	4249,00	4038,98	210,02	34,23	-	
		IXд	3936,80	3729,41	207,39	31,60	-	
		IXе	3778,87	3572,80	206,07	30,28	-	
		Xa	3936,80	3729,41	207,39	31,60	-	
		Xб	3936,80	3729,41	207,39	31,60	-	
		Xв	4256,74	4038,98	217,76	34,23	-	
		Xг	3944,54	3729,41	215,13	31,60	-	
		XIa	4256,38	4038,98	217,40	34,23	-	
		XIб	4256,38	4038,98	217,40	34,23	-	
		XIв	4256,74	4038,98	217,76	34,23	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	4256,38	4038,98	217,40	34,23	- (23)	
65-3-11	водогрейных	VIIIa	1214,84	1189,95	24,89	10,01	-	121,30
		VIIIб	1214,84	1189,95	24,89	10,01	-	
		VIIIв	1214,84	1189,95	24,89	10,01	-	
		VIIIг	1214,84	1189,95	24,89	10,01	-	
		VIIIе	1214,84	1189,95	24,89	10,01	-	
		VIIIд	1215,02	1189,95	25,07	10,01	-	
		IXa	1215,02	1189,95	25,07	10,01	-	
		IXб	1215,02	1189,95	25,07	10,01	-	
		IXв	1215,02	1189,95	25,07	10,01	-	
		IXг	1371,59	1345,22	26,37	11,31	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	IXд	1267,61	1242,11	25,50	10,44	-	(8)
		IXе	1215,02	1189,95	25,07	10,01	-	
		Xa	1267,61	1242,11	25,50	10,44	-	
		Xб	1267,61	1242,11	25,50	10,44	-	
		Xв	1371,59	1345,22	26,37	11,31	-	
		Xг	1267,61	1242,11	25,50	10,44	-	
		XIa	1371,42	1345,22	26,20	11,31	-	
		XIб	1371,42	1345,22	26,20	11,31	-	
		XIв	1371,59	1345,22	26,37	11,31	-	
		XIг	1371,42	1345,22	26,20	11,31	-	
65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	VIIIa	2953,86	2891,01	62,85	10,01	-	294,70
		VIIIб	2955,14	2891,01	64,13	10,01	-	
		VIIIв	2958,98	2891,01	67,97	10,01	-	
		VIIIг	2958,98	2891,01	67,97	10,01	-	
		VIIIе	2956,42	2891,01	65,41	10,01	-	
		VIIIд	2959,10	2891,01	68,09	10,01	-	
		IXa	2951,42	2891,01	60,41	10,01	-	
		IXб	2953,98	2891,01	62,97	10,01	-	
		IXв	2959,10	2891,01	68,09	10,01	-	
		IXг	3337,61	3268,22	69,39	11,31	-	
		IXд	3086,25	3017,73	68,52	10,44	-	
		IXе	2959,10	2891,01	68,09	10,01	-	
		Xa	3086,25	3017,73	68,52	10,44	-	
		Xб	3086,25	3017,73	68,52	10,44	-	
		Xв	3340,17	3268,22	71,95	11,31	-	
		Xг	3088,81	3017,73	71,08	10,44	-	
		XIa	3340,05	3268,22	71,83	11,31	-	
		XIб	3340,05	3268,22	71,83	11,31	-	
		XIв	3340,17	3268,22	71,95	11,31	-	
		XIг	3340,05	3268,22	71,83	11,31	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(10)	
Снятие задвижек диаметром до								
65-3-13	100 мм	VIIIa	943,19	934,89	8,30	3,34	-	95,30
		VIIIб	943,19	934,89	8,30	3,34	-	
		VIIIв	943,19	934,89	8,30	3,34	-	
		VIIIг	943,19	934,89	8,30	3,34	-	
		VIIIе	943,19	934,89	8,30	3,34	-	
		VIIIд	943,25	934,89	8,36	3,34	-	
		IXa	943,25	934,89	8,36	3,34	-	
		IXб	943,25	934,89	8,36	3,34	-	
		IXв	943,25	934,89	8,36	3,34	-	
		IXг	1065,67	1056,88	8,79	3,77	-	
		IXд	984,37	975,87	8,50	3,48	-	
		IXе	943,25	934,89	8,36	3,34	-	
		Xa	984,37	975,87	8,50	3,48	-	
		Xб	984,37	975,87	8,50	3,48	-	
		Xв	1065,67	1056,88	8,79	3,77	-	
		Xг	984,37	975,87	8,50	3,48	-	
		XIa	1065,61	1056,88	8,73	3,77	-	
		XIб	1065,61	1056,88	8,73	3,77	-	
		XIв	1065,67	1056,88	8,79	3,77	-	
		XIг	1065,61	1056,88	8,73	3,77	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(4)	
65-3-14	200 мм	VIIIa	1542,50	1517,61	24,89	10,01	-	154,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	1542,50	1517,61	24,89	10,01	-	(10)
		VIIIв	1542,50	1517,61	24,89	10,01	-	
		VIIIг	1542,50	1517,61	24,89	10,01	-	
		VIIIе	1542,50	1517,61	24,89	10,01	-	
		VIIIд	1542,68	1517,61	25,07	10,01	-	
		IXа	1542,68	1517,61	25,07	10,01	-	
		IXб	1542,68	1517,61	25,07	10,01	-	
		IXв	1542,68	1517,61	25,07	10,01	-	
		IXг	1741,99	1715,62	26,37	11,31	-	
		IXд	1609,63	1584,13	25,50	10,44	-	
		IXе	1542,68	1517,61	25,07	10,01	-	
		Ха	1609,63	1584,13	25,50	10,44	-	
		Хб	1609,63	1584,13	25,50	10,44	-	
		Хв	1741,99	1715,62	26,37	11,31	-	
		Хг	1609,63	1584,13	25,50	10,44	-	
		XIа	1741,82	1715,62	26,20	11,31	-	
		XIб	1741,82	1715,62	26,20	11,31	-	
		XIв	1741,99	1715,62	26,37	11,31	-	
		XIг	1741,82	1715,62	26,20	11,31	-	
Снятие вантузов воздушных								
65-3-15	одинарных диаметром 50 мм	VIIIа	1726,03	1717,73	8,30	3,34	-	175,10
		VIIIб	1726,03	1717,73	8,30	3,34	-	
		VIIIв	1726,03	1717,73	8,30	3,34	-	
		VIIIг	1726,03	1717,73	8,30	3,34	-	
		VIIIе	1726,03	1717,73	8,30	3,34	-	
		VIIIд	1726,09	1717,73	8,36	3,34	-	
		IXа	1726,09	1717,73	8,36	3,34	-	
		IXб	1726,09	1717,73	8,36	3,34	-	
		IXв	1726,09	1717,73	8,36	3,34	-	
		IXг	1950,65	1941,86	8,79	3,77	-	
		IXд	1801,52	1793,02	8,50	3,48	-	
		IXе	1726,09	1717,73	8,36	3,34	-	
		Ха	1801,52	1793,02	8,50	3,48	-	
		Хб	1801,52	1793,02	8,50	3,48	-	
		Хв	1950,65	1941,86	8,79	3,77	-	
		Хг	1801,52	1793,02	8,50	3,48	-	
		XIа	1950,59	1941,86	8,73	3,77	-	
		XIб	1950,59	1941,86	8,73	3,77	-	
		XIв	1950,65	1941,86	8,79	3,77	-	
XIг	1950,59	1941,86	8,73	3,77	-			
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>						(4)	
65-3-16	двойных диаметром 50 мм	VIIIа	1817,18	1792,29	24,89	10,01	-	182,70
		VIIIб	1817,18	1792,29	24,89	10,01	-	
		VIIIв	1817,18	1792,29	24,89	10,01	-	
		VIIIг	1817,18	1792,29	24,89	10,01	-	
		VIIIе	1817,18	1792,29	24,89	10,01	-	
		VIIIд	1817,36	1792,29	25,07	10,01	-	
		IXа	1817,36	1792,29	25,07	10,01	-	
		IXб	1817,36	1792,29	25,07	10,01	-	
		IXв	1817,36	1792,29	25,07	10,01	-	
		IXг	2052,51	2026,14	26,37	11,31	-	
		IXд	1896,35	1870,85	25,50	10,44	-	
		IXе	1817,36	1792,29	25,07	10,01	-	
		Ха	1896,35	1870,85	25,50	10,44	-	
		Хб	1896,35	1870,85	25,50	10,44	-	
		Хв	2052,51	2026,14	26,37	11,31	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Xг	1896,35	1870,85	25,50	10,44	-	(13)
		XIa	2052,34	2026,14	26,20	11,31	-	
		XIб	2052,34	2026,14	26,20	11,31	-	
		XIв	2052,51	2026,14	26,37	11,31	-	
		XIг	2052,34	2026,14	26,20	11,31	-	
Снятие водомерных узлов массой до								
65-3-17	100 кг	VIIIa	1759,73	1045,75	713,98	113,66	-	106,60
		VIIIб	1774,30	1045,75	728,55	113,66	-	
		VIIIв	1817,83	1045,75	772,08	113,66	-	
		VIIIг	1817,83	1045,75	772,08	113,66	-	
		VIIIе	1788,78	1045,75	743,03	113,66	-	
		VIIIд	1819,20	1045,75	773,45	113,66	-	
		IXa	1732,04	1045,75	686,29	113,66	-	
		IXб	1761,09	1045,75	715,34	113,66	-	
		IXв	1819,20	1045,75	773,45	113,66	-	
		IXг	1970,46	1182,19	788,27	128,48	-	
		IXд	1869,97	1091,58	778,39	118,60	-	
		IXе	1819,20	1045,75	773,45	113,66	-	
		Xa	1869,97	1091,58	778,39	118,60	-	
		Xб	1869,97	1091,58	778,39	118,60	-	
		Xв	1999,51	1182,19	817,32	128,48	-	
		Xг	1899,02	1091,58	807,44	118,60	-	
		XIa	1998,15	1182,19	815,96	128,48	-	
		XIб	1998,15	1182,19	815,96	128,48	-	
		XIв	1999,51	1182,19	817,32	128,48	-	
XIг	1998,15	1182,19	815,96	128,48	-			
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(8,1)	
65-3-18	200 кг	VIIIa	2703,91	1262,55	1441,36	229,45	-	128,70
		VIIIб	2733,32	1262,55	1470,77	229,45	-	
		VIIIв	2821,21	1262,55	1558,66	229,45	-	
		VIIIг	2821,21	1262,55	1558,66	229,45	-	
		VIIIе	2762,56	1262,55	1500,01	229,45	-	
		VIIIд	2823,97	1262,55	1561,42	229,45	-	
		IXa	2648,01	1262,55	1385,46	229,45	-	
		IXб	2706,66	1262,55	1444,11	229,45	-	
		IXв	2823,97	1262,55	1561,42	229,45	-	
		IXг	3018,62	1427,28	1591,34	259,38	-	
		IXд	2889,28	1317,89	1571,39	239,42	-	
		IXе	2823,97	1262,55	1561,42	229,45	-	
		Xa	2889,28	1317,89	1571,39	239,42	-	
		Xб	2889,28	1317,89	1571,39	239,42	-	
		Xв	3077,28	1427,28	1650,00	259,38	-	
		Xг	2947,93	1317,89	1630,04	239,42	-	
		XIa	3074,52	1427,28	1647,24	259,38	-	
		XIб	3074,52	1427,28	1647,24	259,38	-	
		XIв	3077,28	1427,28	1650,00	259,38	-	
XIг	3074,52	1427,28	1647,24	259,38	-			
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(17,4)	
Таблица 65-4. Демонтаж санитарно-технических приборов								
Измеритель: 100 приборов								
Демонтаж								
65-4-1	умывальников и раковин	VIIIa	511,88	503,25	8,63	3,47	-	51,30
		VIIIб	511,88	503,25	8,63	3,47	-	
		VIIIв	511,88	503,25	8,63	3,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIг	511,88	503,25	8,63	3,47	-	(1,82)
		VIIIе	511,88	503,25	8,63	3,47	-	
		VIIIд	511,94	503,25	8,69	3,47	-	
		IXа	511,94	503,25	8,69	3,47	-	
		IXб	511,94	503,25	8,69	3,47	-	
		IXв	511,94	503,25	8,69	3,47	-	
		IXг	578,06	568,92	9,14	3,92	-	
		IXд	534,15	525,31	8,84	3,62	-	
		IXе	511,94	503,25	8,69	3,47	-	
		Ха	534,15	525,31	8,84	3,62	-	
		Хб	534,15	525,31	8,84	3,62	-	
		Хв	578,06	568,92	9,14	3,92	-	
		Хг	534,15	525,31	8,84	3,62	-	
		XIa	578,00	568,92	9,08	3,92	-	
		XIб	578,00	568,92	9,08	3,92	-	
		XIв	578,06	568,92	9,14	3,92	-	
		XIг	578,00	568,92	9,08	3,92	-	
65-4-2	унитазов и писсуаров	VIIIa	635,90	626,27	9,63	3,87	-	63,84
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	635,90	626,27	9,63	3,87	-	
		VIIIв	635,90	626,27	9,63	3,87	-	
		VIIIг	635,90	626,27	9,63	3,87	-	
		VIIIе	635,90	626,27	9,63	3,87	-	
		VIIIд	635,96	626,27	9,69	3,87	-	
		IXа	635,96	626,27	9,69	3,87	-	
		IXб	635,96	626,27	9,69	3,87	-	
		IXв	635,96	626,27	9,69	3,87	-	
		IXг	718,19	707,99	10,20	4,37	-	
		IXд	663,58	653,72	9,86	4,04	-	
		IXе	635,96	626,27	9,69	3,87	-	
		Ха	663,58	653,72	9,86	4,04	-	
		Хб	663,58	653,72	9,86	4,04	-	
		Хв	718,19	707,99	10,20	4,37	-	
		Хг	663,58	653,72	9,86	4,04	-	
		XIa	718,12	707,99	10,13	4,37	-	
		XIб	718,12	707,99	10,13	4,37	-	
XIв	718,19	707,99	10,20	4,37	-			
XIг	718,12	707,99	10,13	4,37	-			
65-4-3	моек	VIIIa	1032,73	1006,51	26,22	10,54	-	102,60
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	1032,73	1006,51	26,22	10,54	-	
		VIIIв	1032,73	1006,51	26,22	10,54	-	
		VIIIг	1032,73	1006,51	26,22	10,54	-	
		VIIIе	1032,73	1006,51	26,22	10,54	-	
		VIIIд	1032,91	1006,51	26,40	10,54	-	
		IXа	1032,91	1006,51	26,40	10,54	-	
		IXб	1032,91	1006,51	26,40	10,54	-	
		IXв	1032,91	1006,51	26,40	10,54	-	
		IXг	1165,61	1137,83	27,78	11,91	-	
		IXд	1077,48	1050,62	26,86	11,00	-	
		IXе	1032,91	1006,51	26,40	10,54	-	
		Ха	1077,48	1050,62	26,86	11,00	-	
		Хб	1077,48	1050,62	26,86	11,00	-	
		Хв	1165,61	1137,83	27,78	11,91	-	
		Хг	1077,48	1050,62	26,86	11,00	-	
		XIa	1165,42	1137,83	27,59	11,91	-	
		XIб	1165,42	1137,83	27,59	11,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIв	1165,61	1137,83	27,78	11,91	-	(1,18)
		XIг	1165,42	1137,83	27,59	11,91	-	
65-4-4	ванн	VIIIа	2961,62	2874,33	87,29	35,08	-	293
VIIIб		2961,62	2874,33	87,29	35,08	-		
VIIIв		2961,62	2874,33	87,29	35,08	-		
VIIIг		2961,62	2874,33	87,29	35,08	-		
VIIIе		2961,62	2874,33	87,29	35,08	-		
VIIIд		2962,22	2874,33	87,89	35,08	-		
IXа		2962,22	2874,33	87,89	35,08	-		
IXб		2962,22	2874,33	87,89	35,08	-		
IXв		2962,22	2874,33	87,89	35,08	-		
IXг		3341,84	3249,37	92,47	39,66	-		
IXд		3089,74	3000,32	89,42	36,61	-		
IXе		2962,22	2874,33	87,89	35,08	-		
Ха		3089,74	3000,32	89,42	36,61	-		
Хб		3089,74	3000,32	89,42	36,61	-		
Хв		3341,84	3249,37	92,47	39,66	-		
Хг		3089,74	3000,32	89,42	36,61	-		
XIа		3341,24	3249,37	91,87	39,66	-		
XIб		3341,24	3249,37	91,87	39,66	-		
XIв		3341,84	3249,37	92,47	39,66	-		
XIг		3341,24	3249,37	91,87	39,66	-		
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(11,4)	
65-4-5	смывных труб	VIIIа	548,45	547,79	0,66	0,27	-	55,84
VIIIб		548,45	547,79	0,66	0,27	-		
VIIIв		548,45	547,79	0,66	0,27	-		
VIIIг		548,45	547,79	0,66	0,27	-		
VIIIе		548,45	547,79	0,66	0,27	-		
VIIIд		548,46	547,79	0,67	0,27	-		
IXа		548,46	547,79	0,67	0,27	-		
IXб		548,46	547,79	0,67	0,27	-		
IXв		548,46	547,79	0,67	0,27	-		
IXг		619,97	619,27	0,70	0,30	-		
IXд		572,48	571,80	0,68	0,28	-		
IXе		548,46	547,79	0,67	0,27	-		
Ха		572,48	571,80	0,68	0,28	-		
Хб		572,48	571,80	0,68	0,28	-		
Хв		619,97	619,27	0,70	0,30	-		
Хг		572,48	571,80	0,68	0,28	-		
XIа		619,97	619,27	0,70	0,30	-		
XIб		619,97	619,27	0,70	0,30	-		
XIв		619,97	619,27	0,70	0,30	-		
XIг		619,97	619,27	0,70	0,30	-		
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(0,48)	
65-4-6	сидений к унитадам	VIIIа	428,93	428,60	0,33	0,13	-	43,69
VIIIб		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
VIIIв		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
VIIIг		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
VIIIе		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
VIIIд		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
IXа		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
IXб		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
IXв		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
IXг	484,87	484,52	0,35	0,15	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	IXд	447,73	447,39	0,34	0,14	-	(0,08)
		IXе	428,93	428,60	0,33	0,13	-	
		Ха	447,73	447,39	0,34	0,14	-	
		Хб	447,73	447,39	0,34	0,14	-	
		Хв	484,87	484,52	0,35	0,15	-	
		Хг	447,73	447,39	0,34	0,14	-	
		XIa	484,87	484,52	0,35	0,15	-	
		XIб	484,87	484,52	0,35	0,15	-	
		XIв	484,87	484,52	0,35	0,15	-	
		XIг	484,87	484,52	0,35	0,15	-	
65-4-7	сифонов	VIIIa	578,91	577,91	1,00	0,40	-	58,91
		VIIIб	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		VIIIв	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		VIIIг	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		VIIIе	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		VIIIд	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		IXa	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		IXб	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		IXв	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		IXг	654,36	653,31	1,05	0,45	-	
		IXд	604,26	603,24	1,02	0,42	-	
		IXе	578,91	577,91	1,00	0,40	-	
		Ха	604,26	603,24	1,02	0,42	-	
		Хб	604,26	603,24	1,02	0,42	-	
		Хв	654,36	653,31	1,05	0,45	-	
		Хг	604,26	603,24	1,02	0,42	-	
		XIa	654,36	653,31	1,05	0,45	-	
		XIб	654,36	653,31	1,05	0,45	-	
		XIв	654,36	653,31	1,05	0,45	-	
		XIг	654,36	653,31	1,05	0,45	-	
65-4-8	смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	VIIIa	466,46	424,97	41,49	16,68	-	43,32
		VIIIб	466,46	424,97	41,49	16,68	-	
		VIIIв	466,46	424,97	41,49	16,68	-	
		VIIIг	466,46	424,97	41,49	16,68	-	
		VIIIе	466,46	424,97	41,49	16,68	-	
		VIIIд	466,75	424,97	41,78	16,68	-	
		IXa	466,75	424,97	41,78	16,68	-	
		IXб	466,75	424,97	41,78	16,68	-	
		IXв	466,75	424,97	41,78	16,68	-	
		IXг	524,37	480,42	43,95	18,85	-	
		IXд	486,10	443,60	42,50	17,40	-	
		IXе	466,75	424,97	41,78	16,68	-	
		Ха	486,10	443,60	42,50	17,40	-	
		Хб	486,10	443,60	42,50	17,40	-	
		Хв	524,37	480,42	43,95	18,85	-	
		Хг	486,10	443,60	42,50	17,40	-	
		XIa	524,08	480,42	43,66	18,85	-	
		XIб	524,08	480,42	43,66	18,85	-	
		XIв	524,37	480,42	43,95	18,85	-	
		XIг	524,08	480,42	43,66	18,85	-	
65-4-9	смывных бачков пластмассовых на стене	VIIIa	435,26	393,77	41,49	16,68	-	40,14
		VIIIб	435,26	393,77	41,49	16,68	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIв	435,26	393,77	41,49	16,68	-	(1,48)
		VIIIг	435,26	393,77	41,49	16,68	-	
		VIIIе	435,26	393,77	41,49	16,68	-	
		VIIIд	435,55	393,77	41,78	16,68	-	
		IXа	435,55	393,77	41,78	16,68	-	
		IXб	435,55	393,77	41,78	16,68	-	
		IXв	435,55	393,77	41,78	16,68	-	
		IXг	489,10	445,15	43,95	18,85	-	
		IXд	453,53	411,03	42,50	17,40	-	
		IXе	435,55	393,77	41,78	16,68	-	
		Ха	453,53	411,03	42,50	17,40	-	
		Хб	453,53	411,03	42,50	17,40	-	
		Хв	489,10	445,15	43,95	18,85	-	
		Хг	453,53	411,03	42,50	17,40	-	
		XIа	488,81	445,15	43,66	18,85	-	
		XIб	488,81	445,15	43,66	18,85	-	
		XIв	489,10	445,15	43,95	18,85	-	
XIг	488,81	445,15	43,66	18,85	-			
65-4-10	<i>смыльных бачков фаянсовых на унитазе</i>	VIIIа	374,35	365,72	8,63	3,47	-	37,28
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	374,35	365,72	8,63	3,47	-	
		VIIIв	374,35	365,72	8,63	3,47	-	
		VIIIг	374,35	365,72	8,63	3,47	-	
		VIIIе	374,35	365,72	8,63	3,47	-	
		VIIIд	374,41	365,72	8,69	3,47	-	
		IXа	374,41	365,72	8,69	3,47	-	
		IXб	374,41	365,72	8,69	3,47	-	
		IXв	374,41	365,72	8,69	3,47	-	
		IXг	422,58	413,44	9,14	3,92	-	
		IXд	390,59	381,75	8,84	3,62	-	
		IXе	374,41	365,72	8,69	3,47	-	
		Ха	390,59	381,75	8,84	3,62	-	
		Хб	390,59	381,75	8,84	3,62	-	
		Хв	422,58	413,44	9,14	3,92	-	
		Хг	390,59	381,75	8,84	3,62	-	
		XIа	422,52	413,44	9,08	3,92	-	
		XIб	422,52	413,44	9,08	3,92	-	
XIв	422,58	413,44	9,14	3,92	-			
XIг	422,52	413,44	9,08	3,92	-			
65-4-11	<i>биде</i>	VIIIа	923,68	917,04	6,64	2,67	-	93,48
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	923,68	917,04	6,64	2,67	-	
		VIIIв	923,68	917,04	6,64	2,67	-	
		VIIIг	923,68	917,04	6,64	2,67	-	
		VIIIе	923,68	917,04	6,64	2,67	-	
		VIIIд	923,72	917,04	6,68	2,67	-	
		IXа	923,72	917,04	6,68	2,67	-	
		IXб	923,72	917,04	6,68	2,67	-	
		IXв	923,72	917,04	6,68	2,67	-	
		IXг	1043,72	1036,69	7,03	3,02	-	
		IXд	964,04	957,24	6,80	2,78	-	
		IXе	923,72	917,04	6,68	2,67	-	
		Ха	964,04	957,24	6,80	2,78	-	
		Хб	964,04	957,24	6,80	2,78	-	
		Хв	1043,72	1036,69	7,03	3,02	-	
		Хг	964,04	957,24	6,80	2,78	-	
		XIа	1043,68	1036,69	6,99	3,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	XIб	1043,68	1036,69	6,99	3,02	-	(2,37)
		XIв	1043,72	1036,69	7,03	3,02	-	
		XIг	1043,68	1036,69	6,99	3,02	-	

Таблица 65-5. Смена арматуры

Измеритель: 100 шт.

Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до								
65-5-1	20 мм	VIIIa	3106,27	844,83	4,36	-	2257,08	81
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	3191,57	844,83	4,41	-	2342,33	
		VIIIв	3301,15	844,83	4,56	-	2451,76	
		VIIIг	3301,15	844,83	4,56	-	2451,76	
		VIIIе	3301,05	844,83	4,46	-	2451,76	
		VIIIд	3191,72	844,83	4,56	-	2342,33	
		IXa	3110,76	844,83	4,27	-	2261,66	
		IXб	3148,09	844,83	4,36	-	2298,90	
		IXв	3111,05	844,83	4,56	-	2261,66	
		IXг	3221,46	954,99	4,81	-	2261,66	
		IXд	3147,59	881,28	4,65	-	2261,66	
		IXе	3111,05	844,83	4,56	-	2261,66	
		Xa	3391,65	881,28	4,65	-	2505,72	
		Xб	3387,53	881,28	4,65	-	2501,60	
		Xв	3214,47	954,99	4,91	-	2254,57	
		Xг	3140,59	881,28	4,74	-	2254,57	
		XIa	3388,80	954,99	4,90	-	2428,91	
		XIб	3388,80	954,99	4,90	-	2428,91	
		XIв	3388,81	954,99	4,91	-	2428,91	
		XIг	3388,80	954,99	4,90	-	2428,91	
		65-5-2	32 мм	VIIIa	5174,43	1074,29	10,46	-
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIб	5329,93	1074,29	10,58	-	4245,06	
		VIIIв	5528,17	1074,29	10,93	-	4442,95	
		VIIIг	5528,17	1074,29	10,93	-	4442,95	
		VIIIе	5527,94	1074,29	10,70	-	4442,95	
		VIIIд	5330,30	1074,29	10,95	-	4245,06	
		IXa	5183,01	1074,29	10,24	-	4098,48	
		IXб	5249,06	1074,29	10,47	-	4164,30	
		IXв	5183,72	1074,29	10,95	-	4098,48	
		IXг	5324,40	1214,37	11,55	-	4098,48	
		IXд	5230,27	1120,64	11,15	-	4098,48	
		IXе	5183,72	1074,29	10,95	-	4098,48	
		Xa	5671,83	1120,64	11,15	-	4540,04	
		Xб	5664,71	1120,64	11,15	-	4532,92	
		Xв	5310,41	1214,37	11,78	-	4084,26	
		Xг	5216,29	1120,64	11,39	-	4084,26	
		XIa	5626,99	1214,37	11,77	-	4400,85	
		XIб	5626,99	1214,37	11,77	-	4400,85	
		XIв	5627,00	1214,37	11,78	-	4400,85	
		XIг	5626,99	1214,37	11,77	-	4400,85	
		65-5-3	50 мм	VIIIa	9867,35	1387,19	22,66	-
		VIIIб	10192,77	1387,19	22,92	-	8782,66	
		VIIIв	10599,93	1387,19	23,69	-	9189,05	
		VIIIг	10599,93	1387,19	23,69	-	9189,05	
		VIIIе	10599,41	1387,19	23,17	-	9189,05	
		VIIIд	10193,58	1387,19	23,73	-	8782,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	IXа	9883,02	1387,19	22,18	-	8473,65	(0,24)
		IXб	10019,28	1387,19	22,70	-	8609,39	
		IXв	9884,57	1387,19	23,73	-	8473,65	
		IXг	10066,73	1568,07	25,01	-	8473,65	
		IXд	9944,84	1447,04	24,15	-	8473,65	
		IXе	9884,57	1387,19	23,73	-	8473,65	
		Ха	10854,19	1447,04	24,15	-	9383,00	
		Хб	10843,55	1447,04	24,15	-	9372,36	
		Хв	10026,53	1568,07	25,53	-	8432,93	
		Хг	9904,64	1447,04	24,67	-	8432,93	
		ХIа	10689,85	1568,07	25,49	-	9096,29	
		ХIб	10689,85	1568,07	25,49	-	9096,29	
		ХIв	10689,89	1568,07	25,53	-	9096,29	
		ХIг	10689,85	1568,07	25,49	-	9096,29	
Смена кранов								
65-5-4	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIIIа	3265,76	844,83	4,36	-	2416,57	81
		VIIIб	3404,01	844,83	4,41	-	2554,77	
		VIIIв	3647,43	844,83	4,56	-	2798,04	
		VIIIг	3647,43	844,83	4,56	-	2798,04	
		VIIIе	3647,33	844,83	4,46	-	2798,04	
		VIIIд	3404,16	844,83	4,56	-	2554,77	
		IXа	3266,43	844,83	4,27	-	2417,33	
		IXб	3260,46	844,83	4,36	-	2411,27	
		IXв	3266,72	844,83	4,56	-	2417,33	
		IXг	3377,13	954,99	4,81	-	2417,33	
		IXд	3303,26	881,28	4,65	-	2417,33	
		IXе	3266,72	844,83	4,56	-	2417,33	
		Ха	3503,80	881,28	4,65	-	2617,87	
		Хб	3501,97	881,28	4,65	-	2616,04	
		Хв	3808,55	954,99	4,91	-	2848,65	
		Хг	3734,67	881,28	4,74	-	2848,65	
		ХIа	3668,89	954,99	4,90	-	2709,00	
		ХIб	3668,89	954,99	4,90	-	2709,00	
		ХIв	3668,90	954,99	4,91	-	2709,00	
ХIг	3668,89	954,99	4,90	-	2709,00			
65-5-5	<i>водоразборных и туалетных</i>	VIIIа	3963,25	347,32	4,36	-	3611,57	33,30
		VIIIб	4173,50	347,32	4,41	-	3821,77	
		VIIIв	4535,92	347,32	4,56	-	4184,04	
		VIIIг	4535,92	347,32	4,56	-	4184,04	
		VIIIе	4535,82	347,32	4,46	-	4184,04	
		VIIIд	4173,65	347,32	4,56	-	3821,77	
		IXа	3964,92	347,32	4,27	-	3613,33	
		IXб	3955,95	347,32	4,36	-	3604,27	
		IXв	3965,21	347,32	4,56	-	3613,33	
		IXг	4010,75	392,61	4,81	-	3613,33	
		IXд	3980,28	362,30	4,65	-	3613,33	
		IXе	3965,21	347,32	4,56	-	3613,33	
		Ха	4278,82	362,30	4,65	-	3911,87	
		Хб	4276,99	362,30	4,65	-	3910,04	
		Хв	4654,17	392,61	4,91	-	4256,65	
		Хг	4623,69	362,30	4,74	-	4256,65	
		ХIа	4446,51	392,61	4,90	-	4049,00	
		ХIб	4446,51	392,61	4,90	-	4049,00	
		ХIв	4446,52	392,61	4,91	-	4049,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	4446,51	392,61	4,90	-	4049,00 (0,05)	
Смена смесителей								
65-5-6	с душевой сеткой	VIIa	19263,44	2781,68	12,20	-	16469,56	266,70
		VIIб	24184,56	2781,68	12,34	-	21390,54	
		VIIв	24206,34	2781,68	12,76	-	21411,90	
		VIIг	24206,34	2781,68	12,76	-	21411,90	
		VIIе	24206,06	2781,68	12,48	-	21411,90	
		VIIд	24185,00	2781,68	12,78	-	21390,54	
		IXa	25163,03	2781,68	11,94	-	22369,41	
		IXб	21998,47	2781,68	12,22	-	19204,57	
		IXв	25163,87	2781,68	12,78	-	22369,41	
		IXг	25527,27	3144,39	13,47	-	22369,41	
		IXд	25284,12	2901,70	13,01	-	22369,41	
		IXе	25163,87	2781,68	12,78	-	22369,41	
		Xa	24021,30	2901,70	13,01	-	21106,59	
		Xб	24010,56	2901,70	13,01	-	21095,85	
		Xв	21803,33	3144,39	13,75	-	18645,19	
		Xг	21560,17	2901,70	13,28	-	18645,19	
		XIa	23843,63	3144,39	13,73	-	20685,51	
		XIб	23843,63	3144,39	13,73	-	20685,51	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIв	23843,65	3144,39	13,75	-	20685,51	
		XIг	23843,63	3144,39	13,73	-	20685,51 (0,26)	
65-5-7	без душевой сетки	VIIa	14320,40	2086,00	7,84	-	12226,56	200
		VIIб	17959,47	2086,00	7,93	-	15865,54	
		VIIв	17981,10	2086,00	8,20	-	15886,90	
		VIIг	17981,10	2086,00	8,20	-	15886,90	
		VIIе	17980,92	2086,00	8,02	-	15886,90	
		VIIд	17959,75	2086,00	8,21	-	15865,54	
		IXa	18687,09	2086,00	7,68	-	16593,41	
		IXб	16345,43	2086,00	7,86	-	14251,57	
		IXв	18687,62	2086,00	8,21	-	16593,41	
		IXг	18960,07	2358,00	8,66	-	16593,41	
		IXд	18777,77	2176,00	8,36	-	16593,41	
		IXе	18687,62	2086,00	8,21	-	16593,41	
		Xa	17850,95	2176,00	8,36	-	15666,59	
		Xб	17840,21	2176,00	8,36	-	15655,85	
		Xв	16213,03	2358,00	8,84	-	13846,19	
		Xг	16030,73	2176,00	8,54	-	13846,19	
		XIa	17720,33	2358,00	8,82	-	15353,51	
		XIб	17720,33	2358,00	8,82	-	15353,51	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIв	17720,35	2358,00	8,84	-	15353,51	
		XIг	17720,33	2358,00	8,82	-	15353,51 (0,23)	
Смена задвижек диаметром								
65-5-8	50 мм	VIIa	31502,63	3212,44	139,44	-	28150,75	308
		VIIб	33977,27	3212,44	141,02	-	30623,81	
		VIIв	33903,51	3212,44	145,78	-	30545,29	
		VIIг	33903,51	3212,44	145,78	-	30545,29	
		VIIе	33900,34	3212,44	142,61	-	30545,29	
		VIIд	33982,25	3212,44	146,00	-	30623,81	
		IXa	34287,79	3212,44	136,50	-	30938,85	
		IXб	32796,33	3212,44	139,66	-	29444,23	
		IXв	34297,29	3212,44	146,00	-	30938,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	IXг	34724,11	3631,32	153,94	-	30938,85	(1,8)
		IXд	34438,53	3351,04	148,64	-	30938,85	
		IXе	34297,29	3212,44	146,00	-	30938,85	
		Xa	31504,29	3351,04	148,64	-	28004,61	
		Xб	31371,99	3351,04	148,64	-	27872,31	
		Xв	31107,92	3631,32	157,10	-	27319,50	
		Xг	30822,35	3351,04	151,81	-	27319,50	
		XIa	32978,20	3631,32	156,88	-	29190,00	
		XIб	32978,20	3631,32	156,88	-	29190,00	
		XIв	32978,42	3631,32	157,10	-	29190,00	
		XIг	32978,20	3631,32	156,88	-	29190,00	
(509-9899)	100 мм	VIIIa	49618,21	4401,46	366,03	-	44850,72	422
		VIIIб	53519,66	4401,46	370,19	-	48748,01	
		VIIIв	53403,55	4401,46	382,66	-	48619,43	
		VIIIг	53403,55	4401,46	382,66	-	48619,43	
		VIIIе	53395,24	4401,46	374,35	-	48619,43	
		VIIIд	53532,72	4401,46	383,25	-	48748,01	
		IXa	54000,87	4401,46	358,30	-	49241,11	
		IXб	51682,58	4401,46	366,62	-	46914,50	
		IXв	54025,82	4401,46	383,25	-	49241,11	
		IXг	54620,57	4975,38	404,08	-	49241,11	
		IXд	54222,65	4591,36	390,18	-	49241,11	
		IXе	54025,82	4401,46	383,25	-	49241,11	
		Xa	49565,24	4591,36	390,18	-	44583,70	
		Xб	49348,59	4591,36	390,18	-	44367,05	
		Xв	48981,61	4975,38	412,40	-	43593,83	
		Xг	48583,69	4591,36	398,50	-	43593,83	
		XIa	51898,01	4975,38	411,81	-	46510,82	
		XIб	51898,01	4975,38	411,81	-	46510,82	
		XIв	51898,60	4975,38	412,40	-	46510,82	
XIг	51898,01	4975,38	411,81	-	46510,82			
(509-9899)	150 мм	VIIIa	63768,53	6195,42	549,05	-	57024,06	594
		VIIIб	68424,67	6195,42	555,28	-	61673,97	
		VIIIв	68261,77	6195,42	573,99	-	61492,36	
		VIIIг	68261,77	6195,42	573,99	-	61492,36	
		VIIIе	68249,30	6195,42	561,52	-	61492,36	
		VIIIд	68444,27	6195,42	574,88	-	61673,97	
		IXa	68989,71	6195,42	537,45	-	62256,84	
		IXб	66412,26	6195,42	549,93	-	59666,91	
		IXв	69027,14	6195,42	574,88	-	62256,84	
		IXг	69866,22	7003,26	606,12	-	62256,84	
		IXд	69304,83	6462,72	585,27	-	62256,84	
		IXе	69027,14	6195,42	574,88	-	62256,84	
		Xa	63492,32	6462,72	585,27	-	56444,33	
		Xб	63186,32	6462,72	585,27	-	56138,33	
		Xв	63521,99	7003,26	618,60	-	55900,13	
		Xг	62960,59	6462,72	597,74	-	55900,13	
		XIa	66765,99	7003,26	617,72	-	59145,01	
		XIб	66765,99	7003,26	617,72	-	59145,01	
		XIв	66766,87	7003,26	618,60	-	59145,01	
XIг	66765,99	7003,26	617,72	-	59145,01			
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(7,41)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 65-6. Смена санитарно-технических приборов								
Измеритель: 100 приборов								
Смена								
65-6-1	трапов диаметром до 50 мм	VIIIa	15573,80	1001,28	39,71	4,40	14532,81	96
		VIIIб	15591,65	1001,28	40,04	4,40	14550,33	
		VIIIв	15584,40	1001,28	41,02	4,40	14542,10	
		VIIIг	15584,40	1001,28	41,02	4,40	14542,10	
		VIIIе	15583,75	1001,28	40,37	4,40	14542,10	
		VIIIд	15592,75	1001,28	41,14	4,40	14550,33	
		IXa	15435,30	1001,28	39,18	4,40	14394,84	
		IXб	14952,15	1001,28	39,83	4,40	13911,04	
		IXв	15437,26	1001,28	41,14	4,40	14394,84	
		IXг	15570,03	1131,84	43,35	4,98	14394,84	
		IXд	15481,20	1044,48	41,88	4,59	14394,84	
		IXе	15437,26	1001,28	41,14	4,40	14394,84	
		Xa	15366,21	1044,48	41,88	4,59	14279,85	
		Xб	15360,68	1044,48	41,88	4,59	14274,32	
		Xв	16392,49	1131,84	44,01	4,98	15216,64	
		Xг	16303,65	1044,48	42,53	4,59	15216,64	
		XIa	15550,09	1131,84	43,88	4,98	14374,37	
		XIб	15550,09	1131,84	43,88	4,98	14374,37	
		XIв	15550,22	1131,84	44,01	4,98	14374,37	
XIг	15550,09	1131,84	43,88	4,98	14374,37			
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	VIIIa	20935,94	2440,62	67,39	7,47	18427,93	234
		VIIIб	20967,09	2440,62	67,94	7,47	18458,53	
		VIIIв	20948,90	2440,62	69,61	7,47	18438,67	
		VIIIг	20948,90	2440,62	69,61	7,47	18438,67	
		VIIIе	20947,79	2440,62	68,50	7,47	18438,67	
		VIIIд	20968,97	2440,62	69,82	7,47	18458,53	
		IXa	20755,86	2440,62	66,49	7,47	18248,75	
		IXб	20153,94	2440,62	67,60	7,47	17645,72	
		IXв	20759,19	2440,62	69,82	7,47	18248,75	
		IXг	21081,18	2758,86	73,57	8,44	18248,75	
		IXд	20865,73	2545,92	71,06	7,80	18248,75	
		IXе	20759,19	2440,62	69,82	7,47	18248,75	
		Xa	20744,17	2545,92	71,06	7,80	18127,19	
		Xб	20736,79	2545,92	71,06	7,80	18119,81	
		Xв	22106,60	2758,86	74,68	8,44	19273,06	
		Xг	21891,15	2545,92	72,17	7,80	19273,06	
		XIa	21068,64	2758,86	74,47	8,44	18235,31	
		XIб	21068,64	2758,86	74,47	8,44	18235,31	
		XIв	21068,85	2758,86	74,68	8,44	18235,31	
XIг	21068,64	2758,86	74,47	8,44	18235,31			
65-6-3	сифонов чугунных	VIIIa	3756,81	795,81	16,52	1,73	2944,48	76,30
		VIIIб	3763,87	795,81	16,65	1,73	2951,41	
		VIIIв	4009,91	795,81	17,07	1,73	3197,03	
		VIIIг	4009,91	795,81	17,07	1,73	3197,03	
		VIIIе	4009,63	795,81	16,79	1,73	3197,03	
		VIIIд	3764,34	795,81	17,12	1,73	2951,41	
		IXa	3858,19	795,81	16,29	1,73	3046,09	
		IXб	4150,85	795,81	16,57	1,73	3338,47	
		IXв	3859,02	795,81	17,12	1,73	3046,09	
		IXг	3963,71	899,58	18,04	1,96	3046,09	
		IXд	3893,66	830,14	17,43	1,81	3046,09	
		IXе	3859,02	795,81	17,12	1,73	3046,09	
		Xa	3895,21	830,14	17,43	1,81	3047,64	
		Xб	3789,18	830,14	17,43	1,81	2941,61	
		Xв	4300,63	899,58	18,32	1,96	3382,73	
		Xг	4230,57	830,14	17,70	1,81	3382,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	4206,88	899,58	18,27	1,96	3289,03	
		XIб	4206,88	899,58	18,27	1,96	3289,03	
		XIв	4206,93	899,58	18,32	1,96	3289,03	
		XIг	4206,88	899,58	18,27	1,96	3289,03	
65-6-4	писсуаров	VIIIa	16707,78	1116,01	12,03	1,33	15579,74	107
		VIIIб	16746,77	1116,01	12,13	1,33	15618,63	
		VIIIв	16534,86	1116,01	12,43	1,33	15406,42	
		VIIIг	16534,86	1116,01	12,43	1,33	15406,42	
		VIIIе	16534,66	1116,01	12,23	1,33	15406,42	
		VIIIд	16747,11	1116,01	12,47	1,33	15618,63	
		IXa	17372,01	1116,01	11,87	1,33	16244,13	
		IXб	16067,35	1116,01	12,07	1,33	14939,27	
		IXв	17372,61	1116,01	12,47	1,33	16244,13	
		IXг	17518,80	1261,53	13,14	1,51	16244,13	
		IXд	17420,98	1164,16	12,69	1,39	16244,13	
		IXе	17372,61	1116,01	12,47	1,33	16244,13	
		Xa	17730,56	1164,16	12,69	1,39	16553,71	
		Xб	15185,65	1164,16	12,69	1,39	14008,80	
		Xв	15522,49	1261,53	13,34	1,51	14247,62	
		Xг	15424,67	1164,16	12,89	1,39	14247,62	
		XIa	17269,42	1261,53	13,30	1,51	15994,59	
		XIб	17269,42	1261,53	13,30	1,51	15994,59	
		XIв	17265,11	1261,53	13,34	1,51	15990,24	
		XIг	17265,07	1261,53	13,30	1,51	15990,24	
65-6-5	сидений к унитазам	VIIIa	5148,68	834,40	3,28	0,27	4311,00	80
		VIIIб	5148,71	834,40	3,31	0,27	4311,00	
		VIIIв	5148,80	834,40	3,40	0,27	4311,00	
		VIIIг	5148,80	834,40	3,40	0,27	4311,00	
		VIIIе	5148,74	834,40	3,34	0,27	4311,00	
		VIIIд	5148,81	834,40	3,41	0,27	4311,00	
		IXa	5208,63	834,40	3,23	0,27	4371,00	
		IXб	5344,69	834,40	3,29	0,27	4507,00	
		IXв	5208,81	834,40	3,41	0,27	4371,00	
		IXг	5317,79	943,20	3,59	0,30	4371,00	
		IXд	5244,87	870,40	3,47	0,28	4371,00	
		IXе	5208,81	834,40	3,41	0,27	4371,00	
		Xa	4837,87	870,40	3,47	0,28	3964,00	
		Xб	4837,87	870,40	3,47	0,28	3964,00	
		Xв	5649,85	943,20	3,65	0,30	4703,00	
		Xг	5576,93	870,40	3,53	0,28	4703,00	
		XIa	5352,84	943,20	3,64	0,30	4406,00	
		XIб	5352,84	943,20	3,64	0,30	4406,00	
		XIв	5352,85	943,20	3,65	0,30	4406,00	
		XIг	5352,84	943,20	3,64	0,30	4406,00	
65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	VIIIa	1287,90	834,40	3,28	0,27	450,22	80
		VIIIб	1290,44	834,40	3,31	0,27	452,73	
		VIIIв	1292,85	834,40	3,40	0,27	455,05	
		VIIIг	1292,85	834,40	3,40	0,27	455,05	
		VIIIе	1292,79	834,40	3,34	0,27	455,05	
		VIIIд	1290,54	834,40	3,41	0,27	452,73	
		IXa	1297,34	834,40	3,23	0,27	459,71	
		IXб	1299,18	834,40	3,29	0,27	461,49	
		IXв	1297,52	834,40	3,41	0,27	459,71	
		IXг	1406,50	943,20	3,59	0,30	459,71	
		IXд	1333,58	870,40	3,47	0,28	459,71	
		IXе	1297,52	834,40	3,41	0,27	459,71	
		Xa	1306,06	870,40	3,47	0,28	432,19	
		Xб	1300,16	870,40	3,47	0,28	426,29	
		Xв	1453,09	943,20	3,65	0,30	506,24	
		Xг	1380,17	870,40	3,53	0,28	506,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIа	1425,36	943,20	3,64	0,30	478,52	
		XIб	1425,36	943,20	3,64	0,30	478,52	
		XIв	1425,37	943,20	3,65	0,30	478,52	
		XIг	1425,36	943,20	3,64	0,30	478,52	
65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	VIIIа	3408,73	1043,00	6,02	0,67	2359,71	100
		VIIIб	3711,91	1043,00	6,07	0,67	2662,84	
		VIIIв	3928,92	1043,00	6,22	0,67	2879,70	
		VIIIг	3928,92	1043,00	6,22	0,67	2879,70	
		VIIIе	3928,82	1043,00	6,12	0,67	2879,70	
		VIIIд	3712,07	1043,00	6,23	0,67	2662,84	
		IXа	3507,96	1043,00	5,94	0,67	2459,02	
		IXб	3410,66	1043,00	6,04	0,67	2361,62	
		IXв	3508,25	1043,00	6,23	0,67	2459,02	
		IXг	3644,59	1179,00	6,57	0,75	2459,02	
		IXд	3553,37	1088,00	6,35	0,70	2459,02	
		IXе	3508,25	1043,00	6,23	0,67	2459,02	
		Xа	3818,42	1088,00	6,35	0,70	2724,07	
		Xб	3808,57	1088,00	6,35	0,70	2714,22	
		Xв	3368,02	1179,00	6,67	0,75	2182,35	
		Xг	3276,79	1088,00	6,44	0,70	2182,35	
		XIа	4239,89	1179,00	6,65	0,75	3054,24	
		XIб	4239,89	1179,00	6,65	0,75	3054,24	
		XIв	4239,91	1179,00	6,67	0,75	3054,24	
		XIг	4239,89	1179,00	6,65	0,75	3054,24	
65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	VIIIа	1369,56	438,06	6,02	0,67	925,48	42
		VIIIб	1377,26	438,06	6,07	0,67	933,13	
		VIIIв	1372,45	438,06	6,22	0,67	928,17	
		VIIIг	1372,45	438,06	6,22	0,67	928,17	
		VIIIе	1372,35	438,06	6,12	0,67	928,17	
		VIIIд	1377,42	438,06	6,23	0,67	933,13	
		IXа	1378,44	438,06	5,94	0,67	934,44	
		IXб	1413,28	438,06	6,04	0,67	969,18	
		IXв	1378,73	438,06	6,23	0,67	934,44	
		IXг	1436,19	495,18	6,57	0,75	934,44	
		IXд	1397,75	456,96	6,35	0,70	934,44	
		IXе	1378,73	438,06	6,23	0,67	934,44	
		Xа	1342,11	456,96	6,35	0,70	878,80	
		Xб	1340,26	456,96	6,35	0,70	876,95	
		Xв	1489,61	495,18	6,67	0,75	987,76	
		Xг	1451,16	456,96	6,44	0,70	987,76	
		XIа	1458,16	495,18	6,65	0,75	956,33	
		XIб	1458,16	495,18	6,65	0,75	956,33	
		XIв	1458,18	495,18	6,67	0,75	956,33	
		XIг	1458,16	495,18	6,65	0,75	956,33	
65-6-9	смывных бачков	VIIIа	19086,86	1043,00	44,86	5,07	17999,00	100
		VIIIб	23102,22	1043,00	45,22	5,07	22014,00	
		VIIIв	23103,32	1043,00	46,32	5,07	22014,00	
		VIIIг	23103,32	1043,00	46,32	5,07	22014,00	
		VIIIе	23102,59	1043,00	45,59	5,07	22014,00	
		VIIIд	23103,46	1043,00	46,46	5,07	22014,00	
		IXа	19467,26	1043,00	44,26	5,07	18380,00	
		IXб	21843,00	1043,00	45,00	5,07	20755,00	
		IXв	19469,46	1043,00	46,46	5,07	18380,00	
		IXг	19607,96	1179,00	48,96	5,73	18380,00	
		IXд	19515,29	1088,00	47,29	5,29	18380,00	
		IXе	19469,46	1043,00	46,46	5,07	18380,00	
		Xа	24417,29	1088,00	47,29	5,29	23282,00	
		Xб	24417,29	1088,00	47,29	5,29	23282,00	
		Xв	22595,69	1179,00	49,69	5,73	21367,00	
		Xг	22503,03	1088,00	48,03	5,29	21367,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	22988,55	1179,00	49,55	5,73	21760,00	
		XIб	22988,55	1179,00	49,55	5,73	21760,00	
		XIв	22988,69	1179,00	49,69	5,73	21760,00	
		XIг	22988,55	1179,00	49,55	5,73	21760,00	
65-6-10	гибких подвоек	VIIIa	2801,55	546,53	6,02	0,67	2249,00	52,40
		VIIIб	2801,60	546,53	6,07	0,67	2249,00	
		VIIIв	2801,75	546,53	6,22	0,67	2249,00	
		VIIIг	2801,75	546,53	6,22	0,67	2249,00	
		VIIIе	2801,65	546,53	6,12	0,67	2249,00	
		VIIIд	2801,76	546,53	6,23	0,67	2249,00	
		IXa	2832,47	546,53	5,94	0,67	2280,00	
		IXб	2903,57	546,53	6,04	0,67	2351,00	
		IXв	2832,76	546,53	6,23	0,67	2280,00	
		IXг	2904,37	617,80	6,57	0,75	2280,00	
		IXд	2856,46	570,11	6,35	0,70	2280,00	
		IXе	2832,76	546,53	6,23	0,67	2280,00	
		Xa	2644,46	570,11	6,35	0,70	2068,00	
		Xб	2644,46	570,11	6,35	0,70	2068,00	
		Xв	3077,47	617,80	6,67	0,75	2453,00	
		Xг	3029,55	570,11	6,44	0,70	2453,00	
		XIa	2923,45	617,80	6,65	0,75	2299,00	
		XIб	2923,45	617,80	6,65	0,75	2299,00	
		XIв	2923,47	617,80	6,67	0,75	2299,00	
		XIг	2923,45	617,80	6,65	0,75	2299,00	
65-6-11	смыльных кранов	VIIIa	35327,56	1043,00	24,07	2,67	34260,49	100
		VIIIб	37334,38	1043,00	24,27	2,67	36267,11	
		VIIIв	40781,51	1043,00	24,86	2,67	39713,65	
		VIIIг	40781,51	1043,00	24,86	2,67	39713,65	
		VIIIе	40781,11	1043,00	24,46	2,67	39713,65	
		VIIIд	37335,04	1043,00	24,93	2,67	36267,11	
		IXa	35332,05	1043,00	23,75	2,67	34265,30	
		IXб	35238,26	1043,00	24,14	2,67	34171,12	
		IXв	35333,23	1043,00	24,93	2,67	34265,30	
		IXг	35470,57	1179,00	26,27	3,02	34265,30	
		IXд	35378,68	1088,00	25,38	2,78	34265,30	
		IXе	35333,23	1043,00	24,93	2,67	34265,30	
		Xa	38197,26	1088,00	25,38	2,78	37083,88	
		Xб	38193,32	1088,00	25,38	2,78	37079,94	
		Xв	41569,78	1179,00	26,67	3,02	40364,11	
		Xг	41477,89	1088,00	25,78	2,78	40364,11	
		XIa	39599,32	1179,00	26,60	3,02	38393,72	
		XIб	39599,32	1179,00	26,60	3,02	38393,72	
		XIв	39599,39	1179,00	26,67	3,02	38393,72	
		XIг	39599,32	1179,00	26,60	3,02	38393,72	
65-6-12	унитазов типа «Компакт»	VIIIa	40158,50	4304,46	90,26	10,01	35763,78	412,70
		VIIIб	40160,50	4304,46	91,00	10,01	35765,04	
		VIIIв	39693,30	4304,46	93,23	10,01	35295,61	
		VIIIг	39693,30	4304,46	93,23	10,01	35295,61	
		VIIIе	39691,81	4304,46	91,74	10,01	35295,61	
		VIIIд	40163,00	4304,46	93,50	10,01	35765,04	
		IXa	41763,63	4304,46	89,05	10,01	37370,12	
		IXб	38530,77	4304,46	90,53	10,01	34135,78	
		IXв	41768,08	4304,46	93,50	10,01	37370,12	
		IXг	42334,38	4865,73	98,53	11,31	37370,12	
		IXд	41955,48	4490,18	95,18	10,44	37370,12	
		IXе	41768,08	4304,46	93,50	10,01	37370,12	
		Xa	42457,04	4490,18	95,18	10,44	37871,68	
		Xб	36343,71	4490,18	95,18	10,44	31758,35	
		Xв	37645,40	4865,73	100,01	11,31	32679,66	
		Xг	37266,50	4490,18	96,66	10,44	32679,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	41553,74	4865,73	99,74	11,31	36588,27	
		XIб	41553,74	4865,73	99,74	11,31	36588,27	
		XIв	41549,54	4865,73	100,01	11,31	36583,80	
		XIг	41549,27	4865,73	99,74	11,31	36583,80	
65-6-13	чаш «Генуя»	VIIIa	65344,29	19164,08	108,31	12,01	46071,90	1837,40
		VIIIб	65347,25	19164,08	109,20	12,01	46073,97	
		VIIIв	65385,63	19164,08	111,87	12,01	46109,68	
		VIIIг	65385,63	19164,08	111,87	12,01	46109,68	
		VIIIе	65383,85	19164,08	110,09	12,01	46109,68	
		VIIIд	65350,25	19164,08	112,20	12,01	46073,97	
		IXa	65967,61	19164,08	106,86	12,01	46696,67	
		IXб	67478,01	19164,08	108,64	12,01	48205,29	
		IXв	65972,95	19164,08	112,20	12,01	46696,67	
		IXг	68477,85	21662,95	118,23	13,57	46696,67	
		IXд	66801,79	19990,91	114,21	12,53	46696,67	
		IXе	65972,95	19164,08	112,20	12,01	46696,67	
		Xa	62633,64	19990,91	114,21	12,53	42528,52	
		Xб	62581,87	19990,91	114,21	12,53	42476,75	
		Xв	72002,56	21662,95	120,02	13,57	50219,59	
		Xг	70326,49	19990,91	115,99	12,53	50219,59	
		XIa	68929,94	21662,95	119,68	13,57	47147,31	
		XIб	68929,94	21662,95	119,68	13,57	47147,31	
		XIв	68930,28	21662,95	120,02	13,57	47147,31	
		XIг	68929,94	21662,95	119,68	13,57	47147,31	
65-6-14	унитазов	VIIIa	26174,01	3699,52	48,14	5,34	22426,35	354,70
		VIIIб	26179,96	3699,52	48,53	5,34	22431,91	
		VIIIв	25882,60	3699,52	49,72	5,34	22133,36	
		VIIIг	25882,60	3699,52	49,72	5,34	22133,36	
		VIIIе	25881,81	3699,52	48,93	5,34	22133,36	
		VIIIд	26181,30	3699,52	49,87	5,34	22431,91	
		IXa	27174,33	3699,52	47,49	5,34	23427,32	
		IXб	25161,20	3699,52	48,28	5,34	21413,40	
		IXв	27176,71	3699,52	49,87	5,34	23427,32	
		IXг	27661,78	4181,91	52,55	6,03	23427,32	
		IXд	27337,22	3859,14	50,76	5,57	23427,32	
		IXе	27176,71	3699,52	49,87	5,34	23427,32	
		Xa	27646,11	3859,14	50,76	5,57	23736,21	
		Xб	23836,87	3859,14	50,76	5,57	19926,97	
		Xв	24717,20	4181,91	53,34	6,03	20481,95	
		Xг	24392,64	3859,14	51,55	5,57	20481,95	
		XIa	27175,04	4181,91	53,19	6,03	22939,94	
		XIб	27175,04	4181,91	53,19	6,03	22939,94	
		XIв	27170,71	4181,91	53,34	6,03	22935,46	
		XIг	27170,56	4181,91	53,19	6,03	22935,46	
65-6-15	моек на одно отделение	VIIIa	35035,53	3414,78	84,24	9,34	31536,51	327,40
		VIIIб	31266,35	3414,78	84,93	9,34	27766,64	
		VIIIв	35058,86	3414,78	87,01	9,34	31557,07	
		VIIIг	35058,86	3414,78	87,01	9,34	31557,07	
		VIIIе	35057,47	3414,78	85,62	9,34	31557,07	
		VIIIд	31268,69	3414,78	87,27	9,34	27766,64	
		IXa	33170,01	3414,78	83,11	9,34	29672,12	
		IXб	31771,79	3414,78	84,50	9,34	28272,51	
		IXв	33174,17	3414,78	87,27	9,34	29672,12	
		IXг	33624,13	3860,05	91,96	10,56	29672,12	
		IXд	33323,06	3562,11	88,83	9,74	29672,12	
		IXе	33174,17	3414,78	87,27	9,34	29672,12	
		Xa	35461,06	3562,11	88,83	9,74	31810,12	
		Xб	35438,40	3562,11	88,83	9,74	31787,46	
		Xв	27356,27	3860,05	93,35	10,56	23402,87	
		Xг	27055,20	3562,11	90,22	9,74	23402,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	36253,23	3860,05	93,09	10,56	32300,09	
		XIб	36253,23	3860,05	93,09	10,56	32300,09	
		XIв	36246,65	3860,05	93,35	10,56	32293,25	
		XIг	36246,39	3860,05	93,09	10,56	32293,25	
65-6-16	моек на два отделения	VIIIa	82078,85	4251,27	108,31	12,01	77719,27	407,60
		VIIIб	72669,61	4251,27	109,20	12,01	68309,14	
		VIIIв	82116,20	4251,27	111,87	12,01	77753,06	
		VIIIг	82116,20	4251,27	111,87	12,01	77753,06	
		VIIIе	82114,42	4251,27	110,09	12,01	77753,06	
		VIIIд	72672,61	4251,27	112,20	12,01	68309,14	
		IXa	77408,66	4251,27	106,86	12,01	73050,53	
		IXб	73937,25	4251,27	108,64	12,01	69577,34	
		IXв	77414,00	4251,27	112,20	12,01	73050,53	
		IXг	77974,36	4805,60	118,23	13,57	73050,53	
		IXд	77599,43	4434,69	114,21	12,53	73050,53	
		IXе	77414,00	4251,27	112,20	12,01	73050,53	
		Xa	82896,04	4434,69	114,21	12,53	78347,14	
		Xб	82862,07	4434,69	114,21	12,53	78313,17	
		Xв	62368,96	4805,60	120,02	13,57	57443,34	
		Xг	61994,02	4434,69	115,99	12,53	57443,34	
		XIa	84465,89	4805,60	119,68	13,57	79540,61	
		XIб	84465,89	4805,60	119,68	13,57	79540,61	
		XIв	84456,29	4805,60	120,02	13,57	79530,67	
		XIг	84455,95	4805,60	119,68	13,57	79530,67	
65-6-17	ванн чугунных	VIIIa	129717,56	6126,58	445,26	49,36	123145,72	587,40
		VIIIб	147512,06	6126,58	448,92	49,36	140936,56	
		VIIIв	154028,16	6126,58	459,91	49,36	147441,67	
		VIIIг	154028,16	6126,58	459,91	49,36	147441,67	
		VIIIе	154020,83	6126,58	452,58	49,36	147441,67	
		VIIIд	147524,42	6126,58	461,28	49,36	140936,56	
		IXa	145899,07	6126,58	439,30	49,36	139333,19	
		IXб	158377,39	6126,58	446,63	49,36	151804,18	
		IXв	145921,05	6126,58	461,28	49,36	139333,19	
		IXг	146744,71	6925,45	486,07	55,80	139333,19	
		IXд	146193,63	6390,91	469,53	51,50	139333,19	
		IXе	145921,05	6126,58	461,28	49,36	139333,19	
		Xa	160736,48	6390,91	469,53	51,50	153876,04	
		Xб	160696,37	6390,91	469,53	51,50	153835,93	
		Xв	161693,83	6925,45	493,40	55,80	154274,98	
		Xг	161142,75	6390,91	476,86	51,50	154274,98	
		XIa	144252,60	6925,45	492,03	55,80	136835,12	
		XIб	144252,59	6925,45	492,03	55,80	136835,11	
		XIв	144253,96	6925,45	493,40	55,80	136835,11	
		XIг	144252,59	6925,45	492,03	55,80	136835,11	
65-6-18	ванн стальных	VIIIa	94871,73	5550,85	409,16	45,36	88911,72	532,20
		VIIIб	107685,93	5550,85	412,52	45,36	101722,56	
		VIIIв	112396,14	5550,85	422,62	45,36	106422,67	
		VIIIг	112396,14	5550,85	422,62	45,36	106422,67	
		VIIIе	112389,41	5550,85	415,89	45,36	106422,67	
		VIIIд	107697,29	5550,85	423,88	45,36	101722,56	
		IXa	106527,72	5550,85	403,68	45,36	100573,19	
		IXб	115530,44	5550,85	410,41	45,36	109569,18	
		IXв	106547,92	5550,85	423,88	45,36	100573,19	
		IXг	107294,49	6274,64	446,66	51,27	100573,19	
		IXд	106794,99	5790,34	431,46	47,33	100573,19	
		IXе	106547,92	5550,85	423,88	45,36	100573,19	
		Xa	117310,84	5790,34	431,46	47,33	111089,04	
		Xб	117270,73	5790,34	431,46	47,33	111048,93	
		Xв	118089,01	6274,64	453,39	51,27	111360,98	
		Xг	117589,51	5790,34	438,19	47,33	111360,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	105528,89	6274,64	452,13	51,27	98802,12	
		XIб	105528,88	6274,64	452,13	51,27	98802,11	
		XIв	105530,14	6274,64	453,39	51,27	98802,11	
		XIг	105528,88	6274,64	452,13	51,27	98802,11	
65-6-19	раковин	VIIIa	13619,13	1995,26	84,24	9,34	11539,63	191,30
		VIIIб	14260,06	1995,26	84,93	9,34	12179,87	
		VIIIв	14366,65	1995,26	87,01	9,34	12284,38	
		VIIIг	14366,65	1995,26	87,01	9,34	12284,38	
		VIIIе	14365,26	1995,26	85,62	9,34	12284,38	
		VIIIд	14262,40	1995,26	87,27	9,34	12179,87	
		IXa	12381,20	1995,26	83,11	9,34	10302,83	
		IXб	14132,41	1995,26	84,50	9,34	12052,65	
		IXв	12385,36	1995,26	87,27	9,34	10302,83	
		IXг	12650,22	2255,43	91,96	10,56	10302,83	
		IXд	12473,00	2081,34	88,83	9,74	10302,83	
		IXе	12385,36	1995,26	87,27	9,34	10302,83	
		Xa	15204,20	2081,34	88,83	9,74	13034,03	
		Xб	15187,26	2081,34	88,83	9,74	13017,09	
		Xв	14651,32	2255,43	93,35	10,56	12302,54	
		Xг	14474,10	2081,34	90,22	9,74	12302,54	
		XIa	14701,70	2255,43	93,09	10,56	12353,18	
		XIб	14701,70	2255,43	93,09	10,56	12353,18	
		XIв	14697,61	2255,43	93,35	10,56	12348,83	
		XIг	14697,35	2255,43	93,09	10,56	12348,83	
65-6-20	полотенцесушителей	VIIIa	7584,85	1457,07	25,27	2,80	6102,51	139,70
		VIIIб	7586,92	1457,07	25,48	2,80	6104,37	
		VIIIв	7616,31	1457,07	26,10	2,80	6133,14	
		VIIIг	7616,31	1457,07	26,10	2,80	6133,14	
		VIIIе	7615,90	1457,07	25,69	2,80	6133,14	
		VIIIд	7587,62	1457,07	26,18	2,80	6104,37	
		IXa	7555,82	1457,07	24,93	2,80	6073,82	
		IXб	7371,42	1457,07	25,35	2,80	5889,00	
		IXв	7557,07	1457,07	26,18	2,80	6073,82	
		IXг	7748,47	1647,06	27,59	3,17	6073,82	
		IXд	7620,41	1519,94	26,65	2,92	6073,82	
		IXе	7557,07	1457,07	26,18	2,80	6073,82	
		Xa	7611,59	1519,94	26,65	2,92	6065,00	
		Xб	7589,78	1519,94	26,65	2,92	6043,19	
		Xв	8099,01	1647,06	28,00	3,17	6423,95	
		Xг	7970,95	1519,94	27,06	2,92	6423,95	
		XIa	7788,76	1647,06	27,93	3,17	6113,77	
		XIб	7788,76	1647,06	27,93	3,17	6113,77	
		XIв	7786,34	1647,06	28,00	3,17	6111,28	
		XIг	7786,27	1647,06	27,93	3,17	6111,28	
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	VIIIa	169746,90	2447,92	95,87	-	167203,11	234,70
		VIIIб	169758,88	2447,92	96,95	-	167214,01	
		VIIIв	169762,15	2447,92	100,22	-	167214,01	
		VIIIг	169762,15	2447,92	100,22	-	167214,01	
		VIIIе	169759,97	2447,92	98,04	-	167214,01	
		VIIIд	169762,31	2447,92	100,38	-	167214,01	
		IXa	168209,89	2447,92	93,84	-	165668,13	
		IXб	162409,41	2447,92	96,02	-	159865,47	
		IXв	168216,43	2447,92	100,38	-	165668,13	
		IXг	168541,07	2767,11	105,83	-	165668,13	
		IXд	168323,86	2553,54	102,19	-	165668,13	
		IXе	168216,43	2447,92	100,38	-	165668,13	
		Xa	166232,10	2553,54	102,19	-	163576,37	
		Xб	166232,10	2553,54	102,19	-	163576,37	
		Xв	178417,41	2767,11	108,01	-	175542,29	
		Xг	178200,20	2553,54	104,37	-	175542,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	167968,96	2767,11	107,86	-	165093,99	
		XIб	167968,96	2767,11	107,86	-	165093,99	
		XIв	167969,11	2767,11	108,01	-	165093,99	
		XIг	167968,96	2767,11	107,86	-	165093,99	
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	VIIIa	272806,37	3850,76	156,87	-	268798,74	369,20
		VIIIб	272829,95	3850,76	158,65	-	268820,54	
		VIIIв	272835,30	3850,76	164,00	-	268820,54	
		VIIIг	272835,30	3850,76	164,00	-	268820,54	
		VIIIе	272831,73	3850,76	160,43	-	268820,54	
		VIIIд	272835,55	3850,76	164,25	-	268820,54	
		IXa	270354,45	3850,76	153,56	-	266350,13	
		IXб	261117,14	3850,76	157,12	-	257109,26	
		IXв	270365,14	3850,76	164,25	-	266350,13	
		IXг	270876,18	4352,87	173,18	-	266350,13	
		IXд	270534,25	4016,90	167,22	-	266350,13	
		IXе	270365,14	3850,76	164,25	-	266350,13	
		Xa	267086,74	4016,90	167,22	-	262902,62	
		Xб	267086,74	4016,90	167,22	-	262902,62	
		Xв	286777,29	4352,87	176,74	-	282247,68	
		Xг	286435,36	4016,90	170,78	-	282247,68	
		XIa	269986,41	4352,87	176,49	-	265457,05	
		XIб	269986,41	4352,87	176,49	-	265457,05	
		XIв	269986,66	4352,87	176,74	-	265457,05	
		XIг	269986,41	4352,87	176,49	-	265457,05	
65-6-23	водосточных воронок	VIIIa	34664,49	5125,30	66,19	7,34	29473,00	491,40
		VIIIб	34680,60	5125,30	66,73	7,34	29488,57	
		VIIIв	34671,98	5125,30	68,37	7,34	29478,31	
		VIIIг	34671,98	5125,30	68,37	7,34	29478,31	
		VIIIе	34670,89	5125,30	67,28	7,34	29478,31	
		VIIIд	34682,44	5125,30	68,57	7,34	29488,57	
		IXa	34385,35	5125,30	65,30	7,34	29194,75	
		IXб	33363,13	5125,30	66,39	7,34	28171,44	
		IXв	34388,62	5125,30	68,57	7,34	29194,75	
		IXг	35060,61	5793,61	72,25	8,29	29194,75	
		IXд	34610,98	5346,43	69,80	7,66	29194,75	
		IXе	34388,62	5125,30	68,57	7,34	29194,75	
		Xa	34313,40	5346,43	69,80	7,66	28897,17	
		Xб	34309,71	5346,43	69,80	7,66	28893,48	
		Xв	36763,91	5793,61	73,34	8,29	30896,96	
		Xг	36314,27	5346,43	70,88	7,66	30896,96	
		XIa	34976,64	5793,61	73,14	8,29	29109,89	
		XIб	34976,64	5793,61	73,14	8,29	29109,89	
		XIв	34976,84	5793,61	73,34	8,29	29109,89	
		XIг	34976,64	5793,61	73,14	8,29	29109,89	
65-6-24	умывальников	VIIIa	17486,35	2211,16	84,24	9,34	15190,95	212
		VIIIб	15723,99	2211,16	84,93	9,34	13427,90	
		VIIIв	17476,04	2211,16	87,01	9,34	15177,87	
		VIIIг	17476,04	2211,16	87,01	9,34	15177,87	
		VIIIе	17474,65	2211,16	85,62	9,34	15177,87	
		VIIIд	15726,33	2211,16	87,27	9,34	13427,90	
		IXa	16620,64	2211,16	83,11	9,34	14326,37	
		IXб	15967,73	2211,16	84,50	9,34	13672,07	
		IXв	16624,80	2211,16	87,27	9,34	14326,37	
		IXг	16917,81	2499,48	91,96	10,56	14326,37	
		IXд	16721,76	2306,56	88,83	9,74	14326,37	
		IXе	16624,80	2211,16	87,27	9,34	14326,37	
		Xa	17763,37	2306,56	88,83	9,74	15367,98	
		Xб	17739,50	2306,56	88,83	9,74	15344,11	
		Xв	14017,83	2499,48	93,35	10,56	11425,00	
		Xг	13821,78	2306,56	90,22	9,74	11425,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	18171,23	2499,48	93,09	10,56	15578,66	
		XIб	18171,23	2499,48	93,09	10,56	15578,66	
		XIв	18167,13	2499,48	93,35	10,56	15574,30	
		XIг	18166,87	2499,48	93,09	10,56	15574,30	
65-6-25	шарового крана смывного бачка	VIIa	4207,06	940,47	6,02	0,67	3260,57	87
		VIIб	4396,31	940,47	6,07	0,67	3449,77	
		VIIв	4723,73	940,47	6,22	0,67	3777,04	
		VIIг	4723,73	940,47	6,22	0,67	3777,04	
		VIIе	4723,63	940,47	6,12	0,67	3777,04	
		VIIд	4396,47	940,47	6,23	0,67	3449,77	
		IXa	4209,74	940,47	5,94	0,67	3263,33	
		IXб	4200,78	940,47	6,04	0,67	3254,27	
		IXв	4210,03	940,47	6,23	0,67	3263,33	
		IXг	4333,04	1063,14	6,57	0,75	3263,33	
		IXд	4251,04	981,36	6,35	0,70	3263,33	
		IXе	4210,03	940,47	6,23	0,67	3263,33	
		Xa	4519,58	981,36	6,35	0,70	3531,87	
		Xб	4517,75	981,36	6,35	0,70	3530,04	
		Xв	4912,46	1063,14	6,67	0,75	3842,65	
		Xг	4830,45	981,36	6,44	0,70	3842,65	
		XIa	4724,79	1063,14	6,65	0,75	3655,00	
		XIб	4724,79	1063,14	6,65	0,75	3655,00	
		XIв	4724,81	1063,14	6,67	0,75	3655,00	
		XIг	4724,79	1063,14	6,65	0,75	3655,00	
65-6-26	Регулировка смывного бачка	VIIa	288,63	288,63	-	-	-	26,70
		VIIб	288,63	288,63	-	-	-	
		VIIв	288,63	288,63	-	-	-	
		VIIг	288,63	288,63	-	-	-	
		VIIе	288,63	288,63	-	-	-	
		VIIд	288,63	288,63	-	-	-	
		IXa	288,63	288,63	-	-	-	
		IXб	288,63	288,63	-	-	-	
		IXв	288,63	288,63	-	-	-	
		IXг	326,27	326,27	-	-	-	
		IXд	301,18	301,18	-	-	-	
		IXе	288,63	288,63	-	-	-	
		Xa	301,18	301,18	-	-	-	
		Xб	301,18	301,18	-	-	-	
		Xв	326,27	326,27	-	-	-	
		Xг	301,18	301,18	-	-	-	
		XIa	326,27	326,27	-	-	-	
		XIб	326,27	326,27	-	-	-	
		XIв	326,27	326,27	-	-	-	
		XIг	326,27	326,27	-	-	-	

Таблица 65-7. Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб

Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями

Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до

65-7-1	50 мм	VIIa	11766,55	2554,66	60,17	6,67	9151,72	220,80
		VIIб	11787,41	2554,66	60,67	6,67	9172,08	
		VIIв	11776,07	2554,66	62,15	6,67	9159,26	
		VIIг	11776,07	2554,66	62,15	6,67	9159,26	
		VIIе	11775,08	2554,66	61,16	6,67	9159,26	
		VIIд	11789,08	2554,66	62,34	6,67	9172,08	
		IXa	12160,97	2554,66	59,37	6,67	9546,94	
		IXб	11129,37	2554,66	60,36	6,67	8514,35	
		IXв	12163,94	2554,66	62,34	6,67	9546,94	
		IXг	12500,69	2888,06	65,69	7,54	9546,94	
		IXд	12275,45	2665,06	63,45	6,96	9546,94	
		IXе	12163,94	2554,66	62,34	6,67	9546,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(301-9240) (509-9899)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Строительный мусор и</i> <i>масса возвратных</i> <i>материалов, (т)</i>	Ха	13141,56	2665,06	63,45	6,96	10413,05	<i>(II)</i> <i>(0,78)</i>	
		Хб	12733,30	2665,06	63,45	6,96	10004,79		
		Хв	12882,12	2888,06	66,68	7,54	9927,38		
		Хг	12656,88	2665,06	64,44	6,96	9927,38		
		XIa	13748,37	2888,06	66,49	7,54	10793,82		
		XIб	13748,37	2888,06	66,49	7,54	10793,82		
		XIв	13345,37	2888,06	66,68	7,54	10390,63		
		XIг	13345,18	2888,06	66,49	7,54	10390,63		
65-7-2	100 мм	VIIa	15789,16	2701,60	108,31	12,01	12979,25	233,50	
		VIIб	15813,07	2701,60	109,20	12,01	13002,27		
		VIIв	15800,21	2701,60	111,87	12,01	12986,74		
		VIIг	15800,21	2701,60	111,87	12,01	12986,74		
		VIIе	15798,43	2701,60	110,09	12,01	12986,74		
		VIIд	15816,07	2701,60	112,20	12,01	13002,27		
		IXa	16354,21	2701,60	106,86	12,01	13545,75		
		IXб	14872,79	2701,60	108,64	12,01	12062,55		
		IXв	16359,55	2701,60	112,20	12,01	13545,75		
		IXг	16718,16	3054,18	118,23	13,57	13545,75		
		IXд	16478,31	2818,35	114,21	12,53	13545,75		
		IXе	16359,55	2701,60	112,20	12,01	13545,75		
		Ха	17695,93	2818,35	114,21	12,53	14763,37		
		Хб	17114,78	2818,35	114,21	12,53	14182,22		
		Хв	17268,21	3054,18	120,02	13,57	14094,01		
		Хг	17028,35	2818,35	115,99	12,53	14094,01		
		XIa	18487,42	3054,18	119,68	13,57	15313,56		
		XIб	18487,42	3054,18	119,68	13,57	15313,56		
		XIв	17911,92	3054,18	120,02	13,57	14737,72		
		XIг	17911,58	3054,18	119,68	13,57	14737,72		
(301-9240) (509-9899)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Строительный мусор и</i> <i>масса возвратных</i> <i>материалов, (т)</i>						<i>(II)</i> <i>(1,51)</i>		
65-7-3	150 мм	VIIa	21388,67	3897,93	168,48	18,68	17322,26	336,90	
		VIIб	21420,71	3897,93	169,86	18,68	17352,92		
		VIIв	21404,38	3897,93	174,02	18,68	17332,43		
		VIIг	21404,38	3897,93	174,02	18,68	17332,43		
		VIIе	21401,61	3897,93	171,25	18,68	17332,43		
		VIIд	21425,39	3897,93	174,54	18,68	17352,92		
		IXa	22142,70	3897,93	166,22	18,68	18078,55		
		IXб	20166,05	3897,93	168,99	18,68	16099,13		
		IXв	22151,02	3897,93	174,54	18,68	18078,55		
		IXг	22669,12	4406,65	183,92	21,11	18078,55		
		IXд	22322,59	4066,38	177,66	19,49	18078,55		
		IXе	22151,02	3897,93	174,54	18,68	18078,55		
		Ха	23948,25	4066,38	177,66	19,49	19704,21		
		Хб	23173,41	4066,38	177,66	19,49	18929,37		
		Хв	23405,31	4406,65	186,69	21,11	18811,97		
		Хг	23058,78	4066,38	180,43	19,49	18811,97		
		XIa	25031,60	4406,65	186,17	21,11	20438,78		
		XIб	25031,60	4406,65	186,17	21,11	20438,78		
		XIв	24263,43	4406,65	186,69	21,11	19670,09		
		XIг	24262,91	4406,65	186,17	21,11	19670,09		
(301-9240) (509-9899)	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Строительный мусор и</i> <i>масса возвратных</i> <i>материалов, (т)</i>						<i>(II)</i> <i>(2,26)</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Таблица 65-8. Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб									
Измеритель: 100 м трубопровода с фасонными частями									
Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до									
65-8-1	50 мм	VIIIa	5944,32	666,34	12,03	1,33	5265,95	58,40	
		VIIIб	5937,07	666,34	12,13	1,33	5258,60		
		VIIIв	5947,96	666,34	12,43	1,33	5269,19		
		VIIIг	5947,96	666,34	12,43	1,33	5269,19		
		VIIIе	5947,76	666,34	12,23	1,33	5269,19		
		VIIIд	5937,41	666,34	12,47	1,33	5258,60		
		IXa	6186,23	666,34	11,87	1,33	5508,02		
		IXб	5330,99	666,34	12,07	1,33	4652,58		
		IXв	6186,83	666,34	12,47	1,33	5508,02		
		IXг	6274,52	753,36	13,14	1,51	5508,02		
		IXд	6215,67	694,96	12,69	1,39	5508,02		
		IXе	6186,83	666,34	12,47	1,33	5508,02		
		Xa	5616,73	694,96	12,69	1,39	4909,08		
		Xб	5414,14	694,96	12,69	1,39	4706,49		
		Xв	6210,15	753,36	13,34	1,51	5443,45		
		Xг	6151,30	694,96	12,89	1,39	5443,45		
		XIa	6259,21	753,36	13,30	1,51	5492,55		
		XIб	6259,21	753,36	13,30	1,51	5492,55		
(301-9240) (509-9900)	Крепления, (кг) Строительный мусор, (т)						(II) (0,04)		
65-8-2	100 мм	VIIIa	12296,66	706,28	24,07	2,67	11566,31		61,90
		VIIIб	12277,26	706,28	24,27	2,67	11546,71		
		VIIIв	12306,09	706,28	24,86	2,67	11574,95		
		VIIIг	12306,09	706,28	24,86	2,67	11574,95		
		VIIIе	12305,69	706,28	24,46	2,67	11574,95		
		VIIIд	12277,92	706,28	24,93	2,67	11546,71		
		IXa	12829,98	706,28	23,75	2,67	12099,95		
		IXб	10952,48	706,28	24,14	2,67	10222,06		
		IXв	12831,16	706,28	24,93	2,67	12099,95		
		IXг	12924,73	798,51	26,27	3,02	12099,95		
		IXд	12861,94	736,61	25,38	2,78	12099,95		
		IXе	12831,16	706,28	24,93	2,67	12099,95		
		Xa	11545,99	736,61	25,38	2,78	10784,00		
		Xб	11100,88	736,61	25,38	2,78	10338,89		
		Xв	12782,91	798,51	26,67	3,02	11957,73		
		Xг	12720,12	736,61	25,78	2,78	11957,73		
		XIa	12891,06	798,51	26,60	3,02	12065,95		
		XIб	12891,06	798,51	26,60	3,02	12065,95		
		XIв	12891,13	798,51	26,67	3,02	12065,95		
		XIг	12891,06	798,51	26,60	3,02	12065,95		
(301-9240) (509-9900)	Крепления, (кг) Строительный мусор, (т)						(II) (0,11)		
Таблица 65-9. Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы									
Измеритель: 100 м трубопровода									
Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до									
65-9-1	15 мм	VIIIa	4077,44	860,47	65,98	2,80	3150,99	77,80	
		VIIIб	4077,48	860,47	66,32	2,80	3150,69		
		VIIIв	4080,15	860,47	67,50	2,80	3152,18		
		VIIIг	4080,15	860,47	67,50	2,80	3152,18		
		VIIIе	4079,36	860,47	66,71	2,80	3152,18		
		VIIIд	4078,93	860,47	67,77	2,80	3150,69		
		IXa	4219,44	860,47	65,47	2,80	3293,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	IXб	3846,66	860,47	66,25	2,80	2919,94	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IXв	4221,74	860,47	67,77	2,80	3293,50	
		IXг	4335,96	973,28	69,18	3,17	3293,50	
		IXд	4259,55	897,81	68,24	2,92	3293,50	
		IXе	4221,74	860,47	67,77	2,80	3293,50	
		Ха	4542,36	897,81	68,24	2,92	3576,31	
		Хб	4400,58	897,81	68,24	2,92	3434,53	
		Хв	4477,66	973,28	69,92	3,17	3434,46	
		Хг	4401,25	897,81	68,98	2,92	3434,46	
		XIa	4764,19	973,28	69,64	3,17	3721,27	
		XIб	4764,19	973,28	69,64	3,17	3721,27	
		XIв	4622,39	973,28	69,92	3,17	3579,19	
		XIг	4622,11	973,28	69,64	3,17	3579,19	
65-9-2	20 мм	VIIIa	4662,02	950,05	65,98	2,80	3645,99	85,90
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	VIIIб	4662,06	950,05	66,32	2,80	3645,69	
		VIIIв	4664,73	950,05	67,50	2,80	3647,18	
		VIIIг	4664,73	950,05	67,50	2,80	3647,18	
		VIIIе	4663,94	950,05	66,71	2,80	3647,18	
		VIIIд	4663,51	950,05	67,77	2,80	3645,69	
		IXa	4826,02	950,05	65,47	2,80	3810,50	
		IXб	4394,24	950,05	66,25	2,80	3377,94	
		IXв	4828,32	950,05	67,77	2,80	3810,50	
		IXг	4954,29	1074,61	69,18	3,17	3810,50	
		IXд	4870,03	991,29	68,24	2,92	3810,50	
		IXе	4828,32	950,05	67,77	2,80	3810,50	
		Ха	5198,84	991,29	68,24	2,92	4139,31	
		Хб	5034,06	991,29	68,24	2,92	3974,53	
		Хв	5118,99	1074,61	69,92	3,17	3974,46	
		Хг	5034,73	991,29	68,98	2,92	3974,46	
		XIa	5450,52	1074,61	69,64	3,17	4306,27	
		XIб	5450,52	1074,61	69,64	3,17	4306,27	
		XIв	5286,72	1074,61	69,92	3,17	4142,19	
		XIг	5286,44	1074,61	69,64	3,17	4142,19	
65-9-3	25 мм	VIIIa	5085,79	1048,82	65,98	2,80	3970,99	94,83
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	VIIIб	5085,83	1048,82	66,32	2,80	3970,69	
		VIIIв	5088,50	1048,82	67,50	2,80	3972,18	
		VIIIг	5088,50	1048,82	67,50	2,80	3972,18	
		VIIIе	5087,71	1048,82	66,71	2,80	3972,18	
		VIIIд	5087,28	1048,82	67,77	2,80	3970,69	
		IXa	5265,79	1048,82	65,47	2,80	4151,50	
		IXб	4794,01	1048,82	66,25	2,80	3678,94	
		IXв	5268,09	1048,82	67,77	2,80	4151,50	
		IXг	5407,00	1186,32	69,18	3,17	4151,50	
		IXд	5314,08	1094,34	68,24	2,92	4151,50	
		IXе	5268,09	1048,82	67,77	2,80	4151,50	
		Ха	5671,89	1094,34	68,24	2,92	4509,31	
		Хб	5492,11	1094,34	68,24	2,92	4329,53	
		Хв	5585,70	1186,32	69,92	3,17	4329,46	
		Хг	5492,78	1094,34	68,98	2,92	4329,46	
		XIa	5946,23	1186,32	69,64	3,17	4690,27	
		XIб	5946,23	1186,32	69,64	3,17	4690,27	
		XIв	5768,43	1186,32	69,92	3,17	4512,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	XIг	5768,15	1186,32	69,64	3,17	4512,19 (II) (II)	
65-9-4	32 мм	VIIIa	6095,98	1273,01	65,98	2,80	4756,99	115,10
		VIIIб	6096,02	1273,01	66,32	2,80	4756,69	
		VIIIв	6098,69	1273,01	67,50	2,80	4758,18	
		VIIIг	6098,69	1273,01	67,50	2,80	4758,18	
		VIIIе	6097,90	1273,01	66,71	2,80	4758,18	
		VIIIд	6097,47	1273,01	67,77	2,80	4756,69	
		IXa	6310,98	1273,01	65,47	2,80	4972,50	
		IXб	5746,20	1273,01	66,25	2,80	4406,94	
		IXв	6313,28	1273,01	67,77	2,80	4972,50	
		IXг	6481,58	1439,90	69,18	3,17	4972,50	
		IXд	6368,99	1328,25	68,24	2,92	4972,50	
		IXе	6313,28	1273,01	67,77	2,80	4972,50	
		Xa	6797,80	1328,25	68,24	2,92	5401,31	
		Xб	6583,02	1328,25	68,24	2,92	5186,53	
		Xв	6696,28	1439,90	69,92	3,17	5186,46	
		Xг	6583,69	1328,25	68,98	2,92	5186,46	
		XIa	7128,81	1439,90	69,64	3,17	5619,27	
		XIб	7128,81	1439,90	69,64	3,17	5619,27	
		XIв	6914,01	1439,90	69,92	3,17	5404,19	
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	XIг	6913,73	1439,90	69,64	3,17	5404,19 (II) (II)	
65-9-5	40 мм	VIIIa	6914,65	1342,68	65,98	2,80	5505,99	121,40
		VIIIб	6914,69	1342,68	66,32	2,80	5505,69	
		VIIIв	6917,36	1342,68	67,50	2,80	5507,18	
		VIIIг	6917,36	1342,68	67,50	2,80	5507,18	
		VIIIе	6916,57	1342,68	66,71	2,80	5507,18	
		VIIIд	6916,14	1342,68	67,77	2,80	5505,69	
		IXa	7163,65	1342,68	65,47	2,80	5755,50	
		IXб	6508,87	1342,68	66,25	2,80	5099,94	
		IXв	7165,95	1342,68	67,77	2,80	5755,50	
		IXг	7343,39	1518,71	69,18	3,17	5755,50	
		IXд	7224,70	1400,96	68,24	2,92	5755,50	
		IXе	7165,95	1342,68	67,77	2,80	5755,50	
		Xa	7722,51	1400,96	68,24	2,92	6253,31	
		Xб	7472,73	1400,96	68,24	2,92	6003,53	
		Xв	7592,09	1518,71	69,92	3,17	6003,46	
		Xг	7473,40	1400,96	68,98	2,92	6003,46	
		XIa	8092,62	1518,71	69,64	3,17	6504,27	
		XIб	8092,62	1518,71	69,64	3,17	6504,27	
		XIв	7844,82	1518,71	69,92	3,17	6256,19	
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	XIг	7844,54	1518,71	69,64	3,17	6256,19 (II) (II)	
65-9-6	50 мм	VIIIa	8403,87	1491,99	171,28	4,00	6740,60	134,90
		VIIIб	8405,43	1491,99	172,06	4,00	6741,38	
		VIIIв	8409,38	1491,99	174,88	4,00	6742,51	
		VIIIг	8409,38	1491,99	174,88	4,00	6742,51	
		VIIIе	8407,50	1491,99	173,00	4,00	6742,51	
		VIIIд	8408,93	1491,99	175,56	4,00	6741,38	
		IXa	8709,32	1491,99	170,07	4,00	7047,26	
		IXб	7907,85	1491,99	171,96	4,00	6243,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	IXв	8714,81	1491,99	175,56	4,00	7047,26	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IXг	8912,43	1687,60	177,57	4,52	7047,26	
		IXд	8780,24	1556,75	176,23	4,18	7047,26	
		IXе	8714,81	1491,99	175,56	4,00	7047,26	
		Ха	9382,25	1556,75	176,23	4,18	7649,27	
		Хб	9079,65	1556,75	176,23	4,18	7346,67	
		Хв	9208,69	1687,60	179,29	4,52	7341,80	
		Хг	9076,50	1556,75	177,95	4,18	7341,80	
		XIa	9824,57	1687,60	178,61	4,52	7958,36	
		XIб	9824,57	1687,60	178,61	4,52	7958,36	
		XIв	9523,10	1687,60	179,29	4,52	7656,21	
		XIг	9522,42	1687,60	178,61	4,52	7656,21	
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	65 мм	VIIIa	10163,88	1753,01	263,19	4,80	8147,68	158,50
		VIIIб	10165,25	1753,01	264,33	4,80	8147,91	
		VIIIв	10171,79	1753,01	268,50	4,80	8150,28	
		VIIIг	10171,79	1753,01	268,50	4,80	8150,28	
		VIIIе	10169,01	1753,01	265,72	4,80	8150,28	
		VIIIд	10170,51	1753,01	269,59	4,80	8147,91	
		IXa	10530,72	1753,01	261,50	4,80	8516,21	
		IXб	9573,13	1753,01	264,28	4,80	7555,84	
		IXв	10538,81	1753,01	269,59	4,80	8516,21	
		IXг	10771,05	1982,84	272,00	5,43	8516,21	
		IXд	10615,70	1829,09	270,40	5,01	8516,21	
		IXе	10538,81	1753,01	269,59	4,80	8516,21	
		Ха	11339,11	1829,09	270,40	5,01	9239,62	
		Хб	10975,91	1829,09	270,40	5,01	8876,42	
		Хв	11135,52	1982,84	274,53	5,43	8878,15	
		Хг	10980,16	1829,09	272,92	5,01	8878,15	
		XIa	11872,50	1982,84	273,44	5,43	9616,22	
		XIб	11872,50	1982,84	273,44	5,43	9616,22	
		XIв	11511,19	1982,84	274,53	5,43	9253,82	
		XIг	11510,10	1982,84	273,44	5,43	9253,82	
<i>(301-9240)</i>	80 мм	VIIIa	11415,16	1933,29	263,19	4,80	9218,68	174,80
		VIIIб	11416,53	1933,29	264,33	4,80	9218,91	
		VIIIв	11423,07	1933,29	268,50	4,80	9221,28	
		VIIIг	11423,07	1933,29	268,50	4,80	9221,28	
		VIIIе	11420,29	1933,29	265,72	4,80	9221,28	
		VIIIд	11421,79	1933,29	269,59	4,80	9218,91	
		IXa	11831,00	1933,29	261,50	4,80	9636,21	
		IXб	10745,41	1933,29	264,28	4,80	8547,84	
		IXв	11839,09	1933,29	269,59	4,80	9636,21	
		IXг	12094,96	2186,75	272,00	5,43	9636,21	
		IXд	11923,80	2017,19	270,40	5,01	9636,21	
		IXе	11839,09	1933,29	269,59	4,80	9636,21	
		Ха	12745,21	2017,19	270,40	5,01	10457,62	
		Хб	12333,01	2017,19	270,40	5,01	10045,42	
		Хв	12508,43	2186,75	274,53	5,43	10047,15	
		Хг	12337,26	2017,19	272,92	5,01	10047,15	
		XIa	13342,41	2186,75	273,44	5,43	10882,22	
		XIб	13342,41	2186,75	273,44	5,43	10882,22	
		XIв	12933,10	2186,75	274,53	5,43	10471,82	
		XIг	12932,01	2186,75	273,44	5,43	10471,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)						(II)	
65-9-9	100 мм	VIIIa	15083,84	2437,62	339,15	8,94	12307,07	220,40
		VIIIб	15085,53	2437,62	340,72	8,94	12307,19	
		VIIIв	15094,23	2437,62	346,32	8,94	12310,29	
		VIIIг	15094,23	2437,62	346,32	8,94	12310,29	
		VIIIе	15090,49	2437,62	342,58	8,94	12310,29	
		VIIIд	15092,54	2437,62	347,73	8,94	12307,19	
		IXa	15638,60	2437,62	336,82	8,94	12864,16	
		IXб	14189,33	2437,62	340,56	8,94	11411,15	
		IXв	15649,51	2437,62	347,73	8,94	12864,16	
		IXг	15973,57	2757,20	352,21	10,10	12864,16	
		IXд	15756,80	2543,42	349,22	9,33	12864,16	
		IXе	15649,51	2437,62	347,73	8,94	12864,16	
		Xa	16854,32	2543,42	349,22	9,33	13961,68	
		Xб	16303,75	2543,42	349,22	9,33	13411,11	
		Xв	16527,64	2757,20	355,65	10,10	13414,79	
		Xг	16310,86	2543,42	352,65	9,33	13414,79	
		XIa	17640,02	2757,20	354,24	10,10	14528,58	
		XIб	17640,02	2757,20	354,24	10,10	14528,58	
		XIв	17092,89	2757,20	355,65	10,10	13980,04	
		XIг	17091,48	2757,20	354,24	10,10	13980,04	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)						(II)	
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до								
65-9-10	15 мм	VIIIa	3613,59	1858,08	64,08	-	1691,43	168
		VIIIб	3765,32	1858,08	64,71	-	1842,53	
		VIIIв	3869,77	1858,08	66,62	-	1945,07	
		VIIIг	3869,77	1858,08	66,62	-	1945,07	
		VIIIе	3868,50	1858,08	65,35	-	1945,07	
		VIIIд	3767,46	1858,08	66,85	-	1842,53	
		IXa	3654,12	1858,08	62,99	-	1733,05	
		IXб	3591,84	1858,08	64,30	-	1669,46	
		IXв	3657,98	1858,08	66,85	-	1733,05	
		IXг	3904,56	2101,68	69,83	-	1733,05	
		IXд	3739,61	1938,72	67,84	-	1733,05	
		IXе	3657,98	1858,08	66,85	-	1733,05	
		Xa	3854,10	1938,72	67,84	-	1847,54	
		Xб	3854,10	1938,72	67,84	-	1847,54	
		Xв	3789,55	2101,68	71,14	-	1616,73	
		Xг	3624,61	1938,72	69,16	-	1616,73	
		XIa	4187,33	2101,68	70,92	-	2014,73	
		XIб	4187,33	2101,68	70,92	-	2014,73	
		XIв	4187,47	2101,68	71,14	-	2014,65	
		XIг	4187,25	2101,68	70,92	-	2014,65	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
65-9-11	20 мм	VIIIa	3718,93	1714,30	64,62	-	1940,01	155
		VIIIб	3967,20	1714,30	65,26	-	2187,64	
		VIIIв	4137,24	1714,30	67,18	-	2355,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	VIIIг	4137,24	1714,30	67,18	-	2355,76	(II)
		VIIIе	4135,96	1714,30	65,90	-	2355,76	
		VIIIд	3969,35	1714,30	67,41	-	2187,64	
		IXа	3794,26	1714,30	63,53	-	2016,43	
		IXб	3719,47	1714,30	64,85	-	1940,32	
		IXв	3798,14	1714,30	67,41	-	2016,43	
		IXг	4025,87	1939,05	70,39	-	2016,43	
		IXд	3873,53	1788,70	68,40	-	2016,43	
		IXе	3798,14	1714,30	67,41	-	2016,43	
		Ха	4069,79	1788,70	68,40	-	2212,69	
		Хб	4069,79	1788,70	68,40	-	2212,69	
		Хв	3787,58	1939,05	71,71	-	1776,82	
		Хг	3635,25	1788,70	69,73	-	1776,82	
		XIа	4489,47	1939,05	71,48	-	2478,94	
		XIб	4489,47	1939,05	71,48	-	2478,94	
		XIв	4489,62	1939,05	71,71	-	2478,86	
XIг	4489,39	1939,05	71,48	-	2478,86			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(302-9912)	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						(II)	
65-9-12	25 мм	VIIIа	4385,29	1714,30	69,64	-	2601,35	155
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	VIIIб	4720,24	1714,30	70,34	-	2935,60	
		VIIIв	4949,40	1714,30	72,41	-	3162,69	
		VIIIг	4949,40	1714,30	72,41	-	3162,69	
		VIIIе	4948,02	1714,30	71,03	-	3162,69	
		VIIIд	4722,56	1714,30	72,66	-	2935,60	
		IXа	4486,82	1714,30	68,45	-	2704,07	
		IXб	4387,60	1714,30	69,89	-	2603,41	
		IXв	4491,03	1714,30	72,66	-	2704,07	
		IXг	4719,00	1939,05	75,88	-	2704,07	
		IXд	4566,50	1788,70	73,73	-	2704,07	
		IXе	4491,03	1714,30	72,66	-	2704,07	
		Ха	4832,93	1788,70	73,73	-	2970,50	
		Хб	4832,93	1788,70	73,73	-	2970,50	
		Хв	4395,58	1939,05	77,32	-	2379,21	
		Хг	4243,07	1788,70	75,16	-	2379,21	
		XIа	5346,67	1939,05	77,07	-	3330,55	
XIб	5346,67	1939,05	77,07	-	3330,55			
XIв	5346,84	1939,05	77,32	-	3330,47			
XIг	5346,59	1939,05	77,07	-	3330,47			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(302-9912)	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						(II)	
Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до								
65-9-13	15 мм	VIIIа	3744,38	2001,86	64,08	-	1678,44	181
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	VIIIб	3894,34	2001,86	64,71	-	1827,77	
		VIIIв	3997,57	2001,86	66,62	-	1929,09	
		VIIIг	3997,57	2001,86	66,62	-	1929,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	VIIIe	3996,30	2001,86	65,35	-	1929,09	(II)
		VIIIд	3896,48	2001,86	66,85	-	1827,77	
		IXa	3784,37	2001,86	62,99	-	1719,52	
		IXб	3722,61	2001,86	64,30	-	1656,45	
		IXв	3788,23	2001,86	66,85	-	1719,52	
		IXг	4053,66	2264,31	69,83	-	1719,52	
		IXд	3876,10	2088,74	67,84	-	1719,52	
		IXe	3788,23	2001,86	66,85	-	1719,52	
		Xa	3989,15	2088,74	67,84	-	1832,57	
		Xб	3989,15	2088,74	67,84	-	1832,57	
		Xв	3940,42	2264,31	71,14	-	1604,97	
		Xг	3762,87	2088,74	69,16	-	1604,97	
		XIa	4333,11	2264,31	70,92	-	1997,88	
		XIб	4333,11	2264,31	70,92	-	1997,88	
		XIв	4333,25	2264,31	71,14	-	1997,80	
		XIг	4333,03	2264,31	70,92	-	1997,80	
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(302-9912)	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						(II)	
65-9-14	20 мм	VIIIa	3819,83	1835,96	64,62	-	1919,25	166
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	VIIIб	4065,26	1835,96	65,26	-	2164,04	
		VIIIв	4233,37	1835,96	67,18	-	2330,23	
		VIIIг	4233,37	1835,96	67,18	-	2330,23	
		VIIIe	4232,09	1835,96	65,90	-	2330,23	
		VIIIд	4067,41	1835,96	67,41	-	2164,04	
		IXa	3894,29	1835,96	63,53	-	1994,80	
		IXб	3820,33	1835,96	64,85	-	1919,52	
		IXв	3898,17	1835,96	67,41	-	1994,80	
		IXг	4141,85	2076,66	70,39	-	1994,80	
		IXд	3978,84	1915,64	68,40	-	1994,80	
		IXe	3898,17	1835,96	67,41	-	1994,80	
		Xa	4172,80	1915,64	68,40	-	2188,76	
		Xб	4172,80	1915,64	68,40	-	2188,76	
		Xв	3906,40	2076,66	71,71	-	1758,03	
		Xг	3743,40	1915,64	69,73	-	1758,03	
		XIa	4600,14	2076,66	71,48	-	2452,00	
XIб	4600,14	2076,66	71,48	-	2452,00			
XIв	4600,29	2076,66	71,71	-	2451,92			
XIг	4600,06	2076,66	71,48	-	2451,92			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(302-9912)	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						(II)	
65-9-15	25 мм	VIIIa	4489,45	1835,96	69,64	-	2583,85	166
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	VIIIб	4822,01	1835,96	70,34	-	2915,71	
		VIIIв	5049,54	1835,96	72,41	-	3141,17	
		VIIIг	5049,54	1835,96	72,41	-	3141,17	
		VIIIe	5048,16	1835,96	71,03	-	3141,17	
		VIIIд	4824,33	1835,96	72,66	-	2915,71	
		IXa	4590,24	1835,96	68,45	-	2685,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	IXб	4491,72	1835,96	69,89	-	2585,87	(II)
		IXв	4594,45	1835,96	72,66	-	2685,83	
		IXг	4838,37	2076,66	75,88	-	2685,83	
		IXд	4675,20	1915,64	73,73	-	2685,83	
		IXе	4594,45	1835,96	72,66	-	2685,83	
		Ха	4939,69	1915,64	73,73	-	2950,32	
		Хб	4939,69	1915,64	73,73	-	2950,32	
		Хв	4517,34	2076,66	77,32	-	2363,36	
		Хг	4354,16	1915,64	75,16	-	2363,36	
		XIа	5461,57	2076,66	77,07	-	3307,84	
		XIб	5461,57	2076,66	77,07	-	3307,84	
		XIв	5461,74	2076,66	77,32	-	3307,76	
		XIг	5461,49	2076,66	77,07	-	3307,76	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	

Таблица 65-10. Прочистка канализационной сети

Измеритель: 100 м трубопровода

Очистка канализационной сети

65-10-1	внутренней	VIIIа	457,43	302,68	0,87	-	153,88	32,20
		VIIIб	460,55	302,68	0,88	-	156,99	
		VIIIв	458,40	302,68	0,91	-	154,81	
		VIIIг	458,40	302,68	0,91	-	154,81	
		VIIIе	458,38	302,68	0,89	-	154,81	
		VIIIд	460,58	302,68	0,91	-	156,99	
		IXа	441,55	302,68	0,85	-	138,02	
		IXб	451,53	302,68	0,87	-	147,98	
		IXв	441,61	302,68	0,91	-	138,02	
		IXг	480,94	341,96	0,96	-	138,02	
		IXд	454,51	315,56	0,93	-	138,02	
		IXе	441,61	302,68	0,91	-	138,02	
		Ха	456,91	315,56	0,93	-	140,42	
		Хб	456,91	315,56	0,93	-	140,42	
		Хв	491,68	341,96	0,98	-	148,74	
		Хг	465,25	315,56	0,95	-	148,74	
		XIа	508,17	341,96	0,98	-	165,23	
		XIб	508,17	341,96	0,98	-	165,23	
		XIв	508,17	341,96	0,98	-	165,23	
XIг	508,17	341,96	0,98	-	165,23			
65-10-2	дворовой	VIIIа	1119,78	1015,20	-	-	104,58	108
		VIIIб	1114,74	1015,20	-	-	99,54	
		VIIIв	1105,92	1015,20	-	-	90,72	
		VIIIг	1105,92	1015,20	-	-	90,72	
		VIIIе	1105,92	1015,20	-	-	90,72	
		VIIIд	1114,74	1015,20	-	-	99,54	
		IXа	1087,65	1015,20	-	-	72,45	
		IXб	1099,62	1015,20	-	-	84,42	
		IXв	1087,65	1015,20	-	-	72,45	
		IXг	1219,41	1146,96	-	-	72,45	
		IXд	1130,85	1058,40	-	-	72,45	
		IXе	1087,65	1015,20	-	-	72,45	
		Ха	1107,86	1058,40	-	-	49,46	
		Хб	1107,86	1058,40	-	-	49,46	
		Хв	1222,88	1146,96	-	-	75,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1134,32	1058,40	-	-	75,92	
		XIa	1260,68	1146,96	-	-	113,72	
		XIб	1260,68	1146,96	-	-	113,72	
		XIв	1260,68	1146,96	-	-	113,72	
		XIг	1260,68	1146,96	-	-	113,72	

Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцахИзмеритель: **100 колодцев**

65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодцах	VIIa	26733,05	11444,40	6316,55	689,57	8972,10	1020
		VIIб	27267,65	11444,40	6412,42	689,57	9410,83	
		VIIв	29029,19	11444,40	6700,62	689,57	10884,17	
		VIIг	29029,19	11444,40	6700,62	689,57	10884,17	
		VIIе	28836,86	11444,40	6508,29	689,57	10884,17	
		VIIд	27578,23	11444,40	6723,00	689,57	9410,83	
		IXa	26967,02	11444,40	6146,60	689,57	9376,02	
		IXб	29020,93	11444,40	6338,93	689,57	11237,60	
		IXв	27543,42	11444,40	6723,00	689,57	9376,02	
		IXг	29144,32	12943,80	6824,50	779,57	9376,02	
		IXд	28076,85	11944,20	6756,63	719,37	9376,02	
		IXе	27543,42	11444,40	6723,00	689,57	9376,02	
		Xa	29404,54	11944,20	6756,63	719,37	10703,71	
		Xб	29380,53	11944,20	6756,63	719,37	10679,70	
		Xв	29636,11	12943,80	7016,24	779,57	9676,07	
		Xг	28568,64	11944,20	6948,37	719,37	9676,07	
		XIa	30577,46	12943,80	6993,86	779,57	10639,80	
		XIб	30577,46	12943,80	6993,86	779,57	10639,80	
		XIв	30599,84	12943,80	7016,24	779,57	10639,80	
XIг	30577,46	12943,80	6993,86	779,57	10639,80			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(41,5)	

Таблица 65-70. Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»Измеритель: **1 п. м трубы****Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»**

65-70-1	простого засора	VIIa	17,09	9,81	7,20	-	0,08	1
		VIIб	17,12	9,81	7,20	-	0,11	
		VIIв	17,10	9,81	7,20	-	0,09	
		VIIг	17,10	9,81	7,20	-	0,09	
		VIIе	17,10	9,81	7,20	-	0,09	
		VIIд	17,46	9,81	7,54	-	0,11	
		IXa	17,40	9,81	7,54	-	0,05	
		IXб	17,41	9,81	7,54	-	0,06	
		IXв	17,40	9,81	7,54	-	0,05	
		IXг	18,68	11,09	7,54	-	0,05	
		IXд	17,83	10,24	7,54	-	0,05	
		IXе	17,40	9,81	7,54	-	0,05	
		Xa	17,82	10,24	7,54	-	0,04	
		Xб	17,82	10,24	7,54	-	0,04	
		Xв	18,68	11,09	7,54	-	0,05	
		Xг	17,83	10,24	7,54	-	0,05	
		XIa	18,39	11,09	7,20	-	0,10	
		XIб	18,39	11,09	7,20	-	0,10	
		XIв	18,73	11,09	7,54	-	0,10	
XIг	18,39	11,09	7,20	-	0,10			
65-70-2	сложного засора	VIIa	51,27	29,43	21,59	-	0,25	3
		VIIб	51,35	29,43	21,59	-	0,33	
		VIIв	51,30	29,43	21,59	-	0,28	
		VIIг	51,30	29,43	21,59	-	0,28	
		VIIе	51,30	29,43	21,59	-	0,28	
		VIIд	52,37	29,43	22,61	-	0,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	52,18	29,43	22,61	-	0,14	
		IXб	52,23	29,43	22,61	-	0,19	
		IXв	52,18	29,43	22,61	-	0,14	
		IXг	56,02	33,27	22,61	-	0,14	
		IXд	53,47	30,72	22,61	-	0,14	
		IXе	52,18	29,43	22,61	-	0,14	
		Ха	53,46	30,72	22,61	-	0,13	
		Хб	53,46	30,72	22,61	-	0,13	
		Хв	56,04	33,27	22,61	-	0,16	
		Хг	53,49	30,72	22,61	-	0,16	
		ХIа	55,16	33,27	21,59	-	0,30	
		ХIб	55,16	33,27	21,59	-	0,30	
		ХIв	56,18	33,27	22,61	-	0,30	
		ХIг	55,16	33,27	21,59	-	0,30	
65-70-3	при узких или изогнутых трубах	VIIIа	73,80	49,05	24,46	-	0,29	5
		VIIIб	73,88	49,05	24,46	-	0,37	
		VIIIв	73,83	49,05	24,46	-	0,32	
		VIIIг	73,83	49,05	24,46	-	0,32	
		VIIIе	73,83	49,05	24,46	-	0,32	
		VIIIд	75,04	49,05	25,62	-	0,37	
		IXа	74,83	49,05	25,62	-	0,16	
		IXб	74,88	49,05	25,62	-	0,21	
		IXв	74,83	49,05	25,62	-	0,16	
		IXг	81,23	55,45	25,62	-	0,16	
		IXд	76,98	51,20	25,62	-	0,16	
		IXе	74,83	49,05	25,62	-	0,16	
		Ха	76,97	51,20	25,62	-	0,15	
		Хб	76,97	51,20	25,62	-	0,15	
		Хв	81,25	55,45	25,62	-	0,18	
		Хг	77,00	51,20	25,62	-	0,18	
		ХIа	80,25	55,45	24,46	-	0,34	
		ХIб	80,25	55,45	24,46	-	0,34	
ХIв	81,41	55,45	25,62	-	0,34			
ХIг	80,25	55,45	24,46	-	0,34			

Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до

65-12-1	0,9 м3	VIIIа	2129,82	2033,57	96,25	38,69	-	209
		VIIIб	2129,82	2033,57	96,25	38,69	-	
		VIIIв	2129,82	2033,57	96,25	38,69	-	
		VIIIг	2129,82	2033,57	96,25	38,69	-	
		VIIIе	2129,82	2033,57	96,25	38,69	-	
		VIIIд	2130,49	2033,57	96,92	38,69	-	
		IXа	2130,49	2033,57	96,92	38,69	-	
		IXб	2130,49	2033,57	96,92	38,69	-	
		IXв	2130,49	2033,57	96,92	38,69	-	
		IXг	2400,96	2299,00	101,96	43,73	-	
		IXд	2219,95	2121,35	98,60	40,37	-	
		IXе	2130,49	2033,57	96,92	38,69	-	
		Ха	2219,95	2121,35	98,60	40,37	-	
		Хб	2219,95	2121,35	98,60	40,37	-	
		Хв	2400,96	2299,00	101,96	43,73	-	
		Хг	2219,95	2121,35	98,60	40,37	-	
		ХIа	2400,30	2299,00	101,30	43,73	-	
		ХIб	2400,30	2299,00	101,30	43,73	-	
ХIв	2400,96	2299,00	101,96	43,73	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	2400,30	2299,00	101,30	43,73	- (11,3)	
65-12-2	2,0 м3	VIIIa	4163,02	3940,65	222,37	89,38	-	405
		VIIIб	4163,02	3940,65	222,37	89,38	-	
		VIIIв	4163,02	3940,65	222,37	89,38	-	
		VIIIг	4163,02	3940,65	222,37	89,38	-	
		VIIIе	4163,02	3940,65	222,37	89,38	-	
		VIIIд	4164,56	3940,65	223,91	89,38	-	
		IXa	4164,56	3940,65	223,91	89,38	-	
		IXб	4164,56	3940,65	223,91	89,38	-	
		IXв	4164,56	3940,65	223,91	89,38	-	
		IXг	4690,57	4455,00	235,57	101,04	-	
		IXд	4338,55	4110,75	227,80	93,26	-	
		IXе	4164,56	3940,65	223,91	89,38	-	
		Xa	4338,55	4110,75	227,80	93,26	-	
		Xб	4338,55	4110,75	227,80	93,26	-	
		Xв	4690,57	4455,00	235,57	101,04	-	
		Xг	4338,55	4110,75	227,80	93,26	-	
		XIa	4689,03	4455,00	234,03	101,04	-	
		XIб	4689,03	4455,00	234,03	101,04	-	
		XIв	4690,57	4455,00	235,57	101,04	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	4689,03	4455,00	234,03	101,04	- (20,6)	
65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью более 2,0 м3	VIIIa	5370,45	5108,25	262,20	105,39	-	525
		VIIIб	5370,45	5108,25	262,20	105,39	-	
		VIIIв	5370,45	5108,25	262,20	105,39	-	
		VIIIг	5370,45	5108,25	262,20	105,39	-	
		VIIIе	5370,45	5108,25	262,20	105,39	-	
		VIIIд	5372,27	5108,25	264,02	105,39	-	
		IXa	5372,27	5108,25	264,02	105,39	-	
		IXб	5372,27	5108,25	264,02	105,39	-	
		IXв	5372,27	5108,25	264,02	105,39	-	
		IXг	6052,76	5775,00	277,76	119,13	-	
		IXд	5597,35	5328,75	268,60	109,97	-	
		IXе	5372,27	5108,25	264,02	105,39	-	
		Xa	5597,35	5328,75	268,60	109,97	-	
		Xб	5597,35	5328,75	268,60	109,97	-	
		Xв	6052,76	5775,00	277,76	119,13	-	
		Xг	5597,35	5328,75	268,60	109,97	-	
		XIa	6050,95	5775,00	275,95	119,13	-	
		XIб	6050,95	5775,00	275,95	119,13	-	
		XIв	6052,76	5775,00	277,76	119,13	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	XIг	6050,95	5775,00	275,95	119,13	- (32)	

Таблица 65-13. Демонтаж воздухоборников и грязевиков

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж

65-13-1	воздухоборников	VIIIa	481,67	481,67	-	-	-	49,10
		VIIIб	481,67	481,67	-	-	-	
		VIIIв	481,67	481,67	-	-	-	
		VIIIг	481,67	481,67	-	-	-	
		VIIIе	481,67	481,67	-	-	-	
		VIIIд	481,67	481,67	-	-	-	
		IXa	481,67	481,67	-	-	-	
		IXб	481,67	481,67	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	IXв	481,67	481,67	-	-	-	(2,7)
		IXг	544,52	544,52	-	-	-	
		IXд	502,78	502,78	-	-	-	
		IXе	481,67	481,67	-	-	-	
		Ха	502,78	502,78	-	-	-	
		Хб	502,78	502,78	-	-	-	
		Хв	544,52	544,52	-	-	-	
		Хг	502,78	502,78	-	-	-	
		XIa	544,52	544,52	-	-	-	
		XIб	544,52	544,52	-	-	-	
		XIв	544,52	544,52	-	-	-	
		XIг	544,52	544,52	-	-	-	
65-13-2	грязевиков	VIIIa	1559,79	1559,79	-	-	-	159
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIIб	1559,79	1559,79	-	-	-	
		VIIIв	1559,79	1559,79	-	-	-	
		VIIIг	1559,79	1559,79	-	-	-	
		VIIIе	1559,79	1559,79	-	-	-	
		VIIIд	1559,79	1559,79	-	-	-	
		IXa	1559,79	1559,79	-	-	-	
		IXб	1559,79	1559,79	-	-	-	
		IXв	1559,79	1559,79	-	-	-	
		IXг	1763,31	1763,31	-	-	-	
		IXд	1628,16	1628,16	-	-	-	
		IXе	1559,79	1559,79	-	-	-	
		Ха	1628,16	1628,16	-	-	-	
		Хб	1628,16	1628,16	-	-	-	
		Хв	1763,31	1763,31	-	-	-	
		Хг	1628,16	1628,16	-	-	-	
		XIa	1763,31	1763,31	-	-	-	
		XIб	1763,31	1763,31	-	-	-	
		XIв	1763,31	1763,31	-	-	-	
		XIг	1763,31	1763,31	-	-	-	

Таблица 65-14. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях

Измеритель: 100 м трубопровода

Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до

65-14-1	32 мм	VIIIa	370,82	370,82	-	-	-	37,80
		VIIIб	370,82	370,82	-	-	-	
		VIIIв	370,82	370,82	-	-	-	
		VIIIг	370,82	370,82	-	-	-	
		VIIIе	370,82	370,82	-	-	-	
		VIIIд	370,82	370,82	-	-	-	
		IXa	370,82	370,82	-	-	-	
		IXб	370,82	370,82	-	-	-	
		IXв	370,82	370,82	-	-	-	
		IXг	419,20	419,20	-	-	-	
		IXд	387,07	387,07	-	-	-	
		IXе	370,82	370,82	-	-	-	
		Ха	387,07	387,07	-	-	-	
		Хб	387,07	387,07	-	-	-	
		Хв	419,20	419,20	-	-	-	
		Хг	387,07	387,07	-	-	-	
		XIa	419,20	419,20	-	-	-	
		XIб	419,20	419,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65-14-2	50 мм	XIв	419,20	419,20	-	-	-	54,70
		XIг	419,20	419,20	-	-	-	
		VIIIa	536,61	536,61	-	-	-	
		VIIIб	536,61	536,61	-	-	-	
		VIIIв	536,61	536,61	-	-	-	
		VIIIг	536,61	536,61	-	-	-	
		VIIIе	536,61	536,61	-	-	-	
		VIIIд	536,61	536,61	-	-	-	
		IXa	536,61	536,61	-	-	-	
		IXб	536,61	536,61	-	-	-	
		IXв	536,61	536,61	-	-	-	
		IXг	606,62	606,62	-	-	-	
		IXд	560,13	560,13	-	-	-	
		IXе	536,61	536,61	-	-	-	
		Xa	560,13	560,13	-	-	-	
		Xб	560,13	560,13	-	-	-	
		Xв	606,62	606,62	-	-	-	
		Xг	560,13	560,13	-	-	-	
		XIa	606,62	606,62	-	-	-	
		XIб	606,62	606,62	-	-	-	
XIв	606,62	606,62	-	-	-			
XIг	606,62	606,62	-	-	-			
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до								
65-14-3	50 мм	VIIIa	448,17	427,72	6,65	-	13,80	43,60
		VIIIб	448,17	427,72	6,65	-	13,80	
		VIIIв	448,17	427,72	6,65	-	13,80	
		VIIIг	448,17	427,72	6,65	-	13,80	
		VIIIе	448,17	427,72	6,65	-	13,80	
		VIIIд	448,28	427,72	6,76	-	13,80	
		IXa	447,96	427,72	6,76	-	13,48	
		IXб	448,90	427,72	6,76	-	14,42	
		IXв	447,96	427,72	6,76	-	13,48	
		IXг	503,76	483,52	6,76	-	13,48	
		IXд	466,70	446,46	6,76	-	13,48	
		IXе	447,96	427,72	6,76	-	13,48	
		Xa	467,71	446,46	6,76	-	14,49	
		Xб	467,71	446,46	6,76	-	14,49	
		Xв	505,33	483,52	6,76	-	15,05	
		Xг	468,27	446,46	6,76	-	15,05	
		XIa	505,82	483,52	6,65	-	15,65	
		XIб	505,82	483,52	6,65	-	15,65	
		XIв	505,76	483,52	6,76	-	15,48	
		XIг	505,65	483,52	6,65	-	15,48	
65-14-4	100 мм	VIIIa	690,51	640,59	16,59	-	33,33	65,30
		VIIIб	690,51	640,59	16,59	-	33,33	
		VIIIв	690,51	640,59	16,59	-	33,33	
		VIIIг	690,51	640,59	16,59	-	33,33	
		VIIIе	690,51	640,59	16,59	-	33,33	
		VIIIд	690,78	640,59	16,86	-	33,33	
		IXa	689,94	640,59	16,86	-	32,49	
		IXб	692,30	640,59	16,86	-	34,85	
		IXв	689,94	640,59	16,86	-	32,49	
		IXг	773,53	724,18	16,86	-	32,49	
		IXд	718,02	668,67	16,86	-	32,49	
		IXе	689,94	640,59	16,86	-	32,49	
		Xa	720,56	668,67	16,86	-	35,03	
		Xб	720,56	668,67	16,86	-	35,03	
		Xв	777,40	724,18	16,86	-	36,36	
		Xг	721,89	668,67	16,86	-	36,36	
XIa	778,61	724,18	16,59	-	37,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	778,61	724,18	16,59	-	37,84	
		XIв	778,45	724,18	16,86	-	37,41	
		XIг	778,18	724,18	16,59	-	37,41	
65-14-5	150 мм	VIIIа	1221,58	1155,62	22,33	-	43,63	117,80
		VIIIб	1221,58	1155,62	22,33	-	43,63	
		VIIIв	1221,58	1155,62	22,33	-	43,63	
		VIIIг	1221,58	1155,62	22,33	-	43,63	
		VIIIе	1221,58	1155,62	22,33	-	43,63	
		VIIIд	1221,94	1155,62	22,69	-	43,63	
		IXа	1220,74	1155,62	22,69	-	42,43	
		IXб	1223,93	1155,62	22,69	-	45,62	
		IXв	1220,74	1155,62	22,69	-	42,43	
		IXг	1371,52	1306,40	22,69	-	42,43	
		IXд	1271,39	1206,27	22,69	-	42,43	
		IXе	1220,74	1155,62	22,69	-	42,43	
		Xа	1274,86	1206,27	22,69	-	45,90	
		Xб	1274,86	1206,27	22,69	-	45,90	
		Xв	1376,69	1306,40	22,69	-	47,60	
		Xг	1276,56	1206,27	22,69	-	47,60	
		XIа	1378,31	1306,40	22,33	-	49,58	
		XIб	1378,31	1306,40	22,33	-	49,58	
		XIв	1378,08	1306,40	22,69	-	48,99	
		XIг	1377,72	1306,40	22,33	-	48,99	

Таблица 65-15. Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб

Измеритель: 100 м трубопровода

Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до

65-15-1	20 мм	VIIIа	2232,82	909,97	54,00	1,33	1268,85	89,30
		VIIIб	2670,38	909,97	54,23	1,33	1706,18	
		VIIIв	2644,90	909,97	55,08	1,33	1679,85	
		VIIIг	2644,90	909,97	55,08	1,33	1679,85	
		VIIIе	2644,34	909,97	54,52	1,33	1679,85	
		VIIIд	2671,49	909,97	55,34	1,33	1706,18	
		IXа	2696,31	909,97	53,69	1,33	1732,65	
		IXб	2421,66	909,97	54,25	1,33	1457,44	
		IXв	2697,96	909,97	55,34	1,33	1732,65	
		IXг	2817,40	1028,74	56,01	1,51	1732,65	
		IXд	2737,47	949,26	55,56	1,39	1732,65	
		IXе	2697,96	909,97	55,34	1,33	1732,65	
		Xа	2598,19	949,26	55,56	1,39	1593,37	
		Xб	2597,41	949,26	55,56	1,39	1592,59	
		Xв	2642,70	1028,74	56,52	1,51	1557,44	
		Xг	2562,78	949,26	56,08	1,39	1557,44	
		XIа	2897,82	1028,74	56,27	1,51	1812,81	
		XIб	2897,82	1028,74	56,27	1,51	1812,81	
		XIв	2897,97	1028,74	56,52	1,51	1812,71	
		XIг	2897,72	1028,74	56,27	1,51	1812,71	
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)						(II) (II)	
65-15-2	32 мм	VIIIа	3338,59	927,29	66,03	2,67	2345,27	91
		VIIIб	4159,32	927,29	66,37	2,67	3165,66	
		VIIIв	3941,53	927,29	67,51	2,67	2946,73	
		VIIIг	3941,53	927,29	67,51	2,67	2946,73	
		VIIIе	3940,77	927,29	66,75	2,67	2946,73	
		VIIIд	4160,75	927,29	67,80	2,67	3165,66	
		IXа	4302,68	927,29	65,56	2,67	3309,83	
		IXб	3684,76	927,29	66,32	2,67	2691,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	IXв	4304,92	927,29	67,80	2,67	3309,83	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IXг	4427,29	1048,32	69,14	3,02	3309,83	
		IXд	4345,41	967,33	68,25	2,78	3309,83	
		IXе	4304,92	927,29	67,80	2,67	3309,83	
		Ха	4006,04	967,33	68,25	2,78	2970,46	
		Хб	4005,26	967,33	68,25	2,78	2969,68	
		Хв	3983,16	1048,32	69,86	3,02	2864,98	
		Хг	3901,28	967,33	68,97	2,78	2864,98	
		XIa	4406,23	1048,32	69,57	3,02	3288,34	
		XIб	4406,23	1048,32	69,57	3,02	3288,34	
		XIв	4406,42	1048,32	69,86	3,02	3288,24	
		XIг	4406,13	1048,32	69,57	3,02	3288,24	
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	65-15-3 50 мм <i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	VIIIa	4845,02	1131,09	172,86	4,00	3541,07	111
		VIIIб	6073,87	1131,09	173,64	4,00	4769,14	
		VIIIв	5748,26	1131,09	176,46	4,00	4440,71	
		VIIIг	5748,26	1131,09	176,46	4,00	4440,71	
		VIIIе	5746,38	1131,09	174,58	4,00	4440,71	
		VIIIд	6077,40	1131,09	177,17	4,00	4769,14	
		IXa	6287,77	1131,09	171,69	4,00	4984,99	
		IXб	5358,27	1131,09	173,57	4,00	4053,61	
		IXв	6293,25	1131,09	177,17	4,00	4984,99	
		IXг	6442,89	1278,72	179,18	4,52	4984,99	
		IXд	6342,76	1179,93	177,84	4,18	4984,99	
		IXе	6293,25	1131,09	177,17	4,00	4984,99	
		Ха	5833,67	1179,93	177,84	4,18	4475,90	
		Хб	5833,07	1179,93	177,84	4,18	4475,30	
		Хв	5772,15	1278,72	180,90	4,52	4312,53	
		Хг	5672,02	1179,93	179,56	4,18	4312,53	
		XIa	6413,38	1278,72	180,20	4,52	4954,46	
		XIб	6413,38	1278,72	180,20	4,52	4954,46	
		XIв	6413,88	1278,72	180,90	4,52	4954,26	
		XIг	6413,18	1278,72	180,20	4,52	4954,26	
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	65-15-4 80 мм <i>Крепления, (кг)</i>	VIIIa	7743,36	1324,70	277,32	6,00	6141,34	130
		VIIIб	9870,90	1324,70	278,54	6,00	8267,66	
		VIIIв	9740,76	1324,70	282,99	6,00	8133,07	
		VIIIг	9740,76	1324,70	282,99	6,00	8133,07	
		VIIIе	9737,79	1324,70	280,02	6,00	8133,07	
		VIIIд	9876,52	1324,70	284,16	6,00	8267,66	
		IXa	9989,53	1324,70	275,53	6,00	8389,30	
		IXб	8665,61	1324,70	278,49	6,00	7062,42	
		IXв	9998,16	1324,70	284,16	6,00	8389,30	
		IXг	10174,08	1497,60	287,18	6,79	8389,30	
		IXд	10056,36	1381,90	285,16	6,26	8389,30	
		IXе	9998,16	1324,70	284,16	6,00	8389,30	
		Ха	9378,55	1381,90	285,16	6,26	7711,49	
		Хб	9377,35	1381,90	285,16	6,26	7710,29	
		Хв	9328,24	1497,60	289,88	6,79	7540,76	
		Хг	9210,53	1381,90	287,87	6,26	7540,76	
		XIa	10562,70	1497,60	288,70	6,79	8776,40	
		XIб	10562,70	1497,60	288,70	6,79	8776,40	
		XIв	10563,35	1497,60	289,88	6,79	8775,87	
		XIг	10562,17	1497,60	288,70	6,79	8775,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)						(II)	
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до								
65-15-5	15 мм	VIIIa	3045,67	1780,66	63,54	-	1201,47	161
		VIIIб	3203,55	1780,66	64,17	-	1358,72	
		VIIIв	3312,16	1780,66	66,08	-	1465,42	
		VIIIг	3312,16	1780,66	66,08	-	1465,42	
		VIIIе	3310,89	1780,66	64,81	-	1465,42	
		VIIIд	3205,68	1780,66	66,30	-	1358,72	
		IXa	3093,03	1780,66	62,45	-	1249,92	
		IXб	3047,41	1780,66	63,76	-	1202,99	
		IXв	3096,88	1780,66	66,30	-	1249,92	
		IXг	3333,30	2014,11	69,27	-	1249,92	
		IXд	3175,15	1857,94	67,29	-	1249,92	
		IXе	3096,88	1780,66	66,30	-	1249,92	
		Xa	3301,31	1857,94	67,29	-	1376,08	
		Xб	3301,31	1857,94	67,29	-	1376,08	
		Xв	3181,75	2014,11	70,59	-	1097,05	
		Xг	3023,59	1857,94	68,60	-	1097,05	
		XIa	3629,45	2014,11	70,37	-	1544,97	
		XIб	3629,45	2014,11	70,37	-	1544,97	
		XIв	3629,59	2014,11	70,59	-	1544,89	
		XIг	3629,37	2014,11	70,37	-	1544,89	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
65-15-6	20 мм	VIIIa	3961,14	1924,44	64,09	-	1972,61	174
		VIIIб	4221,39	1924,44	64,72	-	2232,23	
		VIIIв	4399,58	1924,44	66,64	-	2408,50	
		VIIIг	4399,58	1924,44	66,64	-	2408,50	
		VIIIе	4398,30	1924,44	65,36	-	2408,50	
		VIIIд	4223,53	1924,44	66,86	-	2232,23	
		IXa	4039,15	1924,44	62,99	-	2051,72	
		IXб	3963,94	1924,44	64,31	-	1975,19	
		IXв	4043,02	1924,44	66,86	-	2051,72	
		IXг	4298,30	2176,74	69,84	-	2051,72	
		IXд	4127,53	2007,96	67,85	-	2051,72	
		IXе	4043,02	1924,44	66,86	-	2051,72	
		Xa	4337,86	2007,96	67,85	-	2262,05	
		Xб	4337,86	2007,96	67,85	-	2262,05	
		Xв	4045,65	2176,74	71,16	-	1797,75	
		Xг	3874,88	2007,96	69,17	-	1797,75	
		XIa	4786,16	2176,74	70,93	-	2538,49	
		XIб	4786,16	2176,74	70,93	-	2538,49	
		XIв	4786,32	2176,74	71,16	-	2538,42	
		XIг	4786,09	2176,74	70,93	-	2538,42	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
65-15-7	25 мм	VIIIa	4665,81	2023,98	64,63	-	2577,20	183
		VIIIб	5005,81	2023,98	65,27	-	2916,56	
		VIIIв	5239,52	2023,98	67,19	-	3148,35	
		VIIIг	5239,52	2023,98	67,19	-	3148,35	
		VIIIе	5238,24	2023,98	65,91	-	3148,35	
		VIIIд	5007,96	2023,98	67,42	-	2916,56	
		IXa	4767,89	2023,98	63,54	-	2680,37	
		IXб	4668,26	2023,98	64,86	-	2579,42	
		IXв	4771,77	2023,98	67,42	-	2680,37	
		IXг	5040,10	2289,33	70,40	-	2680,37	
		IXд	4860,60	2111,82	68,41	-	2680,37	
		IXе	4771,77	2023,98	67,42	-	2680,37	
		Xa	5135,84	2111,82	68,41	-	2955,61	
		Xб	5135,84	2111,82	68,41	-	2955,61	
		Xв	4707,37	2289,33	71,73	-	2346,31	
		Xг	4527,87	2111,82	69,74	-	2346,31	
		XIa	5679,88	2289,33	71,50	-	3319,05	
		XIб	5679,88	2289,33	71,50	-	3319,05	
		XIв	5680,04	2289,33	71,73	-	3318,98	
		XIг	5679,81	2289,33	71,50	-	3318,98	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при коллекторной системе отопления диаметром до								
65-15-8	15 мм	VIIIa	2629,04	1349,32	63,54	-	1216,18	122
		VIIIб	2788,93	1349,32	64,17	-	1375,44	
		VIIIв	2898,92	1349,32	66,08	-	1483,52	
		VIIIг	2898,92	1349,32	66,08	-	1483,52	
		VIIIе	2897,65	1349,32	64,81	-	1483,52	
		VIIIд	2791,06	1349,32	66,30	-	1375,44	
		IXa	2677,02	1349,32	62,45	-	1265,25	
		IXб	2630,82	1349,32	63,76	-	1217,74	
		IXв	2680,87	1349,32	66,30	-	1265,25	
		IXг	2860,74	1526,22	69,27	-	1265,25	
		IXд	2740,42	1407,88	67,29	-	1265,25	
		IXе	2680,87	1349,32	66,30	-	1265,25	
		Xa	2868,21	1407,88	67,29	-	1393,04	
		Xб	2868,21	1407,88	67,29	-	1393,04	
		Xв	2707,20	1526,22	70,59	-	1110,39	
		Xг	2586,87	1407,88	68,60	-	1110,39	
		XIa	3160,66	1526,22	70,37	-	1564,07	
		XIб	3160,66	1526,22	70,37	-	1564,07	
		XIв	3160,80	1526,22	70,59	-	1563,99	
		XIг	3160,58	1526,22	70,37	-	1563,99	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
65-15-9	20 мм	VIIIa	3696,54	1725,36	64,09	-	1907,09	156
		VIIIб	3947,69	1725,36	64,72	-	2157,61	
		VIIIв	4120,50	1725,36	66,64	-	2328,50	
		VIIIг	4120,50	1725,36	66,64	-	2328,50	
		VIIIе	4119,22	1725,36	65,36	-	2328,50	
		VIIIд	3949,83	1725,36	66,86	-	2157,61	
		IXа	3772,72	1725,36	62,99	-	1984,37	
		IXб	3698,44	1725,36	64,31	-	1908,77	
		IXв	3776,59	1725,36	66,86	-	1984,37	
		IXг	4005,77	1951,56	69,84	-	1984,37	
		IXд	3852,46	1800,24	67,85	-	1984,37	
		IXе	3776,59	1725,36	66,86	-	1984,37	
		Xа	4053,99	1800,24	67,85	-	2185,90	
		Xб	4053,99	1800,24	67,85	-	2185,90	
		Xв	3761,26	1951,56	71,16	-	1738,54	
		Xг	3607,95	1800,24	69,17	-	1738,54	
		XIа	4475,94	1951,56	70,93	-	2453,45	
		XIб	4475,94	1951,56	70,93	-	2453,45	
		XIв	4476,10	1951,56	71,16	-	2453,38	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
65-15-10	25 мм	VIIIa	4461,26	1847,02	68,99	-	2545,25	167
		VIIIб	4797,50	1847,02	69,68	-	2880,80	
		VIIIв	5028,84	1847,02	71,75	-	3110,07	
		VIIIг	5028,84	1847,02	71,75	-	3110,07	
		VIIIе	5027,46	1847,02	70,37	-	3110,07	
		VIIIд	4799,81	1847,02	71,99	-	2880,80	
		IXа	4562,90	1847,02	67,80	-	2648,08	
		IXб	4464,74	1847,02	69,23	-	2548,49	
		IXв	4567,09	1847,02	71,99	-	2648,08	
		IXг	4812,46	2089,17	75,21	-	2648,08	
		IXд	4648,32	1927,18	73,06	-	2648,08	
		IXе	4567,09	1847,02	71,99	-	2648,08	
		Xа	4920,33	1927,18	73,06	-	2920,09	
		Xб	4920,33	1927,18	73,06	-	2920,09	
		Xв	4483,65	2089,17	76,64	-	2317,84	
		Xг	4319,51	1927,18	74,49	-	2317,84	
		XIа	5444,44	2089,17	76,40	-	3278,87	
		XIб	5444,44	2089,17	76,40	-	3278,87	
		XIв	5444,60	2089,17	76,64	-	3278,79	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
Таблица 65-16. Смена сгонов у трубопроводов								
Измеритель: 100 сгонов								
Смена сгонов у трубопроводов диаметром до								
65-16-1	20 мм	VIIIa	1547,36	313,98	0,66	0,27	1232,72	28,70
		VIIIб	1545,09	313,98	0,66	0,27	1230,45	
		VIIIв	1549,89	313,98	0,66	0,27	1235,25	
		VIIIг	1549,89	313,98	0,66	0,27	1235,25	
		VIIIе	1549,89	313,98	0,66	0,27	1235,25	
		VIIIд	1545,10	313,98	0,67	0,27	1230,45	
		IXa	1221,41	313,98	0,67	0,27	906,76	
		IXб	1264,50	313,98	0,67	0,27	949,85	
		IXв	1221,41	313,98	0,67	0,27	906,76	
		IXг	1262,19	354,73	0,70	0,30	906,76	
		IXд	1234,91	327,47	0,68	0,28	906,76	
		IXе	1221,41	313,98	0,67	0,27	906,76	
		Xa	1483,72	327,47	0,68	0,28	1155,57	
		Xб	1435,36	327,47	0,68	0,28	1107,21	
		Xв	1276,33	354,73	0,70	0,30	920,90	
		Xг	1249,05	327,47	0,68	0,28	920,90	
		XIa	1647,28	354,73	0,70	0,30	1291,85	
XIб	1647,28	354,73	0,70	0,30	1291,85			
XIв	1647,28	354,73	0,70	0,30	1291,85			
XIг	1647,28	354,73	0,70	0,30	1291,85			
65-16-2	32 мм	VIIIa	2382,45	455,10	1,66	0,67	1925,69	41,60
		VIIIб	2378,39	455,10	1,66	0,67	1921,63	
		VIIIв	2386,95	455,10	1,66	0,67	1930,19	
		VIIIг	2386,95	455,10	1,66	0,67	1930,19	
		VIIIе	2386,95	455,10	1,66	0,67	1930,19	
		VIIIд	2378,40	455,10	1,67	0,67	1921,63	
		IXa	1875,33	455,10	1,67	0,67	1418,56	
		IXб	1942,82	455,10	1,67	0,67	1486,05	
		IXв	1875,33	455,10	1,67	0,67	1418,56	
		IXг	1934,50	514,18	1,76	0,75	1418,56	
		IXд	1894,92	474,66	1,70	0,70	1418,56	
		IXе	1875,33	455,10	1,67	0,67	1418,56	
		Xa	2282,53	474,66	1,70	0,70	1806,17	
		Xб	2206,76	474,66	1,70	0,70	1730,40	
		Xв	1956,93	514,18	1,76	0,75	1440,99	
		Xг	1917,35	474,66	1,70	0,70	1440,99	
		XIa	2535,03	514,18	1,75	0,75	2019,10	
XIб	2535,03	514,18	1,75	0,75	2019,10			
XIв	2535,04	514,18	1,76	0,75	2019,10			
XIг	2535,03	514,18	1,75	0,75	2019,10			
65-16-3	50 мм	VIIIa	3999,45	776,74	3,65	1,47	3219,06	71
		VIIIб	3993,36	776,74	3,65	1,47	3212,97	
		VIIIв	4006,34	776,74	3,65	1,47	3225,95	
		VIIIг	4006,34	776,74	3,65	1,47	3225,95	
		VIIIе	4006,34	776,74	3,65	1,47	3225,95	
		VIIIд	3993,39	776,74	3,68	1,47	3212,97	
		IXa	3149,27	776,74	3,68	1,47	2368,85	
		IXб	3261,51	776,74	3,68	1,47	2481,09	
		IXв	3149,27	776,74	3,68	1,47	2368,85	
		IXг	3250,28	877,56	3,87	1,66	2368,85	
		IXд	3182,70	810,11	3,74	1,53	2368,85	
		IXе	3149,27	776,74	3,68	1,47	2368,85	
		Xa	3830,79	810,11	3,74	1,53	3016,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	3705,14	810,11	3,74	1,53	2891,29	
		Xв	3286,71	877,56	3,87	1,66	2405,28	
		Xг	3219,13	810,11	3,74	1,53	2405,28	
		XIа	4253,76	877,56	3,84	1,66	3372,36	
		XIб	4253,76	877,56	3,84	1,66	3372,36	
		XIв	4253,79	877,56	3,87	1,66	3372,36	
		XIг	4253,76	877,56	3,84	1,66	3372,36	

Таблица 65-17. Установка заглушек

Измеритель: 100 заглушек

Установка заглушек диаметром трубопроводов до

65-17-1	100 мм	VIIIа	3570,38	1141,28	8,72	-	2420,38	112
		VIIIб	3672,55	1141,28	8,81	-	2522,46	
		VIIIв	3578,49	1141,28	9,11	-	2428,10	
		VIIIг	3578,49	1141,28	9,11	-	2428,10	
		VIIIе	3578,29	1141,28	8,91	-	2428,10	
		VIIIд	3672,87	1141,28	9,13	-	2522,46	
		IXа	3622,20	1141,28	8,53	-	2472,39	
		IXб	3747,90	1141,28	8,73	-	2597,89	
		IXв	3622,80	1141,28	9,13	-	2472,39	
		IXг	3772,25	1290,24	9,62	-	2472,39	
		IXд	3672,24	1190,56	9,29	-	2472,39	
		IXе	3622,80	1141,28	9,13	-	2472,39	
		Xа	3759,23	1190,56	9,29	-	2559,38	
		Xб	3585,44	1190,56	9,29	-	2385,59	
		Xв	3829,48	1290,24	9,82	-	2529,42	
		Xг	3729,47	1190,56	9,49	-	2529,42	
		XIа	4029,35	1290,24	9,81	-	2729,30	
XIб	4029,35	1290,24	9,81	-	2729,30			
XIв	4029,36	1290,24	9,82	-	2729,30			
XIг	4029,35	1290,24	9,81	-	2729,30			
65-17-2	150 мм	VIIIа	5856,32	1385,84	8,72	-	4461,76	136
		VIIIб	6028,14	1385,84	8,81	-	4633,49	
		VIIIв	5868,94	1385,84	9,11	-	4473,99	
		VIIIг	5868,94	1385,84	9,11	-	4473,99	
		VIIIе	5868,74	1385,84	8,91	-	4473,99	
		VIIIд	6028,46	1385,84	9,13	-	4633,49	
		IXа	5949,33	1385,84	8,53	-	4554,96	
		IXб	6173,19	1385,84	8,73	-	4778,62	
		IXв	5949,93	1385,84	9,13	-	4554,96	
		IXг	6131,30	1566,72	9,62	-	4554,96	
		IXд	6009,93	1445,68	9,29	-	4554,96	
		IXе	5949,93	1385,84	9,13	-	4554,96	
		Xа	6123,13	1445,68	9,29	-	4668,16	
		Xб	5829,17	1445,68	9,29	-	4374,20	
		Xв	6255,55	1566,72	9,82	-	4679,01	
		Xг	6134,18	1445,68	9,49	-	4679,01	
		XIа	6568,84	1566,72	9,81	-	4992,31	
XIб	6568,84	1566,72	9,81	-	4992,31			
XIв	6568,85	1566,72	9,82	-	4992,31			
XIг	6568,84	1566,72	9,81	-	4992,31			
65-17-3	250 мм	VIIIа	7944,40	1732,30	26,15	-	6185,95	170
		VIIIб	8051,96	1732,30	26,44	-	6293,22	
		VIIIв	7839,01	1732,30	27,33	-	6079,38	
		VIIIг	7839,01	1732,30	27,33	-	6079,38	
		VIIIе	7838,42	1732,30	26,74	-	6079,38	
		VIIIд	8052,90	1732,30	27,38	-	6293,22	
		IXа	8104,91	1732,30	25,59	-	6347,02	
		IXб	8373,89	1732,30	26,19	-	6615,40	
IXв	8106,70	1732,30	27,38	-	6347,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	8334,28	1958,40	28,86	-	6347,02	
		IXд	8181,99	1807,10	27,87	-	6347,02	
		IXе	8106,70	1732,30	27,38	-	6347,02	
		Ха	8483,35	1807,10	27,87	-	6648,38	
		Хб	8063,14	1807,10	27,87	-	6228,17	
		Хв	8373,87	1958,40	29,46	-	6386,01	
		Хг	8221,57	1807,10	28,46	-	6386,01	
		XIа	8927,49	1958,40	29,42	-	6939,67	
		XIб	8927,49	1958,40	29,42	-	6939,67	
		XIв	8927,53	1958,40	29,46	-	6939,67	
		XIг	8927,49	1958,40	29,42	-	6939,67	

Таблица 65-18. Ремонт арматурыИзмеритель: **100 шт. арматуры****Ремонт задвижек диаметром до 100 мм**

65-18-1	без снятия с места	VIIа	3760,53	3005,86	0,87	-	753,80	302,40
		VIIб	3908,21	3005,86	0,88	-	901,47	
		VIIв	3843,82	3005,86	0,91	-	837,05	
		VIIг	3843,82	3005,86	0,91	-	837,05	
		VIIе	3843,80	3005,86	0,89	-	837,05	
		VIIд	3908,24	3005,86	0,91	-	901,47	
		IXа	3770,06	3005,86	0,85	-	763,35	
		IXб	3852,04	3005,86	0,87	-	845,31	
		IXв	3770,12	3005,86	0,91	-	763,35	
		IXг	4160,26	3395,95	0,96	-	763,35	
		IXд	3900,17	3135,89	0,93	-	763,35	
		IXе	3770,12	3005,86	0,91	-	763,35	
		Ха	4053,25	3135,89	0,93	-	916,43	
		Хб	3915,57	3135,89	0,93	-	778,75	
		Хв	4176,71	3395,95	0,98	-	779,78	
		Хг	3916,62	3135,89	0,95	-	779,78	
		XIа	4380,42	3395,95	0,98	-	983,49	
		XIб	4380,42	3395,95	0,98	-	983,49	
		XIв	4380,42	3395,95	0,98	-	983,49	
XIг	4380,42	3395,95	0,98	-	983,49			
65-18-2	со снятием с места	VIIа	8124,52	5176,75	3,49	-	2944,28	520,80
		VIIб	8572,38	5176,75	3,53	-	3392,10	
		VIIв	8343,33	5176,75	3,64	-	3162,94	
		VIIг	8343,33	5176,75	3,64	-	3162,94	
		VIIе	8343,26	5176,75	3,57	-	3162,94	
		VIIд	8572,50	5176,75	3,65	-	3392,10	
		IXа	8163,88	5176,75	3,41	-	2983,72	
		IXб	8438,02	5176,75	3,49	-	3257,78	
		IXв	8164,12	5176,75	3,65	-	2983,72	
		IXг	8836,15	5848,58	3,85	-	2983,72	
		IXд	8388,14	5400,70	3,72	-	2983,72	
		IXе	8164,12	5176,75	3,65	-	2983,72	
		Ха	8717,92	5400,70	3,72	-	3313,50	
		Хб	8302,68	5400,70	3,72	-	2898,26	
		Хв	8936,94	5848,58	3,93	-	3084,43	
		Хг	8488,93	5400,70	3,80	-	3084,43	
		XIа	9483,69	5848,58	3,92	-	3631,19	
		XIб	9483,69	5848,58	3,92	-	3631,19	
		XIв	9483,70	5848,58	3,93	-	3631,19	
XIг	9483,69	5848,58	3,92	-	3631,19			
Ремонт задвижек диаметром до 150 мм								
65-18-3	без снятия с места	VIIа	4906,20	3758,31	1,74	-	1146,15	378,10
		VIIб	5137,33	3758,31	1,76	-	1377,26	
		VIIв	5033,35	3758,31	1,82	-	1273,22	
		VIIг	5033,35	3758,31	1,82	-	1273,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	5033,31	3758,31	1,78	-	1273,22	
		VIIIд	5137,40	3758,31	1,83	-	1377,26	
		IXа	4920,80	3758,31	1,71	-	1160,78	
		IXб	5048,47	3758,31	1,75	-	1288,41	
		IXв	4920,92	3758,31	1,83	-	1160,78	
		IXг	5408,76	4246,06	1,92	-	1160,78	
		IXд	5083,54	3920,90	1,86	-	1160,78	
		IXе	4920,92	3758,31	1,83	-	1160,78	
		Xа	5319,42	3920,90	1,86	-	1396,66	
		Xб	5104,15	3920,90	1,86	-	1181,39	
		Xв	5431,91	4246,06	1,96	-	1183,89	
		Xг	5106,69	3920,90	1,90	-	1183,89	
		XIа	5750,64	4246,06	1,96	-	1502,62	
		XIб	5750,64	4246,06	1,96	-	1502,62	
		XIв	5750,64	4246,06	1,96	-	1502,62	
XIг	5750,64	4246,06	1,96	-	1502,62			
65-18-4	со снятием с места	VIIIа	12646,27	7288,01	6,10	-	5352,16	733,20
		VIIIб	13341,85	7288,01	6,17	-	6047,67	
		VIIIв	12983,14	7288,01	6,38	-	5688,75	
		VIIIг	12983,14	7288,01	6,38	-	5688,75	
		VIIIе	12983,00	7288,01	6,24	-	5688,75	
		VIIIд	13342,07	7288,01	6,39	-	6047,67	
		IXа	12718,19	7288,01	5,97	-	5424,21	
		IXб	13169,16	7288,01	6,11	-	5875,04	
		IXв	12718,61	7288,01	6,39	-	5424,21	
		IXг	13664,78	8233,84	6,73	-	5424,21	
		IXд	13033,99	7603,28	6,50	-	5424,21	
		IXе	12718,61	7288,01	6,39	-	5424,21	
		Xа	13466,10	7603,28	6,50	-	5856,32	
		Xб	12821,38	7603,28	6,50	-	5211,60	
		Xв	13881,52	8233,84	6,87	-	5640,81	
Xг	13250,73	7603,28	6,64	-	5640,81			
XIа	14674,61	8233,84	6,86	-	6433,91			
XIб	14674,61	8233,84	6,86	-	6433,91			
XIв	14674,62	8233,84	6,87	-	6433,91			
XIг	14674,61	8233,84	6,86	-	6433,91			
Ремонт задвижек диаметром до 200 мм								
65-18-5	без снятия с места	VIIIа	6826,34	5006,78	2,61	-	1816,95	503,70
		VIIIб	7208,26	5006,78	2,64	-	2198,84	
		VIIIв	7029,08	5006,78	2,73	-	2019,57	
		VIIIг	7029,08	5006,78	2,73	-	2019,57	
		VIIIе	7029,02	5006,78	2,67	-	2019,57	
		VIIIд	7208,36	5006,78	2,74	-	2198,84	
		IXа	6849,74	5006,78	2,56	-	1840,40	
		IXб	7059,25	5006,78	2,62	-	2049,85	
		IXв	6849,92	5006,78	2,74	-	1840,40	
		IXг	7499,84	5656,55	2,89	-	1840,40	
		IXд	7066,56	5223,37	2,79	-	1840,40	
		IXе	6849,92	5006,78	2,74	-	1840,40	
		Xа	7447,78	5223,37	2,79	-	2221,62	
		Xб	7092,64	5223,37	2,79	-	1866,48	
		Xв	7532,15	5656,55	2,95	-	1872,65	
Xг	7098,87	5223,37	2,85	-	1872,65			
XIа	8058,42	5656,55	2,94	-	2398,93			
XIб	8058,42	5656,55	2,94	-	2398,93			
XIв	8058,43	5656,55	2,95	-	2398,93			
XIг	8058,42	5656,55	2,94	-	2398,93			
65-18-6	со снятием с места	VIIIа	17015,35	9814,76	7,84	-	7192,75	987,40
		VIIIб	18159,51	9814,76	7,93	-	8336,82	
		VIIIв	17562,20	9814,76	8,20	-	7739,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	17562,20	9814,76	8,20	-	7739,24	
		VIIIе	17562,02	9814,76	8,02	-	7739,24	
		VIIIд	18159,79	9814,76	8,21	-	8336,82	
		IXа	17112,00	9814,76	7,68	-	7289,56	
		IXб	17803,52	9814,76	7,86	-	7980,90	
		IXв	17112,53	9814,76	8,21	-	7289,56	
		IXг	18386,72	11088,50	8,66	-	7289,56	
		IXд	17537,26	10239,34	8,36	-	7289,56	
		IXе	17112,53	9814,76	8,21	-	7289,56	
		Xа	18384,79	10239,34	8,36	-	8137,09	
		Xб	17324,84	10239,34	8,36	-	7077,14	
		Xв	18618,75	11088,50	8,84	-	7521,41	
		Xг	17769,29	10239,34	8,54	-	7521,41	
		XIа	20029,02	11088,50	8,82	-	8931,70	
		XIб	20029,02	11088,50	8,82	-	8931,70	
		XIв	20029,04	11088,50	8,84	-	8931,70	
		XIг	20029,02	11088,50	8,82	-	8931,70	
Ремонт предохранительных клапанов								
65-18-7	однорычажных	VIIIа	5973,91	3673,82	2,61	-	2297,48	369,60
		VIIIб	6270,83	3673,82	2,64	-	2594,37	
		VIIIв	6119,43	3673,82	2,73	-	2442,88	
		VIIIг	6119,43	3673,82	2,73	-	2442,88	
		VIIIе	6119,37	3673,82	2,67	-	2442,88	
		VIIIд	6270,93	3673,82	2,74	-	2594,37	
		IXа	6004,71	3673,82	2,56	-	2328,33	
		IXб	6197,39	3673,82	2,62	-	2520,95	
		IXв	6004,89	3673,82	2,74	-	2328,33	
		IXг	6481,83	4150,61	2,89	-	2328,33	
		IXд	6163,87	3832,75	2,79	-	2328,33	
		IXе	6004,89	3673,82	2,74	-	2328,33	
		Xа	6350,86	3832,75	2,79	-	2515,32	
		Xб	6075,49	3832,75	2,79	-	2239,95	
		Xв	6575,35	4150,61	2,95	-	2421,79	
		Xг	6257,39	3832,75	2,85	-	2421,79	
		XIа	6914,39	4150,61	2,94	-	2760,84	
		XIб	6914,39	4150,61	2,94	-	2760,84	
		XIв	6914,40	4150,61	2,95	-	2760,84	
		XIг	6914,39	4150,61	2,94	-	2760,84	
65-18-8	двухрычажных	VIIIа	8160,01	5176,75	3,49	-	2979,77	520,80
		VIIIб	8625,88	5176,75	3,53	-	3445,60	
		VIIIв	8383,58	5176,75	3,64	-	3203,19	
		VIIIг	8383,58	5176,75	3,64	-	3203,19	
		VIIIе	8383,51	5176,75	3,57	-	3203,19	
		VIIIд	8626,00	5176,75	3,65	-	3445,60	
		IXа	8200,01	5176,75	3,41	-	3019,85	
		IXб	8483,08	5176,75	3,49	-	3302,84	
		IXв	8200,25	5176,75	3,65	-	3019,85	
		IXг	8872,28	5848,58	3,85	-	3019,85	
		IXд	8424,27	5400,70	3,72	-	3019,85	
		IXе	8200,25	5176,75	3,65	-	3019,85	
		Xа	8766,45	5400,70	3,72	-	3362,03	
		Xб	8334,82	5400,70	3,72	-	2930,40	
		Xв	8970,70	5848,58	3,93	-	3118,19	
		Xг	8522,69	5400,70	3,80	-	3118,19	
		XIа	9542,06	5848,58	3,92	-	3689,56	
		XIб	9542,06	5848,58	3,92	-	3689,56	
		XIв	9542,07	5848,58	3,93	-	3689,56	
		XIг	9542,06	5848,58	3,92	-	3689,56	
65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	VIIIа	6988,47	5907,34	0,87	-	1080,26	594,30
		VIIIб	7155,70	5907,34	0,88	-	1247,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7076,40	5907,34	0,91	-	1168,15	
		VIIIг	7076,40	5907,34	0,91	-	1168,15	
		VIIIе	7076,38	5907,34	0,89	-	1168,15	
		VIIIд	7155,73	5907,34	0,91	-	1247,48	
		IXа	7002,69	5907,34	0,85	-	1094,50	
		IXб	7103,52	5907,34	0,87	-	1195,31	
		IXв	7002,75	5907,34	0,91	-	1094,50	
		IXг	7769,45	6673,99	0,96	-	1094,50	
		IXд	7258,32	6162,89	0,93	-	1094,50	
		IXе	7002,75	5907,34	0,91	-	1094,50	
		Ха	7396,20	6162,89	0,93	-	1232,38	
		Хб	7241,03	6162,89	0,93	-	1077,21	
		Хв	7805,47	6673,99	0,98	-	1130,50	
		Хг	7294,34	6162,89	0,95	-	1130,50	
		XIа	8015,14	6673,99	0,98	-	1340,17	
		XIб	8015,14	6673,99	0,98	-	1340,17	
		XIв	8015,14	6673,99	0,98	-	1340,17	
		XIг	8015,14	6673,99	0,98	-	1340,17	

Таблица 65-19. Демонтаж нагревательных приборов

Измеритель: 100 шт. (нормы 1-4, 6, 7), 100 экм (норма 5)

Демонтаж радиаторов весом до

65-19-1	80 кг	VIIIа	1069,85	995,50	74,35	29,88	-	110
		VIIIб	1069,85	995,50	74,35	29,88	-	
		VIIIв	1069,85	995,50	74,35	29,88	-	
		VIIIг	1069,85	995,50	74,35	29,88	-	
		VIIIе	1069,85	995,50	74,35	29,88	-	
		VIIIд	1070,36	995,50	74,86	29,88	-	
		IXа	1070,36	995,50	74,86	29,88	-	
		IXб	1070,36	995,50	74,86	29,88	-	
		IXв	1070,36	995,50	74,86	29,88	-	
		IXг	1204,06	1125,30	78,76	33,78	-	
		IXд	1114,56	1038,40	76,16	31,18	-	
		IXе	1070,36	995,50	74,86	29,88	-	
		Ха	1114,56	1038,40	76,16	31,18	-	
		Хб	1114,56	1038,40	76,16	31,18	-	
		Хв	1204,06	1125,30	78,76	33,78	-	
		Хг	1114,56	1038,40	76,16	31,18	-	
		XIа	1203,54	1125,30	78,24	33,78	-	
XIб	1203,54	1125,30	78,24	33,78	-			
XIв	1204,06	1125,30	78,76	33,78	-			
XIг	1203,54	1125,30	78,24	33,78	-			
65-19-2	160 кг	VIIIа	1556,69	1429,90	126,79	50,96	-	158
		VIIIб	1556,69	1429,90	126,79	50,96	-	
		VIIIв	1556,69	1429,90	126,79	50,96	-	
		VIIIг	1556,69	1429,90	126,79	50,96	-	
		VIIIе	1556,69	1429,90	126,79	50,96	-	
		VIIIд	1557,56	1429,90	127,66	50,96	-	
		IXа	1557,56	1429,90	127,66	50,96	-	
		IXб	1557,56	1429,90	127,66	50,96	-	
		IXв	1557,56	1429,90	127,66	50,96	-	
		IXг	1750,65	1616,34	134,31	57,61	-	
		IXд	1621,40	1491,52	129,88	53,17	-	
		IXе	1557,56	1429,90	127,66	50,96	-	
		Ха	1621,40	1491,52	129,88	53,17	-	
		Хб	1621,40	1491,52	129,88	53,17	-	
		Хв	1750,65	1616,34	134,31	57,61	-	
		Хг	1621,40	1491,52	129,88	53,17	-	
		XIа	1749,77	1616,34	133,43	57,61	-	
XIб	1749,77	1616,34	133,43	57,61	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1750,65	1616,34	134,31	57,61	-	
		XIг	1749,77	1616,34	133,43	57,61	-	
65-19-3	240 кг	VIIIa	2379,57	2117,70	261,87	105,25	-	234
		VIIIб	2379,57	2117,70	261,87	105,25	-	
		VIIIв	2379,57	2117,70	261,87	105,25	-	
		VIIIг	2379,57	2117,70	261,87	105,25	-	
		VIIIе	2379,57	2117,70	261,87	105,25	-	
		VIIIд	2381,38	2117,70	263,68	105,25	-	
		IXa	2381,38	2117,70	263,68	105,25	-	
		IXб	2381,38	2117,70	263,68	105,25	-	
		IXв	2381,38	2117,70	263,68	105,25	-	
		IXг	2671,23	2393,82	277,41	118,98	-	
		IXд	2477,22	2208,96	268,26	109,83	-	
		IXе	2381,38	2117,70	263,68	105,25	-	
		Xa	2477,22	2208,96	268,26	109,83	-	
		Xб	2477,22	2208,96	268,26	109,83	-	
		Xв	2671,23	2393,82	277,41	118,98	-	
		Xг	2477,22	2208,96	268,26	109,83	-	
		XIa	2669,42	2393,82	275,60	118,98	-	
		XIб	2669,42	2393,82	275,60	118,98	-	
		XIв	2671,23	2393,82	277,41	118,98	-	
		XIг	2669,42	2393,82	275,60	118,98	-	
65-19-4	Демонтаж ребристых труб	VIIIa	839,79	787,35	52,44	21,08	-	87
		VIIIб	839,79	787,35	52,44	21,08	-	
		VIIIв	839,79	787,35	52,44	21,08	-	
		VIIIг	839,79	787,35	52,44	21,08	-	
		VIIIе	839,79	787,35	52,44	21,08	-	
		VIIIд	840,15	787,35	52,80	21,08	-	
		IXa	840,15	787,35	52,80	21,08	-	
		IXб	840,15	787,35	52,80	21,08	-	
		IXв	840,15	787,35	52,80	21,08	-	
		IXг	945,56	890,01	55,55	23,83	-	
		IXд	875,00	821,28	53,72	21,99	-	
		IXе	840,15	787,35	52,80	21,08	-	
		Xa	875,00	821,28	53,72	21,99	-	
		Xб	875,00	821,28	53,72	21,99	-	
		Xв	945,56	890,01	55,55	23,83	-	
		Xг	875,00	821,28	53,72	21,99	-	
		XIa	945,20	890,01	55,19	23,83	-	
		XIб	945,20	890,01	55,19	23,83	-	
		XIв	945,56	890,01	55,55	23,83	-	
		XIг	945,20	890,01	55,19	23,83	-	
65-19-5	Демонтаж конвекторов	VIIIa	172,26	165,62	6,64	2,67	-	18,30
		VIIIб	172,26	165,62	6,64	2,67	-	
		VIIIв	172,26	165,62	6,64	2,67	-	
		VIIIг	172,26	165,62	6,64	2,67	-	
		VIIIе	172,26	165,62	6,64	2,67	-	
		VIIIд	172,30	165,62	6,68	2,67	-	
		IXa	172,30	165,62	6,68	2,67	-	
		IXб	172,30	165,62	6,68	2,67	-	
		IXв	172,30	165,62	6,68	2,67	-	
		IXг	194,24	187,21	7,03	3,02	-	
		IXд	179,55	172,75	6,80	2,78	-	
		IXе	172,30	165,62	6,68	2,67	-	
		Xa	179,55	172,75	6,80	2,78	-	
		Xб	179,55	172,75	6,80	2,78	-	
		Xв	194,24	187,21	7,03	3,02	-	
		Xг	179,55	172,75	6,80	2,78	-	
		XIa	194,20	187,21	6,99	3,02	-	
		XIб	194,20	187,21	6,99	3,02	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	194,24	187,21	7,03	3,02	-	
		XIг	194,20	187,21	6,99	3,02	-	
Демонтаж caloriferов массой до								
65-19-6	125 кг	VIIIа	2336,25	2215,44	120,81	48,56	-	244,80
		VIIIб	2336,25	2215,44	120,81	48,56	-	
		VIIIв	2336,25	2215,44	120,81	48,56	-	
		VIIIг	2336,25	2215,44	120,81	48,56	-	
		VIIIе	2336,25	2215,44	120,81	48,56	-	
		VIIIд	2337,09	2215,44	121,65	48,56	-	
		IXа	2337,09	2215,44	121,65	48,56	-	
		IXб	2337,09	2215,44	121,65	48,56	-	
		IXв	2337,09	2215,44	121,65	48,56	-	
		IXг	2632,28	2504,30	127,98	54,89	-	
		IXд	2434,67	2310,91	123,76	50,67	-	
		IXе	2337,09	2215,44	121,65	48,56	-	
		Xа	2434,67	2310,91	123,76	50,67	-	
		Xб	2434,67	2310,91	123,76	50,67	-	
		Xв	2632,28	2504,30	127,98	54,89	-	
		Xг	2434,67	2310,91	123,76	50,67	-	
		XIа	2631,45	2504,30	127,15	54,89	-	
		XIб	2631,45	2504,30	127,15	54,89	-	
		XIв	2632,28	2504,30	127,98	54,89	-	
XIг	2631,45	2504,30	127,15	54,89	-			
65-19-7	250 кг	VIIIа	2948,60	2682,42	266,18	106,99	-	296,40
		VIIIб	2948,60	2682,42	266,18	106,99	-	
		VIIIв	2948,60	2682,42	266,18	106,99	-	
		VIIIг	2948,60	2682,42	266,18	106,99	-	
		VIIIе	2948,60	2682,42	266,18	106,99	-	
		VIIIд	2950,45	2682,42	268,03	106,99	-	
		IXа	2950,45	2682,42	268,03	106,99	-	
		IXб	2950,45	2682,42	268,03	106,99	-	
		IXв	2950,45	2682,42	268,03	106,99	-	
		IXг	3314,15	3032,17	281,98	120,94	-	
		IXд	3070,70	2798,02	272,68	111,64	-	
		IXе	2950,45	2682,42	268,03	106,99	-	
		Xа	3070,70	2798,02	272,68	111,64	-	
		Xб	3070,70	2798,02	272,68	111,64	-	
		Xв	3314,15	3032,17	281,98	120,94	-	
		Xг	3070,70	2798,02	272,68	111,64	-	
		XIа	3312,31	3032,17	280,14	120,94	-	
		XIб	3312,31	3032,17	280,14	120,94	-	
		XIв	3314,15	3032,17	281,98	120,94	-	
XIг	3312,31	3032,17	280,14	120,94	-			
Таблица 65-20. Перегруппировка секций старых радиаторов								
Измеритель: 100 радиаторов (нормы 1-3), 100 секций (норма 4)								
Перегруппировка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до								
65-20-1	80 кг	VIIIа	3358,42	2843,80	74,01	29,75	440,61	295
		VIIIб	3327,10	2843,80	74,01	29,75	409,29	
		VIIIв	3379,35	2843,80	74,01	29,75	461,54	
		VIIIг	3379,35	2843,80	74,01	29,75	461,54	
		VIIIе	3379,35	2843,80	74,01	29,75	461,54	
		VIIIд	3327,62	2843,80	74,53	29,75	409,29	
		IXа	3367,51	2843,80	74,53	29,75	449,18	
		IXб	3384,75	2843,80	74,53	29,75	466,42	
		IXв	3367,51	2843,80	74,53	29,75	449,18	
		IXг	3740,14	3212,55	78,41	33,63	449,18	
		IXд	3492,70	2967,70	75,82	31,04	449,18	
		IXе	3367,51	2843,80	74,53	29,75	449,18	
		Xа	3564,34	2967,70	75,82	31,04	520,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9352)	<i>Секции радиаторные, (шт.)</i>	Xб	3533,57	2967,70	75,82	31,04	490,05	(II)
		Xв	3827,17	3212,55	78,41	33,63	536,21	
		Xг	3579,73	2967,70	75,82	31,04	536,21	
		XIа	3804,85	3212,55	77,89	33,63	514,41	
		XIб	3804,85	3212,55	77,89	33,63	514,41	
		XIв	3805,37	3212,55	78,41	33,63	514,41	
		XIг	3804,85	3212,55	77,89	33,63	514,41	
(301-9353)	<i>Пробки радиаторные, (шт.)</i>						(II)	
(301-9354)	<i>Ниппель радиаторный, (шт.)</i>						(II)	
65-20-2	160 кг	VIIIа	4774,38	4174,12	146,70	58,96	453,56	433
		VIIIб	4742,43	4174,12	146,70	58,96	421,61	
		VIIIв	4793,59	4174,12	146,70	58,96	472,77	
		VIIIг	4793,59	4174,12	146,70	58,96	472,77	
		VIIIе	4793,59	4174,12	146,70	58,96	472,77	
		VIIIд	4743,45	4174,12	147,72	58,96	421,61	
		IXа	4779,99	4174,12	147,72	58,96	458,15	
		IXб	4798,71	4174,12	147,72	58,96	476,87	
		IXв	4779,99	4174,12	147,72	58,96	458,15	
		IXг	5328,93	4715,37	155,41	66,65	458,15	
		IXд	4964,41	4355,98	150,28	61,53	458,15	
		IXе	4779,99	4174,12	147,72	58,96	458,15	
		Xа	5033,20	4355,98	150,28	61,53	526,94	
		Xб	5002,43	4355,98	150,28	61,53	496,17	
		Xв	5416,39	4715,37	155,41	66,65	545,61	
		Xг	5051,87	4355,98	150,28	61,53	545,61	
		XIа	5398,25	4715,37	154,39	66,65	528,49	
		XIб	5398,25	4715,37	154,39	66,65	528,49	
		XIв	5399,27	4715,37	155,41	66,65	528,49	
		XIг	5398,25	4715,37	154,39	66,65	528,49	
(301-9352)	<i>Секции радиаторные, (шт.)</i>						(II)	
(301-9353)	<i>Пробки радиаторные, (шт.)</i>						(II)	
(301-9354)	<i>Ниппель радиаторный, (шт.)</i>						(II)	
65-20-3	240 кг	VIIIа	6400,40	5706,88	226,02	90,85	467,50	592
		VIIIб	6367,78	5706,88	226,02	90,85	434,88	
		VIIIв	6417,77	5706,88	226,02	90,85	484,87	
		VIIIг	6417,77	5706,88	226,02	90,85	484,87	
		VIIIе	6417,77	5706,88	226,02	90,85	484,87	
		VIIIд	6369,35	5706,88	227,59	90,85	434,88	
		IXа	6402,28	5706,88	227,59	90,85	467,81	
		IXб	6422,59	5706,88	227,59	90,85	488,12	
		IXв	6402,28	5706,88	227,59	90,85	467,81	
		IXг	7154,13	6446,88	239,44	102,69	467,81	
		IXд	6654,87	5955,52	231,54	94,80	467,81	
		IXе	6402,28	5706,88	227,59	90,85	467,81	
		Xа	6720,59	5955,52	231,54	94,80	533,53	
		Xб	6689,83	5955,52	231,54	94,80	502,77	
		Xв	7242,05	6446,88	239,44	102,69	555,73	
		Xг	6742,79	5955,52	231,54	94,80	555,73	
		XIа	7228,40	6446,88	237,87	102,69	543,65	
		XIб	7228,40	6446,88	237,87	102,69	543,65	
		XIв	7229,97	6446,88	239,44	102,69	543,65	
		XIг	7228,40	6446,88	237,87	102,69	543,65	
(301-9352)	<i>Секции радиаторные, (шт.)</i>						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	
65-20-4	На каждую секцию сверх первой добавлять к расценкам 65-20-1, 65-20- 2, 65-20-3	VIIIa	1158,56	715,29	14,94	6,00	428,33	74,20
		VIIIб	1127,82	715,29	14,94	6,00	397,59	
		VIIIв	1181,11	715,29	14,94	6,00	450,88	
		VIIIг	1181,11	715,29	14,94	6,00	450,88	
		VIIIе	1181,11	715,29	14,94	6,00	450,88	
		VIIIд	1127,92	715,29	15,04	6,00	397,59	
		IXa	1171,00	715,29	15,04	6,00	440,67	
		IXб	1186,83	715,29	15,04	6,00	456,50	
		IXв	1171,00	715,29	15,04	6,00	440,67	
		IXг	1264,53	808,04	15,82	6,79	440,67	
		IXд	1202,42	746,45	15,30	6,26	440,67	
		IXе	1171,00	715,29	15,04	6,00	440,67	
		Xa	1276,76	746,45	15,30	6,26	515,01	
		Xб	1245,99	746,45	15,30	6,26	484,24	
		Xв	1351,15	808,04	15,82	6,79	527,29	
		Xг	1289,04	746,45	15,30	6,26	527,29	
		XIa	1324,81	808,04	15,72	6,79	501,05	
		XIб	1324,81	808,04	15,72	6,79	501,05	
		XIв	1324,91	808,04	15,82	6,79	501,05	
		XIг	1324,81	808,04	15,72	6,79	501,05	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	

Таблица 65-21. Добавление или снятие секций радиаторов

Измеритель: 100 радиаторов

Добавление секций радиаторов одной или двух

65-21-1	крайних	VIIIa	2821,39	2170,80	105,90	11,74	544,69	216
		VIIIб	2783,57	2170,80	106,77	11,74	506,00	
		VIIIв	2855,54	2170,80	109,38	11,74	575,36	
		VIIIг	2855,54	2170,80	109,38	11,74	575,36	
		VIIIе	2853,80	2170,80	107,64	11,74	575,36	
		VIIIд	2786,51	2170,80	109,71	11,74	506,00	
		IXa	2836,22	2170,80	104,48	11,74	560,94	
		IXб	2858,39	2170,80	106,22	11,74	581,37	
		IXв	2841,45	2170,80	109,71	11,74	560,94	
		IXг	3130,31	2453,76	115,61	13,27	560,94	
		IXд	2938,45	2265,84	111,67	12,25	560,94	
		IXе	2841,45	2170,80	109,71	11,74	560,94	
		Xa	3034,70	2265,84	111,67	12,25	657,19	
		Xб	2995,12	2265,84	111,67	12,25	617,61	
		Xв	3244,13	2453,76	117,35	13,27	673,02	
		Xг	3052,27	2265,84	113,41	12,25	673,02	
		XIa	3209,11	2453,76	117,02	13,27	638,33	
		XIб	3209,11	2453,76	117,02	13,27	638,33	
		XIв	3209,44	2453,76	117,35	13,27	638,33	
		XIг	3209,11	2453,76	117,02	13,27	638,33	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	
65-21-2	средних	VIIIa	3434,44	2783,85	105,90	11,74	544,69	277
		VIIIб	3396,62	2783,85	106,77	11,74	506,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	3468,59	2783,85	109,38	11,74	575,36	
		VIIIг	3468,59	2783,85	109,38	11,74	575,36	
		VIIIе	3466,85	2783,85	107,64	11,74	575,36	
		VIIIд	3399,56	2783,85	109,71	11,74	506,00	
		IXа	3449,27	2783,85	104,48	11,74	560,94	
		IXб	3471,44	2783,85	106,22	11,74	581,37	
		IXв	3454,50	2783,85	109,71	11,74	560,94	
		IXг	3823,27	3146,72	115,61	13,27	560,94	
		IXд	3578,34	2905,73	111,67	12,25	560,94	
		IXе	3454,50	2783,85	109,71	11,74	560,94	
		Ха	3674,59	2905,73	111,67	12,25	657,19	
		Хб	3635,01	2905,73	111,67	12,25	617,61	
		Хв	3937,09	3146,72	117,35	13,27	673,02	
		Хг	3692,16	2905,73	113,41	12,25	673,02	
		XIа	3902,07	3146,72	117,02	13,27	638,33	
		XIб	3902,07	3146,72	117,02	13,27	638,33	
		XIв	3902,40	3146,72	117,35	13,27	638,33	
		XIг	3902,07	3146,72	117,02	13,27	638,33	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниттель радиаторный, (шт.)						(II)	
Снятие секций радиаторов одной или двух								
65-21-3	крайних	VIIIа	2568,92	1969,80	54,43	21,88	544,69	196
		VIIIб	2530,23	1969,80	54,43	21,88	506,00	
		VIIIв	2599,59	1969,80	54,43	21,88	575,36	
		VIIIг	2599,59	1969,80	54,43	21,88	575,36	
		VIIIе	2599,59	1969,80	54,43	21,88	575,36	
		VIIIд	2530,61	1969,80	54,81	21,88	506,00	
		IXа	2585,55	1969,80	54,81	21,88	560,94	
		IXб	2605,98	1969,80	54,81	21,88	581,37	
		IXв	2585,55	1969,80	54,81	21,88	560,94	
		IXг	2845,16	2226,56	57,66	24,73	560,94	
		IXд	2672,74	2056,04	55,76	22,83	560,94	
		IXе	2585,55	1969,80	54,81	21,88	560,94	
		Ха	2768,99	2056,04	55,76	22,83	657,19	
		Хб	2729,41	2056,04	55,76	22,83	617,61	
		Хв	2957,24	2226,56	57,66	24,73	673,02	
		Хг	2784,82	2056,04	55,76	22,83	673,02	
		XIа	2922,18	2226,56	57,29	24,73	638,33	
		XIб	2922,18	2226,56	57,29	24,73	638,33	
XIв	2922,55	2226,56	57,66	24,73	638,33			
XIг	2922,18	2226,56	57,29	24,73	638,33			
65-21-4	средних	VIIIа	3031,22	2432,10	54,43	21,88	544,69	242
		VIIIб	2992,53	2432,10	54,43	21,88	506,00	
		VIIIв	3061,89	2432,10	54,43	21,88	575,36	
		VIIIг	3061,89	2432,10	54,43	21,88	575,36	
		VIIIе	3061,89	2432,10	54,43	21,88	575,36	
		VIIIд	2992,91	2432,10	54,81	21,88	506,00	
		IXа	3047,85	2432,10	54,81	21,88	560,94	
		IXб	3068,28	2432,10	54,81	21,88	581,37	
		IXв	3047,85	2432,10	54,81	21,88	560,94	
		IXг	3367,72	2749,12	57,66	24,73	560,94	
		IXд	3155,28	2538,58	55,76	22,83	560,94	
		IXе	3047,85	2432,10	54,81	21,88	560,94	
		Ха	3251,53	2538,58	55,76	22,83	657,19	
		Хб	3211,95	2538,58	55,76	22,83	617,61	
Хв	3479,80	2749,12	57,66	24,73	673,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	3267,36	2538,58	55,76	22,83	673,02	
		XIa	3444,74	2749,12	57,29	24,73	638,33	
		XIб	3444,74	2749,12	57,29	24,73	638,33	
		XIв	3445,11	2749,12	57,66	24,73	638,33	
		XIг	3444,74	2749,12	57,29	24,73	638,33	
При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять к расценке								
65-21-5	65-21-1	VIIIa	566,64	279,39	52,95	5,87	234,30	27,80
		VIIIб	551,46	279,39	53,39	5,87	218,68	
		VIIIв	577,92	279,39	54,69	5,87	243,84	
		VIIIг	577,92	279,39	54,69	5,87	243,84	
		VIIIе	577,05	279,39	53,82	5,87	243,84	
		VIIIд	552,92	279,39	54,85	5,87	218,68	
		IXa	572,16	279,39	52,24	5,87	240,53	
		IXб	574,45	279,39	53,11	5,87	241,95	
		IXв	574,77	279,39	54,85	5,87	240,53	
		IXг	614,14	315,81	57,80	6,64	240,53	
		IXд	587,99	291,62	55,84	6,12	240,53	
		IXе	574,77	279,39	54,85	5,87	240,53	
		Xa	629,61	291,62	55,84	6,12	282,15	
		Xб	621,02	291,62	55,84	6,12	273,56	
		Xв	668,66	315,81	58,67	6,64	294,18	
		Xг	642,51	291,62	56,71	6,12	294,18	
		XIa	651,05	315,81	58,51	6,64	276,73	
		XIб	651,05	315,81	58,51	6,64	276,73	
		XIв	651,21	315,81	58,67	6,64	276,73	
		XIг	651,05	315,81	58,51	6,64	276,73	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	
65-21-6	65-21-2	VIIIa	653,07	365,82	52,95	5,87	234,30	36,40
		VIIIб	637,89	365,82	53,39	5,87	218,68	
		VIIIв	664,35	365,82	54,69	5,87	243,84	
		VIIIг	664,35	365,82	54,69	5,87	243,84	
		VIIIе	663,48	365,82	53,82	5,87	243,84	
		VIIIд	639,35	365,82	54,85	5,87	218,68	
		IXa	658,59	365,82	52,24	5,87	240,53	
		IXб	660,88	365,82	53,11	5,87	241,95	
		IXв	661,20	365,82	54,85	5,87	240,53	
		IXг	711,83	413,50	57,80	6,64	240,53	
		IXд	678,21	381,84	55,84	6,12	240,53	
		IXе	661,20	365,82	54,85	5,87	240,53	
		Xa	719,83	381,84	55,84	6,12	282,15	
		Xб	711,24	381,84	55,84	6,12	273,56	
		Xв	766,35	413,50	58,67	6,64	294,18	
		Xг	732,73	381,84	56,71	6,12	294,18	
		XIa	748,74	413,50	58,51	6,64	276,73	
		XIб	748,74	413,50	58,51	6,64	276,73	
		XIв	748,90	413,50	58,67	6,64	276,73	
		XIг	748,74	413,50	58,51	6,64	276,73	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	
При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавлять к расценке								
65-21-7	65-21-3	VIIIa	203,01	203,01	-	-	-	20,20
		VIIIб	203,01	203,01	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	203,01	203,01	-	-	-	
		VIIIг	203,01	203,01	-	-	-	
		VIIIе	203,01	203,01	-	-	-	
		VIIIд	203,01	203,01	-	-	-	
		IXа	203,01	203,01	-	-	-	
		IXб	203,01	203,01	-	-	-	
		IXв	203,01	203,01	-	-	-	
		IXг	229,47	229,47	-	-	-	
		IXд	211,90	211,90	-	-	-	
		IXе	203,01	203,01	-	-	-	
		Xа	211,90	211,90	-	-	-	
		Xб	211,90	211,90	-	-	-	
		Xв	229,47	229,47	-	-	-	
		Xг	211,90	211,90	-	-	-	
		XIа	229,47	229,47	-	-	-	
		XIб	229,47	229,47	-	-	-	
		XIв	229,47	229,47	-	-	-	
		XIг	229,47	229,47	-	-	-	
65-21-8	65-21-4	VIIIа	271,35	271,35	-	-	-	27
		VIIIб	271,35	271,35	-	-	-	
		VIIIв	271,35	271,35	-	-	-	
		VIIIг	271,35	271,35	-	-	-	
		VIIIе	271,35	271,35	-	-	-	
		VIIIд	271,35	271,35	-	-	-	
		IXа	271,35	271,35	-	-	-	
		IXб	271,35	271,35	-	-	-	
		IXв	271,35	271,35	-	-	-	
		IXг	306,72	306,72	-	-	-	
		IXд	283,23	283,23	-	-	-	
		IXе	271,35	271,35	-	-	-	
		Xа	283,23	283,23	-	-	-	
		Xб	283,23	283,23	-	-	-	
		Xв	306,72	306,72	-	-	-	
		Xг	283,23	283,23	-	-	-	
		XIа	306,72	306,72	-	-	-	
		XIб	306,72	306,72	-	-	-	
		XIв	306,72	306,72	-	-	-	
		XIг	306,72	306,72	-	-	-	

Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборов

Измеритель: 100 приборов

Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до

65-22-1	80 кг внутри здания	VIIIа	3339,11	2898,50	-	-	440,61	291,60
		VIIIб	3307,79	2898,50	-	-	409,29	
		VIIIв	3360,04	2898,50	-	-	461,54	
		VIIIг	3360,04	2898,50	-	-	461,54	
		VIIIе	3360,04	2898,50	-	-	461,54	
		VIIIд	3307,79	2898,50	-	-	409,29	
		IXа	3347,68	2898,50	-	-	449,18	
		IXб	3364,92	2898,50	-	-	466,42	
		IXв	3347,68	2898,50	-	-	449,18	
		IXг	3723,85	3274,67	-	-	449,18	
		IXд	3473,07	3023,89	-	-	449,18	
		IXе	3347,68	2898,50	-	-	449,18	
		Xа	3544,71	3023,89	-	-	520,82	
		Xб	3513,94	3023,89	-	-	490,05	
		Xв	3810,88	3274,67	-	-	536,21	
		Xг	3560,10	3023,89	-	-	536,21	
		XIа	3789,08	3274,67	-	-	514,41	
		XIб	3789,08	3274,67	-	-	514,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	3789,08	3274,67	-	-	514,41	
		XIг	3789,08	3274,67	-	-	514,41	
65-22-2	160 кг внутри здания	VIIIа	4425,58	3972,02	-	-	453,56	399,60
		VIIIб	4393,63	3972,02	-	-	421,61	
		VIIIв	4444,79	3972,02	-	-	472,77	
		VIIIг	4444,79	3972,02	-	-	472,77	
		VIIIе	4444,79	3972,02	-	-	472,77	
		VIIIд	4393,63	3972,02	-	-	421,61	
		IXа	4430,17	3972,02	-	-	458,15	
		IXб	4448,89	3972,02	-	-	476,87	
		IXв	4430,17	3972,02	-	-	458,15	
		IXг	4945,66	4487,51	-	-	458,15	
		IXд	4602,00	4143,85	-	-	458,15	
		IXе	4430,17	3972,02	-	-	458,15	
		Xа	4670,79	4143,85	-	-	526,94	
		Xб	4640,02	4143,85	-	-	496,17	
		Xв	5033,12	4487,51	-	-	545,61	
		Xг	4689,46	4143,85	-	-	545,61	
		XIа	5016,00	4487,51	-	-	528,49	
		XIб	5016,00	4487,51	-	-	528,49	
		XIв	5016,00	4487,51	-	-	528,49	
		XIг	5016,00	4487,51	-	-	528,49	
65-22-3	240 кг внутри здания	VIIIа	5823,17	5355,67	-	-	467,50	538,80
		VIIIб	5790,55	5355,67	-	-	434,88	
		VIIIв	5840,54	5355,67	-	-	484,87	
		VIIIг	5840,54	5355,67	-	-	484,87	
		VIIIе	5840,54	5355,67	-	-	484,87	
		VIIIд	5790,55	5355,67	-	-	434,88	
		IXа	5823,48	5355,67	-	-	467,81	
		IXб	5843,79	5355,67	-	-	488,12	
		IXв	5823,48	5355,67	-	-	467,81	
		IXг	6518,53	6050,72	-	-	467,81	
		IXд	6055,17	5587,36	-	-	467,81	
		IXе	5823,48	5355,67	-	-	467,81	
		Xа	6120,89	5587,36	-	-	533,53	
		Xб	6090,13	5587,36	-	-	502,77	
		Xв	6606,45	6050,72	-	-	555,73	
		Xг	6143,09	5587,36	-	-	555,73	
		XIа	6594,37	6050,72	-	-	543,65	
		XIб	6594,37	6050,72	-	-	543,65	
		XIв	6594,37	6050,72	-	-	543,65	
		XIг	6594,37	6050,72	-	-	543,65	
65-22-4	Прочистка и промывка ребристых труб внутри здания	VIIIа	3197,99	2207,67	-	-	990,32	222,10
		VIIIб	3310,32	2207,67	-	-	1102,65	
		VIIIв	3285,09	2207,67	-	-	1077,42	
		VIIIг	3285,09	2207,67	-	-	1077,42	
		VIIIе	3285,09	2207,67	-	-	1077,42	
		VIIIд	3310,32	2207,67	-	-	1102,65	
		IXа	3217,98	2207,67	-	-	1010,31	
		IXб	3310,06	2207,67	-	-	1102,39	
		IXв	3217,98	2207,67	-	-	1010,31	
		IXг	3504,49	2494,18	-	-	1010,31	
		IXд	3313,49	2303,18	-	-	1010,31	
		IXе	3217,98	2207,67	-	-	1010,31	
		Xа	3517,59	2303,18	-	-	1214,41	
		Xб	3354,53	2303,18	-	-	1051,35	
		Xв	3594,05	2494,18	-	-	1099,87	
		Xг	3403,05	2303,18	-	-	1099,87	
		XIа	3764,62	2494,18	-	-	1270,44	
		XIб	3764,62	2494,18	-	-	1270,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	3764,62	2494,18	-	-	1270,44	
		XIг	3764,62	2494,18	-	-	1270,44	
Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до								
65-22-5	80 кг вне здания	VIIIа	4298,28	3691,72	165,95	66,70	440,61	371,40
		VIIIб	4266,96	3691,72	165,95	66,70	409,29	
		VIIIв	4319,21	3691,72	165,95	66,70	461,54	
		VIIIг	4319,21	3691,72	165,95	66,70	461,54	
		VIIIе	4319,21	3691,72	165,95	66,70	461,54	
		VIIIд	4268,11	3691,72	167,10	66,70	409,29	
		IXа	4308,00	3691,72	167,10	66,70	449,18	
		IXб	4325,24	3691,72	167,10	66,70	466,42	
		IXв	4308,00	3691,72	167,10	66,70	449,18	
		IXг	4795,80	4170,82	175,80	75,40	449,18	
		IXд	4470,60	3851,42	170,00	69,60	449,18	
		IXе	4308,00	3691,72	167,10	66,70	449,18	
		Xа	4542,24	3851,42	170,00	69,60	520,82	
		Xб	4511,47	3851,42	170,00	69,60	490,05	
		Xв	4882,83	4170,82	175,80	75,40	536,21	
		Xг	4557,63	3851,42	170,00	69,60	536,21	
		XIа	4859,88	4170,82	174,65	75,40	514,41	
		XIб	4859,88	4170,82	174,65	75,40	514,41	
		XIв	4861,03	4170,82	175,80	75,40	514,41	
		XIг	4859,88	4170,82	174,65	75,40	514,41	
65-22-6	160 кг вне здания	VIIIа	6347,88	5562,42	331,90	133,40	453,56	559,60
		VIIIб	6315,93	5562,42	331,90	133,40	421,61	
		VIIIв	6367,09	5562,42	331,90	133,40	472,77	
		VIIIг	6367,09	5562,42	331,90	133,40	472,77	
		VIIIе	6367,09	5562,42	331,90	133,40	472,77	
		VIIIд	6318,23	5562,42	334,20	133,40	421,61	
		IXа	6354,77	5562,42	334,20	133,40	458,15	
		IXб	6373,49	5562,42	334,20	133,40	476,87	
		IXв	6354,77	5562,42	334,20	133,40	458,15	
		IXг	7094,06	6284,31	351,60	150,80	458,15	
		IXд	6601,20	5803,05	340,00	139,20	458,15	
		IXе	6354,77	5562,42	334,20	133,40	458,15	
		Xа	6669,99	5803,05	340,00	139,20	526,94	
		Xб	6639,22	5803,05	340,00	139,20	496,17	
		Xв	7181,52	6284,31	351,60	150,80	545,61	
		Xг	6688,66	5803,05	340,00	139,20	545,61	
		XIа	7162,10	6284,31	349,30	150,80	528,49	
		XIб	7162,10	6284,31	349,30	150,80	528,49	
		XIв	7164,40	6284,31	351,60	150,80	528,49	
		XIг	7162,10	6284,31	349,30	150,80	528,49	
65-22-7	240 кг вне здания	VIIIа	8696,68	7731,33	497,85	200,10	467,50	777,80
		VIIIб	8664,06	7731,33	497,85	200,10	434,88	
		VIIIв	8714,05	7731,33	497,85	200,10	484,87	
		VIIIг	8714,05	7731,33	497,85	200,10	484,87	
		VIIIе	8714,05	7731,33	497,85	200,10	484,87	
		VIIIд	8667,51	7731,33	501,30	200,10	434,88	
		IXа	8700,44	7731,33	501,30	200,10	467,81	
		IXб	8720,75	7731,33	501,30	200,10	488,12	
		IXв	8700,44	7731,33	501,30	200,10	467,81	
		IXг	9729,90	8734,69	527,40	226,20	467,81	
		IXд	9043,60	8065,79	510,00	208,80	467,81	
		IXе	8700,44	7731,33	501,30	200,10	467,81	
		Xа	9109,32	8065,79	510,00	208,80	533,53	
		Xб	9078,56	8065,79	510,00	208,80	502,77	
		Xв	9817,82	8734,69	527,40	226,20	555,73	
		Xг	9131,52	8065,79	510,00	208,80	555,73	
		XIа	9802,29	8734,69	523,95	226,20	543,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9802,29	8734,69	523,95	226,20	543,65	
		XIв	9805,74	8734,69	527,40	226,20	543,65	
		XIг	9802,29	8734,69	523,95	226,20	543,65	
65-22-8	Прочистка и промывка ребристых труб вне здания	VIIIа	4202,32	2747,42	106,21	42,69	1348,69	276,40
		VIIIб	4405,87	2747,42	106,21	42,69	1552,24	
		VIIIв	4330,58	2747,42	106,21	42,69	1476,95	
		VIIIг	4330,58	2747,42	106,21	42,69	1476,95	
		VIIIе	4330,58	2747,42	106,21	42,69	1476,95	
		VIIIд	4406,60	2747,42	106,94	42,69	1552,24	
		IXа	4227,92	2747,42	106,94	42,69	1373,56	
		IXб	4368,62	2747,42	106,94	42,69	1514,26	
		IXв	4227,92	2747,42	106,94	42,69	1373,56	
		IXг	4590,04	3103,97	112,51	48,26	1373,56	
		IXд	4348,63	2866,27	108,80	44,54	1373,56	
		IXе	4227,92	2747,42	106,94	42,69	1373,56	
		Xа	4635,48	2866,27	108,80	44,54	1660,41	
		Xб	4388,06	2866,27	108,80	44,54	1412,99	
		Xв	4681,48	3103,97	112,51	48,26	1465,00	
		Xг	4440,07	2866,27	108,80	44,54	1465,00	
		XIа	4976,81	3103,97	111,78	48,26	1761,06	
		XIб	4976,81	3103,97	111,78	48,26	1761,06	
		XIв	4977,54	3103,97	112,51	48,26	1761,06	
	XIг	4976,81	3103,97	111,78	48,26	1761,06		

Таблица 65-23. Слив и наполнение водой системы отопленияИзмеритель: 1000 м³ объема здания (нормы 1-3), 100 отремонтированных приборов (норма 4)**Слив и наполнение водой системы отопления**

65-23-1	без осмотра системы	VIIIа	3,59	3,59	-	-	-	0,41
		VIIIб	3,59	3,59	-	-	-	
		VIIIв	3,59	3,59	-	-	-	
		VIIIг	3,59	3,59	-	-	-	
		VIIIе	3,59	3,59	-	-	-	
		VIIIд	3,59	3,59	-	-	-	
		IXа	3,59	3,59	-	-	-	
		IXб	3,59	3,59	-	-	-	
		IXв	3,59	3,59	-	-	-	
		IXг	4,06	4,06	-	-	-	
		IXд	3,75	3,75	-	-	-	
		IXе	3,59	3,59	-	-	-	
		Xа	3,75	3,75	-	-	-	
		Xб	3,75	3,75	-	-	-	
		Xв	4,06	4,06	-	-	-	
		Xг	3,75	3,75	-	-	-	
		XIа	4,06	4,06	-	-	-	
		XIб	4,06	4,06	-	-	-	
		XIв	4,06	4,06	-	-	-	
	XIг	4,06	4,06	-	-	-		
65-23-2	с осмотром системы	VIIIа	12,46	12,46	-	-	-	1,27
		VIIIб	12,46	12,46	-	-	-	
		VIIIв	12,46	12,46	-	-	-	
		VIIIг	12,46	12,46	-	-	-	
		VIIIе	12,46	12,46	-	-	-	
		VIIIд	12,46	12,46	-	-	-	
		IXа	12,46	12,46	-	-	-	
		IXб	12,46	12,46	-	-	-	
		IXв	12,46	12,46	-	-	-	
		IXг	14,08	14,08	-	-	-	
		IXд	13,00	13,00	-	-	-	
		IXе	12,46	12,46	-	-	-	
		Xа	13,00	13,00	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	13,00	13,00	-	-	-	
		Xв	14,08	14,08	-	-	-	
		Xг	13,00	13,00	-	-	-	
		XIa	14,08	14,08	-	-	-	
		XIб	14,08	14,08	-	-	-	
		XIв	14,08	14,08	-	-	-	
		XIг	14,08	14,08	-	-	-	
65-23-3	Слив воды из системы	VIIIa	1,84	1,84	-	-	-	0,21
		VIIIб	1,84	1,84	-	-	-	
		VIIIв	1,84	1,84	-	-	-	
		VIIIг	1,84	1,84	-	-	-	
		VIIIе	1,84	1,84	-	-	-	
		VIIIд	1,84	1,84	-	-	-	
		IXa	1,84	1,84	-	-	-	
		IXб	1,84	1,84	-	-	-	
		IXв	1,84	1,84	-	-	-	
		IXг	2,08	2,08	-	-	-	
		IXд	1,92	1,92	-	-	-	
		IXе	1,84	1,84	-	-	-	
		Xa	1,92	1,92	-	-	-	
		Xб	1,92	1,92	-	-	-	
		Xв	2,08	2,08	-	-	-	
		Xг	1,92	1,92	-	-	-	
		XIa	2,08	2,08	-	-	-	
		XIб	2,08	2,08	-	-	-	
		XIв	2,08	2,08	-	-	-	
		XIг	2,08	2,08	-	-	-	
65-23-4	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	VIIIa	232,50	232,50	-	-	-	23,70
		VIIIб	232,50	232,50	-	-	-	
		VIIIв	232,50	232,50	-	-	-	
		VIIIг	232,50	232,50	-	-	-	
		VIIIе	232,50	232,50	-	-	-	
		VIIIд	232,50	232,50	-	-	-	
		IXa	232,50	232,50	-	-	-	
		IXб	232,50	232,50	-	-	-	
		IXв	232,50	232,50	-	-	-	
		IXг	262,83	262,83	-	-	-	
		IXд	242,69	242,69	-	-	-	
		IXе	232,50	232,50	-	-	-	
		Xa	242,69	242,69	-	-	-	
		Xб	242,69	242,69	-	-	-	
		Xв	262,83	262,83	-	-	-	
		Xг	242,69	242,69	-	-	-	
		XIa	262,83	262,83	-	-	-	
		XIб	262,83	262,83	-	-	-	
		XIв	262,83	262,83	-	-	-	
		XIг	262,83	262,83	-	-	-	
Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой								
Измеритель: 100 приборов								
65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	VIIIa	154,31	154,31	-	-	-	15,73
		VIIIб	154,31	154,31	-	-	-	
		VIIIв	154,31	154,31	-	-	-	
		VIIIг	154,31	154,31	-	-	-	
		VIIIе	154,31	154,31	-	-	-	
		VIIIд	154,31	154,31	-	-	-	
		IXa	154,31	154,31	-	-	-	
		IXб	154,31	154,31	-	-	-	
		IXв	154,31	154,31	-	-	-	
		IXг	174,45	174,45	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	161,08	161,08	-	-	-	
		IXе	154,31	154,31	-	-	-	
		Ха	161,08	161,08	-	-	-	
		Хб	161,08	161,08	-	-	-	
		Хв	174,45	174,45	-	-	-	
		Хг	161,08	161,08	-	-	-	
		XIa	174,45	174,45	-	-	-	
		XIб	174,45	174,45	-	-	-	
		XIв	174,45	174,45	-	-	-	
		XIг	174,45	174,45	-	-	-	

Таблица 65-25. Смена кранов

Измеритель: 100 шт.

Смена

65-25-1	воздушных кранов радиаторов	VIIIa	543,04	229,55	-	-	313,49	23,40
		VIIIб	502,66	229,55	-	-	273,11	
		VIIIв	545,20	229,55	-	-	315,65	
		VIIIг	545,20	229,55	-	-	315,65	
		VIIIе	545,20	229,55	-	-	315,65	
		VIIIд	502,66	229,55	-	-	273,11	
		IXa	529,85	229,55	-	-	300,30	
		IXб	520,67	229,55	-	-	291,12	
		IXв	529,85	229,55	-	-	300,30	
		IXг	559,81	259,51	-	-	300,30	
		IXд	539,92	239,62	-	-	300,30	
		IXе	529,85	229,55	-	-	300,30	
		Ха	542,50	239,62	-	-	302,88	
		Хб	538,56	239,62	-	-	298,94	
		Хв	608,62	259,51	-	-	349,11	
		Хг	588,73	239,62	-	-	349,11	
		XIa	607,23	259,51	-	-	347,72	
		XIб	607,23	259,51	-	-	347,72	
		XIв	607,23	259,51	-	-	347,72	
XIг	607,23	259,51	-	-	347,72			
65-25-2	пробко-спускных кранов	VIIIa	2901,11	410,06	-	-	2491,05	41,80
		VIIIб	3032,75	410,06	-	-	2622,69	
		VIIIв	3284,66	410,06	-	-	2874,60	
		VIIIг	3284,66	410,06	-	-	2874,60	
		VIIIе	3284,66	410,06	-	-	2874,60	
		VIIIд	3032,75	410,06	-	-	2622,69	
		IXa	2905,58	410,06	-	-	2495,52	
		IXб	2902,26	410,06	-	-	2492,20	
		IXв	2905,58	410,06	-	-	2495,52	
		IXг	2959,08	463,56	-	-	2495,52	
		IXд	2923,55	428,03	-	-	2495,52	
		IXе	2905,58	410,06	-	-	2495,52	
		Ха	3137,24	428,03	-	-	2709,21	
		Хб	3129,49	428,03	-	-	2701,46	
		Хв	3403,25	463,56	-	-	2939,69	
		Хг	3367,72	428,03	-	-	2939,69	
		XIa	3259,64	463,56	-	-	2796,08	
		XIб	3259,64	463,56	-	-	2796,08	
		XIв	3259,64	463,56	-	-	2796,08	
XIг	3259,64	463,56	-	-	2796,08			
65-25-3	кранов двойной регулировки	VIIIa	1150,88	988,85	-	-	162,03	100,80
		VIIIб	1138,49	988,85	-	-	149,64	
		VIIIв	1156,83	988,85	-	-	167,98	
		VIIIг	1156,83	988,85	-	-	167,98	
		VIIIе	1156,83	988,85	-	-	167,98	
		VIIIд	1138,49	988,85	-	-	149,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9230)	Краны, (шт.)	IXа	1156,02	988,85	-	-	167,17	(100)
		IXб	1161,17	988,85	-	-	172,32	
		IXв	1156,02	988,85	-	-	167,17	
		IXг	1285,04	1117,87	-	-	167,17	
		IXд	1199,36	1032,19	-	-	167,17	
		IXе	1156,02	988,85	-	-	167,17	
		Ха	1226,24	1032,19	-	-	194,05	
		Хб	1215,07	1032,19	-	-	182,88	
		Хв	1315,24	1117,87	-	-	197,37	
		Хг	1229,56	1032,19	-	-	197,37	
		XIа	1305,79	1117,87	-	-	187,92	
		XIб	1305,79	1117,87	-	-	187,92	
		XIв	1305,79	1117,87	-	-	187,92	
		XIг	1305,79	1117,87	-	-	187,92	

Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса до

65-26-1	150 мм	VIIIа	6749,86	6749,86	-	-	-	662,40
		VIIIб	6749,86	6749,86	-	-	-	
		VIIIв	6749,86	6749,86	-	-	-	
		VIIIг	6749,86	6749,86	-	-	-	
		VIIIе	6749,86	6749,86	-	-	-	
		VIIIд	6749,86	6749,86	-	-	-	
		IXа	6749,86	6749,86	-	-	-	
		IXб	6749,86	6749,86	-	-	-	
		IXв	6749,86	6749,86	-	-	-	
		IXг	7630,85	7630,85	-	-	-	
		IXд	7041,31	7041,31	-	-	-	
		IXе	6749,86	6749,86	-	-	-	
		Ха	7041,31	7041,31	-	-	-	
		Хб	7041,31	7041,31	-	-	-	
		Хв	7630,85	7630,85	-	-	-	
		Хг	7041,31	7041,31	-	-	-	
		XIа	7630,85	7630,85	-	-	-	
XIб	7630,85	7630,85	-	-	-			
XIв	7630,85	7630,85	-	-	-			
XIг	7630,85	7630,85	-	-	-			
65-26-2	200 мм	VIIIа	7466,21	7466,21	-	-	-	732,70
		VIIIб	7466,21	7466,21	-	-	-	
		VIIIв	7466,21	7466,21	-	-	-	
		VIIIг	7466,21	7466,21	-	-	-	
		VIIIе	7466,21	7466,21	-	-	-	
		VIIIд	7466,21	7466,21	-	-	-	
		IXа	7466,21	7466,21	-	-	-	
		IXб	7466,21	7466,21	-	-	-	
		IXв	7466,21	7466,21	-	-	-	
		IXг	8440,70	8440,70	-	-	-	
		IXд	7788,60	7788,60	-	-	-	
		IXе	7466,21	7466,21	-	-	-	
		Ха	7788,60	7788,60	-	-	-	
		Хб	7788,60	7788,60	-	-	-	
		Хв	8440,70	8440,70	-	-	-	
Хг	7788,60	7788,60	-	-	-			
XIа	8440,70	8440,70	-	-	-			
XIб	8440,70	8440,70	-	-	-			
XIв	8440,70	8440,70	-	-	-			
XIг	8440,70	8440,70	-	-	-			
65-26-3	300 мм	VIIIа	9765,08	9765,08	-	-	-	958,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	9765,08	9765,08	-	-	-	
		VIIIв	9765,08	9765,08	-	-	-	
		VIIIг	9765,08	9765,08	-	-	-	
		VIIIе	9765,08	9765,08	-	-	-	
		VIIIд	9765,08	9765,08	-	-	-	
		IXа	9765,08	9765,08	-	-	-	
		IXб	9765,08	9765,08	-	-	-	
		IXв	9765,08	9765,08	-	-	-	
		IXг	11039,62	11039,62	-	-	-	
		IXд	10186,73	10186,73	-	-	-	
		IXе	9765,08	9765,08	-	-	-	
		Xа	10186,73	10186,73	-	-	-	
		Xб	10186,73	10186,73	-	-	-	
		Xв	11039,62	11039,62	-	-	-	
		Xг	10186,73	10186,73	-	-	-	
		XIа	11039,62	11039,62	-	-	-	
		XIб	11039,62	11039,62	-	-	-	
		XIв	11039,62	11039,62	-	-	-	
		XIг	11039,62	11039,62	-	-	-	

Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж элеваторов номер

65-27-1	1-5	VIIIа	990,47	990,47	-	-	-	97,20
		VIIIб	990,47	990,47	-	-	-	
		VIIIв	990,47	990,47	-	-	-	
		VIIIг	990,47	990,47	-	-	-	
		VIIIе	990,47	990,47	-	-	-	
		VIIIд	990,47	990,47	-	-	-	
		IXа	990,47	990,47	-	-	-	
		IXб	990,47	990,47	-	-	-	
		IXв	990,47	990,47	-	-	-	
		IXг	1119,74	1119,74	-	-	-	
		IXд	1033,24	1033,24	-	-	-	
		IXе	990,47	990,47	-	-	-	
		Xа	1033,24	1033,24	-	-	-	
		Xб	1033,24	1033,24	-	-	-	
		Xв	1119,74	1119,74	-	-	-	
		Xг	1033,24	1033,24	-	-	-	
		XIа	1119,74	1119,74	-	-	-	
		XIб	1119,74	1119,74	-	-	-	
		XIв	1119,74	1119,74	-	-	-	
		XIг	1119,74	1119,74	-	-	-	
65-27-2	6, 7	VIIIа	1308,40	1308,40	-	-	-	128,40
		VIIIб	1308,40	1308,40	-	-	-	
		VIIIв	1308,40	1308,40	-	-	-	
		VIIIг	1308,40	1308,40	-	-	-	
		VIIIе	1308,40	1308,40	-	-	-	
		VIIIд	1308,40	1308,40	-	-	-	
		IXа	1308,40	1308,40	-	-	-	
		IXб	1308,40	1308,40	-	-	-	
		IXв	1308,40	1308,40	-	-	-	
		IXг	1479,17	1479,17	-	-	-	
		IXд	1364,89	1364,89	-	-	-	
		IXе	1308,40	1308,40	-	-	-	
		Xа	1364,89	1364,89	-	-	-	
		Xб	1364,89	1364,89	-	-	-	
		Xв	1479,17	1479,17	-	-	-	
		Xг	1364,89	1364,89	-	-	-	
		XIа	1479,17	1479,17	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1479,17	1479,17	-	-	-	
		XIв	1479,17	1479,17	-	-	-	
		XIг	1479,17	1479,17	-	-	-	
Демонтаж элеваторных узлов номер								
65-27-3	1, 2	VIIIа	9297,36	9297,36	-	-	-	912,40
		VIIIб	9297,36	9297,36	-	-	-	
		VIIIв	9297,36	9297,36	-	-	-	
		VIIIг	9297,36	9297,36	-	-	-	
		VIIIе	9297,36	9297,36	-	-	-	
		VIIIд	9297,36	9297,36	-	-	-	
		IXа	9297,36	9297,36	-	-	-	
		IXб	9297,36	9297,36	-	-	-	
		IXв	9297,36	9297,36	-	-	-	
		IXг	10510,85	10510,85	-	-	-	
		IXд	9698,81	9698,81	-	-	-	
		IXе	9297,36	9297,36	-	-	-	
		Xа	9698,81	9698,81	-	-	-	
		Xб	9698,81	9698,81	-	-	-	
		Xв	10510,85	10510,85	-	-	-	
		Xг	9698,81	9698,81	-	-	-	
		XIа	10510,85	10510,85	-	-	-	
		XIб	10510,85	10510,85	-	-	-	
		XIв	10510,85	10510,85	-	-	-	
		XIг	10510,85	10510,85	-	-	-	
65-27-4	3-5	VIIIа	11251,80	11251,80	-	-	-	1104,20
		VIIIб	11251,80	11251,80	-	-	-	
		VIIIв	11251,80	11251,80	-	-	-	
		VIIIг	11251,80	11251,80	-	-	-	
		VIIIе	11251,80	11251,80	-	-	-	
		VIIIд	11251,80	11251,80	-	-	-	
		IXа	11251,80	11251,80	-	-	-	
		IXб	11251,80	11251,80	-	-	-	
		IXв	11251,80	11251,80	-	-	-	
		IXг	12720,38	12720,38	-	-	-	
		IXд	11737,65	11737,65	-	-	-	
		IXе	11251,80	11251,80	-	-	-	
		Xа	11737,65	11737,65	-	-	-	
		Xб	11737,65	11737,65	-	-	-	
		Xв	12720,38	12720,38	-	-	-	
		Xг	11737,65	11737,65	-	-	-	
		XIа	12720,38	12720,38	-	-	-	
		XIб	12720,38	12720,38	-	-	-	
		XIв	12720,38	12720,38	-	-	-	
		XIг	12720,38	12720,38	-	-	-	

Таблица 65-71. Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне отопительного периода)

Измеритель: **1 радиатор (7 секций)**

65-71-1	Комплекс работ по промывке отопительных приборов пневмопистолетом «Тайфун» (вне отопительного периода)	VIIIа	82,31	48,25	28,77	2,53	5,29	4,41
		VIIIб	83,46	48,25	29,34	2,53	5,87	
		VIIIв	85,31	48,25	31,06	2,53	6,00	
		VIIIг	85,31	48,25	31,06	2,53	6,00	
		VIIIе	84,16	48,25	29,91	2,53	6,00	
		VIIIд	85,31	48,25	31,19	2,53	5,87	
		IXа	81,71	48,25	27,76	2,53	5,70	
		IXб	82,57	48,25	28,90	2,53	5,42	
		IXв	85,14	48,25	31,19	2,53	5,70	
		IXг	91,78	54,51	31,57	2,87	5,70	
		IXд	87,34	50,32	31,32	2,64	5,70	
		IXе	85,14	48,25	31,19	2,53	5,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	Xa	87,76	50,32	31,32	2,64	6,12	(0,4)
		Xб	87,71	50,32	31,32	2,64	6,07	
		Xв	92,05	54,51	32,71	2,87	4,83	
		Xг	87,61	50,32	32,46	2,64	4,83	
		XIa	92,91	54,51	32,58	2,87	5,82	
		XIб	92,91	54,51	32,58	2,87	5,82	
		XIв	93,04	54,51	32,71	2,87	5,82	
		XIг	92,91	54,51	32,58	2,87	5,82	
Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ								
Таблица 65-28. Разборка вентиляционных коробов из плит								
Измеритель: 100 м2 поверхности коробов								
Разборка вентиляционных коробов из плит								
65-28-1	одинарных	VIIIa	737,56	623,69	113,87	11,57	-	64,10
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	739,13	623,69	115,44	11,57	-	
		VIIIв	743,85	623,69	120,16	11,57	-	
		VIIIг	743,85	623,69	120,16	11,57	-	
		VIIIе	740,70	623,69	117,01	11,57	-	
		VIIIд	744,23	623,69	120,54	11,57	-	
		IXa	734,79	623,69	111,10	11,57	-	
		IXб	737,94	623,69	114,25	11,57	-	
		IXв	744,23	623,69	120,54	11,57	-	
		IXг	827,15	705,10	122,05	13,08	-	
		IXд	771,66	650,62	121,04	12,07	-	
		IXе	744,23	623,69	120,54	11,57	-	
		Xa	771,66	650,62	121,04	12,07	-	
		Xб	771,66	650,62	121,04	12,07	-	
		Xв	830,29	705,10	125,19	13,08	-	
		Xг	774,80	650,62	124,18	12,07	-	
		XIa	829,91	705,10	124,81	13,08	-	
		XIб	829,91	705,10	124,81	13,08	-	
		XIв	830,29	705,10	125,19	13,08	-	
		XIг	829,91	705,10	124,81	13,08	-	
65-28-2	двойных	VIIIa	1148,24	960,35	187,89	19,09	-	98,70
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	1150,83	960,35	190,48	19,09	-	
		VIIIв	1158,61	960,35	198,26	19,09	-	
		VIIIг	1158,61	960,35	198,26	19,09	-	
		VIIIе	1153,42	960,35	193,07	19,09	-	
		VIIIд	1159,24	960,35	198,89	19,09	-	
		IXa	1143,67	960,35	183,32	19,09	-	
		IXб	1148,86	960,35	188,51	19,09	-	
		IXв	1159,24	960,35	198,89	19,09	-	
		IXг	1287,08	1085,70	201,38	21,58	-	
		IXд	1201,53	1001,81	199,72	19,92	-	
		IXе	1159,24	960,35	198,89	19,09	-	
		Xa	1201,53	1001,81	199,72	19,92	-	
		Xб	1201,53	1001,81	199,72	19,92	-	
		Xв	1292,26	1085,70	206,56	21,58	-	
		Xг	1206,71	1001,81	204,90	19,92	-	
		XIa	1291,64	1085,70	205,94	21,58	-	
		XIб	1291,64	1085,70	205,94	21,58	-	
		XIв	1292,26	1085,70	206,56	21,58	-	
		XIг	1291,64	1085,70	205,94	21,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 65-29. Разборка вентиляционных шахт								
Измеритель: 1 м2 внутренней поверхности шахты								
65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	VIIIa	1,79	1,79	-	-	-	0,20
		VIIIб	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIв	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIг	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIе	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIд	1,79	1,79	-	-	-	
		IXa	1,79	1,79	-	-	-	
		IXб	1,79	1,79	-	-	-	
		IXв	1,79	1,79	-	-	-	
		IXг	2,03	2,03	-	-	-	
		IXд	1,87	1,87	-	-	-	
		IXе	1,79	1,79	-	-	-	
		Xa	1,87	1,87	-	-	-	
		Xб	1,87	1,87	-	-	-	
		Xв	2,03	2,03	-	-	-	
		Xг	1,87	1,87	-	-	-	
		XIa	2,03	2,03	-	-	-	
		XIб	2,03	2,03	-	-	-	
XIв	2,03	2,03	-	-	-			
XIг	2,03	2,03	-	-	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,056)	

Таблица 65-30. Разборка металлических воздуховодов								
Измеритель: 100 м2 поверхности воздуховодов								
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до								
65-30-1	165 мм /540 мм	VIIIa	493,81	468,92	24,89	10,01	-	47,80
		VIIIб	493,81	468,92	24,89	10,01	-	
		VIIIв	493,81	468,92	24,89	10,01	-	
		VIIIг	493,81	468,92	24,89	10,01	-	
		VIIIе	493,81	468,92	24,89	10,01	-	
		VIIIд	493,99	468,92	25,07	10,01	-	
		IXa	493,99	468,92	25,07	10,01	-	
		IXб	493,99	468,92	25,07	10,01	-	
		IXв	493,99	468,92	25,07	10,01	-	
		IXг	556,47	530,10	26,37	11,31	-	
		IXд	514,97	489,47	25,50	10,44	-	
		IXе	493,99	468,92	25,07	10,01	-	
		Xa	514,97	489,47	25,50	10,44	-	
		Xб	514,97	489,47	25,50	10,44	-	
		Xв	556,47	530,10	26,37	11,31	-	
		Xг	514,97	489,47	25,50	10,44	-	
		XIa	556,30	530,10	26,20	11,31	-	
		XIб	556,30	530,10	26,20	11,31	-	
XIв	556,47	530,10	26,37	11,31	-			
XIг	556,30	530,10	26,20	11,31	-			
65-30-2	320 мм /1000 мм	VIIIa	416,31	391,42	24,89	10,01	-	39,90
		VIIIб	416,31	391,42	24,89	10,01	-	
		VIIIв	416,31	391,42	24,89	10,01	-	
		VIIIг	416,31	391,42	24,89	10,01	-	
		VIIIе	416,31	391,42	24,89	10,01	-	
		VIIIд	416,49	391,42	25,07	10,01	-	
		IXa	416,49	391,42	25,07	10,01	-	
		IXб	416,49	391,42	25,07	10,01	-	
		IXв	416,49	391,42	25,07	10,01	-	
		IXг	468,86	442,49	26,37	11,31	-	
		IXд	434,08	408,58	25,50	10,44	-	
		IXе	416,49	391,42	25,07	10,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	434,08	408,58	25,50	10,44	-	
		Хб	434,08	408,58	25,50	10,44	-	
		Хв	468,86	442,49	26,37	11,31	-	
		Хг	434,08	408,58	25,50	10,44	-	
		ХIа	468,69	442,49	26,20	11,31	-	
		ХIб	468,69	442,49	26,20	11,31	-	
		ХIв	468,86	442,49	26,37	11,31	-	
		ХIг	468,69	442,49	26,20	11,31	-	
65-30-3	495 мм /1550 мм	VIIIа	339,79	314,90	24,89	10,01	-	32,10
		VIIIб	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIв	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIг	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIе	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIд	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXа	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXб	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXв	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXг	382,36	355,99	26,37	11,31	-	
		IXд	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		IXе	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		Ха	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		Хб	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		Хв	382,36	355,99	26,37	11,31	-	
		Хг	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		ХIа	382,19	355,99	26,20	11,31	-	
		ХIб	382,19	355,99	26,20	11,31	-	
		ХIв	382,36	355,99	26,37	11,31	-	
		ХIг	382,19	355,99	26,20	11,31	-	
65-30-4	660 мм /2070 мм	VIIIа	267,20	242,31	24,89	10,01	-	24,70
		VIIIб	267,20	242,31	24,89	10,01	-	
		VIIIв	267,20	242,31	24,89	10,01	-	
		VIIIг	267,20	242,31	24,89	10,01	-	
		VIIIе	267,20	242,31	24,89	10,01	-	
		VIIIд	267,38	242,31	25,07	10,01	-	
		IXа	267,38	242,31	25,07	10,01	-	
		IXб	267,38	242,31	25,07	10,01	-	
		IXв	267,38	242,31	25,07	10,01	-	
		IXг	300,29	273,92	26,37	11,31	-	
		IXд	278,43	252,93	25,50	10,44	-	
		IXе	267,38	242,31	25,07	10,01	-	
		Ха	278,43	252,93	25,50	10,44	-	
		Хб	278,43	252,93	25,50	10,44	-	
		Хв	300,29	273,92	26,37	11,31	-	
		Хг	278,43	252,93	25,50	10,44	-	
		ХIа	300,12	273,92	26,20	11,31	-	
		ХIб	300,12	273,92	26,20	11,31	-	
		ХIв	300,29	273,92	26,37	11,31	-	
		ХIг	300,12	273,92	26,20	11,31	-	
65-30-5	885 мм /2780 мм	VIIIа	244,63	219,74	24,89	10,01	-	22,40
		VIIIб	244,63	219,74	24,89	10,01	-	
		VIIIв	244,63	219,74	24,89	10,01	-	
		VIIIг	244,63	219,74	24,89	10,01	-	
		VIIIе	244,63	219,74	24,89	10,01	-	
		VIIIд	244,81	219,74	25,07	10,01	-	
		IXа	244,81	219,74	25,07	10,01	-	
		IXб	244,81	219,74	25,07	10,01	-	
		IXв	244,81	219,74	25,07	10,01	-	
		IXг	274,79	248,42	26,37	11,31	-	
		IXд	254,88	229,38	25,50	10,44	-	
		IXе	244,81	219,74	25,07	10,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	254,88	229,38	25,50	10,44	-	
		Хб	254,88	229,38	25,50	10,44	-	
		Хв	274,79	248,42	26,37	11,31	-	
		Хг	254,88	229,38	25,50	10,44	-	
		ХIа	274,62	248,42	26,20	11,31	-	
		ХIб	274,62	248,42	26,20	11,31	-	
		ХIв	274,79	248,42	26,37	11,31	-	
		ХIг	274,62	248,42	26,20	11,31	-	
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до								
65-30-6	165 мм /540 мм	VIIIa	651,75	626,86	24,89	10,01	-	63,90
		VIIIб	651,75	626,86	24,89	10,01	-	
		VIIIв	651,75	626,86	24,89	10,01	-	
		VIIIг	651,75	626,86	24,89	10,01	-	
		VIIIе	651,75	626,86	24,89	10,01	-	
		VIIIд	651,93	626,86	25,07	10,01	-	
		IXа	651,93	626,86	25,07	10,01	-	
		IXб	651,93	626,86	25,07	10,01	-	
		IXв	651,93	626,86	25,07	10,01	-	
		IXг	735,02	708,65	26,37	11,31	-	
		IXд	679,84	654,34	25,50	10,44	-	
		IXе	651,93	626,86	25,07	10,01	-	
		Ха	679,84	654,34	25,50	10,44	-	
		Хб	679,84	654,34	25,50	10,44	-	
		Хв	735,02	708,65	26,37	11,31	-	
		Хг	679,84	654,34	25,50	10,44	-	
		ХIа	734,85	708,65	26,20	11,31	-	
		ХIб	734,85	708,65	26,20	11,31	-	
		ХIв	735,02	708,65	26,37	11,31	-	
		ХIг	734,85	708,65	26,20	11,31	-	
65-30-7	320 мм /1000 мм	VIIIa	496,75	471,86	24,89	10,01	-	48,10
		VIIIб	496,75	471,86	24,89	10,01	-	
		VIIIв	496,75	471,86	24,89	10,01	-	
		VIIIг	496,75	471,86	24,89	10,01	-	
		VIIIе	496,75	471,86	24,89	10,01	-	
		VIIIд	496,93	471,86	25,07	10,01	-	
		IXа	496,93	471,86	25,07	10,01	-	
		IXб	496,93	471,86	25,07	10,01	-	
		IXв	496,93	471,86	25,07	10,01	-	
		IXг	559,80	533,43	26,37	11,31	-	
		IXд	518,04	492,54	25,50	10,44	-	
		IXе	496,93	471,86	25,07	10,01	-	
		Ха	518,04	492,54	25,50	10,44	-	
		Хб	518,04	492,54	25,50	10,44	-	
		Хв	559,80	533,43	26,37	11,31	-	
		Хг	518,04	492,54	25,50	10,44	-	
		ХIа	559,63	533,43	26,20	11,31	-	
		ХIб	559,63	533,43	26,20	11,31	-	
		ХIв	559,80	533,43	26,37	11,31	-	
		ХIг	559,63	533,43	26,20	11,31	-	
65-30-8	495 мм /1550 мм	VIIIa	419,25	394,36	24,89	10,01	-	40,20
		VIIIб	419,25	394,36	24,89	10,01	-	
		VIIIв	419,25	394,36	24,89	10,01	-	
		VIIIг	419,25	394,36	24,89	10,01	-	
		VIIIе	419,25	394,36	24,89	10,01	-	
		VIIIд	419,43	394,36	25,07	10,01	-	
		IXа	419,43	394,36	25,07	10,01	-	
		IXб	419,43	394,36	25,07	10,01	-	
		IXв	419,43	394,36	25,07	10,01	-	
		IXг	472,19	445,82	26,37	11,31	-	
		IXд	437,15	411,65	25,50	10,44	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	419,43	394,36	25,07	10,01	-	
		Xa	437,15	411,65	25,50	10,44	-	
		Xб	437,15	411,65	25,50	10,44	-	
		Xв	472,19	445,82	26,37	11,31	-	
		Xг	437,15	411,65	25,50	10,44	-	
		XIa	472,02	445,82	26,20	11,31	-	
		XIб	472,02	445,82	26,20	11,31	-	
		XIв	472,19	445,82	26,37	11,31	-	
		XIг	472,02	445,82	26,20	11,31	-	
65-30-9	660 мм /2070 мм	VIIIa	339,79	314,90	24,89	10,01	-	32,10
		VIIIб	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIв	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIг	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIе	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		VIIIд	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXa	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXб	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXв	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		IXг	382,36	355,99	26,37	11,31	-	
		IXд	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		IXе	339,97	314,90	25,07	10,01	-	
		Xa	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		Xб	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		Xв	382,36	355,99	26,37	11,31	-	
		Xг	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		XIa	382,19	355,99	26,20	11,31	-	
		XIб	382,19	355,99	26,20	11,31	-	
		XIв	382,36	355,99	26,37	11,31	-	
XIг	382,19	355,99	26,20	11,31	-			
65-30-10	885 мм /2780 мм	VIIIa	317,23	292,34	24,89	10,01	-	29,80
		VIIIб	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIв	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIг	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIе	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIд	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXa	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXб	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXв	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXг	356,85	330,48	26,37	11,31	-	
		IXд	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		IXе	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		Xa	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		Xб	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		Xв	356,85	330,48	26,37	11,31	-	
		Xг	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		XIa	356,68	330,48	26,20	11,31	-	
		XIб	356,68	330,48	26,20	11,31	-	
		XIв	356,85	330,48	26,37	11,31	-	
XIг	356,68	330,48	26,20	11,31	-			
Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до								
65-30-11	165 мм /540 мм	VIIIa	575,23	550,34	24,89	10,01	-	56,10
		VIIIб	575,23	550,34	24,89	10,01	-	
		VIIIв	575,23	550,34	24,89	10,01	-	
		VIIIг	575,23	550,34	24,89	10,01	-	
		VIIIе	575,23	550,34	24,89	10,01	-	
		VIIIд	575,41	550,34	25,07	10,01	-	
		IXa	575,41	550,34	25,07	10,01	-	
		IXб	575,41	550,34	25,07	10,01	-	
		IXв	575,41	550,34	25,07	10,01	-	
IXг	648,52	622,15	26,37	11,31	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	599,96	574,46	25,50	10,44	-	
		IXе	575,41	550,34	25,07	10,01	-	
		Ха	599,96	574,46	25,50	10,44	-	
		Хб	599,96	574,46	25,50	10,44	-	
		Хв	648,52	622,15	26,37	11,31	-	
		Хг	599,96	574,46	25,50	10,44	-	
		XIa	648,35	622,15	26,20	11,31	-	
		XIб	648,35	622,15	26,20	11,31	-	
		XIв	648,52	622,15	26,37	11,31	-	
		XIг	648,35	622,15	26,20	11,31	-	
65-30-12	320 мм /1000 мм	VIIIa	501,66	476,77	24,89	10,01	-	48,60
		VIIIб	501,66	476,77	24,89	10,01	-	
		VIIIв	501,66	476,77	24,89	10,01	-	
		VIIIг	501,66	476,77	24,89	10,01	-	
		VIIIе	501,66	476,77	24,89	10,01	-	
		VIIIд	501,84	476,77	25,07	10,01	-	
		IXa	501,84	476,77	25,07	10,01	-	
		IXб	501,84	476,77	25,07	10,01	-	
		IXв	501,84	476,77	25,07	10,01	-	
		IXг	565,34	538,97	26,37	11,31	-	
		IXд	523,16	497,66	25,50	10,44	-	
		IXе	501,84	476,77	25,07	10,01	-	
		Ха	523,16	497,66	25,50	10,44	-	
		Хб	523,16	497,66	25,50	10,44	-	
		Хв	565,34	538,97	26,37	11,31	-	
		Хг	523,16	497,66	25,50	10,44	-	
		XIa	565,17	538,97	26,20	11,31	-	
		XIб	565,17	538,97	26,20	11,31	-	
		XIв	565,34	538,97	26,37	11,31	-	
XIг	565,17	538,97	26,20	11,31	-			
65-30-13	495 мм /1550 мм	VIIIa	344,70	319,81	24,89	10,01	-	32,60
		VIIIб	344,70	319,81	24,89	10,01	-	
		VIIIв	344,70	319,81	24,89	10,01	-	
		VIIIг	344,70	319,81	24,89	10,01	-	
		VIIIе	344,70	319,81	24,89	10,01	-	
		VIIIд	344,88	319,81	25,07	10,01	-	
		IXa	344,88	319,81	25,07	10,01	-	
		IXб	344,88	319,81	25,07	10,01	-	
		IXв	344,88	319,81	25,07	10,01	-	
		IXг	387,90	361,53	26,37	11,31	-	
		IXд	359,32	333,82	25,50	10,44	-	
		IXе	344,88	319,81	25,07	10,01	-	
		Ха	359,32	333,82	25,50	10,44	-	
		Хб	359,32	333,82	25,50	10,44	-	
		Хв	387,90	361,53	26,37	11,31	-	
		Хг	359,32	333,82	25,50	10,44	-	
		XIa	387,73	361,53	26,20	11,31	-	
		XIб	387,73	361,53	26,20	11,31	-	
		XIв	387,90	361,53	26,37	11,31	-	
XIг	387,73	361,53	26,20	11,31	-			
65-30-14	660 мм /2070 мм	VIIIa	317,23	292,34	24,89	10,01	-	29,80
		VIIIб	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIв	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIг	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIе	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		VIIIд	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXa	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXб	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXв	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		IXг	356,85	330,48	26,37	11,31	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		IXе	317,41	292,34	25,07	10,01	-	
		Xa	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		Xб	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		Xв	356,85	330,48	26,37	11,31	-	
		Xг	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		XIa	356,68	330,48	26,20	11,31	-	
		XIб	356,68	330,48	26,20	11,31	-	
		XIв	356,85	330,48	26,37	11,31	-	
		XIг	356,68	330,48	26,20	11,31	-	
65-30-15	885 мм /2780 мм	VIIIa	265,24	240,35	24,89	10,01	-	24,50
		VIIIб	265,24	240,35	24,89	10,01	-	
		VIIIв	265,24	240,35	24,89	10,01	-	
		VIIIг	265,24	240,35	24,89	10,01	-	
		VIIIе	265,24	240,35	24,89	10,01	-	
		VIIIд	265,42	240,35	25,07	10,01	-	
		IXa	265,42	240,35	25,07	10,01	-	
		IXб	265,42	240,35	25,07	10,01	-	
		IXв	265,42	240,35	25,07	10,01	-	
		IXг	298,08	271,71	26,37	11,31	-	
		IXд	276,38	250,88	25,50	10,44	-	
		IXе	265,42	240,35	25,07	10,01	-	
		Xa	276,38	250,88	25,50	10,44	-	
		Xб	276,38	250,88	25,50	10,44	-	
		Xв	298,08	271,71	26,37	11,31	-	
		Xг	276,38	250,88	25,50	10,44	-	
		XIa	297,91	271,71	26,20	11,31	-	
		XIб	297,91	271,71	26,20	11,31	-	
		XIв	298,08	271,71	26,37	11,31	-	
		XIг	297,91	271,71	26,20	11,31	-	

Таблица 65-31. Демонтаж осевых вентиляторов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж осевых вентиляторов весом до

65-31-1	0,05 т	VIIIa	5594,03	5569,14	24,89	10,01	-	567,70
		VIIIб	5594,03	5569,14	24,89	10,01	-	
		VIIIв	5594,03	5569,14	24,89	10,01	-	
		VIIIг	5594,03	5569,14	24,89	10,01	-	
		VIIIе	5594,03	5569,14	24,89	10,01	-	
		VIIIд	5594,21	5569,14	25,07	10,01	-	
		IXa	5594,21	5569,14	25,07	10,01	-	
		IXб	5594,21	5569,14	25,07	10,01	-	
		IXв	5594,21	5569,14	25,07	10,01	-	
		IXг	6322,16	6295,79	26,37	11,31	-	
		IXд	5838,75	5813,25	25,50	10,44	-	
		IXе	5594,21	5569,14	25,07	10,01	-	
		Xa	5838,75	5813,25	25,50	10,44	-	
		Xб	5838,75	5813,25	25,50	10,44	-	
		Xв	6322,16	6295,79	26,37	11,31	-	
		Xг	5838,75	5813,25	25,50	10,44	-	
		XIa	6321,99	6295,79	26,20	11,31	-	
		XIб	6321,99	6295,79	26,20	11,31	-	
		XIв	6322,16	6295,79	26,37	11,31	-	
		XIг	6321,99	6295,79	26,20	11,31	-	
65-31-2	0,1 т	VIIIa	11362,89	11320,74	42,15	16,94	-	1154
		VIIIб	11362,89	11320,74	42,15	16,94	-	
		VIIIв	11362,89	11320,74	42,15	16,94	-	
		VIIIг	11362,89	11320,74	42,15	16,94	-	
		VIIIе	11362,89	11320,74	42,15	16,94	-	
		VIIIд	11363,18	11320,74	42,44	16,94	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	11363,18	11320,74	42,44	16,94	-	
		IXб	11363,18	11320,74	42,44	16,94	-	
		IXв	11363,18	11320,74	42,44	16,94	-	
		IXг	12842,51	12797,86	44,65	19,15	-	
		IXд	11860,14	11816,96	43,18	17,68	-	
		IXе	11363,18	11320,74	42,44	16,94	-	
		Ха	11860,14	11816,96	43,18	17,68	-	
		Хб	11860,14	11816,96	43,18	17,68	-	
		Хв	12842,51	12797,86	44,65	19,15	-	
		Хг	11860,14	11816,96	43,18	17,68	-	
		XIа	12842,22	12797,86	44,36	19,15	-	
		XIб	12842,22	12797,86	44,36	19,15	-	
		XIв	12842,51	12797,86	44,65	19,15	-	
		XIг	12842,22	12797,86	44,36	19,15	-	

Таблица 65-32. Демонтаж центробежных вентиляторов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж центробежных вентиляторов весом до								
65-32-1	0,05 т	VIIа	3400,51	3375,62	24,89	10,01	-	344,10
		VIIб	3400,51	3375,62	24,89	10,01	-	
		VIIв	3400,51	3375,62	24,89	10,01	-	
		VIIг	3400,51	3375,62	24,89	10,01	-	
		VIIе	3400,51	3375,62	24,89	10,01	-	
		VIIд	3400,69	3375,62	25,07	10,01	-	
		IXа	3400,69	3375,62	25,07	10,01	-	
		IXб	3400,69	3375,62	25,07	10,01	-	
		IXв	3400,69	3375,62	25,07	10,01	-	
		IXг	3842,44	3816,07	26,37	11,31	-	
		IXд	3549,08	3523,58	25,50	10,44	-	
		IXе	3400,69	3375,62	25,07	10,01	-	
		Ха	3549,08	3523,58	25,50	10,44	-	
		Хб	3549,08	3523,58	25,50	10,44	-	
		Хв	3842,44	3816,07	26,37	11,31	-	
		Хг	3549,08	3523,58	25,50	10,44	-	
		XIа	3842,27	3816,07	26,20	11,31	-	
		XIб	3842,27	3816,07	26,20	11,31	-	
		XIв	3842,44	3816,07	26,37	11,31	-	
		XIг	3842,27	3816,07	26,20	11,31	-	
65-32-2	0,12 т	VIIа	8388,33	8312,99	75,34	30,28	-	847,40
		VIIб	8388,33	8312,99	75,34	30,28	-	
		VIIв	8388,33	8312,99	75,34	30,28	-	
		VIIг	8388,33	8312,99	75,34	30,28	-	
		VIIе	8388,33	8312,99	75,34	30,28	-	
		VIIд	8388,85	8312,99	75,86	30,28	-	
		IXа	8388,85	8312,99	75,86	30,28	-	
		IXб	8388,85	8312,99	75,86	30,28	-	
		IXв	8388,85	8312,99	75,86	30,28	-	
		IXг	9477,48	9397,67	79,81	34,23	-	
		IXд	8754,56	8677,38	77,18	31,60	-	
		IXе	8388,85	8312,99	75,86	30,28	-	
		Ха	8754,56	8677,38	77,18	31,60	-	
		Хб	8754,56	8677,38	77,18	31,60	-	
		Хв	9477,48	9397,67	79,81	34,23	-	
		Хг	8754,56	8677,38	77,18	31,60	-	
		XIа	9476,96	9397,67	79,29	34,23	-	
		XIб	9476,96	9397,67	79,29	34,23	-	
		XIв	9477,48	9397,67	79,81	34,23	-	
		XIг	9476,96	9397,67	79,29	34,23	-	
65-32-3	0,4 т	VIIа	13587,81	13412,23	175,58	70,57	-	1367,20
		VIIб	13587,81	13412,23	175,58	70,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	13587,81	13412,23	175,58	70,57	-	
		VIIIг	13587,81	13412,23	175,58	70,57	-	
		VIIIе	13587,81	13412,23	175,58	70,57	-	
		VIIIд	13589,02	13412,23	176,79	70,57	-	
		IXа	13589,02	13412,23	176,79	70,57	-	
		IXб	13589,02	13412,23	176,79	70,57	-	
		IXв	13589,02	13412,23	176,79	70,57	-	
		IXг	15348,25	15162,25	186,00	79,77	-	
		IXд	14179,99	14000,13	179,86	73,64	-	
		IXе	13589,02	13412,23	176,79	70,57	-	
		Xа	14179,99	14000,13	179,86	73,64	-	
		Xб	14179,99	14000,13	179,86	73,64	-	
		Xв	15348,25	15162,25	186,00	79,77	-	
		Xг	14179,99	14000,13	179,86	73,64	-	
		XIа	15347,03	15162,25	184,78	79,77	-	
		XIб	15347,03	15162,25	184,78	79,77	-	
		XIв	15348,25	15162,25	186,00	79,77	-	
		XIг	15347,03	15162,25	184,78	79,77	-	
65-32-4	0,6 т	VIIIа	17666,64	17214,59	452,05	181,69	-	1754,80
		VIIIб	17666,64	17214,59	452,05	181,69	-	
		VIIIв	17666,64	17214,59	452,05	181,69	-	
		VIIIг	17666,64	17214,59	452,05	181,69	-	
		VIIIе	17666,64	17214,59	452,05	181,69	-	
		VIIIд	17669,77	17214,59	455,18	181,69	-	
		IXа	17669,77	17214,59	455,18	181,69	-	
		IXб	17669,77	17214,59	455,18	181,69	-	
		IXв	17669,77	17214,59	455,18	181,69	-	
		IXг	19939,61	19460,73	478,88	205,39	-	
		IXд	18432,23	17969,15	463,08	189,59	-	
		IXе	17669,77	17214,59	455,18	181,69	-	
		Xа	18432,23	17969,15	463,08	189,59	-	
		Xб	18432,23	17969,15	463,08	189,59	-	
		Xв	19939,61	19460,73	478,88	205,39	-	
		Xг	18432,23	17969,15	463,08	189,59	-	
		XIа	19936,48	19460,73	475,75	205,39	-	
		XIб	19936,48	19460,73	475,75	205,39	-	
		XIв	19939,61	19460,73	478,88	205,39	-	
		XIг	19936,48	19460,73	475,75	205,39	-	
65-32-5	1,0 т	VIIIа	21378,52	20675,56	702,96	282,54	-	2107,60
		VIIIб	21378,52	20675,56	702,96	282,54	-	
		VIIIв	21378,52	20675,56	702,96	282,54	-	
		VIIIг	21378,52	20675,56	702,96	282,54	-	
		VIIIе	21378,52	20675,56	702,96	282,54	-	
		VIIIд	21383,40	20675,56	707,84	282,54	-	
		IXа	21383,40	20675,56	707,84	282,54	-	
		IXб	21383,40	20675,56	707,84	282,54	-	
		IXв	21383,40	20675,56	707,84	282,54	-	
		IXг	24117,97	23373,28	744,69	319,39	-	
		IXд	22301,94	21581,82	720,12	294,83	-	
		IXе	21383,40	20675,56	707,84	282,54	-	
		Xа	22301,94	21581,82	720,12	294,83	-	
		Xб	22301,94	21581,82	720,12	294,83	-	
		Xв	24117,97	23373,28	744,69	319,39	-	
		Xг	22301,94	21581,82	720,12	294,83	-	
		XIа	24113,10	23373,28	739,82	319,39	-	
		XIб	24113,10	23373,28	739,82	319,39	-	
		XIв	24117,97	23373,28	744,69	319,39	-	
		XIг	24113,10	23373,28	739,82	319,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 65-33. Смена жалюзийных решеток								
Измеритель: 100 жалюзийных решеток								
65-33-1	Смена жалюзийных решеток	VIIIa	3610,06	453,12	0,33	0,13	3156,61	46,19
		VIIIб	3603,22	453,12	0,33	0,13	3149,77	
		VIIIв	3608,89	453,12	0,33	0,13	3155,44	
		VIIIг	3608,89	453,12	0,33	0,13	3155,44	
		VIIIе	3608,89	453,12	0,33	0,13	3155,44	
		VIIIд	3603,22	453,12	0,33	0,13	3149,77	
		IXa	3581,83	453,12	0,33	0,13	3128,38	
		IXб	3463,65	453,12	0,33	0,13	3010,20	
		IXв	3581,83	453,12	0,33	0,13	3128,38	
		IXг	3640,98	512,25	0,35	0,15	3128,38	
		IXд	3601,71	472,99	0,34	0,14	3128,38	
		IXе	3581,83	453,12	0,33	0,13	3128,38	
		Xa	3555,45	472,99	0,34	0,14	3082,12	
		Xб	3555,45	472,99	0,34	0,14	3082,12	
		Xв	3817,79	512,25	0,35	0,15	3305,19	
		Xг	3778,52	472,99	0,34	0,14	3305,19	
		XIa	3630,44	512,25	0,35	0,15	3117,84	
	XIб	3630,44	512,25	0,35	0,15	3117,84		
	XIв	3630,44	512,25	0,35	0,15	3117,84		
	XIг	3630,44	512,25	0,35	0,15	3117,84		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,07)	

Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов								
Измеритель: 100 м2 поверхности коробов								
65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	VIIIa	2312,77	1659,00	90,26	10,01	563,51	150
		VIIIб	2435,66	1659,00	91,00	10,01	685,66	
		VIIIв	2504,50	1659,00	93,23	10,01	752,27	
		VIIIг	2504,50	1659,00	93,23	10,01	752,27	
		VIIIе	2503,01	1659,00	91,74	10,01	752,27	
		VIIIд	2438,16	1659,00	93,50	10,01	685,66	
		IXa	2410,41	1659,00	89,05	10,01	662,36	
		IXб	2428,52	1659,00	90,53	10,01	678,99	
		IXв	2414,86	1659,00	93,50	10,01	662,36	
		IXг	2637,39	1876,50	98,53	11,31	662,36	
		IXд	2488,54	1731,00	95,18	10,44	662,36	
		IXе	2414,86	1659,00	93,50	10,01	662,36	
		Xa	2507,02	1731,00	95,18	10,44	680,84	
		Xб	2507,02	1731,00	95,18	10,44	680,84	
		Xв	2676,40	1876,50	100,01	11,31	699,89	
		Xг	2527,55	1731,00	96,66	10,44	699,89	
		XIa	2771,03	1876,50	99,74	11,31	794,79	
	XIб	2771,03	1876,50	99,74	11,31	794,79		
	XIв	2771,30	1876,50	100,01	11,31	794,79		
	XIг	2771,03	1876,50	99,74	11,31	794,79		
(403-9131)	Плиты, (шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(14,3)	

Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов								
Измеритель: 100 м канала								
65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	VIIIa	223,47	183,45	0,33	0,13	39,69	18,70
		VIIIб	218,00	183,45	0,33	0,13	34,22	
		VIIIв	222,53	183,45	0,33	0,13	38,75	
		VIIIг	222,53	183,45	0,33	0,13	38,75	
		VIIIе	222,53	183,45	0,33	0,13	38,75	
		VIIIд	218,00	183,45	0,33	0,13	34,22	
		IXa	224,09	183,45	0,33	0,13	40,31	
		IXб	217,55	183,45	0,33	0,13	33,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	224,09	183,45	0,33	0,13	40,31	
		IXг	248,04	207,38	0,35	0,15	40,31	
		IXд	232,14	191,49	0,34	0,14	40,31	
		IXе	224,09	183,45	0,33	0,13	40,31	
		Ха	223,93	191,49	0,34	0,14	32,10	
		Хб	223,93	191,49	0,34	0,14	32,10	
		Хв	243,08	207,38	0,35	0,15	35,35	
		Хг	227,18	191,49	0,34	0,14	35,35	
		XIa	248,40	207,38	0,35	0,15	40,67	
		XIб	248,40	207,38	0,35	0,15	40,67	
		XIв	248,40	207,38	0,35	0,15	40,67	
		XIг	248,40	207,38	0,35	0,15	40,67	

Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Таблица 65-36. Снятие газовых приборов

Измеритель: **100 приборов**

Снятие

65-36-1	бытовых газовых плит с двумя конфорками	VIIIa	358,66	339,74	18,92	7,60	-	30,28
		VIIIб	358,66	339,74	18,92	7,60	-	
		VIIIв	358,66	339,74	18,92	7,60	-	
		VIIIг	358,66	339,74	18,92	7,60	-	
		VIIIе	358,66	339,74	18,92	7,60	-	
		VIIIд	358,79	339,74	19,05	7,60	-	
		IXa	358,79	339,74	19,05	7,60	-	
		IXб	358,79	339,74	19,05	7,60	-	
		IXв	358,79	339,74	19,05	7,60	-	
		IXг	404,29	384,25	20,04	8,60	-	
		IXд	373,96	354,58	19,38	7,93	-	
		IXе	358,79	339,74	19,05	7,60	-	
		Ха	373,96	354,58	19,38	7,93	-	
		Хб	373,96	354,58	19,38	7,93	-	
		Хв	404,29	384,25	20,04	8,60	-	
		Хг	373,96	354,58	19,38	7,93	-	
		XIa	404,16	384,25	19,91	8,60	-	
XIб	404,16	384,25	19,91	8,60	-			
XIв	404,29	384,25	20,04	8,60	-			
XIг	404,16	384,25	19,91	8,60	-			
65-36-2	бытовых газовых плит с четырьмя конфорками	VIIIa	729,92	694,74	35,18	14,14	-	61,92
		VIIIб	729,92	694,74	35,18	14,14	-	
		VIIIв	729,92	694,74	35,18	14,14	-	
		VIIIг	729,92	694,74	35,18	14,14	-	
		VIIIе	729,92	694,74	35,18	14,14	-	
		VIIIд	730,17	694,74	35,43	14,14	-	
		IXa	730,17	694,74	35,43	14,14	-	
		IXб	730,17	694,74	35,43	14,14	-	
		IXв	730,17	694,74	35,43	14,14	-	
		IXг	823,03	785,76	37,27	15,98	-	
		IXд	761,12	725,08	36,04	14,76	-	
		IXе	730,17	694,74	35,43	14,14	-	
		Ха	761,12	725,08	36,04	14,76	-	
		Хб	761,12	725,08	36,04	14,76	-	
		Хв	823,03	785,76	37,27	15,98	-	
		Хг	761,12	725,08	36,04	14,76	-	
		XIa	822,79	785,76	37,03	15,98	-	
XIб	822,79	785,76	37,03	15,98	-			
XIв	823,03	785,76	37,27	15,98	-			
XIг	822,79	785,76	37,03	15,98	-			
65-36-3	КОЛОНОК	VIIIa	672,11	658,50	13,61	5,47	-	58,69
		VIIIб	672,11	658,50	13,61	5,47	-	
		VIIIв	672,11	658,50	13,61	5,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	672,11	658,50	13,61	5,47	-	
		VIIIе	672,11	658,50	13,61	5,47	-	
		VIIIд	672,20	658,50	13,70	5,47	-	
		IXа	672,20	658,50	13,70	5,47	-	
		IXб	672,20	658,50	13,70	5,47	-	
		IXв	672,20	658,50	13,70	5,47	-	
		IXг	759,20	744,78	14,42	6,18	-	
		IXд	701,20	687,26	13,94	5,71	-	
		IXе	672,20	658,50	13,70	5,47	-	
		Ха	701,20	687,26	13,94	5,71	-	
		Хб	701,20	687,26	13,94	5,71	-	
		Хв	759,20	744,78	14,42	6,18	-	
		Хг	701,20	687,26	13,94	5,71	-	
		XIа	759,10	744,78	14,32	6,18	-	
		XIб	759,10	744,78	14,32	6,18	-	
		XIв	759,20	744,78	14,42	6,18	-	
XIг	759,10	744,78	14,32	6,18	-			
65-36-4	счетчиков	VIIIа	314,47	312,48	1,99	0,80	-	27,85
		VIIIб	314,47	312,48	1,99	0,80	-	
		VIIIв	314,47	312,48	1,99	0,80	-	
		VIIIг	314,47	312,48	1,99	0,80	-	
		VIIIе	314,47	312,48	1,99	0,80	-	
		VIIIд	314,49	312,48	2,01	0,80	-	
		IXа	314,49	312,48	2,01	0,80	-	
		IXб	314,49	312,48	2,01	0,80	-	
		IXв	314,49	312,48	2,01	0,80	-	
		IXг	355,53	353,42	2,11	0,90	-	
		IXд	328,16	326,12	2,04	0,84	-	
		IXе	314,49	312,48	2,01	0,80	-	
		Ха	328,16	326,12	2,04	0,84	-	
		Хб	328,16	326,12	2,04	0,84	-	
		Хв	355,53	353,42	2,11	0,90	-	
		Хг	328,16	326,12	2,04	0,84	-	
		XIа	355,52	353,42	2,10	0,90	-	
		XIб	355,52	353,42	2,10	0,90	-	
		XIв	355,53	353,42	2,11	0,90	-	
		XIг	355,52	353,42	2,10	0,90	-	
65-36-5	водоподогревателей	VIIIа	1879,42	1836,60	42,82	17,21	-	163,69
		VIIIб	1879,42	1836,60	42,82	17,21	-	
		VIIIв	1879,42	1836,60	42,82	17,21	-	
		VIIIг	1879,42	1836,60	42,82	17,21	-	
		VIIIе	1879,42	1836,60	42,82	17,21	-	
		VIIIд	1879,71	1836,60	43,11	17,21	-	
		IXа	1879,71	1836,60	43,11	17,21	-	
		IXб	1879,71	1836,60	43,11	17,21	-	
		IXв	1879,71	1836,60	43,11	17,21	-	
		IXг	2122,59	2077,23	45,36	19,45	-	
		IXд	1960,67	1916,81	43,86	17,96	-	
		IXе	1879,71	1836,60	43,11	17,21	-	
		Ха	1960,67	1916,81	43,86	17,96	-	
		Хб	1960,67	1916,81	43,86	17,96	-	
		Хв	2122,59	2077,23	45,36	19,45	-	
		Хг	1960,67	1916,81	43,86	17,96	-	
		XIа	2122,29	2077,23	45,06	19,45	-	
		XIб	2122,29	2077,23	45,06	19,45	-	
		XIв	2122,59	2077,23	45,36	19,45	-	
		XIг	2122,29	2077,23	45,06	19,45	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 65-37. Снятие вытяжных труб у газовых приборов								
Измеритель: 100 вытяжных труб								
Снятие вытяжных труб у газовых приборов								
65-37-1	без шибера	VIIIa	664,57	657,27	7,30	2,93	-	67
		VIIIб	664,57	657,27	7,30	2,93	-	
		VIIIв	664,57	657,27	7,30	2,93	-	
		VIIIг	664,57	657,27	7,30	2,93	-	
		VIIIе	664,57	657,27	7,30	2,93	-	
		VIIIд	664,62	657,27	7,35	2,93	-	
		IXa	664,62	657,27	7,35	2,93	-	
		IXб	664,62	657,27	7,35	2,93	-	
		IXв	664,62	657,27	7,35	2,93	-	
		IXг	750,77	743,03	7,74	3,32	-	
		IXд	693,56	686,08	7,48	3,06	-	
		IXе	664,62	657,27	7,35	2,93	-	
		Xa	693,56	686,08	7,48	3,06	-	
		Xб	693,56	686,08	7,48	3,06	-	
		Xв	750,77	743,03	7,74	3,32	-	
		Xг	693,56	686,08	7,48	3,06	-	
		XIa	750,71	743,03	7,68	3,32	-	
XIб	750,71	743,03	7,68	3,32	-			
XIв	750,77	743,03	7,74	3,32	-			
XIг	750,71	743,03	7,68	3,32	-			
65-37-2	с шибером	VIIIa	709,53	691,61	17,92	7,20	-	70,50
		VIIIб	709,53	691,61	17,92	7,20	-	
		VIIIв	709,53	691,61	17,92	7,20	-	
		VIIIг	709,53	691,61	17,92	7,20	-	
		VIIIе	709,53	691,61	17,92	7,20	-	
		VIIIд	709,66	691,61	18,05	7,20	-	
		IXa	709,66	691,61	18,05	7,20	-	
		IXб	709,66	691,61	18,05	7,20	-	
		IXв	709,66	691,61	18,05	7,20	-	
		IXг	800,84	781,85	18,99	8,14	-	
		IXд	740,28	721,92	18,36	7,52	-	
		IXе	709,66	691,61	18,05	7,20	-	
		Xa	740,28	721,92	18,36	7,52	-	
		Xб	740,28	721,92	18,36	7,52	-	
		Xв	800,84	781,85	18,99	8,14	-	
		Xг	740,28	721,92	18,36	7,52	-	
		XIa	800,71	781,85	18,86	8,14	-	
XIб	800,71	781,85	18,86	8,14	-			
XIв	800,84	781,85	18,99	8,14	-			
XIг	800,71	781,85	18,86	8,14	-			
Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 65-38. Смена частей канализационного стояка над кровлей								
Измеритель: 1 шт.								
Смена частей канализационного стояка над кровлей								
65-38-1	патрубка	VIIIa	158,23	30,11	-	-	128,12	3,15
		VIIIб	175,13	30,11	-	-	145,02	
		VIIIв	184,62	30,11	-	-	154,51	
		VIIIг	184,62	30,11	-	-	154,51	
		VIIIе	184,62	30,11	-	-	154,51	
		VIIIд	175,13	30,11	-	-	145,02	
		IXa	162,46	30,11	-	-	132,35	
		IXб	158,64	30,11	-	-	128,53	
		IXв	162,46	30,11	-	-	132,35	
		IXг	166,37	34,02	-	-	132,35	
		IXд	163,76	31,41	-	-	132,35	
		IXе	162,46	30,11	-	-	132,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	179,39	31,41	-	-	147,98	
		Xб	179,39	31,41	-	-	147,98	
		Xв	148,78	34,02	-	-	114,76	
		Xг	146,17	31,41	-	-	114,76	
		XIa	197,46	34,02	-	-	163,44	
		XIб	197,46	34,02	-	-	163,44	
		XIв	197,46	34,02	-	-	163,44	
65-38-2	флюгарки	VIIa	83,83	13,19	-	-	70,64	1,38
		VIIб	83,31	13,19	-	-	70,12	
		VIIв	83,43	13,19	-	-	70,24	
		VIIг	83,43	13,19	-	-	70,24	
		VIIe	83,43	13,19	-	-	70,24	
		VIIд	83,31	13,19	-	-	70,12	
		IXa	85,94	13,19	-	-	72,75	
		IXб	85,53	13,19	-	-	72,34	
		IXв	85,94	13,19	-	-	72,75	
		IXг	87,65	14,90	-	-	72,75	
		IXд	86,51	13,76	-	-	72,75	
		IXe	85,94	13,19	-	-	72,75	
		Xa	86,68	13,76	-	-	72,92	
		Xб	86,41	13,76	-	-	72,65	
		Xв	84,56	14,90	-	-	69,66	
		Xг	83,42	13,76	-	-	69,66	
		XIa	87,97	14,90	-	-	73,07	
XIб	87,97	14,90	-	-	73,07			
XIв	87,97	14,90	-	-	73,07			
XIг	87,97	14,90	-	-	73,07			

Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ
Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Таблица 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб

Измеритель: 100 м

Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром

66-1-1	50 мм	VIIa	703,79	703,79	-	-	-	78,46
		VIIб	703,79	703,79	-	-	-	
		VIIв	703,79	703,79	-	-	-	
		VIIг	703,79	703,79	-	-	-	
		VIIe	703,79	703,79	-	-	-	
		VIIд	703,79	703,79	-	-	-	
		IXa	703,79	703,79	-	-	-	
		IXб	703,79	703,79	-	-	-	
		IXв	703,79	703,79	-	-	-	
		IXг	795,58	795,58	-	-	-	
		IXд	734,39	734,39	-	-	-	
		IXe	703,79	703,79	-	-	-	
		Xa	734,39	734,39	-	-	-	
		Xб	734,39	734,39	-	-	-	
		Xв	795,58	795,58	-	-	-	
		Xг	734,39	734,39	-	-	-	
		XIa	795,58	795,58	-	-	-	
XIб	795,58	795,58	-	-	-			
XIв	795,58	795,58	-	-	-			
XIг	795,58	795,58	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(1,09)	
66-1-2	100 мм	VIIa	830,62	830,62	-	-	-	92,60
		VIIб	830,62	830,62	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIв	830,62	830,62	-	-	-	(2,18)
		VIIIг	830,62	830,62	-	-	-	
		VIIIе	830,62	830,62	-	-	-	
		VIIIд	830,62	830,62	-	-	-	
		IXа	830,62	830,62	-	-	-	
		IXб	830,62	830,62	-	-	-	
		IXв	830,62	830,62	-	-	-	
		IXг	938,96	938,96	-	-	-	
		IXд	866,74	866,74	-	-	-	
		IXе	830,62	830,62	-	-	-	
		Ха	866,74	866,74	-	-	-	
		Хб	866,74	866,74	-	-	-	
		Хв	938,96	938,96	-	-	-	
		Хг	866,74	866,74	-	-	-	
		XIа	938,96	938,96	-	-	-	
		XIб	938,96	938,96	-	-	-	
		XIв	938,96	938,96	-	-	-	
XIг	938,96	938,96	-	-	-			
66-1-3	150 мм	VIIIа	1121,79	1121,79	-	-	-	125,06
		VIIIб	1121,79	1121,79	-	-	-	
		VIIIв	1121,79	1121,79	-	-	-	
		VIIIг	1121,79	1121,79	-	-	-	
		VIIIе	1121,79	1121,79	-	-	-	
		VIIIд	1121,79	1121,79	-	-	-	
		IXа	1121,79	1121,79	-	-	-	
		IXб	1121,79	1121,79	-	-	-	
		IXв	1121,79	1121,79	-	-	-	
		IXг	1268,11	1268,11	-	-	-	
		IXд	1170,56	1170,56	-	-	-	
		IXе	1121,79	1121,79	-	-	-	
		Ха	1170,56	1170,56	-	-	-	
		Хб	1170,56	1170,56	-	-	-	
		Хв	1268,11	1268,11	-	-	-	
		Хг	1170,56	1170,56	-	-	-	
		XIа	1268,11	1268,11	-	-	-	
XIб	1268,11	1268,11	-	-	-			
XIв	1268,11	1268,11	-	-	-			
XIг	1268,11	1268,11	-	-	-			
66-1-4	200 мм	VIIIа	1192,65	1192,65	-	-	-	132,96
		VIIIб	1192,65	1192,65	-	-	-	
		VIIIв	1192,65	1192,65	-	-	-	
		VIIIг	1192,65	1192,65	-	-	-	
		VIIIе	1192,65	1192,65	-	-	-	
		VIIIд	1192,65	1192,65	-	-	-	
		IXа	1192,65	1192,65	-	-	-	
		IXб	1192,65	1192,65	-	-	-	
		IXв	1192,65	1192,65	-	-	-	
		IXг	1348,21	1348,21	-	-	-	
		IXд	1244,51	1244,51	-	-	-	
		IXе	1192,65	1192,65	-	-	-	
		Ха	1244,51	1244,51	-	-	-	
		Хб	1244,51	1244,51	-	-	-	
		Хв	1348,21	1348,21	-	-	-	
		Хг	1244,51	1244,51	-	-	-	
		XIа	1348,21	1348,21	-	-	-	
XIб	1348,21	1348,21	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	1348,21	1348,21	-	-	-	(4,98)
		XIг	1348,21	1348,21	-	-	-	
66-1-5	250 мм	VIIIa	1331,42	1331,42	-	-	-	148,43
		VIIIб	1331,42	1331,42	-	-	-	
		VIIIв	1331,42	1331,42	-	-	-	
		VIIIг	1331,42	1331,42	-	-	-	
		VIIIе	1331,42	1331,42	-	-	-	
		VIIIд	1331,42	1331,42	-	-	-	
		IXa	1331,42	1331,42	-	-	-	
		IXб	1331,42	1331,42	-	-	-	
		IXв	1331,42	1331,42	-	-	-	
		IXг	1505,08	1505,08	-	-	-	
		IXд	1389,30	1389,30	-	-	-	
		IXе	1331,42	1331,42	-	-	-	
		Xa	1389,30	1389,30	-	-	-	
		Xб	1389,30	1389,30	-	-	-	
		Xв	1505,08	1505,08	-	-	-	
		Xг	1389,30	1389,30	-	-	-	
		XIa	1505,08	1505,08	-	-	-	
		XIб	1505,08	1505,08	-	-	-	
		XIв	1505,08	1505,08	-	-	-	
		(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	1505,08	1505,08	-	

Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации

Измеритель: 100 м

Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром

66-2-1	50 мм	VIIIa	783,80	783,80	-	-	-	87,38
		VIIIб	783,80	783,80	-	-	-	
		VIIIв	783,80	783,80	-	-	-	
		VIIIг	783,80	783,80	-	-	-	
		VIIIе	783,80	783,80	-	-	-	
		VIIIд	783,80	783,80	-	-	-	
		IXa	783,80	783,80	-	-	-	
		IXб	783,80	783,80	-	-	-	
		IXв	783,80	783,80	-	-	-	
		IXг	886,03	886,03	-	-	-	
		IXд	817,88	817,88	-	-	-	
		IXе	783,80	783,80	-	-	-	
		Xa	817,88	817,88	-	-	-	
		Xб	817,88	817,88	-	-	-	
		Xв	886,03	886,03	-	-	-	
		Xг	817,88	817,88	-	-	-	
		XIa	886,03	886,03	-	-	-	
		XIб	886,03	886,03	-	-	-	
		XIв	886,03	886,03	-	-	-	
		(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	886,03	886,03	-	
66-2-2	100 мм	VIIIa	1170,50	1170,50	-	-	-	130,49
		VIIIб	1170,50	1170,50	-	-	-	
		VIIIв	1170,50	1170,50	-	-	-	
		VIIIг	1170,50	1170,50	-	-	-	
		VIIIе	1170,50	1170,50	-	-	-	
		VIIIд	1170,50	1170,50	-	-	-	
		IXa	1170,50	1170,50	-	-	-	
		IXб	1170,50	1170,50	-	-	-	
		IXв	1170,50	1170,50	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXг	1323,17	1323,17	-	-	-	(1,51)
		IXд	1221,39	1221,39	-	-	-	
		IXе	1170,50	1170,50	-	-	-	
		Xа	1221,39	1221,39	-	-	-	
		Xб	1221,39	1221,39	-	-	-	
		Xв	1323,17	1323,17	-	-	-	
		Xг	1221,39	1221,39	-	-	-	
		XIа	1323,17	1323,17	-	-	-	
		XIб	1323,17	1323,17	-	-	-	
		XIв	1323,17	1323,17	-	-	-	
		XIг	1323,17	1323,17	-	-	-	
66-2-3	150 мм	VIIIа	1586,43	1586,43	-	-	-	176,86
		VIIIб	1586,43	1586,43	-	-	-	
		VIIIв	1586,43	1586,43	-	-	-	
		VIIIг	1586,43	1586,43	-	-	-	
		VIIIе	1586,43	1586,43	-	-	-	
		VIIIд	1586,43	1586,43	-	-	-	
		IXа	1586,43	1586,43	-	-	-	
		IXб	1586,43	1586,43	-	-	-	
		IXв	1586,43	1586,43	-	-	-	
		IXг	1793,36	1793,36	-	-	-	
		IXд	1655,41	1655,41	-	-	-	
		IXе	1586,43	1586,43	-	-	-	
		Xа	1655,41	1655,41	-	-	-	
		Xб	1655,41	1655,41	-	-	-	
		Xв	1793,36	1793,36	-	-	-	
		Xг	1655,41	1655,41	-	-	-	
		XIа	1793,36	1793,36	-	-	-	
		XIб	1793,36	1793,36	-	-	-	
		XIв	1793,36	1793,36	-	-	-	
XIг	1793,36	1793,36	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(2,43)	
Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром								
66-2-4	150 мм	VIIIа	1262,35	1262,35	-	-	-	140,73
		VIIIб	1262,35	1262,35	-	-	-	
		VIIIв	1262,35	1262,35	-	-	-	
		VIIIг	1262,35	1262,35	-	-	-	
		VIIIе	1262,35	1262,35	-	-	-	
		VIIIд	1262,35	1262,35	-	-	-	
		IXа	1262,35	1262,35	-	-	-	
		IXб	1262,35	1262,35	-	-	-	
		IXв	1262,35	1262,35	-	-	-	
		IXг	1427,00	1427,00	-	-	-	
		IXд	1317,23	1317,23	-	-	-	
		IXе	1262,35	1262,35	-	-	-	
		Xа	1317,23	1317,23	-	-	-	
		Xб	1317,23	1317,23	-	-	-	
		Xв	1427,00	1427,00	-	-	-	
		Xг	1317,23	1317,23	-	-	-	
		XIа	1427,00	1427,00	-	-	-	
		XIб	1427,00	1427,00	-	-	-	
		XIв	1427,00	1427,00	-	-	-	
XIг	1427,00	1427,00	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(3)	
66-2-5	200 мм	VIIIа	1350,97	1350,97	-	-	-	150,61
		VIIIб	1350,97	1350,97	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIв	1350,97	1350,97	-	-	-	(4,2)
		VIIIг	1350,97	1350,97	-	-	-	
		VIIIе	1350,97	1350,97	-	-	-	
		VIIIд	1350,97	1350,97	-	-	-	
		IXа	1350,97	1350,97	-	-	-	
		IXб	1350,97	1350,97	-	-	-	
		IXв	1350,97	1350,97	-	-	-	
		IXг	1527,19	1527,19	-	-	-	
		IXд	1409,71	1409,71	-	-	-	
		IXе	1350,97	1350,97	-	-	-	
		Ха	1409,71	1409,71	-	-	-	
		Хб	1409,71	1409,71	-	-	-	
		Хв	1527,19	1527,19	-	-	-	
		Хг	1409,71	1409,71	-	-	-	
		XIа	1527,19	1527,19	-	-	-	
		XIб	1527,19	1527,19	-	-	-	
		XIв	1527,19	1527,19	-	-	-	
		XIг	1527,19	1527,19	-	-	-	
66-2-6	250 мм	VIIIа	1624,20	1624,20	-	-	-	181,07
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	1624,20	1624,20	-	-	-	
		VIIIв	1624,20	1624,20	-	-	-	
		VIIIг	1624,20	1624,20	-	-	-	
		VIIIе	1624,20	1624,20	-	-	-	
		VIIIд	1624,20	1624,20	-	-	-	
		IXа	1624,20	1624,20	-	-	-	
		IXб	1624,20	1624,20	-	-	-	
		IXв	1624,20	1624,20	-	-	-	
		IXг	1836,05	1836,05	-	-	-	
		IXд	1694,82	1694,82	-	-	-	
		IXе	1624,20	1624,20	-	-	-	
		Ха	1694,82	1694,82	-	-	-	
		Хб	1694,82	1694,82	-	-	-	
		Хв	1836,05	1836,05	-	-	-	
		Хг	1694,82	1694,82	-	-	-	
		XIа	1836,05	1836,05	-	-	-	
		XIб	1836,05	1836,05	-	-	-	
		XIв	1836,05	1836,05	-	-	-	
XIг	1836,05	1836,05	-	-	-			

Таблица 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную

Измеритель: 1 м³ кладки

Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную

66-3-1	без очистки кирпича	VIIIа	57,77	57,77	-	-	-	6,44
		VIIIб	57,77	57,77	-	-	-	
		VIIIв	57,77	57,77	-	-	-	
		VIIIг	57,77	57,77	-	-	-	
		VIIIе	57,77	57,77	-	-	-	
		VIIIд	57,77	57,77	-	-	-	
		IXа	57,77	57,77	-	-	-	
		IXб	57,77	57,77	-	-	-	
		IXв	57,77	57,77	-	-	-	
		IXг	65,30	65,30	-	-	-	
		IXд	60,28	60,28	-	-	-	
		IXе	57,77	57,77	-	-	-	
		Ха	60,28	60,28	-	-	-	
		Хб	60,28	60,28	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xв	65,30	65,30	-	-	-	(2,1)
		Xг	60,28	60,28	-	-	-	
		XIa	65,30	65,30	-	-	-	
		XIб	65,30	65,30	-	-	-	
		XIв	65,30	65,30	-	-	-	
		XIг	65,30	65,30	-	-	-	
66-3-2	с очисткой кирпича	VIIIa	102,26	102,26	-	-	-	11,40
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIIб	102,26	102,26	-	-	-	
		VIIIв	102,26	102,26	-	-	-	
		VIIIг	102,26	102,26	-	-	-	
		VIIIе	102,26	102,26	-	-	-	
		VIIIд	102,26	102,26	-	-	-	
		IXa	102,26	102,26	-	-	-	
		IXб	102,26	102,26	-	-	-	
		IXв	102,26	102,26	-	-	-	
		IXг	115,60	115,60	-	-	-	
		IXд	106,70	106,70	-	-	-	
		IXе	102,26	102,26	-	-	-	
		Xa	106,70	106,70	-	-	-	
		Xб	106,70	106,70	-	-	-	
		Xв	115,60	115,60	-	-	-	
		Xг	106,70	106,70	-	-	-	
		XIa	115,60	115,60	-	-	-	
		XIб	115,60	115,60	-	-	-	
		XIв	115,60	115,60	-	-	-	
		XIг	115,60	115,60	-	-	-	
							(1,05)	

Таблица 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы

Измеритель: 1 шт.

66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	VIIIa	18,20	5,53	7,91	0,62	4,76	0,60
		VIIIб	19,20	5,53	8,03	0,62	5,64	
		VIIIв	19,95	5,53	8,38	0,62	6,04	
		VIIIг	19,95	5,53	8,38	0,62	6,04	
		VIIIе	19,72	5,53	8,15	0,62	6,04	
		VIIIд	19,56	5,53	8,39	0,62	5,64	
		IXa	18,91	5,53	7,69	0,62	5,69	
		IXб	18,81	5,53	7,92	0,62	5,36	
		IXв	19,61	5,53	8,39	0,62	5,69	
		IXг	20,62	6,26	8,67	0,70	5,69	
		IXд	19,94	5,77	8,48	0,65	5,69	
		IXе	19,61	5,53	8,39	0,62	5,69	
		Xa	20,77	5,77	8,48	0,65	6,52	
		Xб	20,77	5,77	8,48	0,65	6,52	
		Xв	20,84	6,26	8,91	0,70	5,67	
		Xг	20,16	5,77	8,72	0,65	5,67	
		XIa	21,69	6,26	8,89	0,70	6,54	
		XIб	21,69	6,26	8,89	0,70	6,54	
		XIв	21,71	6,26	8,91	0,70	6,54	
XIг	21,69	6,26	8,89	0,70	6,54			
(403-1003)	Блок железобетонный опорный, (м ³)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,05)	

Таблица 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работИзмеритель: 1 м³

66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после	VIIIa	959,15	98,65	61,66	7,30	798,84	10,70
		VIIIб	974,11	98,65	62,68	7,30	812,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ремонтных работ	VIIIв	1077,71	98,65	65,71	7,30	913,35	
		VIIIг	1077,71	98,65	65,71	7,30	913,35	
		VIIIе	1075,69	98,65	63,69	7,30	913,35	
		VIIIд	977,24	98,65	65,81	7,30	812,78	
		IXа	979,05	98,65	59,73	7,30	820,67	
		IXб	1090,80	98,65	61,76	7,30	930,39	
		IXв	985,13	98,65	65,81	7,30	820,67	
		IXг	999,53	111,60	67,26	8,25	820,67	
		IXд	989,89	102,93	66,29	7,61	820,67	
		IXе	985,13	98,65	65,81	7,30	820,67	
		Xа	1081,81	102,93	66,29	7,61	912,59	
		Xб	1068,53	102,93	66,29	7,61	899,31	
		Xв	1035,28	111,60	69,28	8,25	854,40	
		Xг	1025,65	102,93	68,32	7,61	854,40	
		XIа	1082,85	111,60	69,18	8,25	902,07	
		XIб	1082,85	111,60	69,18	8,25	902,07	
	XIв	1082,95	111,60	69,28	8,25	902,07		
	XIг	1082,85	111,60	69,18	8,25	902,07		

Таблица 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами

Измеритель: 1 м3

Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью до

66-6-1	0,1 м2	VIIIа	1655,39	284,83	88,98	10,72	1281,58	27,60
		VIIIб	1705,48	284,83	90,44	10,72	1330,21	
		VIIIв	1894,09	284,83	94,80	10,72	1514,46	
		VIIIг	1894,09	284,83	94,80	10,72	1514,46	
		VIIIе	1891,18	284,83	91,89	10,72	1514,46	
		VIIIд	1709,99	284,83	94,95	10,72	1330,21	
		IXа	1732,50	284,83	86,21	10,72	1361,46	
		IXб	1757,42	284,83	89,13	10,72	1383,46	
		IXв	1741,24	284,83	94,95	10,72	1361,46	
		IXг	1780,12	321,82	96,84	12,11	1361,46	
		IXд	1754,01	296,98	95,57	11,18	1361,46	
		IXе	1741,24	284,83	94,95	10,72	1361,46	
		Xа	1903,44	296,98	95,57	11,18	1510,89	
		Xб	1838,69	296,98	95,57	11,18	1446,14	
		Xв	1839,71	321,82	99,74	12,11	1418,15	
		Xг	1813,61	296,98	98,48	11,18	1418,15	
XIа	1901,45	321,82	99,60	12,11	1480,03			
XIб	1901,45	321,82	99,60	12,11	1480,03			
XIв	1901,59	321,82	99,74	12,11	1480,03			
XIг	1901,45	321,82	99,60	12,11	1480,03			
66-6-2	0,2 м2	VIIIа	1589,34	218,78	88,98	10,72	1281,58	21,20
		VIIIб	1639,43	218,78	90,44	10,72	1330,21	
		VIIIв	1828,04	218,78	94,80	10,72	1514,46	
		VIIIг	1828,04	218,78	94,80	10,72	1514,46	
		VIIIе	1825,13	218,78	91,89	10,72	1514,46	
		VIIIд	1643,94	218,78	94,95	10,72	1330,21	
		IXа	1666,45	218,78	86,21	10,72	1361,46	
		IXб	1691,37	218,78	89,13	10,72	1383,46	
		IXв	1675,19	218,78	94,95	10,72	1361,46	
		IXг	1705,49	247,19	96,84	12,11	1361,46	
		IXд	1685,14	228,11	95,57	11,18	1361,46	
		IXе	1675,19	218,78	94,95	10,72	1361,46	
		Xа	1834,57	228,11	95,57	11,18	1510,89	
		Xб	1769,82	228,11	95,57	11,18	1446,14	
		Xв	1765,08	247,19	99,74	12,11	1418,15	
		Xг	1744,74	228,11	98,48	11,18	1418,15	
XIа	1826,82	247,19	99,60	12,11	1480,03			
XIб	1826,82	247,19	99,60	12,11	1480,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1826,96	247,19	99,74	12,11	1480,03	
		XIг	1826,82	247,19	99,60	12,11	1480,03	

Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камерИзмеритель: 100 м² оштукатуренной поверхности

66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	VIIIа	2877,27	1834,20	-	-	1043,07	180
		VIIIб	2919,23	1834,20	-	-	1085,03	
		VIIIв	3199,08	1834,20	-	-	1364,88	
		VIIIг	3199,08	1834,20	-	-	1364,88	
		VIIIе	3199,08	1834,20	-	-	1364,88	
		VIIIд	2919,23	1834,20	-	-	1085,03	
		IXа	3105,11	1834,20	-	-	1270,91	
		IXб	3063,15	1834,20	-	-	1228,95	
		IXв	3105,11	1834,20	-	-	1270,91	
		IXг	3344,51	2073,60	-	-	1270,91	
		IXд	3184,31	1913,40	-	-	1270,91	
		IXе	3105,11	1834,20	-	-	1270,91	
		Xа	3338,15	1913,40	-	-	1424,75	
		Xб	3338,15	1913,40	-	-	1424,75	
		Xв	3305,53	2073,60	-	-	1231,93	
		Xг	3145,33	1913,40	-	-	1231,93	
		XIа	3372,31	2073,60	-	-	1298,71	
XIб	3372,31	2073,60	-	-	1298,71			
XIв	3372,31	2073,60	-	-	1298,71			
XIг	3372,31	2073,60	-	-	1298,71			

Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люков

Измеритель: 1 люк

66-8-1	Демонтаж чугунных люков	VIIIа	20,54	20,54	-	-	-	2,27
		VIIIб	20,54	20,54	-	-	-	
		VIIIв	20,54	20,54	-	-	-	
		VIIIг	20,54	20,54	-	-	-	
		VIIIе	20,54	20,54	-	-	-	
		VIIIд	20,54	20,54	-	-	-	
		IXа	20,54	20,54	-	-	-	
		IXб	20,54	20,54	-	-	-	
		IXв	20,54	20,54	-	-	-	
		IXг	23,22	23,22	-	-	-	
		IXд	21,43	21,43	-	-	-	
		IXе	20,54	20,54	-	-	-	
		Xа	21,43	21,43	-	-	-	
		Xб	21,43	21,43	-	-	-	
		Xв	23,22	23,22	-	-	-	
		Xг	21,43	21,43	-	-	-	
		XIа	23,22	23,22	-	-	-	
XIб	23,22	23,22	-	-	-			
XIв	23,22	23,22	-	-	-			
XIг	23,22	23,22	-	-	-			

Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах

Измеритель: 1 т

Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами

66-9-1	кирпичными	VIIIа	8907,16	356,80	196,01	15,74	8354,35	31,80
		VIIIб	8815,86	356,80	198,69	15,74	8260,37	
		VIIIв	8922,21	356,80	206,78	15,74	8358,63	
		VIIIг	8922,21	356,80	206,78	15,74	8358,63	
		VIIIе	8916,81	356,80	201,38	15,74	8358,63	
		VIIIд	8824,58	356,80	207,41	15,74	8260,37	
		IXа	8632,49	356,80	191,23	15,74	8084,46	
		IXб	8559,67	356,80	196,63	15,74	8006,24	
		IXв	8648,67	356,80	207,41	15,74	8084,46	
		IXг	8699,94	403,54	211,94	17,79	8084,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	8665,75	372,38	208,91	16,42	8084,46	
		IXе	8648,67	356,80	207,41	15,74	8084,46	
		Ха	9027,23	372,38	208,91	16,42	8445,94	
		Хб	9027,23	372,38	208,91	16,42	8445,94	
		Хв	9735,20	403,54	217,31	17,79	9114,35	
		Хг	9701,01	372,38	214,28	16,42	9114,35	
		XIa	8480,73	403,54	216,69	17,79	7860,50	
		XIб	8480,73	403,54	216,69	17,79	7860,50	
		XIв	8481,35	403,54	217,31	17,79	7860,50	
		XIг	8480,73	403,54	216,69	17,79	7860,50	
66-9-2	бетонными	VIIIa	9104,00	415,14	334,51	31,35	8354,35	37
		VIIIб	9014,81	415,14	339,30	31,35	8260,37	
		VIIIв	9127,54	415,14	353,77	31,35	8358,63	
		VIIIг	9127,54	415,14	353,77	31,35	8358,63	
		VIIIе	9117,89	415,14	344,12	31,35	8358,63	
		VIIIд	9030,40	415,14	354,89	31,35	8260,37	
		IXa	8825,57	415,14	325,97	31,35	8084,46	
		IXб	8757,01	415,14	335,63	31,35	8006,24	
		IXв	8854,49	415,14	354,89	31,35	8084,46	
		IXг	8915,45	469,53	361,46	35,45	8084,46	
		IXд	8874,80	433,27	357,07	32,71	8084,46	
		IXе	8854,49	415,14	354,89	31,35	8084,46	
		Ха	9236,28	433,27	357,07	32,71	8445,94	
		Хб	9236,28	433,27	357,07	32,71	8445,94	
		Хв	9954,96	469,53	371,08	35,45	9114,35	
		Хг	9914,30	433,27	366,68	32,71	9114,35	
		XIa	8699,99	469,53	369,96	35,45	7860,50	
		XIб	8699,99	469,53	369,96	35,45	7860,50	
		XIв	8701,11	469,53	371,08	35,45	7860,50	
		XIг	8699,99	469,53	369,96	35,45	7860,50	

Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и ила

Измеритель: 1 м3 ила, грязи

Очистка камер от сухого ила и грязи при наличии

66-10-1	труб с отключенным теплоносителем	VIIIa	46,64	46,64	-	-	-	5,24
		VIIIб	46,64	46,64	-	-	-	
		VIIIв	46,64	46,64	-	-	-	
		VIIIг	46,64	46,64	-	-	-	
		VIIIе	46,64	46,64	-	-	-	
		VIIIд	46,64	46,64	-	-	-	
		IXa	46,64	46,64	-	-	-	
		IXб	46,64	46,64	-	-	-	
		IXв	46,64	46,64	-	-	-	
		IXг	52,71	52,71	-	-	-	
		IXд	48,68	48,68	-	-	-	
		IXе	46,64	46,64	-	-	-	
		Ха	48,68	48,68	-	-	-	
		Хб	48,68	48,68	-	-	-	
		Хв	52,71	52,71	-	-	-	
		Хг	48,68	48,68	-	-	-	
		XIa	52,71	52,71	-	-	-	
		XIб	52,71	52,71	-	-	-	
		XIв	52,71	52,71	-	-	-	
		XIг	52,71	52,71	-	-	-	
66-10-2	горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	VIIIa	56,78	56,78	-	-	-	6,38
		VIIIб	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIв	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIг	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIе	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIд	56,78	56,78	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	56,78	56,78	-	-	-	
		IXб	56,78	56,78	-	-	-	
		IXв	56,78	56,78	-	-	-	
		IXг	64,18	64,18	-	-	-	
		IXд	59,27	59,27	-	-	-	
		IXе	56,78	56,78	-	-	-	
		Ха	59,27	59,27	-	-	-	
		Хб	59,27	59,27	-	-	-	
		Хв	64,18	64,18	-	-	-	
		Хг	59,27	59,27	-	-	-	
		ХIа	64,18	64,18	-	-	-	
		ХIб	64,18	64,18	-	-	-	
		ХIв	64,18	64,18	-	-	-	
		ХIг	64,18	64,18	-	-	-	
66-10-3	Очистка камер от сухого ила и грязи без труб и арматуры	VIIIа	38,45	38,45	-	-	-	4,32
		VIIIб	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIв	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIг	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIе	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIд	38,45	38,45	-	-	-	
		IXа	38,45	38,45	-	-	-	
		IXб	38,45	38,45	-	-	-	
		IXв	38,45	38,45	-	-	-	
		IXг	43,46	43,46	-	-	-	
		IXд	40,13	40,13	-	-	-	
		IXе	38,45	38,45	-	-	-	
		Ха	40,13	40,13	-	-	-	
		Хб	40,13	40,13	-	-	-	
		Хв	43,46	43,46	-	-	-	
		Хг	40,13	40,13	-	-	-	
		ХIа	43,46	43,46	-	-	-	
		ХIб	43,46	43,46	-	-	-	
		ХIв	43,46	43,46	-	-	-	
		ХIг	43,46	43,46	-	-	-	
Очистка камер от мокрого ила и грязи при наличии								
66-10-4	труб с отключенным теплоносителем	VIIIа	61,14	58,56	2,58	-	-	6,58
		VIIIб	61,16	58,56	2,60	-	-	
		VIIIв	61,34	58,56	2,78	-	-	
		VIIIг	61,34	58,56	2,78	-	-	
		VIIIе	61,22	58,56	2,66	-	-	
		VIIIд	61,37	58,56	2,81	-	-	
		IXа	61,05	58,56	2,49	-	-	
		IXб	61,16	58,56	2,60	-	-	
		IXв	61,37	58,56	2,81	-	-	
		IXг	69,00	66,19	2,81	-	-	
		IXд	63,94	61,13	2,81	-	-	
		IXе	61,37	58,56	2,81	-	-	
		Ха	63,94	61,13	2,81	-	-	
		Хб	63,94	61,13	2,81	-	-	
		Хв	69,09	66,19	2,90	-	-	
		Хг	64,03	61,13	2,90	-	-	
		ХIа	69,06	66,19	2,87	-	-	
		ХIб	69,06	66,19	2,87	-	-	
		ХIв	69,09	66,19	2,90	-	-	
		ХIг	69,06	66,19	2,87	-	-	
66-10-5	горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	VIIIа	74,51	71,38	3,13	-	-	8,02
		VIIIб	74,55	71,38	3,17	-	-	
		VIIIв	74,76	71,38	3,38	-	-	
		VIIIг	74,76	71,38	3,38	-	-	
		VIIIе	74,62	71,38	3,24	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	74,80	71,38	3,42	-	-	
		IXа	74,40	71,38	3,02	-	-	
		IXб	74,55	71,38	3,17	-	-	
		IXв	74,80	71,38	3,42	-	-	
		IXг	84,10	80,68	3,42	-	-	
		IXд	77,93	74,51	3,42	-	-	
		IXе	74,80	71,38	3,42	-	-	
		Xа	77,93	74,51	3,42	-	-	
		Xб	77,93	74,51	3,42	-	-	
		Xв	84,21	80,68	3,53	-	-	
		Xг	78,04	74,51	3,53	-	-	
		XIа	84,17	80,68	3,49	-	-	
		XIб	84,17	80,68	3,49	-	-	
		XIв	84,21	80,68	3,53	-	-	
		XIг	84,17	80,68	3,49	-	-	
66-10-6	Очистка камер от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	VIIIа	50,64	48,51	2,13	-	-	5,45
		VIIIб	50,67	48,51	2,16	-	-	
		VIIIв	50,81	48,51	2,30	-	-	
		VIIIг	50,81	48,51	2,30	-	-	
		VIIIе	50,72	48,51	2,21	-	-	
		VIIIд	50,84	48,51	2,33	-	-	
		IXа	50,57	48,51	2,06	-	-	
		IXб	50,67	48,51	2,16	-	-	
		IXв	50,84	48,51	2,33	-	-	
		IXг	57,16	54,83	2,33	-	-	
		IXд	52,96	50,63	2,33	-	-	
		IXе	50,84	48,51	2,33	-	-	
		Xа	52,96	50,63	2,33	-	-	
		Xб	52,96	50,63	2,33	-	-	
		Xв	57,23	54,83	2,40	-	-	
		Xг	53,03	50,63	2,40	-	-	
		XIа	57,21	54,83	2,38	-	-	
		XIб	57,21	54,83	2,38	-	-	
		XIв	57,23	54,83	2,40	-	-	
		XIг	57,21	54,83	2,38	-	-	

Таблица 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов

Измеритель: 1 м3 ила, грязи

Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до

66-11-1	2 м	VIIIа	43,88	43,88	-	-	-	4,93
		VIIIб	43,88	43,88	-	-	-	
		VIIIв	43,88	43,88	-	-	-	
		VIIIг	43,88	43,88	-	-	-	
		VIIIе	43,88	43,88	-	-	-	
		VIIIд	43,88	43,88	-	-	-	
		IXа	43,88	43,88	-	-	-	
		IXб	43,88	43,88	-	-	-	
		IXв	43,88	43,88	-	-	-	
		IXг	49,60	49,60	-	-	-	
		IXд	45,80	45,80	-	-	-	
		IXе	43,88	43,88	-	-	-	
		Xа	45,80	45,80	-	-	-	
		Xб	45,80	45,80	-	-	-	
		Xв	49,60	49,60	-	-	-	
		Xг	45,80	45,80	-	-	-	
		XIа	49,60	49,60	-	-	-	
		XIб	49,60	49,60	-	-	-	
XIв	49,60	49,60	-	-	-			
XIг	49,60	49,60	-	-	-			
66-11-2	3 м	VIIIа	53,04	53,04	-	-	-	5,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	53,04	53,04	-	-	-	
		VIIIв	53,04	53,04	-	-	-	
		VIIIг	53,04	53,04	-	-	-	
		VIIIе	53,04	53,04	-	-	-	
		VIIIд	53,04	53,04	-	-	-	
		IXа	53,04	53,04	-	-	-	
		IXб	53,04	53,04	-	-	-	
		IXв	53,04	53,04	-	-	-	
		IXг	59,96	59,96	-	-	-	
		IXд	55,37	55,37	-	-	-	
		IXе	53,04	53,04	-	-	-	
		Xа	55,37	55,37	-	-	-	
		Xб	55,37	55,37	-	-	-	
		Xв	59,96	59,96	-	-	-	
		Xг	55,37	55,37	-	-	-	
		XIа	59,96	59,96	-	-	-	
		XIб	59,96	59,96	-	-	-	
		XIв	59,96	59,96	-	-	-	
		XIг	59,96	59,96	-	-	-	
66-11-3	Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	VIIIа	64,97	64,97	-	-	-	7,30
		VIIIб	64,97	64,97	-	-	-	
		VIIIв	64,97	64,97	-	-	-	
		VIIIг	64,97	64,97	-	-	-	
		VIIIе	64,97	64,97	-	-	-	
		VIIIд	64,97	64,97	-	-	-	
		IXа	64,97	64,97	-	-	-	
		IXб	64,97	64,97	-	-	-	
		IXв	64,97	64,97	-	-	-	
		IXг	73,44	73,44	-	-	-	
		IXд	67,82	67,82	-	-	-	
		IXе	64,97	64,97	-	-	-	
		Xа	67,82	67,82	-	-	-	
		Xб	67,82	67,82	-	-	-	
		Xв	73,44	73,44	-	-	-	
		Xг	67,82	67,82	-	-	-	
		XIа	73,44	73,44	-	-	-	
		XIб	73,44	73,44	-	-	-	
		XIв	73,44	73,44	-	-	-	
		XIг	73,44	73,44	-	-	-	
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки								
66-11-4	до 2 м	VIIIа	56,78	56,78	-	-	-	6,38
		VIIIб	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIв	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIг	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIе	56,78	56,78	-	-	-	
		VIIIд	56,78	56,78	-	-	-	
		IXа	56,78	56,78	-	-	-	
		IXб	56,78	56,78	-	-	-	
		IXв	56,78	56,78	-	-	-	
		IXг	64,18	64,18	-	-	-	
		IXд	59,27	59,27	-	-	-	
		IXе	56,78	56,78	-	-	-	
		Xа	59,27	59,27	-	-	-	
		Xб	59,27	59,27	-	-	-	
		Xв	64,18	64,18	-	-	-	
		Xг	59,27	59,27	-	-	-	
		XIа	64,18	64,18	-	-	-	
		XIб	64,18	64,18	-	-	-	
		XIв	64,18	64,18	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-11-5	более 2 м	XIг	64,18	64,18	-	-	-	9,57
		VIIIa	85,17	85,17	-	-	-	
		VIIIб	85,17	85,17	-	-	-	
		VIIIв	85,17	85,17	-	-	-	
		VIIIг	85,17	85,17	-	-	-	
		VIIIе	85,17	85,17	-	-	-	
		VIIIд	85,17	85,17	-	-	-	
		IXa	85,17	85,17	-	-	-	
		IXб	85,17	85,17	-	-	-	
		IXв	85,17	85,17	-	-	-	
		IXг	96,27	96,27	-	-	-	
		IXд	88,91	88,91	-	-	-	
		IXе	85,17	85,17	-	-	-	
		Xa	88,91	88,91	-	-	-	
		Xб	88,91	88,91	-	-	-	
		Xв	96,27	96,27	-	-	-	
		Xг	88,91	88,91	-	-	-	
XIa	96,27	96,27	-	-	-			
XIб	96,27	96,27	-	-	-			
XIв	96,27	96,27	-	-	-			
XIг	96,27	96,27	-	-	-			
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до								
66-11-6	2 м	VIIIa	63,19	63,19	-	-	-	7,10
		VIIIб	63,19	63,19	-	-	-	
		VIIIв	63,19	63,19	-	-	-	
		VIIIг	63,19	63,19	-	-	-	
		VIIIе	63,19	63,19	-	-	-	
		VIIIд	63,19	63,19	-	-	-	
		IXa	63,19	63,19	-	-	-	
		IXб	63,19	63,19	-	-	-	
		IXв	63,19	63,19	-	-	-	
		IXг	71,43	71,43	-	-	-	
		IXд	65,96	65,96	-	-	-	
		IXе	63,19	63,19	-	-	-	
		Xa	65,96	65,96	-	-	-	
		Xб	65,96	65,96	-	-	-	
		Xв	71,43	71,43	-	-	-	
		Xг	65,96	65,96	-	-	-	
		XIa	71,43	71,43	-	-	-	
XIб	71,43	71,43	-	-	-			
XIв	71,43	71,43	-	-	-			
XIг	71,43	71,43	-	-	-			
66-11-7	3 м	VIIIa	76,90	76,90	-	-	-	8,64
		VIIIб	76,90	76,90	-	-	-	
		VIIIв	76,90	76,90	-	-	-	
		VIIIг	76,90	76,90	-	-	-	
		VIIIе	76,90	76,90	-	-	-	
		VIIIд	76,90	76,90	-	-	-	
		IXa	76,90	76,90	-	-	-	
		IXб	76,90	76,90	-	-	-	
		IXв	76,90	76,90	-	-	-	
		IXг	86,92	86,92	-	-	-	
		IXд	80,27	80,27	-	-	-	
		IXе	76,90	76,90	-	-	-	
		Xa	80,27	80,27	-	-	-	
		Xб	80,27	80,27	-	-	-	
		Xв	86,92	86,92	-	-	-	
Xг	80,27	80,27	-	-	-			
XIa	86,92	86,92	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	86,92	86,92	-	-	-	
		XIв	86,92	86,92	-	-	-	
		XIг	86,92	86,92	-	-	-	
66-11-8	Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	VIIIа	94,34	94,34	-	-	-	10,60
		VIIIб	94,34	94,34	-	-	-	
		VIIIв	94,34	94,34	-	-	-	
		VIIIг	94,34	94,34	-	-	-	
		VIIIе	94,34	94,34	-	-	-	
		VIIIд	94,34	94,34	-	-	-	
		IXа	94,34	94,34	-	-	-	
		IXб	94,34	94,34	-	-	-	
		IXв	94,34	94,34	-	-	-	
		IXг	106,64	106,64	-	-	-	
		IXд	98,47	98,47	-	-	-	
		IXе	94,34	94,34	-	-	-	
		Xа	98,47	98,47	-	-	-	
		Xб	98,47	98,47	-	-	-	
		Xв	106,64	106,64	-	-	-	
		Xг	98,47	98,47	-	-	-	
		XIа	106,64	106,64	-	-	-	
		XIб	106,64	106,64	-	-	-	
		XIв	106,64	106,64	-	-	-	
		XIг	106,64	106,64	-	-	-	
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки								
66-11-9	до 2 м	VIIIа	81,52	81,52	-	-	-	9,16
		VIIIб	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIв	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIг	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIе	81,52	81,52	-	-	-	
		VIIIд	81,52	81,52	-	-	-	
		IXа	81,52	81,52	-	-	-	
		IXб	81,52	81,52	-	-	-	
		IXв	81,52	81,52	-	-	-	
		IXг	92,15	92,15	-	-	-	
		IXд	85,10	85,10	-	-	-	
		IXе	81,52	81,52	-	-	-	
		Xа	85,10	85,10	-	-	-	
		Xб	85,10	85,10	-	-	-	
		Xв	92,15	92,15	-	-	-	
		Xг	85,10	85,10	-	-	-	
		XIа	92,15	92,15	-	-	-	
		XIб	92,15	92,15	-	-	-	
		XIв	92,15	92,15	-	-	-	
		XIг	92,15	92,15	-	-	-	
66-11-10	более 2 м	VIIIа	124,60	124,60	-	-	-	14
		VIIIб	124,60	124,60	-	-	-	
		VIIIв	124,60	124,60	-	-	-	
		VIIIг	124,60	124,60	-	-	-	
		VIIIе	124,60	124,60	-	-	-	
		VIIIд	124,60	124,60	-	-	-	
		IXа	124,60	124,60	-	-	-	
		IXб	124,60	124,60	-	-	-	
		IXв	124,60	124,60	-	-	-	
		IXг	140,84	140,84	-	-	-	
		IXд	130,06	130,06	-	-	-	
		IXе	124,60	124,60	-	-	-	
		Xа	130,06	130,06	-	-	-	
		Xб	130,06	130,06	-	-	-	
		Xв	140,84	140,84	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	130,06	130,06	-	-	-	
		XIa	140,84	140,84	-	-	-	
		XIб	140,84	140,84	-	-	-	
		XIв	140,84	140,84	-	-	-	
		XIг	140,84	140,84	-	-	-	
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до								
66-11-11	2 м	VIIIa	54,91	54,91	-	-	-	6,17
		VIIIб	54,91	54,91	-	-	-	
		VIIIв	54,91	54,91	-	-	-	
		VIIIг	54,91	54,91	-	-	-	
		VIIIе	54,91	54,91	-	-	-	
		VIIIд	54,91	54,91	-	-	-	
		IXa	54,91	54,91	-	-	-	
		IXб	54,91	54,91	-	-	-	
		IXв	54,91	54,91	-	-	-	
		IXг	62,07	62,07	-	-	-	
		IXд	57,32	57,32	-	-	-	
		IXе	54,91	54,91	-	-	-	
		Xa	57,32	57,32	-	-	-	
		Xб	57,32	57,32	-	-	-	
		Xв	62,07	62,07	-	-	-	
		Xг	57,32	57,32	-	-	-	
		XIa	62,07	62,07	-	-	-	
		XIб	62,07	62,07	-	-	-	
		XIв	62,07	62,07	-	-	-	
		XIг	62,07	62,07	-	-	-	
66-11-12	3 м	VIIIa	66,84	66,84	-	-	-	7,51
		VIIIб	66,84	66,84	-	-	-	
		VIIIв	66,84	66,84	-	-	-	
		VIIIг	66,84	66,84	-	-	-	
		VIIIе	66,84	66,84	-	-	-	
		VIIIд	66,84	66,84	-	-	-	
		IXa	66,84	66,84	-	-	-	
		IXб	66,84	66,84	-	-	-	
		IXв	66,84	66,84	-	-	-	
		IXг	75,55	75,55	-	-	-	
		IXд	69,77	69,77	-	-	-	
		IXе	66,84	66,84	-	-	-	
		Xa	69,77	69,77	-	-	-	
		Xб	69,77	69,77	-	-	-	
		Xв	75,55	75,55	-	-	-	
		Xг	69,77	69,77	-	-	-	
		XIa	75,55	75,55	-	-	-	
		XIб	75,55	75,55	-	-	-	
		XIв	75,55	75,55	-	-	-	
		XIг	75,55	75,55	-	-	-	
66-11-13	Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	VIIIa	91,67	91,67	-	-	-	10,30
		VIIIб	91,67	91,67	-	-	-	
		VIIIв	91,67	91,67	-	-	-	
		VIIIг	91,67	91,67	-	-	-	
		VIIIе	91,67	91,67	-	-	-	
		VIIIд	91,67	91,67	-	-	-	
		IXa	91,67	91,67	-	-	-	
		IXб	91,67	91,67	-	-	-	
		IXв	91,67	91,67	-	-	-	
		IXг	103,62	103,62	-	-	-	
		IXд	95,69	95,69	-	-	-	
		IXе	91,67	91,67	-	-	-	
		Xa	95,69	95,69	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	95,69	95,69	-	-	-	
		Xв	103,62	103,62	-	-	-	
		Xг	95,69	95,69	-	-	-	
		XIа	103,62	103,62	-	-	-	
		XIб	103,62	103,62	-	-	-	
		XIв	103,62	103,62	-	-	-	
		XIг	103,62	103,62	-	-	-	
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки								
66-11-14	до 2 м	VIIIа	72,36	72,36	-	-	-	8,13
		VIIIб	72,36	72,36	-	-	-	
		VIIIв	72,36	72,36	-	-	-	
		VIIIг	72,36	72,36	-	-	-	
		VIIIе	72,36	72,36	-	-	-	
		VIIIд	72,36	72,36	-	-	-	
		IXа	72,36	72,36	-	-	-	
		IXб	72,36	72,36	-	-	-	
		IXв	72,36	72,36	-	-	-	
		IXг	81,79	81,79	-	-	-	
		IXд	75,53	75,53	-	-	-	
		IXе	72,36	72,36	-	-	-	
		Xа	75,53	75,53	-	-	-	
		Xб	75,53	75,53	-	-	-	
		Xв	81,79	81,79	-	-	-	
		Xг	75,53	75,53	-	-	-	
		XIа	81,79	81,79	-	-	-	
		XIб	81,79	81,79	-	-	-	
		XIв	81,79	81,79	-	-	-	
		XIг	81,79	81,79	-	-	-	
66-11-15	более 2 м	VIIIа	108,58	108,58	-	-	-	12,20
		VIIIб	108,58	108,58	-	-	-	
		VIIIв	108,58	108,58	-	-	-	
		VIIIг	108,58	108,58	-	-	-	
		VIIIе	108,58	108,58	-	-	-	
		VIIIд	108,58	108,58	-	-	-	
		IXа	108,58	108,58	-	-	-	
		IXб	108,58	108,58	-	-	-	
		IXв	108,58	108,58	-	-	-	
		IXг	122,73	122,73	-	-	-	
		IXд	113,34	113,34	-	-	-	
		IXе	108,58	108,58	-	-	-	
		Xа	113,34	113,34	-	-	-	
		Xб	113,34	113,34	-	-	-	
		Xв	122,73	122,73	-	-	-	
		Xг	113,34	113,34	-	-	-	
		XIа	122,73	122,73	-	-	-	
		XIб	122,73	122,73	-	-	-	
		XIв	122,73	122,73	-	-	-	
		XIг	122,73	122,73	-	-	-	
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до								
66-11-16	2 м	VIIIа	79,66	79,66	-	-	-	8,95
		VIIIб	79,66	79,66	-	-	-	
		VIIIв	79,66	79,66	-	-	-	
		VIIIг	79,66	79,66	-	-	-	
		VIIIе	79,66	79,66	-	-	-	
		VIIIд	79,66	79,66	-	-	-	
		IXа	79,66	79,66	-	-	-	
		IXб	79,66	79,66	-	-	-	
		IXв	79,66	79,66	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	90,04	90,04	-	-	-	
		IXд	83,15	83,15	-	-	-	
		IXе	79,66	79,66	-	-	-	
		Xа	83,15	83,15	-	-	-	
		Xб	83,15	83,15	-	-	-	
		Xв	90,04	90,04	-	-	-	
		Xг	83,15	83,15	-	-	-	
		XIа	90,04	90,04	-	-	-	
		XIб	90,04	90,04	-	-	-	
		XIв	90,04	90,04	-	-	-	
		XIг	90,04	90,04	-	-	-	
66-11-17	3 м	VIIIа	97,01	97,01	-	-	-	10,90
		VIIIб	97,01	97,01	-	-	-	
		VIIIв	97,01	97,01	-	-	-	
		VIIIг	97,01	97,01	-	-	-	
		VIIIе	97,01	97,01	-	-	-	
		VIIIд	97,01	97,01	-	-	-	
		IXа	97,01	97,01	-	-	-	
		IXб	97,01	97,01	-	-	-	
		IXв	97,01	97,01	-	-	-	
		IXг	109,65	109,65	-	-	-	
		IXд	101,26	101,26	-	-	-	
		IXе	97,01	97,01	-	-	-	
		Xа	101,26	101,26	-	-	-	
		Xб	101,26	101,26	-	-	-	
		Xв	109,65	109,65	-	-	-	
		Xг	101,26	101,26	-	-	-	
		XIа	109,65	109,65	-	-	-	
		XIб	109,65	109,65	-	-	-	
		XIв	109,65	109,65	-	-	-	
		XIг	109,65	109,65	-	-	-	
66-11-18	Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	VIIIа	121,04	121,04	-	-	-	13,60
		VIIIб	121,04	121,04	-	-	-	
		VIIIв	121,04	121,04	-	-	-	
		VIIIг	121,04	121,04	-	-	-	
		VIIIе	121,04	121,04	-	-	-	
		VIIIд	121,04	121,04	-	-	-	
		IXа	121,04	121,04	-	-	-	
		IXб	121,04	121,04	-	-	-	
		IXв	121,04	121,04	-	-	-	
		IXг	136,82	136,82	-	-	-	
		IXд	126,34	126,34	-	-	-	
		IXе	121,04	121,04	-	-	-	
		Xа	126,34	126,34	-	-	-	
		Xб	126,34	126,34	-	-	-	
		Xв	136,82	136,82	-	-	-	
		Xг	126,34	126,34	-	-	-	
		XIа	136,82	136,82	-	-	-	
		XIб	136,82	136,82	-	-	-	
		XIв	136,82	136,82	-	-	-	
		XIг	136,82	136,82	-	-	-	
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки								
66-11-19	до 2 м	VIIIа	105,02	105,02	-	-	-	11,80
		VIIIб	105,02	105,02	-	-	-	
		VIIIв	105,02	105,02	-	-	-	
		VIIIг	105,02	105,02	-	-	-	
		VIIIе	105,02	105,02	-	-	-	
		VIIIд	105,02	105,02	-	-	-	
		IXа	105,02	105,02	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	105,02	105,02	-	-	-	
		IXв	105,02	105,02	-	-	-	
		IXг	118,71	118,71	-	-	-	
		IXд	109,62	109,62	-	-	-	
		IXе	105,02	105,02	-	-	-	
		Ха	109,62	109,62	-	-	-	
		Хб	109,62	109,62	-	-	-	
		Хв	118,71	118,71	-	-	-	
		Хг	109,62	109,62	-	-	-	
		ХIа	118,71	118,71	-	-	-	
		ХIб	118,71	118,71	-	-	-	
		ХIв	118,71	118,71	-	-	-	
		ХIг	118,71	118,71	-	-	-	
66-11-20	более 2 м	VIIIа	160,20	160,20	-	-	-	18
		VIIIб	160,20	160,20	-	-	-	
		VIIIв	160,20	160,20	-	-	-	
		VIIIг	160,20	160,20	-	-	-	
		VIIIе	160,20	160,20	-	-	-	
		VIIIд	160,20	160,20	-	-	-	
		IXа	160,20	160,20	-	-	-	
		IXб	160,20	160,20	-	-	-	
		IXв	160,20	160,20	-	-	-	
		IXг	181,08	181,08	-	-	-	
		IXд	167,22	167,22	-	-	-	
		IXе	160,20	160,20	-	-	-	
		Ха	167,22	167,22	-	-	-	
		Хб	167,22	167,22	-	-	-	
		Хв	181,08	181,08	-	-	-	
		Хг	167,22	167,22	-	-	-	
		ХIа	181,08	181,08	-	-	-	
		ХIб	181,08	181,08	-	-	-	
		ХIв	181,08	181,08	-	-	-	
		ХIг	181,08	181,08	-	-	-	

Таблица 66-12. Очистка непроходных каналов от ила и грязиИзмеритель: 1 м³ ила, грязи

Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки

66-12-1	до 2 м	VIIIа	31,06	31,06	-	-	-	3,49
		VIIIб	31,06	31,06	-	-	-	
		VIIIв	31,06	31,06	-	-	-	
		VIIIг	31,06	31,06	-	-	-	
		VIIIе	31,06	31,06	-	-	-	
		VIIIд	31,06	31,06	-	-	-	
		IXа	31,06	31,06	-	-	-	
		IXб	31,06	31,06	-	-	-	
		IXв	31,06	31,06	-	-	-	
		IXг	35,11	35,11	-	-	-	
		IXд	32,42	32,42	-	-	-	
		IXе	31,06	31,06	-	-	-	
		Ха	32,42	32,42	-	-	-	
		Хб	32,42	32,42	-	-	-	
		Хв	35,11	35,11	-	-	-	
		Хг	32,42	32,42	-	-	-	
		ХIа	35,11	35,11	-	-	-	
		ХIб	35,11	35,11	-	-	-	
ХIв	35,11	35,11	-	-	-			
ХIг	35,11	35,11	-	-	-			
66-12-2	более 2 м	VIIIа	42,99	42,99	-	-	-	4,83
		VIIIб	42,99	42,99	-	-	-	
		VIIIв	42,99	42,99	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	42,99	42,99	-	-	-	
		VIIIе	42,99	42,99	-	-	-	
		VIIIд	42,99	42,99	-	-	-	
		IXа	42,99	42,99	-	-	-	
		IXб	42,99	42,99	-	-	-	
		IXв	42,99	42,99	-	-	-	
		IXг	48,59	48,59	-	-	-	
		IXд	44,87	44,87	-	-	-	
		IXе	42,99	42,99	-	-	-	
		Xа	44,87	44,87	-	-	-	
		Xб	44,87	44,87	-	-	-	
		Xв	48,59	48,59	-	-	-	
		Xг	44,87	44,87	-	-	-	
		XIа	48,59	48,59	-	-	-	
		XIб	48,59	48,59	-	-	-	
		XIв	48,59	48,59	-	-	-	
		XIг	48,59	48,59	-	-	-	
Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки								
66-12-3	до 2 м	VIIIа	39,34	39,34	-	-	-	4,42
		VIIIб	39,34	39,34	-	-	-	
		VIIIв	39,34	39,34	-	-	-	
		VIIIг	39,34	39,34	-	-	-	
		VIIIе	39,34	39,34	-	-	-	
		VIIIд	39,34	39,34	-	-	-	
		IXа	39,34	39,34	-	-	-	
		IXб	39,34	39,34	-	-	-	
		IXв	39,34	39,34	-	-	-	
		IXг	44,47	44,47	-	-	-	
		IXд	41,06	41,06	-	-	-	
		IXе	39,34	39,34	-	-	-	
		Xа	41,06	41,06	-	-	-	
		Xб	41,06	41,06	-	-	-	
		Xв	44,47	44,47	-	-	-	
		Xг	41,06	41,06	-	-	-	
		XIа	44,47	44,47	-	-	-	
		XIб	44,47	44,47	-	-	-	
		XIв	44,47	44,47	-	-	-	
		XIг	44,47	44,47	-	-	-	
66-12-4	более 2 м	VIIIа	55,80	55,80	-	-	-	6,27
		VIIIб	55,80	55,80	-	-	-	
		VIIIв	55,80	55,80	-	-	-	
		VIIIг	55,80	55,80	-	-	-	
		VIIIе	55,80	55,80	-	-	-	
		VIIIд	55,80	55,80	-	-	-	
		IXа	55,80	55,80	-	-	-	
		IXб	55,80	55,80	-	-	-	
		IXв	55,80	55,80	-	-	-	
		IXг	63,08	63,08	-	-	-	
		IXд	58,25	58,25	-	-	-	
		IXе	55,80	55,80	-	-	-	
		Xа	58,25	58,25	-	-	-	
		Xб	58,25	58,25	-	-	-	
		Xв	63,08	63,08	-	-	-	
		Xг	58,25	58,25	-	-	-	
		XIа	63,08	63,08	-	-	-	
		XIб	63,08	63,08	-	-	-	
		XIв	63,08	63,08	-	-	-	
		XIг	63,08	63,08	-	-	-	
Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки								
66-12-5	до 2 м	VIIIа	38,45	38,45	-	-	-	4,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIв	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIг	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIе	38,45	38,45	-	-	-	
		VIIIд	38,45	38,45	-	-	-	
		IXа	38,45	38,45	-	-	-	
		IXб	38,45	38,45	-	-	-	
		IXв	38,45	38,45	-	-	-	
		IXг	43,46	43,46	-	-	-	
		IXд	40,13	40,13	-	-	-	
		IXе	38,45	38,45	-	-	-	
		Xа	40,13	40,13	-	-	-	
		Xб	40,13	40,13	-	-	-	
		Xв	43,46	43,46	-	-	-	
		Xг	40,13	40,13	-	-	-	
		XIа	43,46	43,46	-	-	-	
		XIб	43,46	43,46	-	-	-	
		XIв	43,46	43,46	-	-	-	
XIг	43,46	43,46	-	-	-			
66-12-6	более 2 м	VIIIа	54,02	54,02	-	-	-	6,07
		VIIIб	54,02	54,02	-	-	-	
		VIIIв	54,02	54,02	-	-	-	
		VIIIг	54,02	54,02	-	-	-	
		VIIIе	54,02	54,02	-	-	-	
		VIIIд	54,02	54,02	-	-	-	
		IXа	54,02	54,02	-	-	-	
		IXб	54,02	54,02	-	-	-	
		IXв	54,02	54,02	-	-	-	
		IXг	61,06	61,06	-	-	-	
		IXд	56,39	56,39	-	-	-	
		IXе	54,02	54,02	-	-	-	
		Xа	56,39	56,39	-	-	-	
		Xб	56,39	56,39	-	-	-	
		Xв	61,06	61,06	-	-	-	
		Xг	56,39	56,39	-	-	-	
		XIа	61,06	61,06	-	-	-	
		XIб	61,06	61,06	-	-	-	
XIв	61,06	61,06	-	-	-			
XIг	61,06	61,06	-	-	-			
Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки								
66-12-7	до 2 м	VIIIа	49,40	49,40	-	-	-	5,55
		VIIIб	49,40	49,40	-	-	-	
		VIIIв	49,40	49,40	-	-	-	
		VIIIг	49,40	49,40	-	-	-	
		VIIIе	49,40	49,40	-	-	-	
		VIIIд	49,40	49,40	-	-	-	
		IXа	49,40	49,40	-	-	-	
		IXб	49,40	49,40	-	-	-	
		IXв	49,40	49,40	-	-	-	
		IXг	55,83	55,83	-	-	-	
		IXд	51,56	51,56	-	-	-	
		IXе	49,40	49,40	-	-	-	
		Xа	51,56	51,56	-	-	-	
		Xб	51,56	51,56	-	-	-	
		Xв	55,83	55,83	-	-	-	
		Xг	51,56	51,56	-	-	-	
		XIа	55,83	55,83	-	-	-	
		XIб	55,83	55,83	-	-	-	
XIв	55,83	55,83	-	-	-			
XIг	55,83	55,83	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-12-8	более 2 м	VIIIa	70,49	70,49	-	-	-	7,92
		VIIIб	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIв	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIг	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIе	70,49	70,49	-	-	-	
		VIIIд	70,49	70,49	-	-	-	
		IXa	70,49	70,49	-	-	-	
		IXб	70,49	70,49	-	-	-	
		IXв	70,49	70,49	-	-	-	
		IXг	79,68	79,68	-	-	-	
		IXд	73,58	73,58	-	-	-	
		IXе	70,49	70,49	-	-	-	
		Xa	73,58	73,58	-	-	-	
		Xб	73,58	73,58	-	-	-	
		Xв	79,68	79,68	-	-	-	
		Xг	73,58	73,58	-	-	-	

Таблица 66-13. Проверка крепления трубопроводов

Измеритель: 1 км теплотрассы

Проверка крепления трубопроводов при однострубной прокладке труб диаметром до

66-13-1	200 мм	VIIIa	193,64	193,64	-	-	-	20,60
		VIIIб	193,64	193,64	-	-	-	
		VIIIв	193,64	193,64	-	-	-	
		VIIIг	193,64	193,64	-	-	-	
		VIIIе	193,64	193,64	-	-	-	
		VIIIд	193,64	193,64	-	-	-	
		IXa	193,64	193,64	-	-	-	
		IXб	193,64	193,64	-	-	-	
		IXв	193,64	193,64	-	-	-	
		IXг	218,77	218,77	-	-	-	
		IXд	201,88	201,88	-	-	-	
		IXе	193,64	193,64	-	-	-	
		Xa	201,88	201,88	-	-	-	
		Xб	201,88	201,88	-	-	-	
		Xв	218,77	218,77	-	-	-	
		Xг	201,88	201,88	-	-	-	
		66-13-2	400 мм	VIIIa	290,46	290,46	-	
VIIIб	290,46			290,46	-	-	-	
VIIIв	290,46			290,46	-	-	-	
VIIIг	290,46			290,46	-	-	-	
VIIIе	290,46			290,46	-	-	-	
VIIIд	290,46			290,46	-	-	-	
IXa	290,46			290,46	-	-	-	
IXб	290,46			290,46	-	-	-	
IXв	290,46			290,46	-	-	-	
IXг	328,16			328,16	-	-	-	
IXд	302,82			302,82	-	-	-	
IXе	290,46			290,46	-	-	-	
Xa	302,82			302,82	-	-	-	
Xб	302,82	302,82	-	-	-			
Xв	328,16	328,16	-	-	-			
Xг	302,82	302,82	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	328,16	328,16	-	-	-	
		XIб	328,16	328,16	-	-	-	
		XIв	328,16	328,16	-	-	-	
		XIг	328,16	328,16	-	-	-	
66-13-3	500 мм	VIIIa	484,10	484,10	-	-	-	51,50
		VIIIб	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIв	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIг	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIе	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIд	484,10	484,10	-	-	-	
		IXa	484,10	484,10	-	-	-	
		IXб	484,10	484,10	-	-	-	
		IXв	484,10	484,10	-	-	-	
		IXг	546,93	546,93	-	-	-	
		IXд	504,70	504,70	-	-	-	
		IXе	484,10	484,10	-	-	-	
		Xa	504,70	504,70	-	-	-	
		Xб	504,70	504,70	-	-	-	
		Xв	546,93	546,93	-	-	-	
		Xг	504,70	504,70	-	-	-	
		XIa	546,93	546,93	-	-	-	
		XIб	546,93	546,93	-	-	-	
		XIв	546,93	546,93	-	-	-	
XIг	546,93	546,93	-	-	-			
66-13-4	700 мм	VIIIa	677,74	677,74	-	-	-	72,10
		VIIIб	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIв	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIг	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIе	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIд	677,74	677,74	-	-	-	
		IXa	677,74	677,74	-	-	-	
		IXб	677,74	677,74	-	-	-	
		IXв	677,74	677,74	-	-	-	
		IXг	765,70	765,70	-	-	-	
		IXд	706,58	706,58	-	-	-	
		IXе	677,74	677,74	-	-	-	
		Xa	706,58	706,58	-	-	-	
		Xб	706,58	706,58	-	-	-	
		Xв	765,70	765,70	-	-	-	
		Xг	706,58	706,58	-	-	-	
		XIa	765,70	765,70	-	-	-	
		XIб	765,70	765,70	-	-	-	
		XIв	765,70	765,70	-	-	-	
XIг	765,70	765,70	-	-	-			
66-13-5	800 мм	VIIIa	871,38	871,38	-	-	-	92,70
		VIIIб	871,38	871,38	-	-	-	
		VIIIв	871,38	871,38	-	-	-	
		VIIIг	871,38	871,38	-	-	-	
		VIIIе	871,38	871,38	-	-	-	
		VIIIд	871,38	871,38	-	-	-	
		IXa	871,38	871,38	-	-	-	
		IXб	871,38	871,38	-	-	-	
		IXв	871,38	871,38	-	-	-	
		IXг	984,47	984,47	-	-	-	
		IXд	908,46	908,46	-	-	-	
		IXе	871,38	871,38	-	-	-	
		Xa	908,46	908,46	-	-	-	
		Xб	908,46	908,46	-	-	-	
		Xв	984,47	984,47	-	-	-	
Xг	908,46	908,46	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	984,47	984,47	-	-	-	
		XIб	984,47	984,47	-	-	-	
		XIв	984,47	984,47	-	-	-	
		XIг	984,47	984,47	-	-	-	
66-13-6	900 мм	VIIIa	1062,20	1062,20	-	-	-	113
		VIIIб	1062,20	1062,20	-	-	-	
		VIIIв	1062,20	1062,20	-	-	-	
		VIIIг	1062,20	1062,20	-	-	-	
		VIIIе	1062,20	1062,20	-	-	-	
		VIIIд	1062,20	1062,20	-	-	-	
		IXa	1062,20	1062,20	-	-	-	
		IXб	1062,20	1062,20	-	-	-	
		IXв	1062,20	1062,20	-	-	-	
		IXг	1200,06	1200,06	-	-	-	
		IXд	1107,40	1107,40	-	-	-	
		IXе	1062,20	1062,20	-	-	-	
		Xa	1107,40	1107,40	-	-	-	
		Xб	1107,40	1107,40	-	-	-	
		Xв	1200,06	1200,06	-	-	-	
		Xг	1107,40	1107,40	-	-	-	
		XIa	1200,06	1200,06	-	-	-	
		XIб	1200,06	1200,06	-	-	-	
		XIв	1200,06	1200,06	-	-	-	
XIг	1200,06	1200,06	-	-	-			
66-13-7	1000 мм	VIIIa	1259,60	1259,60	-	-	-	134
		VIIIб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIв	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIг	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIе	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIд	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXa	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXв	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXг	1423,08	1423,08	-	-	-	
		IXд	1313,20	1313,20	-	-	-	
		IXе	1259,60	1259,60	-	-	-	
		Xa	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Xб	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Xв	1423,08	1423,08	-	-	-	
		Xг	1313,20	1313,20	-	-	-	
		XIa	1423,08	1423,08	-	-	-	
		XIб	1423,08	1423,08	-	-	-	
		XIв	1423,08	1423,08	-	-	-	
XIг	1423,08	1423,08	-	-	-			
66-13-8	1200 мм	VIIIa	1551,00	1551,00	-	-	-	165
		VIIIб	1551,00	1551,00	-	-	-	
		VIIIв	1551,00	1551,00	-	-	-	
		VIIIг	1551,00	1551,00	-	-	-	
		VIIIе	1551,00	1551,00	-	-	-	
		VIIIд	1551,00	1551,00	-	-	-	
		IXa	1551,00	1551,00	-	-	-	
		IXб	1551,00	1551,00	-	-	-	
		IXв	1551,00	1551,00	-	-	-	
		IXг	1752,30	1752,30	-	-	-	
		IXд	1617,00	1617,00	-	-	-	
		IXе	1551,00	1551,00	-	-	-	
		Xa	1617,00	1617,00	-	-	-	
		Xб	1617,00	1617,00	-	-	-	
		Xв	1752,30	1752,30	-	-	-	
Xг	1617,00	1617,00	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1752,30	1752,30	-	-	-	
		XIб	1752,30	1752,30	-	-	-	
		XIв	1752,30	1752,30	-	-	-	
		XIг	1752,30	1752,30	-	-	-	
66-13-9	1400 мм	VIIIa	1739,00	1739,00	-	-	-	185
		VIIIб	1739,00	1739,00	-	-	-	
		VIIIв	1739,00	1739,00	-	-	-	
		VIIIг	1739,00	1739,00	-	-	-	
		VIIIе	1739,00	1739,00	-	-	-	
		VIIIд	1739,00	1739,00	-	-	-	
		IXa	1739,00	1739,00	-	-	-	
		IXб	1739,00	1739,00	-	-	-	
		IXв	1739,00	1739,00	-	-	-	
		IXг	1964,70	1964,70	-	-	-	
		IXд	1813,00	1813,00	-	-	-	
		IXе	1739,00	1739,00	-	-	-	
		Xa	1813,00	1813,00	-	-	-	
		Xб	1813,00	1813,00	-	-	-	
		Xв	1964,70	1964,70	-	-	-	
		Xг	1813,00	1813,00	-	-	-	
		XIa	1964,70	1964,70	-	-	-	
		XIб	1964,70	1964,70	-	-	-	
		XIв	1964,70	1964,70	-	-	-	
		XIг	1964,70	1964,70	-	-	-	
Проверка крепления трубопроводов при двухтрубной прокладке труб диаметром до								
66-13-10	200 мм	VIIIa	290,46	290,46	-	-	-	30,90
		VIIIб	290,46	290,46	-	-	-	
		VIIIв	290,46	290,46	-	-	-	
		VIIIг	290,46	290,46	-	-	-	
		VIIIе	290,46	290,46	-	-	-	
		VIIIд	290,46	290,46	-	-	-	
		IXa	290,46	290,46	-	-	-	
		IXб	290,46	290,46	-	-	-	
		IXв	290,46	290,46	-	-	-	
		IXг	328,16	328,16	-	-	-	
		IXд	302,82	302,82	-	-	-	
		IXе	290,46	290,46	-	-	-	
		Xa	302,82	302,82	-	-	-	
		Xб	302,82	302,82	-	-	-	
		Xв	328,16	328,16	-	-	-	
		Xг	302,82	302,82	-	-	-	
		XIa	328,16	328,16	-	-	-	
		XIб	328,16	328,16	-	-	-	
		XIв	328,16	328,16	-	-	-	
		XIг	328,16	328,16	-	-	-	
66-13-11	400 мм	VIIIa	484,10	484,10	-	-	-	51,50
		VIIIб	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIв	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIг	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIе	484,10	484,10	-	-	-	
		VIIIд	484,10	484,10	-	-	-	
		IXa	484,10	484,10	-	-	-	
		IXб	484,10	484,10	-	-	-	
		IXв	484,10	484,10	-	-	-	
		IXг	546,93	546,93	-	-	-	
		IXд	504,70	504,70	-	-	-	
		IXе	484,10	484,10	-	-	-	
		Xa	504,70	504,70	-	-	-	
		Xб	504,70	504,70	-	-	-	
		Xв	546,93	546,93	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	504,70	504,70	-	-	-	
		XIa	546,93	546,93	-	-	-	
		XIб	546,93	546,93	-	-	-	
		XIв	546,93	546,93	-	-	-	
		XIг	546,93	546,93	-	-	-	
66-13-12	500 мм	VIIIa	677,74	677,74	-	-	-	72,10
		VIIIб	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIв	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIг	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIе	677,74	677,74	-	-	-	
		VIIIд	677,74	677,74	-	-	-	
		IXa	677,74	677,74	-	-	-	
		IXб	677,74	677,74	-	-	-	
		IXв	677,74	677,74	-	-	-	
		IXг	765,70	765,70	-	-	-	
		IXд	706,58	706,58	-	-	-	
		IXе	677,74	677,74	-	-	-	
		Xa	706,58	706,58	-	-	-	
		Xб	706,58	706,58	-	-	-	
		Xв	765,70	765,70	-	-	-	
		Xг	706,58	706,58	-	-	-	
		XIa	765,70	765,70	-	-	-	
		XIб	765,70	765,70	-	-	-	
		XIв	765,70	765,70	-	-	-	
XIг	765,70	765,70	-	-	-			
66-13-13	700 мм	VIIIa	968,20	968,20	-	-	-	103
		VIIIб	968,20	968,20	-	-	-	
		VIIIв	968,20	968,20	-	-	-	
		VIIIг	968,20	968,20	-	-	-	
		VIIIе	968,20	968,20	-	-	-	
		VIIIд	968,20	968,20	-	-	-	
		IXa	968,20	968,20	-	-	-	
		IXб	968,20	968,20	-	-	-	
		IXв	968,20	968,20	-	-	-	
		IXг	1093,86	1093,86	-	-	-	
		IXд	1009,40	1009,40	-	-	-	
		IXе	968,20	968,20	-	-	-	
		Xa	1009,40	1009,40	-	-	-	
		Xб	1009,40	1009,40	-	-	-	
		Xв	1093,86	1093,86	-	-	-	
		Xг	1009,40	1009,40	-	-	-	
		XIa	1093,86	1093,86	-	-	-	
		XIб	1093,86	1093,86	-	-	-	
		XIв	1093,86	1093,86	-	-	-	
XIг	1093,86	1093,86	-	-	-			
66-13-14	800 мм	VIIIa	1259,60	1259,60	-	-	-	134
		VIIIб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIв	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIг	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIе	1259,60	1259,60	-	-	-	
		VIIIд	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXa	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXв	1259,60	1259,60	-	-	-	
		IXг	1423,08	1423,08	-	-	-	
		IXд	1313,20	1313,20	-	-	-	
		IXе	1259,60	1259,60	-	-	-	
		Xa	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Xб	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Xв	1423,08	1423,08	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	1313,20	1313,20	-	-	-	
		XIa	1423,08	1423,08	-	-	-	
		XIб	1423,08	1423,08	-	-	-	
		XIв	1423,08	1423,08	-	-	-	
		XIг	1423,08	1423,08	-	-	-	
66-13-15	900 мм	VIIIa	1447,60	1447,60	-	-	-	154
		VIIIб	1447,60	1447,60	-	-	-	
		VIIIв	1447,60	1447,60	-	-	-	
		VIIIг	1447,60	1447,60	-	-	-	
		VIIIе	1447,60	1447,60	-	-	-	
		VIIIд	1447,60	1447,60	-	-	-	
		IXa	1447,60	1447,60	-	-	-	
		IXб	1447,60	1447,60	-	-	-	
		IXв	1447,60	1447,60	-	-	-	
		IXг	1635,48	1635,48	-	-	-	
		IXд	1509,20	1509,20	-	-	-	
		IXе	1447,60	1447,60	-	-	-	
		Xa	1509,20	1509,20	-	-	-	
		Xб	1509,20	1509,20	-	-	-	
		Xв	1635,48	1635,48	-	-	-	
		Xг	1509,20	1509,20	-	-	-	
		XIa	1635,48	1635,48	-	-	-	
		XIб	1635,48	1635,48	-	-	-	
		XIв	1635,48	1635,48	-	-	-	
XIг	1635,48	1635,48	-	-	-			
66-13-16	1000 мм	VIIIa	1645,00	1645,00	-	-	-	175
		VIIIб	1645,00	1645,00	-	-	-	
		VIIIв	1645,00	1645,00	-	-	-	
		VIIIг	1645,00	1645,00	-	-	-	
		VIIIе	1645,00	1645,00	-	-	-	
		VIIIд	1645,00	1645,00	-	-	-	
		IXa	1645,00	1645,00	-	-	-	
		IXб	1645,00	1645,00	-	-	-	
		IXв	1645,00	1645,00	-	-	-	
		IXг	1858,50	1858,50	-	-	-	
		IXд	1715,00	1715,00	-	-	-	
		IXе	1645,00	1645,00	-	-	-	
		Xa	1715,00	1715,00	-	-	-	
		Xб	1715,00	1715,00	-	-	-	
		Xв	1858,50	1858,50	-	-	-	
		Xг	1715,00	1715,00	-	-	-	
		XIa	1858,50	1858,50	-	-	-	
		XIб	1858,50	1858,50	-	-	-	
		XIв	1858,50	1858,50	-	-	-	
XIг	1858,50	1858,50	-	-	-			
66-13-17	1200 мм	VIIIa	1936,40	1936,40	-	-	-	206
		VIIIб	1936,40	1936,40	-	-	-	
		VIIIв	1936,40	1936,40	-	-	-	
		VIIIг	1936,40	1936,40	-	-	-	
		VIIIе	1936,40	1936,40	-	-	-	
		VIIIд	1936,40	1936,40	-	-	-	
		IXa	1936,40	1936,40	-	-	-	
		IXб	1936,40	1936,40	-	-	-	
		IXв	1936,40	1936,40	-	-	-	
		IXг	2187,72	2187,72	-	-	-	
		IXд	2018,80	2018,80	-	-	-	
		IXе	1936,40	1936,40	-	-	-	
		Xa	2018,80	2018,80	-	-	-	
		Xб	2018,80	2018,80	-	-	-	
Xв	2187,72	2187,72	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2018,80	2018,80	-	-	-	
		XIa	2187,72	2187,72	-	-	-	
		XIб	2187,72	2187,72	-	-	-	
		XIв	2187,72	2187,72	-	-	-	
		XIг	2187,72	2187,72	-	-	-	
66-13-18	1400 мм	VIIIa	2227,80	2227,80	-	-	-	237
		VIIIб	2227,80	2227,80	-	-	-	
		VIIIв	2227,80	2227,80	-	-	-	
		VIIIг	2227,80	2227,80	-	-	-	
		VIIIе	2227,80	2227,80	-	-	-	
		VIIIд	2227,80	2227,80	-	-	-	
		IXa	2227,80	2227,80	-	-	-	
		IXб	2227,80	2227,80	-	-	-	
		IXв	2227,80	2227,80	-	-	-	
		IXг	2516,94	2516,94	-	-	-	
		IXд	2322,60	2322,60	-	-	-	
		IXе	2227,80	2227,80	-	-	-	
		Xa	2322,60	2322,60	-	-	-	
		Xб	2322,60	2322,60	-	-	-	
		Xв	2516,94	2516,94	-	-	-	
		Xг	2322,60	2322,60	-	-	-	
		XIa	2516,94	2516,94	-	-	-	
		XIб	2516,94	2516,94	-	-	-	
		XIв	2516,94	2516,94	-	-	-	
		XIг	2516,94	2516,94	-	-	-	

Таблица 66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб

Измеритель: 1 вставка длиной 1 м

Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до

66-14-1	100 мм	VIIIa	136,76	41,08	23,81	-	71,87	3,60
		VIIIб	146,41	41,08	23,99	-	81,34	
		VIIIв	145,87	41,08	24,57	-	80,22	
		VIIIг	145,87	41,08	24,57	-	80,22	
		VIIIе	145,48	41,08	24,18	-	80,22	
		VIIIд	147,06	41,08	24,64	-	81,34	
		IXa	148,31	41,08	23,49	-	83,74	
		IXб	143,91	41,08	23,88	-	78,95	
		IXв	149,46	41,08	24,64	-	83,74	
		IXг	155,51	46,44	25,33	-	83,74	
		IXд	151,45	42,84	24,87	-	83,74	
		IXе	149,46	41,08	24,64	-	83,74	
		Xa	144,76	42,84	24,87	-	77,05	
		Xб	144,75	42,84	24,87	-	77,04	
		Xв	155,90	46,44	25,71	-	83,75	
		Xг	151,83	42,84	25,24	-	83,75	
		XIa	155,79	46,44	25,64	-	83,71	
		XIб	155,79	46,44	25,64	-	83,71	
		XIв	155,83	46,44	25,71	-	83,68	
		XIг	155,76	46,44	25,64	-	83,68	
66-14-2	200 мм	VIIIa	310,02	61,61	41,52	-	206,89	5,40
		VIIIб	337,78	61,61	41,77	-	234,40	
		VIIIв	335,63	61,61	42,61	-	231,41	
		VIIIг	335,63	61,61	42,61	-	231,41	
		VIIIе	335,07	61,61	42,05	-	231,41	
		VIIIд	338,76	61,61	42,75	-	234,40	
		IXa	344,06	61,61	41,10	-	241,35	
		IXб	330,94	61,61	41,66	-	227,67	
		IXв	345,71	61,61	42,75	-	241,35	
		IXг	354,45	69,66	43,44	-	241,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	348,59	64,26	42,98	-	241,35	
		IXе	345,71	61,61	42,75	-	241,35	
		Xa	328,99	64,26	42,98	-	221,75	
		Xб	328,96	64,26	42,98	-	221,72	
		Xв	355,32	69,66	43,97	-	241,69	
		Xг	349,46	64,26	43,51	-	241,69	
		XIa	354,91	69,66	43,83	-	241,42	
		XIб	354,91	69,66	43,83	-	241,42	
		XIв	354,97	69,66	43,97	-	241,34	
		XIг	354,83	69,66	43,83	-	241,34	
66-14-3	300 мм	VIIIa	557,24	92,19	90,44	3,88	374,61	8,08
		VIIIб	607,54	92,19	91,25	3,88	424,10	
		VIIIв	604,42	92,19	93,87	3,88	418,36	
		VIIIг	604,42	92,19	93,87	3,88	418,36	
		VIIIе	602,67	92,19	92,12	3,88	418,36	
		VIIIд	610,41	92,19	94,12	3,88	424,10	
		IXa	617,78	92,19	88,95	3,88	436,64	
		IXб	594,57	92,19	90,70	3,88	411,68	
		IXв	622,95	92,19	94,12	3,88	436,64	
		IXг	636,19	104,23	95,32	4,39	436,64	
		IXд	627,31	96,15	94,52	4,05	436,64	
		IXе	622,95	92,19	94,12	3,88	436,64	
		Xa	592,29	96,15	94,52	4,05	401,62	
		Xб	592,23	96,15	94,52	4,05	401,56	
		Xв	638,01	104,23	97,00	4,39	436,78	
		Xг	629,13	96,15	96,20	4,05	436,78	
		XIa	637,51	104,23	96,75	4,39	436,53	
		XIб	637,51	104,23	96,75	4,39	436,53	
		XIв	637,58	104,23	97,00	4,39	436,35	
		XIг	637,33	104,23	96,75	4,39	436,35	
66-14-4	400 мм	VIIIa	848,55	112,05	95,31	3,88	641,19	9,82
		VIIIб	851,49	112,05	96,14	3,88	643,30	
		VIIIв	851,64	112,05	98,83	3,88	640,76	
		VIIIг	851,64	112,05	98,83	3,88	640,76	
		VIIIе	849,84	112,05	97,03	3,88	640,76	
		VIIIд	854,45	112,05	99,10	3,88	643,30	
		IXa	877,55	112,05	93,80	3,88	671,70	
		IXб	787,23	112,05	95,59	3,88	579,59	
		IXв	882,85	112,05	99,10	3,88	671,70	
		IXг	898,68	126,68	100,30	4,39	671,70	
		IXд	888,06	116,86	99,50	4,05	671,70	
		IXе	882,85	112,05	99,10	3,88	671,70	
		Xa	887,98	116,86	99,50	4,05	671,62	
		Xб	887,92	116,86	99,50	4,05	671,56	
		Xв	855,19	126,68	102,02	4,39	626,49	
		Xг	844,57	116,86	101,22	4,05	626,49	
		XIa	826,09	126,68	101,75	4,39	597,66	
		XIб	826,09	126,68	101,75	4,39	597,66	
		XIв	826,15	126,68	102,02	4,39	597,45	
		XIг	825,88	126,68	101,75	4,39	597,45	
66-14-5	500 мм	VIIIa	1173,01	149,47	116,55	3,88	906,99	13,10
		VIIIб	1176,51	149,47	117,45	3,88	909,59	
		VIIIв	1176,40	149,47	120,45	3,88	906,48	
		VIIIг	1176,40	149,47	120,45	3,88	906,48	
		VIIIе	1174,40	149,47	118,45	3,88	906,48	
		VIIIд	1179,87	149,47	120,81	3,88	909,59	
		IXa	1214,28	149,47	114,90	3,88	949,91	
		IXб	1085,72	149,47	116,90	3,88	819,35	
		IXв	1220,19	149,47	120,81	3,88	949,91	
		IXг	1240,91	168,99	122,01	4,39	949,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1227,00	155,89	121,20	4,05	949,91	
		IXе	1220,19	149,47	120,81	3,88	949,91	
		Ха	1226,84	155,89	121,20	4,05	949,75	
		Хб	1226,77	155,89	121,20	4,05	949,68	
		Хв	1178,99	168,99	123,91	4,39	886,09	
		Хг	1165,09	155,89	123,11	4,05	886,09	
		XIa	1137,29	168,99	123,56	4,39	844,74	
		XIб	1137,29	168,99	123,56	4,39	844,74	
		XIв	1137,37	168,99	123,91	4,39	844,47	
		XIг	1137,02	168,99	123,56	4,39	844,47	
66-14-6	600 мм	VIIIa	1374,13	172,29	137,64	3,88	1064,20	15,10
		VIIIб	1378,20	172,29	138,62	3,88	1067,29	
		VIIIв	1377,81	172,29	141,93	3,88	1063,59	
		VIIIг	1377,81	172,29	141,93	3,88	1063,59	
		VIIIе	1375,60	172,29	139,72	3,88	1063,59	
		VIIIд	1381,95	172,29	142,37	3,88	1067,29	
		IXa	1422,74	172,29	135,87	3,88	1114,58	
		IXб	1271,78	172,29	138,07	3,88	961,42	
		IXв	1429,24	172,29	142,37	3,88	1114,58	
		IXг	1452,94	194,79	143,57	4,39	1114,58	
		IXд	1437,04	179,69	142,77	4,05	1114,58	
		IXе	1429,24	172,29	142,37	3,88	1114,58	
		Ха	1436,86	179,69	142,77	4,05	1114,40	
		Хб	1436,77	179,69	142,77	4,05	1114,31	
		Хв	1380,13	194,79	145,65	4,39	1039,69	
		Хг	1364,23	179,69	144,85	4,05	1039,69	
		XIa	1331,25	194,79	145,22	4,39	991,24	
		XIб	1331,25	194,79	145,22	4,39	991,24	
		XIв	1331,36	194,79	145,65	4,39	990,92	
		XIг	1330,93	194,79	145,22	4,39	990,92	
66-14-7	700 мм	VIIIa	1840,06	183,70	151,04	3,88	1505,32	16,10
		VIIIб	1845,65	183,70	152,08	3,88	1509,87	
		VIIIв	1843,69	183,70	155,58	3,88	1504,41	
		VIIIг	1843,69	183,70	155,58	3,88	1504,41	
		VIIIе	1841,36	183,70	153,25	3,88	1504,41	
		VIIIд	1849,64	183,70	156,07	3,88	1509,87	
		IXa	1909,58	183,70	149,19	3,88	1576,69	
		IXб	1695,42	183,70	151,53	3,88	1360,19	
		IXв	1916,46	183,70	156,07	3,88	1576,69	
		IXг	1941,65	207,69	157,27	4,39	1576,69	
		IXд	1924,75	191,59	156,47	4,05	1576,69	
		IXе	1916,46	183,70	156,07	3,88	1576,69	
		Ха	1924,53	191,59	156,47	4,05	1576,47	
		Хб	1924,39	191,59	156,47	4,05	1576,33	
		Хв	1837,87	207,69	159,47	4,39	1470,71	
		Хг	1820,97	191,59	158,67	4,05	1470,71	
		XIa	1769,15	207,69	158,99	4,39	1402,47	
		XIб	1769,15	207,69	158,99	4,39	1402,47	
		XIв	1769,15	207,69	159,47	4,39	1401,99	
		XIг	1768,67	207,69	158,99	4,39	1401,99	
66-14-8	800 мм	VIIIa	2107,34	204,24	184,11	3,88	1718,99	17,90
		VIIIб	2113,69	204,24	185,26	3,88	1724,19	
		VIIIв	2111,45	204,24	189,26	3,88	1717,95	
		VIIIг	2111,45	204,24	189,26	3,88	1717,95	
		VIIIе	2108,78	204,24	186,59	3,88	1717,95	
		VIIIд	2118,30	204,24	189,87	3,88	1724,19	
		IXa	2186,79	204,24	182,06	3,88	1800,49	
		IXб	1942,21	204,24	184,72	3,88	1553,25	
		IXв	2194,60	204,24	189,87	3,88	1800,49	
		IXг	2222,47	230,91	191,07	4,39	1800,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2203,77	213,01	190,27	4,05	1800,49	
		IXе	2194,60	204,24	189,87	3,88	1800,49	
		Xa	2203,50	213,01	190,27	4,05	1800,22	
		Xб	2203,35	213,01	190,27	4,05	1800,07	
		Xв	2103,95	230,91	193,56	4,39	1679,48	
		Xг	2085,25	213,01	192,76	4,05	1679,48	
		XIa	2025,38	230,91	192,95	4,39	1601,52	
		XIб	2025,38	230,91	192,95	4,39	1601,52	
		XIв	2025,44	230,91	193,56	4,39	1600,97	
		XIг	2024,83	230,91	192,95	4,39	1600,97	
66-14-9	900 мм	VIIIa	2419,94	255,58	218,09	6,21	1946,27	22,40
		VIIIб	2428,53	255,58	219,61	6,21	1953,34	
		VIIIв	2425,18	255,58	224,73	6,21	1944,87	
		VIIIг	2425,18	255,58	224,73	6,21	1944,87	
		VIIIе	2421,76	255,58	221,31	6,21	1944,87	
		VIIIд	2434,35	255,58	225,43	6,21	1953,34	
		IXa	2510,29	255,58	215,38	6,21	2039,33	
		IXб	2234,59	255,58	218,79	6,21	1760,22	
		IXв	2520,34	255,58	225,43	6,21	2039,33	
		IXг	2555,23	288,96	226,94	7,02	2039,33	
		IXд	2531,82	266,56	225,93	6,48	2039,33	
		IXе	2520,34	255,58	225,43	6,21	2039,33	
		Xa	2531,66	266,56	225,93	6,48	2039,17	
		Xб	2531,44	266,56	225,93	6,48	2038,95	
		Xв	2421,01	288,96	230,16	7,02	1901,89	
		Xг	2397,60	266,56	229,15	6,48	1901,89	
		XIa	2333,85	288,96	229,45	7,02	1815,44	
		XIб	2333,85	288,96	229,45	7,02	1815,44	
		XIв	2333,82	288,96	230,16	7,02	1814,70	
		XIг	2333,11	288,96	229,45	7,02	1814,70	
66-14-10	1000 мм	VIIIa	3115,61	306,93	249,65	6,21	2559,03	26,90
		VIIIб	3125,04	306,93	251,28	6,21	2566,83	
		VIIIв	3121,28	306,93	256,87	6,21	2557,48	
		VIIIг	3121,28	306,93	256,87	6,21	2557,48	
		VIIIе	3117,55	306,93	253,14	6,21	2557,48	
		VIIIд	3131,46	306,93	257,70	6,21	2566,83	
		IXa	3234,08	306,93	246,75	6,21	2680,40	
		IXб	2869,80	306,93	250,48	6,21	2312,39	
		IXв	3245,03	306,93	257,70	6,21	2680,40	
		IXг	3286,61	347,01	259,20	7,02	2680,40	
		IXд	3258,70	320,11	258,19	6,48	2680,40	
		IXе	3245,03	306,93	257,70	6,21	2680,40	
		Xa	3258,33	320,11	258,19	6,48	2680,03	
		Xб	3258,10	320,11	258,19	6,48	2679,80	
		Xв	3109,90	347,01	262,69	7,02	2500,20	
		Xг	3082,00	320,11	261,69	6,48	2500,20	
		XIa	2993,16	347,01	261,87	7,02	2384,28	
		XIб	2993,16	347,01	261,87	7,02	2384,28	
		XIв	2993,17	347,01	262,69	7,02	2383,47	
		XIг	2992,35	347,01	261,87	7,02	2383,47	
66-14-11	1200 мм	VIIIa	3821,95	385,66	299,20	6,21	3137,09	33,80
		VIIIб	3836,75	385,66	301,01	6,21	3150,08	
		VIIIв	3827,48	385,66	307,33	6,21	3134,49	
		VIIIг	3827,48	385,66	307,33	6,21	3134,49	
		VIIIе	3823,27	385,66	303,12	6,21	3134,49	
		VIIIд	3844,09	385,66	308,35	6,21	3150,08	
		IXa	3969,84	385,66	296,00	6,21	3288,18	
		IXб	3525,18	385,66	300,21	6,21	2839,31	
		IXв	3982,19	385,66	308,35	6,21	3288,18	
		IXг	4034,05	436,02	309,85	7,02	3288,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	3999,25	402,22	308,85	6,48	3288,18	
		IXе	3982,19	385,66	308,35	6,21	3288,18	
		Ха	3999,10	402,22	308,85	6,48	3288,03	
		Хб	3998,71	402,22	308,85	6,48	3287,64	
		Хв	3815,80	436,02	313,77	7,02	3066,01	
		Хг	3780,99	402,22	312,76	6,48	3066,01	
		XIa	3677,84	436,02	312,76	7,02	2929,06	
		XIб	3677,84	436,02	312,76	7,02	2929,06	
		XIв	3677,51	436,02	313,77	7,02	2927,72	
		XIг	3676,50	436,02	312,76	7,02	2927,72	
66-14-12	1400 мм	VIIIa	5138,10	441,57	320,14	6,21	4376,39	38,70
		VIIIб	5161,94	441,57	322,03	6,21	4398,34	
		VIIIв	5142,26	441,57	328,66	6,21	4372,03	
		VIIIг	5142,26	441,57	328,66	6,21	4372,03	
		VIIIе	5137,84	441,57	324,24	6,21	4372,03	
		VIIIд	5169,66	441,57	329,75	6,21	4398,34	
		IXa	5347,87	441,57	316,82	6,21	4589,48	
		IXб	4729,25	441,57	321,24	6,21	3966,44	
		IXв	5360,80	441,57	329,75	6,21	4589,48	
		IXг	5419,97	499,23	331,26	7,02	4589,48	
		IXд	5380,26	460,53	330,25	6,48	4589,48	
		IXе	5360,80	441,57	329,75	6,21	4589,48	
		Ха	5380,76	460,53	330,25	6,48	4589,98	
		Хб	5380,09	460,53	330,25	6,48	4589,31	
		Хв	5113,20	499,23	335,35	7,02	4278,62	
		Хг	5073,50	460,53	334,35	6,48	4278,62	
		XIa	4927,14	499,23	334,26	7,02	4093,65	
		XIб	4927,14	499,23	334,26	7,02	4093,65	
		XIв	4925,93	499,23	335,35	7,02	4091,35	
		XIг	4924,84	499,23	334,26	7,02	4091,35	

Таблица 66-15. Замена участков трубопроводов

Измеритель: 1 вставка длиной 6 м

Замена участков трубопроводов диаметром до

66-15-1	100 мм	VIIIa	537,48	61,88	71,90	6,37	403,70	5,86
		VIIIб	593,38	61,88	72,90	6,37	458,60	
		VIIIв	591,71	61,88	75,95	6,37	453,88	
		VIIIг	591,71	61,88	75,95	6,37	453,88	
		VIIIе	589,67	61,88	73,91	6,37	453,88	
		VIIIд	596,55	61,88	76,07	6,37	458,60	
		IXa	604,22	61,88	69,99	6,37	472,35	
		IXб	580,17	61,88	72,02	6,37	446,27	
		IXв	610,30	61,88	76,07	6,37	472,35	
		IXг	619,96	69,91	77,70	7,20	472,35	
		IXд	613,54	64,58	76,61	6,64	472,35	
		IXе	610,30	61,88	76,07	6,37	472,35	
		Ха	573,39	64,58	76,61	6,64	432,20	
		Хб	573,38	64,58	76,61	6,64	432,19	
		Хв	624,33	69,91	79,72	7,20	474,70	
		Хг	617,90	64,58	78,62	6,64	474,70	
		XIa	622,70	69,91	79,60	7,20	473,19	
		XIб	622,70	69,91	79,60	7,20	473,19	
		XIв	622,78	69,91	79,72	7,20	473,15	
		XIг	622,66	69,91	79,60	7,20	473,15	
66-15-2	200 мм	VIIIa	1371,15	103,49	89,61	6,37	1178,05	9,80
		VIIIб	1532,77	103,49	90,68	6,37	1338,60	
		VIIIв	1522,59	103,49	93,99	6,37	1325,11	
		VIIIг	1522,59	103,49	93,99	6,37	1325,11	
		VIIIе	1520,38	103,49	91,78	6,37	1325,11	
		VIIIд	1536,26	103,49	94,17	6,37	1338,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	1569,89	103,49	87,59	6,37	1378,81	
		IXб	1496,00	103,49	89,80	6,37	1302,71	
		IXв	1576,47	103,49	94,17	6,37	1378,81	
		IXг	1591,53	116,91	95,81	7,20	1378,81	
		IXд	1581,53	108,00	94,72	6,64	1378,81	
		IXе	1576,47	103,49	94,17	6,37	1378,81	
		Xa	1463,97	108,00	94,72	6,64	1261,25	
		Xб	1463,94	108,00	94,72	6,64	1261,22	
		Xв	1600,83	116,91	97,98	7,20	1385,94	
		Xг	1590,83	108,00	96,89	6,64	1385,94	
		XIa	1596,11	116,91	97,79	7,20	1381,41	
		XIб	1596,11	116,91	97,79	7,20	1381,41	
		XIв	1596,22	116,91	97,98	7,20	1381,33	
		XIг	1596,03	116,91	97,79	7,20	1381,33	
66-15-3	300 мм	VIIIa	2364,07	142,56	110,88	6,37	2110,63	13,50
		VIIIб	2652,53	142,56	112,02	6,37	2397,95	
		VIIIв	2631,61	142,56	115,64	6,37	2373,41	
		VIIIг	2631,61	142,56	115,64	6,37	2373,41	
		VIIIе	2629,20	142,56	113,23	6,37	2373,41	
		VIIIд	2656,42	142,56	115,91	6,37	2397,95	
		IXa	2721,20	142,56	108,73	6,37	2469,91	
		IXб	2587,12	142,56	111,15	6,37	2333,41	
		IXв	2728,38	142,56	115,91	6,37	2469,91	
		IXг	2748,51	161,06	117,54	7,20	2469,91	
		IXд	2735,13	148,77	116,45	6,64	2469,91	
		IXе	2728,38	142,56	115,91	6,37	2469,91	
		Xa	2525,04	148,77	116,45	6,64	2259,82	
		Xб	2524,99	148,77	116,45	6,64	2259,77	
Xв	2763,17	161,06	119,89	7,20	2482,22			
Xг	2749,79	148,77	118,80	6,64	2482,22			
XIa	2755,05	161,06	119,63	7,20	2474,36			
XIб	2755,05	161,06	119,63	7,20	2474,36			
XIв	2755,14	161,06	119,89	7,20	2474,19			
XIг	2754,88	161,06	119,63	7,20	2474,19			
66-15-4	400 мм	VIIIa	3944,97	163,68	115,75	6,37	3665,54	15,50
		VIIIб	3948,24	163,68	116,91	6,37	3667,65	
		VIIIв	3949,40	163,68	120,60	6,37	3665,12	
		VIIIг	3949,40	163,68	120,60	6,37	3665,12	
		VIIIе	3946,94	163,68	118,14	6,37	3665,12	
		VIIIд	3952,22	163,68	120,89	6,37	3667,65	
		IXa	4110,76	163,68	113,57	6,37	3833,51	
		IXб	3579,51	163,68	116,04	6,37	3299,79	
		IXв	4118,08	163,68	120,89	6,37	3833,51	
		IXг	4140,95	184,92	122,52	7,20	3833,51	
		IXд	4125,75	170,81	121,43	6,64	3833,51	
		IXе	4118,08	163,68	120,89	6,37	3833,51	
		Xa	4124,10	170,81	121,43	6,64	3831,86	
		Xб	4124,03	170,81	121,43	6,64	3831,79	
Xв	3888,19	184,92	124,92	7,20	3578,35			
Xг	3872,98	170,81	123,82	6,64	3578,35			
XIa	3707,83	184,92	124,63	7,20	3398,28			
XIб	3707,83	184,92	124,63	7,20	3398,28			
XIв	3707,90	184,92	124,92	7,20	3398,06			
XIг	3707,61	184,92	124,63	7,20	3398,06			
66-15-5	500 мм	VIIIa	5504,83	153,23	136,98	6,37	5214,62	14,51
		VIIIб	5508,67	153,23	138,22	6,37	5217,22	
		VIIIв	5509,56	153,23	142,23	6,37	5214,10	
		VIIIг	5509,56	153,23	142,23	6,37	5214,10	
		VIIIе	5506,88	153,23	139,55	6,37	5214,10	
		VIIIд	5513,05	153,23	142,60	6,37	5217,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	5741,25	153,23	134,68	6,37	5453,34	
		IXб	4984,37	153,23	137,35	6,37	4693,79	
		IXв	5749,17	153,23	142,60	6,37	5453,34	
		IXг	5770,67	173,10	144,23	7,20	5453,34	
		IXд	5756,38	159,90	143,14	6,64	5453,34	
		IXе	5749,17	153,23	142,60	6,37	5453,34	
		Ха	5753,94	159,90	143,14	6,64	5450,90	
		Хб	5753,86	159,90	143,14	6,64	5450,82	
		Хв	5410,34	173,10	146,80	7,20	5090,44	
		Хг	5396,05	159,90	145,71	6,64	5090,44	
		ХIа	5153,24	173,10	146,43	7,20	4833,71	
		ХIб	5153,24	173,10	146,43	7,20	4833,71	
		ХIв	5153,34	173,10	146,80	7,20	4833,44	
		ХIг	5152,97	173,10	146,43	7,20	4833,44	
66-15-6	600 мм	VIIIа	6451,51	178,15	158,07	6,37	6115,29	16,87
		VIIIб	6455,92	178,15	159,39	6,37	6118,38	
		VIIIв	6456,54	178,15	163,71	6,37	6114,68	
		VIIIг	6456,54	178,15	163,71	6,37	6114,68	
		VIIIе	6453,66	178,15	160,83	6,37	6114,68	
		VIIIд	6460,69	178,15	164,16	6,37	6118,38	
		IXа	6729,08	178,15	155,64	6,37	6395,29	
		IXб	5841,22	178,15	158,52	6,37	5504,55	
		IXв	6737,60	178,15	164,16	6,37	6395,29	
		IXг	6762,34	201,26	165,79	7,20	6395,29	
		IXд	6745,90	185,91	164,70	6,64	6395,29	
		IXе	6737,60	178,15	164,16	6,37	6395,29	
		Ха	6742,98	185,91	164,70	6,64	6392,37	
		Хб	6742,89	185,91	164,70	6,64	6392,28	
		Хв	6339,47	201,26	168,55	7,20	5969,66	
		Хг	6323,03	185,91	167,46	6,64	5969,66	
		ХIа	6038,03	201,26	168,10	7,20	5668,67	
		ХIб	6038,03	201,26	168,10	7,20	5668,67	
		ХIв	6038,16	201,26	168,55	7,20	5668,35	
		ХIг	6037,71	201,26	168,10	7,20	5668,35	
66-15-7	700 мм	VIIIа	9004,83	197,89	171,48	6,37	8635,46	18,74
		VIIIб	9010,75	197,89	172,85	6,37	8640,01	
		VIIIв	9009,81	197,89	177,36	6,37	8634,56	
		VIIIг	9009,81	197,89	177,36	6,37	8634,56	
		VIIIе	9006,80	197,89	174,35	6,37	8634,56	
		VIIIд	9015,76	197,89	177,86	6,37	8640,01	
		IXа	9397,81	197,89	168,97	6,37	9030,95	
		IXб	8143,10	197,89	171,98	6,37	7773,23	
		IXв	9406,70	197,89	177,86	6,37	9030,95	
		IXг	9434,02	223,57	179,50	7,20	9030,95	
		IXд	9415,86	206,51	178,40	6,64	9030,95	
		IXе	9406,70	197,89	177,86	6,37	9030,95	
		Ха	9411,79	206,51	178,40	6,64	9026,88	
		Хб	9411,66	206,51	178,40	6,64	9026,75	
		Хв	8835,78	223,57	182,37	7,20	8429,84	
		Хг	8817,62	206,51	181,27	6,64	8429,84	
		ХIа	8410,56	223,57	181,86	7,20	8005,13	
		ХIб	8410,56	223,57	181,86	7,20	8005,13	
		ХIв	8410,60	223,57	182,37	7,20	8004,66	
		ХIг	8410,09	223,57	181,86	7,20	8004,66	
66-15-8	800 мм	VIIIа	10286,60	220,70	204,54	6,37	9861,36	20,90
		VIIIб	10293,29	220,70	206,03	6,37	9866,56	
		VIIIв	10292,05	220,70	211,03	6,37	9860,32	
		VIIIг	10292,05	220,70	211,03	6,37	9860,32	
		VIIIе	10288,72	220,70	207,70	6,37	9860,32	
		VIIIд	10298,92	220,70	211,66	6,37	9866,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	10735,50	220,70	201,83	6,37	10312,97	
		IXб	9302,58	220,70	205,17	6,37	8876,71	
		IXв	10745,33	220,70	211,66	6,37	10312,97	
		IXг	10775,61	249,34	213,30	7,20	10312,97	
		IXд	10755,49	230,32	212,20	6,64	10312,97	
		IXе	10745,33	220,70	211,66	6,37	10312,97	
		Xa	10750,81	230,32	212,20	6,64	10308,29	
		Xб	10750,66	230,32	212,20	6,64	10308,14	
		Xв	10092,44	249,34	216,45	7,20	9626,65	
		Xг	10072,33	230,32	215,36	6,64	9626,65	
		XIa	9606,63	249,34	215,82	7,20	9141,47	
		XIб	9606,63	249,34	215,82	7,20	9141,47	
		XIв	9606,72	249,34	216,45	7,20	9140,93	
		XIг	9606,09	249,34	215,82	7,20	9140,93	
66-15-9	900 мм	VIIIa	11557,54	259,99	222,89	6,37	11074,66	24,62
		VIIIб	11566,37	259,99	224,66	6,37	11081,72	
		VIIIв	11563,84	259,99	230,60	6,37	11073,25	
		VIIIг	11563,84	259,99	230,60	6,37	11073,25	
		VIIIе	11559,88	259,99	226,64	6,37	11073,25	
		VIIIд	11572,99	259,99	231,28	6,37	11081,72	
		IXa	12062,24	259,99	219,61	6,37	11582,64	
		IXб	10454,08	259,99	223,57	6,37	9970,52	
		IXв	12073,91	259,99	231,28	6,37	11582,64	
		IXг	12109,28	293,72	232,92	7,20	11582,64	
		IXд	12085,77	271,31	231,82	6,64	11582,64	
		IXе	12073,91	259,99	231,28	6,37	11582,64	
		Xa	12080,69	271,31	231,82	6,64	11577,56	
		Xб	12080,48	271,31	231,82	6,64	11577,35	
		Xв	11341,74	293,72	236,67	7,20	10811,35	
		Xг	11318,24	271,31	235,58	6,64	10811,35	
		XIa	10798,14	293,72	235,98	7,20	10268,44	
		XIб	10798,14	293,72	235,98	7,20	10268,44	
		XIв	10798,10	293,72	236,67	7,20	10267,71	
		XIг	10797,41	293,72	235,98	7,20	10267,71	
66-15-10	1000 мм	VIIIa	15220,53	290,51	254,45	6,37	14675,57	27,51
		VIIIб	15230,22	290,51	256,34	6,37	14683,37	
		VIIIв	15227,27	290,51	262,74	6,37	14674,02	
		VIIIг	15227,27	290,51	262,74	6,37	14674,02	
		VIIIе	15223,00	290,51	258,47	6,37	14674,02	
		VIIIд	15237,42	290,51	263,54	6,37	14683,37	
		IXa	15889,19	290,51	250,99	6,37	15347,69	
		IXб	13756,12	290,51	255,25	6,37	13210,36	
		IXв	15901,74	290,51	263,54	6,37	15347,69	
		IXг	15941,06	328,19	265,18	7,20	15347,69	
		IXд	15914,94	303,16	264,09	6,64	15347,69	
		IXе	15901,74	290,51	263,54	6,37	15347,69	
		Xa	15908,09	303,16	264,09	6,64	15340,84	
		Xб	15907,85	303,16	264,09	6,64	15340,60	
		Xв	14923,52	328,19	269,20	7,20	14326,13	
		Xг	14897,40	303,16	268,11	6,64	14326,13	
		XIa	14200,98	328,19	268,39	7,20	13604,40	
		XIб	14200,98	328,19	268,39	7,20	13604,40	
		XIв	14200,97	328,19	269,20	7,20	13603,58	
		XIг	14200,16	328,19	268,39	7,20	13603,58	
66-15-11	1200 мм	VIIIa	18411,51	378,26	303,99	6,37	17729,26	35,82
		VIIIб	18426,58	378,26	306,07	6,37	17742,25	
		VIIIв	18418,12	378,26	313,20	6,37	17726,66	
		VIIIг	18418,12	378,26	313,20	6,37	17726,66	
		VIIIе	18413,36	378,26	308,44	6,37	17726,66	
		VIIIд	18434,71	378,26	314,20	6,37	17742,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	19222,16	378,26	300,24	6,37	18543,66	
		IXб	16647,12	378,26	304,99	6,37	15963,87	
		IXв	19236,12	378,26	314,20	6,37	18543,66	
		IXг	19286,82	427,33	315,83	7,20	18543,66	
		IXд	19253,14	394,74	314,74	6,64	18543,66	
		IXе	19236,12	378,26	314,20	6,37	18543,66	
		Ха	19245,08	394,74	314,74	6,64	18535,60	
		Хб	19244,69	394,74	314,74	6,64	18535,21	
		Хв	18055,81	427,33	320,28	7,20	17308,20	
		Хг	18022,13	394,74	319,19	6,64	17308,20	
		ХIа	17188,23	427,33	319,28	7,20	16441,62	
		ХIб	17188,23	427,33	319,28	7,20	16441,62	
		ХIв	17187,90	427,33	320,28	7,20	16440,29	
		ХIг	17186,90	427,33	319,28	7,20	16440,29	
66-15-12	1400 мм	VIIIа	25238,94	463,90	343,25	6,37	24431,79	43,93
		VIIIб	25263,11	463,90	345,47	6,37	24453,74	
		VIIIв	25244,51	463,90	353,18	6,37	24427,43	
		VIIIг	25244,51	463,90	353,18	6,37	24427,43	
		VIIIе	25239,37	463,90	348,04	6,37	24427,43	
		VIIIд	25271,97	463,90	354,33	6,37	24453,74	
		IXа	26359,63	463,90	339,26	6,37	25556,47	
		IXб	22813,09	463,90	344,40	6,37	22004,79	
		IXв	26374,70	463,90	354,33	6,37	25556,47	
		IXг	26436,51	524,08	355,96	7,20	25556,47	
		IXд	26395,45	484,11	354,87	6,64	25556,47	
		IXе	26374,70	463,90	354,33	6,37	25556,47	
		Ха	26385,09	484,11	354,87	6,64	25546,11	
		Хб	26384,43	484,11	354,87	6,64	25545,45	
		Хв	24737,81	524,08	360,75	7,20	23852,98	
		Хг	24696,75	484,11	359,66	6,64	23852,98	
		ХIа	23548,89	524,08	359,60	7,20	22665,21	
		ХIб	23548,89	524,08	359,60	7,20	22665,21	
		ХIв	23547,74	524,08	360,75	7,20	22662,91	
		ХIг	23546,59	524,08	359,60	7,20	22662,91	

Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах

Измеритель: 100 м трубопровода

Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до

66-16-1	50 мм	VIIIа	431,13	219,74	204,03	25,94	7,36	22,40
		VIIIб	434,71	219,74	207,49	25,94	7,48	
		VIIIв	445,04	219,74	217,82	25,94	7,48	
		VIIIг	445,04	219,74	217,82	25,94	7,48	
		VIIIе	438,14	219,74	210,92	25,94	7,48	
		VIIIд	445,35	219,74	218,13	25,94	7,48	
		IXа	424,25	219,74	197,45	25,94	7,06	
		IXб	431,90	219,74	204,34	25,94	7,82	
		IXв	444,93	219,74	218,13	25,94	7,06	
		IXг	477,97	248,42	222,49	29,31	7,06	
		IXд	456,01	229,38	219,57	27,05	7,06	
		IXе	444,93	219,74	218,13	25,94	7,06	
		Ха	457,09	229,38	219,57	27,05	8,14	
		Хб	457,02	229,38	219,57	27,05	8,07	
		Хв	485,77	248,42	229,38	29,31	7,97	
		Хг	463,82	229,38	226,47	27,05	7,97	
		ХIа	486,21	248,42	229,07	29,31	8,72	
		ХIб	486,21	248,42	229,07	29,31	8,72	
		ХIв	486,31	248,42	229,38	29,31	8,51	
ХIг	486,00	248,42	229,07	29,31	8,51			
66-16-2	80 мм	VIIIа	577,15	331,58	234,20	30,13	11,37	33,80
		VIIIб	581,33	331,58	238,19	30,13	11,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	593,22	331,58	250,09	30,13	11,55	
		VIIIг	593,22	331,58	250,09	30,13	11,55	
		VIIIе	585,28	331,58	242,15	30,13	11,55	
		VIIIд	593,58	331,58	250,44	30,13	11,56	
		IXа	569,10	331,58	226,62	30,13	10,90	
		IXб	578,23	331,58	234,56	30,13	12,09	
		IXв	592,92	331,58	250,44	30,13	10,90	
		IXг	641,10	374,84	255,36	34,05	10,90	
		IXд	609,08	346,11	252,07	31,43	10,90	
		IXе	592,92	331,58	250,44	30,13	10,90	
		Xа	610,76	346,11	252,07	31,43	12,58	
		Xб	610,66	346,11	252,07	31,43	12,48	
		Xв	650,46	374,84	263,30	34,05	12,32	
		Xг	618,45	346,11	260,02	31,43	12,32	
		XIа	651,25	374,84	262,94	34,05	13,47	
		XIб	651,25	374,84	262,94	34,05	13,47	
		XIв	651,29	374,84	263,30	34,05	13,15	
XIг	650,93	374,84	262,94	34,05	13,15			
66-16-3	100 мм	VIIIа	592,31	344,33	234,20	30,13	13,78	35,10
		VIIIб	596,53	344,33	238,19	30,13	14,01	
		VIIIв	608,42	344,33	250,09	30,13	14,00	
		VIIIг	608,42	344,33	250,09	30,13	14,00	
		VIIIе	600,48	344,33	242,15	30,13	14,00	
		VIIIд	608,78	344,33	250,44	30,13	14,01	
		IXа	584,16	344,33	226,62	30,13	13,21	
		IXб	593,54	344,33	234,56	30,13	14,65	
		IXв	607,98	344,33	250,44	30,13	13,21	
		IXг	657,83	389,26	255,36	34,05	13,21	
		IXд	624,70	359,42	252,07	31,43	13,21	
		IXе	607,98	344,33	250,44	30,13	13,21	
		Xа	626,73	359,42	252,07	31,43	15,24	
		Xб	626,61	359,42	252,07	31,43	15,12	
		Xв	667,49	389,26	263,30	34,05	14,93	
		Xг	634,37	359,42	260,02	31,43	14,93	
		XIа	668,53	389,26	262,94	34,05	16,33	
XIб	668,53	389,26	262,94	34,05	16,33			
XIв	668,50	389,26	263,30	34,05	15,94			
XIг	668,14	389,26	262,94	34,05	15,94			
66-16-4	150 мм	VIIIа	661,65	370,82	265,48	34,48	25,35	37,80
		VIIIб	666,61	370,82	270,01	34,48	25,78	
		VIIIв	680,13	370,82	283,55	34,48	25,76	
		VIIIг	680,13	370,82	283,55	34,48	25,76	
		VIIIе	671,09	370,82	274,51	34,48	25,76	
		VIIIд	680,55	370,82	283,95	34,48	25,78	
		IXа	651,97	370,82	256,85	34,48	24,30	
		IXб	663,65	370,82	265,88	34,48	26,95	
		IXв	679,07	370,82	283,95	34,48	24,30	
		IXг	732,92	419,20	289,42	38,96	24,30	
		IXд	697,14	387,07	285,77	35,96	24,30	
		IXе	679,07	370,82	283,95	34,48	24,30	
		Xа	700,88	387,07	285,77	35,96	28,04	
		Xб	700,66	387,07	285,77	35,96	27,82	
		Xв	745,14	419,20	298,46	38,96	27,48	
		Xг	709,35	387,07	294,80	35,96	27,48	
		XIа	747,29	419,20	298,05	38,96	30,04	
XIб	747,29	419,20	298,05	38,96	30,04			
XIв	746,98	419,20	298,46	38,96	29,32			
XIг	746,57	419,20	298,05	38,96	29,32			
66-16-5	200 мм	VIIIа	764,21	426,74	295,66	38,67	41,81	43,50
		VIIIб	769,97	426,74	300,71	38,67	42,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	785,04	426,74	315,82	38,67	42,48	
		VIIIг	785,04	426,74	315,82	38,67	42,48	
		VIIIе	774,96	426,74	305,74	38,67	42,48	
		VIIIд	785,53	426,74	316,27	38,67	42,52	
		IXа	752,83	426,74	286,02	38,67	40,07	
		IXб	767,28	426,74	296,10	38,67	44,44	
		IXв	783,08	426,74	316,27	38,67	40,07	
		IXг	844,78	482,42	322,29	43,70	40,07	
		IXд	803,78	445,44	318,27	40,34	40,07	
		IXе	783,08	426,74	316,27	38,67	40,07	
		Xа	809,96	445,44	318,27	40,34	46,25	
		Xб	809,59	445,44	318,27	40,34	45,88	
		Xв	860,11	482,42	332,37	43,70	45,32	
		Xг	819,11	445,44	328,35	40,34	45,32	
		XIа	863,88	482,42	331,92	43,70	49,54	
		XIб	863,88	482,42	331,92	43,70	49,54	
		XIв	863,14	482,42	332,37	43,70	48,35	
		XIг	862,69	482,42	331,92	43,70	48,35	
66-16-6	250 мм	VIIIа	1044,76	584,68	390,63	51,87	69,45	59,60
		VIIIб	1052,64	584,68	397,35	51,87	70,61	
		VIIIв	1072,64	584,68	417,41	51,87	70,55	
		VIIIг	1072,64	584,68	417,41	51,87	70,55	
		VIIIе	1059,25	584,68	404,02	51,87	70,55	
		VIIIд	1073,29	584,68	418,00	51,87	70,61	
		IXа	1029,07	584,68	377,84	51,87	66,55	
		IXб	1049,71	584,68	391,22	51,87	73,81	
		IXв	1069,23	584,68	418,00	51,87	66,55	
		IXг	1153,25	660,96	425,74	58,62	66,55	
		IXд	1097,42	610,30	420,57	54,11	66,55	
		IXе	1069,23	584,68	418,00	51,87	66,55	
		Xа	1107,67	610,30	420,57	54,11	76,80	
		Xб	1107,06	610,30	420,57	54,11	76,19	
		Xв	1175,36	660,96	439,13	58,62	75,27	
		Xг	1119,53	610,30	433,96	54,11	75,27	
		XIа	1181,77	660,96	438,54	58,62	82,27	
		XIб	1181,77	660,96	438,54	58,62	82,27	
XIв	1180,40	660,96	439,13	58,62	80,31			
XIг	1179,81	660,96	438,54	58,62	80,31			
66-16-7	300 мм	VIIIа	1183,94	650,40	450,98	60,26	82,56	66,30
		VIIIб	1193,08	650,40	458,74	60,26	83,94	
		VIIIв	1216,23	650,40	481,96	60,26	83,87	
		VIIIг	1216,23	650,40	481,96	60,26	83,87	
		VIIIе	1200,74	650,40	466,47	60,26	83,87	
		VIIIд	1216,98	650,40	482,64	60,26	83,94	
		IXа	1165,68	650,40	436,17	60,26	79,11	
		IXб	1189,80	650,40	451,66	60,26	87,74	
		IXв	1212,15	650,40	482,64	60,26	79,11	
		IXг	1305,85	735,27	491,47	68,09	79,11	
		IXд	1243,59	678,91	485,57	62,86	79,11	
		IXе	1212,15	650,40	482,64	60,26	79,11	
		Xа	1255,78	678,91	485,57	62,86	91,30	
		Xб	1255,06	678,91	485,57	62,86	90,58	
		Xв	1331,72	735,27	506,96	68,09	89,49	
		Xг	1269,46	678,91	501,06	62,86	89,49	
		XIа	1339,36	735,27	506,28	68,09	97,81	
		XIб	1339,36	735,27	506,28	68,09	97,81	
XIв	1337,70	735,27	506,96	68,09	95,47			
XIг	1337,02	735,27	506,28	68,09	95,47			
66-16-8	400 мм	VIIIа	1470,42	890,75	472,62	63,21	107,05	90,80
		VIIIб	1480,34	890,75	480,75	63,21	108,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1504,58	890,75	505,08	63,21	108,75	
		VIIIг	1504,58	890,75	505,08	63,21	108,75	
		VIIIе	1488,35	890,75	488,85	63,21	108,75	
		VIIIд	1505,39	890,75	505,80	63,21	108,84	
		IXа	1450,44	890,75	457,11	63,21	102,58	
		IXб	1477,86	890,75	473,34	63,21	113,77	
		IXв	1499,13	890,75	505,80	63,21	102,58	
		IXг	1624,56	1006,97	515,01	71,43	102,58	
		IXд	1541,22	929,79	508,85	65,93	102,58	
		IXе	1499,13	890,75	505,80	63,21	102,58	
		Xа	1557,03	929,79	508,85	65,93	118,39	
		Xб	1556,08	929,79	508,85	65,93	117,44	
		Xв	1654,24	1006,97	531,24	71,43	116,03	
		Xг	1570,90	929,79	525,08	65,93	116,03	
		XIа	1664,31	1006,97	530,52	71,43	126,82	
		XIб	1664,31	1006,97	530,52	71,43	126,82	
		XIв	1662,00	1006,97	531,24	71,43	123,79	
		XIг	1661,28	1006,97	530,52	71,43	123,79	
66-16-9	500 мм	VIIIа	1797,33	1059,48	605,17	81,69	132,68	108
		VIIIб	1810,00	1059,48	615,63	81,69	134,89	
		VIIIв	1841,15	1059,48	646,89	81,69	134,78	
		VIIIг	1841,15	1059,48	646,89	81,69	134,78	
		VIIIе	1820,29	1059,48	626,03	81,69	134,78	
		VIIIд	1842,17	1059,48	647,80	81,69	134,89	
		IXа	1771,84	1059,48	585,23	81,69	127,13	
		IXб	1806,57	1059,48	606,09	81,69	141,00	
		IXв	1834,41	1059,48	647,80	81,69	127,13	
		IXг	1984,27	1197,72	659,42	92,31	127,13	
		IXд	1884,70	1105,92	651,65	85,21	127,13	
		IXе	1834,41	1059,48	647,80	81,69	127,13	
		Xа	1904,29	1105,92	651,65	85,21	146,72	
		Xб	1903,13	1105,92	651,65	85,21	145,56	
		Xв	2021,79	1197,72	680,27	92,31	143,80	
		Xг	1922,23	1105,92	672,51	85,21	143,80	
		XIа	2034,25	1197,72	679,36	92,31	157,17	
		XIб	2034,25	1197,72	679,36	92,31	157,17	
		XIв	2031,41	1197,72	680,27	92,31	153,42	
		XIг	2030,50	1197,72	679,36	92,31	153,42	
66-16-10	600 мм	VIIIа	2022,34	1196,82	667,75	90,38	157,77	122
		VIIIб	2036,52	1196,82	679,30	90,38	160,40	
		VIIIв	2070,91	1196,82	713,82	90,38	160,27	
		VIIIг	2070,91	1196,82	713,82	90,38	160,27	
		VIIIе	2047,88	1196,82	690,79	90,38	160,27	
		VIIIд	2072,05	1196,82	714,83	90,38	160,40	
		IXа	1993,72	1196,82	645,73	90,38	151,17	
		IXб	2033,25	1196,82	668,76	90,38	167,67	
		IXв	2062,82	1196,82	714,83	90,38	151,17	
		IXг	2231,73	1352,98	727,58	102,14	151,17	
		IXд	2119,51	1249,28	719,06	94,28	151,17	
		IXе	2062,82	1196,82	714,83	90,38	151,17	
		Xа	2142,81	1249,28	719,06	94,28	174,47	
		Xб	2141,42	1249,28	719,06	94,28	173,08	
		Xв	2274,60	1352,98	750,62	102,14	171,00	
		Xг	2162,38	1249,28	742,10	94,28	171,00	
		XIа	2289,49	1352,98	749,61	102,14	186,90	
		XIб	2289,49	1352,98	749,61	102,14	186,90	
		XIв	2286,03	1352,98	750,62	102,14	182,43	
		XIг	2285,02	1352,98	749,61	102,14	182,43	
66-16-11	700 мм	VIIIа	2417,87	1461,69	777,93	103,27	178,25	149
		VIIIб	2434,20	1461,69	791,29	103,27	181,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	2474,00	1461,69	831,25	103,27	181,06	
		VIIIг	2474,00	1461,69	831,25	103,27	181,06	
		VIIIе	2447,34	1461,69	804,59	103,27	181,06	
		VIIIд	2475,33	1461,69	832,42	103,27	181,22	
		IXа	2384,92	1461,69	752,44	103,27	170,79	
		IXб	2430,22	1461,69	779,10	103,27	189,43	
		IXв	2464,90	1461,69	832,42	103,27	170,79	
		IXг	2671,04	1652,41	847,84	116,71	170,79	
		IXд	2534,09	1525,76	837,54	107,73	170,79	
		IXе	2464,90	1461,69	832,42	103,27	170,79	
		Xа	2560,41	1525,76	837,54	107,73	197,11	
		Xб	2558,84	1525,76	837,54	107,73	195,54	
		Xв	2720,11	1652,41	874,50	116,71	193,20	
		Xг	2583,16	1525,76	864,20	107,73	193,20	
		XIа	2736,88	1652,41	873,32	116,71	211,15	
		XIб	2736,88	1652,41	873,32	116,71	211,15	
		XIв	2733,02	1652,41	874,50	116,71	206,11	
		XIг	2731,84	1652,41	873,32	116,71	206,11	
66-16-12	800 мм	VIIIа	3233,16	2128,77	903,06	120,67	201,33	217
		VIIIб	3252,07	2128,77	918,61	120,67	204,69	
		VIIIв	3298,38	2128,77	965,10	120,67	204,51	
		VIIIг	3298,38	2128,77	965,10	120,67	204,51	
		VIIIе	3267,36	2128,77	934,08	120,67	204,51	
		VIIIд	3299,92	2128,77	966,46	120,67	204,69	
		IXа	3195,09	2128,77	873,41	120,67	192,91	
		IXб	3247,16	2128,77	904,43	120,67	213,96	
		IXв	3288,14	2128,77	966,46	120,67	192,91	
		IXг	3583,58	2406,53	984,14	136,36	192,91	
		IXд	3387,32	2222,08	972,33	125,87	192,91	
		IXе	3288,14	2128,77	966,46	120,67	192,91	
		Xа	3417,04	2222,08	972,33	125,87	222,63	
		Xб	3415,28	2222,08	972,33	125,87	220,87	
		Xв	3639,91	2406,53	1015,16	136,36	218,22	
		Xг	3443,65	2222,08	1003,35	125,87	218,22	
		XIа	3658,83	2406,53	1013,80	136,36	238,50	
		XIб	3658,83	2406,53	1013,80	136,36	238,50	
XIв	3654,49	2406,53	1015,16	136,36	232,80			
XIг	3653,13	2406,53	1013,80	136,36	232,80			
66-16-13	1000 мм	VIIIа	3757,55	2295,54	1150,00	154,99	312,01	234
		VIIIб	3782,61	2295,54	1169,86	154,99	317,21	
		VIIIв	3841,70	2295,54	1229,23	154,99	316,93	
		VIIIг	3841,70	2295,54	1229,23	154,99	316,93	
		VIIIе	3802,08	2295,54	1189,61	154,99	316,93	
		VIIIд	3843,71	2295,54	1230,96	154,99	317,21	
		IXа	3706,60	2295,54	1112,12	154,99	298,94	
		IXб	3778,84	2295,54	1151,73	154,99	331,57	
		IXв	3825,44	2295,54	1230,96	154,99	298,94	
		IXг	4147,11	2595,06	1253,11	175,15	298,94	
		IXд	3933,41	2396,16	1238,31	161,68	298,94	
		IXе	3825,44	2295,54	1230,96	154,99	298,94	
		Xа	3979,48	2396,16	1238,31	161,68	345,01	
		Xб	3976,74	2396,16	1238,31	161,68	342,27	
		Xв	4225,96	2595,06	1292,72	175,15	338,18	
		Xг	4012,26	2396,16	1277,92	161,68	338,18	
		XIа	4255,63	2595,06	1290,98	175,15	369,59	
		XIб	4255,63	2595,06	1290,98	175,15	369,59	
XIв	4248,54	2595,06	1292,72	175,15	360,76			
XIг	4246,80	2595,06	1290,98	175,15	360,76			
66-16-14	1200 мм	VIIIа	5127,22	3149,01	1366,77	185,12	611,44	321
		VIIIб	5161,04	3149,01	1390,41	185,12	621,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	5231,19	3149,01	1461,09	185,12	621,09	
		VIIIг	5231,19	3149,01	1461,09	185,12	621,09	
		VIIIе	5184,03	3149,01	1413,93	185,12	621,09	
		VIIIд	5233,79	3149,01	1463,16	185,12	621,62	
		IXа	5056,50	3149,01	1321,67	185,12	585,82	
		IXб	5167,62	3149,01	1368,84	185,12	649,77	
		IXв	5197,99	3149,01	1463,16	185,12	585,82	
		IXг	5634,93	3559,89	1489,22	209,20	585,82	
		IXд	5344,66	3287,04	1471,80	193,10	585,82	
		IXе	5197,99	3149,01	1463,16	185,12	585,82	
		Xа	5434,95	3287,04	1471,80	193,10	676,11	
		Xб	5429,59	3287,04	1471,80	193,10	670,75	
		Xв	5759,00	3559,89	1536,38	209,20	662,73	
		Xг	5468,73	3287,04	1518,96	193,10	662,73	
		XIа	5818,50	3559,89	1534,32	209,20	724,29	
		XIб	5818,50	3559,89	1534,32	209,20	724,29	
		XIв	5803,25	3559,89	1536,38	209,20	706,98	
		XIг	5801,19	3559,89	1534,32	209,20	706,98	
66-16-15	1400 мм	VIIIа	5891,53	3659,13	1523,20	206,86	709,20	373
		VIIIб	5929,71	3659,13	1549,57	206,86	721,01	
		VIIIв	6007,94	3659,13	1628,42	206,86	720,39	
		VIIIг	6007,94	3659,13	1628,42	206,86	720,39	
		VIIIе	5955,33	3659,13	1575,81	206,86	720,39	
		VIIIд	6010,85	3659,13	1630,71	206,86	721,01	
		IXа	5811,50	3659,13	1472,89	206,86	679,48	
		IXб	5938,29	3659,13	1525,50	206,86	753,66	
		IXв	5969,32	3659,13	1630,71	206,86	679,48	
		IXг	6475,65	4136,57	1659,60	233,77	679,48	
		IXд	6139,30	3819,52	1640,30	215,78	679,48	
		IXе	5969,32	3659,13	1630,71	206,86	679,48	
		Xа	6244,03	3819,52	1640,30	215,78	784,21	
		Xб	6237,81	3819,52	1640,30	215,78	777,99	
		Xв	6617,48	4136,57	1712,21	233,77	768,70	
		Xг	6281,13	3819,52	1692,91	215,78	768,70	
		XIа	6686,57	4136,57	1709,91	233,77	840,09	
		XIб	6686,57	4136,57	1709,91	233,77	840,09	
		XIв	6668,80	4136,57	1712,21	233,77	820,02	
		XIг	6666,50	4136,57	1709,91	233,77	820,02	
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном диаметром труб до								
66-16-16	50 мм	VIIIа	562,05	320,79	233,90	30,13	7,36	32,70
		VIIIб	566,15	320,79	237,88	30,13	7,48	
		VIIIв	578,05	320,79	249,78	30,13	7,48	
		VIIIг	578,05	320,79	249,78	30,13	7,48	
		VIIIе	570,11	320,79	241,84	30,13	7,48	
		VIIIд	578,40	320,79	250,13	30,13	7,48	
		IXа	554,16	320,79	226,31	30,13	7,06	
		IXб	562,86	320,79	234,25	30,13	7,82	
		IXв	577,98	320,79	250,13	30,13	7,06	
		IXг	624,75	362,64	255,05	34,05	7,06	
		IXд	593,67	334,85	251,76	31,43	7,06	
		IXе	577,98	320,79	250,13	30,13	7,06	
		Xа	594,75	334,85	251,76	31,43	8,14	
		Xб	594,68	334,85	251,76	31,43	8,07	
		Xв	633,60	362,64	262,99	34,05	7,97	
		Xг	602,53	334,85	259,71	31,43	7,97	
		XIа	634,00	362,64	262,64	34,05	8,72	
		XIб	634,00	362,64	262,64	34,05	8,72	
		XIв	634,14	362,64	262,99	34,05	8,51	
		XIг	633,79	362,64	262,64	34,05	8,51	
66-16-17	80 мм	VIIIа	612,55	331,58	269,60	35,10	11,37	33,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	617,35	331,58	274,21	35,10	11,56	
		VIIIв	631,11	331,58	287,98	35,10	11,55	
		VIIIг	631,11	331,58	287,98	35,10	11,55	
		VIIIе	621,92	331,58	278,79	35,10	11,55	
		VIIIд	631,52	331,58	288,38	35,10	11,56	
		IXа	603,30	331,58	260,82	35,10	10,90	
		IXб	613,68	331,58	270,01	35,10	12,09	
		IXв	630,86	331,58	288,38	35,10	10,90	
		IXг	679,68	374,84	293,94	39,66	10,90	
		IXд	647,23	346,11	290,22	36,61	10,90	
		IXе	630,86	331,58	288,38	35,10	10,90	
		Xа	648,91	346,11	290,22	36,61	12,58	
		Xб	648,81	346,11	290,22	36,61	12,48	
		Xв	690,28	374,84	303,12	39,66	12,32	
		Xг	657,84	346,11	299,41	36,61	12,32	
		XIа	691,03	374,84	302,72	39,66	13,47	
		XIб	691,03	374,84	302,72	39,66	13,47	
		XIв	691,11	374,84	303,12	39,66	13,15	
		XIг	690,71	374,84	302,72	39,66	13,15	
66-16-18	100 мм	VIIIа	627,71	344,33	269,60	35,10	13,78	35,10
		VIIIб	632,55	344,33	274,21	35,10	14,01	
		VIIIв	646,31	344,33	287,98	35,10	14,00	
		VIIIг	646,31	344,33	287,98	35,10	14,00	
		VIIIе	637,12	344,33	278,79	35,10	14,00	
		VIIIд	646,72	344,33	288,38	35,10	14,01	
		IXа	618,36	344,33	260,82	35,10	13,21	
		IXб	628,99	344,33	270,01	35,10	14,65	
		IXв	645,92	344,33	288,38	35,10	13,21	
		IXг	696,41	389,26	293,94	39,66	13,21	
		IXд	662,85	359,42	290,22	36,61	13,21	
		IXе	645,92	344,33	288,38	35,10	13,21	
		Xа	664,88	359,42	290,22	36,61	15,24	
		Xб	664,76	359,42	290,22	36,61	15,12	
		Xв	707,31	389,26	303,12	39,66	14,93	
		Xг	673,76	359,42	299,41	36,61	14,93	
		XIа	708,31	389,26	302,72	39,66	16,33	
		XIб	708,31	389,26	302,72	39,66	16,33	
		XIв	708,32	389,26	303,12	39,66	15,94	
XIг	707,92	389,26	302,72	39,66	15,94			
66-16-19	150 мм	VIIIа	801,41	471,86	304,20	39,91	25,35	48,10
		VIIIб	807,05	471,86	309,41	39,91	25,78	
		VIIIв	822,61	471,86	324,99	39,91	25,76	
		VIIIг	822,61	471,86	324,99	39,91	25,76	
		VIIIе	812,21	471,86	314,59	39,91	25,76	
		VIIIд	823,08	471,86	325,44	39,91	25,78	
		IXа	790,42	471,86	294,26	39,91	24,30	
		IXб	803,46	471,86	304,65	39,91	26,95	
		IXв	821,60	471,86	325,44	39,91	24,30	
		IXг	889,35	533,43	331,62	45,10	24,30	
		IXд	844,33	492,54	327,49	41,63	24,30	
		IXе	821,60	471,86	325,44	39,91	24,30	
		Xа	848,07	492,54	327,49	41,63	28,04	
		Xб	847,85	492,54	327,49	41,63	27,82	
		Xв	902,93	533,43	342,02	45,10	27,48	
		Xг	857,91	492,54	337,89	41,63	27,48	
		XIа	905,03	533,43	341,56	45,10	30,04	
		XIб	905,03	533,43	341,56	45,10	30,04	
		XIв	904,77	533,43	342,02	45,10	29,32	
XIг	904,31	533,43	341,56	45,10	29,32			
66-16-20	200 мм	VIIIа	909,49	527,78	339,90	44,88	41,81	53,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	916,04	527,78	345,74	44,88	42,52	
		VIIIв	933,44	527,78	363,18	44,88	42,48	
		VIIIг	933,44	527,78	363,18	44,88	42,48	
		VIIIе	921,80	527,78	351,54	44,88	42,48	
		VIIIд	933,99	527,78	363,69	44,88	42,52	
		IXа	896,62	527,78	328,77	44,88	40,07	
		IXб	912,63	527,78	340,41	44,88	44,44	
		IXв	931,54	527,78	363,69	44,88	40,07	
		IXг	1007,23	596,64	370,52	50,72	40,07	
		IXд	956,93	550,91	365,95	46,82	40,07	
		IXе	931,54	527,78	363,69	44,88	40,07	
		Xа	963,11	550,91	365,95	46,82	46,25	
		Xб	962,74	550,91	365,95	46,82	45,88	
		Xв	1024,11	596,64	382,15	50,72	45,32	
		Xг	973,82	550,91	377,59	46,82	45,32	
		XIа	1027,83	596,64	381,65	50,72	49,54	
		XIб	1027,83	596,64	381,65	50,72	49,54	
		XIв	1027,14	596,64	382,15	50,72	48,35	
XIг	1026,64	596,64	381,65	50,72	48,35			
66-16-21	250 мм	VIIIа	1104,50	584,68	450,37	60,26	69,45	59,60
		VIIIб	1113,42	584,68	458,13	60,26	70,61	
		VIIIв	1136,58	584,68	481,35	60,26	70,55	
		VIIIг	1136,58	584,68	481,35	60,26	70,55	
		VIIIе	1121,09	584,68	465,86	60,26	70,55	
		VIIIд	1137,31	584,68	482,02	60,26	70,61	
		IXа	1086,78	584,68	435,55	60,26	66,55	
		IXб	1109,53	584,68	451,04	60,26	73,81	
		IXв	1133,25	584,68	482,02	60,26	66,55	
		IXг	1218,36	660,96	490,85	68,09	66,55	
		IXд	1161,80	610,30	484,95	62,86	66,55	
		IXе	1133,25	584,68	482,02	60,26	66,55	
		Xа	1172,05	610,30	484,95	62,86	76,80	
		Xб	1171,44	610,30	484,95	62,86	76,19	
		Xв	1242,57	660,96	506,34	68,09	75,27	
		Xг	1186,01	610,30	500,44	62,86	75,27	
		XIа	1248,90	660,96	505,67	68,09	82,27	
		XIб	1248,90	660,96	505,67	68,09	82,27	
XIв	1247,61	660,96	506,34	68,09	80,31			
XIг	1246,94	660,96	505,67	68,09	80,31			
66-16-22	300 мм	VIIIа	1354,68	751,45	520,67	70,04	82,56	76,60
		VIIIб	1365,05	751,45	529,66	70,04	83,94	
		VIIIв	1391,87	751,45	556,55	70,04	83,87	
		VIIIг	1391,87	751,45	556,55	70,04	83,87	
		VIIIе	1373,93	751,45	538,61	70,04	83,87	
		VIIIд	1392,71	751,45	557,32	70,04	83,94	
		IXа	1334,07	751,45	503,51	70,04	79,11	
		IXб	1360,64	751,45	521,45	70,04	87,74	
		IXв	1387,88	751,45	557,32	70,04	79,11	
		IXг	1496,03	849,49	567,43	79,15	79,11	
		IXд	1424,17	784,38	560,68	73,06	79,11	
		IXе	1387,88	751,45	557,32	70,04	79,11	
		Xа	1436,36	784,38	560,68	73,06	91,30	
		Xб	1435,64	784,38	560,68	73,06	90,58	
		Xв	1524,35	849,49	585,37	79,15	89,49	
		Xг	1452,49	784,38	578,62	73,06	89,49	
		XIа	1531,89	849,49	584,59	79,15	97,81	
		XIб	1531,89	849,49	584,59	79,15	97,81	
XIв	1530,33	849,49	585,37	79,15	95,47			
XIг	1529,55	849,49	584,59	79,15	95,47			
66-16-23	400 мм	VIIIа	1590,99	890,75	593,19	80,13	107,05	90,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1603,04	890,75	603,45	80,13	108,84	
		VIIIв	1633,63	890,75	634,13	80,13	108,75	
		VIIIг	1633,63	890,75	634,13	80,13	108,75	
		VIIIе	1613,16	890,75	613,66	80,13	108,75	
		VIIIд	1634,60	890,75	635,01	80,13	108,84	
		IXа	1566,94	890,75	573,61	80,13	102,58	
		IXб	1598,60	890,75	594,08	80,13	113,77	
		IXв	1628,34	890,75	635,01	80,13	102,58	
		IXг	1755,98	1006,97	646,43	90,56	102,58	
		IXд	1671,17	929,79	638,80	83,59	102,58	
		IXе	1628,34	890,75	635,01	80,13	102,58	
		Xа	1686,98	929,79	638,80	83,59	118,39	
		Xб	1686,03	929,79	638,80	83,59	117,44	
		Xв	1789,90	1006,97	666,90	90,56	116,03	
		Xг	1705,09	929,79	659,27	83,59	116,03	
		XIа	1799,81	1006,97	666,02	90,56	126,82	
		XIб	1799,81	1006,97	666,02	90,56	126,82	
		XIв	1797,66	1006,97	666,90	90,56	123,79	
		XIг	1796,78	1006,97	666,02	90,56	123,79	
66-16-24	500 мм	VIIIа	1999,27	1167,39	699,20	94,89	132,68	119
		VIIIб	2013,59	1167,39	711,31	94,89	134,89	
		VIIIв	2049,70	1167,39	747,53	94,89	134,78	
		VIIIг	2049,70	1167,39	747,53	94,89	134,78	
		VIIIе	2025,53	1167,39	723,36	94,89	134,78	
		VIIIд	2050,85	1167,39	748,57	94,89	134,89	
		IXа	1970,60	1167,39	676,08	94,89	127,13	
		IXб	2008,63	1167,39	700,24	94,89	141,00	
		IXв	2043,09	1167,39	748,57	94,89	127,13	
		IXг	2208,74	1319,71	761,90	107,23	127,13	
		IXд	2098,68	1218,56	752,99	98,98	127,13	
		IXе	2043,09	1167,39	748,57	94,89	127,13	
		Xа	2118,27	1218,56	752,99	98,98	146,72	
		Xб	2117,11	1218,56	752,99	98,98	145,56	
		Xв	2249,58	1319,71	786,07	107,23	143,80	
		Xг	2139,51	1218,56	777,15	98,98	143,80	
		XIа	2261,90	1319,71	785,02	107,23	157,17	
		XIб	2261,90	1319,71	785,02	107,23	157,17	
		XIв	2259,20	1319,71	786,07	107,23	153,42	
XIг	2258,15	1319,71	785,02	107,23	153,42			
66-16-25	600 мм	VIIIа	2431,54	1500,93	772,84	105,14	157,77	153
		VIIIб	2447,57	1500,93	786,24	105,14	160,40	
		VIIIв	2487,50	1500,93	826,30	105,14	160,27	
		VIIIг	2487,50	1500,93	826,30	105,14	160,27	
		VIIIе	2460,77	1500,93	799,57	105,14	160,27	
		VIIIд	2488,79	1500,93	827,46	105,14	160,40	
		IXа	2399,36	1500,93	747,26	105,14	151,17	
		IXб	2442,59	1500,93	773,99	105,14	167,67	
		IXв	2479,56	1500,93	827,46	105,14	151,17	
		IXг	2690,06	1696,77	842,12	118,81	151,17	
		IXд	2550,21	1566,72	832,32	109,67	151,17	
		IXе	2479,56	1500,93	827,46	105,14	151,17	
		Xа	2573,51	1566,72	832,32	109,67	174,47	
		Xб	2572,12	1566,72	832,32	109,67	173,08	
		Xв	2736,62	1696,77	868,85	118,81	171,00	
		Xг	2596,77	1566,72	859,05	109,67	171,00	
		XIа	2751,37	1696,77	867,70	118,81	186,90	
		XIб	2751,37	1696,77	867,70	118,81	186,90	
		XIв	2748,05	1696,77	868,85	118,81	182,43	
XIг	2746,90	1696,77	867,70	118,81	182,43			
66-16-26	700 мм	VIIIа	2744,32	1668,68	897,39	120,05	178,25	170,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	2762,76	1668,68	912,86	120,05	181,22	
		VIIIв	2808,86	1668,68	959,12	120,05	181,06	
		VIIIг	2808,86	1668,68	959,12	120,05	181,06	
		VIIIе	2778,00	1668,68	928,26	120,05	181,06	
		VIIIд	2810,36	1668,68	960,46	120,05	181,22	
		IXа	2707,34	1668,68	867,87	120,05	170,79	
		IXб	2756,84	1668,68	898,73	120,05	189,43	
		IXв	2799,93	1668,68	960,46	120,05	170,79	
		IXг	3035,25	1886,41	978,05	135,66	170,79	
		IXд	2878,90	1741,82	966,29	125,23	170,79	
		IXе	2799,93	1668,68	960,46	120,05	170,79	
		Xа	2905,22	1741,82	966,29	125,23	197,11	
		Xб	2903,65	1741,82	966,29	125,23	195,54	
		Xв	3088,53	1886,41	1008,92	135,66	193,20	
		Xг	2932,18	1741,82	997,16	125,23	193,20	
		XIа	3105,14	1886,41	1007,58	135,66	211,15	
		XIб	3105,14	1886,41	1007,58	135,66	211,15	
		XIв	3101,44	1886,41	1008,92	135,66	206,11	
		XIг	3100,10	1886,41	1007,58	135,66	206,11	
66-16-27	800 мм	VIIIа	3089,04	1845,26	1042,45	140,24	201,33	188,10
		VIIIб	3110,40	1845,26	1060,45	140,24	204,69	
		VIIIв	3164,05	1845,26	1114,28	140,24	204,51	
		VIIIг	3164,05	1845,26	1114,28	140,24	204,51	
		VIIIе	3128,13	1845,26	1078,36	140,24	204,51	
		VIIIд	3165,79	1845,26	1115,84	140,24	204,69	
		IXа	3046,25	1845,26	1008,08	140,24	192,91	
		IXб	3103,22	1845,26	1044,00	140,24	213,96	
		IXв	3154,01	1845,26	1115,84	140,24	192,91	
		IXг	3415,00	2086,03	1136,06	158,48	192,91	
		IXд	3241,60	1926,14	1122,55	146,29	192,91	
		IXе	3154,01	1845,26	1115,84	140,24	192,91	
		Xа	3271,32	1926,14	1122,55	146,29	222,63	
		Xб	3269,56	1926,14	1122,55	146,29	220,87	
		Xв	3476,23	2086,03	1171,98	158,48	218,22	
		Xг	3302,82	1926,14	1158,46	146,29	218,22	
		XIа	3494,96	2086,03	1170,43	158,48	238,50	
		XIб	3494,96	2086,03	1170,43	158,48	238,50	
		XIв	3490,81	2086,03	1171,98	158,48	232,80	
XIг	3489,26	2086,03	1170,43	158,48	232,80			
66-16-28	1000 мм	VIIIа	4132,83	2492,72	1328,10	179,99	312,01	254,10
		VIIIб	4161,02	2492,72	1351,09	179,99	317,21	
		VIIIв	4229,50	2492,72	1419,85	179,99	316,93	
		VIIIг	4229,50	2492,72	1419,85	179,99	316,93	
		VIIIе	4183,62	2492,72	1373,97	179,99	316,93	
		VIIIд	4231,76	2492,72	1421,83	179,99	317,21	
		IXа	4075,86	2492,72	1284,20	179,99	298,94	
		IXб	4154,36	2492,72	1330,07	179,99	331,57	
		IXв	4213,49	2492,72	1421,83	179,99	298,94	
		IXг	4564,13	2817,97	1447,22	203,40	298,94	
		IXд	4331,17	2601,98	1430,25	187,76	298,94	
		IXе	4213,49	2492,72	1421,83	179,99	298,94	
		Xа	4377,24	2601,98	1430,25	187,76	345,01	
		Xб	4374,50	2601,98	1430,25	187,76	342,27	
		Xв	4649,25	2817,97	1493,10	203,40	338,18	
		Xг	4416,29	2601,98	1476,13	187,76	338,18	
		XIа	4678,68	2817,97	1491,12	203,40	369,59	
		XIб	4678,68	2817,97	1491,12	203,40	369,59	
		XIв	4671,83	2817,97	1493,10	203,40	360,76	
XIг	4669,85	2817,97	1491,12	203,40	360,76			
66-16-29	1200 мм	VIIIа	5547,71	3356,00	1580,27	215,09	611,44	342,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	5585,29	3356,00	1607,67	215,09	621,62	
		VIIIв	5666,70	3356,00	1689,61	215,09	621,09	
		VIIIг	5666,70	3356,00	1689,61	215,09	621,09	
		VIIIе	5612,03	3356,00	1634,94	215,09	621,09	
		VIIIд	5669,58	3356,00	1691,96	215,09	621,62	
		IXа	5469,77	3356,00	1527,95	215,09	585,82	
		IXб	5588,39	3356,00	1582,62	215,09	649,77	
		IXв	5633,78	3356,00	1691,96	215,09	585,82	
		IXг	6101,63	3793,89	1721,92	243,07	585,82	
		IXд	5790,82	3503,10	1701,90	224,37	585,82	
		IXе	5633,78	3356,00	1691,96	215,09	585,82	
		Xа	5881,11	3503,10	1701,90	224,37	676,11	
		Xб	5875,75	3503,10	1701,90	224,37	670,75	
		Xв	6233,21	3793,89	1776,59	243,07	662,73	
		Xг	5922,40	3503,10	1756,57	224,37	662,73	
		XIа	6292,42	3793,89	1774,24	243,07	724,29	
		XIб	6292,42	3793,89	1774,24	243,07	724,29	
		XIв	6277,46	3793,89	1776,59	243,07	706,98	
		XIг	6275,11	3793,89	1774,24	243,07	706,98	
		66-16-30	1400 мм	VIIIа	6432,50	3962,26	1761,04	
		VIIIб	6474,87	3962,26	1791,60	240,25	721,01	
		VIIIв	6565,63	3962,26	1882,98	240,25	720,39	
		VIIIг	6565,63	3962,26	1882,98	240,25	720,39	
		VIIIе	6504,66	3962,26	1822,01	240,25	720,39	
		VIIIд	6568,87	3962,26	1885,60	240,25	721,01	
		IXа	6344,43	3962,26	1702,69	240,25	679,48	
		IXб	6479,58	3962,26	1763,66	240,25	753,66	
		IXв	6527,34	3962,26	1885,60	240,25	679,48	
		IXг	7077,56	4479,25	1918,83	271,50	679,48	
		IXд	6712,04	4135,94	1896,62	250,61	679,48	
		IXе	6527,34	3962,26	1885,60	240,25	679,48	
		Xа	6816,77	4135,94	1896,62	250,61	784,21	
		Xб	6810,55	4135,94	1896,62	250,61	777,99	
		Xв	7227,75	4479,25	1979,80	271,50	768,70	
		Xг	6862,23	4135,94	1957,59	250,61	768,70	
		XIа	7296,52	4479,25	1977,18	271,50	840,09	
		XIб	7296,52	4479,25	1977,18	271,50	840,09	
		XIв	7279,07	4479,25	1979,80	271,50	820,02	
		XIг	7276,45	4479,25	1977,18	271,50	820,02	
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой диаметром труб до								
66-16-31	50 мм	VIIIа	356,95	320,79	28,80	-	7,36	32,70
		VIIIб	357,56	320,79	29,29	-	7,48	
		VIIIв	358,86	320,79	30,59	-	7,48	
		VIIIг	358,86	320,79	30,59	-	7,48	
		VIIIе	357,96	320,79	29,69	-	7,48	
		VIIIд	358,92	320,79	30,65	-	7,48	
		IXа	355,81	320,79	27,96	-	7,06	
		IXб	357,47	320,79	28,86	-	7,82	
		IXв	358,50	320,79	30,65	-	7,06	
		IXг	401,34	362,64	31,64	-	7,06	
		IXд	372,89	334,85	30,98	-	7,06	
		IXе	358,50	320,79	30,65	-	7,06	
		Xа	373,97	334,85	30,98	-	8,14	
		Xб	373,90	334,85	30,98	-	8,07	
		Xв	403,15	362,64	32,54	-	7,97	
		Xг	374,69	334,85	31,87	-	7,97	
		XIа	403,84	362,64	32,48	-	8,72	
		XIб	403,84	362,64	32,48	-	8,72	
		XIв	403,69	362,64	32,54	-	8,51	
		XIг	403,63	362,64	32,48	-	8,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-32	80 мм	VIIIa	372,05	331,58	29,10	-	11,37	33,80
		VIIIб	372,74	331,58	29,60	-	11,56	
		VIIIв	374,02	331,58	30,89	-	11,55	
		VIIIг	374,02	331,58	30,89	-	11,55	
		VIIIе	373,13	331,58	30,00	-	11,55	
		VIIIд	374,10	331,58	30,96	-	11,56	
		IXa	370,75	331,58	28,27	-	10,90	
		IXб	372,84	331,58	29,17	-	12,09	
		IXв	373,44	331,58	30,96	-	10,90	
		IXг	417,69	374,84	31,95	-	10,90	
		IXд	388,30	346,11	31,29	-	10,90	
		IXе	373,44	331,58	30,96	-	10,90	
		Xa	389,98	346,11	31,29	-	12,58	
		Xб	389,88	346,11	31,29	-	12,48	
		Xв	420,01	374,84	32,85	-	12,32	
		Xг	390,61	346,11	32,18	-	12,32	
		XIa	421,09	374,84	32,78	-	13,47	
		XIб	421,09	374,84	32,78	-	13,47	
		XIв	420,84	374,84	32,85	-	13,15	
XIг	420,77	374,84	32,78	-	13,15			
66-16-33	100 мм	VIIIa	491,39	445,37	32,24	-	13,78	45,40
		VIIIб	492,21	445,37	32,83	-	14,01	
		VIIIв	493,73	445,37	34,36	-	14,00	
		VIIIг	493,73	445,37	34,36	-	14,00	
		VIIIе	492,67	445,37	33,30	-	14,00	
		VIIIд	493,80	445,37	34,42	-	14,01	
		IXa	489,82	445,37	31,24	-	13,21	
		IXб	492,32	445,37	32,30	-	14,65	
		IXв	493,00	445,37	34,42	-	13,21	
		IXг	552,11	503,49	35,41	-	13,21	
		IXд	512,86	464,90	34,75	-	13,21	
		IXе	493,00	445,37	34,42	-	13,21	
		Xa	514,89	464,90	34,75	-	15,24	
		Xб	514,77	464,90	34,75	-	15,12	
		Xв	554,90	503,49	36,48	-	14,93	
		Xг	515,64	464,90	35,81	-	14,93	
		XIa	556,23	503,49	36,41	-	16,33	
		XIб	556,23	503,49	36,41	-	16,33	
		XIв	555,91	503,49	36,48	-	15,94	
XIг	555,84	503,49	36,41	-	15,94			
66-16-34	150 мм	VIIIa	529,75	471,86	32,54	-	25,35	48,10
		VIIIб	530,78	471,86	33,14	-	25,78	
		VIIIв	532,28	471,86	34,66	-	25,76	
		VIIIг	532,28	471,86	34,66	-	25,76	
		VIIIе	531,22	471,86	33,60	-	25,76	
		VIIIд	532,37	471,86	34,73	-	25,78	
		IXa	527,71	471,86	31,55	-	24,30	
		IXб	531,42	471,86	32,61	-	26,95	
		IXв	530,89	471,86	34,73	-	24,30	
		IXг	593,45	533,43	35,72	-	24,30	
		IXд	551,90	492,54	35,06	-	24,30	
		IXе	530,89	471,86	34,73	-	24,30	
		Xa	555,64	492,54	35,06	-	28,04	
		Xб	555,42	492,54	35,06	-	27,82	
		Xв	597,70	533,43	36,79	-	27,48	
		Xг	556,14	492,54	36,12	-	27,48	
		XIa	600,19	533,43	36,72	-	30,04	
		XIб	600,19	533,43	36,72	-	30,04	
		XIв	599,54	533,43	36,79	-	29,32	
XIг	599,47	533,43	36,72	-	29,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-35	200 мм	VIIIa	602,44	527,78	32,85	-	41,81	53,80
		VIIIб	603,74	527,78	33,44	-	42,52	
		VIIIв	605,23	527,78	34,97	-	42,48	
		VIIIг	605,23	527,78	34,97	-	42,48	
		VIIIе	604,17	527,78	33,91	-	42,48	
		VIIIд	605,34	527,78	35,04	-	42,52	
		IXa	599,71	527,78	31,86	-	40,07	
		IXб	605,14	527,78	32,92	-	44,44	
		IXв	602,89	527,78	35,04	-	40,07	
		IXг	672,74	596,64	36,03	-	40,07	
		IXд	626,35	550,91	35,37	-	40,07	
		IXе	602,89	527,78	35,04	-	40,07	
		Xa	632,53	550,91	35,37	-	46,25	
		Xб	632,16	550,91	35,37	-	45,88	
		Xв	679,06	596,64	37,10	-	45,32	
		Xг	632,66	550,91	36,43	-	45,32	
		XIa	683,20	596,64	37,02	-	49,54	
		XIб	683,20	596,64	37,02	-	49,54	
		XIв	682,09	596,64	37,10	-	48,35	
XIг	682,01	596,64	37,02	-	48,35			
66-16-36	250 мм	VIIIa	792,20	685,72	37,03	-	69,45	69,90
		VIIIб	794,06	685,72	37,73	-	70,61	
		VIIIв	795,76	685,72	39,49	-	70,55	
		VIIIг	795,76	685,72	39,49	-	70,55	
		VIIIе	794,53	685,72	38,26	-	70,55	
		VIIIд	795,91	685,72	39,58	-	70,61	
		IXa	788,16	685,72	35,89	-	66,55	
		IXб	796,65	685,72	37,12	-	73,81	
		IXв	791,85	685,72	39,58	-	66,55	
		IXг	882,31	775,19	40,57	-	66,55	
		IXд	822,24	715,78	39,91	-	66,55	
		IXе	791,85	685,72	39,58	-	66,55	
		Xa	832,49	715,78	39,91	-	76,80	
		Xб	831,88	715,78	39,91	-	76,19	
		Xв	892,26	775,19	41,80	-	75,27	
		Xг	832,19	715,78	41,14	-	75,27	
		XIa	899,17	775,19	41,71	-	82,27	
		XIб	899,17	775,19	41,71	-	82,27	
		XIв	897,30	775,19	41,80	-	80,31	
XIг	897,21	775,19	41,71	-	80,31			
66-16-37	300 мм	VIIIa	975,82	852,49	40,77	-	82,56	86,90
		VIIIб	978,00	852,49	41,57	-	83,94	
		VIIIв	979,93	852,49	43,57	-	83,87	
		VIIIг	979,93	852,49	43,57	-	83,87	
		VIIIе	978,53	852,49	42,17	-	83,87	
		VIIIд	980,09	852,49	43,66	-	83,94	
		IXa	971,08	852,49	39,48	-	79,11	
		IXб	981,10	852,49	40,87	-	87,74	
		IXв	975,26	852,49	43,66	-	79,11	
		IXг	1087,49	963,72	44,66	-	79,11	
		IXд	1012,96	889,86	43,99	-	79,11	
		IXе	975,26	852,49	43,66	-	79,11	
		Xa	1025,15	889,86	43,99	-	91,30	
		Xб	1024,43	889,86	43,99	-	90,58	
		Xв	1099,26	963,72	46,05	-	89,49	
		Xг	1024,74	889,86	45,39	-	89,49	
		XIa	1107,48	963,72	45,95	-	97,81	
		XIб	1107,48	963,72	45,95	-	97,81	
		XIв	1105,24	963,72	46,05	-	95,47	
XIг	1105,14	963,72	45,95	-	95,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-38	400 мм	VIIIa	1142,39	990,81	44,53	-	107,05	101
		VIIIб	1145,08	990,81	45,43	-	108,84	
		VIIIв	1147,21	990,81	47,65	-	108,75	
		VIIIг	1147,21	990,81	47,65	-	108,75	
		VIIIе	1145,65	990,81	46,09	-	108,75	
		VIIIд	1147,41	990,81	47,76	-	108,84	
		IXa	1136,47	990,81	43,08	-	102,58	
		IXб	1149,22	990,81	44,64	-	113,77	
		IXв	1141,15	990,81	47,76	-	102,58	
		IXг	1271,42	1120,09	48,75	-	102,58	
		IXд	1184,91	1034,24	48,09	-	102,58	
		IXе	1141,15	990,81	47,76	-	102,58	
		Xa	1200,72	1034,24	48,09	-	118,39	
		Xб	1199,77	1034,24	48,09	-	117,44	
		Xв	1286,43	1120,09	50,31	-	116,03	
		Xг	1199,92	1034,24	49,65	-	116,03	
		XIa	1297,12	1120,09	50,21	-	126,82	
		XIб	1297,12	1120,09	50,21	-	126,82	
XIв	1294,19	1120,09	50,31	-	123,79			
XIг	1294,09	1120,09	50,21	-	123,79			
66-16-39	500 мм	VIIIa	1449,98	1265,49	51,81	-	132,68	129
		VIIIб	1453,29	1265,49	52,91	-	134,89	
		VIIIв	1455,87	1265,49	55,60	-	134,78	
		VIIIг	1455,87	1265,49	55,60	-	134,78	
		VIIIе	1453,98	1265,49	53,71	-	134,78	
		VIIIд	1456,11	1265,49	55,73	-	134,89	
		IXa	1442,66	1265,49	50,04	-	127,13	
		IXб	1458,42	1265,49	51,93	-	141,00	
		IXв	1448,35	1265,49	55,73	-	127,13	
		IXг	1614,46	1430,61	56,72	-	127,13	
		IXд	1504,15	1320,96	56,06	-	127,13	
		IXе	1448,35	1265,49	55,73	-	127,13	
		Xa	1523,74	1320,96	56,06	-	146,72	
		Xб	1522,58	1320,96	56,06	-	145,56	
		Xв	1633,02	1430,61	58,61	-	143,80	
		Xг	1522,71	1320,96	57,95	-	143,80	
		XIa	1646,27	1430,61	58,49	-	157,17	
		XIб	1646,27	1430,61	58,49	-	157,17	
XIв	1642,64	1430,61	58,61	-	153,42			
XIг	1642,52	1430,61	58,49	-	153,42			
66-16-40	600 мм	VIIIa	1815,61	1599,03	58,81	-	157,77	163
		VIIIб	1819,54	1599,03	60,11	-	160,40	
		VIIIв	1822,57	1599,03	63,27	-	160,27	
		VIIIг	1822,57	1599,03	63,27	-	160,27	
		VIIIе	1820,34	1599,03	61,04	-	160,27	
		VIIIд	1822,84	1599,03	63,41	-	160,40	
		IXa	1806,91	1599,03	56,71	-	151,17	
		IXб	1825,64	1599,03	58,94	-	167,67	
		IXв	1813,61	1599,03	63,41	-	151,17	
		IXг	2023,24	1807,67	64,40	-	151,17	
		IXд	1884,03	1669,12	63,74	-	151,17	
		IXе	1813,61	1599,03	63,41	-	151,17	
		Xa	1907,33	1669,12	63,74	-	174,47	
		Xб	1905,94	1669,12	63,74	-	173,08	
		Xв	2045,30	1807,67	66,63	-	171,00	
		Xг	1906,09	1669,12	65,97	-	171,00	
		XIa	2061,06	1807,67	66,49	-	186,90	
		XIб	2061,06	1807,67	66,49	-	186,90	
XIв	2056,73	1807,67	66,63	-	182,43			
XIг	2056,59	1807,67	66,49	-	182,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-41	700 мм	VIIIa	2024,35	1765,80	80,30	-	178,25	180
		VIIIб	2028,92	1765,80	81,90	-	181,22	
		VIIIв	2032,75	1765,80	85,89	-	181,06	
		VIIIг	2032,75	1765,80	85,89	-	181,06	
		VIIIе	2029,95	1765,80	83,09	-	181,06	
		VIIIд	2033,08	1765,80	86,06	-	181,22	
		IXa	2014,28	1765,80	77,69	-	170,79	
		IXб	2035,71	1765,80	80,48	-	189,43	
		IXв	2022,65	1765,80	86,06	-	170,79	
		IXг	2255,04	1996,20	88,05	-	170,79	
		IXд	2100,71	1843,20	86,72	-	170,79	
		IXе	2022,65	1765,80	86,06	-	170,79	
		Xa	2127,03	1843,20	86,72	-	197,11	
		Xб	2125,46	1843,20	86,72	-	195,54	
		Xв	2280,24	1996,20	90,84	-	193,20	
		Xг	2125,92	1843,20	89,52	-	193,20	
		XIa	2298,01	1996,20	90,66	-	211,15	
		XIб	2298,01	1996,20	90,66	-	211,15	
		XIв	2293,15	1996,20	90,84	-	206,11	
XIг	2292,97	1996,20	90,66	-	206,11			
66-16-42	800 мм	VIIIa	2329,72	2040,48	87,91	-	201,33	208
		VIIIб	2334,88	2040,48	89,71	-	204,69	
		VIIIв	2339,16	2040,48	94,17	-	204,51	
		VIIIг	2339,16	2040,48	94,17	-	204,51	
		VIIIе	2336,03	2040,48	91,04	-	204,51	
		VIIIд	2339,53	2040,48	94,36	-	204,69	
		IXa	2318,37	2040,48	84,98	-	192,91	
		IXб	2342,55	2040,48	88,11	-	213,96	
		IXв	2327,75	2040,48	94,36	-	192,91	
		IXг	2595,98	2306,72	96,35	-	192,91	
		IXд	2417,85	2129,92	95,02	-	192,91	
		IXе	2327,75	2040,48	94,36	-	192,91	
		Xa	2447,57	2129,92	95,02	-	222,63	
		Xб	2445,81	2129,92	95,02	-	220,87	
		Xв	2624,41	2306,72	99,47	-	218,22	
		Xг	2446,29	2129,92	98,15	-	218,22	
		XIa	2644,50	2306,72	99,28	-	238,50	
		XIб	2644,50	2306,72	99,28	-	238,50	
		XIв	2638,99	2306,72	99,47	-	232,80	
XIг	2638,80	2306,72	99,28	-	232,80			
66-16-43	1000 мм	VIIIa	3008,31	2599,65	96,65	-	312,01	265
		VIIIб	3015,50	2599,65	98,64	-	317,21	
		VIIIв	3020,14	2599,65	103,56	-	316,93	
		VIIIг	3020,14	2599,65	103,56	-	316,93	
		VIIIе	3016,68	2599,65	100,10	-	316,93	
		VIIIд	3020,66	2599,65	103,80	-	317,21	
		IXa	2992,02	2599,65	93,43	-	298,94	
		IXб	3028,10	2599,65	96,88	-	331,57	
		IXв	3002,39	2599,65	103,80	-	298,94	
		IXг	3343,57	2938,85	105,78	-	298,94	
		IXд	3117,00	2713,60	104,46	-	298,94	
		IXе	3002,39	2599,65	103,80	-	298,94	
		Xa	3163,07	2713,60	104,46	-	345,01	
		Xб	3160,33	2713,60	104,46	-	342,27	
		Xв	3386,27	2938,85	109,24	-	338,18	
		Xг	3159,70	2713,60	107,92	-	338,18	
		XIa	3417,44	2938,85	109,00	-	369,59	
		XIб	3417,44	2938,85	109,00	-	369,59	
		XIв	3408,85	2938,85	109,24	-	360,76	
XIг	3408,61	2938,85	109,00	-	360,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-44	1200 мм	VIIIa	4280,79	3561,03	108,32	-	611,44	363
		VIIIб	4293,26	3561,03	110,61	-	621,62	
		VIIIв	4298,35	3561,03	116,23	-	621,09	
		VIIIг	4298,35	3561,03	116,23	-	621,09	
		VIIIе	4294,39	3561,03	112,27	-	621,09	
		VIIIд	4299,16	3561,03	116,51	-	621,62	
		IXa	4251,48	3561,03	104,63	-	585,82	
		IXб	4319,39	3561,03	108,59	-	649,77	
		IXв	4263,36	3561,03	116,51	-	585,82	
		IXг	4729,98	4025,67	118,49	-	585,82	
		IXд	4420,11	3717,12	117,17	-	585,82	
		IXе	4263,36	3561,03	116,51	-	585,82	
		Xa	4510,40	3717,12	117,17	-	676,11	
		Xб	4505,04	3717,12	117,17	-	670,75	
		Xв	4810,85	4025,67	122,45	-	662,73	
		Xг	4500,97	3717,12	121,12	-	662,73	
		XIa	4872,13	4025,67	122,17	-	724,29	
		XIб	4872,13	4025,67	122,17	-	724,29	
		XIв	4855,10	4025,67	122,45	-	706,98	
XIг	4854,82	4025,67	122,17	-	706,98			
66-16-45	1400 мм	VIIIa	5099,16	4267,35	122,61	-	709,20	435
		VIIIб	5113,67	4267,35	125,31	-	721,01	
		VIIIв	5119,60	4267,35	131,86	-	720,39	
		VIIIг	5119,60	4267,35	131,86	-	720,39	
		VIIIе	5114,98	4267,35	127,24	-	720,39	
		VIIIд	5120,52	4267,35	132,16	-	721,01	
		IXa	5065,11	4267,35	118,28	-	679,48	
		IXб	5143,92	4267,35	122,91	-	753,66	
		IXв	5078,99	4267,35	132,16	-	679,48	
		IXг	5637,78	4824,15	134,15	-	679,48	
		IXд	5266,70	4454,40	132,82	-	679,48	
		IXе	5078,99	4267,35	132,16	-	679,48	
		Xa	5371,43	4454,40	132,82	-	784,21	
		Xб	5365,21	4454,40	132,82	-	777,99	
		Xв	5731,62	4824,15	138,77	-	768,70	
		Xг	5360,55	4454,40	137,45	-	768,70	
		XIa	5802,71	4824,15	138,47	-	840,09	
		XIб	5802,71	4824,15	138,47	-	840,09	
		XIв	5782,94	4824,15	138,77	-	820,02	
XIг	5782,64	4824,15	138,47	-	820,02			
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную диаметром труб до								
66-16-46	50 мм	VIIIa	347,45	320,79	19,30	-	7,36	32,70
		VIIIб	347,76	320,79	19,49	-	7,48	
		VIIIв	348,36	320,79	20,09	-	7,48	
		VIIIг	348,36	320,79	20,09	-	7,48	
		VIIIе	347,96	320,79	19,69	-	7,48	
		VIIIд	348,42	320,79	20,15	-	7,48	
		IXa	346,81	320,79	18,96	-	7,06	
		IXб	347,97	320,79	19,36	-	7,82	
		IXв	348,00	320,79	20,15	-	7,06	
		IXг	390,84	362,64	21,14	-	7,06	
		IXд	362,39	334,85	20,48	-	7,06	
		IXе	348,00	320,79	20,15	-	7,06	
		Xa	363,47	334,85	20,48	-	8,14	
		Xб	363,40	334,85	20,48	-	8,07	
		Xв	392,15	362,64	21,54	-	7,97	
		Xг	363,69	334,85	20,87	-	7,97	
		XIa	392,84	362,64	21,48	-	8,72	
		XIб	392,84	362,64	21,48	-	8,72	
		XIв	392,69	362,64	21,54	-	8,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-47	80 мм	XIг	392,63	362,64	21,48	-	8,51	33,80
		VIIIa	362,55	331,58	19,60	-	11,37	
		VIIIб	362,94	331,58	19,80	-	11,56	
		VIIIв	363,52	331,58	20,39	-	11,55	
		VIIIг	363,52	331,58	20,39	-	11,55	
		VIIIе	363,13	331,58	20,00	-	11,55	
		VIIIд	363,60	331,58	20,46	-	11,56	
		IXa	361,75	331,58	19,27	-	10,90	
		IXб	363,34	331,58	19,67	-	12,09	
		IXв	362,94	331,58	20,46	-	10,90	
		IXг	407,19	374,84	21,45	-	10,90	
		IXд	377,80	346,11	20,79	-	10,90	
		IXе	362,94	331,58	20,46	-	10,90	
		Xa	379,48	346,11	20,79	-	12,58	
		Xб	379,38	346,11	20,79	-	12,48	
		Xв	409,01	374,84	21,85	-	12,32	
		Xг	379,61	346,11	21,18	-	12,32	
		XIa	410,09	374,84	21,78	-	13,47	
		XIб	410,09	374,84	21,78	-	13,47	
		XIв	409,84	374,84	21,85	-	13,15	
XIг	409,77	374,84	21,78	-	13,15			
66-16-48	100 мм	VIIIa	478,75	445,37	19,60	-	13,78	45,40
		VIIIб	479,18	445,37	19,80	-	14,01	
		VIIIв	479,76	445,37	20,39	-	14,00	
		VIIIг	479,76	445,37	20,39	-	14,00	
		VIIIе	479,37	445,37	20,00	-	14,00	
		VIIIд	479,84	445,37	20,46	-	14,01	
		IXa	477,85	445,37	19,27	-	13,21	
		IXб	479,69	445,37	19,67	-	14,65	
		IXв	479,04	445,37	20,46	-	13,21	
		IXг	538,15	503,49	21,45	-	13,21	
		IXд	498,90	464,90	20,79	-	13,21	
		IXе	479,04	445,37	20,46	-	13,21	
		Xa	500,93	464,90	20,79	-	15,24	
		Xб	500,81	464,90	20,79	-	15,12	
		Xв	540,27	503,49	21,85	-	14,93	
		Xг	501,01	464,90	21,18	-	14,93	
		XIa	541,60	503,49	21,78	-	16,33	
		XIб	541,60	503,49	21,78	-	16,33	
		XIв	541,28	503,49	21,85	-	15,94	
		XIг	541,21	503,49	21,78	-	15,94	
66-16-49	150 мм	VIIIa	517,12	471,86	19,91	-	25,35	48,10
		VIIIб	517,74	471,86	20,10	-	25,78	
		VIIIв	518,32	471,86	20,70	-	25,76	
		VIIIг	518,32	471,86	20,70	-	25,76	
		VIIIе	517,92	471,86	20,30	-	25,76	
		VIIIд	518,41	471,86	20,77	-	25,78	
		IXa	515,74	471,86	19,58	-	24,30	
		IXб	518,79	471,86	19,98	-	26,95	
		IXв	516,93	471,86	20,77	-	24,30	
		IXг	579,49	533,43	21,76	-	24,30	
		IXд	537,94	492,54	21,10	-	24,30	
		IXе	516,93	471,86	20,77	-	24,30	
		Xa	541,68	492,54	21,10	-	28,04	
		Xб	541,46	492,54	21,10	-	27,82	
		Xв	583,07	533,43	22,16	-	27,48	
		Xг	541,51	492,54	21,49	-	27,48	
		XIa	585,56	533,43	22,09	-	30,04	
		XIб	585,56	533,43	22,09	-	30,04	
		XIв	584,91	533,43	22,16	-	29,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	584,84	533,43	22,09	-	29,32	
Таблица 66-17. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы								
Измеритель: 100 м трубопровода								
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы с повышенной влажностью диаметром труб до								
66-17-1	50 мм	VIIIа	903,68	518,61	377,71	50,32	7,36	53,30
		VIIIб	910,31	518,61	384,22	50,32	7,48	
		VIIIв	929,79	518,61	403,70	50,32	7,48	
		VIIIг	929,79	518,61	403,70	50,32	7,48	
		VIIIе	916,80	518,61	390,71	50,32	7,48	
		VIIIд	930,34	518,61	404,25	50,32	7,48	
		IXа	890,92	518,61	365,25	50,32	7,06	
		IXб	904,68	518,61	378,25	50,32	7,82	
		IXв	929,92	518,61	404,25	50,32	7,06	
		IXг	1005,15	586,30	411,79	56,86	7,06	
		IXд	954,81	541,00	406,75	52,49	7,06	
		IXе	929,92	518,61	404,25	50,32	7,06	
		Xа	955,89	541,00	406,75	52,49	8,14	
		Xб	955,82	541,00	406,75	52,49	8,07	
		Xв	1019,06	586,30	424,79	56,86	7,97	
		Xг	968,72	541,00	419,75	52,49	7,97	
		XIа	1019,26	586,30	424,24	56,86	8,72	
XIб	1019,26	586,30	424,24	56,86	8,72			
XIв	1019,60	586,30	424,79	56,86	8,51			
XIг	1019,05	586,30	424,24	56,86	8,51			
66-17-2	80 мм	VIIIа	918,69	529,31	378,01	50,32	11,37	54,40
		VIIIб	925,40	529,31	384,53	50,32	11,56	
		VIIIв	944,87	529,31	404,01	50,32	11,55	
		VIIIг	944,87	529,31	404,01	50,32	11,55	
		VIIIе	931,87	529,31	391,01	50,32	11,55	
		VIIIд	945,43	529,31	404,56	50,32	11,56	
		IXа	905,77	529,31	365,56	50,32	10,90	
		IXб	919,96	529,31	378,56	50,32	12,09	
		IXв	944,77	529,31	404,56	50,32	10,90	
		IXг	1021,40	598,40	412,10	56,86	10,90	
		IXд	970,12	552,16	407,06	52,49	10,90	
		IXе	944,77	529,31	404,56	50,32	10,90	
		Xа	971,80	552,16	407,06	52,49	12,58	
		Xб	971,70	552,16	407,06	52,49	12,48	
		Xв	1035,82	598,40	425,10	56,86	12,32	
		Xг	984,54	552,16	420,06	52,49	12,32	
		XIа	1036,42	598,40	424,55	56,86	13,47	
XIб	1036,42	598,40	424,55	56,86	13,47			
XIв	1036,65	598,40	425,10	56,86	13,15			
XIг	1036,10	598,40	424,55	56,86	13,15			
66-17-3	100 мм	VIIIа	1104,77	642,18	448,81	60,26	13,78	66
		VIIIб	1112,76	642,18	456,57	60,26	14,01	
		VIIIв	1135,97	642,18	479,79	60,26	14,00	
		VIIIг	1135,97	642,18	479,79	60,26	14,00	
		VIIIе	1120,48	642,18	464,30	60,26	14,00	
		VIIIд	1136,62	642,18	480,43	60,26	14,01	
		IXа	1089,35	642,18	433,96	60,26	13,21	
		IXб	1106,28	642,18	449,45	60,26	14,65	
		IXв	1135,82	642,18	480,43	60,26	13,21	
		IXг	1228,47	726,00	489,26	68,09	13,21	
		IXд	1166,47	669,90	483,36	62,86	13,21	
		IXе	1135,82	642,18	480,43	60,26	13,21	
		Xа	1168,50	669,90	483,36	62,86	15,24	
		Xб	1168,38	669,90	483,36	62,86	15,12	
		Xв	1245,68	726,00	504,75	68,09	14,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1183,68	669,90	498,85	62,86	14,93	
		XIa	1246,43	726,00	504,10	68,09	16,33	
		XIб	1246,43	726,00	504,10	68,09	16,33	
		XIв	1246,69	726,00	504,75	68,09	15,94	
		XIг	1246,04	726,00	504,10	68,09	15,94	
66-17-4	150 мм	VIIIa	1142,91	668,45	449,11	60,26	25,35	68,70
		VIIIб	1151,11	668,45	456,88	60,26	25,78	
		VIIIв	1174,30	668,45	480,09	60,26	25,76	
		VIIIг	1174,30	668,45	480,09	60,26	25,76	
		VIIIe	1158,81	668,45	464,60	60,26	25,76	
		VIIIд	1174,97	668,45	480,74	60,26	25,78	
		IXa	1127,02	668,45	434,27	60,26	24,30	
		IXб	1145,16	668,45	449,76	60,26	26,95	
		IXв	1173,49	668,45	480,74	60,26	24,30	
		IXг	1269,57	755,70	489,57	68,09	24,30	
		IXд	1205,28	697,31	483,67	62,86	24,30	
		IXe	1173,49	668,45	480,74	60,26	24,30	
		Xa	1209,02	697,31	483,67	62,86	28,04	
		Xб	1208,80	697,31	483,67	62,86	27,82	
		Xв	1288,24	755,70	505,06	68,09	27,48	
		Xг	1223,95	697,31	499,16	62,86	27,48	
		XIa	1290,15	755,70	504,41	68,09	30,04	
		XIб	1290,15	755,70	504,41	68,09	30,04	
		XIв	1290,08	755,70	505,06	68,09	29,32	
		XIг	1289,43	755,70	504,41	68,09	29,32	
66-17-5	200 мм	VIIIa	1386,15	824,13	520,21	70,20	41,81	84,70
		VIIIб	1395,88	824,13	529,23	70,20	42,52	
		VIIIв	1422,78	824,13	556,17	70,20	42,48	
		VIIIг	1422,78	824,13	556,17	70,20	42,48	
		VIIIe	1404,80	824,13	538,19	70,20	42,48	
		VIIIд	1423,57	824,13	556,92	70,20	42,52	
		IXa	1367,19	824,13	502,99	70,20	40,07	
		IXб	1389,54	824,13	520,97	70,20	44,44	
		IXв	1421,12	824,13	556,92	70,20	40,07	
		IXг	1538,82	931,70	567,05	79,33	40,07	
		IXд	1460,06	859,71	560,28	73,22	40,07	
		IXe	1421,12	824,13	556,92	70,20	40,07	
		Xa	1466,24	859,71	560,28	73,22	46,25	
		Xб	1465,87	859,71	560,28	73,22	45,88	
		Xв	1562,04	931,70	585,02	79,33	45,32	
		Xг	1483,29	859,71	578,26	73,22	45,32	
		XIa	1565,51	931,70	584,27	79,33	49,54	
		XIб	1565,51	931,70	584,27	79,33	49,54	
		XIв	1565,07	931,70	585,02	79,33	48,35	
		XIг	1564,32	931,70	584,27	79,33	48,35	
66-17-6	250 мм	VIIIa	1646,35	982,73	594,17	80,45	69,45	101
		VIIIб	1657,81	982,73	604,47	80,45	70,61	
		VIIIв	1688,55	982,73	635,27	80,45	70,55	
		VIIIг	1688,55	982,73	635,27	80,45	70,55	
		VIIIe	1668,00	982,73	614,72	80,45	70,55	
		VIIIд	1689,47	982,73	636,13	80,45	70,61	
		IXa	1623,77	982,73	574,49	80,45	66,55	
		IXб	1651,58	982,73	595,04	80,45	73,81	
		IXв	1685,41	982,73	636,13	80,45	66,55	
		IXг	1825,14	1111,00	647,59	90,91	66,55	
		IXд	1731,63	1025,15	639,93	83,92	66,55	
		IXe	1685,41	982,73	636,13	80,45	66,55	
		Xa	1741,88	1025,15	639,93	83,92	76,80	
		Xб	1741,27	1025,15	639,93	83,92	76,19	
		Xв	1854,41	1111,00	668,14	90,91	75,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	1760,90	1025,15	660,48	83,92	75,27	
		XIa	1860,54	1111,00	667,27	90,91	82,27	
		XIб	1860,54	1111,00	667,27	90,91	82,27	
		XIв	1859,45	1111,00	668,14	90,91	80,31	
		XIг	1858,58	1111,00	667,27	90,91	80,31	
66-17-7	300 мм	VIIIa	2234,69	1342,74	809,39	110,57	82,56	138
		VIIIб	2250,15	1342,74	823,47	110,57	83,94	
		VIIIв	2292,18	1342,74	865,57	110,57	83,87	
		VIIIг	2292,18	1342,74	865,57	110,57	83,87	
		VIIIе	2264,09	1342,74	837,48	110,57	83,87	
		VIIIд	2293,42	1342,74	866,74	110,57	83,94	
		IXa	2204,31	1342,74	782,46	110,57	79,11	
		IXб	2241,03	1342,74	810,55	110,57	87,74	
		IXв	2288,59	1342,74	866,74	110,57	79,11	
		IXг	2479,22	1518,00	882,11	124,96	79,11	
		IXд	2351,65	1400,70	871,84	115,34	79,11	
		IXе	2288,59	1342,74	866,74	110,57	79,11	
		Xa	2363,84	1400,70	871,84	115,34	91,30	
		Xб	2363,12	1400,70	871,84	115,34	90,58	
		Xв	2517,70	1518,00	910,21	124,96	89,49	
		Xr	2390,12	1400,70	899,93	115,34	89,49	
		XIa	2524,85	1518,00	909,04	124,96	97,81	
		XIб	2524,85	1518,00	909,04	124,96	97,81	
		XIв	2523,68	1518,00	910,21	124,96	95,47	
		XIг	2522,51	1518,00	909,04	124,96	95,47	
66-17-8	400 мм	VIIIa	2476,55	1488,69	880,81	120,51	107,05	153
		VIIIб	2493,67	1488,69	896,14	120,51	108,84	
		VIIIв	2539,41	1488,69	941,97	120,51	108,75	
		VIIIг	2539,41	1488,69	941,97	120,51	108,75	
		VIIIе	2508,83	1488,69	911,39	120,51	108,75	
		VIIIд	2540,77	1488,69	943,24	120,51	108,84	
		IXa	2442,77	1488,69	851,50	120,51	102,58	
		IXб	2484,54	1488,69	882,08	120,51	113,77	
		IXв	2534,51	1488,69	943,24	120,51	102,58	
		IXг	2745,49	1683,00	959,91	136,19	102,58	
		IXд	2604,30	1552,95	948,77	125,71	102,58	
		IXе	2534,51	1488,69	943,24	120,51	102,58	
		Xa	2620,11	1552,95	948,77	125,71	118,39	
		Xб	2619,16	1552,95	948,77	125,71	117,44	
		Xв	2789,52	1683,00	990,49	136,19	116,03	
		Xr	2648,34	1552,95	979,36	125,71	116,03	
		XIa	2799,04	1683,00	989,22	136,19	126,82	
		XIб	2799,04	1683,00	989,22	136,19	126,82	
		XIв	2797,28	1683,00	990,49	136,19	123,79	
		XIг	2796,01	1683,00	989,22	136,19	123,79	
66-17-9	500 мм	VIIIa	3087,43	1858,43	1096,32	150,64	132,68	191
		VIIIб	3108,76	1858,43	1115,44	150,64	134,89	
		VIIIв	3165,79	1858,43	1172,58	150,64	134,78	
		VIIIг	3165,79	1858,43	1172,58	150,64	134,78	
		VIIIе	3127,66	1858,43	1134,45	150,64	134,78	
		VIIIд	3167,48	1858,43	1174,16	150,64	134,89	
		IXa	3045,33	1858,43	1059,77	150,64	127,13	
		IXб	3097,33	1858,43	1097,90	150,64	141,00	
		IXв	3159,72	1858,43	1174,16	150,64	127,13	
		IXг	3422,88	2101,00	1194,75	170,24	127,13	
		IXд	3246,77	1938,65	1180,99	157,14	127,13	
		IXе	3159,72	1858,43	1174,16	150,64	127,13	
		Xa	3266,36	1938,65	1180,99	157,14	146,72	
		Xб	3265,20	1938,65	1180,99	157,14	145,56	
		Xв	3477,68	2101,00	1232,88	170,24	143,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	3301,57	1938,65	1219,12	157,14	143,80	
		XIa	3489,47	2101,00	1231,30	170,24	157,17	
		XIб	3489,47	2101,00	1231,30	170,24	157,17	
		XIв	3487,30	2101,00	1232,88	170,24	153,42	
		XIг	3485,72	2101,00	1231,30	170,24	153,42	
66-17-10	600 мм	VIIa	3420,57	2101,68	1161,12	159,65	157,77	216
		VIIб	3443,44	2101,68	1181,36	159,65	160,40	
		VIIв	3503,84	2101,68	1241,89	159,65	160,27	
		VIIг	3503,84	2101,68	1241,89	159,65	160,27	
		VIIe	3463,45	2101,68	1201,50	159,65	160,27	
		VIIд	3505,65	2101,68	1243,57	159,65	160,40	
		IXa	3375,26	2101,68	1122,41	159,65	151,17	
		IXб	3432,15	2101,68	1162,80	159,65	167,67	
		IXв	3496,42	2101,68	1243,57	159,65	151,17	
		IXг	3792,49	2376,00	1265,32	180,41	151,17	
		IXд	3594,35	2192,40	1250,78	166,54	151,17	
		IXe	3496,42	2101,68	1243,57	159,65	151,17	
		Xa	3617,65	2192,40	1250,78	166,54	174,47	
		Xб	3616,26	2192,40	1250,78	166,54	173,08	
		Xв	3852,71	2376,00	1305,71	180,41	171,00	
		Xг	3654,57	2192,40	1291,17	166,54	171,00	
		XIa	3866,93	2376,00	1304,03	180,41	186,90	
		XIб	3866,93	2376,00	1304,03	180,41	186,90	
		XIв	3864,14	2376,00	1305,71	180,41	182,43	
		XIг	3862,46	2376,00	1304,03	180,41	182,43	
66-17-11	700 мм	VIIa	3862,83	2354,66	1329,92	180,77	178,25	242
		VIIб	3888,89	2354,66	1353,01	180,77	181,22	
		VIIв	3957,78	2354,66	1422,06	180,77	181,06	
		VIIг	3957,78	2354,66	1422,06	180,77	181,06	
		VIIe	3911,71	2354,66	1375,99	180,77	181,06	
		VIIд	3959,87	2354,66	1423,99	180,77	181,22	
		IXa	3811,22	2354,66	1285,77	180,77	170,79	
		IXб	3875,93	2354,66	1331,84	180,77	189,43	
		IXв	3949,44	2354,66	1423,99	180,77	170,79	
		IXг	4282,27	2662,00	1449,48	204,28	170,79	
		IXд	4059,53	2456,30	1432,44	188,57	170,79	
		IXe	3949,44	2354,66	1423,99	180,77	170,79	
		Xa	4085,85	2456,30	1432,44	188,57	197,11	
		Xб	4084,28	2456,30	1432,44	188,57	195,54	
		Xв	4350,75	2662,00	1495,55	204,28	193,20	
		Xг	4128,02	2456,30	1478,52	188,57	193,20	
		XIa	4366,78	2662,00	1493,63	204,28	211,15	
		XIб	4366,78	2662,00	1493,63	204,28	211,15	
		XIв	4363,66	2662,00	1495,55	204,28	206,11	
		XIг	4361,74	2662,00	1493,63	204,28	206,11	
66-17-12	800 мм	VIIa	4303,40	2627,10	1474,97	200,96	201,33	270
		VIIб	4332,39	2627,10	1500,60	200,96	204,69	
		VIIв	4408,84	2627,10	1577,23	200,96	204,51	
		VIIг	4408,84	2627,10	1577,23	200,96	204,51	
		VIIe	4357,71	2627,10	1526,10	200,96	204,51	
		VIIд	4411,16	2627,10	1579,37	200,96	204,69	
		IXa	4245,99	2627,10	1425,98	200,96	192,91	
		IXб	4318,17	2627,10	1477,11	200,96	213,96	
		IXв	4399,38	2627,10	1579,37	200,96	192,91	
		IXг	4770,40	2970,00	1607,49	227,10	192,91	
		IXд	4522,11	2740,50	1588,70	209,63	192,91	
		IXe	4399,38	2627,10	1579,37	200,96	192,91	
		Xa	4551,83	2740,50	1588,70	209,63	222,63	
		Xб	4550,07	2740,50	1588,70	209,63	220,87	
		Xв	4846,84	2970,00	1658,62	227,10	218,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	4598,54	2740,50	1639,82	209,63	218,22	
		XIa	4864,98	2970,00	1656,48	227,10	238,50	
		XIб	4864,98	2970,00	1656,48	227,10	238,50	
		XIв	4861,42	2970,00	1658,62	227,10	232,80	
		XIг	4859,28	2970,00	1656,48	227,10	232,80	
66-17-13	1000 мм	VIIIa	4934,92	3074,68	1548,23	210,90	312,01	316
		VIIIб	4967,00	3074,68	1575,11	210,90	317,21	
		VIIIв	5047,08	3074,68	1655,47	210,90	316,93	
		VIIIг	5047,08	3074,68	1655,47	210,90	316,93	
		VIIIе	4993,46	3074,68	1601,85	210,90	316,93	
		VIIIд	5049,63	3074,68	1657,74	210,90	317,21	
		IXa	4870,51	3074,68	1496,89	210,90	298,94	
		IXб	4956,76	3074,68	1550,51	210,90	331,57	
		IXв	5031,36	3074,68	1657,74	210,90	298,94	
		IXг	5462,10	3476,00	1687,16	238,33	298,94	
		IXд	5173,84	3207,40	1667,50	220,00	298,94	
		IXе	5031,36	3074,68	1657,74	210,90	298,94	
		Xa	5219,91	3207,40	1667,50	220,00	345,01	
		Xб	5217,17	3207,40	1667,50	220,00	342,27	
		Xв	5554,96	3476,00	1740,78	238,33	338,18	
		Xг	5266,70	3207,40	1721,12	220,00	338,18	
		XIa	5584,09	3476,00	1738,50	238,33	369,59	
		XIб	5584,09	3476,00	1738,50	238,33	369,59	
		XIв	5577,54	3476,00	1740,78	238,33	360,76	
		XIг	5575,26	3476,00	1738,50	238,33	360,76	
66-17-14	1200 мм	VIIIa	6572,76	4125,52	1835,80	250,96	611,44	424
		VIIIб	6614,85	4125,52	1867,71	250,96	621,62	
		VIIIв	6709,72	4125,52	1963,11	250,96	621,09	
		VIIIг	6709,72	4125,52	1963,11	250,96	621,09	
		VIIIе	6646,07	4125,52	1899,46	250,96	621,09	
		VIIIд	6712,95	4125,52	1965,81	250,96	621,62	
		IXa	6486,19	4125,52	1774,85	250,96	585,82	
		IXб	6613,79	4125,52	1838,50	250,96	649,77	
		IXв	6677,15	4125,52	1965,81	250,96	585,82	
		IXг	7250,26	4664,00	2000,44	283,61	585,82	
		IXд	6866,72	4303,60	1977,30	261,79	585,82	
		IXе	6677,15	4125,52	1965,81	250,96	585,82	
		Xa	6957,01	4303,60	1977,30	261,79	676,11	
		Xб	6951,65	4303,60	1977,30	261,79	670,75	
		Xв	7390,82	4664,00	2064,09	283,61	662,73	
		Xг	7007,28	4303,60	2040,95	261,79	662,73	
		XIa	7449,68	4664,00	2061,39	283,61	724,29	
		XIб	7449,68	4664,00	2061,39	283,61	724,29	
		XIв	7435,07	4664,00	2064,09	283,61	706,98	
		XIг	7432,37	4664,00	2061,39	283,61	706,98	
66-17-15	1400 мм	VIIIa	7999,54	5030,41	2259,93	310,29	709,20	517
		VIIIб	8050,71	5030,41	2299,29	310,29	721,01	
		VIIIв	8167,76	5030,41	2416,96	310,29	720,39	
		VIIIг	8167,76	5030,41	2416,96	310,29	720,39	
		VIIIе	8089,25	5030,41	2338,45	310,29	720,39	
		VIIIд	8171,68	5030,41	2420,26	310,29	721,01	
		IXa	7894,60	5030,41	2184,71	310,29	679,48	
		IXб	8047,30	5030,41	2263,23	310,29	753,66	
		IXв	8130,15	5030,41	2420,26	310,29	679,48	
		IXг	8829,08	5687,00	2462,60	350,65	679,48	
		IXд	8361,33	5247,55	2434,30	323,68	679,48	
		IXе	8130,15	5030,41	2420,26	310,29	679,48	
		Xa	8466,06	5247,55	2434,30	323,68	784,21	
		Xб	8459,84	5247,55	2434,30	323,68	777,99	
		Xв	8996,81	5687,00	2541,11	350,65	768,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	8529,07	5247,55	2512,82	323,68	768,70	
		XIa	9064,91	5687,00	2537,82	350,65	840,09	
		XIб	9064,91	5687,00	2537,82	350,65	840,09	
		XIв	9048,13	5687,00	2541,11	350,65	820,02	
		XIг	9044,84	5687,00	2537,82	350,65	820,02	
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы диаметром труб до								
66-17-16	50 мм	VIIIa	730,45	418,39	304,70	40,07	7,36	43
		VIIIб	735,80	418,39	309,93	40,07	7,48	
		VIIIв	751,43	418,39	325,56	40,07	7,48	
		VIIIг	751,43	418,39	325,56	40,07	7,48	
		VIIIе	741,00	418,39	315,13	40,07	7,48	
		VIIIд	751,88	418,39	326,01	40,07	7,48	
		IXa	720,16	418,39	294,71	40,07	7,06	
		IXб	731,35	418,39	305,14	40,07	7,82	
		IXв	751,46	418,39	326,01	40,07	7,06	
		IXг	812,27	473,00	332,21	45,28	7,06	
		IXд	771,57	436,45	328,06	41,80	7,06	
		IXе	751,46	418,39	326,01	40,07	7,06	
		Xa	772,65	436,45	328,06	41,80	8,14	
		Xб	772,58	436,45	328,06	41,80	8,07	
		Xв	823,61	473,00	342,64	45,28	7,97	
		Xг	782,92	436,45	338,50	41,80	7,97	
		XIa	823,92	473,00	342,20	45,28	8,72	
		XIб	823,92	473,00	342,20	45,28	8,72	
		XIв	824,15	473,00	342,64	45,28	8,51	
		XIг	823,71	473,00	342,20	45,28	8,51	
66-17-17	80 мм	VIIIa	918,69	529,31	378,01	50,32	11,37	54,40
		VIIIб	925,40	529,31	384,53	50,32	11,56	
		VIIIв	944,87	529,31	404,01	50,32	11,55	
		VIIIг	944,87	529,31	404,01	50,32	11,55	
		VIIIе	931,87	529,31	391,01	50,32	11,55	
		VIIIд	945,43	529,31	404,56	50,32	11,56	
		IXa	905,77	529,31	365,56	50,32	10,90	
		IXб	919,96	529,31	378,56	50,32	12,09	
		IXв	944,77	529,31	404,56	50,32	10,90	
		IXг	1021,40	598,40	412,10	56,86	10,90	
		IXд	970,12	552,16	407,06	52,49	10,90	
		IXе	944,77	529,31	404,56	50,32	10,90	
		Xa	971,80	552,16	407,06	52,49	12,58	
		Xб	971,70	552,16	407,06	52,49	12,48	
		Xв	1035,82	598,40	425,10	56,86	12,32	
		Xг	984,54	552,16	420,06	52,49	12,32	
		XIa	1036,42	598,40	424,55	56,86	13,47	
		XIб	1036,42	598,40	424,55	56,86	13,47	
		XIв	1036,65	598,40	425,10	56,86	13,15	
		XIг	1036,10	598,40	424,55	56,86	13,15	
66-17-18	100 мм	VIIIa	933,75	541,96	378,01	50,32	13,78	55,70
		VIIIб	940,50	541,96	384,53	50,32	14,01	
		VIIIв	959,97	541,96	404,01	50,32	14,00	
		VIIIг	959,97	541,96	404,01	50,32	14,00	
		VIIIе	946,97	541,96	391,01	50,32	14,00	
		VIIIд	960,53	541,96	404,56	50,32	14,01	
		IXa	920,73	541,96	365,56	50,32	13,21	
		IXб	935,17	541,96	378,56	50,32	14,65	
		IXв	959,73	541,96	404,56	50,32	13,21	
		IXг	1038,01	612,70	412,10	56,86	13,21	
		IXд	985,63	565,36	407,06	52,49	13,21	
		IXе	959,73	541,96	404,56	50,32	13,21	
		Xa	987,66	565,36	407,06	52,49	15,24	
		Xб	987,54	565,36	407,06	52,49	15,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1052,73	612,70	425,10	56,86	14,93	
		Xг	1000,35	565,36	420,06	52,49	14,93	
		XIa	1053,58	612,70	424,55	56,86	16,33	
		XIб	1053,58	612,70	424,55	56,86	16,33	
		XIв	1053,74	612,70	425,10	56,86	15,94	
		XIг	1053,19	612,70	424,55	56,86	15,94	
66-17-19	150 мм	VIIIa	1142,91	668,45	449,11	60,26	25,35	68,70
		VIIIб	1151,11	668,45	456,88	60,26	25,78	
		VIIIв	1174,30	668,45	480,09	60,26	25,76	
		VIIIг	1174,30	668,45	480,09	60,26	25,76	
		VIIIe	1158,81	668,45	464,60	60,26	25,76	
		VIIIд	1174,97	668,45	480,74	60,26	25,78	
		IXa	1127,02	668,45	434,27	60,26	24,30	
		IXб	1145,16	668,45	449,76	60,26	26,95	
		IXв	1173,49	668,45	480,74	60,26	24,30	
		IXг	1269,57	755,70	489,57	68,09	24,30	
		IXд	1205,28	697,31	483,67	62,86	24,30	
		IXe	1173,49	668,45	480,74	60,26	24,30	
		Xa	1209,02	697,31	483,67	62,86	28,04	
		Xб	1208,80	697,31	483,67	62,86	27,82	
		Xв	1288,24	755,70	505,06	68,09	27,48	
		Xг	1223,95	697,31	499,16	62,86	27,48	
		XIa	1290,15	755,70	504,41	68,09	30,04	
		XIб	1290,15	755,70	504,41	68,09	30,04	
		XIв	1290,08	755,70	505,06	68,09	29,32	
		XIг	1289,43	755,70	504,41	68,09	29,32	
66-17-20	200 мм	VIIIa	1215,14	723,91	449,42	60,26	41,81	74,40
		VIIIб	1223,61	723,91	457,18	60,26	42,52	
		VIIIв	1246,79	723,91	480,40	60,26	42,48	
		VIIIг	1246,79	723,91	480,40	60,26	42,48	
		VIIIe	1231,30	723,91	464,91	60,26	42,48	
		VIIIд	1247,48	723,91	481,05	60,26	42,52	
		IXa	1198,56	723,91	434,58	60,26	40,07	
		IXб	1218,42	723,91	450,07	60,26	44,44	
		IXв	1245,03	723,91	481,05	60,26	40,07	
		IXг	1348,35	818,40	489,88	68,09	40,07	
		IXд	1279,21	755,16	483,98	62,86	40,07	
		IXe	1245,03	723,91	481,05	60,26	40,07	
		Xa	1285,39	755,16	483,98	62,86	46,25	
		Xб	1285,02	755,16	483,98	62,86	45,88	
		Xв	1369,09	818,40	505,37	68,09	45,32	
		Xг	1299,95	755,16	499,47	62,86	45,32	
		XIa	1372,65	818,40	504,71	68,09	49,54	
		XIб	1372,65	818,40	504,71	68,09	49,54	
		XIв	1372,12	818,40	505,37	68,09	48,35	
		XIг	1371,46	818,40	504,71	68,09	48,35	
66-17-21	250 мм	VIIIa	1471,19	880,57	521,17	70,20	69,45	90,50
		VIIIб	1481,36	880,57	530,18	70,20	70,61	
		VIIIв	1508,24	880,57	557,12	70,20	70,55	
		VIIIг	1508,24	880,57	557,12	70,20	70,55	
		VIIIe	1490,26	880,57	539,14	70,20	70,55	
		VIIIд	1509,07	880,57	557,89	70,20	70,61	
		IXa	1451,07	880,57	503,95	70,20	66,55	
		IXб	1476,31	880,57	521,93	70,20	73,81	
		IXв	1505,01	880,57	557,89	70,20	66,55	
		IXг	1630,06	995,50	568,01	79,33	66,55	
		IXд	1546,38	918,58	561,25	73,22	66,55	
		IXe	1505,01	880,57	557,89	70,20	66,55	
		Xa	1556,63	918,58	561,25	73,22	76,80	
		Xб	1556,02	918,58	561,25	73,22	76,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	1656,76	995,50	585,99	79,33	75,27	
		Хг	1573,08	918,58	579,23	73,22	75,27	
		XIa	1662,99	995,50	585,22	79,33	82,27	
		XIб	1662,99	995,50	585,22	79,33	82,27	
		XIв	1661,80	995,50	585,99	79,33	80,31	
		XIг	1661,03	995,50	585,22	79,33	80,31	
66-17-22	300 мм	VIIIa	2065,48	1245,44	737,48	100,48	82,56	128
		VIIIб	2079,68	1245,44	750,30	100,48	83,94	
		VIIIв	2117,92	1245,44	788,61	100,48	83,87	
		VIIIг	2117,92	1245,44	788,61	100,48	83,87	
		VIIIе	2092,36	1245,44	763,05	100,48	83,87	
		VIIIд	2119,06	1245,44	789,68	100,48	83,94	
		IXa	2037,54	1245,44	712,99	100,48	79,11	
		IXб	2071,73	1245,44	738,55	100,48	87,74	
		IXв	2114,23	1245,44	789,68	100,48	79,11	
		IXг	2290,85	1408,00	803,74	113,55	79,11	
		IXд	2172,66	1299,20	794,35	104,81	79,11	
		IXе	2114,23	1245,44	789,68	100,48	79,11	
		Xa	2184,85	1299,20	794,35	104,81	91,30	
		Xб	2184,13	1299,20	794,35	104,81	90,58	
		Xв	2326,80	1408,00	829,31	113,55	89,49	
		Xг	2208,60	1299,20	819,91	104,81	89,49	
		XIa	2334,05	1408,00	828,24	113,55	97,81	
		XIб	2334,05	1408,00	828,24	113,55	97,81	
		XIв	2332,78	1408,00	829,31	113,55	95,47	
		XIг	2331,71	1408,00	828,24	113,55	95,47	
66-17-23	400 мм	VIIIa	2129,52	1284,36	738,11	100,48	107,05	132
		VIIIб	2144,12	1284,36	750,92	100,48	108,84	
		VIIIв	2182,35	1284,36	789,24	100,48	108,75	
		VIIIг	2182,35	1284,36	789,24	100,48	108,75	
		VIIIе	2156,78	1284,36	763,67	100,48	108,75	
		VIIIд	2183,52	1284,36	790,32	100,48	108,84	
		IXa	2100,56	1284,36	713,62	100,48	102,58	
		IXб	2137,32	1284,36	739,19	100,48	113,77	
		IXв	2177,26	1284,36	790,32	100,48	102,58	
		IXг	2358,96	1452,00	804,38	113,55	102,58	
		IXд	2237,36	1339,80	794,98	104,81	102,58	
		IXе	2177,26	1284,36	790,32	100,48	102,58	
		Xa	2253,17	1339,80	794,98	104,81	118,39	
		Xб	2252,22	1339,80	794,98	104,81	117,44	
		Xв	2397,97	1452,00	829,94	113,55	116,03	
		Xг	2276,37	1339,80	820,54	104,81	116,03	
		XIa	2407,68	1452,00	828,86	113,55	126,82	
		XIб	2407,68	1452,00	828,86	113,55	126,82	
		XIв	2405,73	1452,00	829,94	113,55	123,79	
		XIг	2404,65	1452,00	828,86	113,55	123,79	
66-17-24	500 мм	VIIIa	2741,51	1654,10	954,73	130,76	132,68	170
		VIIIб	2760,34	1654,10	971,35	130,76	134,89	
		VIIIв	2809,91	1654,10	1021,03	130,76	134,78	
		VIIIг	2809,91	1654,10	1021,03	130,76	134,78	
		VIIIе	2776,76	1654,10	987,88	130,76	134,78	
		VIIIд	2811,41	1654,10	1022,42	130,76	134,89	
		IXa	2704,20	1654,10	922,97	130,76	127,13	
		IXб	2751,22	1654,10	956,12	130,76	141,00	
		IXв	2803,65	1654,10	1022,42	130,76	127,13	
		IXг	3037,55	1870,00	1040,42	147,77	127,13	
		IXд	2881,02	1725,50	1028,39	136,40	127,13	
		IXе	2803,65	1654,10	1022,42	130,76	127,13	
		Xa	2900,61	1725,50	1028,39	136,40	146,72	
		Xб	2899,45	1725,50	1028,39	136,40	145,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	3087,37	1870,00	1073,57	147,77	143,80	
		Хг	2930,84	1725,50	1061,54	136,40	143,80	
		XIa	3099,35	1870,00	1072,18	147,77	157,17	
		XIб	3099,35	1870,00	1072,18	147,77	157,17	
		XIв	3096,99	1870,00	1073,57	147,77	153,42	
		XIг	3095,60	1870,00	1072,18	147,77	153,42	
66-17-25	600 мм	VIIIa	2903,46	1790,32	955,37	130,76	157,77	184
		VIIIб	2922,70	1790,32	971,98	130,76	160,40	
		VIIIв	2972,25	1790,32	1021,66	130,76	160,27	
		VIIIг	2972,25	1790,32	1021,66	130,76	160,27	
		VIIIe	2939,11	1790,32	988,52	130,76	160,27	
		VIIIд	2973,78	1790,32	1023,06	130,76	160,40	
		IXa	2865,10	1790,32	923,61	130,76	151,17	
		IXб	2914,75	1790,32	956,76	130,76	167,67	
		IXв	2964,55	1790,32	1023,06	130,76	151,17	
		IXг	3216,23	2024,00	1041,06	147,77	151,17	
		IXд	3047,80	1867,60	1029,03	136,40	151,17	
		IXe	2964,55	1790,32	1023,06	130,76	151,17	
		Xa	3071,10	1867,60	1029,03	136,40	174,47	
		Xб	3069,71	1867,60	1029,03	136,40	173,08	
		Xв	3269,21	2024,00	1074,21	147,77	171,00	
		Xг	3100,78	1867,60	1062,18	136,40	171,00	
		XIa	3283,72	2024,00	1072,82	147,77	186,90	
		XIб	3283,72	2024,00	1072,82	147,77	186,90	
		XIв	3280,64	2024,00	1074,21	147,77	182,43	
		XIг	3279,25	2024,00	1072,82	147,77	182,43	
66-17-26	700 мм	VIIIa	3347,70	2053,03	1116,42	150,80	178,25	211
		VIIIб	3370,00	2053,03	1135,75	150,80	181,22	
		VIIIв	3427,64	2053,03	1193,55	150,80	181,06	
		VIIIг	3427,64	2053,03	1193,55	150,80	181,06	
		VIIIe	3389,08	2053,03	1154,99	150,80	181,06	
		VIIIд	3429,43	2053,03	1195,18	150,80	181,22	
		IXa	3303,31	2053,03	1079,49	150,80	170,79	
		IXб	3360,52	2053,03	1118,06	150,80	189,43	
		IXв	3419,00	2053,03	1195,18	150,80	170,79	
		IXг	3708,57	2321,00	1216,78	170,41	170,79	
		IXд	3514,79	2141,65	1202,35	157,30	170,79	
		IXe	3419,00	2053,03	1195,18	150,80	170,79	
		Xa	3541,11	2141,65	1202,35	157,30	197,11	
		Xб	3539,54	2141,65	1202,35	157,30	195,54	
		Xв	3769,55	2321,00	1255,35	170,41	193,20	
		Xг	3575,76	2141,65	1240,91	157,30	193,20	
		XIa	3785,86	2321,00	1253,71	170,41	211,15	
		XIб	3785,86	2321,00	1253,71	170,41	211,15	
		XIв	3782,46	2321,00	1255,35	170,41	206,11	
		XIг	3780,82	2321,00	1253,71	170,41	206,11	
66-17-27	800 мм	VIIIa	3787,17	2325,47	1260,37	170,83	201,33	239
		VIIIб	3812,37	2325,47	1282,21	170,83	204,69	
		VIIIв	3877,51	2325,47	1347,53	170,83	204,51	
		VIIIг	3877,51	2325,47	1347,53	170,83	204,51	
		VIIIe	3833,93	2325,47	1303,95	170,83	204,51	
		VIIIд	3879,54	2325,47	1349,38	170,83	204,69	
		IXa	3737,01	2325,47	1218,63	170,83	192,91	
		IXб	3801,64	2325,47	1262,21	170,83	213,96	
		IXв	3867,76	2325,47	1349,38	170,83	192,91	
		IXг	4195,49	2629,00	1373,58	193,05	192,91	
		IXд	3976,17	2425,85	1357,41	178,20	192,91	
		IXe	3867,76	2325,47	1349,38	170,83	192,91	
		Xa	4005,89	2425,85	1357,41	178,20	222,63	
		Xб	4004,13	2425,85	1357,41	178,20	220,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	4264,38	2629,00	1417,16	193,05	218,22	
		Хг	4045,06	2425,85	1400,99	178,20	218,22	
		XIa	4282,82	2629,00	1415,32	193,05	238,50	
		XIб	4282,82	2629,00	1415,32	193,05	238,50	
		XIв	4278,96	2629,00	1417,16	193,05	232,80	
		XIг	4277,12	2629,00	1415,32	193,05	232,80	
66-17-28	1000 мм	VIIIa	4597,62	2880,08	1405,53	190,86	312,01	296
		VIIIб	4627,18	2880,08	1429,89	190,86	317,21	
		VIIIв	4699,74	2880,08	1502,73	190,86	316,93	
		VIIIг	4699,74	2880,08	1502,73	190,86	316,93	
		VIIIе	4651,14	2880,08	1454,13	190,86	316,93	
		VIIIд	4702,10	2880,08	1504,81	190,86	317,21	
		IXa	4538,03	2880,08	1359,01	190,86	298,94	
		IXб	4619,26	2880,08	1407,61	190,86	331,57	
		IXв	4683,83	2880,08	1504,81	190,86	298,94	
		IXг	5086,56	3256,00	1531,62	215,69	298,94	
		IXд	4817,05	3004,40	1513,71	199,10	298,94	
		IXе	4683,83	2880,08	1504,81	190,86	298,94	
		Xa	4863,12	3004,40	1513,71	199,10	345,01	
		Xб	4860,38	3004,40	1513,71	199,10	342,27	
		Xв	5174,40	3256,00	1580,22	215,69	338,18	
		Xг	4904,89	3004,40	1562,31	199,10	338,18	
		XIa	5203,73	3256,00	1578,14	215,69	369,59	
		XIб	5203,73	3256,00	1578,14	215,69	369,59	
		XIв	5196,98	3256,00	1580,22	215,69	360,76	
		XIг	5194,90	3256,00	1578,14	215,69	360,76	
66-17-29	1200 мм	VIIIa	6237,67	3930,92	1695,31	231,24	611,44	404
		VIIIб	6277,29	3930,92	1724,75	231,24	621,62	
		VIIIв	6364,75	3930,92	1812,74	231,24	621,09	
		VIIIг	6364,75	3930,92	1812,74	231,24	621,09	
		VIIIе	6306,04	3930,92	1754,03	231,24	621,09	
		VIIIд	6367,79	3930,92	1815,25	231,24	621,62	
		IXa	6155,85	3930,92	1639,11	231,24	585,82	
		IXб	6278,51	3930,92	1697,82	231,24	649,77	
		IXв	6331,99	3930,92	1815,25	231,24	585,82	
		IXг	6877,13	4444,00	1847,31	261,32	585,82	
		IXд	6512,31	4100,60	1825,89	241,22	585,82	
		IXе	6331,99	3930,92	1815,25	231,24	585,82	
		Xa	6602,60	4100,60	1825,89	241,22	676,11	
		Xб	6597,24	4100,60	1825,89	241,22	670,75	
		Xв	7012,76	4444,00	1906,03	261,32	662,73	
		Xг	6647,93	4100,60	1884,60	241,22	662,73	
		XIa	7071,81	4444,00	1903,52	261,32	724,29	
		XIб	7071,81	4444,00	1903,52	261,32	724,29	
		XIв	7057,01	4444,00	1906,03	261,32	706,98	
		XIг	7054,50	4444,00	1903,52	261,32	706,98	
66-17-30	1400 мм	VIIIa	7492,16	4728,78	2054,18	281,40	709,20	486
		VIIIб	7539,70	4728,78	2089,91	281,40	721,01	
		VIIIв	7645,91	4728,78	2196,74	281,40	720,39	
		VIIIг	7645,91	4728,78	2196,74	281,40	720,39	
		VIIIе	7574,63	4728,78	2125,46	281,40	720,39	
		VIIIд	7649,54	4728,78	2199,75	281,40	721,01	
		IXa	7394,18	4728,78	1985,92	281,40	679,48	
		IXб	7539,64	4728,78	2057,20	281,40	753,66	
		IXв	7608,01	4728,78	2199,75	281,40	679,48	
		IXг	8263,82	5346,00	2238,34	318,01	679,48	
		IXд	7824,93	4932,90	2212,55	293,54	679,48	
		IXе	7608,01	4728,78	2199,75	281,40	679,48	
		Xa	7929,66	4932,90	2212,55	293,54	784,21	
		Xб	7923,44	4932,90	2212,55	293,54	777,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	8424,32	5346,00	2309,62	318,01	768,70	
		Xг	7985,43	4932,90	2283,83	293,54	768,70	
		XIа	8492,69	5346,00	2306,60	318,01	840,09	
		XIб	8492,69	5346,00	2306,60	318,01	840,09	
		XIв	8475,64	5346,00	2309,62	318,01	820,02	
		XIг	8472,62	5346,00	2306,60	318,01	820,02	

Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторовИзмеритель: **1 компенсатор****Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до**

66-18-1	100 мм	VIIIа	146,61	28,70	117,38	13,98	0,53	2,95
		VIIIб	148,57	28,70	119,33	13,98	0,54	
		VIIIв	154,41	28,70	125,17	13,98	0,54	
		VIIIг	154,41	28,70	125,17	13,98	0,54	
		VIIIе	150,52	28,70	121,28	13,98	0,54	
		VIIIд	154,58	28,70	125,34	13,98	0,54	
		IXа	142,87	28,70	113,65	13,98	0,52	
		IXб	146,82	28,70	117,55	13,98	0,57	
		IXв	154,56	28,70	125,34	13,98	0,52	
		IXг	161,12	32,45	128,15	15,80	0,52	
		IXд	156,73	29,94	126,27	14,58	0,52	
		IXе	154,56	28,70	125,34	13,98	0,52	
		Xа	156,80	29,94	126,27	14,58	0,59	
		Xб	156,80	29,94	126,27	14,58	0,59	
		Xв	165,08	32,45	132,05	15,80	0,58	
		Xг	160,69	29,94	130,17	14,58	0,58	
		XIа	164,96	32,45	131,88	15,80	0,63	
		XIб	164,96	32,45	131,88	15,80	0,63	
XIв	165,12	32,45	132,05	15,80	0,62			
XIг	164,95	32,45	131,88	15,80	0,62			
66-18-2	200 мм	VIIIа	191,84	40,09	150,69	18,64	1,06	4,12
		VIIIб	194,40	40,09	153,22	18,64	1,09	
		VIIIв	201,99	40,09	160,81	18,64	1,09	
		VIIIг	201,99	40,09	160,81	18,64	1,09	
		VIIIе	196,93	40,09	155,75	18,64	1,09	
		VIIIд	202,21	40,09	161,03	18,64	1,09	
		IXа	186,96	40,09	145,84	18,64	1,03	
		IXб	192,13	40,09	150,90	18,64	1,14	
		IXв	202,15	40,09	161,03	18,64	1,03	
		IXг	210,80	45,32	164,45	21,06	1,03	
		IXд	205,01	41,82	162,16	19,44	1,03	
		IXе	202,15	40,09	161,03	18,64	1,03	
		Xа	205,17	41,82	162,16	19,44	1,19	
		Xб	205,15	41,82	162,16	19,44	1,17	
		Xв	215,98	45,32	169,51	21,06	1,15	
		Xг	210,20	41,82	167,23	19,44	1,15	
		XIа	215,88	45,32	169,29	21,06	1,27	
		XIб	215,88	45,32	169,29	21,06	1,27	
XIв	216,07	45,32	169,51	21,06	1,24			
XIг	215,85	45,32	169,29	21,06	1,24			
66-18-3	300 мм	VIIIа	214,55	47,00	165,35	20,65	2,20	4,83
		VIIIб	217,38	47,00	168,14	20,65	2,24	
		VIIIв	225,73	47,00	176,49	20,65	2,24	
		VIIIг	225,73	47,00	176,49	20,65	2,24	
		VIIIе	220,16	47,00	170,92	20,65	2,24	
		VIIIд	225,97	47,00	176,73	20,65	2,24	
		IXа	209,15	47,00	160,02	20,65	2,13	
		IXб	214,93	47,00	165,59	20,65	2,34	
		IXв	225,86	47,00	176,73	20,65	2,13	
		IXг	235,67	53,13	180,41	23,34	2,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	229,10	49,02	177,95	21,55	2,13	
		IXе	225,86	47,00	176,73	20,65	2,13	
		Xа	229,42	49,02	177,95	21,55	2,45	
		Xб	229,39	49,02	177,95	21,55	2,42	
		Xв	241,49	53,13	185,98	23,34	2,38	
		Xг	234,92	49,02	183,52	21,55	2,38	
		XIа	241,49	53,13	185,74	23,34	2,62	
		XIб	241,49	53,13	185,74	23,34	2,62	
		XIв	241,66	53,13	185,98	23,34	2,55	
		XIг	241,42	53,13	185,74	23,34	2,55	
66-18-4	400 мм	VIIIа	246,48	54,97	187,58	23,76	3,93	5,65
		VIIIб	249,74	54,97	190,76	23,76	4,01	
		VIIIв	259,26	54,97	200,28	23,76	4,01	
		VIIIг	259,26	54,97	200,28	23,76	4,01	
		VIIIе	252,91	54,97	193,93	23,76	4,01	
		VIIIд	259,53	54,97	200,55	23,76	4,01	
		IXа	240,28	54,97	181,51	23,76	3,80	
		IXб	247,01	54,97	187,85	23,76	4,19	
		IXв	259,32	54,97	200,55	23,76	3,80	
		IXг	270,58	62,15	204,63	26,85	3,80	
		IXд	263,05	57,35	201,90	24,79	3,80	
		IXе	259,32	54,97	200,55	23,76	3,80	
		Xа	263,62	57,35	201,90	24,79	4,37	
		Xб	263,58	57,35	201,90	24,79	4,33	
		Xв	277,38	62,15	210,98	26,85	4,25	
		Xг	269,85	57,35	208,25	24,79	4,25	
		XIа	277,54	62,15	210,71	26,85	4,68	
		XIб	277,54	62,15	210,71	26,85	4,68	
		XIв	277,69	62,15	210,98	26,85	4,56	
		XIг	277,42	62,15	210,71	26,85	4,56	
66-18-5	500 мм	VIIIа	284,75	65,58	214,30	27,49	4,87	6,74
		VIIIб	288,49	65,58	217,95	27,49	4,96	
		VIIIв	299,40	65,58	228,86	27,49	4,96	
		VIIIг	299,40	65,58	228,86	27,49	4,96	
		VIIIе	292,12	65,58	221,58	27,49	4,96	
		VIIIд	299,71	65,58	229,17	27,49	4,96	
		IXа	277,61	65,58	207,33	27,49	4,70	
		IXб	285,38	65,58	214,61	27,49	5,19	
		IXв	299,45	65,58	229,17	27,49	4,70	
		IXг	312,58	74,14	233,74	31,06	4,70	
		IXд	303,80	68,41	230,69	28,67	4,70	
		IXе	299,45	65,58	229,17	27,49	4,70	
		Xа	304,51	68,41	230,69	28,67	5,41	
		Xб	304,46	68,41	230,69	28,67	5,36	
		Xв	320,43	74,14	241,02	31,06	5,27	
		Xг	311,65	68,41	237,97	28,67	5,27	
		XIа	320,64	74,14	240,71	31,06	5,79	
		XIб	320,64	74,14	240,71	31,06	5,79	
		XIв	320,80	74,14	241,02	31,06	5,64	
		XIг	320,49	74,14	240,71	31,06	5,64	
66-18-6	600 мм	VIIIа	318,78	75,12	236,53	30,59	7,13	7,72
		VIIIб	322,96	75,12	240,57	30,59	7,27	
		VIIIв	335,04	75,12	252,65	30,59	7,27	
		VIIIг	335,04	75,12	252,65	30,59	7,27	
		VIIIе	326,98	75,12	244,59	30,59	7,27	
		VIIIд	335,39	75,12	253,00	30,59	7,27	
		IXа	310,83	75,12	228,82	30,59	6,89	
		IXб	319,60	75,12	236,88	30,59	7,60	
		IXв	335,01	75,12	253,00	30,59	6,89	
		IXг	349,78	84,92	257,97	34,57	6,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	339,90	78,36	254,65	31,91	6,89	
		IXе	335,01	75,12	253,00	30,59	6,89	
		Xa	340,94	78,36	254,65	31,91	7,93	
		Xб	340,86	78,36	254,65	31,91	7,85	
		Xв	358,67	84,92	266,03	34,57	7,72	
		Xг	348,79	78,36	262,71	31,91	7,72	
		XIa	359,08	84,92	265,68	34,57	8,48	
		XIб	359,08	84,92	265,68	34,57	8,48	
		XIв	359,22	84,92	266,03	34,57	8,27	
		XIг	358,87	84,92	265,68	34,57	8,27	
66-18-7	700 мм	VIIIa	355,42	85,14	262,15	34,17	8,13	8,75
		VIIIб	360,07	85,14	266,64	34,17	8,29	
		VIIIв	373,49	85,14	280,06	34,17	8,29	
		VIIIг	373,49	85,14	280,06	34,17	8,29	
		VIIIе	364,53	85,14	271,10	34,17	8,29	
		VIIIд	373,87	85,14	280,44	34,17	8,29	
		IXa	346,56	85,14	253,57	34,17	7,85	
		IXб	356,34	85,14	262,53	34,17	8,67	
		IXв	373,43	85,14	280,44	34,17	7,85	
		IXг	389,97	96,25	285,87	38,61	7,85	
		IXд	378,90	88,81	282,24	35,64	7,85	
		IXе	373,43	85,14	280,44	34,17	7,85	
		Xa	380,09	88,81	282,24	35,64	9,04	
		Xб	380,00	88,81	282,24	35,64	8,95	
		Xв	399,89	96,25	294,83	38,61	8,81	
		Xг	388,81	88,81	291,19	35,64	8,81	
		XIa	400,37	96,25	294,45	38,61	9,67	
		XIб	400,37	96,25	294,45	38,61	9,67	
		XIв	400,51	96,25	294,83	38,61	9,43	
		XIг	400,13	96,25	294,45	38,61	9,43	
66-18-8	800 мм	VIIIa	392,88	95,74	287,81	37,74	9,33	9,84
		VIIIб	398,01	95,74	292,75	37,74	9,52	
		VIIIв	412,76	95,74	307,51	37,74	9,51	
		VIIIг	412,76	95,74	307,51	37,74	9,51	
		VIIIе	402,91	95,74	297,66	37,74	9,51	
		VIIIд	413,19	95,74	307,93	37,74	9,52	
		IXa	383,13	95,74	278,38	37,74	9,01	
		IXб	393,92	95,74	288,23	37,74	9,95	
		IXв	412,68	95,74	307,93	37,74	9,01	
		IXг	431,08	108,24	313,83	42,65	9,01	
		IXд	418,77	99,88	309,88	39,37	9,01	
		IXе	412,68	95,74	307,93	37,74	9,01	
		Xa	420,13	99,88	309,88	39,37	10,37	
		Xб	420,03	99,88	309,88	39,37	10,27	
		Xв	442,03	108,24	323,68	42,65	10,11	
		Xг	429,72	99,88	319,73	39,37	10,11	
		XIa	442,60	108,24	323,26	42,65	11,10	
		XIб	442,60	108,24	323,26	42,65	11,10	
		XIв	442,74	108,24	323,68	42,65	10,82	
		XIг	442,32	108,24	323,26	42,65	10,82	
66-18-9	900 мм	VIIIa	429,38	108,98	310,06	40,84	10,34	11,20
		VIIIб	434,90	108,98	315,38	40,84	10,54	
		VIIIв	450,82	108,98	331,31	40,84	10,53	
		VIIIг	450,82	108,98	331,31	40,84	10,53	
		VIIIе	440,19	108,98	320,68	40,84	10,53	
		VIIIд	451,28	108,98	331,76	40,84	10,54	
		IXa	418,83	108,98	299,88	40,84	9,97	
		IXб	430,50	108,98	310,51	40,84	11,01	
		IXв	450,71	108,98	331,76	40,84	9,97	
		IXг	471,23	123,20	338,06	46,16	9,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	457,50	113,68	333,85	42,61	9,97	
		IXе	450,71	108,98	331,76	40,84	9,97	
		Xa	459,01	113,68	333,85	42,61	11,48	
		Xб	458,91	113,68	333,85	42,61	11,38	
		Xв	483,08	123,20	348,69	46,16	11,19	
		Xг	469,35	113,68	344,48	42,61	11,19	
		XIa	483,72	123,20	348,24	46,16	12,28	
		XIб	483,72	123,20	348,24	46,16	12,28	
		XIв	483,87	123,20	348,69	46,16	11,98	
		XIг	483,42	123,20	348,24	46,16	11,98	
66-18-10	1000 мм	VIIIa	458,99	112,87	332,51	43,95	13,61	11,60
		VIIIб	464,97	112,87	338,23	43,95	13,87	
		VIIIв	482,05	112,87	355,32	43,95	13,86	
		VIIIг	482,05	112,87	355,32	43,95	13,86	
		VIIIе	470,64	112,87	343,91	43,95	13,86	
		VIIIд	482,54	112,87	355,80	43,95	13,87	
		IXa	447,58	112,87	321,59	43,95	13,12	
		IXб	460,37	112,87	333,00	43,95	14,50	
		IXв	481,79	112,87	355,80	43,95	13,12	
		IXг	503,23	127,60	362,51	49,67	13,12	
		IXд	488,89	117,74	358,03	45,85	13,12	
		IXе	481,79	112,87	355,80	43,95	13,12	
		Xa	490,88	117,74	358,03	45,85	15,11	
		Xб	490,74	117,74	358,03	45,85	14,97	
		Xв	516,25	127,60	373,92	49,67	14,73	
		Xг	501,91	117,74	369,44	45,85	14,73	
		XIa	517,20	127,60	373,43	49,67	16,17	
		XIб	517,20	127,60	373,43	49,67	16,17	
		XIв	517,29	127,60	373,92	49,67	15,77	
		XIг	516,80	127,60	373,43	49,67	15,77	
66-18-11	1200 мм	VIIIa	511,95	136,22	359,46	47,68	16,27	14
		VIIIб	518,46	136,22	365,65	47,68	16,59	
		VIIIв	536,93	136,22	384,14	47,68	16,57	
		VIIIг	536,93	136,22	384,14	47,68	16,57	
		VIIIе	524,59	136,22	371,80	47,68	16,57	
		VIIIд	537,48	136,22	384,67	47,68	16,59	
		IXa	499,56	136,22	347,65	47,68	15,69	
		IXб	513,55	136,22	359,99	47,68	17,34	
		IXв	536,58	136,22	384,67	47,68	15,69	
		IXг	561,55	154,00	391,86	53,88	15,69	
		IXд	544,84	142,10	387,05	49,73	15,69	
		IXе	536,58	136,22	384,67	47,68	15,69	
		Xa	547,22	142,10	387,05	49,73	18,07	
		Xб	547,06	142,10	387,05	49,73	17,91	
		Xв	575,82	154,00	404,20	53,88	17,62	
		Xг	559,11	142,10	399,39	49,73	17,62	
		XIa	577,01	154,00	403,67	53,88	19,34	
		XIб	577,01	154,00	403,67	53,88	19,34	
		XIв	577,07	154,00	404,20	53,88	18,87	
		XIг	576,54	154,00	403,67	53,88	18,87	
66-18-12	1400 мм	VIIIa	568,56	157,63	385,18	51,25	25,75	16,20
		VIIIб	575,69	157,63	391,82	51,25	26,24	
		VIIIв	595,50	157,63	411,65	51,25	26,22	
		VIIIг	595,50	157,63	411,65	51,25	26,22	
		VIIIе	582,27	157,63	398,42	51,25	26,22	
		VIIIд	596,09	157,63	412,22	51,25	26,24	
		IXa	554,98	157,63	372,52	51,25	24,83	
		IXб	570,81	157,63	385,75	51,25	27,43	
		IXв	594,68	157,63	412,22	51,25	24,83	
		IXг	622,91	178,20	419,88	57,92	24,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	604,02	164,43	414,76	53,46	24,83	
		IXе	594,68	157,63	412,22	51,25	24,83	
		Xa	607,78	164,43	414,76	53,46	28,59	
		Xб	607,52	164,43	414,76	53,46	28,33	
		Xв	639,19	178,20	433,11	57,92	27,88	
		Xг	620,30	164,43	427,99	53,46	27,88	
		XIa	641,33	178,20	432,54	57,92	30,59	
		XIб	641,33	178,20	432,54	57,92	30,59	
		XIв	641,15	178,20	433,11	57,92	29,84	
		XIг	640,58	178,20	432,54	57,92	29,84	
Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до								
66-18-13	100 мм	VIIIa	170,38	33,67	136,18	16,62	0,53	3,46
		VIIIб	172,68	33,67	138,47	16,62	0,54	
		VIIIв	179,51	33,67	145,30	16,62	0,54	
		VIIIг	179,51	33,67	145,30	16,62	0,54	
		VIIIе	174,95	33,67	140,74	16,62	0,54	
		VIIIд	179,71	33,67	145,50	16,62	0,54	
		IXa	166,01	33,67	131,82	16,62	0,52	
		IXб	170,62	33,67	136,38	16,62	0,57	
		IXв	179,69	33,67	145,50	16,62	0,52	
		IXг	187,23	38,06	148,65	18,78	0,52	
		IXд	182,18	35,12	146,54	17,33	0,52	
		IXе	179,69	33,67	145,50	16,62	0,52	
		Xa	182,25	35,12	146,54	17,33	0,59	
		Xб	182,25	35,12	146,54	17,33	0,59	
		Xв	191,85	38,06	153,21	18,78	0,58	
		Xг	186,80	35,12	151,10	17,33	0,58	
		XIa	191,70	38,06	153,01	18,78	0,63	
		XIб	191,70	38,06	153,01	18,78	0,63	
		XIв	191,89	38,06	153,21	18,78	0,62	
		XIг	191,69	38,06	153,01	18,78	0,62	
66-18-14	200 мм	VIIIa	210,21	44,08	165,07	20,65	1,06	4,53
		VIIIб	213,03	44,08	167,86	20,65	1,09	
		VIIIв	221,38	44,08	176,21	20,65	1,09	
		VIIIг	221,38	44,08	176,21	20,65	1,09	
		VIIIе	215,81	44,08	170,64	20,65	1,09	
		VIIIд	221,61	44,08	176,44	20,65	1,09	
		IXa	204,84	44,08	159,73	20,65	1,03	
		IXб	210,52	44,08	165,30	20,65	1,14	
		IXв	221,55	44,08	176,44	20,65	1,03	
		IXг	230,98	49,83	180,12	23,34	1,03	
		IXд	224,67	45,98	177,66	21,55	1,03	
		IXе	221,55	44,08	176,44	20,65	1,03	
		Xa	224,83	45,98	177,66	21,55	1,19	
		Xб	224,81	45,98	177,66	21,55	1,17	
		Xв	236,67	49,83	185,69	23,34	1,15	
		Xг	230,36	45,98	183,23	21,55	1,15	
		XIa	236,55	49,83	185,45	23,34	1,27	
		XIб	236,55	49,83	185,45	23,34	1,27	
		XIв	236,76	49,83	185,69	23,34	1,24	
		XIг	236,52	49,83	185,45	23,34	1,24	
66-18-15	300 мм	VIIIa	243,67	54,00	187,47	23,76	2,20	5,55
		VIIIб	246,89	54,00	190,65	23,76	2,24	
		VIIIв	256,41	54,00	200,17	23,76	2,24	
		VIIIг	256,41	54,00	200,17	23,76	2,24	
		VIIIе	250,06	54,00	193,82	23,76	2,24	
		VIIIд	256,68	54,00	200,44	23,76	2,24	
		IXa	237,52	54,00	181,39	23,76	2,13	
		IXб	244,08	54,00	187,74	23,76	2,34	
		IXв	256,57	54,00	200,44	23,76	2,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	267,70	61,05	204,52	26,85	2,13	
		IXд	260,25	56,33	201,79	24,79	2,13	
		IXе	256,57	54,00	200,44	23,76	2,13	
		Ха	260,57	56,33	201,79	24,79	2,45	
		Хб	260,54	56,33	201,79	24,79	2,42	
		Хв	274,30	61,05	210,87	26,85	2,38	
		Хг	266,85	56,33	208,14	24,79	2,38	
		XIa	274,27	61,05	210,60	26,85	2,62	
		XIб	274,27	61,05	210,60	26,85	2,62	
		XIв	274,47	61,05	210,87	26,85	2,55	
		XIг	274,20	61,05	210,60	26,85	2,55	
66-18-16	400 мм	VIIIa	278,64	65,00	209,71	26,87	3,93	6,68
		VIIIб	282,29	65,00	213,28	26,87	4,01	
		VIIIв	292,97	65,00	223,96	26,87	4,01	
		VIIIг	292,97	65,00	223,96	26,87	4,01	
		VIIIе	285,84	65,00	216,83	26,87	4,01	
		VIIIд	293,27	65,00	224,26	26,87	4,01	
		IXa	271,68	65,00	202,88	26,87	3,80	
		IXб	279,20	65,00	210,01	26,87	4,19	
		IXв	293,06	65,00	224,26	26,87	3,80	
		IXг	306,03	73,48	228,75	30,36	3,80	
		IXд	297,35	67,80	225,75	28,03	3,80	
		IXе	293,06	65,00	224,26	26,87	3,80	
		Ха	297,92	67,80	225,75	28,03	4,37	
		Хб	297,88	67,80	225,75	28,03	4,33	
		Хв	313,60	73,48	235,87	30,36	4,25	
		Хг	304,92	67,80	232,87	28,03	4,25	
		XIa	313,73	73,48	235,57	30,36	4,68	
		XIб	313,73	73,48	235,57	30,36	4,68	
		XIв	313,91	73,48	235,87	30,36	4,56	
XIг	313,61	73,48	235,57	30,36	4,56			
66-18-17	500 мм	VIIIa	335,66	76,67	254,12	33,08	4,87	7,88
		VIIIб	340,11	76,67	258,48	33,08	4,96	
		VIIIв	353,12	76,67	271,49	33,08	4,96	
		VIIIг	353,12	76,67	271,49	33,08	4,96	
		VIIIе	344,44	76,67	262,81	33,08	4,96	
		VIIIд	353,48	76,67	271,85	33,08	4,96	
		IXa	327,18	76,67	245,81	33,08	4,70	
		IXб	336,35	76,67	254,49	33,08	5,19	
		IXв	353,22	76,67	271,85	33,08	4,70	
		IXг	368,53	86,68	277,15	37,38	4,70	
		IXд	358,29	79,98	273,61	34,51	4,70	
		IXе	353,22	76,67	271,85	33,08	4,70	
		Ха	359,00	79,98	273,61	34,51	5,41	
		Хб	358,95	79,98	273,61	34,51	5,36	
		Хв	377,78	86,68	285,83	37,38	5,27	
		Хг	367,54	79,98	282,29	34,51	5,27	
		XIa	377,93	86,68	285,46	37,38	5,79	
		XIб	377,93	86,68	285,46	37,38	5,79	
		XIв	378,15	86,68	285,83	37,38	5,64	
XIг	377,78	86,68	285,46	37,38	5,64			
66-18-18	600 мм	VIIIa	375,09	87,18	280,78	36,81	7,13	8,96
		VIIIб	380,05	87,18	285,60	36,81	7,27	
		VIIIв	394,46	87,18	300,01	36,81	7,27	
		VIIIг	394,46	87,18	300,01	36,81	7,27	
		VIIIе	384,85	87,18	290,40	36,81	7,27	
		VIIIд	394,87	87,18	300,42	36,81	7,27	
		IXa	365,64	87,18	271,57	36,81	6,89	
		IXб	375,97	87,18	281,19	36,81	7,60	
		IXв	394,49	87,18	300,42	36,81	6,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	411,65	98,56	306,20	41,59	6,89	
		IXд	400,16	90,94	302,33	38,39	6,89	
		IXе	394,49	87,18	300,42	36,81	6,89	
		Ха	401,20	90,94	302,33	38,39	7,93	
		Хб	401,12	90,94	302,33	38,39	7,85	
		Хв	422,09	98,56	315,81	41,59	7,72	
		Хг	410,61	90,94	311,95	38,39	7,72	
		XIa	422,45	98,56	315,41	41,59	8,48	
		XIб	422,45	98,56	315,41	41,59	8,48	
		XIв	422,64	98,56	315,81	41,59	8,27	
		XIг	422,24	98,56	315,41	41,59	8,27	
66-18-19	700 мм	VIIIa	416,11	98,27	309,71	40,84	8,13	10,10
		VIIIб	421,60	98,27	315,04	40,84	8,29	
		VIIIв	437,53	98,27	330,97	40,84	8,29	
		VIIIг	437,53	98,27	330,97	40,84	8,29	
		VIIIе	426,90	98,27	320,34	40,84	8,29	
		VIIIд	437,97	98,27	331,41	40,84	8,29	
		IXa	405,65	98,27	299,53	40,84	7,85	
		IXб	417,10	98,27	310,16	40,84	8,67	
		IXв	437,53	98,27	331,41	40,84	7,85	
		IXг	456,67	111,10	337,72	46,16	7,85	
		IXд	443,88	102,52	333,51	42,61	7,85	
		IXе	437,53	98,27	331,41	40,84	7,85	
		Ха	445,07	102,52	333,51	42,61	9,04	
		Хб	444,98	102,52	333,51	42,61	8,95	
		Хв	468,25	111,10	348,34	46,16	8,81	
		Хг	455,46	102,52	344,13	42,61	8,81	
		XIa	468,67	111,10	347,90	46,16	9,67	
		XIб	468,67	111,10	347,90	46,16	9,67	
		XIв	468,87	111,10	348,34	46,16	9,43	
XIг	468,43	111,10	347,90	46,16	9,43			
66-18-20	800 мм	VIIIa	459,08	109,95	339,80	45,04	9,33	11,30
		VIIIб	465,12	109,95	345,65	45,04	9,52	
		VIIIв	482,62	109,95	363,16	45,04	9,51	
		VIIIг	482,62	109,95	363,16	45,04	9,51	
		VIIIе	470,94	109,95	351,48	45,04	9,51	
		VIIIд	483,11	109,95	363,64	45,04	9,52	
		IXa	447,57	109,95	328,61	45,04	9,01	
		IXб	460,19	109,95	340,29	45,04	9,95	
		IXв	482,60	109,95	363,64	45,04	9,01	
		IXг	503,80	124,30	370,49	50,90	9,01	
		IXд	489,63	114,70	365,92	46,98	9,01	
		IXе	482,60	109,95	363,64	45,04	9,01	
		Ха	490,99	114,70	365,92	46,98	10,37	
		Хб	490,89	114,70	365,92	46,98	10,27	
		Хв	516,58	124,30	382,17	50,90	10,11	
		Хг	502,40	114,70	377,59	46,98	10,11	
		XIa	517,08	124,30	381,68	50,90	11,10	
		XIб	517,08	124,30	381,68	50,90	11,10	
		XIв	517,29	124,30	382,17	50,90	10,82	
XIг	516,80	124,30	381,68	50,90	10,82			
66-18-21	900 мм	VIIIa	508,97	125,52	373,11	49,70	10,34	12,90
		VIIIб	515,61	125,52	379,55	49,70	10,54	
		VIIIв	534,85	125,52	398,80	49,70	10,53	
		VIIIг	534,85	125,52	398,80	49,70	10,53	
		VIIIе	522,00	125,52	385,95	49,70	10,53	
		VIIIд	535,39	125,52	399,33	49,70	10,54	
		IXa	496,29	125,52	360,80	49,70	9,97	
		IXб	510,18	125,52	373,65	49,70	11,01	
		IXв	534,82	125,52	399,33	49,70	9,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	558,66	141,90	406,79	56,16	9,97	
		IXд	542,72	130,94	401,81	51,84	9,97	
		IXе	534,82	125,52	399,33	49,70	9,97	
		Ха	544,23	130,94	401,81	51,84	11,48	
		Хб	544,13	130,94	401,81	51,84	11,38	
		Хв	572,72	141,90	419,63	56,16	11,19	
		Хг	556,78	130,94	414,65	51,84	11,19	
		XIа	573,28	141,90	419,10	56,16	12,28	
		XIб	573,28	141,90	419,10	56,16	12,28	
		XIв	573,51	141,90	419,63	56,16	11,98	
		XIг	572,98	141,90	419,10	56,16	11,98	
66-18-22	1000 мм	VIIIа	548,71	136,22	398,88	53,27	13,61	14
		VIIIб	555,86	136,22	405,77	53,27	13,87	
		VIIIв	576,44	136,22	426,36	53,27	13,86	
		VIIIг	576,44	136,22	426,36	53,27	13,86	
		VIIIе	562,70	136,22	412,62	53,27	13,86	
		VIIIд	577,02	136,22	426,93	53,27	13,87	
		IXа	535,06	136,22	385,72	53,27	13,12	
		IXб	550,18	136,22	399,46	53,27	14,50	
		IXв	576,27	136,22	426,93	53,27	13,12	
		IXг	601,98	154,00	434,86	60,20	13,12	
		IXд	584,78	142,10	429,56	55,57	13,12	
		IXе	576,27	136,22	426,93	53,27	13,12	
		Ха	586,77	142,10	429,56	55,57	15,11	
		Хб	586,63	142,10	429,56	55,57	14,97	
		Хв	617,32	154,00	448,59	60,20	14,73	
		Хг	600,13	142,10	443,30	55,57	14,73	
		XIа	618,19	154,00	448,02	60,20	16,17	
		XIб	618,19	154,00	448,02	60,20	16,17	
		XIв	618,36	154,00	448,59	60,20	15,77	
XIг	617,79	154,00	448,02	60,20	15,77			
66-18-23	1200 мм	VIIIа	601,10	155,68	429,15	57,46	16,27	16
		VIIIб	608,83	155,68	436,56	57,46	16,59	
		VIIIв	630,98	155,68	458,73	57,46	16,57	
		VIIIг	630,98	155,68	458,73	57,46	16,57	
		VIIIе	616,19	155,68	443,94	57,46	16,57	
		VIIIд	631,62	155,68	459,35	57,46	16,59	
		IXа	586,36	155,68	414,99	57,46	15,69	
		IXб	602,79	155,68	429,77	57,46	17,34	
		IXв	630,72	155,68	459,35	57,46	15,69	
		IXг	659,51	176,00	467,82	64,94	15,69	
		IXд	640,25	162,40	462,16	59,94	15,69	
		IXе	630,72	155,68	459,35	57,46	15,69	
		Ха	642,63	162,40	462,16	59,94	18,07	
		Хб	642,47	162,40	462,16	59,94	17,91	
		Хв	676,23	176,00	482,61	64,94	17,62	
		Хг	656,97	162,40	476,95	59,94	17,62	
		XIа	677,32	176,00	481,98	64,94	19,34	
		XIб	677,32	176,00	481,98	64,94	19,34	
		XIв	677,48	176,00	482,61	64,94	18,87	
XIг	676,85	176,00	481,98	64,94	18,87			
66-18-24	1400 мм	VIIIа	663,11	178,06	459,30	61,65	25,75	18,30
		VIIIб	671,54	178,06	467,24	61,65	26,24	
		VIIIв	695,26	178,06	490,98	61,65	26,22	
		VIIIг	695,26	178,06	490,98	61,65	26,22	
		VIIIе	679,42	178,06	475,14	61,65	26,22	
		VIIIд	695,95	178,06	491,65	61,65	26,24	
		IXа	647,02	178,06	444,13	61,65	24,83	
		IXб	665,46	178,06	459,97	61,65	27,43	
		IXв	694,54	178,06	491,65	61,65	24,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	726,79	201,30	500,66	69,67	24,83	
		IXд	705,22	185,75	494,64	64,31	24,83	
		IXе	694,54	178,06	491,65	61,65	24,83	
		Ха	708,98	185,75	494,64	64,31	28,59	
		Хб	708,72	185,75	494,64	64,31	28,33	
		Хв	745,68	201,30	516,50	69,67	27,88	
		Хг	724,11	185,75	510,48	64,31	27,88	
		XIа	747,72	201,30	515,83	69,67	30,59	
		XIб	747,72	201,30	515,83	69,67	30,59	
		XIв	747,64	201,30	516,50	69,67	29,84	
		XIг	746,97	201,30	515,83	69,67	29,84	

Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до

66-19-1	100 мм	VIIIа	189,56	56,41	132,15	16,00	1,00	5,95
		VIIIб	191,79	56,41	134,36	16,00	1,02	
		VIIIв	198,38	56,41	140,95	16,00	1,02	
		VIIIг	198,38	56,41	140,95	16,00	1,02	
		VIIIе	193,98	56,41	136,55	16,00	1,02	
		VIIIд	198,58	56,41	141,15	16,00	1,02	
		IXа	185,31	56,41	127,94	16,00	0,96	
		IXб	189,82	56,41	132,34	16,00	1,07	
		IXв	198,52	56,41	141,15	16,00	0,96	
		IXг	208,90	63,72	144,22	18,08	0,96	
		IXд	201,98	58,85	142,17	16,69	0,96	
		IXе	198,52	56,41	141,15	16,00	0,96	
		Ха	202,13	58,85	142,17	16,69	1,11	
		Хб	202,12	58,85	142,17	16,69	1,10	
		Хв	213,44	63,72	148,63	18,08	1,09	
		Хг	206,51	58,85	146,57	16,69	1,09	
		XIа	213,34	63,72	148,43	18,08	1,19	
		XIб	213,34	63,72	148,43	18,08	1,19	
		XIв	213,51	63,72	148,63	18,08	1,16	
XIг	213,31	63,72	148,43	18,08	1,16			
66-19-2	200 мм	VIIIа	267,41	89,30	176,64	22,21	1,47	9,42
		VIIIб	270,43	89,30	179,63	22,21	1,50	
		VIIIв	279,36	89,30	188,56	22,21	1,50	
		VIIIг	279,36	89,30	188,56	22,21	1,50	
		VIIIе	273,40	89,30	182,60	22,21	1,50	
		VIIIд	279,62	89,30	188,82	22,21	1,50	
		IXа	261,65	89,30	170,94	22,21	1,41	
		IXб	267,76	89,30	176,90	22,21	1,56	
		IXв	279,53	89,30	188,82	22,21	1,41	
		IXг	295,00	100,89	192,70	25,10	1,41	
		IXд	284,68	93,16	190,11	23,17	1,41	
		IXе	279,53	89,30	188,82	22,21	1,41	
		Ха	284,90	93,16	190,11	23,17	1,63	
		Хб	284,89	93,16	190,11	23,17	1,62	
		Хв	301,15	100,89	198,66	25,10	1,60	
		Хг	290,82	93,16	196,06	23,17	1,60	
		XIа	301,03	100,89	198,40	25,10	1,74	
		XIб	301,03	100,89	198,40	25,10	1,74	
		XIв	301,25	100,89	198,66	25,10	1,70	
XIг	300,99	100,89	198,40	25,10	1,70			
66-19-3	300 мм	VIIIа	358,15	134,62	221,45	28,42	2,08	14,20
		VIIIб	361,95	134,62	225,22	28,42	2,11	
		VIIIв	373,21	134,62	236,48	28,42	2,11	
		VIIIг	373,21	134,62	236,48	28,42	2,11	
		VIIIе	365,70	134,62	228,97	28,42	2,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	373,54	134,62	236,81	28,42	2,11	
		IXа	350,86	134,62	214,26	28,42	1,98	
		IXб	358,61	134,62	221,78	28,42	2,21	
		IXв	373,41	134,62	236,81	28,42	1,98	
		IXг	395,56	152,08	241,50	32,12	1,98	
		IXд	380,78	140,44	238,36	29,65	1,98	
		IXе	373,41	134,62	236,81	28,42	1,98	
		Ха	381,09	140,44	238,36	29,65	2,29	
		Хб	381,08	140,44	238,36	29,65	2,28	
		Хв	403,35	152,08	249,01	32,12	2,26	
		Хг	388,58	140,44	245,88	29,65	2,26	
		XIа	403,22	152,08	248,68	32,12	2,46	
		XIб	403,22	152,08	248,68	32,12	2,46	
		XIв	403,49	152,08	249,01	32,12	2,40	
		XIг	403,16	152,08	248,68	32,12	2,40	
66-19-4	400 мм	VIIIа	443,04	174,43	265,92	34,63	2,69	18,40
		VIIIб	447,61	174,43	270,46	34,63	2,72	
		VIIIв	461,21	174,43	284,06	34,63	2,72	
		VIIIг	461,21	174,43	284,06	34,63	2,72	
		VIIIе	452,14	174,43	274,99	34,63	2,72	
		VIIIд	461,60	174,43	284,45	34,63	2,72	
		IXа	434,22	174,43	257,24	34,63	2,55	
		IXб	443,59	174,43	266,31	34,63	2,85	
		IXв	461,43	174,43	284,45	34,63	2,55	
		IXг	489,56	197,06	289,95	39,14	2,55	
		IXд	470,81	181,98	286,28	36,13	2,55	
		IXе	461,43	174,43	284,45	34,63	2,55	
		Ха	471,22	181,98	286,28	36,13	2,96	
		Хб	471,20	181,98	286,28	36,13	2,94	
		Хв	499,00	197,06	299,02	39,14	2,92	
Хг	480,25	181,98	295,35	36,13	2,92			
XIа	498,86	197,06	298,63	39,14	3,17			
XIб	498,86	197,06	298,63	39,14	3,17			
XIв	499,18	197,06	299,02	39,14	3,10			
XIг	498,79	197,06	298,63	39,14	3,10			
66-19-5	500 мм	VIIIа	534,91	216,14	314,93	41,47	3,84	22,80
		VIIIб	540,36	216,14	320,34	41,47	3,88	
		VIIIв	556,52	216,14	336,50	41,47	3,88	
		VIIIг	556,52	216,14	336,50	41,47	3,88	
		VIIIе	545,73	216,14	325,71	41,47	3,88	
		VIIIд	556,98	216,14	336,96	41,47	3,88	
		IXа	524,38	216,14	304,61	41,47	3,63	
		IXб	535,60	216,14	315,40	41,47	4,06	
		IXв	556,73	216,14	336,96	41,47	3,63	
		IXг	591,17	244,19	343,35	46,86	3,63	
		IXд	568,20	225,49	339,08	43,25	3,63	
		IXе	556,73	216,14	336,96	41,47	3,63	
		Ха	568,78	225,49	339,08	43,25	4,21	
		Хб	568,76	225,49	339,08	43,25	4,19	
		Хв	602,49	244,19	354,13	46,86	4,17	
Хг	579,52	225,49	349,86	43,25	4,17			
XIа	602,37	244,19	353,66	46,86	4,52			
XIб	602,37	244,19	353,66	46,86	4,52			
XIв	602,74	244,19	354,13	46,86	4,42			
XIг	602,27	244,19	353,66	46,86	4,42			
66-19-6	600 мм	VIIIа	620,41	255,96	359,40	47,68	5,05	27
		VIIIб	626,65	255,96	365,58	47,68	5,11	
		VIIIв	645,15	255,96	384,08	47,68	5,11	
		VIIIг	645,15	255,96	384,08	47,68	5,11	
		VIIIе	632,81	255,96	371,74	47,68	5,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	645,67	255,96	384,60	47,68	5,11	
		IXа	608,32	255,96	347,59	47,68	4,77	
		IXб	621,23	255,96	359,93	47,68	5,34	
		IXв	645,33	255,96	384,60	47,68	4,77	
		IXг	685,74	289,17	391,80	53,88	4,77	
		IXд	658,79	267,03	386,99	49,73	4,77	
		IXе	645,33	255,96	384,60	47,68	4,77	
		Xа	659,56	267,03	386,99	49,73	5,54	
		Xб	659,53	267,03	386,99	49,73	5,51	
		Xв	698,80	289,17	404,14	53,88	5,49	
		Xг	671,85	267,03	399,33	49,73	5,49	
		XIа	698,73	289,17	403,61	53,88	5,95	
		XIб	698,73	289,17	403,61	53,88	5,95	
		XIв	699,12	289,17	404,14	53,88	5,81	
		XIг	698,59	289,17	403,61	53,88	5,81	
66-19-7	700 мм	VIIIа	874,23	459,78	407,31	54,36	7,14	48,50
VIIIб	881,33	459,78	414,33	54,36	7,22			
VIIIв	902,33	459,78	435,33	54,36	7,22			
VIIIг	902,33	459,78	435,33	54,36	7,22			
VIIIе	888,32	459,78	421,32	54,36	7,22			
VIIIд	902,93	459,78	435,93	54,36	7,22			
IXа	860,42	459,78	393,89	54,36	6,75			
IXб	875,24	459,78	407,91	54,36	7,55			
IXв	902,46	459,78	435,93	54,36	6,75			
IXг	970,18	519,44	443,99	61,43	6,75			
IXд	925,02	479,67	438,60	56,70	6,75			
IXе	902,46	459,78	435,93	54,36	6,75			
Xа	926,10	479,67	438,60	56,70	7,83			
Xб	926,05	479,67	438,60	56,70	7,78			
Xв	985,20	519,44	458,00	61,43	7,76			
Xг	940,04	479,67	452,61	56,70	7,76			
XIа	985,24	519,44	457,40	61,43	8,40			
XIб	985,24	519,44	457,40	61,43	8,40			
XIв	985,65	519,44	458,00	61,43	8,21			
XIг	985,05	519,44	457,40	61,43	8,21			
66-19-8	800 мм	VIIIа	965,70	502,44	455,31	61,03	7,95	53
VIIIб	973,66	502,44	463,18	61,03	8,04			
VIIIв	997,15	502,44	486,68	61,03	8,03			
VIIIг	997,15	502,44	486,68	61,03	8,03			
VIIIе	981,47	502,44	471,00	61,03	8,03			
VIIIд	997,83	502,44	487,35	61,03	8,04			
IXа	950,25	502,44	440,30	61,03	7,51			
IXб	966,82	502,44	455,98	61,03	8,40			
IXв	997,30	502,44	487,35	61,03	7,51			
IXг	1071,42	567,63	496,28	68,97	7,51			
IXд	1021,99	524,17	490,31	63,67	7,51			
IXе	997,30	502,44	487,35	61,03	7,51			
Xа	1023,19	524,17	490,31	63,67	8,71			
Xб	1023,15	524,17	490,31	63,67	8,67			
Xв	1088,24	567,63	511,97	68,97	8,64			
Xг	1038,81	524,17	506,00	63,67	8,64			
XIа	1088,28	567,63	511,30	68,97	9,35			
XIб	1088,28	567,63	511,30	68,97	9,35			
XIв	1088,74	567,63	511,97	68,97	9,14			
XIг	1088,07	567,63	511,30	68,97	9,14			
66-19-9	900 мм	VIIIа	1125,79	617,15	499,81	67,24	8,83	65,10
VIIIб	1134,52	617,15	508,45	67,24	8,92			
VIIIв	1160,36	617,15	534,29	67,24	8,92			
VIIIг	1160,36	617,15	534,29	67,24	8,92			
VIIIе	1143,12	617,15	517,05	67,24	8,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1161,09	617,15	535,02	67,24	8,92	
		IXа	1108,78	617,15	483,30	67,24	8,33	
		IXб	1127,02	617,15	500,54	67,24	9,33	
		IXв	1160,50	617,15	535,02	67,24	8,33	
		IXг	1250,31	697,22	544,76	75,99	8,33	
		IXд	1190,42	643,84	538,25	70,15	8,33	
		IXе	1160,50	617,15	535,02	67,24	8,33	
		Ха	1191,76	643,84	538,25	70,15	9,67	
		Хб	1191,71	643,84	538,25	70,15	9,62	
		Хв	1268,82	697,22	562,00	75,99	9,60	
		Хг	1208,93	643,84	555,49	70,15	9,60	
		XIа	1268,87	697,22	561,26	75,99	10,39	
		XIб	1268,87	697,22	561,26	75,99	10,39	
		XIв	1269,37	697,22	562,00	75,99	10,15	
		XIг	1268,63	697,22	561,26	75,99	10,15	
66-19-10	1000 мм	VIIIа	1312,88	756,50	544,71	73,46	11,67	79,80
		VIIIб	1322,42	756,50	554,13	73,46	11,79	
		VIIIв	1350,58	756,50	582,30	73,46	11,78	
		VIIIг	1350,58	756,50	582,30	73,46	11,78	
		VIIIе	1331,79	756,50	563,51	73,46	11,78	
		VIIIд	1351,40	756,50	583,11	73,46	11,79	
		IXа	1294,22	756,50	526,72	73,46	11,00	
		IXб	1314,34	756,50	545,52	73,46	12,32	
		IXв	1350,61	756,50	583,11	73,46	11,00	
		IXг	1459,31	854,66	593,65	83,01	11,00	
		IXд	1386,83	789,22	586,61	76,63	11,00	
		IXе	1350,61	756,50	583,11	73,46	11,00	
		Ха	1388,60	789,22	586,61	76,63	12,77	
		Хб	1388,54	789,22	586,61	76,63	12,71	
		Хв	1479,79	854,66	612,45	83,01	12,68	
Хг	1407,30	789,22	605,40	76,63	12,68			
XIа	1480,02	854,66	611,65	83,01	13,71			
XIб	1480,02	854,66	611,65	83,01	13,71			
XIв	1480,52	854,66	612,45	83,01	13,41			
XIг	1479,72	854,66	611,65	83,01	13,41			
66-19-11	1200 мм	VIIIа	1584,39	976,44	594,19	80,29	13,76	103
		VIIIб	1594,81	976,44	604,47	80,29	13,90	
		VIIIв	1625,54	976,44	635,21	80,29	13,89	
		VIIIг	1625,54	976,44	635,21	80,29	13,89	
		VIIIе	1605,03	976,44	614,70	80,29	13,89	
		VIIIд	1626,43	976,44	636,09	80,29	13,90	
		IXа	1563,97	976,44	574,57	80,29	12,96	
		IXб	1586,04	976,44	595,07	80,29	14,53	
		IXв	1625,49	976,44	636,09	80,29	12,96	
		IXг	1763,61	1103,13	647,52	90,73	12,96	
		IXд	1671,51	1018,67	639,88	83,75	12,96	
		IXе	1625,49	976,44	636,09	80,29	12,96	
		Ха	1673,60	1018,67	639,88	83,75	15,05	
		Хб	1673,53	1018,67	639,88	83,75	14,98	
		Хв	1786,12	1103,13	668,03	90,73	14,96	
Хг	1694,02	1018,67	660,39	83,75	14,96			
XIа	1786,45	1103,13	667,15	90,73	16,17			
XIб	1786,45	1103,13	667,15	90,73	16,17			
XIв	1786,97	1103,13	668,03	90,73	15,81			
XIг	1786,09	1103,13	667,15	90,73	15,81			
66-19-12	1400 мм	VIIIа	1843,18	1185,00	642,32	86,97	15,86	125
		VIIIб	1854,45	1185,00	653,44	86,97	16,01	
		VIIIв	1887,68	1185,00	686,68	86,97	16,00	
		VIIIг	1887,68	1185,00	686,68	86,97	16,00	
		VIIIе	1865,50	1185,00	664,50	86,97	16,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1888,65	1185,00	687,64	86,97	16,01	
		IXа	1821,03	1185,00	621,10	86,97	14,93	
		IXб	1845,02	1185,00	643,28	86,97	16,74	
		IXв	1887,57	1185,00	687,64	86,97	14,93	
		IXг	2053,62	1338,75	699,94	98,28	14,93	
		IXд	1942,90	1236,25	691,72	90,72	14,93	
		IXе	1887,57	1185,00	687,64	86,97	14,93	
		Xа	1945,31	1236,25	691,72	90,72	17,34	
		Xб	1945,23	1236,25	691,72	90,72	17,26	
		Xв	2078,10	1338,75	722,12	98,28	17,23	
		Xг	1967,38	1236,25	713,90	90,72	17,23	
		XIа	2078,54	1338,75	721,16	98,28	18,63	
		XIб	2078,54	1338,75	721,16	98,28	18,63	
		XIв	2079,08	1338,75	722,12	98,28	18,21	
		XIг	2078,12	1338,75	721,16	98,28	18,21	

Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов

Измеритель: 10 прокладок

Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до

66-20-1	100 мм	VIIIа	88,39	33,65	8,72	-	46,02	3,43
		VIIIб	100,19	33,65	8,81	-	57,73	
		VIIIв	94,06	33,65	9,11	-	51,30	
		VIIIг	94,06	33,65	9,11	-	51,30	
		VIIIе	93,86	33,65	8,91	-	51,30	
		VIIIд	100,51	33,65	9,13	-	57,73	
		IXа	88,82	33,65	8,53	-	46,64	
		IXб	95,27	33,65	8,73	-	52,89	
		IXв	89,42	33,65	9,13	-	46,64	
		IXг	94,30	38,04	9,62	-	46,64	
		IXд	91,05	35,12	9,29	-	46,64	
		IXе	89,42	33,65	9,13	-	46,64	
		Xа	101,68	35,12	9,29	-	57,27	
		Xб	90,85	35,12	9,29	-	46,44	
		Xв	94,75	38,04	9,82	-	46,89	
		Xг	91,50	35,12	9,49	-	46,89	
XIа	110,85	38,04	9,81	-	63,00			
XIб	110,85	38,04	9,81	-	63,00			
XIв	110,86	38,04	9,82	-	63,00			
XIг	110,85	38,04	9,81	-	63,00			
66-20-2	150 мм	VIIIа	111,00	37,28	8,72	-	65,00	3,80
		VIIIб	127,63	37,28	8,81	-	81,54	
		VIIIв	118,85	37,28	9,11	-	72,46	
		VIIIг	118,85	37,28	9,11	-	72,46	
		VIIIе	118,65	37,28	8,91	-	72,46	
		VIIIд	127,95	37,28	9,13	-	81,54	
		IXа	111,69	37,28	8,53	-	65,88	
		IXб	120,71	37,28	8,73	-	74,70	
		IXв	112,29	37,28	9,13	-	65,88	
		IXг	117,64	42,14	9,62	-	65,88	
		IXд	114,08	38,91	9,29	-	65,88	
		IXе	112,29	37,28	9,13	-	65,88	
		Xа	129,09	38,91	9,29	-	80,89	
		Xб	113,79	38,91	9,29	-	65,59	
		Xв	118,18	42,14	9,82	-	66,22	
		Xг	114,62	38,91	9,49	-	66,22	
XIа	140,93	42,14	9,81	-	88,98			
XIб	140,93	42,14	9,81	-	88,98			
XIв	140,94	42,14	9,82	-	88,98			
XIг	140,93	42,14	9,81	-	88,98			
66-20-3	200 мм	VIIIа	137,06	43,85	8,72	-	84,49	4,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	158,66	43,85	8,81	-	106,00	
		VIIIв	147,16	43,85	9,11	-	94,20	
		VIIIг	147,16	43,85	9,11	-	94,20	
		VIIIе	146,96	43,85	8,91	-	94,20	
		VIIIд	158,98	43,85	9,13	-	106,00	
		IXа	138,02	43,85	8,53	-	85,64	
		IXб	149,69	43,85	8,73	-	97,11	
		IXв	138,62	43,85	9,13	-	85,64	
		IXг	144,83	49,57	9,62	-	85,64	
		IXд	140,70	45,77	9,29	-	85,64	
		IXе	138,62	43,85	9,13	-	85,64	
		Xа	160,21	45,77	9,29	-	105,15	
		Xб	140,32	45,77	9,29	-	85,26	
		Xв	145,48	49,57	9,82	-	86,09	
		Xг	141,35	45,77	9,49	-	86,09	
		XIа	175,06	49,57	9,81	-	115,68	
		XIб	175,06	49,57	9,81	-	115,68	
		XIв	175,07	49,57	9,82	-	115,68	
		XIг	175,06	49,57	9,81	-	115,68	
66-20-4	250 мм	VIIIа	176,14	57,58	8,72	-	109,84	5,87
		VIIIб	204,19	57,58	8,81	-	137,80	
		VIIIв	189,15	57,58	9,11	-	122,46	
		VIIIг	189,15	57,58	9,11	-	122,46	
		VIIIе	188,95	57,58	8,91	-	122,46	
		VIIIд	204,51	57,58	9,13	-	137,80	
		IXа	177,45	57,58	8,53	-	111,34	
		IXб	192,55	57,58	8,73	-	126,24	
		IXв	178,05	57,58	9,13	-	111,34	
		IXг	186,06	65,10	9,62	-	111,34	
		IXд	180,74	60,11	9,29	-	111,34	
		IXе	178,05	57,58	9,13	-	111,34	
		Xа	206,10	60,11	9,29	-	136,70	
		Xб	180,24	60,11	9,29	-	110,84	
		Xв	186,83	65,10	9,82	-	111,91	
		Xг	181,51	60,11	9,49	-	111,91	
		XIа	225,29	65,10	9,81	-	150,38	
		XIб	225,29	65,10	9,81	-	150,38	
		XIв	225,30	65,10	9,82	-	150,38	
XIг	225,29	65,10	9,81	-	150,38			
66-20-5	300 мм	VIIIа	190,68	57,58	8,72	-	124,38	5,87
		VIIIб	222,43	57,58	8,81	-	156,04	
		VIIIв	205,35	57,58	9,11	-	138,66	
		VIIIг	205,35	57,58	9,11	-	138,66	
		VIIIе	205,15	57,58	8,91	-	138,66	
		VIIIд	222,75	57,58	9,13	-	156,04	
		IXа	192,18	57,58	8,53	-	126,07	
		IXб	209,25	57,58	8,73	-	142,94	
		IXв	192,78	57,58	9,13	-	126,07	
		IXг	200,79	65,10	9,62	-	126,07	
		IXд	195,47	60,11	9,29	-	126,07	
		IXе	192,78	57,58	9,13	-	126,07	
		Xа	224,19	60,11	9,29	-	154,79	
		Xб	194,91	60,11	9,29	-	125,51	
		Xв	201,64	65,10	9,82	-	126,72	
		Xг	196,32	60,11	9,49	-	126,72	
		XIа	245,19	65,10	9,81	-	170,28	
		XIб	245,19	65,10	9,81	-	170,28	
		XIв	245,20	65,10	9,82	-	170,28	
XIг	245,19	65,10	9,81	-	170,28			
66-20-6	400 мм	VIIIа	279,41	85,05	8,72	-	185,64	8,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	326,75	85,05	8,81	-	232,89	
		VIIIв	301,12	85,05	9,11	-	206,96	
		VIIIг	301,12	85,05	9,11	-	206,96	
		VIIIе	300,92	85,05	8,91	-	206,96	
		VIIIд	327,07	85,05	9,13	-	232,89	
		IXа	281,74	85,05	8,53	-	188,16	
		IXб	307,13	85,05	8,73	-	213,35	
		IXв	282,34	85,05	9,13	-	188,16	
		IXг	293,93	96,15	9,62	-	188,16	
		IXд	286,23	88,78	9,29	-	188,16	
		IXе	282,34	85,05	9,13	-	188,16	
		Xа	329,10	88,78	9,29	-	231,03	
		Xб	285,40	88,78	9,29	-	187,33	
		Xв	295,11	96,15	9,82	-	189,14	
		Xг	287,41	88,78	9,49	-	189,14	
		XIа	360,10	96,15	9,81	-	254,14	
		XIб	360,10	96,15	9,81	-	254,14	
		XIв	360,11	96,15	9,82	-	254,14	
		XIг	360,10	96,15	9,81	-	254,14	
66-20-7	500 мм	VIIIа	352,06	102,02	8,72	-	241,32	10,40
		VIIIб	413,58	102,02	8,81	-	302,75	
		VIIIв	380,17	102,02	9,11	-	269,04	
		VIIIг	380,17	102,02	9,11	-	269,04	
		VIIIе	379,97	102,02	8,91	-	269,04	
		VIIIд	413,90	102,02	9,13	-	302,75	
		IXа	355,16	102,02	8,53	-	244,61	
		IXб	388,10	102,02	8,73	-	277,35	
		IXв	355,76	102,02	9,13	-	244,61	
		IXг	369,57	115,34	9,62	-	244,61	
		IXд	360,40	106,50	9,29	-	244,61	
		IXе	355,76	102,02	9,13	-	244,61	
		Xа	416,12	106,50	9,29	-	300,33	
		Xб	359,31	106,50	9,29	-	243,52	
		Xв	371,03	115,34	9,82	-	245,87	
		Xг	361,86	106,50	9,49	-	245,87	
		XIа	455,53	115,34	9,81	-	330,38	
		XIб	455,53	115,34	9,81	-	330,38	
		XIв	455,54	115,34	9,82	-	330,38	
XIг	455,53	115,34	9,81	-	330,38			
66-20-8	600 мм	VIIIа	446,05	123,61	8,72	-	313,72	12,60
		VIIIб	526,00	123,61	8,81	-	393,58	
		VIIIв	482,47	123,61	9,11	-	349,75	
		VIIIг	482,47	123,61	9,11	-	349,75	
		VIIIе	482,27	123,61	8,91	-	349,75	
		VIIIд	526,32	123,61	9,13	-	393,58	
		IXа	450,13	123,61	8,53	-	317,99	
		IXб	492,90	123,61	8,73	-	360,56	
		IXв	450,73	123,61	9,13	-	317,99	
		IXг	467,34	139,73	9,62	-	317,99	
		IXд	456,30	129,02	9,29	-	317,99	
		IXе	450,73	123,61	9,13	-	317,99	
		Xа	528,74	129,02	9,29	-	390,43	
		Xб	454,89	129,02	9,29	-	316,58	
		Xв	469,19	139,73	9,82	-	319,64	
		Xг	458,15	129,02	9,49	-	319,64	
		XIа	579,04	139,73	9,81	-	429,50	
		XIб	579,04	139,73	9,81	-	429,50	
		XIв	579,05	139,73	9,82	-	429,50	
XIг	579,04	139,73	9,81	-	429,50			
66-20-9	700 мм	VIIIа	560,07	143,52	8,72	-	407,83	14,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	663,98	143,52	8,81	-	511,65	
		VIIIв	607,30	143,52	9,11	-	454,67	
		VIIIг	607,30	143,52	9,11	-	454,67	
		VIIIе	607,10	143,52	8,91	-	454,67	
		VIIIд	664,30	143,52	9,13	-	511,65	
		IXа	565,44	143,52	8,53	-	413,39	
		IXб	620,97	143,52	8,73	-	468,72	
		IXв	566,04	143,52	9,13	-	413,39	
		IXг	585,26	162,25	9,62	-	413,39	
		IXд	572,49	149,81	9,29	-	413,39	
		IXе	566,04	143,52	9,13	-	413,39	
		Xа	666,65	149,81	9,29	-	507,55	
		Xб	570,65	149,81	9,29	-	411,55	
		Xв	587,59	162,25	9,82	-	415,52	
		Xг	574,82	149,81	9,49	-	415,52	
		XIа	730,40	162,25	9,81	-	558,34	
		XIб	730,40	162,25	9,81	-	558,34	
		XIв	730,41	162,25	9,82	-	558,34	
XIг	730,40	162,25	9,81	-	558,34			
66-20-10	800 мм	VIIIа	702,74	163,83	8,72	-	530,19	16,70
		VIIIб	837,79	163,83	8,81	-	665,15	
		VIIIв	764,02	163,83	9,11	-	591,08	
		VIIIг	764,02	163,83	9,11	-	591,08	
		VIIIе	763,82	163,83	8,91	-	591,08	
		VIIIд	838,11	163,83	9,13	-	665,15	
		IXа	709,76	163,83	8,53	-	537,40	
		IXб	781,90	163,83	8,73	-	609,34	
		IXв	710,36	163,83	9,13	-	537,40	
		IXг	732,22	185,20	9,62	-	537,40	
		IXд	717,70	171,01	9,29	-	537,40	
		IXе	710,36	163,83	9,13	-	537,40	
		Xа	840,12	171,01	9,29	-	659,82	
		Xб	715,31	171,01	9,29	-	535,01	
		Xв	735,20	185,20	9,82	-	540,18	
		Xг	720,68	171,01	9,49	-	540,18	
		XIа	920,85	185,20	9,81	-	725,84	
		XIб	920,85	185,20	9,81	-	725,84	
XIв	920,86	185,20	9,82	-	725,84			
XIг	920,85	185,20	9,81	-	725,84			
66-20-11	1000 мм	VIIIа	883,37	185,41	8,72	-	689,24	18,90
		VIIIб	1058,91	185,41	8,81	-	864,69	
		VIIIв	962,92	185,41	9,11	-	768,40	
		VIIIг	962,92	185,41	9,11	-	768,40	
		VIIIе	962,72	185,41	8,91	-	768,40	
		VIIIд	1059,23	185,41	9,13	-	864,69	
		IXа	892,56	185,41	8,53	-	698,62	
		IXб	986,27	185,41	8,73	-	792,13	
		IXв	893,16	185,41	9,13	-	698,62	
		IXг	917,84	209,60	9,62	-	698,62	
		IXд	901,45	193,54	9,29	-	698,62	
		IXе	893,16	185,41	9,13	-	698,62	
		Xа	1060,59	193,54	9,29	-	857,76	
		Xб	898,35	193,54	9,29	-	695,52	
		Xв	921,65	209,60	9,82	-	702,23	
		Xг	905,26	193,54	9,49	-	702,23	
		XIа	1163,00	209,60	9,81	-	943,59	
		XIб	1163,00	209,60	9,81	-	943,59	
XIв	1163,01	209,60	9,82	-	943,59			
XIг	1163,00	209,60	9,81	-	943,59			
66-20-12	1200 мм	VIIIа	1115,94	211,21	8,72	-	896,01	21,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1344,12	211,21	8,81	-	1124,10	
		VIIIв	1219,24	211,21	9,11	-	998,92	
		VIIIг	1219,24	211,21	9,11	-	998,92	
		VIIIе	1219,04	211,21	8,91	-	998,92	
		VIIIд	1344,44	211,21	9,13	-	1124,10	
		IXа	1127,95	211,21	8,53	-	908,21	
		IXб	1249,71	211,21	8,73	-	1029,77	
		IXв	1128,55	211,21	9,13	-	908,21	
		IXг	1156,60	238,77	9,62	-	908,21	
		IXд	1137,97	220,47	9,29	-	908,21	
		IXе	1128,55	211,21	9,13	-	908,21	
		Xа	1344,85	220,47	9,29	-	1115,09	
		Xб	1133,93	220,47	9,29	-	904,17	
		Xв	1161,49	238,77	9,82	-	912,90	
		Xг	1142,86	220,47	9,49	-	912,90	
		XIа	1475,25	238,77	9,81	-	1226,67	
		XIб	1475,25	238,77	9,81	-	1226,67	
		XIв	1475,26	238,77	9,82	-	1226,67	
		XIг	1475,25	238,77	9,81	-	1226,67	
66-20-13	1400 мм	VIIIа	1407,01	233,48	8,72	-	1164,81	23,80
		VIIIб	1703,62	233,48	8,81	-	1461,33	
		VIIIв	1541,18	233,48	9,11	-	1298,59	
		VIIIг	1541,18	233,48	9,11	-	1298,59	
		VIIIе	1540,98	233,48	8,91	-	1298,59	
		VIIIд	1703,94	233,48	9,13	-	1461,33	
		IXа	1422,68	233,48	8,53	-	1180,67	
		IXб	1580,92	233,48	8,73	-	1338,71	
		IXв	1423,28	233,48	9,13	-	1180,67	
		IXг	1454,23	263,94	9,62	-	1180,67	
		IXд	1433,67	243,71	9,29	-	1180,67	
		IXе	1423,28	233,48	9,13	-	1180,67	
		Xа	1702,62	243,71	9,29	-	1449,62	
		Xб	1428,42	243,71	9,29	-	1175,42	
		Xв	1460,53	263,94	9,82	-	1186,77	
		Xг	1439,97	243,71	9,49	-	1186,77	
		XIа	1868,42	263,94	9,81	-	1594,67	
		XIб	1868,42	263,94	9,81	-	1594,67	
		XIв	1868,43	263,94	9,82	-	1594,67	
		XIг	1868,42	263,94	9,81	-	1594,67	

Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторовИзмеритель: **1 компенсатор****Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до**

66-21-1	150 мм	VIIIа	49,55	18,25	-	-	31,30	1,75
		VIIIб	51,37	18,25	-	-	33,12	
		VIIIв	55,22	18,25	-	-	36,97	
		VIIIг	55,22	18,25	-	-	36,97	
		VIIIе	55,22	18,25	-	-	36,97	
		VIIIд	51,37	18,25	-	-	33,12	
		IXа	49,34	18,25	-	-	31,09	
		IXб	56,29	18,25	-	-	38,04	
		IXв	49,34	18,25	-	-	31,09	
		IXг	51,72	20,63	-	-	31,09	
		IXд	50,13	19,04	-	-	31,09	
		IXе	49,34	18,25	-	-	31,09	
		Xа	55,21	19,04	-	-	36,17	
		Xб	55,21	19,04	-	-	36,17	
		Xв	59,59	20,63	-	-	38,96	
		Xг	58,00	19,04	-	-	38,96	
XIа	58,72	20,63	-	-	38,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	58,72	20,63	-	-	38,09	
		XIв	58,72	20,63	-	-	38,09	
		XIг	58,72	20,63	-	-	38,09	
66-21-2	250 мм	VIIIa	142,84	37,65	-	-	105,19	3,61
		VIIIб	146,05	37,65	-	-	108,40	
		VIIIв	160,85	37,65	-	-	123,20	
		VIIIг	160,85	37,65	-	-	123,20	
		VIIIе	160,85	37,65	-	-	123,20	
		VIIIд	146,05	37,65	-	-	108,40	
		IXa	143,82	37,65	-	-	106,17	
		IXб	163,52	37,65	-	-	125,87	
		IXв	143,82	37,65	-	-	106,17	
		IXг	148,73	42,56	-	-	106,17	
		IXд	145,45	39,28	-	-	106,17	
		IXе	143,82	37,65	-	-	106,17	
		Xa	159,38	39,28	-	-	120,10	
		Xб	159,38	39,28	-	-	120,10	
		Xв	172,59	42,56	-	-	130,03	
		Xг	169,31	39,28	-	-	130,03	
		XIa	170,14	42,56	-	-	127,58	
		XIб	170,14	42,56	-	-	127,58	
		XIв	170,14	42,56	-	-	127,58	
		XIг	170,14	42,56	-	-	127,58	
66-21-3	400 мм	VIIIa	165,26	55,90	-	-	109,36	5,36
		VIIIб	167,64	55,90	-	-	111,74	
		VIIIв	183,64	55,90	-	-	127,74	
		VIIIг	183,64	55,90	-	-	127,74	
		VIIIе	183,64	55,90	-	-	127,74	
		VIIIд	167,64	55,90	-	-	111,74	
		IXa	166,84	55,90	-	-	110,94	
		IXб	186,11	55,90	-	-	130,21	
		IXв	166,84	55,90	-	-	110,94	
		IXг	174,13	63,19	-	-	110,94	
		IXд	169,26	58,32	-	-	110,94	
		IXе	166,84	55,90	-	-	110,94	
		Xa	182,70	58,32	-	-	124,38	
		Xб	182,70	58,32	-	-	124,38	
		Xв	198,08	63,19	-	-	134,89	
		Xг	193,21	58,32	-	-	134,89	
		XIa	195,69	63,19	-	-	132,50	
		XIб	195,69	63,19	-	-	132,50	
		XIв	195,69	63,19	-	-	132,50	
		XIг	195,69	63,19	-	-	132,50	
66-21-4	600 мм	VIIIa	288,39	75,20	-	-	213,19	7,21
		VIIIб	286,19	75,20	-	-	210,99	
		VIIIв	321,74	75,20	-	-	246,54	
		VIIIг	321,74	75,20	-	-	246,54	
		VIIIе	321,74	75,20	-	-	246,54	
		VIIIд	286,19	75,20	-	-	210,99	
		IXa	295,46	75,20	-	-	220,26	
		IXб	324,41	75,20	-	-	249,21	
		IXв	295,46	75,20	-	-	220,26	
		IXг	305,27	85,01	-	-	220,26	
		IXд	298,70	78,44	-	-	220,26	
		IXе	295,46	75,20	-	-	220,26	
		Xa	317,51	78,44	-	-	239,07	
		Xб	317,51	78,44	-	-	239,07	
		Xв	345,84	85,01	-	-	260,83	
		Xг	339,27	78,44	-	-	260,83	
		XIa	342,32	85,01	-	-	257,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	342,32	85,01	-	-	257,31	
		XIв	342,32	85,01	-	-	257,31	
		XIг	342,32	85,01	-	-	257,31	
66-21-5	800 мм	VIIIа	379,61	90,32	-	-	289,29	8,66
		VIIIб	378,35	90,32	-	-	288,03	
		VIIIв	425,49	90,32	-	-	335,17	
		VIIIг	425,49	90,32	-	-	335,17	
		VIIIе	425,49	90,32	-	-	335,17	
		VIIIд	378,35	90,32	-	-	288,03	
		IXа	388,19	90,32	-	-	297,87	
		IXб	429,66	90,32	-	-	339,34	
		IXв	388,19	90,32	-	-	297,87	
		IXг	399,97	102,10	-	-	297,87	
		IXд	392,09	94,22	-	-	297,87	
		IXе	388,19	90,32	-	-	297,87	
		Xа	419,48	94,22	-	-	325,26	
		Xб	419,48	94,22	-	-	325,26	
		Xв	456,57	102,10	-	-	354,47	
		Xг	448,69	94,22	-	-	354,47	
		XIа	451,51	102,10	-	-	349,41	
		XIб	451,51	102,10	-	-	349,41	
		XIв	451,51	102,10	-	-	349,41	
		XIг	451,51	102,10	-	-	349,41	
66-21-6	1000 мм	VIIIа	472,76	106,39	-	-	366,37	10,20
		VIIIб	472,26	106,39	-	-	365,87	
		VIIIв	531,25	106,39	-	-	424,86	
		VIIIг	531,25	106,39	-	-	424,86	
		VIIIе	531,25	106,39	-	-	424,86	
		VIIIд	472,26	106,39	-	-	365,87	
		IXа	483,00	106,39	-	-	376,61	
		IXб	536,88	106,39	-	-	430,49	
		IXв	483,00	106,39	-	-	376,61	
		IXг	496,87	120,26	-	-	376,61	
		IXд	487,59	110,98	-	-	376,61	
		IXе	483,00	106,39	-	-	376,61	
		Xа	523,45	110,98	-	-	412,47	
		Xб	523,45	110,98	-	-	412,47	
		Xв	569,52	120,26	-	-	449,26	
		Xг	560,24	110,98	-	-	449,26	
		XIа	562,93	120,26	-	-	442,67	
		XIб	562,93	120,26	-	-	442,67	
		XIв	562,93	120,26	-	-	442,67	
		XIг	562,93	120,26	-	-	442,67	
66-21-7	1400 мм	VIIIа	620,22	124,12	-	-	496,10	11,90
		VIIIб	618,03	124,12	-	-	493,91	
		VIIIв	698,88	124,12	-	-	574,76	
		VIIIг	698,88	124,12	-	-	574,76	
		VIIIе	698,88	124,12	-	-	574,76	
		VIIIд	618,03	124,12	-	-	493,91	
		IXа	634,96	124,12	-	-	510,84	
		IXб	706,03	124,12	-	-	581,91	
		IXв	634,96	124,12	-	-	510,84	
		IXг	651,14	140,30	-	-	510,84	
		IXд	640,31	129,47	-	-	510,84	
		IXе	634,96	124,12	-	-	510,84	
		Xа	687,25	129,47	-	-	557,78	
		Xб	687,25	129,47	-	-	557,78	
		Xв	748,17	140,30	-	-	607,87	
		Xг	737,34	129,47	-	-	607,87	
		XIа	739,50	140,30	-	-	599,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	739,50	140,30	-	-	599,20	
		XIв	739,50	140,30	-	-	599,20	
		XIг	739,50	140,30	-	-	599,20	

Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камерИзмеритель: **1 люк**

66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	VIIIa	896,68	44,44	8,72	-	843,52	4,53
		VIIIб	904,45	44,44	8,81	-	851,20	
		VIIIв	942,97	44,44	9,11	-	889,42	
		VIIIг	942,97	44,44	9,11	-	889,42	
		VIIIе	942,77	44,44	8,91	-	889,42	
		VIIIд	904,77	44,44	9,13	-	851,20	
		IXa	937,85	44,44	8,53	-	884,88	
		IXб	978,84	44,44	8,73	-	925,67	
		IXв	938,45	44,44	9,13	-	884,88	
		IXг	944,74	50,24	9,62	-	884,88	
		IXд	940,56	46,39	9,29	-	884,88	
		IXе	938,45	44,44	9,13	-	884,88	
		Xa	897,72	46,39	9,29	-	842,04	
		Xб	897,72	46,39	9,29	-	842,04	
		Xв	841,88	50,24	9,82	-	781,82	
		Xг	837,70	46,39	9,49	-	781,82	
		XIa	943,75	50,24	9,81	-	883,70	
XIб	943,75	50,24	9,81	-	883,70			
XIв	943,76	50,24	9,82	-	883,70			
XIг	943,75	50,24	9,81	-	883,70			

Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камерИзмеритель: **1 люк**

66-23-1	Замена люков колодцев и камер	VIIIa	856,51	35,81	8,72	-	811,98	3,65
		VIIIб	865,32	35,81	8,81	-	820,70	
		VIIIв	896,32	35,81	9,11	-	851,40	
		VIIIг	896,32	35,81	9,11	-	851,40	
		VIIIе	896,12	35,81	8,91	-	851,40	
		VIIIд	865,64	35,81	9,13	-	820,70	
		IXa	895,84	35,81	8,53	-	851,50	
		IXб	939,41	35,81	8,73	-	894,87	
		IXв	896,44	35,81	9,13	-	851,50	
		IXг	901,60	40,48	9,62	-	851,50	
		IXд	898,17	37,38	9,29	-	851,50	
		IXе	896,44	35,81	9,13	-	851,50	
		Xa	859,42	37,38	9,29	-	812,75	
		Xб	859,42	37,38	9,29	-	812,75	
		Xв	790,38	40,48	9,82	-	740,08	
		Xг	786,95	37,38	9,49	-	740,08	
		XIa	898,00	40,48	9,81	-	847,71	
XIб	898,00	40,48	9,81	-	847,71			
XIв	898,01	40,48	9,82	-	847,71			
XIг	898,00	40,48	9,81	-	847,71			

Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляцииИзмеритель: **100 м2 наружной площади разобранный изоляции**

66-24-1	Разборка тепловой изоляции из плит, сегментов и скорлуп	VIIIa	127,15	127,15	-	-	-	13,30
		VIIIб	127,15	127,15	-	-	-	
		VIIIв	127,15	127,15	-	-	-	
		VIIIг	127,15	127,15	-	-	-	
		VIIIе	127,15	127,15	-	-	-	
		VIIIд	127,15	127,15	-	-	-	
		IXa	127,15	127,15	-	-	-	
		IXб	127,15	127,15	-	-	-	
		IXв	127,15	127,15	-	-	-	
IXг	143,64	143,64	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	132,60	132,60	-	-	-	
		IXе	127,15	127,15	-	-	-	
		Xа	132,60	132,60	-	-	-	
		Xб	132,60	132,60	-	-	-	
		Xв	143,64	143,64	-	-	-	
		Xг	132,60	132,60	-	-	-	
		XIа	143,64	143,64	-	-	-	
		XIб	143,64	143,64	-	-	-	
		XIв	143,64	143,64	-	-	-	
		XIг	143,64	143,64	-	-	-	
Разборка тепловой изоляции из ваты								
66-24-2	минеральной	VIIIа	182,60	182,60	-	-	-	19,10
		VIIIб	182,60	182,60	-	-	-	
		VIIIв	182,60	182,60	-	-	-	
		VIIIг	182,60	182,60	-	-	-	
		VIIIе	182,60	182,60	-	-	-	
		VIIIд	182,60	182,60	-	-	-	
		IXа	182,60	182,60	-	-	-	
		IXб	182,60	182,60	-	-	-	
		IXв	182,60	182,60	-	-	-	
		IXг	206,28	206,28	-	-	-	
		IXд	190,43	190,43	-	-	-	
		IXе	182,60	182,60	-	-	-	
		Xа	190,43	190,43	-	-	-	
		Xб	190,43	190,43	-	-	-	
		Xв	206,28	206,28	-	-	-	
		Xг	190,43	190,43	-	-	-	
		XIа	206,28	206,28	-	-	-	
		XIб	206,28	206,28	-	-	-	
		XIв	206,28	206,28	-	-	-	
		XIг	206,28	206,28	-	-	-	
66-24-3	стеклянной	VIIIа	184,51	184,51	-	-	-	19,30
		VIIIб	184,51	184,51	-	-	-	
		VIIIв	184,51	184,51	-	-	-	
		VIIIг	184,51	184,51	-	-	-	
		VIIIе	184,51	184,51	-	-	-	
		VIIIд	184,51	184,51	-	-	-	
		IXа	184,51	184,51	-	-	-	
		IXб	184,51	184,51	-	-	-	
		IXв	184,51	184,51	-	-	-	
		IXг	208,44	208,44	-	-	-	
		IXд	192,42	192,42	-	-	-	
		IXе	184,51	184,51	-	-	-	
		Xа	192,42	192,42	-	-	-	
		Xб	192,42	192,42	-	-	-	
		Xв	208,44	208,44	-	-	-	
		Xг	192,42	192,42	-	-	-	
		XIа	208,44	208,44	-	-	-	
		XIб	208,44	208,44	-	-	-	
		XIв	208,44	208,44	-	-	-	
		XIг	208,44	208,44	-	-	-	
Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами								
Измеритель: 1 пролет								
66-25-1	Прочистка дренажа штангами	VIIIа	24,25	24,25	-	-	-	2,58
		VIIIб	24,25	24,25	-	-	-	
		VIIIв	24,25	24,25	-	-	-	
		VIIIг	24,25	24,25	-	-	-	
		VIIIе	24,25	24,25	-	-	-	
		VIIIд	24,25	24,25	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	24,25	24,25	-	-	-	
		IXб	24,25	24,25	-	-	-	
		IXв	24,25	24,25	-	-	-	
		IXг	27,40	27,40	-	-	-	
		IXд	25,28	25,28	-	-	-	
		IXе	24,25	24,25	-	-	-	
		Ха	25,28	25,28	-	-	-	
		Хб	25,28	25,28	-	-	-	
		Хв	27,40	27,40	-	-	-	
		Хг	25,28	25,28	-	-	-	
		ХIа	27,40	27,40	-	-	-	
		ХIб	27,40	27,40	-	-	-	
		ХIв	27,40	27,40	-	-	-	
		ХIг	27,40	27,40	-	-	-	

Таблица 66-26. Демонтаж задвижек

Измеритель: 1 задвижка

Демонтаж задвижек диаметром до

66-26-1	50 мм	VIIIа	14,78	6,06	8,72	-	-	0,61
		VIIIб	14,87	6,06	8,81	-	-	
		VIIIв	15,17	6,06	9,11	-	-	
		VIIIг	15,17	6,06	9,11	-	-	
		VIIIе	14,97	6,06	8,91	-	-	
		VIIIд	15,19	6,06	9,13	-	-	
		IXа	14,59	6,06	8,53	-	-	
		IXб	14,79	6,06	8,73	-	-	
		IXв	15,19	6,06	9,13	-	-	
		IXг	16,47	6,85	9,62	-	-	
		IXд	15,62	6,33	9,29	-	-	
		IXе	15,19	6,06	9,13	-	-	
		Ха	15,62	6,33	9,29	-	-	
		Хб	15,62	6,33	9,29	-	-	
		Хв	16,67	6,85	9,82	-	-	
		Хг	15,82	6,33	9,49	-	-	
		ХIа	16,66	6,85	9,81	-	-	
		ХIб	16,66	6,85	9,81	-	-	
		ХIв	16,67	6,85	9,82	-	-	
		ХIг	16,66	6,85	9,81	-	-	
66-26-2	100 мм	VIIIа	20,05	11,33	8,72	-	-	1,14
		VIIIб	20,14	11,33	8,81	-	-	
		VIIIв	20,44	11,33	9,11	-	-	
		VIIIг	20,44	11,33	9,11	-	-	
		VIIIе	20,24	11,33	8,91	-	-	
		VIIIд	20,46	11,33	9,13	-	-	
		IXа	19,86	11,33	8,53	-	-	
		IXб	20,06	11,33	8,73	-	-	
		IXв	20,46	11,33	9,13	-	-	
		IXг	22,42	12,80	9,62	-	-	
		IXд	21,11	11,82	9,29	-	-	
		IXе	20,46	11,33	9,13	-	-	
		Ха	21,11	11,82	9,29	-	-	
		Хб	21,11	11,82	9,29	-	-	
		Хв	22,62	12,80	9,82	-	-	
		Хг	21,31	11,82	9,49	-	-	
		ХIа	22,61	12,80	9,81	-	-	
		ХIб	22,61	12,80	9,81	-	-	
		ХIв	22,62	12,80	9,82	-	-	
		ХIг	22,61	12,80	9,81	-	-	
66-26-3	150 мм	VIIIа	27,21	18,49	8,72	-	-	1,86
		VIIIб	27,30	18,49	8,81	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	27,60	18,49	9,11	-	-	
		VIIIг	27,60	18,49	9,11	-	-	
		VIIIе	27,40	18,49	8,91	-	-	
		VIIIд	27,62	18,49	9,13	-	-	
		IXа	27,02	18,49	8,53	-	-	
		IXб	27,22	18,49	8,73	-	-	
		IXв	27,62	18,49	9,13	-	-	
		IXг	30,51	20,89	9,62	-	-	
		IXд	28,58	19,29	9,29	-	-	
		IXе	27,62	18,49	9,13	-	-	
		Xа	28,58	19,29	9,29	-	-	
		Xб	28,58	19,29	9,29	-	-	
		Xв	30,71	20,89	9,82	-	-	
		Xг	28,78	19,29	9,49	-	-	
		XIа	30,70	20,89	9,81	-	-	
		XIб	30,70	20,89	9,81	-	-	
		66-26-4	200 мм	VIIIа	73,99	24,35	49,64	
		VIIIб	74,81	24,35	50,46	5,75	-	
		VIIIв	77,27	24,35	52,92	5,75	-	
		VIIIг	77,27	24,35	52,92	5,75	-	
		VIIIе	75,63	24,35	51,28	5,75	-	
		VIIIд	77,34	24,35	52,99	5,75	-	
		IXа	72,43	24,35	48,08	5,75	-	
		IXб	74,06	24,35	49,71	5,75	-	
		IXв	77,34	24,35	52,99	5,75	-	
		IXг	81,74	27,51	54,23	6,49	-	
		IXд	78,81	25,41	53,40	5,99	-	
		IXе	77,34	24,35	52,99	5,75	-	
		Xа	78,81	25,41	53,40	5,99	-	
		Xб	78,81	25,41	53,40	5,99	-	
		Xв	83,38	27,51	55,87	6,49	-	
		Xг	80,45	25,41	55,04	5,99	-	
		XIа	83,31	27,51	55,80	6,49	-	
		XIб	83,31	27,51	55,80	6,49	-	
XIв	83,38	27,51	55,87	6,49	-			
XIг	83,31	27,51	55,80	6,49	-			
66-26-5	300 мм	VIIIа	151,84	32,50	119,34	15,53	-	3,27
		VIIIб	153,88	32,50	121,38	15,53	-	
		VIIIв	160,01	32,50	127,51	15,53	-	
		VIIIг	160,01	32,50	127,51	15,53	-	
		VIIIе	155,92	32,50	123,42	15,53	-	
		VIIIд	160,18	32,50	127,68	15,53	-	
		IXа	147,91	32,50	115,41	15,53	-	
		IXб	152,00	32,50	119,50	15,53	-	
		IXв	160,18	32,50	127,68	15,53	-	
		IXг	166,91	36,72	130,19	17,55	-	
		IXд	162,42	33,91	128,51	16,20	-	
		IXе	160,18	32,50	127,68	15,53	-	
		Xа	162,42	33,91	128,51	16,20	-	
		Xб	162,42	33,91	128,51	16,20	-	
		Xв	171,00	36,72	134,28	17,55	-	
		Xг	166,51	33,91	132,60	16,20	-	
		XIа	170,84	36,72	134,12	17,55	-	
		XIб	170,84	36,72	134,12	17,55	-	
XIв	171,00	36,72	134,28	17,55	-			
XIг	170,84	36,72	134,12	17,55	-			
66-26-6	400 мм	VIIIа	210,17	57,65	152,52	20,19	-	5,80
		VIIIб	212,81	57,65	155,16	20,19	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	220,68	57,65	163,03	20,19	-	
		VIIIг	220,68	57,65	163,03	20,19	-	
		VIIIе	215,43	57,65	157,78	20,19	-	
		VIIIд	220,89	57,65	163,24	20,19	-	
		IXа	205,13	57,65	147,48	20,19	-	
		IXб	210,38	57,65	152,73	20,19	-	
		IXв	220,89	57,65	163,24	20,19	-	
		IXг	231,49	65,13	166,36	22,82	-	
		IXд	224,43	60,15	164,28	21,06	-	
		IXе	220,89	57,65	163,24	20,19	-	
		Xа	224,43	60,15	164,28	21,06	-	
		Xб	224,43	60,15	164,28	21,06	-	
		Xв	236,75	65,13	171,62	22,82	-	
		Xг	229,68	60,15	169,53	21,06	-	
		XIа	236,54	65,13	171,41	22,82	-	
		XIб	236,54	65,13	171,41	22,82	-	
		XIв	236,75	65,13	171,62	22,82	-	
XIг	236,54	65,13	171,41	22,82	-			
66-26-7	500 мм	VIIIа	259,83	68,59	191,24	25,62	-	6,90
		VIIIб	263,14	68,59	194,55	25,62	-	
		VIIIв	273,06	68,59	204,47	25,62	-	
		VIIIг	273,06	68,59	204,47	25,62	-	
		VIIIе	266,44	68,59	197,85	25,62	-	
		VIIIд	273,32	68,59	204,73	25,62	-	
		IXа	253,47	68,59	184,88	25,62	-	
		IXб	260,09	68,59	191,50	25,62	-	
		IXв	273,32	68,59	204,73	25,62	-	
		IXг	286,05	77,49	208,56	28,96	-	
		IXд	277,55	71,55	206,00	26,73	-	
		IXе	273,32	68,59	204,73	25,62	-	
		Xа	277,55	71,55	206,00	26,73	-	
		Xб	277,55	71,55	206,00	26,73	-	
		Xв	292,67	77,49	215,18	28,96	-	
		Xг	284,17	71,55	212,62	26,73	-	
		XIа	292,41	77,49	214,92	28,96	-	
		XIб	292,41	77,49	214,92	28,96	-	
		XIв	292,67	77,49	215,18	28,96	-	
		XIг	292,41	77,49	214,92	28,96	-	
66-26-8	600 мм	VIIIа	320,42	80,51	239,91	32,46	-	8,10
		VIIIб	324,60	80,51	244,09	32,46	-	
		VIIIв	337,08	80,51	256,57	32,46	-	
		VIIIг	337,08	80,51	256,57	32,46	-	
		VIIIе	328,75	80,51	248,24	32,46	-	
		VIIIд	337,40	80,51	256,89	32,46	-	
		IXа	312,42	80,51	231,91	32,46	-	
		IXб	320,75	80,51	240,24	32,46	-	
		IXв	337,40	80,51	256,89	32,46	-	
		IXг	352,57	90,96	261,61	36,68	-	
		IXд	342,46	84,00	258,46	33,86	-	
		IXе	337,40	80,51	256,89	32,46	-	
		Xа	342,46	84,00	258,46	33,86	-	
		Xб	342,46	84,00	258,46	33,86	-	
		Xв	360,90	90,96	269,94	36,68	-	
		Xг	350,79	84,00	266,79	33,86	-	
		XIа	360,57	90,96	269,61	36,68	-	
		XIб	360,57	90,96	269,61	36,68	-	
		XIв	360,90	90,96	269,94	36,68	-	
		XIг	360,57	90,96	269,61	36,68	-	
66-26-9	700 мм	VIIIа	398,60	103,38	295,22	40,22	-	10,40
		VIIIб	403,75	103,38	300,37	40,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	419,15	103,38	315,77	40,22	-	
		VIIIг	419,15	103,38	315,77	40,22	-	
		VIIIе	408,87	103,38	305,49	40,22	-	
		VIIIд	419,55	103,38	316,17	40,22	-	
		IXа	388,73	103,38	285,35	40,22	-	
		IXб	399,00	103,38	295,62	40,22	-	
		IXв	419,55	103,38	316,17	40,22	-	
		IXг	438,69	116,79	321,90	45,45	-	
		IXд	425,92	107,85	318,07	41,96	-	
		IXе	419,55	103,38	316,17	40,22	-	
		Xа	425,92	107,85	318,07	41,96	-	
		Xб	425,92	107,85	318,07	41,96	-	
		Xв	448,96	116,79	332,17	45,45	-	
		Xг	436,19	107,85	328,34	41,96	-	
		XIа	448,56	116,79	331,77	45,45	-	
		XIб	448,56	116,79	331,77	45,45	-	
XIв	448,96	116,79	332,17	45,45	-			
XIг	448,56	116,79	331,77	45,45	-			
66-26-10	800 мм	VIIIа	495,34	138,17	357,17	48,92	-	13,90
		VIIIб	501,58	138,17	363,41	48,92	-	
		VIIIв	520,24	138,17	382,07	48,92	-	
		VIIIг	520,24	138,17	382,07	48,92	-	
		VIIIе	507,79	138,17	369,62	48,92	-	
		VIIIд	520,73	138,17	382,56	48,92	-	
		IXа	483,37	138,17	345,20	48,92	-	
		IXб	495,82	138,17	357,65	48,92	-	
		IXв	520,73	138,17	382,56	48,92	-	
		IXг	545,52	156,10	389,42	55,28	-	
		IXд	528,97	144,14	384,83	51,03	-	
		IXе	520,73	138,17	382,56	48,92	-	
		Xа	528,97	144,14	384,83	51,03	-	
		Xб	528,97	144,14	384,83	51,03	-	
		Xв	557,97	156,10	401,87	55,28	-	
		Xг	541,42	144,14	397,28	51,03	-	
XIа	557,48	156,10	401,38	55,28	-			
XIб	557,48	156,10	401,38	55,28	-			
XIв	557,97	156,10	401,87	55,28	-			
XIг	557,48	156,10	401,38	55,28	-			
66-26-11	900 мм	VIIIа	568,54	156,06	412,48	56,68	-	15,70
		VIIIб	575,75	156,06	419,69	56,68	-	
		VIIIв	597,33	156,06	441,27	56,68	-	
		VIIIг	597,33	156,06	441,27	56,68	-	
		VIIIе	582,93	156,06	426,87	56,68	-	
		VIIIд	597,89	156,06	441,83	56,68	-	
		IXа	554,70	156,06	398,64	56,68	-	
		IXб	569,10	156,06	413,04	56,68	-	
		IXв	597,89	156,06	441,83	56,68	-	
		IXг	626,01	176,31	449,70	64,06	-	
		IXд	607,25	162,81	444,44	59,13	-	
		IXе	597,89	156,06	441,83	56,68	-	
		Xа	607,25	162,81	444,44	59,13	-	
		Xб	607,25	162,81	444,44	59,13	-	
		Xв	640,41	176,31	464,10	64,06	-	
		Xг	621,65	162,81	458,84	59,13	-	
XIа	639,85	176,31	463,54	64,06	-			
XIб	639,85	176,31	463,54	64,06	-			
XIв	640,41	176,31	464,10	64,06	-			
XIг	639,85	176,31	463,54	64,06	-			
66-26-12	1000 мм	VIIIа	655,62	173,45	482,17	66,47	-	17,45
		VIIIб	664,06	173,45	490,61	66,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	689,31	173,45	515,86	66,47	-	
		VIIIг	689,31	173,45	515,86	66,47	-	
		VIIIе	672,47	173,45	499,02	66,47	-	
		VIIIд	689,97	173,45	516,52	66,47	-	
		IXа	639,43	173,45	465,98	66,47	-	
		IXб	656,27	173,45	482,82	66,47	-	
		IXв	689,97	173,45	516,52	66,47	-	
		IXг	721,62	195,96	525,66	75,11	-	
		IXд	700,51	180,96	519,55	69,34	-	
		IXе	689,97	173,45	516,52	66,47	-	
		Xа	700,51	180,96	519,55	69,34	-	
		Xб	700,51	180,96	519,55	69,34	-	
		Xв	738,47	195,96	542,51	75,11	-	
		Xг	717,36	180,96	536,40	69,34	-	
		XIа	737,81	195,96	541,85	75,11	-	
		XIб	737,81	195,96	541,85	75,11	-	
		XIв	738,47	195,96	542,51	75,11	-	
		XIг	737,81	195,96	541,85	75,11	-	
66-26-13	1200 мм	VIIIа	821,79	222,36	599,43	82,93	-	22,37
		VIIIб	832,30	222,36	609,94	82,93	-	
		VIIIв	863,73	222,36	641,37	82,93	-	
		VIIIг	863,73	222,36	641,37	82,93	-	
		VIIIе	842,76	222,36	620,40	82,93	-	
		VIIIд	864,54	222,36	642,18	82,93	-	
		IXа	801,63	222,36	579,27	82,93	-	
		IXб	822,60	222,36	600,24	82,93	-	
		IXв	864,54	222,36	642,18	82,93	-	
		IXг	904,68	251,22	653,46	93,72	-	
		IXд	877,90	231,98	645,92	86,51	-	
		IXе	864,54	222,36	642,18	82,93	-	
		Xа	877,90	231,98	645,92	86,51	-	
		Xб	877,90	231,98	645,92	86,51	-	
		Xв	925,66	251,22	674,44	93,72	-	
		Xг	898,88	231,98	666,90	86,51	-	
		XIа	924,84	251,22	673,62	93,72	-	
		XIб	924,84	251,22	673,62	93,72	-	
XIв	925,66	251,22	674,44	93,72	-			
XIг	924,84	251,22	673,62	93,72	-			
66-26-14	1400 мм	VIIIа	971,01	248,80	722,21	100,17	-	25,03
		VIIIб	983,69	248,80	734,89	100,17	-	
		VIIIв	1021,59	248,80	772,79	100,17	-	
		VIIIг	1021,59	248,80	772,79	100,17	-	
		VIIIе	996,30	248,80	747,50	100,17	-	
		VIIIд	1022,57	248,80	773,77	100,17	-	
		IXа	946,71	248,80	697,91	100,17	-	
		IXб	972,00	248,80	723,20	100,17	-	
		IXв	1022,57	248,80	773,77	100,17	-	
		IXг	1068,39	281,09	787,30	113,20	-	
		IXд	1037,82	259,56	778,26	104,49	-	
		IXе	1022,57	248,80	773,77	100,17	-	
		Xа	1037,82	259,56	778,26	104,49	-	
		Xб	1037,82	259,56	778,26	104,49	-	
		Xв	1093,68	281,09	812,59	113,20	-	
		Xг	1063,11	259,56	803,55	104,49	-	
		XIа	1092,69	281,09	811,60	113,20	-	
		XIб	1092,69	281,09	811,60	113,20	-	
XIв	1093,68	281,09	812,59	113,20	-			
XIг	1092,69	281,09	811,60	113,20	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»								
Таблица 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода								
Измеритель: 100 м трубопровода								
Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром до								
66-27-1	150 мм	VIIIa	13169,55	1916,35	10870,74	573,80	382,46	128,96
		VIIIб	13205,12	1916,35	10924,74	573,80	364,03	
		VIIIв	13334,87	1916,35	11086,74	573,80	331,78	
		VIIIг	13334,87	1916,35	11086,74	573,80	331,78	
		VIIIе	13226,87	1916,35	10978,74	573,80	331,78	
		VIIIд	13420,85	1916,35	11140,47	573,80	364,03	
		IXa	12998,05	1916,35	10816,74	573,80	264,96	
		IXб	13149,56	1916,35	10924,47	573,80	308,74	
		IXв	13321,78	1916,35	11140,47	573,80	264,96	
		IXг	13647,38	2166,53	11215,89	649,15	264,96	
		IXд	13428,97	1998,88	11165,13	598,73	264,96	
		IXе	13321,78	1916,35	11140,47	573,80	264,96	
		Xa	13344,87	1998,88	11165,13	598,73	180,86	
		Xб	13344,87	1998,88	11165,13	598,73	180,86	
		Xв	13767,78	2166,53	11323,62	649,15	277,63	
		Xг	13549,37	1998,88	11272,86	598,73	277,63	
		66-27-2	300 мм	XIa	13852,29	2166,53	11269,89	
XIб	13852,29			2166,53	11269,89	649,15	415,87	
XIв	13906,02			2166,53	11323,62	649,15	415,87	
XIг	13852,29			2166,53	11269,89	649,15	415,87	
VIIIa	17175,23			2515,50	14149,78	756,70	509,95	
VIIIб	17220,66			2515,50	14219,78	756,70	485,38	
VIIIв	17387,65			2515,50	14429,78	756,70	442,37	
VIIIг	17387,65			2515,50	14429,78	756,70	442,37	
VIIIе	17247,65			2515,50	14289,78	756,70	442,37	
VIIIд	17500,39			2515,50	14499,51	756,70	485,38	
IXa	16948,64			2515,50	14079,86	756,70	353,28	
IXб	17146,66			2515,50	14219,51	756,70	411,65	
IXв	17368,29			2515,50	14499,51	756,70	353,28	
IXг	17796,11			2843,90	14598,93	855,86	353,28	
IXд	17509,13			2623,84	14532,01	788,74	353,28	
IXе	17368,29			2515,50	14499,51	756,70	353,28	
Xa	17397,00			2623,84	14532,01	788,74	241,15	
Xб	17397,00	2623,84	14532,01	788,74	241,15			
Xв	17952,66	2843,90	14738,58	855,86	370,18			
Xг	17665,68	2623,84	14671,66	788,74	370,18			
66-27-3	450 мм	XIa	18067,25	2843,90	14668,85	855,86	554,50	211,60
		XIб	18067,25	2843,90	14668,85	855,86	554,50	
		XIв	18136,98	2843,90	14738,58	855,86	554,50	
		XIг	18067,25	2843,90	14668,85	855,86	554,50	
		VIIIa	21555,18	3144,38	17773,36	947,40	637,44	
		VIIIб	21612,46	3144,38	17861,36	947,40	606,72	
		VIIIв	21822,70	3144,38	18125,36	947,40	552,96	
		VIIIг	21822,70	3144,38	18125,36	947,40	552,96	
		VIIIе	21646,70	3144,38	17949,36	947,40	552,96	
		VIIIд	21964,10	3144,38	18213,00	947,40	606,72	
		IXa	21271,42	3144,38	17685,44	947,40	441,60	
		IXб	21519,94	3144,38	17861,00	947,40	514,56	
		IXв	21798,98	3144,38	18213,00	947,40	441,60	
IXг	22334,04	3554,88	18337,56	1072,63	441,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	21975,12	3279,80	18253,72	988,50	441,60	
		IXе	21798,98	3144,38	18213,00	947,40	441,60	
		Xa	21834,96	3279,80	18253,72	988,50	301,44	
		Xб	21834,96	3279,80	18253,72	988,50	301,44	
		Xв	22530,72	3554,88	18513,12	1072,63	462,72	
		Xг	22171,80	3279,80	18429,28	988,50	462,72	
		XIa	22673,48	3554,88	18425,48	1072,63	693,12	
		XIб	22673,48	3554,88	18425,48	1072,63	693,12	
		XIв	22761,12	3554,88	18513,12	1072,63	693,12	
		XIг	22673,48	3554,88	18425,48	1072,63	693,12	
66-27-4	600 мм	VIIIa	25560,86	3743,53	21052,40	1130,09	764,93	251,92
		VIIIб	25627,99	3743,53	21156,40	1130,09	728,06	
		VIIIв	25875,48	3743,53	21468,40	1130,09	663,55	
		VIIIг	25875,48	3743,53	21468,40	1130,09	663,55	
		VIIIе	25667,48	3743,53	21260,40	1130,09	663,55	
		VIIIд	26043,63	3743,53	21572,04	1130,09	728,06	
		IXa	25222,01	3743,53	20948,56	1130,09	529,92	
		IXб	25517,04	3743,53	21156,04	1130,09	617,47	
		IXв	25845,49	3743,53	21572,04	1130,09	529,92	
		IXг	26482,78	4232,26	21720,60	1279,32	529,92	
		IXд	26055,28	3904,76	21620,60	1179,07	529,92	
		IXе	25845,49	3743,53	21572,04	1130,09	529,92	
		Xa	25887,09	3904,76	21620,60	1179,07	361,73	
		Xб	25887,09	3904,76	21620,60	1179,07	361,73	
		Xв	26715,60	4232,26	21928,08	1279,32	555,26	
		Xг	26288,10	3904,76	21828,08	1179,07	555,26	
		XIa	26888,44	4232,26	21824,44	1279,32	831,74	
		XIб	26888,44	4232,26	21824,44	1279,32	831,74	
		XIв	26992,08	4232,26	21928,08	1279,32	831,74	
		XIг	26888,44	4232,26	21824,44	1279,32	831,74	
66-27-5	800 мм	VIIIa	29940,81	4372,41	24675,98	1321,74	892,42	294,24
		VIIIб	30019,80	4372,41	24797,98	1321,74	849,41	
		VIIIв	30310,53	4372,41	25163,98	1321,74	774,14	
		VIIIг	30310,53	4372,41	25163,98	1321,74	774,14	
		VIIIе	30066,53	4372,41	24919,98	1321,74	774,14	
		VIIIд	30507,35	4372,41	25285,53	1321,74	849,41	
		IXa	29544,79	4372,41	24554,14	1321,74	618,24	
		IXб	29890,32	4372,41	24797,53	1321,74	720,38	
		IXв	30276,18	4372,41	25285,53	1321,74	618,24	
		IXг	31020,70	4943,23	25459,23	1494,95	618,24	
		IXд	30521,27	4560,72	25342,31	1379,03	618,24	
		IXе	30276,18	4372,41	25285,53	1321,74	618,24	
		Xa	30325,05	4560,72	25342,31	1379,03	422,02	
		Xб	30325,05	4560,72	25342,31	1379,03	422,02	
		Xв	31293,66	4943,23	25702,62	1494,95	647,81	
		Xг	30794,23	4560,72	25585,70	1379,03	647,81	
		XIa	31494,67	4943,23	25581,07	1494,95	970,37	
		XIб	31494,67	4943,23	25581,07	1494,95	970,37	
		XIв	31616,22	4943,23	25702,62	1494,95	970,37	
		XIг	31494,67	4943,23	25581,07	1494,95	970,37	
66-27-6	1000 мм	VIIIa	33946,48	4971,56	27955,02	1503,48	1019,90	334,56
		VIIIб	34035,33	4971,56	28093,02	1503,48	970,75	
		VIIIв	34363,32	4971,56	28507,02	1503,48	884,74	
		VIIIг	34363,32	4971,56	28507,02	1503,48	884,74	
		VIIIе	34087,32	4971,56	28231,02	1503,48	884,74	
		VIIIд	34586,88	4971,56	28644,57	1503,48	970,75	
		IXa	33495,38	4971,56	27817,26	1503,48	706,56	
		IXб	33887,43	4971,56	28092,57	1503,48	823,30	
		IXв	34322,69	4971,56	28644,57	1503,48	706,56	
		IXг	35169,44	5620,61	28842,27	1702,02	706,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	34601,43	5185,68	28709,19	1568,65	706,56	
		IXе	34322,69	4971,56	28644,57	1503,48	706,56	
		Xa	34377,17	5185,68	28709,19	1568,65	482,30	
		Xб	34377,17	5185,68	28709,19	1568,65	482,30	
		Xв	35478,54	5620,61	29117,58	1702,02	740,35	
		Xг	34910,53	5185,68	28984,50	1568,65	740,35	
		XIa	35709,63	5620,61	28980,03	1702,02	1108,99	
		XIб	35709,63	5620,61	28980,03	1702,02	1108,99	
		XIв	35847,18	5620,61	29117,58	1702,02	1108,99	
		XIг	35709,63	5620,61	28980,03	1702,02	1108,99	

Таблица 66-28. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода

Измеритель: 100 м трубопровода

Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода диаметром до

66-28-1	150 мм	VIIIa	1861,08	301,36	1559,72	126,34	-	20,28
		VIIIб	1869,08	301,36	1567,72	126,34	-	
		VIIIв	1893,08	301,36	1591,72	126,34	-	
		VIIIг	1893,08	301,36	1591,72	126,34	-	
		VIIIе	1877,08	301,36	1575,72	126,34	-	
		VIIIд	1899,24	301,36	1597,88	126,34	-	
		IXa	1851,28	301,36	1549,92	126,34	-	
		IXб	1867,24	301,36	1565,88	126,34	-	
		IXв	1899,24	301,36	1597,88	126,34	-	
		IXг	1955,14	340,70	1614,44	142,79	-	
		IXд	1917,66	314,34	1603,32	131,73	-	
		IXе	1899,24	301,36	1597,88	126,34	-	
		Xa	1917,66	314,34	1603,32	131,73	-	
		Xб	1917,66	314,34	1603,32	131,73	-	
		Xв	1971,10	340,70	1630,40	142,79	-	
		Xг	1933,62	314,34	1619,28	131,73	-	
		XIa	1964,94	340,70	1624,24	142,79	-	
		XIб	1964,94	340,70	1624,24	142,79	-	
		XIв	1971,10	340,70	1630,40	142,79	-	
XIг	1964,94	340,70	1624,24	142,79	-			
66-28-2	300 мм	VIIIa	2091,86	337,17	1754,69	142,18	-	22,69
		VIIIб	2100,86	337,17	1763,69	142,18	-	
		VIIIв	2127,86	337,17	1790,69	142,18	-	
		VIIIг	2127,86	337,17	1790,69	142,18	-	
		VIIIе	2109,86	337,17	1772,69	142,18	-	
		VIIIд	2134,79	337,17	1797,62	142,18	-	
		IXa	2080,83	337,17	1743,66	142,18	-	
		IXб	2098,79	337,17	1761,62	142,18	-	
		IXв	2134,79	337,17	1797,62	142,18	-	
		IXг	2197,44	381,19	1816,25	160,69	-	
		IXд	2155,44	351,70	1803,74	148,25	-	
		IXе	2134,79	337,17	1797,62	142,18	-	
		Xa	2155,44	351,70	1803,74	148,25	-	
		Xб	2155,44	351,70	1803,74	148,25	-	
		Xв	2215,39	381,19	1834,20	160,69	-	
		Xг	2173,39	351,70	1821,69	148,25	-	
		XIa	2208,46	381,19	1827,27	160,69	-	
		XIб	2208,46	381,19	1827,27	160,69	-	
		XIв	2215,39	381,19	1834,20	160,69	-	
XIг	2208,46	381,19	1827,27	160,69	-			
66-28-3	450 мм	VIIIa	2322,64	372,99	1949,65	157,92	-	25,10
		VIIIб	2332,64	372,99	1959,65	157,92	-	
		VIIIв	2362,64	372,99	1989,65	157,92	-	
		VIIIг	2362,64	372,99	1989,65	157,92	-	
		VIIIе	2342,64	372,99	1969,65	157,92	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2370,34	372,99	1997,35	157,92	-	
		IXа	2310,39	372,99	1937,40	157,92	-	
		IXб	2330,34	372,99	1957,35	157,92	-	
		IXв	2370,34	372,99	1997,35	157,92	-	
		IXг	2439,73	421,68	2018,05	178,48	-	
		IXд	2393,20	389,05	2004,15	164,66	-	
		IXе	2370,34	372,99	1997,35	157,92	-	
		Ха	2393,20	389,05	2004,15	164,66	-	
		Хб	2393,20	389,05	2004,15	164,66	-	
		Хв	2459,68	421,68	2038,00	178,48	-	
		Хг	2413,15	389,05	2024,10	164,66	-	
		XIа	2451,98	421,68	2030,30	178,48	-	
		XIб	2451,98	421,68	2030,30	178,48	-	
		XIв	2459,68	421,68	2038,00	178,48	-	
XIг	2451,98	421,68	2030,30	178,48	-			
66-28-4	600 мм	VIIIа	2553,42	408,80	2144,62	173,76	-	27,51
		VIIIб	2564,42	408,80	2155,62	173,76	-	
		VIIIв	2597,42	408,80	2188,62	173,76	-	
		VIIIг	2597,42	408,80	2188,62	173,76	-	
		VIIIе	2575,42	408,80	2166,62	173,76	-	
		VIIIд	2605,89	408,80	2197,09	173,76	-	
		IXа	2539,94	408,80	2131,14	173,76	-	
		IXб	2561,89	408,80	2153,09	173,76	-	
		IXв	2605,89	408,80	2197,09	173,76	-	
		IXг	2682,03	462,17	2219,86	196,39	-	
		IXд	2630,98	426,41	2204,57	181,18	-	
		IXе	2605,89	408,80	2197,09	173,76	-	
		Ха	2630,98	426,41	2204,57	181,18	-	
		Хб	2630,98	426,41	2204,57	181,18	-	
Хв	2703,97	462,17	2241,80	196,39	-			
Хг	2652,92	426,41	2226,51	181,18	-			
XIа	2695,50	462,17	2233,33	196,39	-			
XIб	2695,50	462,17	2233,33	196,39	-			
XIв	2703,97	462,17	2241,80	196,39	-			
XIг	2695,50	462,17	2233,33	196,39	-			
66-28-5	800 мм	VIIIа	3354,82	1015,24	2339,58	189,50	-	68,32
		VIIIб	3366,82	1015,24	2351,58	189,50	-	
		VIIIв	3402,82	1015,24	2387,58	189,50	-	
		VIIIг	3402,82	1015,24	2387,58	189,50	-	
		VIIIе	3378,82	1015,24	2363,58	189,50	-	
		VIIIд	3412,06	1015,24	2396,82	189,50	-	
		IXа	3340,12	1015,24	2324,88	189,50	-	
		IXб	3364,06	1015,24	2348,82	189,50	-	
		IXв	3412,06	1015,24	2396,82	189,50	-	
		IXг	3569,44	1147,78	2421,66	214,18	-	
		IXд	3463,94	1058,96	2404,98	197,60	-	
		IXе	3412,06	1015,24	2396,82	189,50	-	
		Ха	3463,94	1058,96	2404,98	197,60	-	
		Хб	3463,94	1058,96	2404,98	197,60	-	
Хв	3593,38	1147,78	2445,60	214,18	-			
Хг	3487,88	1058,96	2428,92	197,60	-			
XIа	3584,14	1147,78	2436,36	214,18	-			
XIб	3584,14	1147,78	2436,36	214,18	-			
XIв	3593,38	1147,78	2445,60	214,18	-			
XIг	3584,14	1147,78	2436,36	214,18	-			
66-28-6	1000 мм	VIIIа	3609,37	1074,82	2534,55	205,34	-	72,33
		VIIIб	3622,37	1074,82	2547,55	205,34	-	
		VIIIв	3661,37	1074,82	2586,55	205,34	-	
		VIIIг	3661,37	1074,82	2586,55	205,34	-	
		VIIIе	3635,37	1074,82	2560,55	205,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	3671,38	1074,82	2596,56	205,34	-	
		IXа	3593,44	1074,82	2518,62	205,34	-	
		IXб	3619,38	1074,82	2544,56	205,34	-	
		IXв	3671,38	1074,82	2596,56	205,34	-	
		IXг	3838,61	1215,14	2623,47	232,08	-	
		IXд	3726,52	1121,12	2605,40	214,11	-	
		IXе	3671,38	1074,82	2596,56	205,34	-	
		Xа	3726,52	1121,12	2605,40	214,11	-	
		Xб	3726,52	1121,12	2605,40	214,11	-	
		Xв	3864,54	1215,14	2649,40	232,08	-	
		Xг	3752,45	1121,12	2631,33	214,11	-	
		XIа	3854,53	1215,14	2639,39	232,08	-	
		XIб	3854,53	1215,14	2639,39	232,08	-	
		XIв	3864,54	1215,14	2649,40	232,08	-	
		XIг	3854,53	1215,14	2639,39	232,08	-	

Таблица 66-29. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»

Измеритель: 100 м трубопровода

Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром до

66-29-1	100 мм	VIIIа	136587,74	737,35	5530,75	298,37	130319,64	49,62
		VIIIб	154422,65	737,35	5612,13	298,37	148073,17	
		VIIIв	166773,97	737,35	5856,25	298,37	160180,37	
		VIIIг	166773,97	737,35	5856,25	298,37	160180,37	
		VIIIе	166611,22	737,35	5693,50	298,37	160180,37	
		VIIIд	154685,53	737,35	5875,01	298,37	148073,17	
		IXа	141925,62	737,35	5386,98	298,37	135801,29	
		IXб	136890,67	737,35	5549,51	298,37	130603,81	
		IXв	142413,65	737,35	5875,01	298,37	135801,29	
		IXг	142548,83	833,62	5913,92	337,22	135801,29	
		IXд	142458,36	769,11	5887,96	311,54	135801,29	
		IXе	142413,65	737,35	5875,01	298,37	135801,29	
		Xа	156793,07	769,11	5887,96	311,54	150136,00	
		Xб	156793,07	769,11	5887,96	311,54	150136,00	
		Xв	125062,05	833,62	6076,45	337,22	118151,98	
		Xг	124971,58	769,11	6050,49	311,54	118151,98	
		XIа	175979,06	833,62	6057,69	337,22	169087,75	
		XIб	175979,06	833,62	6057,69	337,22	169087,75	
		XIв	175997,82	833,62	6076,45	337,22	169087,75	
		XIг	175979,06	833,62	6057,69	337,22	169087,75	
66-29-2	150 мм	VIIIа	182700,66	830,23	6271,57	337,72	175598,86	55,87
		VIIIб	206699,72	830,23	6363,97	337,72	199505,52	
		VIIIв	223265,52	830,23	6641,17	337,72	215794,12	
		VIIIг	223265,52	830,23	6641,17	337,72	215794,12	
		VIIIе	223080,72	830,23	6456,37	337,72	215794,12	
		VIIIд	206998,20	830,23	6662,45	337,72	199505,52	
		IXа	189933,33	830,23	6108,30	337,72	182994,80	
		IXб	183106,01	830,23	6292,85	337,72	175982,93	
		IXв	190487,48	830,23	6662,45	337,72	182994,80	
		IXг	190639,91	938,62	6706,49	381,75	182994,80	
		IXд	190537,90	865,99	6677,11	352,65	182994,80	
		IXе	190487,48	830,23	6662,45	337,72	182994,80	
		Xа	209809,93	865,99	6677,11	352,65	202266,83	
		Xб	209809,93	865,99	6677,11	352,65	202266,83	
		Xв	167110,38	938,62	6891,04	381,75	159280,72	
		Xг	167008,37	865,99	6861,66	352,65	159280,72	
		XIа	235626,08	938,62	6869,76	381,75	227817,70	
		XIб	235626,08	938,62	6869,76	381,75	227817,70	
		XIв	235647,36	938,62	6891,04	381,75	227817,70	
		XIг	235626,08	938,62	6869,76	381,75	227817,70	
66-29-3	200 мм	VIIIа	209681,01	923,25	7012,39	377,41	201745,37	62,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	237241,25	923,25	7115,82	377,41	229202,18	
		VIIIв	256248,22	923,25	7426,09	377,41	247898,88	
		VIIIг	256248,22	923,25	7426,09	377,41	247898,88	
		VIIIе	256041,37	923,25	7219,24	377,41	247898,88	
		VIIIд	237575,32	923,25	7449,89	377,41	229202,18	
		IXа	218002,45	923,25	6829,62	377,41	210249,58	
		IXб	210145,59	923,25	7036,19	377,41	202186,15	
		IXв	218622,72	923,25	7449,89	377,41	210249,58	
		IXг	218792,42	1043,78	7499,06	426,19	210249,58	
		IXд	218678,86	963,02	7466,26	393,67	210249,58	
		IXе	218622,72	923,25	7449,89	377,41	210249,58	
		Xа	240791,90	963,02	7466,26	393,67	232362,62	
		Xб	240791,90	963,02	7466,26	393,67	232362,62	
		Xв	191796,16	1043,78	7705,63	426,19	183046,75	
		Xг	191682,60	963,02	7672,83	393,67	183046,75	
		XIа	270453,22	1043,78	7681,83	426,19	261727,61	
		XIб	270453,22	1043,78	7681,83	426,19	261727,61	
		XIв	270477,02	1043,78	7705,63	426,19	261727,61	
		XIг	270453,22	1043,78	7681,83	426,19	261727,61	
		66-29-4	300 мм	VIIIа	290092,30	1016,13	7753,21	
		VIIIб	328379,22	1016,13	7867,66	416,62	319495,43	
		VIIIв	354599,87	1016,13	8211,01	416,62	345372,73	
		VIIIг	354599,87	1016,13	8211,01	416,62	345372,73	
		VIIIе	354370,97	1016,13	7982,11	416,62	345372,73	
		VIIIд	328748,89	1016,13	8237,33	416,62	319495,43	
		IXа	301820,06	1016,13	7550,94	416,62	293252,99	
		IXб	290739,41	1016,13	7779,53	416,62	281943,75	
		IXв	302506,45	1016,13	8237,33	416,62	293252,99	
		IXг	302693,40	1148,78	8291,63	471,01	293252,99	
		IXд	302568,29	1059,89	8255,41	434,60	293252,99	
		IXе	302506,45	1016,13	8237,33	416,62	293252,99	
		Xа	333083,25	1059,89	8255,41	434,60	323767,95	
		Xб	333083,25	1059,89	8255,41	434,60	323767,95	
		Xв	265489,26	1148,78	8520,22	471,01	255820,26	
		Xг	265364,15	1059,89	8484,00	434,60	255820,26	
		XIа	374462,02	1148,78	8493,90	471,01	364819,34	
		XIб	374462,02	1148,78	8493,90	471,01	364819,34	
		XIв	374488,34	1148,78	8520,22	471,01	364819,34	
		XIг	374462,02	1148,78	8493,90	471,01	364819,34	
66-29-5	400 мм	VIIIа	414287,28	1109,15	8494,03	455,75	404684,10	74,64
		VIIIб	469345,66	1109,15	8619,51	455,75	459617,00	
		VIIIв	506984,38	1109,15	8995,93	455,75	496879,30	
		VIIIг	506984,38	1109,15	8995,93	455,75	496879,30	
		VIIIе	506733,43	1109,15	8744,98	455,75	496879,30	
		VIIIд	469750,92	1109,15	9024,77	455,75	459617,00	
		IXа	431213,90	1109,15	8272,26	455,75	421832,49	
		IXб	415207,54	1109,15	8522,87	455,75	405575,52	
		IXв	431966,41	1109,15	9024,77	455,75	421832,49	
		IXг	432170,64	1253,95	9084,20	515,31	421832,49	
		IXд	432033,97	1156,92	9044,56	475,95	421832,49	
		IXе	431966,41	1109,15	9024,77	455,75	421832,49	
		Xа	475988,17	1156,92	9044,56	475,95	465786,69	
		Xб	475988,17	1156,92	9044,56	475,95	465786,69	
		Xв	378478,41	1253,95	9334,81	515,31	367889,65	
		Xг	378341,74	1156,92	9295,17	475,95	367889,65	
		XIа	535382,50	1253,95	9305,97	515,31	524822,58	
		XIб	535382,50	1253,95	9305,97	515,31	524822,58	
		XIв	535411,34	1253,95	9334,81	515,31	524822,58	
		XIг	535382,50	1253,95	9305,97	515,31	524822,58	
66-29-6	450 мм	VIIIа	495647,17	1202,03	9234,85	495,35	485210,29	80,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	561667,61	1202,03	9371,35	495,35	551094,23	
		VIIIв	606790,26	1202,03	9780,85	495,35	595807,38	
		VIIIг	606790,26	1202,03	9780,85	495,35	595807,38	
		VIIIе	606517,26	1202,03	9507,85	495,35	595807,38	
		VIIIд	562108,47	1202,03	9812,21	495,35	551094,23	
		IXа	515953,53	1202,03	8993,58	495,35	505757,92	
		IXб	496746,66	1202,03	9266,21	495,35	486278,42	
		IXв	516772,16	1202,03	9812,21	495,35	505757,92	
		IXг	516993,64	1358,95	9876,77	560,09	505757,92	
		IXд	516845,43	1253,80	9833,71	516,74	505757,92	
		IXе	516772,16	1202,03	9812,21	495,35	505757,92	
		Xа	569603,63	1253,80	9833,71	516,74	558516,12	
		Xб	569603,63	1253,80	9833,71	516,74	558516,12	
		Xв	452498,69	1358,95	10149,40	560,09	440990,34	
		Xг	452350,48	1253,80	10106,34	516,74	440990,34	
		XIа	640757,10	1358,95	10118,04	560,09	629280,11	
		XIб	640757,10	1358,95	10118,04	560,09	629280,11	
		XIв	640788,46	1358,95	10149,40	560,09	629280,11	
XIг	640757,10	1358,95	10118,04	560,09	629280,11			
66-29-7	500 мм	VIIIа	679326,13	1295,05	9975,67	534,95	668055,41	87,15
		VIIIб	770267,82	1295,05	10123,20	534,95	758849,57	
		VIIIв	832414,79	1295,05	10565,77	534,95	820553,97	
		VIIIг	832414,79	1295,05	10565,77	534,95	820553,97	
		VIIIе	832119,74	1295,05	10270,72	534,95	820553,97	
		VIIIд	770744,27	1295,05	10599,65	534,95	758849,57	
		IXа	707303,12	1295,05	9714,90	534,95	696293,17	
		IXб	680825,89	1295,05	10009,55	534,95	669521,29	
		IXв	708187,87	1295,05	10599,65	534,95	696293,17	
		IXг	708426,63	1464,12	10669,34	604,25	696293,17	
		IXд	708266,86	1350,83	10622,86	558,05	696293,17	
		IXе	708187,87	1295,05	10599,65	534,95	696293,17	
		Xа	781141,77	1350,83	10622,86	558,05	769168,08	
		Xб	781141,77	1350,83	10622,86	558,05	769168,08	
		Xв	619184,45	1464,12	10963,99	604,25	606756,34	
		Xг	619024,68	1350,83	10917,51	558,05	606756,34	
		XIа	878916,10	1464,12	10930,11	604,25	866521,87	
		XIб	878916,10	1464,12	10930,11	604,25	866521,87	
XIв	878949,98	1464,12	10963,99	604,25	866521,87			
XIг	878916,10	1464,12	10930,11	604,25	866521,87			
66-29-8	600 мм	VIIIа	932932,70	1387,92	10716,49	573,90	920828,29	93,40
		VIIIб	1058298,46	1387,92	10875,04	573,90	1046035,50	
		VIIIв	1143923,56	1387,92	11350,69	573,90	1131184,95	
		VIIIг	1143923,56	1387,92	11350,69	573,90	1131184,95	
		VIIIе	1143606,46	1387,92	11033,59	573,90	1131184,95	
		VIIIд	1058810,51	1387,92	11387,09	573,90	1046035,50	
		IXа	971539,51	1387,92	10436,22	573,90	959715,37	
		IXб	934987,97	1387,92	10752,89	573,90	922847,16	
		IXв	972490,38	1387,92	11387,09	573,90	959715,37	
		IXг	972746,40	1569,12	11461,91	648,98	959715,37	
		IXд	972575,08	1447,70	11412,01	598,71	959715,37	
		IXе	972490,38	1387,92	11387,09	573,90	959715,37	
		Xа	1073184,94	1447,70	11412,01	598,71	1060325,23	
		Xб	1073184,94	1447,70	11412,01	598,71	1060325,23	
		Xв	849396,45	1569,12	11778,58	648,98	836048,75	
		Xг	849225,13	1447,70	11728,68	598,71	836048,75	
		XIа	1207774,93	1569,12	11742,18	648,98	1194463,63	
		XIб	1207774,93	1569,12	11742,18	648,98	1194463,63	
XIв	1207811,33	1569,12	11778,58	648,98	1194463,63			
XIг	1207774,93	1569,12	11742,18	648,98	1194463,63			
66-29-9	700 мм	VIIIа	1281045,47	1480,95	11457,31	613,45	1268107,21	99,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1453755,40	1480,95	11626,89	613,45	1440647,56	
		VIIIв	1571720,52	1480,95	12135,61	613,45	1558103,96	
		VIIIг	1571720,52	1480,95	12135,61	613,45	1558103,96	
		VIIIе	1571381,37	1480,95	11796,46	613,45	1558103,96	
		VIIIд	1454303,04	1480,95	12174,53	613,45	1440647,56	
		IXа	1334226,48	1480,95	11157,54	613,45	1321587,99	
		IXб	1283859,85	1480,95	11496,23	613,45	1270882,67	
		IXв	1335243,47	1480,95	12174,53	613,45	1321587,99	
		IXг	1335516,76	1674,29	12254,48	693,71	1321587,99	
		IXд	1335333,88	1544,73	12201,16	639,97	1321587,99	
		IXе	1335243,47	1480,95	12174,53	613,45	1321587,99	
		Xа	1474208,73	1544,73	12201,16	639,97	1460462,84	
		Xб	1474208,73	1544,73	12201,16	639,97	1460462,84	
		Xв	1165054,49	1674,29	12593,17	693,71	1150787,03	
		Xг	1164871,61	1544,73	12539,85	639,97	1150787,03	
		XIа	1659310,65	1674,29	12554,25	693,71	1645082,11	
		XIб	1659310,65	1674,29	12554,25	693,71	1645082,11	
		XIв	1659349,57	1674,29	12593,17	693,71	1645082,11	
XIг	1659310,65	1674,29	12554,25	693,71	1645082,11			
66-29-10	800 мм	VIIIа	1761820,68	1573,82	12198,13	653,01	1748048,73	105,91
		VIIIб	1999943,01	1573,82	12378,73	653,01	1985990,46	
		VIIIв	2162563,51	1573,82	12920,53	653,01	2148069,16	
		VIIIг	2162563,51	1573,82	12920,53	653,01	2148069,16	
		VIIIе	2162202,31	1573,82	12559,33	653,01	2148069,16	
		VIIIд	2000526,25	1573,82	12961,97	653,01	1985990,46	
		IXа	1835162,36	1573,82	11878,86	653,01	1821709,68	
		IXб	1765683,51	1573,82	12239,57	653,01	1751870,12	
		IXв	1836245,47	1573,82	12961,97	653,01	1821709,68	
		IXг	1836536,02	1779,29	13047,05	737,70	1821709,68	
		IXд	1836341,60	1641,61	12990,31	681,24	1821709,68	
		IXе	1836245,47	1573,82	12961,97	653,01	1821709,68	
		Xа	2028054,54	1641,61	12990,31	681,24	2013422,62	
		Xб	2028054,54	1641,61	12990,31	681,24	2013422,62	
		Xв	1601019,98	1779,29	13407,76	737,70	1585832,93	
		Xг	1600825,56	1641,61	13351,02	681,24	1585832,93	
		XIа	2282969,52	1779,29	13366,32	737,70	2267823,91	
		XIб	2282969,52	1779,29	13366,32	737,70	2267823,91	
XIв	2283010,96	1779,29	13407,76	737,70	2267823,91			
XIг	2282969,52	1779,29	13366,32	737,70	2267823,91			
66-29-11	900 мм	VIIIа	2425539,26	1666,85	12938,95	692,56	2410933,46	112,17
		VIIIб	2754048,12	1666,85	13130,58	692,56	2739250,69	
		VIIIв	2978402,64	1666,85	13705,45	692,56	2963030,34	
		VIIIг	2978402,64	1666,85	13705,45	692,56	2963030,34	
		VIIIе	2978019,39	1666,85	13322,20	692,56	2963030,34	
		VIIIд	2754666,95	1666,85	13749,41	692,56	2739250,69	
		IXа	2526704,40	1666,85	12600,18	692,56	2512437,37	
		IXб	2430846,54	1666,85	12982,91	692,56	2416196,78	
		IXв	2527853,63	1666,85	13749,41	692,56	2512437,37	
		IXг	2528161,45	1884,46	13839,62	782,38	2512437,37	
		IXд	2527955,47	1738,64	13779,46	722,50	2512437,37	
		IXе	2527853,63	1666,85	13749,41	692,56	2512437,37	
		Xа	2792768,56	1738,64	13779,46	722,50	2777250,46	
		Xб	2792768,56	1738,64	13779,46	722,50	2777250,46	
		Xв	2202602,80	1884,46	14222,35	782,38	2186495,99	
		Xг	2202396,82	1738,64	14162,19	722,50	2186495,99	
		XIа	3144057,71	1884,46	14178,39	782,38	3127994,86	
		XIб	3144057,71	1884,46	14178,39	782,38	3127994,86	
XIв	3144101,67	1884,46	14222,35	782,38	3127994,86			
XIг	3144057,71	1884,46	14178,39	782,38	3127994,86			
66-29-12	1000 мм	VIIIа	3147629,68	1748,58	13679,77	731,29	3132201,33	117,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	3574478,89	1748,58	13882,42	731,29	3558847,89	
		VIIIв	3866003,49	1748,58	14490,37	731,29	3849764,54	
		VIIIг	3866003,49	1748,58	14490,37	731,29	3849764,54	
		VIIIе	3865598,19	1748,58	14085,07	731,29	3849764,54	
		VIIIд	3575133,32	1748,58	14536,85	731,29	3558847,89	
		IXа	3279073,19	1748,58	13321,50	731,29	3264003,11	
		IXб	3154509,81	1748,58	13726,25	731,29	3139034,98	
		IXв	3280288,54	1748,58	14536,85	731,29	3264003,11	
		IXг	3280612,16	1976,86	14632,19	827,07	3264003,11	
		IXд	3280395,61	1823,89	14568,61	762,94	3264003,11	
		IXе	3280288,54	1748,58	14536,85	731,29	3264003,11	
		Ха	3624740,59	1823,89	14568,61	762,94	3608348,09	
		Хб	3624740,59	1823,89	14568,61	762,94	3608348,09	
		Хв	2857085,59	1976,86	15036,94	827,07	2840071,79	
		Хг	2856869,04	1823,89	14973,36	762,94	2840071,79	
		XIа	4080889,23	1976,86	14990,46	827,07	4063921,91	
		XIб	4080889,23	1976,86	14990,46	827,07	4063921,91	
		XIв	4080935,71	1976,86	15036,94	827,07	4063921,91	
		XIг	4080889,23	1976,86	14990,46	827,07	4063921,91	

Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования

Измеритель: 100 м трубопровода

66-30-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	VIIIа	324,57	54,54	270,03	15,84	-	3,67
		VIIIб	326,57	54,54	272,03	15,84	-	
		VIIIв	332,57	54,54	278,03	15,84	-	
		VIIIг	332,57	54,54	278,03	15,84	-	
		VIIIе	328,57	54,54	274,03	15,84	-	
		VIIIд	333,76	54,54	279,22	15,84	-	
		IXа	321,77	54,54	267,23	15,84	-	
		IXб	325,76	54,54	271,22	15,84	-	
		IXв	333,76	54,54	279,22	15,84	-	
		IXг	342,95	61,66	281,29	17,90	-	
		IXд	336,79	56,89	279,90	16,52	-	
		IXе	333,76	54,54	279,22	15,84	-	
		Ха	336,79	56,89	279,90	16,52	-	
		Хб	336,79	56,89	279,90	16,52	-	
		Хв	346,94	61,66	285,28	17,90	-	
		Хг	340,78	56,89	283,89	16,52	-	
		XIа	345,75	61,66	284,09	17,90	-	
		XIб	345,75	61,66	284,09	17,90	-	
		XIв	346,94	61,66	285,28	17,90	-	
		XIг	345,75	61,66	284,09	17,90	-	

ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА

Таблица 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы

Измеритель: 100 м трубопровода

66-31-1	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 50 и 100 мм на дн 90 мм	VIIIа	17453,97	2917,56	9646,03	930,47	4890,38	241,52
		VIIIб	17892,28	2917,56	9736,78	930,47	5237,94	
		VIIIв	18254,32	2917,56	10008,12	930,47	5328,64	
		VIIIг	18254,32	2917,56	10008,12	930,47	5328,64	
		VIIIе	18073,28	2917,56	9827,08	930,47	5328,64	
		VIIIд	18193,75	2917,56	10038,25	930,47	5237,94	
		IXа	17730,49	2917,56	9495,09	930,47	5317,84	
		IXб	17934,62	2917,56	9676,15	930,47	5340,91	
		IXв	18273,65	2917,56	10038,25	930,47	5317,84	
		IXг	18786,16	3296,75	10171,57	1051,68	5317,84	
		IXд	18443,51	3043,15	10082,52	970,39	5317,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	18273,65	2917,56	10038,25	930,47	5317,84	
		Ха	18662,08	3043,15	10082,52	970,39	5536,41	
		Хб	17664,10	3043,15	10082,52	970,39	4538,43	
		Хв	19375,33	3296,75	10352,63	1051,68	5725,95	
		Хг	19032,68	3043,15	10263,58	970,39	5725,95	
		XIa	19811,36	3296,75	10322,50	1051,68	6192,11	
		XIб	19811,36	3296,75	10322,50	1051,68	6192,11	
		XIв	19817,34	3296,75	10352,63	1051,68	6167,96	
		XIг	19787,21	3296,75	10322,50	1051,68	6167,96	
Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dy 100 мм на dn								
66-31-2	110 мм	VIIIa	20486,36	3050,20	10499,47	996,40	6936,69	252,50
		VIIIб	21086,21	3050,20	10594,12	996,40	7441,89	
		VIIIв	21463,99	3050,20	10877,12	996,40	7536,67	
		VIIIг	21463,99	3050,20	10877,12	996,40	7536,67	
		VIIIе	21275,17	3050,20	10688,30	996,40	7536,67	
		VIIIд	21403,32	3050,20	10911,23	996,40	7441,89	
		IXa	20921,25	3050,20	10344,73	996,40	7526,32	
		IXб	21153,62	3050,20	10533,57	996,40	7569,85	
		IXв	21487,75	3050,20	10911,23	996,40	7526,32	
		IXг	22026,10	3446,63	11053,15	1126,26	7526,32	
		IXд	21666,18	3181,50	10958,36	1039,69	7526,32	
		IXе	21487,75	3050,20	10911,23	996,40	7526,32	
		Ха	22005,99	3181,50	10958,36	1039,69	7866,13	
		Хб	20528,80	3181,50	10958,36	1039,69	6388,94	
		Хв	22797,57	3446,63	11241,99	1126,26	8108,95	
		Хг	22437,65	3181,50	11147,20	1039,69	8108,95	
		XIa	23415,03	3446,63	11207,88	1126,26	8760,52	
		XIб	23415,03	3446,63	11207,88	1126,26	8760,52	
		XIв	23424,99	3446,63	11241,99	1126,26	8736,37	
		XIг	23390,88	3446,63	11207,88	1126,26	8736,37	
66-31-3	160 и 180 мм	VIIIa	29156,38	3315,48	12206,35	1128,75	13634,55	274,46
		VIIIб	30282,39	3315,48	12308,80	1128,75	14658,11	
		VIIIв	30694,70	3315,48	12615,12	1128,75	14764,10	
		VIIIг	30694,70	3315,48	12615,12	1128,75	14764,10	
		VIIIе	30490,32	3315,48	12410,74	1128,75	14764,10	
		VIIIд	30630,78	3315,48	12657,19	1128,75	14658,11	
		IXa	30116,13	3315,48	12044,01	1128,75	14756,64	
		IXб	30435,00	3315,48	12248,41	1128,75	14871,11	
		IXв	30729,31	3315,48	12657,19	1128,75	14756,64	
		IXг	31319,33	3746,38	12816,31	1275,20	14756,64	
		IXд	30924,88	3458,20	12710,04	1176,97	14756,64	
		IXе	30729,31	3315,48	12657,19	1128,75	14756,64	
		Ха	31660,80	3458,20	12710,04	1176,97	15492,56	
		Хб	28608,71	3458,20	12710,04	1176,97	12440,47	
		Хв	32682,72	3746,38	13020,71	1275,20	15915,63	
		Хг	32288,27	3458,20	12914,44	1176,97	15915,63	
		XIa	33894,47	3746,38	12978,64	1275,20	17169,45	
		XIб	33894,47	3746,38	12978,64	1275,20	17169,45	
		XIв	33912,39	3746,38	13020,71	1275,20	17145,30	
		XIг	33870,32	3746,38	12978,64	1275,20	17145,30	
Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dy 150 мм на dn								
66-31-4	160 и 180 мм	VIIIa	32990,79	3182,84	11352,91	1062,08	18455,04	263,48
		VIIIб	34489,81	3182,84	11451,46	1062,08	19855,51	
		VIIIв	34894,99	3182,84	11746,12	1062,08	19966,03	
		VIIIг	34894,99	3182,84	11746,12	1062,08	19966,03	
		VIIIе	34698,39	3182,84	11549,52	1062,08	19966,03	
		VIIIд	34822,56	3182,84	11784,21	1062,08	19855,51	
		IXa	34340,48	3182,84	11194,37	1062,08	19963,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	34710,59	3182,84	11390,99	1062,08	20136,76	
		IXв	34930,32	3182,84	11784,21	1062,08	19963,27	
		IXг	35494,50	3596,50	11934,73	1200,35	19963,27	
		IXд	35117,32	3319,85	11834,20	1108,72	19963,27	
		IXе	34930,32	3182,84	11784,21	1062,08	19963,27	
		Ха	36136,87	3319,85	11834,20	1108,72	20982,82	
		Хб	31938,50	3319,85	11834,20	1108,72	16784,45	
		Хв	37274,51	3596,50	12131,35	1200,35	21546,66	
		Хг	36897,33	3319,85	12030,82	1108,72	21546,66	
		XIа	38915,61	3596,50	12093,26	1200,35	23225,85	
		XIб	38915,61	3596,50	12093,26	1200,35	23225,85	
		XIв	38929,55	3596,50	12131,35	1200,35	23201,70	
		XIг	38891,46	3596,50	12093,26	1200,35	23201,70	
66-31-5	200 и 225 мм	VIIIа	41361,17	3773,55	14232,01	1293,75	23355,61	312,38
		VIIIб	43251,90	3773,55	14346,16	1293,75	25132,19	
		VIIIв	43714,60	3773,55	14687,46	1293,75	25253,59	
		VIIIг	43714,60	3773,55	14687,46	1293,75	25253,59	
		VIIIе	43486,88	3773,55	14459,74	1293,75	25253,59	
		VIIIд	43643,63	3773,55	14737,89	1293,75	25132,19	
		IXа	43079,62	3773,55	14054,69	1293,75	25251,38	
		IXб	43527,46	3773,55	14282,43	1293,75	25471,48	
		IXв	43762,82	3773,55	14737,89	1293,75	25251,38	
		IXг	44433,86	4263,99	14918,49	1461,42	25251,38	
		IXд	43985,25	3935,99	14797,88	1349,64	25251,38	
		IXе	43762,82	3773,55	14737,89	1293,75	25251,38	
		Ха	45295,33	3935,99	14797,88	1349,64	26561,46	
		Хб	39952,99	3935,99	14797,88	1349,64	21219,12	
		Хв	46660,28	4263,99	15146,23	1461,42	27250,06	
		Хг	46211,67	3935,99	15025,62	1349,64	27250,06	
		XIа	48734,84	4263,99	15095,80	1461,42	29375,05	
		XIб	48734,84	4263,99	15095,80	1461,42	29375,05	
		XIв	48761,12	4263,99	15146,23	1461,42	29350,90	
		XIг	48710,69	4263,99	15095,80	1461,42	29350,90	
Бесграншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dy 200 мм на dn								
66-31-6	200 и 225 мм	VIIIа	44185,99	3508,27	12525,13	1161,14	28152,59	290,42
		VIIIб	46446,32	3508,27	12631,48	1161,14	30306,57	
		VIIIв	46888,14	3508,27	12949,46	1161,14	30430,41	
		VIIIг	46888,14	3508,27	12949,46	1161,14	30430,41	
		VIIIе	46675,98	3508,27	12737,30	1161,14	30430,41	
		VIIIд	46806,77	3508,27	12991,93	1161,14	30306,57	
		IXа	46297,66	3508,27	12355,41	1161,14	30433,98	
		IXб	46792,31	3508,27	12567,59	1161,14	30716,45	
		IXв	46934,18	3508,27	12991,93	1161,14	30433,98	
		IXг	47553,54	3964,23	13155,33	1312,11	30433,98	
		IXд	47139,47	3659,29	13046,20	1211,46	30433,98	
		IXе	46934,18	3508,27	12991,93	1161,14	30433,98	
		Ха	48731,46	3659,29	13046,20	1211,46	32025,97	
		Хб	42242,82	3659,29	13046,20	1211,46	25537,33	
		Хв	50191,12	3964,23	13367,51	1312,11	32859,38	
		Хг	49777,05	3659,29	13258,38	1211,46	32859,38	
		XIа	52693,44	3964,23	13325,04	1312,11	35404,17	
		XIб	52693,44	3964,23	13325,04	1312,11	35404,17	
		XIв	52711,76	3964,23	13367,51	1312,11	35380,02	
		XIг	52669,29	3964,23	13325,04	1312,11	35380,02	
66-31-7	250 мм	VIIIа	59272,45	4038,83	19550,89	1425,27	35682,73	334,34
		VIIIб	62106,23	4038,83	19672,84	1425,27	38394,56	
		VIIIв	62630,07	4038,83	20037,46	1425,27	38553,78	
		VIIIг	62630,07	4038,83	20037,46	1425,27	38553,78	
		VIIIе	62386,79	4038,83	19794,18	1425,27	38553,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	62571,24	4038,83	20137,85	1425,27	38394,56	
		IXа	61993,16	4038,83	19407,97	1425,27	38546,36	
		IXб	62553,01	4038,83	19651,27	1425,27	38862,91	
		IXв	62723,04	4038,83	20137,85	1425,27	38546,36	
		IXг	63445,75	4563,74	20335,65	1611,23	38546,36	
		IXд	62962,60	4212,68	20203,56	1487,64	38546,36	
		IXе	62723,04	4038,83	20137,85	1425,27	38546,36	
		Ха	65007,54	4212,68	20203,56	1487,64	40591,30	
		Хб	56820,22	4212,68	20203,56	1487,64	32403,98	
		Хв	66707,01	4563,74	20578,95	1611,23	41564,32	
		Хг	66223,86	4212,68	20446,86	1487,64	41564,32	
		XIа	69874,98	4563,74	20478,56	1611,23	44832,68	
		XIб	69874,98	4563,74	20478,56	1611,23	44832,68	
		XIв	69951,22	4563,74	20578,95	1611,23	44808,53	
		XIг	69850,83	4563,74	20478,56	1611,23	44808,53	
Бесграншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 250 мм на dn								
66-31-8	250 мм	VIIIа	57497,07	3773,55	17242,01	1293,75	36481,51	312,38
		VIIIб	60318,82	3773,55	17356,16	1293,75	39189,11	
		VIIIв	60817,17	3773,55	17697,46	1293,75	39346,16	
		VIIIг	60817,17	3773,55	17697,46	1293,75	39346,16	
		VIIIе	60589,45	3773,55	17469,74	1293,75	39346,16	
		VIIIд	60745,55	3773,55	17782,89	1293,75	39189,11	
		IXа	60174,46	3773,55	17099,69	1293,75	39301,22	
		IXб	60686,94	3773,55	17327,43	1293,75	39585,96	
		IXв	60857,66	3773,55	17782,89	1293,75	39301,22	
		IXг	61528,70	4263,99	17963,49	1461,42	39301,22	
		IXд	61080,09	3935,99	17842,88	1349,64	39301,22	
		IXе	60857,66	3773,55	17782,89	1293,75	39301,22	
		Ха	63102,41	3935,99	17842,88	1349,64	41323,54	
		Хб	54915,09	3935,99	17842,88	1349,64	33136,22	
		Хв	64772,46	4263,99	18191,23	1461,42	42317,24	
		Хг	64323,85	3935,99	18070,62	1349,64	42317,24	
		XIа	68021,73	4263,99	18105,80	1461,42	45651,94	
		XIб	68021,73	4263,99	18105,80	1461,42	45651,94	
		XIв	68083,00	4263,99	18191,23	1461,42	45627,78	
		XIг	67997,57	4263,99	18105,80	1461,42	45627,78	
66-31-9	315 мм	VIIIа	83568,08	4436,26	23361,75	1660,07	55770,07	367,24
		VIIIб	87862,96	4436,26	23499,81	1660,07	59926,89	
		VIIIв	88474,18	4436,26	23912,59	1660,07	60125,33	
		VIIIг	88474,18	4436,26	23912,59	1660,07	60125,33	
		VIIIе	88198,76	4436,26	23637,17	1660,07	60125,33	
		VIIIд	88399,00	4436,26	24035,85	1660,07	59926,89	
		IXа	87710,22	4436,26	23209,58	1660,07	60064,38	
		IXб	88434,50	4436,26	23485,01	1660,07	60513,23	
		IXв	88536,49	4436,26	24035,85	1660,07	60064,38	
		IXг	89341,46	5012,83	24264,25	1876,25	60064,38	
		IXд	88803,34	4627,22	24111,74	1732,13	60064,38	
		IXе	88536,49	4436,26	24035,85	1660,07	60064,38	
		Ха	91936,38	4627,22	24111,74	1732,13	63197,42	
		Хб	79336,02	4627,22	24111,74	1732,13	50597,06	
		Хв	94233,64	5012,83	24539,69	1876,25	64681,12	
		Хг	93695,51	4627,22	24387,17	1732,13	64681,12	
		XIа	99198,05	5012,83	24416,42	1876,25	69768,80	
		XIб	99198,05	5012,83	24416,42	1876,25	69768,80	
		XIв	99297,17	5012,83	24539,69	1876,25	69744,65	
		XIг	99173,90	5012,83	24416,42	1876,25	69744,65	
Бесграншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 300 мм на dn								
66-31-10	315 мм	VIIIа	78267,68	4038,34	19898,43	1462,70	54330,91	334,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	82557,90	4038,34	20024,79	1462,70	58494,77	
		VIIIв	83117,51	4038,34	20402,59	1462,70	58676,58	
		VIIIг	83117,51	4038,34	20402,59	1462,70	58676,58	
		VIIIе	82865,43	4038,34	20150,51	1462,70	58676,58	
		VIIIд	83036,52	4038,34	20503,41	1462,70	58494,77	
		IXа	82468,53	4038,34	19747,16	1462,70	58683,03	
		IXб	83252,73	4038,34	19999,25	1462,70	59215,14	
		IXв	83224,78	4038,34	20503,41	1462,70	58683,03	
		IXг	83952,24	4563,20	20706,01	1652,62	58683,03	
		IXд	83465,93	4212,18	20570,72	1525,22	58683,03	
		IXе	83224,78	4038,34	20503,41	1462,70	58683,03	
		Xа	86610,15	4212,18	20570,72	1525,22	61827,25	
		Xб	74009,78	4212,18	20570,72	1525,22	49226,88	
		Xв	88848,81	4563,20	20958,11	1652,62	63327,50	
		Xг	88362,49	4212,18	20822,81	1525,22	63327,50	
		XIа	93674,50	4563,20	20857,28	1652,62	68254,02	
		XIб	93674,50	4563,20	20857,28	1652,62	68254,02	
		XIв	93751,18	4563,20	20958,11	1652,62	68229,87	
XIг	93650,35	4563,20	20857,28	1652,62	68229,87			
66-31-11	355 мм	VIIIа	106320,72	5788,86	31631,45	1940,65	68900,41	479,21
		VIIIб	111734,70	5788,86	31787,83	1940,65	74158,01	
		VIIIв	112436,41	5788,86	32255,42	1940,65	74392,13	
		VIIIг	112436,41	5788,86	32255,42	1940,65	74392,13	
		VIIIе	112124,42	5788,86	31943,43	1940,65	74392,13	
		VIIIд	112378,41	5788,86	32431,54	1940,65	74158,01	
		IXа	111670,07	5788,86	31495,57	1940,65	74385,64	
		IXб	112610,62	5788,86	31807,57	1940,65	75014,19	
		IXв	112606,04	5788,86	32431,54	1940,65	74385,64	
		IXг	113623,30	6541,22	32696,44	2192,87	74385,64	
		IXд	112943,34	6038,05	32519,65	2024,19	74385,64	
		IXе	112606,04	5788,86	32431,54	1940,65	74385,64	
		Xа	116955,12	6038,05	32519,65	2024,19	78397,42	
		Xб	101026,05	6038,05	32519,65	2024,19	62468,35	
		Xв	119761,98	6541,22	33008,44	2192,87	80212,32	
		Xг	119082,02	6038,05	32831,65	2024,19	80212,32	
		XIа	125879,31	6541,22	32832,31	2192,87	86505,78	
		XIб	125879,31	6541,22	32832,31	2192,87	86505,78	
		XIв	126031,29	6541,22	33008,44	2192,87	86481,63	
		XIг	125855,16	6541,22	32832,31	2192,87	86481,63	
Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с du 350 мм на dn								
66-31-12	355 мм	VIIIа	103762,49	5387,68	27684,18	1740,74	70690,63	446
		VIIIб	109155,33	5387,68	27828,86	1740,74	75938,79	
		VIIIв	109819,50	5387,68	28261,47	1740,74	76170,35	
		VIIIг	109819,50	5387,68	28261,47	1740,74	76170,35	
		VIIIе	109530,85	5387,68	27972,82	1740,74	76170,35	
		VIIIд	109736,97	5387,68	28410,50	1740,74	75938,79	
		IXа	109012,01	5387,68	27544,55	1740,74	76079,78	
		IXб	109855,05	5387,68	27833,21	1740,74	76634,16	
		IXв	109877,96	5387,68	28410,50	1740,74	76079,78	
		IXг	110817,05	6087,90	28649,37	1967,23	76079,78	
		IXд	110189,34	5619,60	28489,96	1816,24	76079,78	
		IXе	109877,96	5387,68	28410,50	1740,74	76079,78	
		Xа	114153,71	5619,60	28489,96	1816,24	80044,15	
		Xб	98224,63	5619,60	28489,96	1816,24	64115,07	
		Xв	116925,35	6087,90	28938,03	1967,23	81899,42	
		Xг	116297,64	5619,60	28778,62	1816,24	81899,42	
		XIа	123223,08	6087,90	28789,00	1967,23	88346,18	
		XIб	123223,08	6087,90	28789,00	1967,23	88346,18	
		XIв	123347,96	6087,90	28938,03	1967,23	88322,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-31-13	400 мм	XIг	123198,93	6087,90	28789,00	1967,23	88322,03	501,48
		VIIIa	125138,19	6057,88	34251,36	2074,73	84828,95	
		VIIIб	131791,98	6057,88	34416,14	2074,73	91317,96	
		VIIIв	132546,31	6057,88	34908,79	2074,73	91579,64	
		VIIIг	132546,31	6057,88	34908,79	2074,73	91579,64	
		VIIIе	132217,60	6057,88	34580,08	2074,73	91579,64	
		VIIIд	132478,61	6057,88	35102,77	2074,73	91317,96	
		IXa	131754,39	6057,88	34116,61	2074,73	91579,90	
		IXб	132879,27	6057,88	34445,34	2074,73	92376,05	
		IXв	132740,55	6057,88	35102,77	2074,73	91579,90	
		IXг	133810,34	6845,20	35385,24	2345,95	91579,90	
		IXд	133095,27	6318,65	35196,72	2164,56	91579,90	
		IXе	132740,55	6057,88	35102,77	2074,73	91579,90	
		Xa	138048,84	6318,65	35196,72	2164,56	96533,47	
		Xб	118376,20	6318,65	35196,72	2164,56	76860,83	
		Xв	141334,98	6845,20	35713,97	2345,95	98775,81	
		Xг	140619,91	6318,65	35525,45	2164,56	98775,81	
		XIa	148867,73	6845,20	35519,99	2345,95	106502,54	
		XIб	148867,73	6845,20	35519,99	2345,95	106502,54	
XIв	149037,56	6845,20	35713,97	2345,95	106478,39			
XIг	148843,58	6845,20	35519,99	2345,95	106478,39			
Бесшланцевая замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 400 мм на dn								
66-31-14	400 мм	VIIIa	122176,73	5795,86	31664,63	1944,28	84716,24	479,79
		VIIIб	128823,06	5795,86	31821,60	1944,28	91205,60	
		VIIIв	129545,74	5795,86	32290,94	1944,28	91458,94	
		VIIIг	129545,74	5795,86	32290,94	1944,28	91458,94	
		VIIIе	129232,58	5795,86	31977,78	1944,28	91458,94	
		VIIIд	129468,57	5795,86	32467,11	1944,28	91205,60	
		IXa	128787,90	5795,86	31527,63	1944,28	91464,41	
		IXб	129912,64	5795,86	31840,80	1944,28	92275,98	
		IXв	129727,38	5795,86	32467,11	1944,28	91464,41	
		IXг	130746,15	6549,13	32732,61	2198,58	91464,41	
		IXд	130065,18	6045,35	32555,42	2029,58	91464,41	
		IXе	129727,38	5795,86	32467,11	1944,28	91464,41	
		Xa	135009,47	6045,35	32555,42	2029,58	96408,70	
		Xб	115336,83	6045,35	32555,42	2029,58	76736,06	
		Xв	138265,71	6549,13	33045,78	2198,58	98670,80	
		Xг	137584,74	6045,35	32868,59	2029,58	98670,80	
		XIa	145789,37	6549,13	32869,61	2198,58	106370,63	
		XIб	145789,37	6549,13	32869,61	2198,58	106370,63	
		XIв	145941,38	6549,13	33045,78	2198,58	106346,47	
XIг	145765,21	6549,13	32869,61	2198,58	106346,47			
66-31-15	450 мм	VIIIa	151420,53	6588,43	39478,56	2339,36	105353,54	545,40
		VIIIб	159669,22	6588,43	39658,94	2339,36	113421,85	
		VIIIв	160511,50	6588,43	40198,23	2339,36	113724,84	
		VIIIг	160511,50	6588,43	40198,23	2339,36	113724,84	
		VIIIе	160151,67	6588,43	39838,40	2339,36	113724,84	
		VIIIд	160438,41	6588,43	40428,13	2339,36	113421,85	
		IXa	159666,64	6588,43	39348,61	2339,36	113729,60	
		IXб	161026,26	6588,43	39708,46	2339,36	114729,37	
		IXв	160746,16	6588,43	40428,13	2339,36	113729,60	
		IXг	161919,31	7444,71	40745,00	2644,32	113729,60	
		IXд	161135,16	6872,04	40533,52	2441,67	113729,60	
		IXе	160746,16	6588,43	40428,13	2339,36	113729,60	
		Xa	167303,51	6872,04	40533,52	2441,67	119897,95	
		Xб	142828,06	6872,04	40533,52	2441,67	95422,50	
		Xв	171224,00	7444,71	41104,85	2644,32	122674,44	
		Xг	170439,85	6872,04	40893,37	2441,67	122674,44	
		XIa	180579,70	7444,71	40874,95	2644,32	132260,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	180579,70	7444,71	40874,95	2644,32	132260,04	
		XIв	180785,44	7444,71	41104,85	2644,32	132235,88	
		XIг	180555,54	7444,71	40874,95	2644,32	132235,88	
Таблица 66-32. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника								
Измеритель: 100 м трубопровода								
Бесграншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dу								
66-32-1	100 мм на dн 75 мм	VIIIа	12314,68	2208,71	6481,04	711,96	3624,93	182,84
		VIIIб	12645,60	2208,71	6560,09	711,96	3876,80	
		VIIIв	12976,06	2208,71	6796,45	711,96	3970,90	
		VIIIг	12976,06	2208,71	6796,45	711,96	3970,90	
		VIIIе	12818,36	2208,71	6638,75	711,96	3970,90	
		VIIIд	12897,20	2208,71	6811,69	711,96	3876,80	
		IXа	12509,96	2208,71	6338,55	711,96	3962,70	
		IXб	12691,90	2208,71	6496,27	711,96	3986,92	
		IXв	12983,10	2208,71	6811,69	711,96	3962,70	
		IXг	13375,04	2495,77	6916,57	804,78	3962,70	
		IXд	13112,98	2303,78	6846,50	742,56	3962,70	
		IXе	12983,10	2208,71	6811,69	711,96	3962,70	
		Xа	13249,95	2303,78	6846,50	742,56	4099,67	
		Xб	12535,00	2303,78	6846,50	742,56	3384,72	
		Xв	13848,51	2495,77	7074,29	804,78	4278,45	
		Xг	13586,45	2303,78	7004,22	742,56	4278,45	
		66-32-2	150 мм на dн 110 мм	XIа	14166,31	2495,77	7059,05	
XIб	14166,31			2495,77	7059,05	804,78	4611,49	
XIв	14157,40			2495,77	7074,29	804,78	4587,34	
XIг	14142,16			2495,77	7059,05	804,78	4587,34	
VIIIа	15849,29			2261,38	6726,00	736,17	6861,91	
VIIIб	16434,14			2261,38	6807,00	736,17	7365,76	
VIIIв	16774,33			2261,38	7049,19	736,17	7463,76	
VIIIг	16774,33			2261,38	7049,19	736,17	7463,76	
VIIIе	16612,74			2261,38	6887,60	736,17	7463,76	
VIIIд	16692,48			2261,38	7065,34	736,17	7365,76	
IXа	16299,79			2261,38	6580,53	736,17	7457,88	
IXб	16523,00			2261,38	6742,14	736,17	7519,48	
IXв	16784,60			2261,38	7065,34	736,17	7457,88	
IXг	17186,54			2555,28	7173,38	832,10	7457,88	
IXд	16917,80			2358,72	7101,20	767,97	7457,88	
IXе	16784,60			2261,38	7065,34	736,17	7457,88	
Xа	17245,42			2358,72	7101,20	767,97	7785,50	
Xб	15764,80	2358,72	7101,20	767,97	6304,88			
Xв	17946,01	2555,28	7334,99	832,10	8055,74			
Xг	17677,27	2358,72	7262,81	767,97	8055,74			
66-32-3	200 мм на dн 160 мм	XIа	18550,81	2555,28	7318,84	832,10	8676,69	191,54
		XIб	18550,81	2555,28	7318,84	832,10	8676,69	
		XIв	18542,81	2555,28	7334,99	832,10	8652,54	
		XIг	18526,66	2555,28	7318,84	832,10	8652,54	
		VIIIа	22802,87	2313,80	6970,96	760,65	13518,11	
		VIIIб	23908,16	2313,80	7053,91	760,65	14540,45	
		VIIIв	24262,06	2313,80	7301,93	760,65	14646,33	
		VIIIг	24262,06	2313,80	7301,93	760,65	14646,33	
		VIIIе	24096,58	2313,80	7136,45	760,65	14646,33	
		VIIIд	24173,24	2313,80	7318,99	760,65	14540,45	
		IXа	23781,58	2313,80	6822,51	760,65	14645,27	
		IXб	24085,62	2313,80	6988,01	760,65	14783,81	
		IXв	24278,06	2313,80	7318,99	760,65	14645,27	
		IXг	24689,98	2614,52	7430,19	859,65	14645,27	
		IXд	24414,57	2413,40	7355,90	793,65	14645,27	
		IXе	24278,06	2313,80	7318,99	760,65	14645,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	25134,52	2413,40	7355,90	793,65	15365,22	
		Хб	22079,01	2413,40	7355,90	793,65	12309,71	
		Хв	26033,85	2614,52	7595,69	859,65	15823,64	
		Хг	25758,44	2413,40	7521,40	793,65	15823,64	
		ХIа	27229,57	2614,52	7578,63	859,65	17036,42	
		ХIб	27229,57	2614,52	7578,63	859,65	17036,42	
		ХIв	27222,47	2614,52	7595,69	859,65	17012,26	
		ХIг	27205,41	2614,52	7578,63	859,65	17012,26	
66-32-4	250 мм на дн 200 мм	VIIIа	33804,96	2631,99	7977,18	879,74	23195,79	217,88
		VIIIб	35677,05	2631,99	8073,78	879,74	24971,28	
		VIIIв	36083,85	2631,99	8362,61	879,74	25089,25	
		VIIIг	36083,85	2631,99	8362,61	879,74	25089,25	
		VIIIе	35891,14	2631,99	8169,90	879,74	25089,25	
		VIIIд	35984,85	2631,99	8381,58	879,74	24971,28	
		IXа	35530,84	2631,99	7803,41	879,74	25095,44	
		IXб	35973,82	2631,99	7996,14	879,74	25345,69	
		IXв	36109,01	2631,99	8381,58	879,74	25095,44	
		IXг	36577,80	2974,06	8508,30	994,14	25095,44	
		IXд	36264,37	2745,29	8423,64	917,66	25095,44	
		IXе	36109,01	2631,99	8381,58	879,74	25095,44	
		Ха	37554,75	2745,29	8423,64	917,66	26385,82	
		Хб	32208,98	2745,29	8423,64	917,66	21040,05	
		Хв	38792,76	2974,06	8701,03	994,14	27117,67	
		Хг	38479,33	2745,29	8616,37	917,66	27117,67	
		ХIа	40847,15	2974,06	8682,06	994,14	29191,03	
		ХIб	40847,15	2974,06	8682,06	994,14	29191,03	
		ХIв	40841,96	2974,06	8701,03	994,14	29166,87	
		ХIг	40822,99	2974,06	8682,06	994,14	29166,87	
66-32-5	300 мм на дн 225 мм	VIIIа	38947,65	2684,66	8222,14	904,32	28040,85	222,24
		VIIIб	41198,95	2684,66	8320,69	904,32	30193,60	
		VIIIв	41617,36	2684,66	8615,35	904,32	30317,35	
		VIIIг	41617,36	2684,66	8615,35	904,32	30317,35	
		VIIIе	41420,76	2684,66	8418,75	904,32	30317,35	
		VIIIд	41513,49	2684,66	8635,23	904,32	30193,60	
		IXа	41057,14	2684,66	8045,39	904,32	30327,09	
		IXб	41560,07	2684,66	8242,01	904,32	30633,40	
		IXв	41646,98	2684,66	8635,23	904,32	30327,09	
		IXг	42125,78	3033,58	8765,11	1021,68	30327,09	
		IXд	41805,65	2800,22	8678,34	942,79	30327,09	
		IXе	41646,98	2684,66	8635,23	904,32	30327,09	
		Ха	43381,59	2800,22	8678,34	942,79	31903,03	
		Хб	36889,54	2800,22	8678,34	942,79	25410,98	
		Хв	44767,12	3033,58	8961,73	1021,68	32771,81	
		Хг	44446,99	2800,22	8874,96	942,79	32771,81	
		ХIа	47251,46	3033,58	8941,85	1021,68	35276,03	
		ХIб	47251,46	3033,58	8941,85	1021,68	35276,03	
		ХIв	47247,19	3033,58	8961,73	1021,68	35251,88	
		ХIг	47227,31	3033,58	8941,85	1021,68	35251,88	
66-32-6	350 мм на дн 315 мм	VIIIа	66155,45	3008,16	9257,12	1027,56	53890,17	249,02
		VIIIб	70431,72	3008,16	9369,83	1027,56	58053,73	
		VIIIв	70923,90	3008,16	9706,82	1027,56	58208,92	
		VIIIг	70923,90	3008,16	9706,82	1027,56	58208,92	
		VIIIе	70699,05	3008,16	9481,97	1027,56	58208,92	
		VIIIд	70790,53	3008,16	9728,64	1027,56	58053,73	
		IXа	70298,98	3008,16	9054,08	1027,56	58236,74	
		IXб	71127,55	3008,16	9278,94	1027,56	58840,45	
		IXв	70973,54	3008,16	9728,64	1027,56	58236,74	
		IXг	71510,42	3399,12	9874,56	1160,88	58236,74	
		IXд	71151,47	3137,65	9777,08	1071,75	58236,74	
		IXе	70973,54	3008,16	9728,64	1027,56	58236,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	74249,42	3137,65	9777,08	1071,75	61334,69	
		Хб	61645,63	3137,65	9777,08	1071,75	48730,90	
		Хв	76432,24	3399,12	10099,43	1160,88	62933,69	
		Хг	76073,28	3137,65	10001,94	1071,75	62933,69	
		ХIа	81213,40	3399,12	10077,60	1160,88	67736,68	
		ХIб	81213,40	3399,12	10077,60	1160,88	67736,68	
		ХIв	81211,07	3399,12	10099,43	1160,88	67712,52	
		ХIг	81189,24	3399,12	10077,60	1160,88	67712,52	
66-32-7	400 мм на дн 315 мм	VIIIа	66457,79	3060,83	9502,08	1051,67	53894,88	253,38
		VIIIб	70735,98	3060,83	9616,74	1051,67	58058,41	
		VIIIв	71234,02	3060,83	9959,56	1051,67	58213,63	
		VIIIг	71234,02	3060,83	9959,56	1051,67	58213,63	
		VIIIе	71005,28	3060,83	9730,82	1051,67	58213,63	
		VIIIд	71101,53	3060,83	9982,29	1051,67	58058,41	
		IXа	70598,12	3060,83	9296,06	1051,67	58241,23	
		IXб	71430,34	3060,83	9524,81	1051,67	58844,70	
		IXв	71284,35	3060,83	9982,29	1051,67	58241,23	
		IXг	71831,24	3458,64	10131,37	1188,62	58241,23	
		IXд	71465,60	3192,59	10031,78	1097,07	58241,23	
		IXе	71284,35	3060,83	9982,29	1051,67	58241,23	
		Ха	74563,47	3192,59	10031,78	1097,07	61339,10	
		Хб	61959,68	3192,59	10031,78	1097,07	48735,31	
		Хв	76756,89	3458,64	10360,13	1188,62	62938,12	
		Хг	76391,24	3192,59	10260,53	1097,07	62938,12	
		ХIа	81537,60	3458,64	10337,39	1188,62	67741,57	
		ХIб	81537,60	3458,64	10337,39	1188,62	67741,57	
		ХIв	81536,19	3458,64	10360,13	1188,62	67717,42	
		ХIг	81513,45	3458,64	10337,39	1188,62	67717,42	
66-32-8	450 мм на дн 355 мм	VIIIа	85485,76	4348,56	13146,63	1383,36	67990,57	359,98
		VIIIб	90896,97	4348,56	13299,11	1383,36	73249,30	
		VIIIв	91525,39	4348,56	13755,04	1383,36	73421,79	
		VIIIг	91525,39	4348,56	13755,04	1383,36	73421,79	
		VIIIе	91221,18	4348,56	13450,83	1383,36	73421,79	
		VIIIд	91381,56	4348,56	13783,70	1383,36	73249,30	
		IXа	90677,98	4348,56	12871,07	1383,36	73458,35	
		IXб	91746,90	4348,56	13175,29	1383,36	74223,05	
		IXв	91590,61	4348,56	13783,70	1383,36	73458,35	
		IXг	92348,15	4913,73	13976,07	1563,80	73458,35	
		IXд	91841,73	4535,75	13847,63	1443,50	73458,35	
		IXе	91590,61	4348,56	13783,70	1383,36	73458,35	
		Ха	95768,22	4535,75	13847,63	1443,50	77384,84	
		Хб	79835,72	4535,75	13847,63	1443,50	61452,34	
		Хв	98575,50	4913,73	14280,29	1563,80	79381,48	
		Хг	98069,08	4535,75	14151,85	1443,50	79381,48	
		ХIа	104604,19	4913,73	14251,63	1563,80	85438,83	
		ХIб	104604,19	4913,73	14251,63	1563,80	85438,83	
		ХIв	104608,70	4913,73	14280,29	1563,80	85414,68	
		ХIг	104580,04	4913,73	14251,63	1563,80	85414,68	
66-32-9	500 мм на дн 400 мм	VIIIа	101646,68	4408,23	13424,77	1412,60	83813,68	364,92
		VIIIб	108292,15	4408,23	13579,80	1412,60	90304,12	
		VIIIв	108947,40	4408,23	14043,30	1412,60	90495,87	
		VIIIг	108947,40	4408,23	14043,30	1412,60	90495,87	
		VIIIе	108638,14	4408,23	13734,04	1412,60	90495,87	
		VIIIд	108785,27	4408,23	14072,92	1412,60	90304,12	
		IXа	108097,40	4408,23	13145,11	1412,60	90544,06	
		IXб	109354,03	4408,23	13454,39	1412,60	91491,41	
		IXв	109025,21	4408,23	14072,92	1412,60	90544,06	
		IXг	109794,27	4981,16	14269,05	1596,24	90544,06	
		IXд	109280,14	4597,99	14138,09	1474,15	90544,06	
		IXе	109025,21	4408,23	14072,92	1412,60	90544,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	114139,01	4597,99	14138,09	1474,15	95402,93	
		ХБ	94462,94	4597,99	14138,09	1474,15	75726,86	
		ХВ	117406,29	4981,16	14578,33	1596,24	97846,80	
		ХГ	116892,16	4597,99	14447,37	1474,15	97846,80	
		XIa	124841,12	4981,16	14548,71	1596,24	105311,25	
		XIБ	124841,12	4981,16	14548,71	1596,24	105311,25	
		XIв	124846,58	4981,16	14578,33	1596,24	105287,09	
		XIг	124816,96	4981,16	14548,71	1596,24	105287,09	
66-32-10	600 мм на дн 500 мм	VIIIa	143583,28	4721,11	14477,26	1550,51	124384,91	390,82
		VIIIБ	153403,92	4721,11	14648,47	1550,51	134034,34	
		VIIIв	154156,75	4721,11	15160,36	1550,51	134275,28	
		VIIIг	154156,75	4721,11	15160,36	1550,51	134275,28	
		VIIIе	153815,20	4721,11	14818,81	1550,51	134275,28	
		VIIIд	153947,43	4721,11	15191,98	1550,51	134034,34	
		IXa	153241,98	4721,11	14167,32	1550,51	134353,55	
		IXБ	154999,97	4721,11	14508,88	1550,51	135769,98	
		IXв	154266,64	4721,11	15191,98	1550,51	134353,55	
		IXг	155094,26	5334,69	15406,02	1752,18	134353,55	
		IXд	154540,98	4924,33	15263,10	1617,74	134353,55	
		IXе	154266,64	4721,11	15191,98	1550,51	134353,55	
		Ха	161791,38	4924,33	15263,10	1617,74	141603,95	
		ХБ	132514,43	4924,33	15263,10	1617,74	112327,00	
		ХВ	166276,86	5334,69	15747,59	1752,18	145194,58	
		ХГ	165723,57	4924,33	15604,66	1617,74	145194,58	
		XIa	177317,40	5334,69	15715,96	1752,18	156266,75	
		XIБ	177317,40	5334,69	15715,96	1752,18	156266,75	
		XIв	177324,87	5334,69	15747,59	1752,18	156242,59	
		XIг	177293,24	5334,69	15715,96	1752,18	156242,59	
66-32-11	700 мм на дн 560 мм	VIIIa	177474,03	4783,20	14768,68	1581,18	157922,15	395,96
		VIIIБ	189908,75	4783,20	14942,66	1581,18	170182,89	
		VIIIв	190710,74	4783,20	15462,83	1581,18	170464,71	
		VIIIг	190710,74	4783,20	15462,83	1581,18	170464,71	
		VIIIе	190363,66	4783,20	15115,75	1581,18	170464,71	
		VIIIд	190461,51	4783,20	15495,42	1581,18	170182,89	
		IXa	189805,24	4783,20	14454,19	1581,18	170567,85	
		IXБ	191956,47	4783,20	14801,28	1581,18	172371,99	
		IXв	190846,47	4783,20	15495,42	1581,18	170567,85	
		IXг	191686,17	5404,85	15713,47	1787,28	170567,85	
		IXд	191124,82	4989,10	15567,87	1649,88	170567,85	
		IXе	190846,47	4783,20	15495,42	1581,18	170567,85	
		Ха	200352,13	4989,10	15567,87	1649,88	179795,16	
		ХБ	163138,55	4989,10	15567,87	1649,88	142581,58	
		ХВ	205799,18	5404,85	16060,56	1787,28	184333,77	
		ХГ	205237,83	4989,10	15914,96	1649,88	184333,77	
		XIa	219821,05	5404,85	16027,96	1787,28	198388,24	
		XIБ	219821,05	5404,85	16027,96	1787,28	198388,24	
		XIв	219829,49	5404,85	16060,56	1787,28	198364,08	
		XIг	219796,89	5404,85	16027,96	1787,28	198364,08	
66-32-12	750 мм на дн 630 мм	VIIIa	216979,68	4846,25	15066,74	1612,55	197066,69	401,18
		VIIIБ	232465,40	4846,25	15243,60	1612,55	212375,55	
		VIIIв	233323,51	4846,25	15772,40	1612,55	212704,86	
		VIIIг	233323,51	4846,25	15772,40	1612,55	212704,86	
		VIIIе	232970,68	4846,25	15419,57	1612,55	212704,86	
		VIIIд	233027,78	4846,25	15805,98	1612,55	212375,55	
		IXa	232430,80	4846,25	14747,47	1612,55	212837,08	
		IXБ	235040,52	4846,25	15100,32	1612,55	215093,95	
		IXв	233489,31	4846,25	15805,98	1612,55	212837,08	
		IXг	234341,35	5476,11	16028,16	1823,18	212837,08	
		IXд	233771,75	5054,87	15879,80	1682,76	212837,08	
		IXе	233489,31	4846,25	15805,98	1612,55	212837,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	245306,74	5054,87	15879,80	1682,76	224372,07	
		Хб	198829,32	5054,87	15879,80	1682,76	177894,65	
		Хв	251874,21	5476,11	16381,00	1823,18	230017,10	
		Хг	251304,61	5054,87	16232,64	1682,76	230017,10	
		XIa	269376,00	5476,11	16347,42	1823,18	247552,47	
		XIб	269376,00	5476,11	16347,42	1823,18	247552,47	
		XIв	269385,43	5476,11	16381,00	1823,18	247528,32	
		XIг	269351,85	5476,11	16347,42	1823,18	247528,32	
66-32-13	800 мм на дн 710 мм	VIIIa	263091,81	5161,54	16130,29	1751,72	241799,98	427,28
		VIIIб	282077,24	5161,54	16323,53	1751,72	260592,17	
		VIIIв	283038,65	5161,54	16901,30	1751,72	260975,81	
		VIIIг	283038,65	5161,54	16901,30	1751,72	260975,81	
		VIIIe	282653,14	5161,54	16515,79	1751,72	260975,81	
		VIIIд	282690,61	5161,54	16936,90	1751,72	260592,17	
		IXa	282083,29	5161,54	15780,36	1751,72	261141,39	
		IXб	285243,08	5161,54	16165,89	1751,72	263915,65	
		IXв	283239,83	5161,54	16936,90	1751,72	261141,39	
		IXг	284150,95	5832,37	17177,19	1979,55	261141,39	
		IXд	283541,84	5383,73	17016,72	1827,66	261141,39	
		IXe	283239,83	5161,54	16936,90	1751,72	261141,39	
		Xa	297713,88	5383,73	17016,72	1827,66	275313,43	
		Xб	240649,63	5383,73	17016,72	1827,66	218249,18	
		Xв	305618,10	5832,37	17562,71	1979,55	282223,02	
		Xг	305009,00	5383,73	17402,25	1827,66	282223,02	
XIa	327095,67	5832,37	17527,11	1979,55	303736,19			
XIб	327095,67	5832,37	17527,11	1979,55	303736,19			
XIв	327107,12	5832,37	17562,71	1979,55	303712,04			
XIг	327071,52	5832,37	17527,11	1979,55	303712,04			
66-32-14	900 мм на дн 800 мм	VIIIa	285039,97	5221,22	16410,64	1781,82	263408,11	432,22
		VIIIб	305710,03	5221,22	16606,46	1781,82	283882,35	
		VIIIв	306705,34	5221,22	17191,93	1781,82	284292,19	
		VIIIг	306705,34	5221,22	17191,93	1781,82	284292,19	
		VIIIe	306314,69	5221,22	16801,28	1781,82	284292,19	
		VIIIд	306332,05	5221,22	17228,48	1781,82	283882,35	
		IXa	305751,32	5221,22	16056,54	1781,82	284473,56	
		IXб	309165,74	5221,22	16447,20	1781,82	287497,32	
		IXв	306923,26	5221,22	17228,48	1781,82	284473,56	
		IXг	307845,94	5899,80	17472,58	2012,63	284473,56	
		IXд	307229,10	5445,97	17309,57	1857,91	284473,56	
		IXe	306923,26	5221,22	17228,48	1781,82	284473,56	
		Xa	322674,52	5445,97	17309,57	1857,91	299918,98	
		Xб	260498,23	5445,97	17309,57	1857,91	237742,69	
		Xв	331202,23	5899,80	17863,23	2012,63	307439,20	
		Xг	330585,40	5445,97	17700,23	1857,91	307439,20	
XIa	354600,42	5899,80	17826,68	2012,63	330873,94			
XIб	354600,42	5899,80	17826,68	2012,63	330873,94			
XIв	354612,82	5899,80	17863,23	2012,63	330849,79			
XIг	354576,27	5899,80	17826,68	2012,63	330849,79			
66-32-15	1000 мм на дн 900 мм	VIIIa	309692,62	5335,49	16944,81	1835,77	287412,32	441,68
		VIIIб	332235,76	5335,49	17145,31	1835,77	309754,96	
		VIIIв	333274,21	5335,49	17744,77	1835,77	310193,95	
		VIIIг	333274,21	5335,49	17744,77	1835,77	310193,95	
		VIIIe	332874,23	5335,49	17344,79	1835,77	310193,95	
		VIIIд	332873,65	5335,49	17783,20	1835,77	309754,96	
		IXa	332311,47	5335,49	16583,26	1835,77	310392,72	
		IXб	336012,14	5335,49	16983,25	1835,77	313693,40	
		IXв	333511,41	5335,49	17783,20	1835,77	310392,72	
		IXг	334456,08	6028,93	18034,43	2074,59	310392,72	
		IXд	333824,55	5565,17	17866,66	1915,81	310392,72	
		IXe	333511,41	5335,49	17783,20	1835,77	310392,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	350684,29	5565,17	17866,66	1915,81	327252,46	
		ХБ	282829,29	5565,17	17866,66	1915,81	259397,46	
		ХВ	359914,30	6028,93	18434,42	2074,59	335450,95	
		ХГ	359282,77	5565,17	18266,65	1915,81	335450,95	
		ХIа	385445,18	6028,93	18395,98	2074,59	361020,27	
		ХIб	385445,18	6028,93	18395,98	2074,59	361020,27	
		ХIв	385459,46	6028,93	18434,42	2074,59	360996,11	
		ХIг	385421,02	6028,93	18395,98	2074,59	360996,11	
66-32-16	1200 мм на дн 1000 мм	VIIIa	334415,76	5499,54	17490,04	1891,94	311426,18	455,26
		VIIIб	358832,91	5499,54	17695,41	1891,94	335637,96	
		VIIIв	359915,10	5499,54	18309,45	1891,94	336106,11	
		VIIIг	359915,10	5499,54	18309,45	1891,94	336106,11	
		VIIIе	359505,39	5499,54	17899,74	1891,94	336106,11	
		VIIIд	359487,28	5499,54	18349,78	1891,94	335637,96	
		IXа	358942,58	5499,54	17120,66	1891,94	336322,38	
		IXб	362930,00	5499,54	17530,37	1891,94	339900,09	
		IXв	360171,70	5499,54	18349,78	1891,94	336322,38	
		IXг	361145,01	6214,30	18608,33	2138,95	336322,38	
		IXд	360494,33	5736,28	18435,67	1974,73	336322,38	
		IXе	360171,70	5499,54	18349,78	1891,94	336322,38	
		Ха	378768,91	5736,28	18435,67	1974,73	354596,96	
		ХБ	305233,10	5736,28	18435,67	1974,73	281061,15	
		ХВ	388706,28	6214,30	19018,05	2138,95	363473,93	
		ХГ	388055,60	5736,28	18845,39	1974,73	363473,93	
		ХIа	416370,90	6214,30	18977,72	2138,95	391178,88	
		ХIб	416370,90	6214,30	18977,72	2138,95	391178,88	
		ХIв	416387,07	6214,30	19018,05	2138,95	391154,72	
		ХIг	416346,74	6214,30	18977,72	2138,95	391154,72	

**Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ
КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ**

Таблица 66-33. Облицовка колодцев методом «TROLINING»

Измеритель: 1 колодец

Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев 1,0 м и высоте

66-33-1	1,0 м	VIIIa	3431,87	540,38	247,98	16,33	2643,51	45,41
		VIIIб	3385,66	540,38	248,87	16,33	2596,41	
		VIIIв	3420,29	540,38	251,56	16,33	2628,35	
		VIIIг	3420,29	540,38	251,56	16,33	2628,35	
		VIIIе	3418,48	540,38	249,75	16,33	2628,35	
		VIIIд	3389,04	540,38	252,25	16,33	2596,41	
		IXа	3272,90	540,38	246,87	16,33	2485,65	
		IXб	3156,60	540,38	248,67	16,33	2367,55	
		IXв	3278,28	540,38	252,25	16,33	2485,65	
		IXг	3353,73	611,22	256,86	18,46	2485,65	
		IXд	3303,43	563,99	253,79	17,05	2485,65	
		IXе	3278,28	540,38	252,25	16,33	2485,65	
		Ха	3431,03	563,99	253,79	17,05	2613,25	
		ХБ	3286,33	563,99	253,79	17,05	2468,55	
		ХВ	3329,65	611,22	258,64	18,46	2459,79	
		ХГ	3279,35	563,99	255,57	17,05	2459,79	
		ХIа	3610,15	611,22	257,94	18,46	2740,99	
		ХIб	3610,15	611,22	257,94	18,46	2740,99	
		ХIв	3606,91	611,22	258,64	18,46	2737,05	
		ХIг	3606,21	611,22	257,94	18,46	2737,05	
66-33-2	2,5 м	VIIIa	4124,82	611,30	262,90	16,64	3250,62	51,37
		VIIIб	4067,44	611,30	263,84	16,64	3192,30	
		VIIIв	4109,90	611,30	266,68	16,64	3231,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIГ	4109,90	611,30	266,68	16,64	3231,92	
		VIIIЕ	4108,00	611,30	264,78	16,64	3231,92	
		VIIIД	4070,98	611,30	267,38	16,64	3192,30	
		IXа	3927,20	611,30	261,70	16,64	3054,20	
		IXб	3783,68	611,30	263,60	16,64	2908,78	
		IXв	3932,88	611,30	267,38	16,64	3054,20	
		IXг	4017,67	691,44	272,03	18,82	3054,20	
		IXд	3961,15	638,02	268,93	17,36	3054,20	
		IXе	3932,88	611,30	267,38	16,64	3054,20	
		Xа	4121,99	638,02	268,93	17,36	3215,04	
		Xб	3939,33	638,02	268,93	17,36	3032,38	
		Xв	3986,60	691,44	273,90	18,82	3021,26	
		Xг	3930,08	638,02	270,80	17,36	3021,26	
		XIа	4332,31	691,44	273,21	18,82	3367,66	
		XIб	4332,31	691,44	273,21	18,82	3367,66	
		XIв	4329,06	691,44	273,90	18,82	3363,72	
		XIг	4328,37	691,44	273,21	18,82	3363,72	
66-33-3	3,0 м	VIIIа	4970,83	753,75	284,92	17,27	3932,16	63,34
		VIIIб	4901,69	753,75	285,97	17,27	3861,97	
		VIIIв	4952,52	753,75	289,14	17,27	3909,63	
		VIIIг	4952,52	753,75	289,14	17,27	3909,63	
		VIIIе	4950,39	753,75	287,01	17,27	3909,63	
		VIIIд	4905,56	753,75	289,84	17,27	3861,97	
		IXа	4733,94	753,75	283,51	17,27	3696,68	
		IXб	4560,41	753,75	285,63	17,27	3521,03	
		IXв	4740,27	753,75	289,84	17,27	3696,68	
		IXг	4843,81	852,56	294,57	19,51	3696,68	
		IXд	4774,78	786,68	291,42	18,01	3696,68	
		IXе	4740,27	753,75	289,84	17,27	3696,68	
		Xа	4972,78	786,68	291,42	18,01	3894,68	
		Xб	4749,30	786,68	291,42	18,01	3671,20	
		Xв	4807,13	852,56	296,66	19,51	3657,91	
		Xг	4738,10	786,68	293,51	18,01	3657,91	
		XIа	5225,05	852,56	295,96	19,51	4076,53	
		XIб	5225,05	852,56	295,96	19,51	4076,53	
		XIв	5220,12	852,56	296,66	19,51	4070,90	
		XIг	5219,42	852,56	295,96	19,51	4070,90	
Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-33-4	4,0 м	VIIIа	8563,43	1235,22	533,79	28,35	6794,42	103,80
		VIIIб	8444,51	1235,22	536,45	28,35	6672,84	
		VIIIв	8534,44	1235,22	544,44	28,35	6754,78	
		VIIIг	8534,44	1235,22	544,44	28,35	6754,78	
		VIIIе	8529,10	1235,22	539,10	28,35	6754,78	
		VIIIд	8453,81	1235,22	545,75	28,35	6672,84	
		IXа	8150,59	1235,22	529,75	28,35	6385,62	
		IXб	7850,95	1235,22	535,09	28,35	6080,64	
		IXв	8166,59	1235,22	545,75	28,35	6385,62	
		IXг	8341,33	1397,15	558,56	32,02	6385,62	
		IXд	8224,83	1289,20	550,01	29,57	6385,62	
		IXе	8166,59	1235,22	545,75	28,35	6385,62	
		Xа	8576,95	1289,20	550,01	29,57	6737,74	
		Xб	8177,00	1289,20	550,01	29,57	6337,79	
		Xв	8278,08	1397,15	563,87	32,02	6317,06	
		Xг	8161,58	1289,20	555,32	29,57	6317,06	
		XIа	8998,12	1397,15	562,57	32,02	7038,40	
		XIб	8998,12	1397,15	562,57	32,02	7038,40	
		XIв	8990,98	1397,15	563,87	32,02	7029,96	
		XIг	8989,68	1397,15	562,57	32,02	7029,96	
66-33-5	5,0 м	VIIIа	10620,23	1428,00	569,90	29,12	8622,33	120
		VIIIб	10467,93	1428,00	572,72	29,12	8467,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	10580,81	1428,00	581,24	29,12	8571,57	
		VIIIг	10580,81	1428,00	581,24	29,12	8571,57	
		VIIIе	10575,12	1428,00	575,55	29,12	8571,57	
		VIIIд	10477,76	1428,00	582,55	29,12	8467,21	
		IXа	10092,03	1428,00	565,51	29,12	8098,52	
		IXб	9709,54	1428,00	571,20	29,12	7710,34	
		IXв	10109,07	1428,00	582,55	29,12	8098,52	
		IXг	10309,44	1615,20	595,72	32,89	8098,52	
		IXд	10175,85	1490,40	586,93	30,37	8098,52	
		IXе	10109,07	1428,00	582,55	29,12	8098,52	
		Xа	10626,18	1490,40	586,93	30,37	8548,85	
		Xб	10111,72	1490,40	586,93	30,37	8034,39	
		Xв	10225,24	1615,20	601,37	32,89	8008,67	
		Xг	10091,66	1490,40	592,59	30,37	8008,67	
		XIа	11139,33	1615,20	600,06	32,89	8924,07	
		XIб	11139,33	1615,20	600,06	32,89	8924,07	
		XIв	11132,20	1615,20	601,37	32,89	8915,63	
		XIг	11130,89	1615,20	600,06	32,89	8915,63	
66-33-6	6,0 м	VIIIа	12953,44	1769,53	677,32	31,13	10506,59	148,70
		VIIIб	12768,77	1769,53	681,16	31,13	10318,08	
		VIIIв	12906,91	1769,53	692,76	31,13	10444,62	
		VIIIг	12906,91	1769,53	692,76	31,13	10444,62	
		VIIIе	12899,16	1769,53	685,01	31,13	10444,62	
		VIIIд	12781,81	1769,53	694,20	31,13	10318,08	
		IXа	12311,73	1769,53	671,00	31,13	9871,20	
		IXб	11846,35	1769,53	678,76	31,13	9398,06	
		IXв	12334,93	1769,53	694,20	31,13	9871,20	
		IXг	12583,75	2001,50	711,05	35,19	9871,20	
		IXд	12417,86	1846,85	699,81	32,49	9871,20	
		IXе	12334,93	1769,53	694,20	31,13	9871,20	
		Xа	12971,31	1846,85	699,81	32,49	10424,65	
		Xб	12339,75	1846,85	699,81	32,49	9793,09	
		Xв	12483,20	2001,50	718,75	35,19	9762,95	
		Xг	12317,31	1846,85	707,51	32,49	9762,95	
		XIа	13595,68	2001,50	717,31	35,19	10876,87	
		XIб	13595,68	2001,50	717,31	35,19	10876,87	
		XIв	13585,87	2001,50	718,75	35,19	10865,62	
		XIг	13584,43	2001,50	717,31	35,19	10865,62	

Таблица 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: 1 колодец

Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев 1,0 м и высоте

66-34-1	1,0 м	VIIIа	4027,25	282,86	164,40	15,61	3579,99	23,77
		VIIIб	4309,14	282,86	166,36	15,61	3859,92	
		VIIIв	4340,41	282,86	172,24	15,61	3885,31	
		VIIIг	4340,41	282,86	172,24	15,61	3885,31	
		VIIIе	4336,49	282,86	168,32	15,61	3885,31	
		VIIIд	4315,44	282,86	172,66	15,61	3859,92	
		IXа	4299,16	282,86	160,90	15,61	3855,40	
		IXб	4310,04	282,86	164,82	15,61	3862,36	
		IXв	4310,92	282,86	172,66	15,61	3855,40	
		IXг	4351,52	319,94	176,18	17,64	3855,40	
		IXд	4324,45	295,22	173,83	16,29	3855,40	
		IXе	4310,92	282,86	172,66	15,61	3855,40	
		Xа	4554,03	295,22	173,83	16,29	4084,98	
		Xб	3818,53	295,22	173,83	16,29	3349,48	
		Xв	4619,15	319,94	180,09	17,64	4119,12	
		Xг	4592,09	295,22	177,75	16,29	4119,12	
		XIа	4962,99	319,94	179,68	17,64	4463,37	
		XIб	4962,99	319,94	179,68	17,64	4463,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-34-2	2,5 м	XIв	4963,12	319,94	180,09	17,64	4463,09	29,18
		XIг	4962,71	319,94	179,68	17,64	4463,09	
		VIIIa	8767,25	347,24	189,68	19,27	8230,33	
		VIIIб	9418,63	347,24	192,02	19,27	8879,37	
		VIIIв	9461,75	347,24	199,07	19,27	8915,44	
		VIIIг	9461,75	347,24	199,07	19,27	8915,44	
		VIIIе	9457,05	347,24	194,37	19,27	8915,44	
		VIIIд	9426,19	347,24	199,58	19,27	8879,37	
		IXa	9417,40	347,24	185,48	19,27	8884,68	
		IXб	9477,47	347,24	190,18	19,27	8940,05	
		IXв	9431,50	347,24	199,58	19,27	8884,68	
		IXг	9481,01	392,76	203,57	21,77	8884,68	
		IXд	9448,01	362,42	200,91	20,10	8884,68	
		IXе	9431,50	347,24	199,58	19,27	8884,68	
		Xa	9958,16	362,42	200,91	20,10	9394,83	
		Xб	8137,67	362,42	200,91	20,10	7574,34	
		Xв	10149,06	392,76	208,27	21,77	9548,03	
		Xг	10116,05	362,42	205,60	20,10	9548,03	
		XIa	10911,67	392,76	207,76	21,77	10311,15	
		XIб	10911,67	392,76	207,76	21,77	10311,15	
XIв	10911,89	392,76	208,27	21,77	10310,86			
XIг	10911,38	392,76	207,76	21,77	10310,86			
66-34-3	3,0 м	VIIIa	10432,50	411,38	216,14	23,10	9804,98	34,57
		VIIIб	11213,82	411,38	218,87	23,10	10583,57	
		VIIIв	11265,08	411,38	227,10	23,10	10626,60	
		VIIIг	11265,08	411,38	227,10	23,10	10626,60	
		VIIIе	11259,60	411,38	221,62	23,10	10626,60	
		VIIIд	11222,66	411,38	227,71	23,10	10583,57	
		IXa	11215,29	411,38	211,25	23,10	10592,66	
		IXб	11288,97	411,38	216,74	23,10	10660,85	
		IXв	11231,75	411,38	227,71	23,10	10592,66	
		IXг	11290,17	465,31	232,20	26,12	10592,66	
		IXд	11251,22	429,36	229,20	24,10	10592,66	
		IXе	11231,75	411,38	227,71	23,10	10592,66	
		Xa	11860,61	429,36	229,20	24,10	11202,05	
		Xб	9683,13	429,36	229,20	24,10	9024,57	
		Xв	12090,35	465,31	237,68	26,12	11387,36	
		Xг	12051,40	429,36	234,68	24,10	11387,36	
		XIa	12998,22	465,31	237,07	26,12	12295,84	
		XIб	12998,22	465,31	237,07	26,12	12295,84	
		XIв	12998,55	465,31	237,68	26,12	12295,56	
		XIг	12997,94	465,31	237,07	26,12	12295,56	
Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-34-4	4,0 м	VIIIa	20612,44	774,33	365,79	43,03	19472,32	65,07
		VIIIб	22126,20	774,33	371,30	43,03	20980,57	
		VIIIв	22211,73	774,33	387,86	43,03	21049,54	
		VIIIг	22211,73	774,33	387,86	43,03	21049,54	
		VIIIе	22200,69	774,33	376,82	43,03	21049,54	
		VIIIд	22143,65	774,33	388,75	43,03	20980,57	
		IXa	22124,88	774,33	355,64	43,03	20994,91	
		IXб	22280,68	774,33	366,69	43,03	21139,66	
		IXв	22157,99	774,33	388,75	43,03	20994,91	
		IXг	22266,59	875,84	395,84	48,63	20994,91	
		IXд	22194,19	808,17	391,11	44,88	20994,91	
		IXе	22157,99	774,33	388,75	43,03	20994,91	
		Xa	23385,28	808,17	391,11	44,88	22186,00	
		Xб	19018,06	808,17	391,11	44,88	17818,78	
		Xв	23865,15	875,84	406,86	48,63	22582,45	
		Xг	23792,75	808,17	402,13	44,88	22582,45	
		XIa	25644,03	875,84	405,97	48,63	24362,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	25644,03	875,84	405,97	48,63	24362,22	
		XIв	25644,49	875,84	406,86	48,63	24361,79	
		XIг	25643,60	875,84	405,97	48,63	24361,79	
66-34-5	5,0 м	VIIIa	25563,42	976,16	431,02	52,36	24156,24	82,03
		VIIIб	27454,85	976,16	437,63	52,36	26041,06	
		VIIIв	27557,88	976,16	457,50	52,36	26124,22	
		VIIIг	27557,88	976,16	457,50	52,36	26124,22	
		VIIIе	27544,63	976,16	444,25	52,36	26124,22	
		VIIIд	27475,81	976,16	458,59	52,36	26041,06	
		IXa	27460,79	976,16	418,86	52,36	26065,77	
		IXб	27663,76	976,16	432,11	52,36	26255,49	
		IXв	27500,52	976,16	458,59	52,36	26065,77	
		IXг	27636,78	1104,12	466,89	59,16	26065,77	
		IXд	27545,92	1018,81	461,34	54,60	26065,77	
		IXе	27500,52	976,16	458,59	52,36	26065,77	
		Xa	29023,72	1018,81	461,34	54,60	27543,57	
		Xб	23574,82	1018,81	461,34	54,60	22094,67	
		Xв	29635,82	1104,12	480,11	59,16	28051,59	
		Xг	29544,97	1018,81	474,57	54,60	28051,59	
		XIa	31839,97	1104,12	479,03	59,16	30256,82	
		XIб	31839,97	1104,12	479,03	59,16	30256,82	
		XIв	31840,62	1104,12	480,11	59,16	30256,39	
		XIг	31839,54	1104,12	479,03	59,16	30256,39	
66-34-6	6,0 м	VIIIa	30525,89	1154,42	503,08	62,63	28868,39	97,01
		VIIIб	32800,38	1154,42	510,92	62,63	31135,04	
		VIIIв	32923,68	1154,42	534,48	62,63	31234,78	
		VIIIг	32923,68	1154,42	534,48	62,63	31234,78	
		VIIIе	32907,97	1154,42	518,77	62,63	31234,78	
		VIIIд	32825,24	1154,42	535,78	62,63	31135,04	
		IXa	32813,49	1154,42	488,67	62,63	31170,40	
		IXб	33061,91	1154,42	504,38	62,63	31403,11	
		IXв	32860,60	1154,42	535,78	62,63	31170,40	
		IXг	33021,57	1305,75	545,42	70,81	31170,40	
		IXд	32914,24	1204,86	538,98	65,36	31170,40	
		IXе	32860,60	1154,42	535,78	62,63	31170,40	
		Xa	34683,76	1204,86	538,98	65,36	32939,92	
		Xб	28153,17	1204,86	538,98	65,36	26409,33	
		Xв	35421,23	1305,75	561,10	70,81	33554,38	
		Xг	35313,91	1204,86	554,67	65,36	33554,38	
		XIa	38055,84	1305,75	559,81	70,81	36190,28	
		XIб	38055,84	1305,75	559,81	70,81	36190,28	
		XIв	38056,71	1305,75	561,10	70,81	36189,86	
		XIг	38055,42	1305,75	559,81	70,81	36189,86	

ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК

Таблица 66-35. Очистка участка трубы под заглушку

Измеритель: 1 операция

Очистка под заглушку участка трубы диаметром

66-35-1	до 600 мм	VIIIa	159,00	14,16	139,86	11,73	4,98	1,28
		VIIIб	160,48	14,16	141,58	11,73	4,74	
		VIIIв	165,20	14,16	146,72	11,73	4,32	
		VIIIг	165,20	14,16	146,72	11,73	4,32	
		VIIIе	161,77	14,16	143,29	11,73	4,32	
		VIIIд	166,23	14,16	147,33	11,73	4,74	
		IXa	154,64	14,16	137,03	11,73	3,45	
		IXб	158,64	14,16	140,46	11,73	4,02	
		IXв	164,94	14,16	147,33	11,73	3,45	
		IXг	168,32	16,01	148,86	13,25	3,45	
		IXд	166,05	14,77	147,83	12,23	3,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	164,94	14,16	147,33	11,73	3,45	
		Xа	164,96	14,77	147,83	12,23	2,36	
		Xб	164,96	14,77	147,83	12,23	2,36	
		Xв	171,91	16,01	152,28	13,25	3,62	
		Xг	169,65	14,77	151,26	12,23	3,62	
		XIа	173,11	16,01	151,68	13,25	5,42	
		XIб	173,11	16,01	151,68	13,25	5,42	
		XIв	173,71	16,01	152,28	13,25	5,42	
		XIг	173,11	16,01	151,68	13,25	5,42	
66-35-2	600-900 мм	VIIIа	191,77	17,14	169,65	14,30	4,98	1,55
		VIIIб	193,61	17,14	171,73	14,30	4,74	
		VIIIв	199,47	17,14	178,01	14,30	4,32	
		VIIIг	199,47	17,14	178,01	14,30	4,32	
		VIIIе	195,28	17,14	173,82	14,30	4,32	
		VIIIд	200,62	17,14	178,74	14,30	4,74	
		IXа	186,78	17,14	166,19	14,30	3,45	
		IXб	191,54	17,14	170,38	14,30	4,02	
		IXв	199,33	17,14	178,74	14,30	3,45	
		IXг	203,44	19,39	180,60	16,17	3,45	
		IXд	200,70	17,89	179,36	14,92	3,45	
		IXе	199,33	17,14	178,74	14,30	3,45	
		Xа	199,61	17,89	179,36	14,92	2,36	
		Xб	199,61	17,89	179,36	14,92	2,36	
		Xв	207,79	19,39	184,78	16,17	3,62	
		Xг	205,04	17,89	183,53	14,92	3,62	
		XIа	208,85	19,39	184,04	16,17	5,42	
		XIб	208,85	19,39	184,04	16,17	5,42	
		XIв	209,59	19,39	184,78	16,17	5,42	
		XIг	208,85	19,39	184,04	16,17	5,42	
66-35-3	1000-1400 мм	VIIIа	261,20	23,56	232,66	19,55	4,98	2,13
		VIIIб	263,82	23,56	235,52	19,55	4,74	
		VIIIв	271,98	23,56	244,10	19,55	4,32	
		VIIIг	271,98	23,56	244,10	19,55	4,32	
		VIIIе	266,25	23,56	238,37	19,55	4,32	
		VIIIд	273,40	23,56	245,10	19,55	4,74	
		IXа	254,96	23,56	227,95	19,55	3,45	
		IXб	261,25	23,56	233,67	19,55	4,02	
		IXв	272,11	23,56	245,10	19,55	3,45	
		IXг	277,75	26,65	247,65	22,09	3,45	
		IXд	273,98	24,58	245,95	20,39	3,45	
		IXе	272,11	23,56	245,10	19,55	3,45	
		Xа	272,89	24,58	245,95	20,39	2,36	
		Xб	272,89	24,58	245,95	20,39	2,36	
		Xв	283,63	26,65	253,36	22,09	3,62	
		Xг	279,86	24,58	251,66	20,39	3,62	
		XIа	284,42	26,65	252,35	22,09	5,42	
		XIб	284,42	26,65	252,35	22,09	5,42	
		XIв	285,43	26,65	253,36	22,09	5,42	
		XIг	284,42	26,65	252,35	22,09	5,42	

Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

Измеритель: 1 шт.

Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром

66-36-1	100-200 мм	VIIIа	1272,86	50,10	133,34	-	1089,42	4,53
		VIIIб	1460,05	50,10	134,85	-	1275,10	
		VIIIв	1485,84	50,10	139,40	-	1296,34	
		VIIIг	1485,84	50,10	139,40	-	1296,34	
		VIIIе	1482,81	50,10	136,37	-	1296,34	
		VIIIд	1464,81	50,10	139,61	-	1275,10	
		IXа	1309,17	50,10	130,52	-	1128,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1536,97	50,10	133,55	-	1353,32	
		IXв	1318,26	50,10	139,61	-	1128,55	
		IXг	1332,42	56,67	147,20	-	1128,55	
		IXд	1322,97	52,28	142,14	-	1128,55	
		IXе	1318,26	50,10	139,61	-	1128,55	
		Ха	1472,07	52,28	142,14	-	1277,65	
		Хб	1472,07	52,28	142,14	-	1277,65	
		Хв	1433,51	56,67	150,23	-	1226,61	
		Хг	1424,06	52,28	145,17	-	1226,61	
		XIa	1604,11	56,67	150,02	-	1397,42	
		XIб	1604,11	56,67	150,02	-	1397,42	
		XIв	1604,32	56,67	150,23	-	1397,42	
		XIг	1604,11	56,67	150,02	-	1397,42	
66-36-2	200–400 мм	VIIIa	1452,38	95,12	134,21	-	1223,05	8,60
		VIIIб	1662,36	95,12	135,74	-	1431,50	
		VIIIв	1690,77	95,12	140,31	-	1455,34	
		VIIIг	1690,77	95,12	140,31	-	1455,34	
		VIIIе	1687,72	95,12	137,26	-	1455,34	
		VIIIд	1667,15	95,12	140,53	-	1431,50	
		IXa	1493,47	95,12	131,38	-	1266,97	
		IXб	1748,87	95,12	134,43	-	1519,32	
		IXв	1502,62	95,12	140,53	-	1266,97	
		IXг	1522,72	107,59	148,16	-	1266,97	
		IXд	1509,28	99,24	143,07	-	1266,97	
		IXе	1502,62	95,12	140,53	-	1266,97	
		Ха	1676,68	99,24	143,07	-	1434,37	
		Хб	1676,68	99,24	143,07	-	1434,37	
		Хв	1635,86	107,59	151,21	-	1377,06	
		Хг	1622,42	99,24	146,12	-	1377,06	
		XIa	1827,41	107,59	151,00	-	1568,82	
XIб	1827,41	107,59	151,00	-	1568,82			
XIв	1827,62	107,59	151,21	-	1568,82			
XIг	1827,41	107,59	151,00	-	1568,82			
66-36-3	400–600 мм	VIIIa	1657,12	138,14	295,93	33,55	1223,05	12,49
		VIIIб	1870,42	138,14	300,78	33,55	1431,50	
		VIIIв	1908,87	138,14	315,39	33,55	1455,34	
		VIIIг	1908,87	138,14	315,39	33,55	1455,34	
		VIIIе	1899,11	138,14	305,63	33,55	1455,34	
		VIIIд	1886,17	138,14	316,53	33,55	1431,50	
		IXa	1692,43	138,14	287,32	33,55	1266,97	
		IXб	1954,54	138,14	297,08	33,55	1519,32	
		IXв	1721,64	138,14	316,53	33,55	1266,97	
		IXг	1745,62	156,25	322,40	37,93	1266,97	
		IXд	1729,58	144,13	318,48	35,00	1266,97	
		IXе	1721,64	138,14	316,53	33,55	1266,97	
		Ха	1896,98	144,13	318,48	35,00	1434,37	
		Хб	1896,98	144,13	318,48	35,00	1434,37	
		Хв	1865,41	156,25	332,10	37,93	1377,06	
		Хг	1849,37	144,13	328,18	35,00	1377,06	
		XIa	2056,03	156,25	330,96	37,93	1568,82	
XIб	2056,03	156,25	330,96	37,93	1568,82			
XIв	2057,17	156,25	332,10	37,93	1568,82			
XIг	2056,03	156,25	330,96	37,93	1568,82			
66-36-4	600–800 мм	VIIIa	2921,41	238,90	565,72	67,11	2116,79	21,60
		VIIIб	3291,58	238,90	575,12	67,11	2477,56	
		VIIIв	3361,17	238,90	603,45	67,11	2518,82	
		VIIIг	3361,17	238,90	603,45	67,11	2518,82	
		VIIIе	3342,25	238,90	584,53	67,11	2518,82	
		VIIIд	3322,15	238,90	605,69	67,11	2477,56	
		IXa	2980,74	238,90	549,04	67,11	2192,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3436,42	238,90	567,97	67,11	2629,55	
		IXв	3037,39	238,90	605,69	67,11	2192,80	
		IXг	3078,96	270,22	615,94	75,86	2192,80	
		IXд	3051,15	249,26	609,09	70,01	2192,80	
		IXе	3037,39	238,90	605,69	67,11	2192,80	
		Ха	3340,87	249,26	609,09	70,01	2482,52	
		Хб	3340,87	249,26	609,09	70,01	2482,52	
		Хв	3288,32	270,22	634,75	75,86	2383,35	
		Хг	3260,50	249,26	627,89	70,01	2383,35	
		XIа	3617,95	270,22	632,50	75,86	2715,23	
		XIб	3617,95	270,22	632,50	75,86	2715,23	
		XIв	3620,20	270,22	634,75	75,86	2715,23	
		XIг	3617,95	270,22	632,50	75,86	2715,23	
66-36-5	800–1200 мм	VIIIа	4045,30	480,11	919,23	111,07	2645,96	43,41
		VIIIб	4511,64	480,11	934,60	111,07	3096,93	
		VIIIв	4609,51	480,11	980,90	111,07	3148,50	
		VIIIг	4609,51	480,11	980,90	111,07	3148,50	
		VIIIе	4578,58	480,11	949,97	111,07	3148,50	
		VIIIд	4561,63	480,11	984,59	111,07	3096,93	
		IXа	4113,08	480,11	891,99	111,07	2740,98	
		IXб	4689,94	480,11	922,92	111,07	3286,91	
		IXв	4205,68	480,11	984,59	111,07	2740,98	
		IXг	4284,62	543,06	1000,58	125,57	2740,98	
		IXд	4231,82	500,95	989,89	115,87	2740,98	
		IXе	4205,68	480,11	984,59	111,07	2740,98	
		Ха	4593,96	500,95	989,89	115,87	3103,12	
		Хб	4593,96	500,95	989,89	115,87	3103,12	
		Хв	4553,53	543,06	1031,31	125,57	2979,16	
		Хг	4500,73	500,95	1020,62	115,87	2979,16	
		XIа	4964,69	543,06	1027,62	125,57	3394,01	
		XIб	4964,69	543,06	1027,62	125,57	3394,01	
		XIв	4968,38	543,06	1031,31	125,57	3394,01	
		XIг	4964,69	543,06	1027,62	125,57	3394,01	
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	VIIIа	243,43	47,12	196,31	12,73	-	4,26
		VIIIб	246,24	47,12	199,12	12,73	-	
		VIIIв	254,70	47,12	207,58	12,73	-	
		VIIIг	254,70	47,12	207,58	12,73	-	
		VIIIе	249,06	47,12	201,94	12,73	-	
		VIIIд	255,25	47,12	208,13	12,73	-	
		IXа	238,33	47,12	191,21	12,73	-	
		IXб	243,98	47,12	196,86	12,73	-	
		IXв	255,25	47,12	208,13	12,73	-	
		IXг	268,54	53,29	215,25	14,39	-	
		IXд	259,66	49,16	210,50	13,28	-	
		IXе	255,25	47,12	208,13	12,73	-	
		Ха	259,66	49,16	210,50	13,28	-	
		Хб	259,66	49,16	210,50	13,28	-	
		Хв	274,17	53,29	220,88	14,39	-	
		Хг	265,29	49,16	216,13	13,28	-	
		XIа	273,62	53,29	220,33	14,39	-	
		XIб	273,62	53,29	220,33	14,39	-	
XIв	274,17	53,29	220,88	14,39	-			
XIг	273,62	53,29	220,33	14,39	-			

БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 66-37. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Измеритель: 100 м трубопровода

66-37-1	Бестраншейная замена канализационных	VIIIа	148722,24	28873,01	88472,86	8359,90	31376,37	2530,50
		VIIIб	151496,59	28873,01	88965,49	8359,90	33658,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра dy 100 мм на dn 225 мм	VIIIв	153223,66	28873,01	90441,13	8359,90	33909,52	
		VIIIг	153223,66	28873,01	90441,13	8359,90	33909,52	
		VIIIе	152236,95	28873,01	89454,42	8359,90	33909,52	
		VIIIд	153377,54	28873,01	90846,44	8359,90	33658,09	
		IXа	150448,90	28873,01	87892,14	8359,90	33683,75	
		IXб	152073,88	28873,01	88878,16	8359,90	34322,71	
		IXв	153403,20	28873,01	90846,44	8359,90	33683,75	
		IXг	158270,01	32643,45	91942,81	9452,36	33683,75	
		IXд	155005,49	30112,95	91208,79	8722,11	33683,75	
		IXе	153403,20	28873,01	90846,44	8359,90	33683,75	
		Ха	156889,51	30112,95	91208,79	8722,11	35567,77	
		Хб	149873,30	30112,95	91208,79	8722,11	28551,56	
		Хв	161846,64	32643,45	92923,67	9452,36	36279,52	
		Хг	158582,12	30112,95	92189,65	8722,11	36279,52	
		XIа	164294,40	32643,45	92518,37	9452,36	39132,58	
		XIб	164294,40	32643,45	92518,37	9452,36	39132,58	
		XIв	164696,13	32643,45	92923,67	9452,36	39129,01	
XIг	164290,83	32643,45	92518,37	9452,36	39129,01			
Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра dy 230 мм на dn								
66-37-2	315 мм	VIIIа	175919,13	30940,50	85654,47	8139,16	59324,16	2711,70
		VIIIб	180842,88	30940,50	86136,33	8139,16	63766,05	
		VIIIв	182564,29	30940,50	87579,63	8139,16	64044,16	
		VIIIг	182564,29	30940,50	87579,63	8139,16	64044,16	
		VIIIе	181599,24	30940,50	86614,58	8139,16	64044,16	
		VIIIд	182676,97	30940,50	87970,42	8139,16	63766,05	
		IXа	179843,13	30940,50	85080,92	8139,16	63821,71	
		IXб	181784,10	30940,50	86045,26	8139,16	64798,34	
		IXв	182732,63	30940,50	87970,42	8139,16	63821,71	
		IXг	187840,17	34980,93	89037,53	9198,56	63821,71	
		IXд	184414,03	32269,23	88323,09	8486,59	63821,71	
		IXе	182732,63	30940,50	87970,42	8139,16	63821,71	
		Ха	187925,76	32269,23	88323,09	8486,59	67333,44	
		Хб	174332,16	32269,23	88323,09	8486,59	53739,84	
		Хв	193832,35	34980,93	89996,94	9198,56	68854,48	
		Хг	190406,21	32269,23	89282,50	8486,59	68854,48	
		XIа	198799,36	34980,93	89606,15	9198,56	74212,28	
XIб	198799,36	34980,93	89606,15	9198,56	74212,28			
XIв	199185,38	34980,93	89996,94	9198,56	74207,51			
XIг	198794,59	34980,93	89606,15	9198,56	74207,51			
66-37-3	225 мм	VIIIа	138733,76	27874,63	79482,76	7650,76	31376,37	2443
		VIIIб	141473,81	27874,63	79941,09	7650,76	33658,09	
		VIIIв	143097,98	27874,63	81313,83	7650,76	33909,52	
		VIIIг	143097,98	27874,63	81313,83	7650,76	33909,52	
		VIIIе	142180,22	27874,63	80396,07	7650,76	33909,52	
		VIIIд	143205,31	27874,63	81672,59	7650,76	33658,09	
		IXа	140482,82	27874,63	78924,44	7650,76	33683,75	
		IXб	142038,85	27874,63	79841,51	7650,76	34322,71	
		IXв	143230,97	27874,63	81672,59	7650,76	33683,75	
		IXг	147874,31	31514,70	82675,86	8645,41	33683,75	
		IXд	144759,59	29071,70	82004,14	7978,73	33683,75	
		IXе	143230,97	27874,63	81672,59	7650,76	33683,75	
		Ха	146643,61	29071,70	82004,14	7978,73	35567,77	
		Хб	139627,40	29071,70	82004,14	7978,73	28551,56	
		Хв	151382,69	31514,70	83588,47	8645,41	36279,52	
		Хг	148267,97	29071,70	82916,75	7978,73	36279,52	
		XIа	153877,00	31514,70	83229,72	8645,41	39132,58	
XIб	153877,00	31514,70	83229,72	8645,41	39132,58			
XIв	154232,18	31514,70	83588,47	8645,41	39129,01			
XIг	153873,43	31514,70	83229,72	8645,41	39129,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-37-4	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра большего на меньший диаметр трубы	VIIIa	170756,28	30160,05	81272,07	8048,44	59324,16	2643,30
		VIIIб	175679,79	30160,05	81753,69	8048,44	63766,05	
		VIIIв	177400,24	30160,05	83196,03	8048,44	64044,16	
		VIIIг	177400,24	30160,05	83196,03	8048,44	64044,16	
		VIIIе	176435,91	30160,05	82231,70	8048,44	64044,16	
		VIIIд	177486,52	30160,05	83560,42	8048,44	63766,05	
		IXa	174654,60	30160,05	80672,84	8048,44	63821,71	
		IXб	176594,85	30160,05	81636,46	8048,44	64798,34	
		IXв	177542,18	30160,05	83560,42	8048,44	63821,71	
		IXг	182535,81	34098,57	84615,53	9098,73	63821,71	
		IXд	179186,23	31455,27	83909,25	8391,05	63821,71	
		IXе	177542,18	30160,05	83560,42	8048,44	63821,71	
		Xa	182697,96	31455,27	83909,25	8391,05	67333,44	
		Xб	169104,36	31455,27	83909,25	8391,05	53739,84	
		Xв	188527,51	34098,57	85574,46	9098,73	68854,48	
		Xг	185177,93	31455,27	84868,18	8391,05	68854,48	
		XIa	193520,92	34098,57	85210,07	9098,73	74212,28	
		XIб	193520,92	34098,57	85210,07	9098,73	74212,28	
		XIв	193880,54	34098,57	85574,46	9098,73	74207,51	
XIг	193516,15	34098,57	85210,07	9098,73	74207,51			
66-37-5	На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	VIIIa	5543,68	1754,86	2973,60	636,69	815,22	153,80
		VIIIб	5573,38	1754,86	3001,24	636,69	817,28	
		VIIIв	5791,99	1754,86	3083,85	636,69	953,28	
		VIIIг	5791,99	1754,86	3083,85	636,69	953,28	
		VIIIе	5736,73	1754,86	3028,59	636,69	953,28	
		VIIIд	5663,97	1754,86	3091,83	636,69	817,28	
		IXa	5533,76	1754,86	2926,33	636,69	852,57	
		IXб	5717,56	1754,86	2981,59	636,69	981,11	
		IXв	5699,26	1754,86	3091,83	636,69	852,57	
		IXг	6013,06	1984,02	3176,47	720,13	852,57	
		IXд	5802,51	1830,22	3119,72	664,07	852,57	
		IXе	5699,26	1754,86	3091,83	636,69	852,57	
		Xa	5899,92	1830,22	3119,72	664,07	949,98	
		Xб	5861,42	1830,22	3119,72	664,07	911,48	
		Xв	6073,49	1984,02	3231,45	720,13	858,02	
		Xг	5862,95	1830,22	3174,71	664,07	858,02	
XIa	6133,17	1984,02	3223,47	720,13	925,68			
XIб	6133,17	1984,02	3223,47	720,13	925,68			
XIв	6141,04	1984,02	3231,45	720,13	925,57			
XIг	6133,06	1984,02	3223,47	720,13	925,57			

Таблица 66-38. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором

Измеритель: 1 м3 заполнения

Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре

66-38-1	песком	VIIIa	222,92	30,32	78,94	11,16	113,66	3,05
		VIIIб	236,41	30,32	79,17	11,16	126,92	
		VIIIв	235,01	30,32	79,86	11,16	124,83	
		VIIIг	235,01	30,32	79,86	11,16	124,83	
		VIIIе	234,55	30,32	79,40	11,16	124,83	
		VIIIд	237,70	30,32	80,46	11,16	126,92	
		IXa	223,95	30,32	79,07	11,16	114,56	
		IXб	208,09	30,32	79,53	11,16	98,24	
		IXв	225,34	30,32	80,46	11,16	114,56	
		IXг	231,21	34,25	82,40	12,61	114,56	
		IXд	227,29	31,63	81,10	11,64	114,56	
		IXе	225,34	30,32	80,46	11,16	114,56	
		Xa	216,63	31,63	81,10	11,64	103,90	
		Xб	216,63	31,63	81,10	11,64	103,90	
		Xв	235,36	34,25	82,87	12,61	118,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	231,44	31,63	81,57	11,64	118,24	
		XIa	233,14	34,25	82,27	12,61	116,62	
		XIб	233,14	34,25	82,27	12,61	116,62	
		XIв	233,74	34,25	82,87	12,61	116,62	
		XIг	233,14	34,25	82,27	12,61	116,62	
66-38-2	бетоном	VIIIa	596,62	23,74	78,94	11,16	493,94	2,33
		VIIIб	613,53	23,74	79,17	11,16	510,62	
		VIIIв	699,43	23,74	79,86	11,16	595,83	
		VIIIг	699,43	23,74	79,86	11,16	595,83	
		VIIIе	698,97	23,74	79,40	11,16	595,83	
		VIIIд	614,82	23,74	80,46	11,16	510,62	
		IXa	612,45	23,74	79,07	11,16	509,64	
		IXб	735,19	23,74	79,53	11,16	631,92	
		IXв	613,84	23,74	80,46	11,16	509,64	
		IXг	618,88	26,84	82,40	12,61	509,64	
		IXд	615,51	24,77	81,10	11,64	509,64	
		IXе	613,84	23,74	80,46	11,16	509,64	
		Xa	678,73	24,77	81,10	11,64	572,86	
		Xб	678,73	24,77	81,10	11,64	572,86	
		Xв	639,59	26,84	82,87	12,61	529,88	
		Xг	636,22	24,77	81,57	11,64	529,88	
		XIa	681,47	26,84	82,27	12,61	572,36	
		XIб	681,47	26,84	82,27	12,61	572,36	
		XIв	682,07	26,84	82,87	12,61	572,36	
		XIг	681,47	26,84	82,27	12,61	572,36	
66-38-3	цементным раствором	VIIIa	558,83	23,74	78,94	11,16	456,15	2,33
		VIIIб	654,88	23,74	79,17	11,16	551,97	
		VIIIв	704,71	23,74	79,86	11,16	601,11	
		VIIIг	704,71	23,74	79,86	11,16	601,11	
		VIIIе	704,25	23,74	79,40	11,16	601,11	
		VIIIд	656,17	23,74	80,46	11,16	551,97	
		IXa	638,51	23,74	79,07	11,16	535,70	
		IXб	649,12	23,74	79,53	11,16	545,85	
		IXв	639,90	23,74	80,46	11,16	535,70	
		IXг	644,94	26,84	82,40	12,61	535,70	
		IXд	641,57	24,77	81,10	11,64	535,70	
		IXе	639,90	23,74	80,46	11,16	535,70	
		Xa	651,54	24,77	81,10	11,64	545,67	
		Xб	651,54	24,77	81,10	11,64	545,67	
		Xв	673,62	26,84	82,87	12,61	563,91	
		Xг	670,25	24,77	81,57	11,64	563,91	
		XIa	743,74	26,84	82,27	12,61	634,63	
		XIб	743,74	26,84	82,27	12,61	634,63	
		XIв	744,34	26,84	82,87	12,61	634,63	
		XIг	743,74	26,84	82,27	12,61	634,63	

Таблица 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника

Измеритель: 100 м трубопровода

Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра d_y 150 мм

66-39-1	на дн 200 мм	VIIIa	137681,73	16432,68	97532,47	7300,14	23716,58	1440,20
		VIIIб	139795,33	16432,68	97906,84	7300,14	25455,81	
		VIIIв	141090,94	16432,68	99027,43	7300,14	25630,83	
		VIIIг	141090,94	16432,68	99027,43	7300,14	25630,83	
		VIIIе	140342,25	16432,68	98278,74	7300,14	25630,83	
		VIIIд	141514,44	16432,68	99625,95	7300,14	25455,81	
		IXa	139287,53	16432,68	97383,01	7300,14	25471,84	
		IXб	140493,23	16432,68	98131,00	7300,14	25929,55	
		IXв	141530,47	16432,68	99625,95	7300,14	25471,84	
		IXг	144631,39	18578,58	100580,97	8248,06	25471,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	142551,94	17138,38	99941,72	7612,26	25471,84	
		IXе	141530,47	16432,68	99625,95	7300,14	25471,84	
		Xа	143948,51	17138,38	99941,72	7612,26	26868,41	
		Xб	138591,38	17138,38	99941,72	7612,26	21511,28	
		Xв	147346,79	18578,58	101326,54	8248,06	27441,67	
		Xг	145267,35	17138,38	100687,30	7612,26	27441,67	
		XIа	148921,54	18578,58	100728,01	8248,06	29614,95	
		XIб	148921,54	18578,58	100728,01	8248,06	29614,95	
		XIв	149520,07	18578,58	101326,54	8248,06	29614,95	
		XIг	148921,54	18578,58	100728,01	8248,06	29614,95	
66-39-2	225 мм; dy 200 мм на дн 280 мм	VIIIа	140486,48	16360,80	95483,61	7153,00	28642,07	1433,90
		VIIIб	142968,81	16360,80	95853,44	7153,00	30754,57	
		VIIIв	144249,58	16360,80	96960,41	7153,00	30928,37	
		VIIIг	144249,58	16360,80	96960,41	7153,00	30928,37	
		VIIIе	143510,00	16360,80	96220,83	7153,00	30928,37	
		VIIIд	144659,15	16360,80	97543,78	7153,00	30754,57	
		IXа	142447,46	16360,80	95328,11	7153,00	30758,55	
		IXб	143709,72	16360,80	96066,98	7153,00	31281,94	
		IXв	144663,13	16360,80	97543,78	7153,00	30758,55	
		IXг	147737,14	18497,31	98481,28	8087,48	30758,55	
		IXд	145675,70	17063,41	97853,74	7458,83	30758,55	
		IXе	144663,13	16360,80	97543,78	7153,00	30758,55	
		Xа	147339,62	17063,41	97853,74	7458,83	32422,47	
		Xб	140836,20	17063,41	97853,74	7458,83	25919,05	
		Xв	150868,76	18497,31	99217,80	8087,48	33153,65	
		Xг	148807,32	17063,41	98590,26	7458,83	33153,65	
		XIа	152919,27	18497,31	98634,43	8087,48	35787,53	
		XIб	152919,27	18497,31	98634,43	8087,48	35787,53	
		XIв	153502,64	18497,31	99217,80	8087,48	35787,53	
		XIг	152919,27	18497,31	98634,43	8087,48	35787,53	
Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра dy 230 мм на дн								
66-39-3	250 мм; dy 250 мм на дн 280 мм	VIIIа	145423,72	16189,65	93408,61	7005,86	35825,46	1418,90
		VIIIб	148459,79	16189,65	93773,59	7005,86	38496,55	
		VIIIв	149734,22	16189,65	94866,06	7005,86	38678,51	
		VIIIг	149734,22	16189,65	94866,06	7005,86	38678,51	
		VIIIе	149004,34	16189,65	94136,18	7005,86	38678,51	
		VIIIд	150120,43	16189,65	95434,23	7005,86	38496,55	
		IXа	147950,14	16189,65	93247,61	7005,86	38512,88	
		IXб	149286,52	16189,65	93976,78	7005,86	39120,09	
		IXв	150136,76	16189,65	95434,23	7005,86	38512,88	
		IXг	153169,42	18303,81	96352,73	7921,12	38512,88	
		IXд	151135,68	16884,91	95737,89	7310,95	38512,88	
		IXе	150136,76	16189,65	95434,23	7005,86	38512,88	
		Xа	153221,29	16884,91	95737,89	7310,95	40598,49	
		Xб	145019,19	16884,91	95737,89	7310,95	32396,39	
		Xв	156917,63	18303,81	97079,60	7921,12	41534,22	
		Xг	154883,89	16884,91	96464,76	7310,95	41534,22	
		XIа	159623,93	18303,81	96511,43	7921,12	44808,69	
		XIб	159623,93	18303,81	96511,43	7921,12	44808,69	
		XIв	160192,10	18303,81	97079,60	7921,12	44808,69	
		XIг	159623,93	18303,81	96511,43	7921,12	44808,69	
66-39-4	280 мм; dy 200 мм на дн 250 мм; dy 250 мм на дн 315 мм	VIIIа	161185,54	17110,44	99649,30	7441,38	44425,80	1499,60
		VIIIб	164906,23	17110,44	100029,00	7441,38	47766,79	
		VIIIв	166235,09	17110,44	101165,51	7441,38	47959,14	
		VIIIг	166235,09	17110,44	101165,51	7441,38	47959,14	
		VIIIе	165475,75	17110,44	100406,17	7441,38	47959,14	
		VIIIд	166656,53	17110,44	101779,30	7441,38	47766,79	
		IXа	164414,93	17110,44	99504,46	7441,38	47800,03	
		IXб	165880,31	17110,44	100263,10	7441,38	48506,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	166689,77	17110,44	101779,30	7441,38	47800,03	
		IXг	169900,57	19344,84	102755,70	8414,31	47800,03	
		IXд	167747,43	17845,24	102102,16	7765,69	47800,03	
		IXе	166689,77	17110,44	101779,30	7441,38	47800,03	
		Ха	170340,19	17845,24	102102,16	7765,69	50392,79	
		Хб	160102,34	17845,24	102102,16	7765,69	40154,94	
		Хв	174428,40	19344,84	103511,87	8414,31	51571,69	
		Хг	172275,27	17845,24	102858,34	7765,69	51571,69	
		ХIа	177853,80	19344,84	102898,08	8414,31	55610,88	
		ХIб	177853,80	19344,84	102898,08	8414,31	55610,88	
		ХIв	178467,59	19344,84	103511,87	8414,31	55610,88	
		ХIг	177853,80	19344,84	102898,08	8414,31	55610,88	
66-39-5	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм	VIIIа	161858,54	16029,91	91349,30	6858,72	54479,33	1404,90
		VIIIб	166341,49	16029,91	91709,60	6858,72	58601,98	
		VIIIв	167623,69	16029,91	92788,11	6858,72	58805,67	
		VIIIг	167623,69	16029,91	92788,11	6858,72	58805,67	
		VIIIе	166903,15	16029,91	92067,57	6858,72	58805,67	
		VIIIд	167972,99	16029,91	93341,10	6858,72	58601,98	
		IXа	165864,75	16029,91	91182,46	6858,72	58652,38	
		IXб	167408,71	16029,91	91902,30	6858,72	59476,50	
		IXв	168023,39	16029,91	93341,10	6858,72	58652,38	
		IXг	171017,09	18123,21	94241,50	7754,75	58652,38	
		IXд	169009,45	16718,31	93638,76	7157,40	58652,38	
		IXе	168023,39	16029,91	93341,10	6858,72	58652,38	
		Ха	172192,22	16718,31	93638,76	7157,40	61835,15	
		Хб	159577,07	16718,31	93638,76	7157,40	49220,00	
		Хв	176382,88	18123,21	94959,07	7754,75	63300,60	
		Хг	174375,25	16718,31	94356,34	7157,40	63300,60	
		ХIа	180765,70	18123,21	94406,08	7754,75	68236,41	
		ХIб	180765,70	18123,21	94406,08	7754,75	68236,41	
		ХIв	181318,69	18123,21	94959,07	7754,75	68236,41	
		ХIг	180765,70	18123,21	94406,08	7754,75	68236,41	
66-39-6	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм	VIIIа	173351,97	15507,33	89292,60	6716,90	68552,04	1359,10
		VIIIб	178925,17	15507,33	89648,26	6716,90	73769,58	
		VIIIв	180209,76	15507,33	90712,89	6716,90	73989,54	
		VIIIг	180209,76	15507,33	90712,89	6716,90	73989,54	
		VIIIе	179498,51	15507,33	90001,64	6716,90	73989,54	
		VIIIд	180527,63	15507,33	91250,72	6716,90	73769,58	
		IXа	178472,22	15507,33	89119,88	6716,90	73845,01	
		IXб	180170,88	15507,33	89830,43	6716,90	74833,12	
		IXв	180603,06	15507,33	91250,72	6716,90	73845,01	
		IXг	183510,55	17532,39	92133,15	7593,71	73845,01	
		IXд	181560,72	16173,29	91542,42	7003,85	73845,01	
		IXе	180603,06	15507,33	91250,72	6716,90	73845,01	
		Ха	185570,48	16173,29	91542,42	7003,85	77854,77	
		Хб	169626,62	16173,29	91542,42	7003,85	61910,91	
		Хв	190094,05	17532,39	92841,49	7593,71	79720,17	
		Хг	188144,22	16173,29	92250,76	7003,85	79720,17	
		ХIа	195746,29	17532,39	92303,67	7593,71	85910,23	
		ХIб	195746,29	17532,39	92303,67	7593,71	85910,23	
		ХIв	196284,11	17532,39	92841,49	7593,71	85910,23	
		ХIг	195746,29	17532,39	92303,67	7593,71	85910,23	
66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра большего на меньший	VIIIа	140601,59	15508,47	89274,30	6716,90	35818,82	1359,20
		VIIIб	143628,45	15508,47	89629,75	6716,90	38490,23	
		VIIIв	144874,98	15508,47	90693,76	6716,90	38672,75	
		VIIIг	144874,98	15508,47	90693,76	6716,90	38672,75	
		VIIIе	144164,14	15508,47	89982,92	6716,90	38672,75	
		VIIIд	145230,25	15508,47	91231,55	6716,90	38490,23	
		IXа	143118,71	15508,47	89101,96	6716,90	38508,28	
		IXб	144435,30	15508,47	89812,10	6716,90	39114,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаметр трубы	IXв	145248,30	15508,47	91231,55	6716,90	38508,28	
		IXг	148154,91	17533,68	92112,95	7593,71	38508,28	
		IXд	146205,67	16174,48	91522,91	7003,85	38508,28	
		IXе	145248,30	15508,47	91231,55	6716,90	38508,28	
		Ха	148292,74	16174,48	91522,91	7003,85	40595,35	
		Хб	140090,64	16174,48	91522,91	7003,85	32393,25	
		Хв	151883,95	17533,68	92820,87	7593,71	41529,40	
		Хг	149934,72	16174,48	92230,84	7003,85	41529,40	
		XIа	154618,23	17533,68	92283,08	7593,71	44801,47	
		XIб	154618,23	17533,68	92283,08	7593,71	44801,47	
		XIв	155156,02	17533,68	92820,87	7593,71	44801,47	
		XIг	154618,23	17533,68	92283,08	7593,71	44801,47	

Таблица 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»

Измеритель: **100 м трубопровода**

66-40-1	Бестраншейная замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром 140-270 мм	VIIIа	122060,14	9987,81	48091,98	2085,98	63980,35	850,75
		VIIIб	130804,17	9987,81	48430,03	2085,98	72386,33	
		VIIIв	137424,66	9987,81	49443,92	2085,98	77992,93	
		VIIIг	137424,66	9987,81	49443,92	2085,98	77992,93	
		VIIIе	136748,69	9987,81	48767,95	2085,98	77992,93	
		VIIIд	132020,61	9987,81	49646,47	2085,98	72386,33	
		IXа	124770,06	9987,81	47620,23	2085,98	67162,02	
		IXб	123064,58	9987,81	48294,53	2085,98	64782,24	
		IXв	126796,30	9987,81	49646,47	2085,98	67162,02	
		IXг	128375,71	11289,45	49924,24	2357,60	67162,02	
		IXд	127321,88	10421,69	49738,17	2175,07	67162,02	
		IXе	126796,30	9987,81	49646,47	2085,98	67162,02	
		Ха	134557,85	10421,69	49738,17	2175,07	74397,99	
		Хб	134531,78	10421,69	49738,17	2175,07	74371,92	
		Хв	121719,39	11289,45	50598,54	2357,60	59831,40	
		Хг	120665,56	10421,69	50412,47	2175,07	59831,40	
		XIа	143851,09	11289,45	50395,99	2357,60	82165,65	
		XIб	143851,09	11289,45	50395,99	2357,60	82165,65	
		XIв	144053,64	11289,45	50598,54	2357,60	82165,65	
XIг	143851,09	11289,45	50395,99	2357,60	82165,65			

Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»

Измеритель: **100 м трубопровода**

Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром

66-41-1	300 мм	VIIIа	299494,83	13086,26	64414,47	1668,02	221994,10	1083,30
		VIIIб	329981,22	13086,26	64680,85	1668,02	252214,11	
		VIIIв	351423,59	13086,26	65479,87	1668,02	272857,46	
		VIIIг	351423,59	13086,26	65479,87	1668,02	272857,46	
		VIIIе	350890,89	13086,26	64947,17	1668,02	272857,46	
		VIIIд	330923,57	13086,26	65623,20	1668,02	252214,11	
		IXа	308286,29	13086,26	64026,42	1668,02	231173,61	
		IXб	300049,64	13086,26	64557,80	1668,02	222405,58	
		IXв	309883,07	13086,26	65623,20	1668,02	231173,61	
		IXг	311806,55	14787,05	65845,89	1886,89	231173,61	
		IXд	310519,73	13649,58	65696,54	1740,39	231173,61	
		IXе	309883,07	13086,26	65623,20	1668,02	231173,61	
		Ха	334950,63	13649,58	65696,54	1740,39	255604,51	
		Хб	334950,27	13649,58	65696,54	1740,39	255604,15	
		Хв	282127,36	14787,05	66377,26	1886,89	200963,05	
		Хг	280840,55	13649,58	66227,92	1740,39	200963,05	
		XIа	369037,69	14787,05	66233,94	1886,89	288016,70	
		XIб	369037,69	14787,05	66233,94	1886,89	288016,70	
		XIв	369181,01	14787,05	66377,26	1886,89	288016,70	
		XIг	369037,69	14787,05	66233,94	1886,89	288016,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-2	350 мм	VIIIa	345234,90	13275,92	66179,26	1724,63	265779,72	1099
		VIIIб	381703,33	13275,92	66455,64	1724,63	301971,77	
		VIIIв	407256,12	13275,92	67284,66	1724,63	326695,54	
		VIIIг	407256,12	13275,92	67284,66	1724,63	326695,54	
		VIIIе	406703,42	13275,92	66731,96	1724,63	326695,54	
		VIIIд	382685,08	13275,92	67437,39	1724,63	301971,77	
		IXa	355844,49	13275,92	65780,66	1724,63	276787,91	
		IXб	345890,97	13275,92	66331,99	1724,63	266283,06	
		IXв	357501,22	13275,92	67437,39	1724,63	276787,91	
		IXг	359456,54	15001,35	67667,28	1949,10	276787,91	
		IXд	358148,42	13847,40	67513,11	1797,63	276787,91	
		IXе	357501,22	13275,92	67437,39	1724,63	276787,91	
		Xa	387418,24	13847,40	67513,11	1797,63	306057,73	
		Xб	387417,88	13847,40	67513,11	1797,63	306057,37	
		Xв	323829,36	15001,35	68218,60	1949,10	240609,41	
		Xг	322521,25	13847,40	68064,44	1797,63	240609,41	
		XIa	427902,99	15001,35	68065,88	1949,10	344835,76	
		XIб	427902,99	15001,35	68065,88	1949,10	344835,76	
		XIв	428055,71	15001,35	68218,60	1949,10	344835,76	
		XIг	427902,99	15001,35	68065,88	1949,10	344835,76	
66-41-3	375 мм	VIIIa	372764,71	13372,56	67061,65	1751,03	292330,50	1107
		VIIIб	412857,60	13372,56	67343,03	1751,03	332142,01	
		VIIIв	440900,38	13372,56	68187,06	1751,03	359340,76	
		VIIIг	440900,38	13372,56	68187,06	1751,03	359340,76	
		VIIIе	440337,68	13372,56	67624,36	1751,03	359340,76	
		VIIIд	413859,06	13372,56	68344,49	1751,03	332142,01	
		IXa	384478,15	13372,56	66657,78	1751,03	304447,81	
		IXб	373480,12	13372,56	67219,08	1751,03	292888,48	
		IXв	386164,86	13372,56	68344,49	1751,03	304447,81	
		IXг	388136,33	15110,55	68577,97	1981,03	304447,81	
		IXд	386817,40	13948,20	68421,39	1827,08	304447,81	
		IXе	386164,86	13372,56	68344,49	1751,03	304447,81	
		Xa	419016,90	13948,20	68421,39	1827,08	336647,31	
		Xб	419016,54	13948,20	68421,39	1827,08	336646,95	
		Xв	348899,47	15110,55	69139,27	1981,03	264649,65	
		Xг	347580,55	13948,20	68982,70	1827,08	264649,65	
		XIa	463382,50	15110,55	68981,85	1981,03	379290,10	
		XIб	463382,50	15110,55	68981,85	1981,03	379290,10	
		XIв	463539,92	15110,55	69139,27	1981,03	379290,10	
		XIг	463382,50	15110,55	68981,85	1981,03	379290,10	
66-41-4	400 мм	VIIIa	400305,81	13471,62	67944,05	1779,35	318890,14	1115,20
		VIIIб	444023,78	13471,62	68230,43	1779,35	362321,73	
		VIIIв	474555,69	13471,62	69089,45	1779,35	391994,62	
		VIIIг	474555,69	13471,62	69089,45	1779,35	391994,62	
		VIIIе	473982,99	13471,62	68516,75	1779,35	391994,62	
		VIIIд	445044,93	13471,62	69251,58	1779,35	362321,73	
		IXa	413120,03	13471,62	67534,90	1779,35	332113,51	
		IXб	401079,74	13471,62	68106,18	1779,35	319501,94	
		IXв	414836,71	13471,62	69251,58	1779,35	332113,51	
		IXг	416824,66	15222,48	69488,67	2011,19	332113,51	
		IXд	415494,71	14051,52	69329,68	1856,63	332113,51	
		IXе	414836,71	13471,62	69251,58	1779,35	332113,51	
		Xa	450625,00	14051,52	69329,68	1856,63	367243,80	
		Xб	450624,64	14051,52	69329,68	1856,63	367243,44	
		Xв	373978,44	15222,48	70059,94	2011,19	288696,02	
		Xг	372648,50	14051,52	69900,96	1856,63	288696,02	
		XIa	498874,47	15222,48	69897,82	2011,19	413754,17	
		XIб	498874,47	15222,48	69897,82	2011,19	413754,17	
		XIв	499036,59	15222,48	70059,94	2011,19	413754,17	
		XIг	498874,47	15222,48	69897,82	2011,19	413754,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-5	450 мм	VIIIa	468068,43	14200,04	71267,05	1873,93	382601,34	1175,50
		VIIIб	520489,29	14200,04	71570,92	1873,93	434718,33	
		VIIIв	557007,31	14200,04	72482,45	1873,93	470324,82	
		VIIIг	557007,31	14200,04	72482,45	1873,93	470324,82	
		VIIIе	556399,61	14200,04	71874,75	1873,93	470324,82	
		VIIIд	521577,31	14200,04	72658,94	1873,93	434718,33	
		IXa	483515,40	14200,04	70837,35	1873,93	398478,01	
		IXб	468984,62	14200,04	71443,54	1873,93	383341,04	
		IXв	485336,99	14200,04	72658,94	1873,93	398478,01	
		IXг	487431,84	16045,58	72908,25	2116,37	398478,01	
		IXд	486030,39	14811,30	72741,08	1953,42	398478,01	
		IXе	485336,99	14200,04	72658,94	1873,93	398478,01	
		Xa	528191,93	14811,30	72741,08	1953,42	440639,55	
		Xб	528191,57	14811,30	72741,08	1953,42	440639,19	
		Xв	435939,89	16045,58	73514,44	2116,37	346379,87	
		Xг	434538,44	14811,30	73347,27	1953,42	346379,87	
		XIa	585809,55	16045,58	73337,95	2116,37	496426,02	
		XIб	585809,55	16045,58	73337,95	2116,37	496426,02	
XIв	585986,04	16045,58	73514,44	2116,37	496426,02			
XIг	585809,55	16045,58	73337,95	2116,37	496426,02			
66-41-6	500 мм	VIIIa	547312,13	14372,78	73914,23	1956,63	459025,12	1189,80
		VIIIб	610170,16	14372,78	74233,11	1956,63	521564,27	
		VIIIв	653857,56	14372,78	75189,64	1956,63	564295,14	
		VIIIг	653857,56	14372,78	75189,64	1956,63	564295,14	
		VIIIе	653219,85	14372,78	74551,93	1956,63	564295,14	
		VIIIд	611317,28	14372,78	75380,23	1956,63	521564,27	
		IXa	565937,30	14372,78	73468,71	1956,63	478095,81	
		IXб	548402,76	14372,78	74104,82	1956,63	459925,16	
		IXв	567848,82	14372,78	75380,23	1956,63	478095,81	
		IXг	569976,92	16240,77	75640,34	2210,03	478095,81	
		IXд	568553,23	14991,48	75465,94	2039,71	478095,81	
		IXе	567848,82	14372,78	75380,23	1956,63	478095,81	
		Xa	619157,30	14991,48	75465,94	2039,71	528699,88	
		Xб	619156,94	14991,48	75465,94	2039,71	528699,52	
		Xв	508096,68	16240,77	76276,45	2210,03	415579,46	
		Xг	506672,99	14991,48	76102,05	2039,71	415579,46	
		XIa	687925,94	16240,77	76085,86	2210,03	595599,31	
		XIб	687925,94	16240,77	76085,86	2210,03	595599,31	
XIв	688116,53	16240,77	76276,45	2210,03	595599,31			
XIг	687925,94	16240,77	76085,86	2210,03	595599,31			
66-41-7	600 мм	VIIIa	726618,85	14872,90	78429,79	2086,24	633316,16	1231,20
		VIIIб	813269,72	14872,90	78772,93	2086,24	719623,89	
		VIIIв	873276,24	14872,90	79802,24	2086,24	778601,10	
		VIIIг	873276,24	14872,90	79802,24	2086,24	778601,10	
		VIIIе	872590,01	14872,90	79116,01	2086,24	778601,10	
		VIIIд	814510,32	14872,90	80013,53	2086,24	719623,89	
		IXa	752497,88	14872,90	77956,57	2086,24	659668,41	
		IXб	728093,41	14872,90	78641,09	2086,24	634579,42	
		IXв	754554,84	14872,90	80013,53	2086,24	659668,41	
		IXг	756764,95	16805,88	80290,66	2359,22	659668,41	
		IXд	755286,40	15513,12	80104,87	2175,01	659668,41	
		IXе	754554,84	14872,90	80013,53	2086,24	659668,41	
		Xa	825146,41	15513,12	80104,87	2175,01	729528,42	
		Xб	825146,05	15513,12	80104,87	2175,01	729528,06	
		Xв	671173,33	16805,88	80975,17	2359,22	573392,28	
		Xг	669694,79	15513,12	80789,39	2175,01	573392,28	
		XIa	919343,59	16805,88	80763,88	2359,22	821773,83	
		XIб	919343,59	16805,88	80763,88	2359,22	821773,83	
XIв	919554,88	16805,88	80975,17	2359,22	821773,83			
XIг	919343,59	16805,88	80763,88	2359,22	821773,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-8	700 мм	VIIIa	973540,75	15667,76	84089,81	2252,70	873783,18	1297
		VIIIб	1093023,19	15667,76	84463,68	2252,70	992891,75	
		VIIIв	1175541,75	15667,76	85585,21	2252,70	1074288,78	
		VIIIг	1175541,75	15667,76	85585,21	2252,70	1074288,78	
		VIIIе	1174794,05	15667,76	84837,51	2252,70	1074288,78	
		VIIIд	1094382,84	15667,76	85823,33	2252,70	992891,75	
		IXa	1009444,25	15667,76	83582,08	2252,70	910194,41	
		IXб	975551,18	15667,76	84327,92	2252,70	875555,50	
		IXв	1011685,50	15667,76	85823,33	2252,70	910194,41	
		IXг	1014020,75	17704,05	86122,29	2548,10	910194,41	
		IXд	1012458,50	16342,20	85921,89	2351,17	910194,41	
		IXе	1011685,50	15667,76	85823,33	2252,70	910194,41	
		Xa	1108893,48	16342,20	85921,89	2351,17	1006629,39	
		Xб	1108893,12	16342,20	85921,89	2351,17	1006629,03	
		Xв	895703,97	17704,05	86868,13	2548,10	791131,79	
		Xг	894141,72	16342,20	86667,73	2351,17	791131,79	
		XIa	1238165,70	17704,05	86630,01	2548,10	1133831,64	
		XIб	1238165,70	17704,05	86630,01	2548,10	1133831,64	
		XIв	1238403,82	17704,05	86868,13	2548,10	1133831,64	
		XIг	1238165,70	17704,05	86630,01	2548,10	1133831,64	
66-41-9	800 мм	VIIIa	1313182,20	16445,71	91148,97	2474,80	1205587,52	1361,40
		VIIIб	1477969,12	16445,71	91562,84	2474,80	1369960,57	
		VIIIв	1591551,42	16445,71	92804,37	2474,80	1482301,34	
		VIIIг	1591551,42	16445,71	92804,37	2474,80	1482301,34	
		VIIIе	1590723,72	16445,71	91976,67	2474,80	1482301,34	
		VIIIд	1479486,37	16445,71	93080,09	2474,80	1369960,57	
		IXa	1362935,66	16445,71	90599,04	2474,80	1255890,91	
		IXб	1315939,85	16445,71	91424,68	2474,80	1208069,46	
		IXв	1365416,71	16445,71	93080,09	2474,80	1255890,91	
		IXг	1367881,87	18583,11	93407,85	2797,03	1255890,91	
		IXд	1366232,72	17153,64	93188,17	2580,45	1255890,91	
		IXе	1365416,71	16445,71	93080,09	2474,80	1255890,91	
		Xa	1499351,29	17153,64	93188,17	2580,45	1389009,48	
		Xб	1499350,93	17153,64	93188,17	2580,45	1389009,12	
		Xв	1204399,36	18583,11	94233,49	2797,03	1091582,76	
		Xг	1202750,21	17153,64	94013,81	2580,45	1091582,76	
		XIa	1676963,99	18583,11	93957,77	2797,03	1564423,11	
		XIб	1676963,99	18583,11	93957,77	2797,03	1564423,11	
		XIв	1677239,71	18583,11	94233,49	2797,03	1564423,11	
		XIг	1676963,99	18583,11	93957,77	2797,03	1564423,11	
66-41-10	900 мм	VIIIa	1782876,01	17596,94	101737,71	2805,56	1663541,36	1456,70
		VIIIб	2010189,31	17596,94	102211,58	2805,56	1890380,79	
		VIIIв	2166650,95	17596,94	103633,11	2805,56	2045420,90	
		VIIIг	2166650,95	17596,94	103633,11	2805,56	2045420,90	
		VIIIе	2165703,25	17596,94	102685,41	2805,56	2045420,90	
		VIIIд	2011942,96	17596,94	103965,23	2805,56	1890380,79	
		IXa	1851724,53	17596,94	101124,48	2805,56	1733003,11	
		IXб	1786659,68	17596,94	102069,82	2805,56	1666992,92	
		IXв	1854565,28	17596,94	103965,23	2805,56	1733003,11	
		IXг	1857223,26	19883,96	104336,19	3171,63	1733003,11	
		IXд	1855445,12	18354,42	104087,59	2925,59	1733003,11	
		IXе	1854565,28	17596,94	103965,23	2805,56	1733003,11	
		Xa	2039178,48	18354,42	104087,59	2925,59	1916736,47	
		Xб	2039178,12	18354,42	104087,59	2925,59	1916736,11	
		Xв	1631419,72	19883,96	105281,53	3171,63	1506254,23	
		Xг	1629641,58	18354,42	105032,93	2925,59	1506254,23	
		XIa	2283548,45	19883,96	104949,41	3171,63	2158715,08	
		XIб	2283548,45	19883,96	104949,41	3171,63	2158715,08	
		XIв	2283880,57	19883,96	105281,53	3171,63	2158715,08	
		XIг	2283548,45	19883,96	104949,41	3171,63	2158715,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-11	1000 мм	VIIIa	2435162,53	19667,45	120061,42	3370,09	2295433,66	1628,10
		VIIIб	2748786,04	19667,45	120637,80	3370,09	2608480,79	
		VIIIв	2964482,57	19667,45	122366,82	3370,09	2822448,30	
		VIIIг	2964482,57	19667,45	122366,82	3370,09	2822448,30	
		VIIIе	2963329,87	19667,45	121214,12	3370,09	2822448,30	
		VIIIд	2750941,44	19667,45	122793,20	3370,09	2608480,79	
		IXa	2530361,53	19667,45	119337,97	3370,09	2391356,11	
		IXб	2440391,87	19667,45	120487,80	3370,09	2300236,62	
		IXв	2533816,76	19667,45	122793,20	3370,09	2391356,11	
		IXг	2536817,27	22223,57	123237,59	3807,15	2391356,11	
		IXд	2534810,01	20514,06	122939,84	3514,57	2391356,11	
		IXе	2533816,76	19667,45	122793,20	3370,09	2391356,11	
		Xa	2788406,67	20514,06	122939,84	3514,57	2644952,77	
		Xб	2788406,31	20514,06	122939,84	3514,57	2644952,41	
		Xв	2225048,61	22223,57	124387,41	3807,15	2078437,63	
		Xг	2223041,36	20514,06	124089,67	3514,57	2078437,63	
		XIa	3124929,29	22223,57	123961,04	3807,15	2978744,68	
		XIб	3124929,29	22223,57	123961,04	3807,15	2978744,68	
		XIв	3125355,66	22223,57	124387,41	3807,15	2978744,68	
XIг	3124929,29	22223,57	123961,04	3807,15	2978744,68			
66-41-12	1200 мм	VIIIa	3624259,03	24040,41	157384,66	4508,27	3442833,96	1990,10
		VIIIб	4094614,03	24040,41	158168,53	4508,27	3912405,09	
		VIIIв	4417934,97	24040,41	160520,06	4508,27	4233374,50	
		VIIIг	4417934,97	24040,41	160520,06	4508,27	4233374,50	
		VIIIе	4416367,27	24040,41	158952,36	4508,27	4233374,50	
		VIIIд	4097580,73	24040,41	161135,23	4508,27	3912405,09	
		IXa	3767265,15	24040,41	156436,03	4508,27	3586788,71	
		IXб	3632125,95	24040,41	157999,82	4508,27	3450085,72	
		IXв	3771964,35	24040,41	161135,23	4508,27	3586788,71	
		IXг	3775681,47	27164,87	161727,89	5094,83	3586788,71	
		IXд	3773194,86	25075,26	161330,89	4702,17	3586788,71	
		IXе	3771964,35	24040,41	161135,23	4508,27	3586788,71	
		Xa	4153636,77	25075,26	161330,89	4702,17	3967230,62	
		Xб	4153636,41	25075,26	161330,89	4702,17	3967230,26	
		Xв	3307867,73	27164,87	163291,68	5094,83	3117411,18	
		Xг	3305381,12	25075,26	162894,68	4702,17	3117411,18	
		XIa	4657600,31	27164,87	162676,51	5094,83	4467758,93	
		XIб	4657600,31	27164,87	162676,51	5094,83	4467758,93	
		XIв	4658215,48	27164,87	163291,68	5094,83	4467758,93	
XIг	4657600,31	27164,87	162676,51	5094,83	4467758,93			
66-41-13	1500 мм	VIIIa	5457351,94	29274,67	263947,87	7828,50	5164129,40	2423,40
		VIIIб	6163118,43	29274,67	265334,25	7828,50	5868509,51	
		VIIIв	6648755,00	29274,67	269493,27	7828,50	6349987,06	
		VIIIг	6648755,00	29274,67	269493,27	7828,50	6349987,06	
		VIIIе	6645982,30	29274,67	266720,57	7828,50	6349987,06	
		VIIIд	6168456,88	29274,67	270672,70	7828,50	5868509,51	
		IXa	5671762,80	29274,67	262361,52	7828,50	5380126,61	
		IXб	5469447,05	29274,67	265127,30	7828,50	5175045,08	
		IXв	5680073,98	29274,67	270672,70	7828,50	5380126,61	
		IXг	5684904,81	33079,41	271698,79	8851,44	5380126,61	
		IXд	5681673,09	30534,84	271011,64	8166,66	5380126,61	
		IXе	5680073,98	29274,67	270672,70	7828,50	5380126,61	
		Xa	6252389,34	30534,84	271011,64	8166,66	5950842,86	
		Xб	6252388,98	30534,84	271011,64	8166,66	5950842,50	
		Xв	4983584,07	33079,41	274464,56	8851,44	4676040,10	
		Xг	4980352,36	30534,84	273777,42	8166,66	4676040,10	
		XIa	7007889,70	33079,41	273285,14	8851,44	6701525,15	
		XIб	7007889,70	33079,41	273285,14	8851,44	6701525,15	
		XIв	7009069,12	33079,41	274464,56	8851,44	6701525,15	
XIг	7007889,70	33079,41	273285,14	8851,44	6701525,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»								
Измеритель: 100 м трубопровода								
Бестраншейная замена методом «ГРУНДОКРАК» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром								
66-42-1	до 250 мм	VIIIa	24849,79	954,08	6092,39	486,82	17803,32	78,98
		VIIIб	26215,98	954,08	6123,45	486,82	19138,45	
		VIIIв	26353,84	954,08	6216,46	486,82	19183,30	
		VIIIг	26353,84	954,08	6216,46	486,82	19183,30	
		VIIIе	26291,68	954,08	6154,30	486,82	19183,30	
		VIIIд	26342,75	954,08	6250,22	486,82	19138,45	
		IXa	26185,96	954,08	6063,98	486,82	19167,90	
		IXб	26464,52	954,08	6126,15	486,82	19384,29	
		IXв	26372,20	954,08	6250,22	486,82	19167,90	
		IXг	26563,12	1078,08	6317,14	550,08	19167,90	
		IXд	26435,56	995,15	6272,51	507,79	19167,90	
		IXе	26372,20	954,08	6250,22	486,82	19167,90	
		Xa	27552,76	995,15	6272,51	507,79	20285,10	
		Xб	23307,71	995,15	6272,51	507,79	16040,05	
		Xв	28164,61	1078,08	6379,07	550,08	20707,46	
		Xг	28037,05	995,15	6334,44	507,79	20707,46	
		XIa	29773,72	1078,08	6345,31	550,08	22350,33	
		XIб	29773,72	1078,08	6345,31	550,08	22350,33	
XIв	29807,48	1078,08	6379,07	550,08	22350,33			
XIг	29773,72	1078,08	6345,31	550,08	22350,33			
66-42-2	315 мм	VIIIa	60885,87	964,23	6622,23	498,49	53299,41	79,82
		VIIIб	65018,80	964,23	6655,49	498,49	57399,08	
		VIIIв	65206,24	964,23	6755,13	498,49	57486,88	
		VIIIг	65206,24	964,23	6755,13	498,49	57486,88	
		VIIIе	65139,67	964,23	6688,56	498,49	57486,88	
		VIIIд	65156,46	964,23	6793,15	498,49	57399,08	
		IXa	65056,15	964,23	6593,67	498,49	57498,25	
		IXб	65750,00	964,23	6660,26	498,49	58125,51	
		IXв	65255,63	964,23	6793,15	498,49	57498,25	
		IXг	65451,07	1089,54	6863,28	563,49	57498,25	
		IXд	65320,49	1005,73	6816,51	519,92	57498,25	
		IXе	65255,63	964,23	6793,15	498,49	57498,25	
		Xa	68530,77	1005,73	6816,51	519,92	60708,53	
		Xб	55883,72	1005,73	6816,51	519,92	48061,48	
		Xв	70153,62	1089,54	6929,61	563,49	62134,47	
		Xг	70023,05	1005,73	6882,85	519,92	62134,47	
		XIa	74914,67	1089,54	6891,59	563,49	66933,54	
		XIб	74914,67	1089,54	6891,59	563,49	66933,54	
XIв	74952,69	1089,54	6929,61	563,49	66933,54			
XIг	74914,67	1089,54	6891,59	563,49	66933,54			
66-42-3	355-450 мм	VIIIa	92054,39	1268,64	7607,75	531,04	83178,00	105,02
		VIIIб	98520,26	1268,64	7646,83	531,04	89604,79	
		VIIIв	98761,51	1268,64	7763,95	531,04	89728,92	
		VIIIг	98761,51	1268,64	7763,95	531,04	89728,92	
		VIIIе	98683,27	1268,64	7685,71	531,04	89728,92	
		VIIIд	98677,07	1268,64	7803,64	531,04	89604,79	
		IXa	98600,58	1268,64	7569,18	531,04	89762,76	
		IXб	99651,97	1268,64	7647,44	531,04	90735,89	
		IXв	98835,04	1268,64	7803,64	531,04	89762,76	
		IXг	99077,13	1433,52	7880,85	600,31	89762,76	
		IXд	98915,36	1323,25	7829,35	554,13	89762,76	
		IXе	98835,04	1268,64	7803,64	531,04	89762,76	
		Xa	103887,32	1323,25	7829,35	554,13	94734,72	
		Xб	84168,00	1323,25	7829,35	554,13	75015,40	
		Xв	106397,64	1433,52	7958,83	600,31	97005,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	106235,87	1323,25	7907,33	554,13	97005,29	
		XIa	113814,04	1433,52	7919,14	600,31	104461,38	
		XIб	113814,04	1433,52	7919,14	600,31	104461,38	
		XIв	113853,73	1433,52	7958,83	600,31	104461,38	
		XIг	113814,04	1433,52	7919,14	600,31	104461,38	
66-42-4	560-630 мм	VIIIa	172248,92	1324,45	13655,11	594,02	157269,36	109,64
		VIIIб	184497,02	1324,45	13706,04	594,02	169466,53	
		VIIIв	184863,82	1324,45	13858,73	594,02	169680,64	
		VIIIг	184863,82	1324,45	13858,73	594,02	169680,64	
		VIIIе	184761,85	1324,45	13756,76	594,02	169680,64	
		VIIIд	184746,71	1324,45	13955,73	594,02	169466,53	
		IXa	184744,82	1324,45	13650,13	594,02	169770,24	
		IXб	186677,57	1324,45	13752,11	594,02	171601,01	
		IXв	185050,42	1324,45	13955,73	594,02	169770,24	
		IXг	185316,81	1496,59	14049,98	671,21	169770,24	
		IXд	185138,80	1381,46	13987,10	619,61	169770,24	
		IXе	185050,42	1324,45	13955,73	594,02	169770,24	
		Xa	194479,50	1381,46	13987,10	619,61	179110,94	
		Xб	157222,66	1381,46	13987,10	619,61	141854,10	
		Xв	199124,39	1496,59	14151,65	671,21	183476,15	
		Xг	198946,38	1381,46	14088,77	619,61	183476,15	
		XIa	213071,81	1496,59	14054,65	671,21	197520,57	
		XIб	213071,81	1496,59	14054,65	671,21	197520,57	
		XIв	213168,81	1496,59	14151,65	671,21	197520,57	
		XIг	213071,81	1496,59	14054,65	671,21	197520,57	
66-42-5	710-1200 мм	VIIIa	327766,78	1536,46	15509,55	780,75	310720,77	127,19
		VIIIб	352001,01	1536,46	15595,30	780,75	334869,25	
		VIIIв	352658,44	1536,46	15852,56	780,75	335269,42	
		VIIIг	352658,44	1536,46	15852,56	780,75	335269,42	
		VIIIе	352486,72	1536,46	15680,84	780,75	335269,42	
		VIIIд	352358,21	1536,46	15952,50	780,75	334869,25	
		IXa	352448,83	1536,46	15437,75	780,75	335474,62	
		IXб	356227,53	1536,46	15609,50	780,75	339081,57	
		IXв	352963,58	1536,46	15952,50	780,75	335474,62	
		IXг	353305,66	1736,14	16094,90	882,61	335474,62	
		IXд	353077,08	1602,59	15999,87	814,88	335474,62	
		IXе	352963,58	1536,46	15952,50	780,75	335474,62	
		Xa	371465,95	1602,59	15999,87	814,88	353863,49	
		Xб	297886,88	1602,59	15999,87	814,88	280284,42	
		Xв	380569,13	1736,14	16266,22	882,61	362566,77	
		Xг	380340,54	1602,59	16171,18	814,88	362566,77	
		XIa	408158,89	1736,14	16166,28	882,61	390256,47	
		XIб	408158,89	1736,14	16166,28	882,61	390256,47	
		XIв	408258,83	1736,14	16266,22	882,61	390256,47	
		XIг	408158,89	1736,14	16166,28	882,61	390256,47	

Таблица 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»

Измеритель: 100 м трубопровода

Промывка спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU» канализационных трубопроводов диаметром

66-43-1	150-250 мм	VIIIa	15843,43	1464,55	14129,88	462,29	249,00	130,53
		VIIIб	15904,99	1464,55	14203,44	462,29	237,00	
		VIIIв	16104,67	1464,55	14424,12	462,29	216,00	
		VIIIг	16104,67	1464,55	14424,12	462,29	216,00	
		VIIIе	15957,55	1464,55	14277,00	462,29	216,00	
		VIIIд	16199,39	1464,55	14497,84	462,29	237,00	
		IXa	15693,90	1464,55	14056,85	462,29	172,50	
		IXб	15869,15	1464,55	14203,60	462,29	201,00	
		IXв	16134,89	1464,55	14497,84	462,29	172,50	
		IXг	16387,09	1656,43	14558,16	522,47	172,50	
		IXд	16218,72	1528,51	14517,71	482,35	172,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	16134,89	1464,55	14497,84	462,29	172,50	
		Xа	16163,97	1528,51	14517,71	482,35	117,75	
		Xб	16163,97	1528,51	14517,71	482,35	117,75	
		Xв	16542,10	1656,43	14704,92	522,47	180,75	
		Xг	16373,72	1528,51	14664,46	482,35	180,75	
		XIа	16558,37	1656,43	14631,19	522,47	270,75	
		XIб	16558,37	1656,43	14631,19	522,47	270,75	
		XIв	16632,10	1656,43	14704,92	522,47	270,75	
		XIг	16558,37	1656,43	14631,19	522,47	270,75	
66-43-2	300 мм	VIIIа	18671,78	2148,63	16174,55	534,21	348,60	191,50
		VIIIб	18739,98	2148,63	16259,55	534,21	331,80	
		VIIIв	18965,58	2148,63	16514,55	534,21	302,40	
		VIIIг	18965,58	2148,63	16514,55	534,21	302,40	
		VIIIе	18795,58	2148,63	16344,55	534,21	302,40	
		VIIIд	19079,43	2148,63	16599,00	534,21	331,80	
		IXа	18479,56	2148,63	16089,43	534,21	241,50	
		IXб	18689,03	2148,63	16259,00	534,21	281,40	
		IXв	18989,13	2148,63	16599,00	534,21	241,50	
		IXг	19340,34	2430,14	16668,70	603,74	241,50	
		IXд	19105,92	2242,47	16621,95	557,39	241,50	
		IXе	18989,13	2148,63	16599,00	534,21	241,50	
		Xа	19029,27	2242,47	16621,95	557,39	164,85	
		Xб	19029,27	2242,47	16621,95	557,39	164,85	
		Xв	19521,47	2430,14	16838,28	603,74	253,05	
		Xг	19287,05	2242,47	16791,53	557,39	253,05	
		XIа	19563,02	2430,14	16753,83	603,74	379,05	
		XIб	19563,02	2430,14	16753,83	603,74	379,05	
XIв	19647,47	2430,14	16838,28	603,74	379,05			
XIг	19563,02	2430,14	16753,83	603,74	379,05			
66-43-3	400 мм	VIIIа	21943,90	2527,87	19034,23	634,76	381,80	225,30
		VIIIб	22026,50	2527,87	19135,23	634,76	363,40	
		VIIIв	22297,30	2527,87	19438,23	634,76	331,20	
		VIIIг	22297,30	2527,87	19438,23	634,76	331,20	
		VIIIе	22095,30	2527,87	19236,23	634,76	331,20	
		VIIIд	22428,95	2527,87	19537,68	634,76	363,40	
		IXа	21724,56	2527,87	18932,19	634,76	264,50	
		IXб	21969,75	2527,87	19133,68	634,76	308,20	
		IXв	22330,05	2527,87	19537,68	634,76	264,50	
		IXг	22744,06	2859,06	19620,50	717,38	264,50	
		IXд	22467,71	2638,26	19564,95	662,30	264,50	
		IXе	22330,05	2527,87	19537,68	634,76	264,50	
		Xа	22383,76	2638,26	19564,95	662,30	180,55	
		Xб	22383,76	2638,26	19564,95	662,30	180,55	
		Xв	22958,21	2859,06	19822,00	717,38	277,15	
		Xг	22681,86	2638,26	19766,45	662,30	277,15	
		XIа	22996,76	2859,06	19722,55	717,38	415,15	
		XIб	22996,76	2859,06	19722,55	717,38	415,15	
XIв	23096,21	2859,06	19822,00	717,38	415,15			
XIг	22996,76	2859,06	19722,55	717,38	415,15			
66-43-4	500 мм	VIIIа	26852,07	3096,72	23323,75	785,58	431,60	276
		VIIIб	26956,27	3096,72	23448,75	785,58	410,80	
		VIIIв	27294,87	3096,72	23823,75	785,58	374,40	
		VIIIг	27294,87	3096,72	23823,75	785,58	374,40	
		VIIIе	27044,87	3096,72	23573,75	785,58	374,40	
		VIIIд	27453,22	3096,72	23945,70	785,58	410,80	
		IXа	26592,05	3096,72	23196,33	785,58	299,00	
		IXб	26890,82	3096,72	23445,70	785,58	348,40	
		IXв	27341,42	3096,72	23945,70	785,58	299,00	
		IXг	27849,64	3502,44	24048,20	887,83	299,00	
		IXд	27510,41	3231,96	23979,45	819,66	299,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	27341,42	3096,72	23945,70	785,58	299,00	
		Xа	27415,51	3231,96	23979,45	819,66	204,10	
		Xб	27415,51	3231,96	23979,45	819,66	204,10	
		Xв	28113,32	3502,44	24297,58	887,83	313,30	
		Xг	27774,09	3231,96	24228,83	819,66	313,30	
		XIа	28147,37	3502,44	24175,63	887,83	469,30	
		XIб	28147,37	3502,44	24175,63	887,83	469,30	
		XIв	28269,32	3502,44	24297,58	887,83	469,30	
		XIг	28147,37	3502,44	24175,63	887,83	469,30	
66-43-5	600 мм	VIIIа	30370,31	3507,60	26397,91	893,59	464,80	312,62
		VIIIб	30490,11	3507,60	26540,11	893,59	442,40	
		VIIIв	30877,51	3507,60	26966,71	893,59	403,20	
		VIIIг	30877,51	3507,60	26966,71	893,59	403,20	
		VIIIе	30593,11	3507,60	26682,31	893,59	403,20	
		VIIIд	31054,78	3507,60	27104,78	893,59	442,40	
		IXа	30081,89	3507,60	26252,29	893,59	322,00	
		IXб	30418,78	3507,60	26535,98	893,59	375,20	
		IXв	30934,38	3507,60	27104,78	893,59	322,00	
		IXг	31510,54	3967,15	27221,39	1009,90	322,00	
		IXд	31125,96	3660,78	27143,18	932,36	322,00	
		IXе	30934,38	3507,60	27104,78	893,59	322,00	
		Xа	31023,76	3660,78	27143,18	932,36	219,80	
		Xб	31023,76	3660,78	27143,18	932,36	219,80	
		Xв	31809,62	3967,15	27505,07	1009,90	337,40	
		Xг	31425,04	3660,78	27426,86	932,36	337,40	
		XIа	31839,55	3967,15	27367,00	1009,90	505,40	
		XIб	31839,55	3967,15	27367,00	1009,90	505,40	
		XIв	31977,62	3967,15	27505,07	1009,90	505,40	
XIг	31839,55	3967,15	27367,00	1009,90	505,40			
66-43-6	700 мм	VIIIа	35012,49	4048,18	30472,95	1036,95	491,36	360,80
		VIIIб	35153,81	4048,18	30637,95	1036,95	467,68	
		VIIIв	35607,37	4048,18	31132,95	1036,95	426,24	
		VIIIг	35607,37	4048,18	31132,95	1036,95	426,24	
		VIIIе	35277,37	4048,18	30802,95	1036,95	426,24	
		VIIIд	35808,26	4048,18	31292,40	1036,95	467,68	
		IXа	34691,81	4048,18	30303,23	1036,95	340,40	
		IXб	35077,22	4048,18	30632,40	1036,95	396,64	
		IXв	35680,98	4048,18	31292,40	1036,95	340,40	
		IXг	36346,65	4578,55	31427,70	1171,92	340,40	
		IXд	35902,32	4224,97	31336,95	1081,94	340,40	
		IXе	35680,98	4048,18	31292,40	1036,95	340,40	
		Xа	35794,28	4224,97	31336,95	1081,94	232,36	
		Xб	35794,28	4224,97	31336,95	1081,94	232,36	
		Xв	36692,11	4578,55	31756,88	1171,92	356,68	
		Xг	36247,78	4224,97	31666,13	1081,94	356,68	
		XIа	36710,26	4578,55	31597,43	1171,92	534,28	
		XIб	36710,26	4578,55	31597,43	1171,92	534,28	
		XIв	36869,71	4578,55	31756,88	1171,92	534,28	
XIг	36710,26	4578,55	31597,43	1171,92	534,28			
66-43-7	800 мм	VIIIа	41496,96	4806,65	36192,31	1238,04	498,00	428,40
		VIIIб	41669,96	4806,65	36389,31	1238,04	474,00	
		VIIIв	42218,96	4806,65	36980,31	1238,04	432,00	
		VIIIг	42218,96	4806,65	36980,31	1238,04	432,00	
		VIIIе	41824,96	4806,65	36586,31	1238,04	432,00	
		VIIIд	42450,41	4806,65	37169,76	1238,04	474,00	
		IXа	41140,40	4806,65	35988,75	1238,04	345,00	
		IXб	41590,41	4806,65	36381,76	1238,04	402,00	
		IXв	42321,41	4806,65	37169,76	1238,04	345,00	
		IXг	43112,70	5436,40	37331,30	1399,19	345,00	
		IXд	42584,51	5016,56	37222,95	1291,76	345,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	42321,41	4806,65	37169,76	1238,04	345,00	
		Xа	42475,01	5016,56	37222,95	1291,76	235,50	
		Xб	42475,01	5016,56	37222,95	1291,76	235,50	
		Xв	43522,22	5436,40	37724,32	1399,19	361,50	
		Xг	42994,03	5016,56	37615,97	1291,76	361,50	
		XIа	43512,77	5436,40	37534,87	1399,19	541,50	
		XIб	43512,77	5436,40	37534,87	1399,19	541,50	
		XIв	43702,22	5436,40	37724,32	1399,19	541,50	
		XIг	43512,77	5436,40	37534,87	1399,19	541,50	
66-43-8	900 мм	VIIIа	51280,11	5944,36	44771,35	1539,69	564,40	529,80
		VIIIб	51497,91	5944,36	45016,35	1539,69	537,20	
		VIIIв	52185,31	5944,36	45751,35	1539,69	489,60	
		VIIIг	52185,31	5944,36	45751,35	1539,69	489,60	
		VIIIе	51695,31	5944,36	45261,35	1539,69	489,60	
		VIIIд	52467,36	5944,36	45985,80	1539,69	537,20	
		IXа	50852,39	5944,36	44517,03	1539,69	391,00	
		IXб	51405,76	5944,36	45005,80	1539,69	455,60	
		IXв	52321,16	5944,36	45985,80	1539,69	391,00	
		IXг	53300,86	6723,16	46186,70	1740,09	391,00	
		IXд	52646,91	6203,96	46051,95	1606,49	391,00	
		IXе	52321,16	5944,36	45985,80	1539,69	391,00	
		Xа	52522,81	6203,96	46051,95	1606,49	266,90	
		Xб	52522,81	6203,96	46051,95	1606,49	266,90	
		Xв	53808,34	6723,16	46675,48	1740,09	409,70	
		Xг	53154,39	6203,96	46540,73	1606,49	409,70	
		XIа	53777,89	6723,16	46441,03	1740,09	613,70	
		XIб	53777,89	6723,16	46441,03	1740,09	613,70	
		XIв	54012,34	6723,16	46675,48	1740,09	613,70	
XIг	53777,89	6723,16	46441,03	1740,09	613,70			
66-43-9	1000 мм	VIIIа	67515,74	7848,39	59069,75	2042,43	597,60	699,50
		VIIIб	67811,94	7848,39	59394,75	2042,43	568,80	
		VIIIв	68736,54	7848,39	60369,75	2042,43	518,40	
		VIIIг	68736,54	7848,39	60369,75	2042,43	518,40	
		VIIIе	68086,54	7848,39	59719,75	2042,43	518,40	
		VIIIд	69096,39	7848,39	60679,20	2042,43	568,80	
		IXа	66993,22	7848,39	58730,83	2042,43	414,00	
		IXб	67709,99	7848,39	59379,20	2042,43	482,40	
		IXв	68941,59	7848,39	60679,20	2042,43	414,00	
		IXг	70236,36	8876,66	60945,70	2308,27	414,00	
		IXд	69372,10	8191,15	60766,95	2131,04	414,00	
		IXе	68941,59	7848,39	60679,20	2042,43	414,00	
		Xа	69240,70	8191,15	60766,95	2131,04	282,60	
		Xб	69240,70	8191,15	60766,95	2131,04	282,60	
		Xв	70904,54	8876,66	61594,08	2308,27	433,80	
		Xг	70040,28	8191,15	61415,33	2131,04	433,80	
		XIа	70811,09	8876,66	61284,63	2308,27	649,80	
		XIб	70811,09	8876,66	61284,63	2308,27	649,80	
		XIв	71120,54	8876,66	61594,08	2308,27	649,80	
XIг	70811,09	8876,66	61284,63	2308,27	649,80			
66-43-10	1200 мм	VIIIа	99971,30	11640,75	87666,55	3047,91	664,00	1037,50
		VIIIб	100424,30	11640,75	88151,55	3047,91	632,00	
		VIIIв	101823,30	11640,75	89606,55	3047,91	576,00	
		VIIIг	101823,30	11640,75	89606,55	3047,91	576,00	
		VIIIе	100853,30	11640,75	88636,55	3047,91	576,00	
		VIIIд	102338,75	11640,75	90066,00	3047,91	632,00	
		IXа	99259,18	11640,75	87158,43	3047,91	460,00	
		IXб	100302,75	11640,75	88126,00	3047,91	536,00	
		IXв	102166,75	11640,75	90066,00	3047,91	460,00	
		IXг	104089,58	13165,88	90463,70	3444,62	460,00	
		IXд	102806,08	12149,13	90196,95	3180,15	460,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	102166,75	11640,75	90066,00	3047,91	460,00	
		Xa	102660,08	12149,13	90196,95	3180,15	314,00	
		Xб	102660,08	12149,13	90196,95	3180,15	314,00	
		Xв	105079,16	13165,88	91431,28	3444,62	482,00	
		Xг	103795,66	12149,13	91164,53	3180,15	482,00	
		XIa	104859,71	13165,88	90971,83	3444,62	722,00	
		XIб	104859,71	13165,88	90971,83	3444,62	722,00	
		XIв	105319,16	13165,88	91431,28	3444,62	722,00	
		XIг	104859,71	13165,88	90971,83	3444,62	722,00	

Таблица 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»

Измеритель: 1 колодец

Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев 1,0 м и высоте

66-44-1	1,0 м	VIIIa	11842,99	1237,53	2508,92	336,34	8096,54	108,46
		VIIIб	12743,40	1237,53	2539,79	336,34	8966,08	
		VIIIв	12971,02	1237,53	2632,86	336,34	9100,63	
		VIIIг	12971,02	1237,53	2632,86	336,34	9100,63	
		VIIIе	12908,83	1237,53	2570,67	336,34	9100,63	
		VIIIд	12845,25	1237,53	2641,64	336,34	8966,08	
		IXa	11800,63	1237,53	2455,52	336,34	8107,58	
		IXб	12846,23	1237,53	2517,70	336,34	9091,00	
		IXв	11986,75	1237,53	2641,64	336,34	8107,58	
		IXг	12194,71	1399,13	2688,00	380,11	8107,58	
		IXд	12055,28	1290,67	2657,03	351,02	8107,58	
		IXе	11986,75	1237,53	2641,64	336,34	8107,58	
		Xa	12960,92	1290,67	2657,03	351,02	9013,22	
		Xб	12808,96	1290,67	2657,03	351,02	8861,26	
		Xв	12753,49	1399,13	2749,75	380,11	8604,61	
		Xг	12614,06	1290,67	2718,78	351,02	8604,61	
		XIa	13849,96	1399,13	2740,96	380,11	9709,87	
XIб	13849,95	1399,13	2740,96	380,11	9709,86			
XIв	13853,29	1399,13	2749,75	380,11	9704,41			
XIг	13844,50	1399,13	2740,96	380,11	9704,41			
66-44-2	2,5 м	VIIIa	12619,79	1310,10	2605,43	345,03	8704,26	114,82
		VIIIб	13510,22	1310,10	2637,53	345,03	9562,59	
		VIIIв	13749,21	1310,10	2734,30	345,03	9704,81	
		VIIIг	13749,21	1310,10	2734,30	345,03	9704,81	
		VIIIе	13684,55	1310,10	2669,64	345,03	9704,81	
		VIIIд	13616,03	1310,10	2743,34	345,03	9562,59	
		IXa	12536,61	1310,10	2549,81	345,03	8676,70	
		IXб	13557,44	1310,10	2614,47	345,03	9632,87	
		IXв	12730,14	1310,10	2743,34	345,03	8676,70	
		IXг	12948,72	1481,18	2790,84	390,23	8676,70	
		IXд	12802,17	1366,36	2759,11	360,10	8676,70	
		IXе	12730,14	1310,10	2743,34	345,03	8676,70	
		Xa	13741,14	1366,36	2759,11	360,10	9615,67	
		Xб	13551,22	1366,36	2759,11	360,10	9425,75	
		Xв	13502,96	1481,18	2855,04	390,23	9166,74	
		Xг	13356,41	1366,36	2823,31	360,10	9166,74	
		XIa	14664,42	1481,18	2846,00	390,23	10337,24	
XIб	14664,42	1481,18	2846,00	390,23	10337,24			
XIв	14668,00	1481,18	2855,04	390,23	10331,78			
XIг	14658,96	1481,18	2846,00	390,23	10331,78			
66-44-3	3,0 м	VIIIa	13634,81	1472,00	2712,92	351,46	9449,89	129,01
		VIIIб	14522,00	1472,00	2745,95	351,46	10304,05	
		VIIIв	14771,88	1472,00	2845,53	351,46	10454,35	
		VIIIг	14771,88	1472,00	2845,53	351,46	10454,35	
		VIIIе	14705,34	1472,00	2778,99	351,46	10454,35	
		VIIIд	14630,80	1472,00	2854,75	351,46	10304,05	
IXa	13501,40	1472,00	2655,61	351,46	9373,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	14498,60	1472,00	2722,14	351,46	10304,46	
		IXв	13700,54	1472,00	2854,75	351,46	9373,79	
		IXг	13941,10	1664,23	2903,08	397,12	9373,79	
		IXд	13779,81	1535,22	2870,80	366,78	9373,79	
		IXе	13700,54	1472,00	2854,75	351,46	9373,79	
		Ха	14782,87	1535,22	2870,80	366,78	10376,85	
		Хб	14548,93	1535,22	2870,80	366,78	10142,91	
		Хв	14514,71	1664,23	2969,14	397,12	9881,34	
		Хг	14353,42	1535,22	2936,86	366,78	9881,34	
		XIа	15741,71	1664,23	2959,92	397,12	11117,56	
		XIб	15741,71	1664,23	2959,92	397,12	11117,56	
		XIв	15743,52	1664,23	2969,14	397,12	11110,15	
		XIг	15734,30	1664,23	2959,92	397,12	11110,15	
Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-44-4	4,0 м	VIIIа	18609,81	2478,02	3806,35	470,51	12325,44	217,18
		VIIIб	19460,83	2478,02	3854,69	470,51	13128,12	
		VIIIв	19791,24	2478,02	4000,39	470,51	13312,83	
		VIIIг	19791,24	2478,02	4000,39	470,51	13312,83	
		VIIIе	19693,88	2478,02	3903,03	470,51	13312,83	
		VIIIд	19619,63	2478,02	4013,49	470,51	13128,12	
		IXа	18276,62	2478,02	3722,10	470,51	12076,50	
		IXб	19174,85	2478,02	3819,45	470,51	12877,38	
		IXв	18568,01	2478,02	4013,49	470,51	12076,50	
		IXг	18955,49	2801,62	4077,37	532,26	12076,50	
		IXд	18695,63	2584,44	4034,69	491,23	12076,50	
		IXе	18568,01	2478,02	4013,49	470,51	12076,50	
		Ха	19854,04	2584,44	4034,69	491,23	13234,91	
		Хб	19443,15	2584,44	4034,69	491,23	12824,02	
		Хв	19529,73	2801,62	4174,05	532,26	12554,06	
		Хг	19269,86	2584,44	4131,36	491,23	12554,06	
		XIа	21057,72	2801,62	4160,95	532,26	14095,15	
		XIб	21057,72	2801,62	4160,95	532,26	14095,15	
		XIв	21060,02	2801,62	4174,05	532,26	14084,35	
		XIг	21046,92	2801,62	4160,95	532,26	14084,35	
66-44-5	5,0 м	VIIIа	20905,46	2692,30	4000,70	487,57	14212,46	235,96
		VIIIб	21733,09	2692,30	4051,47	487,57	14989,32	
		VIIIв	22093,22	2692,30	4204,47	487,57	15196,45	
		VIIIг	22093,22	2692,30	4204,47	487,57	15196,45	
		VIIIе	21990,98	2692,30	4102,23	487,57	15196,45	
		VIIIд	21899,62	2692,30	4218,00	487,57	14989,32	
		IXа	20443,09	2692,30	3912,00	487,57	13838,79	
		IXб	21267,97	2692,30	4014,23	487,57	14561,44	
		IXв	20749,09	2692,30	4218,00	487,57	13838,79	
		IXг	21166,74	3043,88	4284,07	550,99	13838,79	
		IXд	20886,63	2807,92	4239,92	508,57	13838,79	
		IXе	20749,09	2692,30	4218,00	487,57	13838,79	
		Ха	22169,76	2807,92	4239,92	508,57	15121,92	
		Хб	21641,35	2807,92	4239,92	508,57	14593,51	
		Хв	21748,04	3043,88	4385,60	550,99	14318,56	
		Хг	21467,92	2807,92	4341,44	508,57	14318,56	
		XIа	23462,31	3043,88	4372,07	550,99	16046,36	
		XIб	23462,31	3043,88	4372,07	550,99	16046,36	
		XIв	23465,02	3043,88	4385,60	550,99	16035,54	
		XIг	23451,49	3043,88	4372,07	550,99	16035,54	
66-44-6	6,0 м	VIIIа	23472,18	3085,38	4205,66	504,95	16181,14	270,41
		VIIIб	24276,45	3085,38	4258,94	504,95	16932,13	
		VIIIв	24666,60	3085,38	4419,55	504,95	17161,67	
		VIIIг	24666,60	3085,38	4419,55	504,95	17161,67	
		VIIIе	24559,28	3085,38	4312,23	504,95	17161,67	
		VIIIд	24451,05	3085,38	4433,54	504,95	16932,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	22884,91	3085,38	4112,33	504,95	15687,20	
		IXб	23633,79	3085,38	4219,64	504,95	16328,77	
		IXв	23206,12	3085,38	4433,54	504,95	15687,20	
		IXг	23677,35	3488,29	4501,86	570,46	15687,20	
		IXд	23361,29	3217,88	4456,21	526,65	15687,20	
		IXе	23206,12	3085,38	4433,54	504,95	15687,20	
		Xa	24776,30	3217,88	4456,21	526,65	17102,21	
		Xб	24126,84	3217,88	4456,21	526,65	16452,75	
		Xв	24268,18	3488,29	4608,42	570,46	16171,47	
		Xг	23952,12	3217,88	4562,77	526,65	16171,47	
		XIa	26177,36	3488,29	4594,44	570,46	18094,63	
		XIб	26177,36	3488,29	4594,44	570,46	18094,63	
		XIв	26176,55	3488,29	4608,42	570,46	18079,84	
		XIг	26162,57	3488,29	4594,44	570,46	18079,84	

Таблица 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: 1 колодец

Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев 1,0 м и высоте

66-45-1	1,0 м	VIIa	12560,54	1074,81	2403,30	329,74	9082,43	97,18
		VIIб	13796,06	1074,81	2434,49	329,74	10286,76	
		VIIв	14018,69	1074,81	2528,51	329,74	10415,37	
		VIIг	14018,69	1074,81	2528,51	329,74	10415,37	
		VIIе	13955,87	1074,81	2465,69	329,74	10415,37	
		VIIд	13898,59	1074,81	2537,02	329,74	10286,76	
		IXa	12959,32	1074,81	2349,00	329,74	9535,51	
		IXб	14131,99	1074,81	2411,81	329,74	10645,37	
		IXв	13147,34	1074,81	2537,02	329,74	9535,51	
		IXг	13333,74	1215,72	2582,51	372,75	9535,51	
		IXд	13209,09	1121,46	2552,12	344,08	9535,51	
		IXе	13147,34	1074,81	2537,02	329,74	9535,51	
		Xa	14221,34	1121,46	2552,12	344,08	10547,76	
		Xб	13458,76	1121,46	2552,12	344,08	9785,18	
		Xв	14191,02	1215,72	2644,90	372,75	10330,40	
		Xг	14066,37	1121,46	2614,51	344,08	10330,40	
		XIa	15350,15	1215,72	2636,39	372,75	11498,04	
		XIб	15350,15	1215,72	2636,39	372,75	11498,04	
XIв	15358,26	1215,72	2644,90	372,75	11497,64			
XIг	15349,75	1215,72	2636,39	372,75	11497,64			
66-45-2	2,5 м	VIIa	17305,09	1156,99	2499,08	340,90	13649,02	104,61
		VIIб	18904,22	1156,99	2531,69	340,90	15215,54	
		VIIв	19141,66	1156,99	2629,96	340,90	15354,71	
		VIIг	19141,66	1156,99	2629,96	340,90	15354,71	
		VIIе	19076,00	1156,99	2564,30	340,90	15354,71	
		VIIд	19011,33	1156,99	2638,80	340,90	15215,54	
		IXa	18072,78	1156,99	2442,28	340,90	14473,51	
		IXб	19296,32	1156,99	2507,93	340,90	15631,40	
		IXв	18269,30	1156,99	2638,80	340,90	14473,51	
		IXг	18467,94	1308,67	2685,76	385,30	14473,51	
		IXд	18335,10	1207,20	2654,39	355,70	14473,51	
		IXе	18269,30	1156,99	2638,80	340,90	14473,51	
		Xa	19623,46	1207,20	2654,39	355,70	15761,87	
		Xб	17796,89	1207,20	2654,39	355,70	13935,30	
		Xв	19720,79	1308,67	2750,97	385,30	15661,15	
		Xг	19587,96	1207,20	2719,61	355,70	15661,15	
		XIa	21290,95	1308,67	2742,13	385,30	17240,15	
		XIб	21290,95	1308,67	2742,13	385,30	17240,15	
XIв	21299,27	1308,67	2750,97	385,30	17239,63			
XIг	21290,43	1308,67	2742,13	385,30	17239,63			
66-45-3	3,0 м	VIIa	19135,43	1259,96	2593,17	348,60	15282,30	113,92
		VIIб	20872,76	1259,96	2626,69	348,60	16986,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	21119,90	1259,96	2727,70	348,60	17132,24	
		VIIIг	21119,90	1259,96	2727,70	348,60	17132,24	
		VIIIе	21052,41	1259,96	2660,21	348,60	17132,24	
		VIIIд	20982,87	1259,96	2736,80	348,60	16986,11	
		IXа	20025,21	1259,96	2534,79	348,60	16230,46	
		IXб	21268,29	1259,96	2602,27	348,60	17406,06	
		IXв	20227,22	1259,96	2736,80	348,60	16230,46	
		IXг	20440,35	1425,14	2784,75	394,16	16230,46	
		IXд	20297,82	1314,64	2752,72	363,69	16230,46	
		IXе	20227,22	1259,96	2736,80	348,60	16230,46	
		Ха	21711,79	1314,64	2752,72	363,69	17644,43	
		Хб	19525,23	1314,64	2752,72	363,69	15457,87	
		Хв	21849,77	1425,14	2851,79	394,16	17572,84	
		Хг	21707,23	1314,64	2819,75	363,69	17572,84	
		XIа	23557,67	1425,14	2842,69	394,16	19289,84	
		XIб	23557,67	1425,14	2842,69	394,16	19289,84	
		XIв	23566,24	1425,14	2851,79	394,16	19289,31	
		XIг	23557,14	1425,14	2842,69	394,16	19289,31	
Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-45-4	4,0 м	VIIIа	30767,24	2169,75	3643,68	469,09	24953,81	196,18
		VIIIб	33250,47	2169,75	3693,80	469,09	27386,92	
		VIIIв	33572,71	2169,75	3844,79	469,09	27558,17	
		VIIIг	33572,71	2169,75	3844,79	469,09	27558,17	
		VIIIе	33471,84	2169,75	3743,92	469,09	27558,17	
		VIIIд	33414,26	2169,75	3857,59	469,09	27386,92	
		IXа	32359,84	2169,75	3555,61	469,09	26634,48	
		IXб	33713,54	2169,75	3656,48	469,09	27887,31	
		IXв	32661,82	2169,75	3857,59	469,09	26634,48	
		IXг	33009,97	2454,21	3921,28	530,61	26634,48	
		IXд	32777,12	2263,92	3878,72	489,47	26634,48	
		IXе	32661,82	2169,75	3857,59	469,09	26634,48	
		Ха	34770,06	2263,92	3878,72	489,47	28627,42	
		Хб	30393,82	2263,92	3878,72	489,47	24251,18	
		Хв	35245,11	2454,21	4021,51	530,61	28769,39	
		Хг	35012,26	2263,92	3978,95	489,47	28769,39	
		XIа	37823,57	2454,21	4008,72	530,61	31360,64	
		XIб	37823,57	2454,21	4008,72	530,61	31360,64	
		XIв	37835,77	2454,21	4021,51	530,61	31360,05	
		XIг	37822,98	2454,21	4008,72	530,61	31360,05	
66-45-5	5,0 м	VIIIа	35967,03	2418,49	3833,30	490,61	29715,24	218,67
		VIIIб	38839,91	2418,49	3886,16	490,61	32535,26	
		VIIIв	39185,80	2418,49	4045,41	490,61	32721,90	
		VIIIг	39185,80	2418,49	4045,41	490,61	32721,90	
		VIIIе	39079,42	2418,49	3939,03	490,61	32721,90	
		VIIIд	39012,55	2418,49	4058,80	490,61	32535,26	
		IXа	37934,34	2418,49	3740,31	490,61	31775,54	
		IXб	39343,05	2418,49	3846,69	490,61	33077,87	
		IXв	38252,83	2418,49	4058,80	490,61	31775,54	
		IXг	38636,37	2735,56	4125,27	554,69	31775,54	
		IXд	38379,84	2523,45	4080,85	511,84	31775,54	
		IXе	38252,83	2418,49	4058,80	490,61	31775,54	
		Ха	40689,18	2523,45	4080,85	511,84	34084,88	
		Хб	35228,26	2523,45	4080,85	511,84	28623,96	
		Хв	41299,47	2735,56	4230,99	554,69	34332,92	
		Хг	41042,94	2523,45	4186,57	511,84	34332,92	
		XIа	44298,34	2735,56	4217,60	554,69	37345,18	
		XIб	44298,34	2735,56	4217,60	554,69	37345,18	
		XIв	44311,01	2735,56	4230,99	554,69	37344,46	
		XIг	44297,62	2735,56	4217,60	554,69	37344,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-45-6	6,0 м	VIIIa	41202,07	2704,39	4025,44	512,54	34472,24	244,52
		VIIIб	44464,66	2704,39	4081,10	512,54	37679,17	
		VIIIв	44834,35	2704,39	4248,77	512,54	37881,19	
		VIIIг	44834,35	2704,39	4248,77	512,54	37881,19	
		VIIIе	44722,35	2704,39	4136,77	512,54	37881,19	
		VIIIд	44646,31	2704,39	4262,75	512,54	37679,17	
		IXa	43544,34	2704,39	3927,43	512,54	36912,52	
		IXб	45007,61	2704,39	4039,42	512,54	38263,80	
		IXв	43879,66	2704,39	4262,75	512,54	36912,52	
		IXг	44303,53	3058,95	4332,06	579,21	36912,52	
		IXд	44020,02	2821,76	4285,74	534,63	36912,52	
		IXе	43879,66	2704,39	4262,75	512,54	36912,52	
		Xa	46645,09	2821,76	4285,74	534,63	39537,59	
		Xб	40099,48	2821,76	4285,74	534,63	32991,98	
		Xв	47393,94	3058,95	4443,38	579,21	39891,61	
		Xг	47110,43	2821,76	4397,06	534,63	39891,61	
		XIa	50812,94	3058,95	4429,40	579,21	43324,59	
XIб	50812,94	3058,95	4429,40	579,21	43324,59			
XIв	50826,18	3058,95	4443,38	579,21	43323,85			
XIг	50812,20	3058,95	4429,40	579,21	43323,85			

Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков

Измеритель: 100 п. м траншей

Крепление траншей с помощью блоков размерами

66-46-1	3,5x2,4+3,5x1,3	VIIIa	113799,51	19535,59	55302,89	8477,88	38961,03	1741,14
		VIIIб	111345,98	19535,59	56443,35	8477,88	35367,04	
		VIIIв	118018,27	19535,59	59871,04	8477,88	38611,64	
		VIIIг	118018,27	19535,59	59871,04	8477,88	38611,64	
		VIIIе	115731,07	19535,59	57583,84	8477,88	38611,64	
		VIIIд	114833,70	19535,59	59931,07	8477,88	35367,04	
		IXa	113337,13	19535,59	53069,55	8477,88	40731,99	
		IXб	111569,70	19535,59	55362,93	8477,88	36671,18	
		IXв	120198,65	19535,59	59931,07	8477,88	40731,99	
		IXг	123879,94	22095,07	61052,88	9585,89	40731,99	
		IXд	121425,68	20388,75	60304,94	8845,11	40731,99	
		IXе	120198,65	19535,59	59931,07	8477,88	40731,99	
		Xa	116138,41	20388,75	60304,94	8845,11	35444,72	
		Xб	116138,41	20388,75	60304,94	8845,11	35444,72	
		Xв	127938,03	22095,07	63340,02	9585,89	42502,94	
		Xг	125483,76	20388,75	62592,07	8845,11	42502,94	
		XIa	128783,54	22095,07	63279,98	9585,89	43408,49	
XIб	128783,54	22095,07	63279,98	9585,89	43408,49			
XIв	128843,58	22095,07	63340,02	9585,89	43408,49			
XIг	128783,54	22095,07	63279,98	9585,89	43408,49			
66-46-2	4,0x2,4+4,0x1,3	VIIIa	171352,05	31483,32	81893,74	12561,12	57974,99	2806
		VIIIб	167697,56	31483,32	83587,20	12561,12	52627,04	
		VIIIв	177615,42	31483,32	88677,00	12561,12	57455,10	
		VIIIг	177615,42	31483,32	88677,00	12561,12	57455,10	
		VIIIе	174219,12	31483,32	85280,70	12561,12	57455,10	
		VIIIд	172874,69	31483,32	88764,33	12561,12	52627,04	
		IXa	170669,03	31483,32	78575,49	12561,12	60610,22	
		IXб	168032,02	31483,32	81981,06	12561,12	54567,64	
		IXв	180857,87	31483,32	88764,33	12561,12	60610,22	
		IXг	186643,38	35608,14	90425,02	14195,85	60610,22	
		IXд	182786,29	32858,26	89317,81	13106,03	60610,22	
		IXе	180857,87	31483,32	88764,33	12561,12	60610,22	
		Xa	174918,71	32858,26	89317,81	13106,03	52742,64	
		Xб	174918,71	32858,26	89317,81	13106,03	52742,64	
		Xв	192674,84	35608,14	93821,25	14195,85	63245,45	
		Xг	188817,75	32858,26	92714,04	13106,03	63245,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	193934,99	35608,14	93733,93	14195,85	64592,92	
		XIб	193934,99	35608,14	93733,93	14195,85	64592,92	
		XIв	194022,31	35608,14	93821,25	14195,85	64592,92	
		XIг	193934,99	35608,14	93733,93	14195,85	64592,92	

Таблица 66-47. Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора

Измеритель: 100 м трубопровода

Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметром до

66-47-1	200 мм	VIIa	118339,93	4658,34	111868,66	1847,16	1812,93	359,44
		VIIб	118488,84	4658,34	111903,32	1847,16	1927,18	
		VIIв	118671,01	4658,34	112007,25	1847,16	2005,42	
		VIIг	118671,01	4658,34	112007,25	1847,16	2005,42	
		VIIе	118601,69	4658,34	111937,93	1847,16	2005,42	
		VIIд	118371,25	4658,34	111785,73	1847,16	1927,18	
		IXa	118114,74	4658,34	111577,92	1847,16	1878,48	
		IXб	118242,58	4658,34	111647,14	1847,16	1937,10	
		IXв	118322,55	4658,34	111785,73	1847,16	1878,48	
		IXг	120397,17	5265,80	113252,89	2088,64	1878,48	
		IXд	119011,90	4859,63	112273,79	1927,65	1878,48	
		IXе	118322,55	4658,34	111785,73	1847,16	1878,48	
		Xa	119259,65	4859,63	112273,79	1927,65	2126,23	
		Xб	119236,73	4859,63	112273,79	1927,65	2103,31	
		Xв	120528,28	5265,80	113322,06	2088,64	1940,42	
		Xг	119143,01	4859,63	112342,96	1927,65	1940,42	
		XIa	121005,69	5265,80	113543,58	2088,64	2196,31	
		XIб	121005,69	5265,80	113543,58	2088,64	2196,31	
		XIв	120763,77	5265,80	113322,06	2088,64	2175,91	
XIг	120985,29	5265,80	113543,58	2088,64	2175,91			
66-47-2	300 мм	VIIa	122309,45	4886,31	115175,96	1868,48	2247,18	377,03
		VIIб	122488,26	4886,31	115212,86	1868,48	2389,09	
		VIIв	122687,53	4886,31	115323,49	1868,48	2477,73	
		VIIг	122687,53	4886,31	115323,49	1868,48	2477,73	
		VIIе	122613,74	4886,31	115249,70	1868,48	2477,73	
		VIIд	122363,84	4886,31	115088,44	1868,48	2389,09	
		IXa	122046,90	4886,31	114867,22	1868,48	2293,37	
		IXб	122193,95	4886,31	114940,91	1868,48	2366,73	
		IXв	122268,12	4886,31	115088,44	1868,48	2293,37	
		IXг	124444,97	5523,49	116628,11	2112,75	2293,37	
		IXд	122991,44	5097,45	115600,62	1949,90	2293,37	
		IXе	122268,12	4886,31	115088,44	1868,48	2293,37	
		Xa	123335,29	5097,45	115600,62	1949,90	2637,22	
		Xб	123301,57	5097,45	115600,62	1949,90	2603,50	
		Xв	124629,91	5523,49	116701,74	2112,75	2404,68	
		Xг	123176,39	5097,45	115674,26	1949,90	2404,68	
		XIa	125181,56	5523,49	116936,79	2112,75	2721,28	
		XIб	125181,56	5523,49	116936,79	2112,75	2721,28	
		XIв	124915,63	5523,49	116701,74	2112,75	2690,40	
XIг	125150,68	5523,49	116936,79	2112,75	2690,40			
66-47-3	600 мм	VIIa	134390,63	5654,19	124225,02	1780,06	4511,42	436,28
		VIIб	134647,78	5654,19	124273,90	1780,06	4719,69	
		VIIв	134906,45	5654,19	124420,46	1780,06	4831,80	
		VIIг	134906,45	5654,19	124420,46	1780,06	4831,80	
		VIIе	134808,69	5654,19	124322,70	1780,06	4831,80	
		VIIд	134518,30	5654,19	124144,42	1780,06	4719,69	
		IXa	133931,29	5654,19	123851,32	1780,06	4425,78	
		IXб	134155,74	5654,19	123948,97	1780,06	4552,58	
		IXв	134224,39	5654,19	124144,42	1780,06	4425,78	
		IXг	136673,81	6391,50	125856,53	2012,24	4425,78	
		IXд	135038,22	5898,51	124713,93	1857,46	4425,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	134224,39	5654,19	124144,42	1780,06	4425,78	
		Xa	135698,57	5898,51	124713,93	1857,46	5086,13	
		Xб	135632,66	5898,51	124713,93	1857,46	5020,22	
		Xв	136982,88	6391,50	125954,09	2012,24	4637,29	
		Xг	135347,30	5898,51	124811,50	1857,46	4637,29	
		XIa	137845,12	6391,50	126230,13	2012,24	5223,49	
		XIб	137845,12	6391,50	126230,13	2012,24	5223,49	
		XIв	137506,69	6391,50	125954,09	2012,24	5161,10	
		XIг	137782,73	6391,50	126230,13	2012,24	5161,10	
66-47-4	900 мм	VIIIa	151253,76	6611,41	138410,51	1964,51	6231,84	510,14
		VIIIб	151590,15	6611,41	138470,15	1964,51	6508,59	
		VIIIв	151922,27	6611,41	138648,96	1964,51	6661,90	
		VIIIг	151922,27	6611,41	138648,96	1964,51	6661,90	
		VIIIe	151802,99	6611,41	138529,68	1964,51	6661,90	
		VIIIд	151448,58	6611,41	138328,58	1964,51	6508,59	
		IXa	150686,22	6611,41	137970,96	1964,51	6103,85	
		IXб	150928,75	6611,41	138090,13	1964,51	6227,21	
		IXв	151043,84	6611,41	138328,58	1964,51	6103,85	
		IXг	153872,61	7473,55	140295,21	2221,80	6103,85	
		IXд	151983,69	6897,09	138982,75	2049,80	6103,85	
		IXe	151043,84	6611,41	138328,58	1964,51	6103,85	
		Xa	152969,33	6897,09	138982,75	2049,80	7089,49	
		Xб	152870,09	6897,09	138982,75	2049,80	6990,25	
		Xв	154303,47	7473,55	140414,26	2221,80	6415,66	
		Xг	152414,55	6897,09	139101,80	2049,80	6415,66	
		XIa	155366,91	7473,55	140734,65	2221,80	7158,71	
		XIб	155366,91	7473,55	140734,65	2221,80	7158,71	
		XIв	154953,19	7473,55	140414,26	2221,80	7065,38	
		XIг	155273,58	7473,55	140734,65	2221,80	7065,38	
66-47-5	1200 мм	VIIIa	183867,51	7598,84	165212,98	2050,90	11055,69	586,33
		VIIIб	184249,84	7598,84	165288,07	2050,90	11362,93	
		VIIIв	184642,13	7598,84	165513,17	2050,90	11530,12	
		VIIIг	184642,13	7598,84	165513,17	2050,90	11530,12	
		VIIIe	184491,96	7598,84	165363,00	2050,90	11530,12	
		VIIIд	184093,42	7598,84	165131,65	2050,90	11362,93	
		IXa	183210,78	7598,84	164681,41	2050,90	10930,53	
		IXб	183069,97	7598,84	164831,47	2050,90	10639,66	
		IXв	183661,02	7598,84	165131,65	2050,90	10930,53	
		IXг	186938,92	8589,73	167418,66	2319,00	10930,53	
		IXд	184750,09	7927,18	165892,38	2140,27	10930,53	
		IXe	183661,02	7598,84	165131,65	2050,90	10930,53	
		Xa	186019,69	7927,18	165892,38	2140,27	12200,13	
		Xб	185871,74	7927,18	165892,38	2140,27	12052,18	
		Xв	187319,42	8589,73	167568,56	2319,00	11161,13	
		Xг	185130,59	7927,18	166042,28	2140,27	11161,13	
		XIa	188547,85	8589,73	167950,08	2319,00	12008,04	
		XIб	188547,85	8589,73	167950,08	2319,00	12008,04	
		XIв	188029,97	8589,73	167568,56	2319,00	11871,68	
		XIг	188411,49	8589,73	167950,08	2319,00	11871,68	
66-47-6	1400 мм	VIIIa	195833,01	8280,92	174256,69	2123,41	13295,40	638,96
		VIIIб	196250,55	8280,92	174342,61	2123,41	13627,02	
		VIIIв	196697,11	8280,92	174600,17	2123,41	13816,02	
		VIIIг	196697,11	8280,92	174600,17	2123,41	13816,02	
		VIIIe	196525,28	8280,92	174428,34	2123,41	13816,02	
		VIIIд	196093,14	8280,92	174185,20	2123,41	13627,02	
		IXa	195142,77	8280,92	173670,01	2123,41	13191,84	
		IXб	194821,87	8280,92	173841,72	2123,41	12699,23	
		IXв	195657,96	8280,92	174185,20	2123,41	13191,84	
		IXг	199208,91	9360,76	176656,31	2399,84	13191,84	
		IXд	196837,73	8638,74	175007,15	2214,53	13191,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	195657,96	8280,92	174185,20	2123,41	13191,84	
		Xa	198303,87	8638,74	175007,15	2214,53	14657,98	
		Xб	198131,99	8638,74	175007,15	2214,53	14486,10	
		Xв	199583,86	9360,76	176827,84	2399,84	13395,26	
		Xг	197212,68	8638,74	175178,68	2214,53	13395,26	
		XIa	200873,63	9360,76	177242,80	2399,84	14270,07	
		XIб	200873,63	9360,76	177242,80	2399,84	14270,07	
		XIв	200299,81	9360,76	176827,84	2399,84	14111,21	
		XIг	200714,77	9360,76	177242,80	2399,84	14111,21	

Таблица 66-48. Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции

Измеритель: 1 колодец

Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции толщиной 12 мм при диаметре

66-48-1	1,0 м и высоте 1,0 м	VIIIa	449,01	31,96	365,47	14,46	51,58	2,89
		VIIIб	444,80	31,96	367,65	14,46	45,19	
		VIIIв	459,39	31,96	374,19	14,46	53,24	
		VIIIг	459,39	31,96	374,19	14,46	53,24	
		VIIIe	455,02	31,96	369,82	14,46	53,24	
		VIIIд	453,67	31,96	376,52	14,46	45,19	
		IXa	445,67	31,96	363,44	14,46	50,27	
		IXб	446,98	31,96	367,80	14,46	47,22	
		IXв	458,75	31,96	376,52	14,46	50,27	
		IXг	464,82	36,15	378,40	16,35	50,27	
		IXд	460,76	33,35	377,14	15,09	50,27	
		IXe	458,75	31,96	376,52	14,46	50,27	
		Xa	459,46	33,35	377,14	15,09	48,97	
		Xб	459,46	33,35	377,14	15,09	48,97	
		Xв	465,37	36,15	382,75	16,35	46,47	
		Xг	461,31	33,35	381,49	15,09	46,47	
		XIa	467,91	36,15	380,42	16,35	51,34	
		XIб	467,91	36,15	380,42	16,35	51,34	
		XIв	470,24	36,15	382,75	16,35	51,34	
XIг	467,91	36,15	380,42	16,35	51,34			
66-48-2	1,5 м и высоте 1,0 м	VIIIa	709,96	56,18	573,81	20,71	79,97	5,08
		VIIIб	703,66	56,18	577,22	20,71	70,26	
		VIIIв	726,24	56,18	587,45	20,71	82,61	
		VIIIг	726,24	56,18	587,45	20,71	82,61	
		VIIIe	719,41	56,18	580,62	20,71	82,61	
		VIIIд	717,53	56,18	591,09	20,71	70,26	
		IXa	704,29	56,18	570,64	20,71	77,47	
		IXб	706,74	56,18	577,46	20,71	73,10	
		IXв	724,74	56,18	591,09	20,71	77,47	
		IXг	734,81	63,55	593,79	23,41	77,47	
		IXд	728,08	58,62	591,99	21,61	77,47	
		IXe	724,74	56,18	591,09	20,71	77,47	
		Xa	726,82	58,62	591,99	21,61	76,21	
		Xб	726,82	58,62	591,99	21,61	76,21	
		Xв	735,88	63,55	600,60	23,41	71,73	
		Xг	729,15	58,62	598,80	21,61	71,73	
		XIa	740,58	63,55	596,95	23,41	80,08	
		XIб	740,58	63,55	596,95	23,41	80,08	
		XIв	744,23	63,55	600,60	23,41	80,08	
XIг	740,58	63,55	596,95	23,41	80,08			
66-48-3	2 м и высоте 1,0 м	VIIIa	992,90	85,72	798,73	27,39	108,45	7,75
		VIIIб	984,60	85,72	803,48	27,39	95,40	
		VIIIв	1015,50	85,72	817,71	27,39	112,07	
		VIIIг	1015,50	85,72	817,71	27,39	112,07	
		VIIIe	1006,00	85,72	808,21	27,39	112,07	
		VIIIд	1003,84	85,72	822,72	27,39	95,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	984,75	85,72	794,26	27,39	104,77	
		IXб	988,51	85,72	803,74	27,39	99,05	
		IXв	1013,21	85,72	822,72	27,39	104,77	
		IXг	1028,01	96,95	826,29	30,97	104,77	
		IXд	1018,12	89,44	823,91	28,60	104,77	
		IXе	1013,21	85,72	822,72	27,39	104,77	
		Xa	1016,90	89,44	823,91	28,60	103,55	
		Xб	1016,90	89,44	823,91	28,60	103,55	
		Xв	1029,77	96,95	835,76	30,97	97,06	
		Xг	1019,87	89,44	833,37	28,60	97,06	
		XIa	1036,61	96,95	830,75	30,97	108,91	
		XIб	1036,61	96,95	830,75	30,97	108,91	
		XIв	1041,62	96,95	835,76	30,97	108,91	
		XIг	1036,61	96,95	830,75	30,97	108,91	
При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать к норме к норме								
66-48-4	68-48-1	VIIa	205,88	15,93	161,56	5,20	28,39	1,44
		VIIб	203,55	15,93	162,55	5,20	25,07	
		VIIв	210,79	15,93	165,49	5,20	29,37	
		VIIг	210,79	15,93	165,49	5,20	29,37	
		VIIе	208,83	15,93	163,53	5,20	29,37	
		VIIд	207,56	15,93	166,56	5,20	25,07	
		IXa	203,81	15,93	160,68	5,20	27,20	
		IXб	204,44	15,93	162,64	5,20	25,87	
		IXв	209,69	15,93	166,56	5,20	27,20	
		IXг	212,45	18,01	167,24	5,88	27,20	
		IXд	210,60	16,62	166,78	5,43	27,20	
		IXе	209,69	15,93	166,56	5,20	27,20	
		Xa	210,64	16,62	166,78	5,43	27,24	
		Xб	210,64	16,62	166,78	5,43	27,24	
		Xв	212,46	18,01	169,19	5,88	25,26	
		Xг	210,62	16,62	168,74	5,43	25,26	
		XIa	214,87	18,01	168,12	5,88	28,74	
		XIб	214,87	18,01	168,12	5,88	28,74	
		XIв	215,94	18,01	169,19	5,88	28,74	
		XIг	214,87	18,01	168,12	5,88	28,74	
66-48-5	68-48-2	VIIa	310,69	28,09	242,53	7,87	40,07	2,54
		VIIб	307,30	28,09	244,01	7,87	35,20	
		VIIв	317,94	28,09	248,45	7,87	41,40	
		VIIг	317,94	28,09	248,45	7,87	41,40	
		VIIе	314,98	28,09	245,49	7,87	41,40	
		VIIд	313,33	28,09	250,04	7,87	35,20	
		IXa	308,08	28,09	241,16	7,87	38,83	
		IXб	308,84	28,09	244,12	7,87	36,63	
		IXв	316,96	28,09	250,04	7,87	38,83	
		IXг	321,68	31,78	251,07	8,90	38,83	
		IXд	318,52	29,31	250,38	8,22	38,83	
		IXе	316,96	28,09	250,04	7,87	38,83	
		Xa	317,89	29,31	250,38	8,22	38,20	
		Xб	317,89	29,31	250,38	8,22	38,20	
		Xв	321,75	31,78	254,03	8,90	35,94	
		Xг	318,59	29,31	253,34	8,22	35,94	
		XIa	324,35	31,78	252,44	8,90	40,13	
		XIб	324,35	31,78	252,44	8,90	40,13	
		XIв	325,94	31,78	254,03	8,90	40,13	
		XIг	324,35	31,78	252,44	8,90	40,13	
66-48-6	68-48-3	VIIa	422,86	42,91	328,37	10,52	51,58	3,88
		VIIб	418,47	42,91	330,37	10,52	45,19	
		VIIв	432,48	42,91	336,33	10,52	53,24	
		VIIг	432,48	42,91	336,33	10,52	53,24	
		VIIе	428,50	42,91	332,35	10,52	53,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	426,58	42,91	338,48	10,52	45,19	
		IXа	419,73	42,91	326,55	10,52	50,27	
		IXб	420,65	42,91	330,52	10,52	47,22	
		IXв	431,66	42,91	338,48	10,52	50,27	
		IXг	438,66	48,54	339,85	11,89	50,27	
		IXд	433,99	44,78	338,94	10,98	50,27	
		IXе	431,66	42,91	338,48	10,52	50,27	
		Xа	432,69	44,78	338,94	10,98	48,97	
		Xб	432,69	44,78	338,94	10,98	48,97	
		Xв	438,83	48,54	343,82	11,89	46,47	
		Xг	434,16	44,78	342,91	10,98	46,47	
		XIа	441,55	48,54	341,67	11,89	51,34	
		XIб	441,55	48,54	341,67	11,89	51,34	
		XIв	443,70	48,54	343,82	11,89	51,34	
		XIг	441,55	48,54	341,67	11,89	51,34	

Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков трубИзмеритель: 10 м² поверхности

66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	VIIIа	619,63	398,94	-	-	220,69	42,44
		VIIIб	616,92	398,94	-	-	217,98	
		VIIIв	620,97	398,94	-	-	222,03	
		VIIIг	620,97	398,94	-	-	222,03	
		VIIIе	620,97	398,94	-	-	222,03	
		VIIIд	616,92	398,94	-	-	217,98	
		IXа	576,47	398,94	-	-	177,53	
		IXб	604,20	398,94	-	-	205,26	
		IXв	576,47	398,94	-	-	177,53	
		IXг	628,24	450,71	-	-	177,53	
		IXд	593,44	415,91	-	-	177,53	
		IXе	576,47	398,94	-	-	177,53	
		Xа	652,90	415,91	-	-	236,99	
		Xб	648,29	415,91	-	-	232,38	
		Xв	647,81	450,71	-	-	197,10	
		Xг	613,01	415,91	-	-	197,10	
		XIа	723,14	450,71	-	-	272,43	
		XIб	723,14	450,71	-	-	272,43	
	XIв	713,42	450,71	-	-	262,71		
	XIг	713,42	450,71	-	-	262,71		

Таблица 66-50. Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах

Измеритель: 1 км

Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм

66-50-1	100	VIIIа	322808,23	52814,04	30816,09	1964,80	239178,10	5001,33
		VIIIб	320828,69	52814,04	31064,84	1964,80	236949,81	
		VIIIв	329324,25	52814,04	31798,40	1964,80	244711,81	
		VIIIг	329324,25	52814,04	31798,40	1964,80	244711,81	
		VIIIе	328832,67	52814,04	31306,82	1964,80	244711,81	
		VIIIд	321655,46	52814,04	31891,61	1964,80	236949,81	
		IXа	329545,33	52814,04	30417,13	1964,80	246314,16	
		IXб	320597,10	52814,04	30909,30	1964,80	236873,76	
		IXв	331019,82	52814,04	31891,61	1964,80	246314,17	
		IXг	338174,75	59665,87	32194,72	2220,84	246314,16	
		IXд	333421,10	55114,66	31992,28	2049,69	246314,16	
		IXе	331019,81	52814,04	31891,61	1964,80	246314,16	
		Xа	340552,61	55114,66	31992,28	2049,69	253445,67	
		Xб	335042,40	55114,66	31992,28	2049,69	247935,46	
		Xв	336702,88	59665,87	32686,03	2220,84	244350,98	
		Xг	331949,23	55114,66	32483,59	2049,69	244350,98	
		XIа	355120,11	59665,87	32592,83	2220,84	262861,41	
		XIб	355082,71	59665,87	32592,83	2220,84	262824,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	354739,44	59665,87	32686,03	2220,84	262387,54	
		XIг	354646,24	59665,87	32592,83	2220,84	262387,54	
66-50-2	150	VIIIа	456010,71	62545,51	47537,34	3051,30	345927,86	5922,87
		VIIIб	459931,87	62545,51	47874,15	3051,30	349512,21	
		VIIIв	469919,86	62545,51	48864,36	3051,30	358509,99	
		VIIIг	469919,86	62545,51	48864,36	3051,30	358509,99	
		VIIIе	469255,76	62545,51	48200,26	3051,30	358509,99	
		VIIIд	461057,58	62545,51	48999,86	3051,30	349512,21	
		IXа	472176,15	62545,51	47008,16	3051,30	362622,48	
		IXб	457346,72	62545,51	47672,84	3051,30	347128,37	
		IXв	474167,86	62545,51	48999,86	3051,30	362622,49	
		IXг	482747,07	70659,84	49464,75	3449,12	362622,48	
		IXд	477046,82	65270,03	49154,31	3184,60	362622,48	
		IXе	474167,85	62545,51	48999,86	3051,30	362622,48	
		Xа	481823,23	65270,03	49154,31	3184,60	367398,89	
		Xб	475377,89	65270,03	49154,31	3184,60	360953,55	
		Xв	481221,09	70659,84	50128,26	3449,12	360432,99	
		Xг	475520,84	65270,03	49817,82	3184,60	360432,99	
		XIа	504064,07	70659,84	49992,76	3449,12	383411,47	
		XIб	504016,47	70659,84	49992,76	3449,12	383363,87	
		XIв	503652,10	70659,84	50128,26	3449,12	382864,00	
		XIг	503516,60	70659,84	49992,76	3449,12	382864,00	
66-50-3	200	VIIIа	640779,57	82001,57	63491,54	3354,03	495286,46	7765,30
		VIIIб	650431,14	82001,57	63845,00	3354,03	504584,57	
		VIIIв	662342,79	82001,57	64876,43	3354,03	515464,79	
		VIIIг	662342,79	82001,57	64876,43	3354,03	515464,79	
		VIIIе	661649,78	82001,57	64183,42	3354,03	515464,79	
		VIIIд	651644,16	82001,57	65058,02	3354,03	504584,57	
		IXа	666912,09	82001,57	62979,55	3354,03	521930,97	
		IXб	646082,16	82001,57	63673,14	3354,03	500407,45	
		IXв	668990,57	82001,57	65058,02	3354,03	521930,98	
		IXг	680163,24	92640,03	65592,24	3791,81	521930,97	
		IXд	672740,13	85573,61	65235,55	3499,96	521930,97	
		IXе	668990,56	82001,57	65058,02	3354,03	521930,97	
		Xа	677222,15	85573,61	65235,55	3499,96	526412,99	
		Xб	669790,00	85573,61	65235,55	3499,96	518980,84	
		Xв	678719,46	92640,03	66284,71	3791,81	519794,72	
		Xг	671296,35	85573,61	65928,02	3499,96	519794,72	
		XIа	708506,98	92640,03	66103,11	3791,81	549763,84	
		XIб	708438,98	92640,03	66103,11	3791,81	549695,84	
		XIв	708044,59	92640,03	66284,71	3791,81	549119,85	
		XIг	707862,99	92640,03	66103,11	3791,81	549119,85	
66-50-4	250	VIIIа	922993,23	105373,28	106897,56	5236,46	710722,39	9978,53
		VIIIб	951899,63	105373,28	107363,00	5236,46	739163,35	
		VIIIв	965502,16	105373,28	108706,85	5236,46	751422,03	
		VIIIг	965502,16	105373,28	108706,85	5236,46	751422,03	
		VIIIе	964596,81	105373,28	107801,50	5236,46	751422,03	
		VIIIд	953546,23	105373,28	109009,60	5236,46	739163,35	
		IXа	975390,16	105373,28	106294,36	5236,46	763722,52	
		IXб	940856,60	105373,28	107200,30	5236,46	728283,02	
		IXв	978105,41	105373,28	109009,60	5236,46	763722,53	
		IXг	992594,36	119043,86	109827,98	5918,43	763722,52	
		IXд	982967,60	109963,40	109281,68	5462,64	763722,52	
		IXе	978105,40	105373,28	109009,60	5236,46	763722,52	
		Xа	976198,37	109963,40	109281,68	5462,64	756953,29	
		Xб	967562,45	109963,40	109281,68	5462,64	748317,37	
		Xв	991844,48	119043,86	110732,51	5918,43	762068,11	
		Xг	982217,73	109963,40	110186,22	5462,64	762068,11	
		XIа	1026589,80	119043,86	110429,77	5918,43	797116,17	
		XIб	1026508,20	119043,86	110429,77	5918,43	797034,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1026155,47	119043,86	110732,51	5918,43	796379,10	
		XIг	1025852,73	119043,86	110429,77	5918,43	796379,10	
66-50-5	300	VIIIa	1113019,27	120627,94	114798,26	5856,99	877593,07	11423,10
		VIIIб	1152875,52	120627,94	115315,64	5856,99	916931,94	
		VIIIв	1170410,17	120627,94	116812,19	5856,99	932970,04	
		VIIIг	1170410,17	120627,94	116812,19	5856,99	932970,04	
		VIIIе	1169402,40	120627,94	115804,42	5856,99	932970,04	
		VIIIд	1154697,77	120627,94	117137,90	5856,99	916931,93	
		IXa	1177583,06	120627,94	114115,62	5856,99	942839,50	
		IXб	1133911,84	120627,94	115123,98	5856,99	898159,92	
		IXв	1180605,35	120627,94	117137,90	5856,99	942839,51	
		IXг	1197192,12	136277,58	118075,04	6622,11	942839,50	
		IXд	1186171,50	125882,56	117449,44	6113,31	942839,50	
		IXе	1180605,34	120627,94	117137,90	5856,99	942839,50	
		Xa	1179950,04	125882,56	117449,44	6113,31	936618,04	
		Xб	1170208,55	125882,56	117449,44	6113,31	926876,55	
		Xв	1202624,47	136277,58	119081,79	6622,11	947265,10	
		Xг	1191603,85	125882,56	118456,19	6113,31	947265,10	
		XIa	1238855,60	136277,58	118756,08	6622,11	983821,94	
		XIб	1238738,30	136277,58	118756,08	6622,11	983704,64	
		XIв	1238329,19	136277,58	119081,79	6622,11	982969,82	
		XIг	1238003,48	136277,58	118756,08	6622,11	982969,82	
66-50-6	350	VIIIa	1269429,83	131185,82	126279,84	5918,86	1011964,17	12422,90
		VIIIб	1316033,38	131185,82	126888,64	5918,86	1057958,92	
		VIIIв	1338922,03	131185,82	128651,88	5918,86	1079084,33	
		VIIIг	1338922,03	131185,82	128651,88	5918,86	1079084,33	
		VIIIе	1337735,24	131185,82	127465,09	5918,86	1079084,33	
		VIIIд	1318149,98	131185,82	129005,24	5918,86	1057958,92	
		IXa	1341349,51	131185,82	125445,82	5918,86	1084717,87	
		IXб	1291958,87	131185,82	126633,20	5918,86	1034139,85	
		IXв	1344908,94	131185,82	129005,24	5918,86	1084717,88	
		IXг	1362899,36	148205,20	129976,29	6689,71	1084717,87	
		IXд	1350946,21	136900,36	129327,98	6174,52	1084717,87	
		IXе	1344908,93	131185,82	129005,24	5918,86	1084717,87	
		Xa	1346153,52	136900,36	129327,98	6174,52	1079925,18	
		Xб	1335361,59	136900,36	129327,98	6174,52	1069133,25	
		Xв	1375590,34	148205,20	131162,12	6689,71	1096223,02	
		Xг	1363637,20	136900,36	130513,82	6174,52	1096223,02	
		XIa	1412846,15	148205,20	130808,76	6689,71	1133832,19	
		XIб	1412722,05	148205,20	130808,76	6689,71	1133708,09	
		XIв	1412284,01	148205,20	131162,12	6689,71	1132916,69	
		XIг	1411930,65	148205,20	130808,76	6689,71	1132916,69	
66-50-7	400	VIIIa	1679690,29	138511,93	136228,01	6443,12	1404950,35	13116,66
		VIIIб	1662667,37	138511,93	136894,60	6443,12	1387260,84	
		VIIIв	1701532,56	138511,93	138826,32	6443,12	1424194,31	
		VIIIг	1701532,56	138511,93	138826,32	6443,12	1424194,31	
		VIIIе	1700232,56	138511,93	137526,32	6443,12	1424194,31	
		VIIIд	1664977,45	138511,93	139204,68	6443,12	1387260,84	
		IXa	1701409,73	138511,93	135305,78	6443,12	1427592,02	
		IXб	1571813,47	138511,93	136606,38	6443,12	1296695,16	
		IXв	1705308,63	138511,93	139204,68	6443,12	1427592,02	
		IXг	1724342,65	156481,75	140268,88	7282,24	1427592,02	
		IXд	1711695,98	144545,59	139558,37	6721,42	1427592,02	
		IXе	1705308,63	138511,93	139204,68	6443,12	1427592,02	
		Xa	1766203,27	144545,59	139558,37	6721,42	1482099,31	
		Xб	1754452,67	144545,59	139558,37	6721,42	1470348,71	
		Xв	1697226,45	156481,75	141567,77	7282,24	1399176,93	
		Xг	1684579,79	144545,59	140857,27	6721,42	1399176,93	
		XIa	1698842,35	156481,75	141189,40	7282,24	1401171,20	
		XIб	1698709,75	156481,75	141189,40	7282,24	1401038,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1698237,01	156481,75	141567,77	7282,24	1400187,49	
		XIг	1697858,64	156481,75	141189,40	7282,24	1400187,49	
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки								
Измеритель: 100 м								
Демонтаж								
67-1-1	скрытой электропроводки	VIIIа	22,78	22,78	-	-	-	2,54
		VIIIб	22,78	22,78	-	-	-	
		VIIIв	22,78	22,78	-	-	-	
		VIIIг	22,78	22,78	-	-	-	
		VIIIе	22,78	22,78	-	-	-	
		VIIIд	22,78	22,78	-	-	-	
		IXа	22,78	22,78	-	-	-	
		IXб	22,78	22,78	-	-	-	
		IXв	22,78	22,78	-	-	-	
		IXг	25,76	25,76	-	-	-	
		IXд	23,77	23,77	-	-	-	
		IXе	22,78	22,78	-	-	-	
		Xа	23,77	23,77	-	-	-	
		Xб	23,77	23,77	-	-	-	
		Xв	25,76	25,76	-	-	-	
		Xг	23,77	23,77	-	-	-	
		XIа	25,76	25,76	-	-	-	
		XIб	25,76	25,76	-	-	-	
		XIв	25,76	25,76	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	25,76	25,76	-	-	(0,004)	
67-1-2	пшюра на роликах	VIIIа	24,85	24,85	-	-	-	2,77
		VIIIб	24,85	24,85	-	-	-	
		VIIIв	24,85	24,85	-	-	-	
		VIIIг	24,85	24,85	-	-	-	
		VIIIе	24,85	24,85	-	-	-	
		VIIIд	24,85	24,85	-	-	-	
		IXа	24,85	24,85	-	-	-	
		IXб	24,85	24,85	-	-	-	
		IXв	24,85	24,85	-	-	-	
		IXг	28,09	28,09	-	-	-	
		IXд	25,93	25,93	-	-	-	
		IXе	24,85	24,85	-	-	-	
		Xа	25,93	25,93	-	-	-	
		Xб	25,93	25,93	-	-	-	
		Xв	28,09	28,09	-	-	-	
		Xг	25,93	25,93	-	-	-	
		XIа	28,09	28,09	-	-	-	
		XIб	28,09	28,09	-	-	-	
		XIв	28,09	28,09	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	28,09	28,09	-	-	(0,007)	
67-1-3	электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм ²	VIIIа	122,98	122,98	-	-	-	13,71
		VIIIб	122,98	122,98	-	-	-	
		VIIIв	122,98	122,98	-	-	-	
		VIIIг	122,98	122,98	-	-	-	
		VIIIе	122,98	122,98	-	-	-	
		VIIIд	122,98	122,98	-	-	-	
		IXа	122,98	122,98	-	-	-	
		IXб	122,98	122,98	-	-	-	
		IXв	122,98	122,98	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IXг	139,02	139,02	-	-	-	(0,017)	
		IXд	128,33	128,33	-	-	-		
		IXе	122,98	122,98	-	-	-		
		Ха	128,33	128,33	-	-	-		
		Хб	128,33	128,33	-	-	-		
		Хв	139,02	139,02	-	-	-		
		Хг	128,33	128,33	-	-	-		
		XIa	139,02	139,02	-	-	-		
		XIб	139,02	139,02	-	-	-		
		XIв	139,02	139,02	-	-	-		
		XIг	139,02	139,02	-	-	-		
(509-9900)	67-1-4 электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 70 мм ²	VIIIa	141,01	141,01	-	-	-	(0,07)	15,72
		VIIIб	141,01	141,01	-	-	-		
		VIIIв	141,01	141,01	-	-	-		
		VIIIг	141,01	141,01	-	-	-		
		VIIIе	141,01	141,01	-	-	-		
		VIIIд	141,01	141,01	-	-	-		
		IXa	141,01	141,01	-	-	-		
		IXб	141,01	141,01	-	-	-		
		IXв	141,01	141,01	-	-	-		
		IXг	159,40	159,40	-	-	-		
		IXд	147,14	147,14	-	-	-		
		IXе	141,01	141,01	-	-	-		
		Ха	147,14	147,14	-	-	-		
		Хб	147,14	147,14	-	-	-		
		Хв	159,40	159,40	-	-	-		
		Хг	147,14	147,14	-	-	-		
		XIa	159,40	159,40	-	-	-		
		XIб	159,40	159,40	-	-	-		
		XIв	159,40	159,40	-	-	-		
XIг	159,40	159,40	-	-	-				
(509-9900)	67-1-5 электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 150 мм ²	VIIIa	162,00	162,00	-	-	-	(0,16)	18,06
		VIIIб	162,00	162,00	-	-	-		
		VIIIв	162,00	162,00	-	-	-		
		VIIIг	162,00	162,00	-	-	-		
		VIIIе	162,00	162,00	-	-	-		
		VIIIд	162,00	162,00	-	-	-		
		IXa	162,00	162,00	-	-	-		
		IXб	162,00	162,00	-	-	-		
		IXв	162,00	162,00	-	-	-		
		IXг	183,13	183,13	-	-	-		
		IXд	169,04	169,04	-	-	-		
		IXе	162,00	162,00	-	-	-		
		Ха	169,04	169,04	-	-	-		
		Хб	169,04	169,04	-	-	-		
		Хв	183,13	183,13	-	-	-		
		Хг	169,04	169,04	-	-	-		
		XIa	183,13	183,13	-	-	-		
		XIб	183,13	183,13	-	-	-		
		XIв	183,13	183,13	-	-	-		
XIг	183,13	183,13	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 67-2. Демонтаж труб и проводов из труб								
Измеритель: 100 м пучка проводов (нормы 1-4), 100 м труб (нормы 5-12)								
Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до								
67-2-1	6 мм ²	VIIIa	21,15	21,15	-	-	-	2,25
		VIIIб	21,15	21,15	-	-	-	
		VIIIв	21,15	21,15	-	-	-	
		VIIIг	21,15	21,15	-	-	-	
		VIIIе	21,15	21,15	-	-	-	
		VIIIд	21,15	21,15	-	-	-	
		IXa	21,15	21,15	-	-	-	
		IXб	21,15	21,15	-	-	-	
		IXв	21,15	21,15	-	-	-	
		IXг	23,90	23,90	-	-	-	
		IXд	22,05	22,05	-	-	-	
		IXе	21,15	21,15	-	-	-	
		Xa	22,05	22,05	-	-	-	
		Xб	22,05	22,05	-	-	-	
		Xв	23,90	23,90	-	-	-	
		Xг	22,05	22,05	-	-	-	
		67-2-2	16 мм ²	VIIIa	27,73	27,73	-	
VIIIб	27,73			27,73	-	-	-	
VIIIв	27,73			27,73	-	-	-	
VIIIг	27,73			27,73	-	-	-	
VIIIе	27,73			27,73	-	-	-	
VIIIд	27,73			27,73	-	-	-	
IXa	27,73			27,73	-	-	-	
IXб	27,73			27,73	-	-	-	
IXв	27,73			27,73	-	-	-	
IXг	31,33			31,33	-	-	-	
IXд	28,91			28,91	-	-	-	
IXе	27,73			27,73	-	-	-	
Xa	28,91			28,91	-	-	-	
Xб	28,91			28,91	-	-	-	
Xв	31,33			31,33	-	-	-	
Xг	28,91			28,91	-	-	-	
67-2-3	35 мм ²			VIIIa	37,74	37,41	0,33	0,13
		VIIIб	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		VIIIв	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		VIIIг	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		VIIIе	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		VIIIд	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		IXa	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		IXб	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		IXв	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		IXг	42,62	42,27	0,35	0,15	-	
		IXд	39,34	39,00	0,34	0,14	-	
		IXе	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		Xa	39,34	39,00	0,34	0,14	-	
		Xб	39,34	39,00	0,34	0,14	-	
		Xв	42,62	42,27	0,35	0,15	-	
		Xг	39,34	39,00	0,34	0,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	42,62	42,27	0,35	0,15	-	
		XIб	42,62	42,27	0,35	0,15	-	
		XIв	42,62	42,27	0,35	0,15	-	
		XIг	42,62	42,27	0,35	0,15	-	
67-2-4	70 мм ²	VIIIa	55,56	54,90	0,66	0,27	-	5,84
		VIIIб	55,56	54,90	0,66	0,27	-	
		VIIIв	55,56	54,90	0,66	0,27	-	
		VIIIг	55,56	54,90	0,66	0,27	-	
		VIIIе	55,56	54,90	0,66	0,27	-	
		VIIIд	55,57	54,90	0,67	0,27	-	
		IXa	55,57	54,90	0,67	0,27	-	
		IXб	55,57	54,90	0,67	0,27	-	
		IXв	55,57	54,90	0,67	0,27	-	
		IXг	62,72	62,02	0,70	0,30	-	
		IXд	57,91	57,23	0,68	0,28	-	
		IXе	55,57	54,90	0,67	0,27	-	
		Xa	57,91	57,23	0,68	0,28	-	
		Xб	57,91	57,23	0,68	0,28	-	
		Xв	62,72	62,02	0,70	0,30	-	
		Xг	57,91	57,23	0,68	0,28	-	
		XIa	62,72	62,02	0,70	0,30	-	
XIб	62,72	62,02	0,70	0,30	-			
XIв	62,72	62,02	0,70	0,30	-			
XIг	62,72	62,02	0,70	0,30	-			
Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до								
67-2-5	25 мм	VIIIa	166,10	158,30	4,13	0,93	3,67	16,84
		VIIIб	166,10	158,30	4,13	0,93	3,67	
		VIIIв	166,10	158,30	4,13	0,93	3,67	
		VIIIг	166,10	158,30	4,13	0,93	3,67	
		VIIIе	166,10	158,30	4,13	0,93	3,67	
		VIIIд	166,14	158,30	4,17	0,93	3,67	
		IXa	166,06	158,30	4,17	0,93	3,59	
		IXб	166,31	158,30	4,17	0,93	3,84	
		IXв	166,06	158,30	4,17	0,93	3,59	
		IXг	186,73	178,84	4,30	1,06	3,59	
		IXд	172,84	165,03	4,22	0,97	3,59	
		IXе	166,06	158,30	4,17	0,93	3,59	
		Xa	173,11	165,03	4,22	0,97	3,86	
		Xб	173,11	165,03	4,22	0,97	3,86	
		Xв	187,15	178,84	4,30	1,06	4,01	
		Xг	173,26	165,03	4,22	0,97	4,01	
		XIa	187,26	178,84	4,25	1,06	4,17	
XIб	187,26	178,84	4,25	1,06	4,17			
XIв	187,26	178,84	4,30	1,06	4,12			
XIг	187,21	178,84	4,25	1,06	4,12			
67-2-6	40 мм	VIIIa	286,06	276,27	6,12	1,73	3,67	29,39
		VIIIб	286,06	276,27	6,12	1,73	3,67	
		VIIIв	286,06	276,27	6,12	1,73	3,67	
		VIIIг	286,06	276,27	6,12	1,73	3,67	
		VIIIе	286,06	276,27	6,12	1,73	3,67	
		VIIIд	286,12	276,27	6,18	1,73	3,67	
		IXa	286,04	276,27	6,18	1,73	3,59	
		IXб	286,29	276,27	6,18	1,73	3,84	
		IXв	286,04	276,27	6,18	1,73	3,59	
		IXг	322,12	312,12	6,41	1,96	3,59	
		IXд	297,87	288,02	6,26	1,81	3,59	
		IXе	286,04	276,27	6,18	1,73	3,59	
		Xa	298,14	288,02	6,26	1,81	3,86	
		Xб	298,14	288,02	6,26	1,81	3,86	
Xв	322,54	312,12	6,41	1,96	4,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	298,29	288,02	6,26	1,81	4,01	
		XIa	322,64	312,12	6,35	1,96	4,17	
		XIб	322,64	312,12	6,35	1,96	4,17	
		XIв	322,65	312,12	6,41	1,96	4,12	
		XIг	322,59	312,12	6,35	1,96	4,12	
67-2-7	80 мм	VIIIa	358,75	345,64	9,44	3,07	3,67	36,77
		VIIIб	358,75	345,64	9,44	3,07	3,67	
		VIIIв	358,75	345,64	9,44	3,07	3,67	
		VIIIг	358,75	345,64	9,44	3,07	3,67	
		VIIIе	358,75	345,64	9,44	3,07	3,67	
		VIIIд	358,83	345,64	9,52	3,07	3,67	
		IXa	358,75	345,64	9,52	3,07	3,59	
		IXб	359,00	345,64	9,52	3,07	3,84	
		IXв	358,75	345,64	9,52	3,07	3,59	
		IXг	404,01	390,50	9,92	3,47	3,59	
		IXд	373,60	360,35	9,66	3,20	3,59	
		IXе	358,75	345,64	9,52	3,07	3,59	
		Xa	373,87	360,35	9,66	3,20	3,86	
		Xб	373,87	360,35	9,66	3,20	3,86	
		Xв	404,43	390,50	9,92	3,47	4,01	
		Xг	374,02	360,35	9,66	3,20	4,01	
		XIa	404,51	390,50	9,84	3,47	4,17	
		XIб	404,51	390,50	9,84	3,47	4,17	
		XIв	404,54	390,50	9,92	3,47	4,12	
XIг	404,46	390,50	9,84	3,47	4,12			
Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром до								
67-2-8	25 мм	VIIIa	293,94	286,14	4,13	0,93	3,67	30,44
		VIIIб	293,94	286,14	4,13	0,93	3,67	
		VIIIв	293,94	286,14	4,13	0,93	3,67	
		VIIIг	293,94	286,14	4,13	0,93	3,67	
		VIIIе	293,94	286,14	4,13	0,93	3,67	
		VIIIд	293,98	286,14	4,17	0,93	3,67	
		IXa	293,90	286,14	4,17	0,93	3,59	
		IXб	294,15	286,14	4,17	0,93	3,84	
		IXв	293,90	286,14	4,17	0,93	3,59	
		IXг	331,16	323,27	4,30	1,06	3,59	
		IXд	306,12	298,31	4,22	0,97	3,59	
		IXе	293,90	286,14	4,17	0,93	3,59	
		Xa	306,39	298,31	4,22	0,97	3,86	
		Xб	306,39	298,31	4,22	0,97	3,86	
		Xв	331,58	323,27	4,30	1,06	4,01	
		Xг	306,54	298,31	4,22	0,97	4,01	
		XIa	331,69	323,27	4,25	1,06	4,17	
		XIб	331,69	323,27	4,25	1,06	4,17	
		XIв	331,69	323,27	4,30	1,06	4,12	
XIг	331,64	323,27	4,25	1,06	4,12			
67-2-9	40 мм	VIIIa	483,46	473,67	6,12	1,73	3,67	50,39
		VIIIб	483,46	473,67	6,12	1,73	3,67	
		VIIIв	483,46	473,67	6,12	1,73	3,67	
		VIIIг	483,46	473,67	6,12	1,73	3,67	
		VIIIе	483,46	473,67	6,12	1,73	3,67	
		VIIIд	483,52	473,67	6,18	1,73	3,67	
		IXa	483,44	473,67	6,18	1,73	3,59	
		IXб	483,69	473,67	6,18	1,73	3,84	
		IXв	483,44	473,67	6,18	1,73	3,59	
		IXг	545,14	535,14	6,41	1,96	3,59	
		IXд	503,67	493,82	6,26	1,81	3,59	
		IXе	483,44	473,67	6,18	1,73	3,59	
		Xa	503,94	493,82	6,26	1,81	3,86	
		Xб	503,94	493,82	6,26	1,81	3,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	545,56	535,14	6,41	1,96	4,01	
		Xг	504,09	493,82	6,26	1,81	4,01	
		XIа	545,66	535,14	6,35	1,96	4,17	
		XIб	545,66	535,14	6,35	1,96	4,17	
		XIв	545,67	535,14	6,41	1,96	4,12	
		XIг	545,61	535,14	6,35	1,96	4,12	
67-2-10	80 мм	VIIIа	625,24	612,13	9,44	3,07	3,67	65,12
		VIIIб	625,24	612,13	9,44	3,07	3,67	
		VIIIв	625,24	612,13	9,44	3,07	3,67	
		VIIIг	625,24	612,13	9,44	3,07	3,67	
		VIIIе	625,24	612,13	9,44	3,07	3,67	
		VIIIд	625,32	612,13	9,52	3,07	3,67	
		IXа	625,24	612,13	9,52	3,07	3,59	
		IXб	625,49	612,13	9,52	3,07	3,84	
		IXв	625,24	612,13	9,52	3,07	3,59	
		IXг	705,08	691,57	9,92	3,47	3,59	
		IXд	651,43	638,18	9,66	3,20	3,59	
		IXе	625,24	612,13	9,52	3,07	3,59	
		Xа	651,70	638,18	9,66	3,20	3,86	
		Xб	651,70	638,18	9,66	3,20	3,86	
		Xв	705,50	691,57	9,92	3,47	4,01	
		Xг	651,85	638,18	9,66	3,20	4,01	
		XIа	705,58	691,57	9,84	3,47	4,17	
		XIб	705,58	691,57	9,84	3,47	4,17	
		XIв	705,61	691,57	9,92	3,47	4,12	
		XIг	705,53	691,57	9,84	3,47	4,12	
Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром до								
67-2-11	25 мм	VIIIа	37,41	37,41	-	-	-	3,98
		VIIIб	37,41	37,41	-	-	-	
		VIIIв	37,41	37,41	-	-	-	
		VIIIг	37,41	37,41	-	-	-	
		VIIIе	37,41	37,41	-	-	-	
		VIIIд	37,41	37,41	-	-	-	
		IXа	37,41	37,41	-	-	-	
		IXб	37,41	37,41	-	-	-	
		IXв	37,41	37,41	-	-	-	
		IXг	42,27	42,27	-	-	-	
		IXд	39,00	39,00	-	-	-	
		IXе	37,41	37,41	-	-	-	
		Xа	39,00	39,00	-	-	-	
		Xб	39,00	39,00	-	-	-	
		Xв	42,27	42,27	-	-	-	
		Xг	39,00	39,00	-	-	-	
		XIа	42,27	42,27	-	-	-	
		XIб	42,27	42,27	-	-	-	
		XIв	42,27	42,27	-	-	-	
		XIг	42,27	42,27	-	-	-	
67-2-12	50 мм	VIIIа	54,90	54,90	-	-	-	5,84
		VIIIб	54,90	54,90	-	-	-	
		VIIIв	54,90	54,90	-	-	-	
		VIIIг	54,90	54,90	-	-	-	
		VIIIе	54,90	54,90	-	-	-	
		VIIIд	54,90	54,90	-	-	-	
		IXа	54,90	54,90	-	-	-	
		IXб	54,90	54,90	-	-	-	
		IXв	54,90	54,90	-	-	-	
		IXг	62,02	62,02	-	-	-	
		IXд	57,23	57,23	-	-	-	
		IXе	54,90	54,90	-	-	-	
		Xа	57,23	57,23	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	57,23	57,23	-	-	-	
		Xв	62,02	62,02	-	-	-	
		Xг	57,23	57,23	-	-	-	
		XIa	62,02	62,02	-	-	-	
		XIб	62,02	62,02	-	-	-	
		XIв	62,02	62,02	-	-	-	
		XIг	62,02	62,02	-	-	-	

Таблица 67-3. Демонтаж кабеля

Измеритель: 100 м

67-3-1	Демонтаж кабеля	VIIa	86,80	86,47	0,33	0,13	-	9,64
		VIIб	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		VIIв	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		VIIг	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		VIIe	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		VIIд	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		IXa	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		IXб	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		IXв	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		IXг	98,10	97,75	0,35	0,15	-	
		IXд	90,57	90,23	0,34	0,14	-	
		IXe	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		Xa	90,57	90,23	0,34	0,14	-	
		Xб	90,57	90,23	0,34	0,14	-	
		Xв	98,10	97,75	0,35	0,15	-	
		Xг	90,57	90,23	0,34	0,14	-	
		XIa	98,10	97,75	0,35	0,15	-	
XIб	98,10	97,75	0,35	0,15	-			
XIв	98,10	97,75	0,35	0,15	-			
XIг	98,10	97,75	0,35	0,15	-			

Таблица 67-4. Демонтаж приборов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж

67-4-1	выключателей, розеток	VIIa	52,38	52,38	-	-	-	5,84
		VIIб	52,38	52,38	-	-	-	
		VIIв	52,38	52,38	-	-	-	
		VIIг	52,38	52,38	-	-	-	
		VIIe	52,38	52,38	-	-	-	
		VIIд	52,38	52,38	-	-	-	
		IXa	52,38	52,38	-	-	-	
		IXб	52,38	52,38	-	-	-	
		IXв	52,38	52,38	-	-	-	
		IXг	59,22	59,22	-	-	-	
		IXд	54,66	54,66	-	-	-	
		IXe	52,38	52,38	-	-	-	
		Xa	54,66	54,66	-	-	-	
		Xб	54,66	54,66	-	-	-	
		Xв	59,22	59,22	-	-	-	
		Xг	54,66	54,66	-	-	-	
		XIa	59,22	59,22	-	-	-	
XIб	59,22	59,22	-	-	-			
XIв	59,22	59,22	-	-	-			
XIг	59,22	59,22	-	-	-			
67-4-2	патронов, подвесов	VIIa	33,55	33,55	-	-	-	3,74
		VIIб	33,55	33,55	-	-	-	
		VIIв	33,55	33,55	-	-	-	
		VIIг	33,55	33,55	-	-	-	
		VIIe	33,55	33,55	-	-	-	
		VIIд	33,55	33,55	-	-	-	
		IXa	33,55	33,55	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	33,55	33,55	-	-	-	
		IXв	33,55	33,55	-	-	-	
		IXг	37,92	37,92	-	-	-	
		IXд	35,01	35,01	-	-	-	
		IXе	33,55	33,55	-	-	-	
		Ха	35,01	35,01	-	-	-	
		Хб	35,01	35,01	-	-	-	
		Хв	37,92	37,92	-	-	-	
		Хг	35,01	35,01	-	-	-	
		ХIа	37,92	37,92	-	-	-	
		ХIб	37,92	37,92	-	-	-	
		ХIв	37,92	37,92	-	-	-	
		ХIг	37,92	37,92	-	-	-	
67-4-3	светильников с лампами накаливания	VIIа	57,69	56,69	1,00	0,40	-	6,32
		VIIб	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		VIIв	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		VIIг	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		VIIе	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		VIIд	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		IXа	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		IXб	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		IXв	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		IXг	65,13	64,08	1,05	0,45	-	
		IXд	60,18	59,16	1,02	0,42	-	
		IXе	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		Ха	60,18	59,16	1,02	0,42	-	
		Хб	60,18	59,16	1,02	0,42	-	
		Хв	65,13	64,08	1,05	0,45	-	
		Хг	60,18	59,16	1,02	0,42	-	
		ХIа	65,13	64,08	1,05	0,45	-	
		ХIб	65,13	64,08	1,05	0,45	-	
		ХIв	65,13	64,08	1,05	0,45	-	
		ХIг	65,13	64,08	1,05	0,45	-	
67-4-4	бра, плафонов	VIIа	97,97	96,97	1,00	0,40	-	10,81
		VIIб	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		VIIв	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		VIIг	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		VIIе	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		VIIд	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		IXа	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		IXб	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		IXв	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		IXг	110,66	109,61	1,05	0,45	-	
		IXд	102,20	101,18	1,02	0,42	-	
		IXе	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		Ха	102,20	101,18	1,02	0,42	-	
		Хб	102,20	101,18	1,02	0,42	-	
		Хв	110,66	109,61	1,05	0,45	-	
		Хг	102,20	101,18	1,02	0,42	-	
		ХIа	110,66	109,61	1,05	0,45	-	
		ХIб	110,66	109,61	1,05	0,45	-	
		ХIв	110,66	109,61	1,05	0,45	-	
		ХIг	110,66	109,61	1,05	0,45	-	
67-4-5	светильников для люминесцентных ламп	VIIа	167,61	164,95	2,66	1,07	-	17,89
		VIIб	167,61	164,95	2,66	1,07	-	
		VIIв	167,61	164,95	2,66	1,07	-	
		VIIг	167,61	164,95	2,66	1,07	-	
		VIIе	167,61	164,95	2,66	1,07	-	
		VIIд	167,62	164,95	2,67	1,07	-	
		IXа	167,62	164,95	2,67	1,07	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	167,62	164,95	2,67	1,07	-	
		IXв	167,62	164,95	2,67	1,07	-	
		IXг	189,40	186,59	2,81	1,21	-	
		IXд	174,82	172,10	2,72	1,11	-	
		IXе	167,62	164,95	2,67	1,07	-	
		Ха	174,82	172,10	2,72	1,11	-	
		Хб	174,82	172,10	2,72	1,11	-	
		Хв	189,40	186,59	2,81	1,21	-	
		Хг	174,82	172,10	2,72	1,11	-	
		ХIа	189,38	186,59	2,79	1,21	-	
		ХIб	189,38	186,59	2,79	1,21	-	
		ХIв	189,40	186,59	2,81	1,21	-	
		ХIг	189,38	186,59	2,79	1,21	-	
67-4-6	электросчетчиков	VIIIа	254,63	252,31	2,32	0,93	-	25,72
		VIIIб	254,63	252,31	2,32	0,93	-	
		VIIIв	254,63	252,31	2,32	0,93	-	
		VIIIг	254,63	252,31	2,32	0,93	-	
		VIIIе	254,63	252,31	2,32	0,93	-	
		VIIIд	254,65	252,31	2,34	0,93	-	
		IXа	254,65	252,31	2,34	0,93	-	
		IXб	254,65	252,31	2,34	0,93	-	
		IXв	254,65	252,31	2,34	0,93	-	
		IXг	287,69	285,23	2,46	1,06	-	
		IXд	265,75	263,37	2,38	0,97	-	
		IXе	254,65	252,31	2,34	0,93	-	
		Ха	265,75	263,37	2,38	0,97	-	
		Хб	265,75	263,37	2,38	0,97	-	
		Хв	287,69	285,23	2,46	1,06	-	
		Хг	265,75	263,37	2,38	0,97	-	
		ХIа	287,68	285,23	2,45	1,06	-	
		ХIб	287,68	285,23	2,45	1,06	-	
		ХIв	287,69	285,23	2,46	1,06	-	
		ХIг	287,68	285,23	2,45	1,06	-	

Таблица 67-5. Смена ламп

Измеритель: 100 шт.

Смена ламп

67-5-1	накаливания	VIIIа	255,85	69,65	-	-	186,20	7,10
		VIIIб	228,05	69,65	-	-	158,40	
		VIIIв	271,15	69,65	-	-	201,50	
		VIIIг	271,15	69,65	-	-	201,50	
		VIIIе	271,15	69,65	-	-	201,50	
		VIIIд	228,05	69,65	-	-	158,40	
		IXа	243,05	69,65	-	-	173,40	
		IXб	246,25	69,65	-	-	176,60	
		IXв	243,05	69,65	-	-	173,40	
		IXг	252,14	78,74	-	-	173,40	
		IXд	246,10	72,70	-	-	173,40	
		IXе	243,05	69,65	-	-	173,40	
		Ха	290,20	72,70	-	-	217,50	
		Хб	256,20	72,70	-	-	183,50	
		Хв	230,74	78,74	-	-	152,00	
		Хг	224,70	72,70	-	-	152,00	
		ХIа	282,24	78,74	-	-	203,50	
		ХIб	282,24	78,74	-	-	203,50	
		ХIв	282,24	78,74	-	-	203,50	
ХIг	282,24	78,74	-	-	203,50			
67-5-2	люминесцентных	VIIIа	813,76	136,36	-	-	677,40	13,90
		VIIIб	635,26	136,36	-	-	498,90	
		VIIIв	783,36	136,36	-	-	647,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	783,36	136,36	-	-	647,00	
		VIIIе	783,36	136,36	-	-	647,00	
		VIIIд	635,26	136,36	-	-	498,90	
		IXа	775,36	136,36	-	-	639,00	
		IXб	709,56	136,36	-	-	573,20	
		IXв	775,36	136,36	-	-	639,00	
		IXг	793,15	154,15	-	-	639,00	
		IXд	781,34	142,34	-	-	639,00	
		IXе	775,36	136,36	-	-	639,00	
		Xа	855,94	142,34	-	-	713,60	
		Xб	727,14	142,34	-	-	584,80	
		Xв	726,95	154,15	-	-	572,80	
		Xг	715,14	142,34	-	-	572,80	
		XIа	777,55	154,15	-	-	623,40	
		XIб	777,55	154,15	-	-	623,40	
		XIв	777,55	154,15	-	-	623,40	
		XIг	777,55	154,15	-	-	623,40	

Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей

Измеритель: 100 шт.

67-6-1	Смена магнитных пускателей	VIIIа	34883,08	3204,08	-	-	31679,00	289,70
		VIIIб	33626,08	3204,08	-	-	30422,00	
		VIIIв	34597,08	3204,08	-	-	31393,00	
		VIIIг	34597,08	3204,08	-	-	31393,00	
		VIIIе	34597,08	3204,08	-	-	31393,00	
		VIIIд	33626,08	3204,08	-	-	30422,00	
		IXа	29564,08	3204,08	-	-	26360,00	
		IXб	29323,08	3204,08	-	-	26119,00	
		IXв	29564,08	3204,08	-	-	26360,00	
		IXг	29984,15	3624,15	-	-	26360,00	
		IXд	29703,14	3343,14	-	-	26360,00	
		IXе	29564,08	3204,08	-	-	26360,00	
		Xа	32816,14	3343,14	-	-	29473,00	
		Xб	32816,14	3343,14	-	-	29473,00	
		Xв	29893,15	3624,15	-	-	26269,00	
		Xг	29612,14	3343,14	-	-	26269,00	
		XIа	33188,15	3624,15	-	-	29564,00	
		XIб	33188,15	3624,15	-	-	29564,00	
		XIв	33188,15	3624,15	-	-	29564,00	
		XIг	33188,15	3624,15	-	-	29564,00	

Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей

Измеритель: 100 шт.

67-7-1	Смена пакетных выключателей	VIIIа	3880,02	898,02	-	-	2982,00	86,10
		VIIIб	3710,02	898,02	-	-	2812,00	
		VIIIв	3768,02	898,02	-	-	2870,00	
		VIIIг	3768,02	898,02	-	-	2870,00	
		VIIIе	3768,02	898,02	-	-	2870,00	
		VIIIд	3710,02	898,02	-	-	2812,00	
		IXа	3240,02	898,02	-	-	2342,00	
		IXб	3132,02	898,02	-	-	2234,00	
		IXв	3240,02	898,02	-	-	2342,00	
		IXг	3357,12	1015,12	-	-	2342,00	
		IXд	3278,77	936,77	-	-	2342,00	
		IXе	3240,02	898,02	-	-	2342,00	
		Xа	4078,77	936,77	-	-	3142,00	
		Xб	4078,77	936,77	-	-	3142,00	
		Xв	3432,12	1015,12	-	-	2417,00	
		Xг	3353,77	936,77	-	-	2417,00	
		XIа	3738,12	1015,12	-	-	2723,00	
		XIб	3738,12	1015,12	-	-	2723,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	3738,12	1015,12	-	-	2723,00	
		XIг	3738,12	1015,12	-	-	2723,00	

Таблица 67-8. Смена светильников

Измеритель: 100 шт.

Смена светильников с

67-8-1	лампами накаливания	VIIIа	7561,45	985,45	1,00	0,40	6575,00	89,10
		VIIIб	7561,45	985,45	1,00	0,40	6575,00	
		VIIIв	7561,45	985,45	1,00	0,40	6575,00	
		VIIIг	7561,45	985,45	1,00	0,40	6575,00	
		VIIIе	7561,45	985,45	1,00	0,40	6575,00	
		VIIIд	7561,45	985,45	1,00	0,40	6575,00	
		IXа	7860,45	985,45	1,00	0,40	6874,00	
		IXб	5828,45	985,45	1,00	0,40	4842,00	
		IXв	7860,45	985,45	1,00	0,40	6874,00	
		IXг	7989,69	1114,64	1,05	0,45	6874,00	
		IXд	7903,23	1028,21	1,02	0,42	6874,00	
		IXе	7860,45	985,45	1,00	0,40	6874,00	
		Xа	7652,23	1028,21	1,02	0,42	6623,00	
		Xб	7652,23	1028,21	1,02	0,42	6623,00	
		Xв	7877,69	1114,64	1,05	0,45	6762,00	
		Xг	7791,23	1028,21	1,02	0,42	6762,00	
		XIа	8061,69	1114,64	1,05	0,45	6946,00	
		XIб	8061,69	1114,64	1,05	0,45	6946,00	
		XIв	8061,69	1114,64	1,05	0,45	6946,00	
XIг	8061,69	1114,64	1,05	0,45	6946,00			
67-8-2	люминесцентными лампами	VIIIа	24357,76	1806,10	2,66	1,07	22549,00	163,30
		VIIIб	24357,76	1806,10	2,66	1,07	22549,00	
		VIIIв	24357,76	1806,10	2,66	1,07	22549,00	
		VIIIг	24357,76	1806,10	2,66	1,07	22549,00	
		VIIIе	24357,76	1806,10	2,66	1,07	22549,00	
		VIIIд	24357,77	1806,10	2,67	1,07	22549,00	
		IXа	25382,77	1806,10	2,67	1,07	23574,00	
		IXб	18413,77	1806,10	2,67	1,07	16605,00	
		IXв	25382,77	1806,10	2,67	1,07	23574,00	
		IXг	25619,69	2042,88	2,81	1,21	23574,00	
		IXд	25461,20	1884,48	2,72	1,11	23574,00	
		IXе	25382,77	1806,10	2,67	1,07	23574,00	
		Xа	24597,20	1884,48	2,72	1,11	22710,00	
		Xб	24597,20	1884,48	2,72	1,11	22710,00	
		Xв	25232,69	2042,88	2,81	1,21	23187,00	
		Xг	25074,20	1884,48	2,72	1,11	23187,00	
		XIа	25864,67	2042,88	2,79	1,21	23819,00	
		XIб	25864,67	2042,88	2,79	1,21	23819,00	
		XIв	25864,69	2042,88	2,81	1,21	23819,00	
XIг	25864,67	2042,88	2,79	1,21	23819,00			

Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток

Измеритель: 100 шт.

Смена

67-9-1	выключателей	VIIIа	934,36	251,36	-	-	683,00	24,10
		VIIIб	896,36	251,36	-	-	645,00	
		VIIIв	909,36	251,36	-	-	658,00	
		VIIIг	909,36	251,36	-	-	658,00	
		VIIIе	909,36	251,36	-	-	658,00	
		VIIIд	896,36	251,36	-	-	645,00	
		IXа	789,36	251,36	-	-	538,00	
		IXб	763,36	251,36	-	-	512,00	
		IXв	789,36	251,36	-	-	538,00	
		IXг	822,14	284,14	-	-	538,00	
		IXд	800,21	262,21	-	-	538,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	789,36	251,36	-	-	538,00	
		Xа	983,21	262,21	-	-	721,00	
		Xб	983,21	262,21	-	-	721,00	
		Xв	838,14	284,14	-	-	554,00	
		Xг	816,21	262,21	-	-	554,00	
		XIа	908,14	284,14	-	-	624,00	
		XIб	908,14	284,14	-	-	624,00	
		XIв	908,14	284,14	-	-	624,00	
		XIг	908,14	284,14	-	-	624,00	
67-9-2	розеток	VIIIа	758,36	251,36	-	-	507,00	24,10
		VIIIб	866,36	251,36	-	-	615,00	
		VIIIв	861,36	251,36	-	-	610,00	
		VIIIг	861,36	251,36	-	-	610,00	
		VIIIе	861,36	251,36	-	-	610,00	
		VIIIд	866,36	251,36	-	-	615,00	
		IXа	777,36	251,36	-	-	526,00	
		IXб	762,36	251,36	-	-	511,00	
		IXв	777,36	251,36	-	-	526,00	
		IXг	810,14	284,14	-	-	526,00	
		IXд	788,21	262,21	-	-	526,00	
		IXе	777,36	251,36	-	-	526,00	
		Xа	849,21	262,21	-	-	587,00	
		Xб	849,21	262,21	-	-	587,00	
		Xв	758,14	284,14	-	-	474,00	
		Xг	736,21	262,21	-	-	474,00	
		XIа	953,14	284,14	-	-	669,00	
		XIб	953,14	284,14	-	-	669,00	
		XIв	953,14	284,14	-	-	669,00	
XIг	953,14	284,14	-	-	669,00			

Таблица 67-10. Смена электросчетчиков

Измеритель: 100 шт.

67-10-1	Смена электросчетчиков	VIIIа	24425,86	965,54	2,32	0,93	23458,00	87,30
		VIIIб	29991,86	965,54	2,32	0,93	29024,00	
		VIIIв	28936,86	965,54	2,32	0,93	27969,00	
		VIIIг	28936,86	965,54	2,32	0,93	27969,00	
		VIIIе	28936,86	965,54	2,32	0,93	27969,00	
		VIIIд	29991,88	965,54	2,34	0,93	29024,00	
		IXа	25744,88	965,54	2,34	0,93	24777,00	
		IXб	31310,88	965,54	2,34	0,93	30343,00	
		IXв	25744,88	965,54	2,34	0,93	24777,00	
		IXг	25871,58	1092,12	2,46	1,06	24777,00	
		IXд	25786,82	1007,44	2,38	0,97	24777,00	
		IXе	25744,88	965,54	2,34	0,93	24777,00	
		Xа	27743,82	1007,44	2,38	0,97	26734,00	
		Xб	27743,82	1007,44	2,38	0,97	26734,00	
		Xв	23442,58	1092,12	2,46	1,06	22348,00	
		Xг	23357,82	1007,44	2,38	0,97	22348,00	
		XIа	28779,57	1092,12	2,45	1,06	27685,00	
		XIб	28779,57	1092,12	2,45	1,06	27685,00	
		XIв	28779,58	1092,12	2,46	1,06	27685,00	
XIг	28779,57	1092,12	2,45	1,06	27685,00			

Таблица 67-11. Смена патронов

Измеритель: 100 шт.

67-11-1	Смена патронов	VIIIа	849,21	355,21	-	-	494,00	39,60
		VIIIб	932,21	355,21	-	-	577,00	
		VIIIв	924,21	355,21	-	-	569,00	
		VIIIг	924,21	355,21	-	-	569,00	
		VIIIе	924,21	355,21	-	-	569,00	
		VIIIд	932,21	355,21	-	-	577,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	958,21	355,21	-	-	603,00	
		IXб	958,21	355,21	-	-	603,00	
		IXв	958,21	355,21	-	-	603,00	
		IXг	1004,54	401,54	-	-	603,00	
		IXд	973,66	370,66	-	-	603,00	
		IXе	958,21	355,21	-	-	603,00	
		Ха	962,66	370,66	-	-	592,00	
		Хб	962,66	370,66	-	-	592,00	
		Хв	904,54	401,54	-	-	503,00	
		Хг	873,66	370,66	-	-	503,00	
		ХIа	977,54	401,54	-	-	576,00	
		ХIб	977,54	401,54	-	-	576,00	
		ХIв	977,54	401,54	-	-	576,00	
		ХIг	977,54	401,54	-	-	576,00	

Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей

Измеритель: 100 шт.

67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	VIIIа	1007,57	1007,57	-	-	-	91,10
		VIIIб	1007,57	1007,57	-	-	-	
		VIIIв	1007,57	1007,57	-	-	-	
		VIIIг	1007,57	1007,57	-	-	-	
		VIIIе	1007,57	1007,57	-	-	-	
		VIIIд	1007,57	1007,57	-	-	-	
		IXа	1007,57	1007,57	-	-	-	
		IXб	1007,57	1007,57	-	-	-	
		IXв	1007,57	1007,57	-	-	-	
		IXг	1139,66	1139,66	-	-	-	
		IXд	1051,29	1051,29	-	-	-	
		IXе	1007,57	1007,57	-	-	-	
		Ха	1051,29	1051,29	-	-	-	
		Хб	1051,29	1051,29	-	-	-	
		Хв	1139,66	1139,66	-	-	-	
		Хг	1051,29	1051,29	-	-	-	
		ХIа	1139,66	1139,66	-	-	-	
		ХIб	1139,66	1139,66	-	-	-	
		ХIв	1139,66	1139,66	-	-	-	
		ХIг	1139,66	1139,66	-	-	-	

Таблица 67-13. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов

Измеритель: 100 шт.

67-13-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	VIIIа	1334,94	1334,94	-	-	-	120,70
		VIIIб	1334,94	1334,94	-	-	-	
		VIIIв	1334,94	1334,94	-	-	-	
		VIIIг	1334,94	1334,94	-	-	-	
		VIIIе	1334,94	1334,94	-	-	-	
		VIIIд	1334,94	1334,94	-	-	-	
		IXа	1334,94	1334,94	-	-	-	
		IXб	1334,94	1334,94	-	-	-	
		IXв	1334,94	1334,94	-	-	-	
		IXг	1509,96	1509,96	-	-	-	
		IXд	1392,88	1392,88	-	-	-	
		IXе	1334,94	1334,94	-	-	-	
		Ха	1392,88	1392,88	-	-	-	
		Хб	1392,88	1392,88	-	-	-	
		Хв	1509,96	1509,96	-	-	-	
		Хг	1392,88	1392,88	-	-	-	
		ХIа	1509,96	1509,96	-	-	-	
		ХIб	1509,96	1509,96	-	-	-	
		ХIв	1509,96	1509,96	-	-	-	
		ХIг	1509,96	1509,96	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 67-14. Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов								
Измеритель: 100 шт.								
67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	VIIIa	5343,09	5343,09	-	-	-	483,10
		VIIIб	5343,09	5343,09	-	-	-	
		VIIIв	5343,09	5343,09	-	-	-	
		VIIIг	5343,09	5343,09	-	-	-	
		VIIIе	5343,09	5343,09	-	-	-	
		VIIIд	5343,09	5343,09	-	-	-	
		IXa	5343,09	5343,09	-	-	-	
		IXб	5343,09	5343,09	-	-	-	
		IXв	5343,09	5343,09	-	-	-	
		IXг	6043,58	6043,58	-	-	-	
		IXд	5574,97	5574,97	-	-	-	
		IXе	5343,09	5343,09	-	-	-	
		Xa	5574,97	5574,97	-	-	-	
		Xб	5574,97	5574,97	-	-	-	
		Xв	6043,58	6043,58	-	-	-	
		Xг	5574,97	5574,97	-	-	-	
XIa	6043,58	6043,58	-	-	-			
XIб	6043,58	6043,58	-	-	-			
XIв	6043,58	6043,58	-	-	-			
XIг	6043,58	6043,58	-	-	-			

Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа								
Измеритель: 100 шт.								
67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	VIIIa	6156,00	6156,00	-	-	-	556,60
		VIIIб	6156,00	6156,00	-	-	-	
		VIIIв	6156,00	6156,00	-	-	-	
		VIIIг	6156,00	6156,00	-	-	-	
		VIIIе	6156,00	6156,00	-	-	-	
		VIIIд	6156,00	6156,00	-	-	-	
		IXa	6156,00	6156,00	-	-	-	
		IXб	6156,00	6156,00	-	-	-	
		IXв	6156,00	6156,00	-	-	-	
		IXг	6963,07	6963,07	-	-	-	
		IXд	6423,16	6423,16	-	-	-	
		IXе	6156,00	6156,00	-	-	-	
		Xa	6423,16	6423,16	-	-	-	
		Xб	6423,16	6423,16	-	-	-	
		Xв	6963,07	6963,07	-	-	-	
		Xг	6423,16	6423,16	-	-	-	
XIa	6963,07	6963,07	-	-	-			
XIб	6963,07	6963,07	-	-	-			
XIв	6963,07	6963,07	-	-	-			
XIг	6963,07	6963,07	-	-	-			

Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО

Таблица 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет

Измеритель: 1 пень								
Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм								
68-1-1	мягких пород	VIIIa	68,45	32,93	2,61	-	32,91	3,70
		VIIIб	64,98	32,93	2,64	-	29,41	
		VIIIв	64,83	32,93	2,73	-	29,17	
		VIIIг	64,83	32,93	2,73	-	29,17	
		VIIIе	64,77	32,93	2,67	-	29,17	
		VIIIд	65,08	32,93	2,74	-	29,41	
		IXa	67,93	32,93	2,56	-	32,44	
		IXб	69,94	32,93	2,62	-	34,39	
		IXв	68,11	32,93	2,74	-	32,44	
		IXг	72,55	37,22	2,89	-	32,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	69,60	34,37	2,79	-	32,44	
		IXе	68,11	32,93	2,74	-	32,44	
		Xа	59,77	34,37	2,79	-	22,61	
		Xб	59,77	34,37	2,79	-	22,61	
		Xв	80,73	37,22	2,95	-	40,56	
		Xг	77,78	34,37	2,85	-	40,56	
		XIа	75,46	37,22	2,94	-	35,30	
		XIб	75,46	37,22	2,94	-	35,30	
		XIв	75,47	37,22	2,95	-	35,30	
		XIг	75,46	37,22	2,94	-	35,30	
68-1-2	твердых пород	VIIIа	80,02	44,50	2,61	-	32,91	5
		VIIIб	76,55	44,50	2,64	-	29,41	
		VIIIв	76,40	44,50	2,73	-	29,17	
		VIIIг	76,40	44,50	2,73	-	29,17	
		VIIIе	76,34	44,50	2,67	-	29,17	
		VIIIд	76,65	44,50	2,74	-	29,41	
		IXа	79,50	44,50	2,56	-	32,44	
		IXб	81,51	44,50	2,62	-	34,39	
		IXв	79,68	44,50	2,74	-	32,44	
		IXг	85,63	50,30	2,89	-	32,44	
		IXд	81,68	46,45	2,79	-	32,44	
		IXе	79,68	44,50	2,74	-	32,44	
		Xа	71,85	46,45	2,79	-	22,61	
		Xб	71,85	46,45	2,79	-	22,61	
		Xв	93,81	50,30	2,95	-	40,56	
		Xг	89,86	46,45	2,85	-	40,56	
		XIа	88,54	50,30	2,94	-	35,30	
		XIб	88,54	50,30	2,94	-	35,30	
		XIв	88,55	50,30	2,95	-	35,30	
XIг	88,54	50,30	2,94	-	35,30			
Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 700 мм								
68-1-3	мягких пород	VIIIа	128,21	64,08	6,97	-	57,16	7,20
		VIIIб	122,21	64,08	7,05	-	51,08	
		VIIIв	122,03	64,08	7,29	-	50,66	
		VIIIг	122,03	64,08	7,29	-	50,66	
		VIIIе	121,87	64,08	7,13	-	50,66	
		VIIIд	122,46	64,08	7,30	-	51,08	
		IXа	127,24	64,08	6,82	-	56,34	
		IXб	130,80	64,08	6,98	-	59,74	
		IXв	127,72	64,08	7,30	-	56,34	
		IXг	136,47	72,43	7,70	-	56,34	
		IXд	130,66	66,89	7,43	-	56,34	
		IXе	127,72	64,08	7,30	-	56,34	
		Xа	113,58	66,89	7,43	-	39,26	
		Xб	113,58	66,89	7,43	-	39,26	
		Xв	150,74	72,43	7,86	-	70,45	
		Xг	144,93	66,89	7,59	-	70,45	
		XIа	141,58	72,43	7,84	-	61,31	
		XIб	141,58	72,43	7,84	-	61,31	
		XIв	141,60	72,43	7,86	-	61,31	
XIг	141,58	72,43	7,84	-	61,31			
68-1-4	твердых пород	VIIIа	146,90	82,77	6,97	-	57,16	9,30
		VIIIб	140,90	82,77	7,05	-	51,08	
		VIIIв	140,72	82,77	7,29	-	50,66	
		VIIIг	140,72	82,77	7,29	-	50,66	
		VIIIе	140,56	82,77	7,13	-	50,66	
		VIIIд	141,15	82,77	7,30	-	51,08	
		IXа	145,93	82,77	6,82	-	56,34	
		IXб	149,49	82,77	6,98	-	59,74	
		IXв	146,41	82,77	7,30	-	56,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	157,60	93,56	7,70	-	56,34	
		IXд	150,17	86,40	7,43	-	56,34	
		IXе	146,41	82,77	7,30	-	56,34	
		Ха	133,09	86,40	7,43	-	39,26	
		Хб	133,09	86,40	7,43	-	39,26	
		Хв	171,87	93,56	7,86	-	70,45	
		Хг	164,44	86,40	7,59	-	70,45	
		XIa	162,71	93,56	7,84	-	61,31	
		XIб	162,71	93,56	7,84	-	61,31	
		XIв	162,73	93,56	7,86	-	61,31	
		XIг	162,71	93,56	7,84	-	61,31	

Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев

Измеритель: 1 дерево

Формовочная обрезка деревьев высотой

68-2-1	до 5 м	VIIa	9,54	9,54	-	-	-	0,98
		VIIб	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIв	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIг	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIе	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIд	9,54	9,54	-	-	-	
		IXa	9,54	9,54	-	-	-	
		IXб	9,54	9,54	-	-	-	
		IXв	9,54	9,54	-	-	-	
		IXг	10,78	10,78	-	-	-	
		IXд	9,95	9,95	-	-	-	
		IXе	9,54	9,54	-	-	-	
		Ха	9,95	9,95	-	-	-	
		Хб	9,95	9,95	-	-	-	
		Хв	10,78	10,78	-	-	-	
		Хг	9,95	9,95	-	-	-	
		68-2-2	более 5 м	VIIa	914,52	20,14	894,38	
VIIб	919,04			20,14	898,90	32,98	-	
VIIв	932,64			20,14	912,50	32,98	-	
VIIг	932,64			20,14	912,50	32,98	-	
VIIе	923,56			20,14	903,42	32,98	-	
VIIд	940,67			20,14	920,53	32,98	-	
IXa	913,48			20,14	893,34	32,98	-	
IXб	922,56			20,14	902,42	32,98	-	
IXв	940,67			20,14	920,53	32,98	-	
IXг	947,62			22,77	924,85	37,29	-	
IXд	942,97			21,01	921,96	34,41	-	
IXе	940,67			20,14	920,53	32,98	-	
Ха	942,97			21,01	921,96	34,41	-	
Хб	942,97			21,01	921,96	34,41	-	
Хв	956,66			22,77	933,89	37,29	-	
Хг	952,01			21,01	931,00	34,41	-	
XIa	948,62			22,77	925,85	37,29	-	
XIб	948,62	22,77	925,85	37,29	-			
XIв	956,66	22,77	933,89	37,29	-			
XIг	948,62	22,77	925,85	37,29	-			

Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях

Измеритель: 1 складочный м3 кряжей

Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром

68-3-1	до 300 мм	VIIa	34,88	24,77	10,11	-	-	2,57
		VIIб	35,10	24,77	10,33	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	35,80	24,77	11,03	-	-	
		VIIIг	35,80	24,77	11,03	-	-	
		VIIIе	35,33	24,77	10,56	-	-	
		VIIIд	35,84	24,77	11,07	-	-	
		IXа	34,45	24,77	9,68	-	-	
		IXб	34,92	24,77	10,15	-	-	
		IXв	35,84	24,77	11,07	-	-	
		IXг	39,06	27,99	11,07	-	-	
		IXд	36,92	25,85	11,07	-	-	
		IXе	35,84	24,77	11,07	-	-	
		Xа	36,92	25,85	11,07	-	-	
		Xб	36,92	25,85	11,07	-	-	
		Xв	39,51	27,99	11,52	-	-	
		Xг	37,37	25,85	11,52	-	-	
		XIа	39,47	27,99	11,48	-	-	
		XIб	39,47	27,99	11,48	-	-	
		XIв	39,51	27,99	11,52	-	-	
		XIг	39,47	27,99	11,48	-	-	
68-3-2	более 300 мм	VIIIа	60,98	43,28	17,70	-	-	4,49
		VIIIб	61,37	43,28	18,09	-	-	
		VIIIв	62,59	43,28	19,31	-	-	
		VIIIг	62,59	43,28	19,31	-	-	
		VIIIе	61,77	43,28	18,49	-	-	
		VIIIд	62,67	43,28	19,39	-	-	
		IXа	60,22	43,28	16,94	-	-	
		IXб	61,05	43,28	17,77	-	-	
		IXв	62,67	43,28	19,39	-	-	
		IXг	68,29	48,90	19,39	-	-	
		IXд	64,56	45,17	19,39	-	-	
		IXе	62,67	43,28	19,39	-	-	
		Xа	64,56	45,17	19,39	-	-	
		Xб	64,56	45,17	19,39	-	-	
		Xв	69,08	48,90	20,18	-	-	
		Xг	65,35	45,17	20,18	-	-	
		XIа	69,00	48,90	20,10	-	-	
		XIб	69,00	48,90	20,10	-	-	
		XIв	69,08	48,90	20,18	-	-	
		XIг	69,00	48,90	20,10	-	-	
Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром								
68-3-3	до 300 мм	VIIIа	40,36	28,63	11,73	-	-	2,97
		VIIIб	40,63	28,63	12,00	-	-	
		VIIIв	41,43	28,63	12,80	-	-	
		VIIIг	41,43	28,63	12,80	-	-	
		VIIIе	40,89	28,63	12,26	-	-	
		VIIIд	41,48	28,63	12,85	-	-	
		IXа	39,86	28,63	11,23	-	-	
		IXб	40,41	28,63	11,78	-	-	
		IXв	41,48	28,63	12,85	-	-	
		IXг	45,19	32,34	12,85	-	-	
		IXд	42,73	29,88	12,85	-	-	
		IXе	41,48	28,63	12,85	-	-	
		Xа	42,73	29,88	12,85	-	-	
		Xб	42,73	29,88	12,85	-	-	
		Xв	45,72	32,34	13,38	-	-	
		Xг	43,26	29,88	13,38	-	-	
		XIа	45,67	32,34	13,33	-	-	
		XIб	45,67	32,34	13,33	-	-	
		XIв	45,72	32,34	13,38	-	-	
		XIг	45,67	32,34	13,33	-	-	
68-3-4	более 300 мм	VIIIа	82,96	58,90	24,06	-	-	6,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	83,50	58,90	24,60	-	-	
		VIIIв	85,15	58,90	26,25	-	-	
		VIIIг	85,15	58,90	26,25	-	-	
		VIIIе	84,03	58,90	25,13	-	-	
		VIIIд	85,25	58,90	26,35	-	-	
		IXа	81,93	58,90	23,03	-	-	
		IXб	83,06	58,90	24,16	-	-	
		IXв	85,25	58,90	26,35	-	-	
		IXг	92,89	66,54	26,35	-	-	
		IXд	87,82	61,47	26,35	-	-	
		IXе	85,25	58,90	26,35	-	-	
		Xа	87,82	61,47	26,35	-	-	
		Xб	87,82	61,47	26,35	-	-	
		Xв	93,97	66,54	27,43	-	-	
		Xг	88,90	61,47	27,43	-	-	
		XIа	93,87	66,54	27,33	-	-	
		XIб	93,87	66,54	27,33	-	-	
		XIв	93,97	66,54	27,43	-	-	
		XIг	93,87	66,54	27,33	-	-	
Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром								
68-3-5	до 300 мм	VIIIа	52,16	37,02	15,14	-	-	3,84
		VIIIб	52,49	37,02	15,47	-	-	
		VIIIв	53,54	37,02	16,52	-	-	
		VIIIг	53,54	37,02	16,52	-	-	
		VIIIе	52,83	37,02	15,81	-	-	
		VIIIд	53,60	37,02	16,58	-	-	
		IXа	51,51	37,02	14,49	-	-	
		IXб	52,22	37,02	15,20	-	-	
		IXв	53,60	37,02	16,58	-	-	
		IXг	58,40	41,82	16,58	-	-	
		IXд	55,21	38,63	16,58	-	-	
		IXе	53,60	37,02	16,58	-	-	
		Xа	55,21	38,63	16,58	-	-	
		Xб	55,21	38,63	16,58	-	-	
		Xв	59,07	41,82	17,25	-	-	
		Xг	55,88	38,63	17,25	-	-	
		XIа	59,01	41,82	17,19	-	-	
		XIб	59,01	41,82	17,19	-	-	
		XIв	59,07	41,82	17,25	-	-	
		XIг	59,01	41,82	17,19	-	-	
68-3-6	более 300 мм	VIIIа	100,28	71,14	29,14	-	-	7,38
		VIIIб	100,93	71,14	29,79	-	-	
		VIIIв	102,94	71,14	31,80	-	-	
		VIIIг	102,94	71,14	31,80	-	-	
		VIIIе	101,58	71,14	30,44	-	-	
		VIIIд	103,05	71,14	31,91	-	-	
		IXа	99,04	71,14	27,90	-	-	
		IXб	100,39	71,14	29,25	-	-	
		IXв	103,05	71,14	31,91	-	-	
		IXг	112,28	80,37	31,91	-	-	
		IXд	106,15	74,24	31,91	-	-	
		IXе	103,05	71,14	31,91	-	-	
		Xа	106,15	74,24	31,91	-	-	
		Xб	106,15	74,24	31,91	-	-	
		Xв	113,58	80,37	33,21	-	-	
		Xг	107,45	74,24	33,21	-	-	
		XIа	113,47	80,37	33,10	-	-	
		XIб	113,47	80,37	33,10	-	-	
		XIв	113,58	80,37	33,21	-	-	
		XIг	113,47	80,37	33,10	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 68-4. Выкашивание газонов								
Измеритель: 100 м2 газона								
Выкашивание газонов								
68-4-1	косой	VIIIa	6,94	6,94	-	-	-	0,78
		VIIIб	6,94	6,94	-	-	-	
		VIIIв	6,94	6,94	-	-	-	
		VIIIг	6,94	6,94	-	-	-	
		VIIIе	6,94	6,94	-	-	-	
		VIIIд	6,94	6,94	-	-	-	
		IXa	6,94	6,94	-	-	-	
		IXб	6,94	6,94	-	-	-	
		IXв	6,94	6,94	-	-	-	
		IXг	7,85	7,85	-	-	-	
		IXд	7,25	7,25	-	-	-	
		IXе	6,94	6,94	-	-	-	
		Xa	7,25	7,25	-	-	-	
		Xб	7,25	7,25	-	-	-	
		Xв	7,85	7,85	-	-	-	
		Xг	7,25	7,25	-	-	-	
		68-4-2	газонокосилкой	VIIIa	25,69	8,87	16,82	
VIIIб	25,83			8,87	16,96	-	-	
VIIIв	26,24			8,87	17,37	-	-	
VIIIг	26,24			8,87	17,37	-	-	
VIIIе	25,96			8,87	17,09	-	-	
VIIIд	26,50			8,87	17,63	-	-	
IXa	25,68			8,87	16,81	-	-	
IXб	25,95			8,87	17,08	-	-	
IXв	26,50			8,87	17,63	-	-	
IXг	27,66			10,03	17,63	-	-	
IXд	26,88			9,25	17,63	-	-	
IXе	26,50			8,87	17,63	-	-	
Xa	26,88			9,25	17,63	-	-	
Xб	26,88			9,25	17,63	-	-	
Xв	27,93			10,03	17,90	-	-	
Xг	27,15			9,25	17,90	-	-	
XIa	27,67			10,03	17,64	-	-	
XIб	27,67	10,03	17,64	-	-			
XIв	27,93	10,03	17,90	-	-			
XIг	27,67	10,03	17,64	-	-			
Таблица 68-5. Вырезка сухих ветвей								
Измеритель: 1 дерево								
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром								
68-5-1	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	VIIIa	5,16	5,16	-	-	-	0,53
		VIIIб	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIв	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIг	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIе	5,16	5,16	-	-	-	
		VIIIд	5,16	5,16	-	-	-	
		IXa	5,16	5,16	-	-	-	
		IXб	5,16	5,16	-	-	-	
		IXв	5,16	5,16	-	-	-	
		IXг	5,83	5,83	-	-	-	
		IXд	5,38	5,38	-	-	-	
		IXе	5,16	5,16	-	-	-	
		Xa	5,38	5,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	5,38	5,38	-	-	-	
		Xв	5,83	5,83	-	-	-	
		Xг	5,38	5,38	-	-	-	
		XIa	5,83	5,83	-	-	-	
		XIб	5,83	5,83	-	-	-	
		XIв	5,83	5,83	-	-	-	
		XIг	5,83	5,83	-	-	-	
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	VIIIa	7,30	7,30	-	-	-	0,75
		VIIIб	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIв	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIг	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIе	7,30	7,30	-	-	-	
		VIIIд	7,30	7,30	-	-	-	
		IXa	7,30	7,30	-	-	-	
		IXб	7,30	7,30	-	-	-	
		IXв	7,30	7,30	-	-	-	
		IXг	8,25	8,25	-	-	-	
		IXд	7,61	7,61	-	-	-	
		IXе	7,30	7,30	-	-	-	
		Xa	7,61	7,61	-	-	-	
		Xб	7,61	7,61	-	-	-	
		Xв	8,25	8,25	-	-	-	
		Xг	7,61	7,61	-	-	-	
		XIa	8,25	8,25	-	-	-	
		XIб	8,25	8,25	-	-	-	
		XIв	8,25	8,25	-	-	-	
		XIг	8,25	8,25	-	-	-	
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	VIIIa	9,54	9,54	-	-	-	0,98
		VIIIб	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIIв	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIIг	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIIе	9,54	9,54	-	-	-	
		VIIIд	9,54	9,54	-	-	-	
		IXa	9,54	9,54	-	-	-	
		IXб	9,54	9,54	-	-	-	
		IXв	9,54	9,54	-	-	-	
		IXг	10,78	10,78	-	-	-	
		IXд	9,95	9,95	-	-	-	
		IXе	9,54	9,54	-	-	-	
		Xa	9,95	9,95	-	-	-	
		Xб	9,95	9,95	-	-	-	
		Xв	10,78	10,78	-	-	-	
		Xг	9,95	9,95	-	-	-	
		XIa	10,78	10,78	-	-	-	
		XIб	10,78	10,78	-	-	-	
		XIв	10,78	10,78	-	-	-	
		XIг	10,78	10,78	-	-	-	
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	VIIIa	11,29	11,29	-	-	-	1,16
		VIIIб	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIв	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIг	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIе	11,29	11,29	-	-	-	
		VIIIд	11,29	11,29	-	-	-	
		IXa	11,29	11,29	-	-	-	
		IXб	11,29	11,29	-	-	-	
		IXв	11,29	11,29	-	-	-	
		IXг	12,76	12,76	-	-	-	
		IXд	11,77	11,77	-	-	-	
		IXе	11,29	11,29	-	-	-	
		Xa	11,77	11,77	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	11,77	11,77	-	-	-	
		Xв	12,76	12,76	-	-	-	
		Xг	11,77	11,77	-	-	-	
		XIа	12,76	12,76	-	-	-	
		XIб	12,76	12,76	-	-	-	
		XIв	12,76	12,76	-	-	-	
		XIг	12,76	12,76	-	-	-	
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	VIIIа	16,74	16,74	-	-	-	1,72
		VIIIб	16,74	16,74	-	-	-	
		VIIIв	16,74	16,74	-	-	-	
		VIIIг	16,74	16,74	-	-	-	
		VIIIе	16,74	16,74	-	-	-	
		VIIIд	16,74	16,74	-	-	-	
		IXа	16,74	16,74	-	-	-	
		IXб	16,74	16,74	-	-	-	
		IXв	16,74	16,74	-	-	-	
		IXг	18,92	18,92	-	-	-	
		IXд	17,46	17,46	-	-	-	
		IXе	16,74	16,74	-	-	-	
		Xа	17,46	17,46	-	-	-	
		Xб	17,46	17,46	-	-	-	
		Xв	18,92	18,92	-	-	-	
		Xг	17,46	17,46	-	-	-	
		XIа	18,92	18,92	-	-	-	
		XIб	18,92	18,92	-	-	-	
		XIв	18,92	18,92	-	-	-	
		XIг	18,92	18,92	-	-	-	
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	VIIIа	21,31	21,31	-	-	-	2,19
		VIIIб	21,31	21,31	-	-	-	
		VIIIв	21,31	21,31	-	-	-	
		VIIIг	21,31	21,31	-	-	-	
		VIIIе	21,31	21,31	-	-	-	
		VIIIд	21,31	21,31	-	-	-	
		IXа	21,31	21,31	-	-	-	
		IXб	21,31	21,31	-	-	-	
		IXв	21,31	21,31	-	-	-	
		IXг	24,09	24,09	-	-	-	
		IXд	22,23	22,23	-	-	-	
		IXе	21,31	21,31	-	-	-	
		Xа	22,23	22,23	-	-	-	
		Xб	22,23	22,23	-	-	-	
		Xв	24,09	24,09	-	-	-	
		Xг	22,23	22,23	-	-	-	
		XIа	24,09	24,09	-	-	-	
		XIб	24,09	24,09	-	-	-	
		XIв	24,09	24,09	-	-	-	
		XIг	24,09	24,09	-	-	-	
68-5-7	Вырезка сухих ветвей сосны	VIIIа	5,06	5,06	-	-	-	0,52
		VIIIб	5,06	5,06	-	-	-	
		VIIIв	5,06	5,06	-	-	-	
		VIIIг	5,06	5,06	-	-	-	
		VIIIе	5,06	5,06	-	-	-	
		VIIIд	5,06	5,06	-	-	-	
		IXа	5,06	5,06	-	-	-	
		IXб	5,06	5,06	-	-	-	
		IXв	5,06	5,06	-	-	-	
		IXг	5,72	5,72	-	-	-	
		IXд	5,28	5,28	-	-	-	
		IXе	5,06	5,06	-	-	-	
		Xа	5,28	5,28	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	5,28	5,28	-	-	-	
		Xв	5,72	5,72	-	-	-	
		Xг	5,28	5,28	-	-	-	
		XIa	5,72	5,72	-	-	-	
		XIб	5,72	5,72	-	-	-	
		XIв	5,72	5,72	-	-	-	
		XIг	5,72	5,72	-	-	-	
Вырезка сухих ветвей ели диаметром								
68-5-8	до 150 мм	VIIa	1,65	1,65	-	-	-	0,17
		VIIб	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIв	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIг	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIе	1,65	1,65	-	-	-	
		VIIд	1,65	1,65	-	-	-	
		IXa	1,65	1,65	-	-	-	
		IXб	1,65	1,65	-	-	-	
		IXв	1,65	1,65	-	-	-	
		IXг	1,87	1,87	-	-	-	
		IXд	1,73	1,73	-	-	-	
		IXе	1,65	1,65	-	-	-	
		Xa	1,73	1,73	-	-	-	
		Xб	1,73	1,73	-	-	-	
		Xв	1,87	1,87	-	-	-	
		Xг	1,73	1,73	-	-	-	
		XIa	1,87	1,87	-	-	-	
		XIб	1,87	1,87	-	-	-	
		XIв	1,87	1,87	-	-	-	
		XIг	1,87	1,87	-	-	-	
68-5-9	более 150 мм	VIIa	2,43	2,43	-	-	-	0,25
		VIIб	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIв	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIг	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIе	2,43	2,43	-	-	-	
		VIIд	2,43	2,43	-	-	-	
		IXa	2,43	2,43	-	-	-	
		IXб	2,43	2,43	-	-	-	
		IXв	2,43	2,43	-	-	-	
		IXг	2,75	2,75	-	-	-	
		IXд	2,54	2,54	-	-	-	
		IXе	2,43	2,43	-	-	-	
		Xa	2,54	2,54	-	-	-	
		Xб	2,54	2,54	-	-	-	
		Xв	2,75	2,75	-	-	-	
		Xг	2,54	2,54	-	-	-	
		XIa	2,75	2,75	-	-	-	
		XIб	2,75	2,75	-	-	-	
		XIв	2,75	2,75	-	-	-	
		XIг	2,75	2,75	-	-	-	
Таблица 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников								
Измеритель: 1 м живой изгороди (нормы 1-6), 10 кустов (норма 7)								
Омоложение живых изгородей мягких с обрезкой побегов на пенёк до								
68-6-1	70 %	VIIa	1,59	1,59	-	-	-	0,18
		VIIб	1,59	1,59	-	-	-	
		VIIв	1,59	1,59	-	-	-	
		VIIг	1,59	1,59	-	-	-	
		VIIе	1,59	1,59	-	-	-	
		VIIд	1,59	1,59	-	-	-	
		IXa	1,59	1,59	-	-	-	
		IXб	1,59	1,59	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1,59	1,59	-	-	-	
		IXг	1,80	1,80	-	-	-	
		IXд	1,66	1,66	-	-	-	
		IXе	1,59	1,59	-	-	-	
		Xа	1,66	1,66	-	-	-	
		Xб	1,66	1,66	-	-	-	
		Xв	1,80	1,80	-	-	-	
		Xг	1,66	1,66	-	-	-	
		XIа	1,80	1,80	-	-	-	
		XIб	1,80	1,80	-	-	-	
		XIв	1,80	1,80	-	-	-	
		XIг	1,80	1,80	-	-	-	
68-6-2	100 %	VIIIа	2,21	2,21	-	-	-	0,25
		VIIIб	2,21	2,21	-	-	-	
		VIIIв	2,21	2,21	-	-	-	
		VIIIг	2,21	2,21	-	-	-	
		VIIIе	2,21	2,21	-	-	-	
		VIIIд	2,21	2,21	-	-	-	
		IXа	2,21	2,21	-	-	-	
		IXб	2,21	2,21	-	-	-	
		IXв	2,21	2,21	-	-	-	
		IXг	2,50	2,50	-	-	-	
		IXд	2,31	2,31	-	-	-	
		IXе	2,21	2,21	-	-	-	
		Xа	2,31	2,31	-	-	-	
		Xб	2,31	2,31	-	-	-	
		Xв	2,50	2,50	-	-	-	
		Xг	2,31	2,31	-	-	-	
		XIа	2,50	2,50	-	-	-	
		XIб	2,50	2,50	-	-	-	
		XIв	2,50	2,50	-	-	-	
		XIг	2,50	2,50	-	-	-	
Омоложение живых изгородей твердых с обрезкой побегов на пень до								
68-6-3	70 %	VIIIа	2,03	2,03	-	-	-	0,23
		VIIIб	2,03	2,03	-	-	-	
		VIIIв	2,03	2,03	-	-	-	
		VIIIг	2,03	2,03	-	-	-	
		VIIIе	2,03	2,03	-	-	-	
		VIIIд	2,03	2,03	-	-	-	
		IXа	2,03	2,03	-	-	-	
		IXб	2,03	2,03	-	-	-	
		IXв	2,03	2,03	-	-	-	
		IXг	2,30	2,30	-	-	-	
		IXд	2,12	2,12	-	-	-	
		IXе	2,03	2,03	-	-	-	
		Xа	2,12	2,12	-	-	-	
		Xб	2,12	2,12	-	-	-	
		Xв	2,30	2,30	-	-	-	
		Xг	2,12	2,12	-	-	-	
		XIа	2,30	2,30	-	-	-	
		XIб	2,30	2,30	-	-	-	
		XIв	2,30	2,30	-	-	-	
		XIг	2,30	2,30	-	-	-	
68-6-4	100 %	VIIIа	2,83	2,83	-	-	-	0,32
		VIIIб	2,83	2,83	-	-	-	
		VIIIв	2,83	2,83	-	-	-	
		VIIIг	2,83	2,83	-	-	-	
		VIIIе	2,83	2,83	-	-	-	
		VIIIд	2,83	2,83	-	-	-	
		IXа	2,83	2,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	2,83	2,83	-	-	-	
		IXв	2,83	2,83	-	-	-	
		IXг	3,19	3,19	-	-	-	
		IXд	2,95	2,95	-	-	-	
		IXе	2,83	2,83	-	-	-	
		Ха	2,95	2,95	-	-	-	
		Хб	2,95	2,95	-	-	-	
		Хв	3,19	3,19	-	-	-	
		Хг	2,95	2,95	-	-	-	
		ХIа	3,19	3,19	-	-	-	
		ХIб	3,19	3,19	-	-	-	
		ХIв	3,19	3,19	-	-	-	
		ХIг	3,19	3,19	-	-	-	
Омоложение живых изгородей колочих с обрезкой побегов на пенё до								
68-6-5	70 %	VIIIа	3,62	3,62	-	-	-	0,41
		VIIIб	3,62	3,62	-	-	-	
		VIIIв	3,62	3,62	-	-	-	
		VIIIг	3,62	3,62	-	-	-	
		VIIIе	3,62	3,62	-	-	-	
		VIIIд	3,62	3,62	-	-	-	
		IXа	3,62	3,62	-	-	-	
		IXб	3,62	3,62	-	-	-	
		IXв	3,62	3,62	-	-	-	
		IXг	4,09	4,09	-	-	-	
		IXд	3,78	3,78	-	-	-	
		IXе	3,62	3,62	-	-	-	
		Ха	3,78	3,78	-	-	-	
		Хб	3,78	3,78	-	-	-	
		Хв	4,09	4,09	-	-	-	
		Хг	3,78	3,78	-	-	-	
		ХIа	4,09	4,09	-	-	-	
		ХIб	4,09	4,09	-	-	-	
		ХIв	4,09	4,09	-	-	-	
		ХIг	4,09	4,09	-	-	-	
68-6-6	100 %	VIIIа	4,68	4,68	-	-	-	0,53
		VIIIб	4,68	4,68	-	-	-	
		VIIIв	4,68	4,68	-	-	-	
		VIIIг	4,68	4,68	-	-	-	
		VIIIе	4,68	4,68	-	-	-	
		VIIIд	4,68	4,68	-	-	-	
		IXа	4,68	4,68	-	-	-	
		IXб	4,68	4,68	-	-	-	
		IXв	4,68	4,68	-	-	-	
		IXг	5,29	5,29	-	-	-	
		IXд	4,89	4,89	-	-	-	
		IXе	4,68	4,68	-	-	-	
		Ха	4,89	4,89	-	-	-	
		Хб	4,89	4,89	-	-	-	
		Хв	5,29	5,29	-	-	-	
		Хг	4,89	4,89	-	-	-	
		ХIа	5,29	5,29	-	-	-	
		ХIб	5,29	5,29	-	-	-	
		ХIв	5,29	5,29	-	-	-	
		ХIг	5,29	5,29	-	-	-	
68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	VIIIа	4,59	4,59	-	-	-	0,52
		VIIIб	4,59	4,59	-	-	-	
		VIIIв	4,59	4,59	-	-	-	
		VIIIг	4,59	4,59	-	-	-	
		VIIIе	4,59	4,59	-	-	-	
		VIIIд	4,59	4,59	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	4,59	4,59	-	-	-	
		IXб	4,59	4,59	-	-	-	
		IXв	4,59	4,59	-	-	-	
		IXг	5,19	5,19	-	-	-	
		IXд	4,79	4,79	-	-	-	
		IXе	4,59	4,59	-	-	-	
		Xa	4,79	4,79	-	-	-	
		Xб	4,79	4,79	-	-	-	
		Xв	5,19	5,19	-	-	-	
		Xг	4,79	4,79	-	-	-	
		XIa	5,19	5,19	-	-	-	
		XIб	5,19	5,19	-	-	-	
		XIв	5,19	5,19	-	-	-	
		XIг	5,19	5,19	-	-	-	

Таблица 68-7. Штыковка почвы при омоложении растенийИзмеритель: 1 м²**Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования 150 мм в грунтах**

68-7-1	1 группы	VIIIa	0,68	0,68	-	-	-	0,08
		VIIIб	0,68	0,68	-	-	-	
		VIIIв	0,68	0,68	-	-	-	
		VIIIг	0,68	0,68	-	-	-	
		VIIIе	0,68	0,68	-	-	-	
		VIIIд	0,68	0,68	-	-	-	
		IXa	0,68	0,68	-	-	-	
		IXб	0,68	0,68	-	-	-	
		IXв	0,68	0,68	-	-	-	
		IXг	0,77	0,77	-	-	-	
		IXд	0,71	0,71	-	-	-	
		IXе	0,68	0,68	-	-	-	
		Xa	0,71	0,71	-	-	-	
		Xб	0,71	0,71	-	-	-	
		Xв	0,77	0,77	-	-	-	
		Xг	0,71	0,71	-	-	-	
68-7-2	2 группы	VIIIa	1,20	1,20	-	-	-	0,14
		VIIIб	1,20	1,20	-	-	-	
		VIIIв	1,20	1,20	-	-	-	
		VIIIг	1,20	1,20	-	-	-	
		VIIIе	1,20	1,20	-	-	-	
		VIIIд	1,20	1,20	-	-	-	
		IXa	1,20	1,20	-	-	-	
		IXб	1,20	1,20	-	-	-	
		IXв	1,20	1,20	-	-	-	
		IXг	1,35	1,35	-	-	-	
		IXд	1,25	1,25	-	-	-	
		IXе	1,20	1,20	-	-	-	
		Xa	1,25	1,25	-	-	-	
		Xб	1,25	1,25	-	-	-	
		Xв	1,35	1,35	-	-	-	
		Xг	1,25	1,25	-	-	-	
XIa	1,35	1,35	-	-	-			
XIб	1,35	1,35	-	-	-			
XIв	1,35	1,35	-	-	-			
XIг	1,35	1,35	-	-	-			
Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования 250 мм в грунтах								
68-7-3	1 группы	VIIIa	0,94	0,94	-	-	-	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	0,94	0,94	-	-	-	0,21
		VIIIв	0,94	0,94	-	-	-	
		VIIIг	0,94	0,94	-	-	-	
		VIIIе	0,94	0,94	-	-	-	
		VIIIд	0,94	0,94	-	-	-	
		IXа	0,94	0,94	-	-	-	
		IXб	0,94	0,94	-	-	-	
		IXв	0,94	0,94	-	-	-	
		IXг	1,06	1,06	-	-	-	
		IXд	0,98	0,98	-	-	-	
		IXе	0,94	0,94	-	-	-	
		Xа	0,98	0,98	-	-	-	
		Xб	0,98	0,98	-	-	-	
		Xв	1,06	1,06	-	-	-	
		Xг	0,98	0,98	-	-	-	
		XIа	1,06	1,06	-	-	-	
		XIб	1,06	1,06	-	-	-	
		XIв	1,06	1,06	-	-	-	
XIг	1,06	1,06	-	-	-			
68-7-4	2 группы	VIIIа	1,79	1,79	-	-	-	0,21
		VIIIб	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIв	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIг	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIе	1,79	1,79	-	-	-	
		VIIIд	1,79	1,79	-	-	-	
		IXа	1,79	1,79	-	-	-	
		IXб	1,79	1,79	-	-	-	
		IXв	1,79	1,79	-	-	-	
		IXг	2,03	2,03	-	-	-	
		IXд	1,87	1,87	-	-	-	
		IXе	1,79	1,79	-	-	-	
		Xа	1,87	1,87	-	-	-	
		Xб	1,87	1,87	-	-	-	
		Xв	2,03	2,03	-	-	-	
		Xг	1,87	1,87	-	-	-	
		XIа	2,03	2,03	-	-	-	
		XIб	2,03	2,03	-	-	-	
		XIв	2,03	2,03	-	-	-	
		XIг	2,03	2,03	-	-	-	

Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожекИзмеритель: 1 м²**Ремонт садовых дорожек**

68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	VIIIа	16,99	2,05	4,36	-	10,58	0,24
		VIIIб	15,41	2,05	4,41	-	8,95	
		VIIIв	16,53	2,05	4,56	-	9,92	
		VIIIг	16,53	2,05	4,56	-	9,92	
		VIIIе	16,43	2,05	4,46	-	9,92	
		VIIIд	15,56	2,05	4,56	-	8,95	
		IXа	16,08	2,05	4,27	-	9,76	
		IXб	17,85	2,05	4,36	-	11,44	
		IXв	16,37	2,05	4,56	-	9,76	
		IXг	16,89	2,32	4,81	-	9,76	
		IXд	16,55	2,14	4,65	-	9,76	
		IXе	16,37	2,05	4,56	-	9,76	
		Xа	17,62	2,14	4,65	-	10,83	
		Xб	17,62	2,14	4,65	-	10,83	
		Xв	17,45	2,32	4,91	-	10,22	
Xг	17,10	2,14	4,74	-	10,22			
XIа	15,52	2,32	4,90	-	8,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	15,52	2,32	4,90	-	8,30	
		XIв	15,53	2,32	4,91	-	8,30	
		XIг	15,52	2,32	4,90	-	8,30	
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	VIIIа	2,01	-	-	-	2,01	-
		VIIIб	1,66	-	-	-	1,66	
		VIIIв	1,87	-	-	-	1,87	
		VIIIг	1,87	-	-	-	1,87	
		VIIIе	1,87	-	-	-	1,87	
		VIIIд	1,66	-	-	-	1,66	
		IXа	1,86	-	-	-	1,86	
		IXб	2,23	-	-	-	2,23	
		IXв	1,86	-	-	-	1,86	
		IXг	1,86	-	-	-	1,86	
		IXд	1,86	-	-	-	1,86	
		IXе	1,86	-	-	-	1,86	
		Xа	2,10	-	-	-	2,10	
		Xб	2,10	-	-	-	2,10	
		Xв	1,95	-	-	-	1,95	
		Xг	1,95	-	-	-	1,95	
		XIа	1,55	-	-	-	1,55	
		XIб	1,55	-	-	-	1,55	
		XIв	1,55	-	-	-	1,55	
		XIг	1,55	-	-	-	1,55	
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	VIIIа	20,55	2,05	4,36	-	14,14	0,24
		VIIIб	19,32	2,05	4,41	-	12,86	
		VIIIв	21,42	2,05	4,56	-	14,81	
		VIIIг	21,42	2,05	4,56	-	14,81	
		VIIIе	21,32	2,05	4,46	-	14,81	
		VIIIд	19,47	2,05	4,56	-	12,86	
		IXа	17,21	2,05	4,27	-	10,89	
		IXб	18,96	2,05	4,36	-	12,55	
		IXв	17,50	2,05	4,56	-	10,89	
		IXг	18,02	2,32	4,81	-	10,89	
		IXд	17,68	2,14	4,65	-	10,89	
		IXе	17,50	2,05	4,56	-	10,89	
		Xа	17,75	2,14	4,65	-	10,96	
		Xб	17,75	2,14	4,65	-	10,96	
		Xв	21,39	2,32	4,91	-	14,16	
		Xг	21,04	2,14	4,74	-	14,16	
		XIа	20,69	2,32	4,90	-	13,47	
		XIб	20,69	2,32	4,90	-	13,47	
		XIв	20,70	2,32	4,91	-	13,47	
		XIг	20,69	2,32	4,90	-	13,47	
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	VIIIа	2,75	-	-	-	2,75	-
		VIIIб	2,47	-	-	-	2,47	
		VIIIв	2,87	-	-	-	2,87	
		VIIIг	2,87	-	-	-	2,87	
		VIIIе	2,87	-	-	-	2,87	
		VIIIд	2,47	-	-	-	2,47	
		IXа	2,09	-	-	-	2,09	
		IXб	2,46	-	-	-	2,46	
		IXв	2,09	-	-	-	2,09	
		IXг	2,09	-	-	-	2,09	
		IXд	2,09	-	-	-	2,09	
		IXе	2,09	-	-	-	2,09	
		Xа	2,12	-	-	-	2,12	
		Xб	2,12	-	-	-	2,12	
		Xв	2,76	-	-	-	2,76	
		Xг	2,76	-	-	-	2,76	
		XIа	2,62	-	-	-	2,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	2,62	-	-	-	2,62	
		XIв	2,62	-	-	-	2,62	
		XIг	2,62	-	-	-	2,62	
68-8-5	из плака добавлением слоя толщиной 5 см	VIIIa	13,43	2,05	4,36	-	7,02	0,24
		VIIIб	11,17	2,05	4,41	-	4,71	
		VIIIв	12,34	2,05	4,56	-	5,73	
		VIIIг	12,34	2,05	4,56	-	5,73	
		VIIIе	12,24	2,05	4,46	-	5,73	
		VIIIд	11,32	2,05	4,56	-	4,71	
		IXa	12,43	2,05	4,27	-	6,11	
		IXб	13,07	2,05	4,36	-	6,66	
		IXв	12,72	2,05	4,56	-	6,11	
		IXг	13,24	2,32	4,81	-	6,11	
		IXд	12,90	2,14	4,65	-	6,11	
		IXе	12,72	2,05	4,56	-	6,11	
		Xa	13,61	2,14	4,65	-	6,82	
		Xб	13,61	2,14	4,65	-	6,82	
		Xв	14,25	2,32	4,91	-	7,02	
		Xг	13,90	2,14	4,74	-	7,02	
		XIa	11,82	2,32	4,90	-	4,60	
		XIб	11,82	2,32	4,90	-	4,60	
		XIв	11,83	2,32	4,91	-	4,60	
		XIг	11,82	2,32	4,90	-	4,60	
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	VIIIa	1,28	-	-	-	1,28	-
		VIIIб	0,79	-	-	-	0,79	
		VIIIв	1,00	-	-	-	1,00	
		VIIIг	1,00	-	-	-	1,00	
		VIIIе	1,00	-	-	-	1,00	
		VIIIд	0,79	-	-	-	0,79	
		IXa	1,10	-	-	-	1,10	
		IXб	1,25	-	-	-	1,25	
		IXв	1,10	-	-	-	1,10	
		IXг	1,10	-	-	-	1,10	
		IXд	1,10	-	-	-	1,10	
		IXе	1,10	-	-	-	1,10	
		Xa	1,27	-	-	-	1,27	
		Xб	1,27	-	-	-	1,27	
		Xв	1,29	-	-	-	1,29	
		Xг	1,29	-	-	-	1,29	
		XIa	0,79	-	-	-	0,79	
		XIб	0,79	-	-	-	0,79	
		XIв	0,79	-	-	-	0,79	
		XIг	0,79	-	-	-	0,79	

Таблица 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

Измеритель: 1000 м2 площади основания

Исправление профиля оснований щебеночных

68-9-1	с добавлением нового материала	VIIIa	20277,83	811,80	6220,99	868,56	13245,04	87,29
		VIIIб	18629,39	811,80	6327,43	868,56	11490,16	
		VIIIв	20921,22	811,80	6646,97	868,56	13462,45	
		VIIIг	20921,22	811,80	6646,97	868,56	13462,45	
		VIIIе	20708,13	811,80	6433,88	868,56	13462,45	
		VIIIд	18983,25	811,80	6681,29	868,56	11490,16	
		IXa	19202,28	811,80	6042,27	868,56	12348,21	
		IXб	18977,76	811,80	6255,31	868,56	11910,65	
		IXв	19841,30	811,80	6681,29	868,56	12348,21	
		IXг	20065,46	918,29	6798,96	981,68	12348,21	
		IXд	19916,29	847,59	6720,49	906,08	12348,21	
		IXе	19841,30	811,80	6681,29	868,56	12348,21	
		Xa	18327,01	847,59	6720,49	906,08	10758,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	18327,01	847,59	6720,49	906,08	10758,93	
		Хв	18622,65	918,29	7011,80	981,68	10692,56	
		Хг	18473,48	847,59	6933,33	906,08	10692,56	
		XIa	17999,80	918,29	6977,48	981,68	10104,03	
		XIб	17999,80	918,29	6977,48	981,68	10104,03	
		XIв	18034,12	918,29	7011,80	981,68	10104,03	
		XIг	17999,80	918,29	6977,48	981,68	10104,03	
68-9-2	без добавления нового материала	VIIIa	6891,38	811,80	5996,58	838,78	83,00	87,29
		VIIIб	6985,63	811,80	6094,83	838,78	79,00	
		VIIIв	7273,60	811,80	6389,80	838,78	72,00	
		VIIIг	7273,60	811,80	6389,80	838,78	72,00	
		VIIIе	7076,89	811,80	6193,09	838,78	72,00	
		VIIIд	7314,79	811,80	6423,99	838,78	79,00	
		IXa	6703,40	811,80	5834,10	838,78	57,50	
		IXб	6909,56	811,80	6030,76	838,78	67,00	
		IXв	7293,29	811,80	6423,99	838,78	57,50	
		IXг	7513,57	918,29	6537,78	948,02	57,50	
		IXд	7366,99	847,59	6461,90	875,01	57,50	
		IXе	7293,29	811,80	6423,99	838,78	57,50	
		Ха	7348,74	847,59	6461,90	875,01	39,25	
		Хб	7348,74	847,59	6461,90	875,01	39,25	
		Хв	7712,78	918,29	6734,24	948,02	60,25	
		Хг	7566,20	847,59	6658,36	875,01	60,25	
		XIa	7708,60	918,29	6700,06	948,02	90,25	
		XIб	7708,60	918,29	6700,06	948,02	90,25	
		XIв	7742,78	918,29	6734,24	948,02	90,25	
		XIг	7708,60	918,29	6700,06	948,02	90,25	
Исправление профиля оснований гравийных								
68-9-3	с добавлением нового материала	VIIIa	8240,73	459,87	2657,64	380,94	5123,22	48,51
		VIIIб	7569,61	459,87	2716,90	380,94	4392,84	
		VIIIв	8096,45	459,87	2894,84	380,94	4741,74	
		VIIIг	8096,45	459,87	2894,84	380,94	4741,74	
		VIIIе	7977,78	459,87	2776,17	380,94	4741,74	
		VIIIд	7757,53	459,87	2904,82	380,94	4392,84	
		IXa	7726,71	459,87	2548,98	380,94	4717,86	
		IXб	7695,30	459,87	2667,63	380,94	4567,80	
		IXв	8082,55	459,87	2904,82	380,94	4717,86	
		IXг	8196,29	519,54	2958,89	430,49	4717,86	
		IXд	8120,44	479,76	2922,82	397,37	4717,86	
		IXе	8082,55	459,87	2904,82	380,94	4717,86	
		Ха	7447,51	479,76	2922,82	397,37	4044,93	
		Хб	7447,51	479,76	2922,82	397,37	4044,93	
		Хв	9340,76	519,54	3077,39	430,49	5743,83	
		Хг	9264,91	479,76	3041,32	397,37	5743,83	
		XIa	7192,55	519,54	3067,40	430,49	3605,61	
		XIб	7192,55	519,54	3067,40	430,49	3605,61	
		XIв	7202,54	519,54	3077,39	430,49	3605,61	
		XIг	7192,55	519,54	3067,40	430,49	3605,61	
68-9-4	без добавления нового материала	VIIIa	2942,90	459,87	2433,23	351,03	49,80	48,51
		VIIIб	2991,57	459,87	2484,30	351,03	47,40	
		VIIIв	3140,74	459,87	2637,67	351,03	43,20	
		VIIIг	3140,74	459,87	2637,67	351,03	43,20	
		VIIIе	3038,45	459,87	2535,38	351,03	43,20	
		VIIIд	3154,79	459,87	2647,52	351,03	47,40	
		IXa	2835,19	459,87	2340,82	351,03	34,50	
		IXб	2943,15	459,87	2443,08	351,03	40,20	
		IXв	3141,89	459,87	2647,52	351,03	34,50	
		IXг	3251,76	519,54	2697,72	396,86	34,50	
		IXд	3178,50	479,76	2664,24	366,46	34,50	
		IXе	3141,89	459,87	2647,52	351,03	34,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	3167,55	479,76	2664,24	366,46	23,55	
		Xб	3167,55	479,76	2664,24	366,46	23,55	
		Xв	3355,52	519,54	2799,83	396,86	36,15	
		Xг	3282,26	479,76	2766,35	366,46	36,15	
		XIa	3363,67	519,54	2789,98	396,86	54,15	
		XIб	3363,67	519,54	2789,98	396,86	54,15	
		XIв	3373,52	519,54	2799,83	396,86	54,15	
		XIг	3363,67	519,54	2789,98	396,86	54,15	

Таблица 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Измеритель: 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси								
68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	VIIIa	44496,54	336,49	3728,80	473,92	40431,25	29,99
		VIIIб	41747,89	336,49	3771,53	473,92	37639,87	
		VIIIв	52236,44	336,49	3899,81	473,92	48000,14	
		VIIIг	52236,44	336,49	3899,81	473,92	48000,14	
		VIIIе	52150,90	336,49	3814,27	473,92	48000,14	
		VIIIд	41901,95	336,49	3925,59	473,92	37639,87	
		IXa	47625,27	336,49	3669,06	473,92	43619,72	
		IXб	42311,33	336,49	3754,58	473,92	38220,26	
		IXв	47881,80	336,49	3925,59	473,92	43619,72	
		IXг	47987,71	380,57	3987,42	535,81	43619,72	
		IXд	47917,10	351,18	3946,20	494,55	43619,72	
		IXе	47881,80	336,49	3925,59	473,92	43619,72	
		Xa	52467,06	351,18	3946,20	494,55	48169,68	
		Xб	52467,06	351,18	3946,20	494,55	48169,68	
		Xв	48203,07	380,57	4072,88	535,81	43749,62	
		Xг	48132,46	351,18	4031,66	494,55	43749,62	
		XIa	52010,56	380,57	4047,10	535,81	47582,89	
		XIб	52010,56	380,57	4047,10	535,81	47582,89	
		XIв	52035,69	380,57	4072,88	535,81	47582,24	
		XIг	52009,91	380,57	4047,10	535,81	47582,24	
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	VIIIa	44633,57	948,06	3254,26	476,73	40431,25	85,72
		VIIIб	41887,46	948,06	3299,53	476,73	37639,87	
		VIIIв	52383,88	948,06	3435,68	476,73	48000,14	
		VIIIг	52383,88	948,06	3435,68	476,73	48000,14	
		VIIIе	52293,11	948,06	3344,91	476,73	48000,14	
		VIIIд	42044,75	948,06	3456,82	476,73	37639,87	
		IXa	47752,41	948,06	3184,63	476,73	43619,72	
		IXб	42443,72	948,06	3275,40	476,73	38220,26	
		IXв	48024,60	948,06	3456,82	476,73	43619,72	
		IXг	48211,06	1072,36	3518,98	538,86	43619,72	
		IXд	48086,47	989,21	3477,54	497,33	43619,72	
		IXе	48024,60	948,06	3456,82	476,73	43619,72	
		Xa	52636,43	989,21	3477,54	497,33	48169,68	
		Xб	52636,43	989,21	3477,54	497,33	48169,68	
		Xв	48431,60	1072,36	3609,62	538,86	43749,62	
		Xг	48307,01	989,21	3568,18	497,33	43749,62	
		XIa	52243,74	1072,36	3588,49	538,86	47582,89	
		XIб	52243,74	1072,36	3588,49	538,86	47582,89	
		XIв	52264,22	1072,36	3609,62	538,86	47582,24	
		XIг	52243,09	1072,36	3588,49	538,86	47582,24	

Таблица 68-11. Перемощение мостовой

Измеритель: 10 м2 площади ремонта

68-11-1	Перемощение мостовой	VIIIa	391,41	118,41	54,87	5,38	218,13	12,07
		VIIIб	434,09	118,41	55,60	5,38	260,08	
		VIIIв	423,16	118,41	57,78	5,38	246,97	
		VIIIг	423,16	118,41	57,78	5,38	246,97	
		VIIIе	421,70	118,41	56,32	5,38	246,97	
		VIIIд	436,44	118,41	57,95	5,38	260,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	389,16	118,41	53,58	5,38	217,17	
		IXб	384,17	118,41	55,04	5,38	210,72	
		IXв	393,53	118,41	57,95	5,38	217,17	
		IXг	409,68	133,86	58,65	6,08	217,17	
		IXд	398,95	123,60	58,18	5,61	217,17	
		IXе	393,53	118,41	57,95	5,38	217,17	
		Ха	378,75	123,60	58,18	5,61	196,97	
		Хб	378,75	123,60	58,18	5,61	196,97	
		Хв	419,77	133,86	60,10	6,08	225,81	
		Хг	409,04	123,60	59,63	5,61	225,81	
		ХIа	415,20	133,86	59,93	6,08	221,41	
		ХIб	415,20	133,86	59,93	6,08	221,41	
		ХIв	415,37	133,86	60,10	6,08	221,41	
		ХIг	415,20	133,86	59,93	6,08	221,41	

Таблица 68-12. Разборка покрытий и оснований

Измеритель: 100 м3 конструкций (нормы 1-5), 1000 м2 покрытия (нормы 6-17), 100 м2 площади разборки (нормы 18-20)

Разборка покрытий и оснований								
68-12-1	мостовой из булыжного камня	VIIIа	3353,18	2557,53	795,65	17,21	-	282,60
		VIIIб	3363,91	2557,53	806,38	17,21	-	
		VIIIв	3396,10	2557,53	838,57	17,21	-	
		VIIIг	3396,10	2557,53	838,57	17,21	-	
		VIIIе	3374,64	2557,53	817,11	17,21	-	
		VIIIд	3397,29	2557,53	839,76	17,21	-	
		IXа	3332,91	2557,53	775,38	17,21	-	
		IXб	3354,37	2557,53	796,84	17,21	-	
		IXв	3397,29	2557,53	839,76	17,21	-	
		IXг	3773,88	2891,00	882,88	19,45	-	
		IXд	3521,85	2667,74	854,11	17,96	-	
		IXе	3397,29	2557,53	839,76	17,21	-	
		Ха	3521,85	2667,74	854,11	17,96	-	
		Хб	3521,85	2667,74	854,11	17,96	-	
		Хв	3795,34	2891,00	904,34	19,45	-	
		Хг	3543,31	2667,74	875,57	17,96	-	
		ХIа	3794,15	2891,00	903,15	19,45	-	
		ХIб	3794,15	2891,00	903,15	19,45	-	
ХIв	3795,34	2891,00	904,34	19,45	-			
ХIг	3794,15	2891,00	903,15	19,45	-			
68-12-2	щебеночных	VIIIа	597,32	166,25	431,07	67,89	-	18,37
		VIIIб	612,68	166,25	446,43	67,89	-	
		VIIIв	658,67	166,25	492,42	67,89	-	
		VIIIг	658,67	166,25	492,42	67,89	-	
		VIIIе	627,99	166,25	461,74	67,89	-	
		VIIIд	658,91	166,25	492,66	67,89	-	
		IXа	566,89	166,25	400,64	67,89	-	
		IXб	597,56	166,25	431,31	67,89	-	
		IXв	658,91	166,25	492,66	67,89	-	
		IXг	689,43	187,93	501,50	76,73	-	
		IXд	669,01	173,41	495,60	70,82	-	
		IXе	658,91	166,25	492,66	67,89	-	
		Ха	669,01	173,41	495,60	70,82	-	
		Хб	669,01	173,41	495,60	70,82	-	
		Хв	720,11	187,93	532,18	76,73	-	
		Хг	699,69	173,41	526,28	70,82	-	
		ХIа	719,86	187,93	531,93	76,73	-	
		ХIб	719,86	187,93	531,93	76,73	-	
ХIв	720,11	187,93	532,18	76,73	-			
ХIг	719,86	187,93	531,93	76,73	-			
68-12-3	черных щебеночных	VIIIа	865,35	219,68	645,67	106,27	-	24,49
		VIIIб	888,20	219,68	668,52	106,27	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	956,57	219,68	736,89	106,27	-	
		VIIIг	956,57	219,68	736,89	106,27	-	
		VIIIе	910,96	219,68	691,28	106,27	-	
		VIIIд	956,94	219,68	737,26	106,27	-	
		IXа	820,11	219,68	600,43	106,27	-	
		IXб	865,72	219,68	646,04	106,27	-	
		IXв	956,94	219,68	737,26	106,27	-	
		IXг	999,42	248,33	751,09	120,07	-	
		IXд	971,09	229,23	741,86	110,85	-	
		IXе	956,94	219,68	737,26	106,27	-	
		Xа	971,09	229,23	741,86	110,85	-	
		Xб	971,09	229,23	741,86	110,85	-	
		Xв	1045,03	248,33	796,70	120,07	-	
		Xг	1016,70	229,23	787,47	110,85	-	
		XIа	1044,67	248,33	796,34	120,07	-	
		XIб	1044,67	248,33	796,34	120,07	-	
		XIв	1045,03	248,33	796,70	120,07	-	
XIг	1044,67	248,33	796,34	120,07	-			
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	VIIIа	7499,05	2326,43	5172,62	487,16	-	243,35
		VIIIб	7569,81	2326,43	5243,38	487,16	-	
		VIIIв	7782,44	2326,43	5456,01	487,16	-	
		VIIIг	7782,44	2326,43	5456,01	487,16	-	
		VIIIе	7640,55	2326,43	5314,12	487,16	-	
		VIIIд	7797,95	2326,43	5471,52	487,16	-	
		IXа	7372,67	2326,43	5046,24	487,16	-	
		IXб	7514,56	2326,43	5188,13	487,16	-	
		IXв	7797,95	2326,43	5471,52	487,16	-	
		IXг	8163,29	2628,18	5535,11	550,90	-	
		IXд	7918,78	2426,20	5492,58	508,27	-	
		IXе	7797,95	2326,43	5471,52	487,16	-	
		Xа	7918,78	2426,20	5492,58	508,27	-	
		Xб	7918,78	2426,20	5492,58	508,27	-	
		Xв	8304,79	2628,18	5676,61	550,90	-	
		Xг	8060,28	2426,20	5634,08	508,27	-	
		XIа	8289,28	2628,18	5661,10	550,90	-	
XIб	8289,28	2628,18	5661,10	550,90	-			
XIв	8304,79	2628,18	5676,61	550,90	-			
XIг	8289,28	2628,18	5661,10	550,90	-			
68-12-5	цементно-бетонных	VIIIа	2617,92	722,80	1895,12	266,40	-	77,72
		VIIIб	2658,41	722,80	1935,61	266,40	-	
		VIIIв	2780,07	722,80	2057,27	266,40	-	
		VIIIг	2780,07	722,80	2057,27	266,40	-	
		VIIIе	2698,89	722,80	1976,09	266,40	-	
		VIIIд	2784,05	722,80	2061,25	266,40	-	
		IXа	2540,69	722,80	1817,89	266,40	-	
		IXб	2621,91	722,80	1899,11	266,40	-	
		IXв	2784,05	722,80	2061,25	266,40	-	
		IXг	2913,53	817,61	2095,92	300,94	-	
		IXд	2827,43	754,66	2072,77	277,86	-	
		IXе	2784,05	722,80	2061,25	266,40	-	
		Xа	2827,43	754,66	2072,77	277,86	-	
		Xб	2827,43	754,66	2072,77	277,86	-	
		Xв	2994,54	817,61	2176,93	300,94	-	
		Xг	2908,44	754,66	2153,78	277,86	-	
		XIа	2990,56	817,61	2172,95	300,94	-	
XIб	2990,56	817,61	2172,95	300,94	-			
XIв	2994,54	817,61	2176,93	300,94	-			
XIг	2990,56	817,61	2172,95	300,94	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до								
68-12-6	30 мм	VIIIa	2907,10	46,46	2860,64	147,55	-	5,18
		VIIIб	2925,41	46,46	2878,95	147,55	-	
		VIIIв	2980,26	46,46	2933,80	147,55	-	
		VIIIг	2980,26	46,46	2933,80	147,55	-	
		VIIIе	2943,64	46,46	2897,18	147,55	-	
		VIIIд	2989,60	46,46	2943,14	147,55	-	
		IXa	2879,85	46,46	2833,39	147,55	-	
		IXб	2916,44	46,46	2869,98	147,55	-	
		IXв	2989,60	46,46	2943,14	147,55	-	
		IXг	3044,75	52,53	2992,22	166,77	-	
		IXд	3007,93	48,48	2959,45	153,98	-	
		IXе	2989,60	46,46	2943,14	147,55	-	
		Xa	3007,93	48,48	2959,45	153,98	-	
		Xб	3007,93	48,48	2959,45	153,98	-	
		Xв	3081,27	52,53	3028,74	166,77	-	
		Xг	3044,45	48,48	2995,97	153,98	-	
		XIa	3071,92	52,53	3019,39	166,77	-	
		XIб	3071,92	52,53	3019,39	166,77	-	
		XIв	3081,27	52,53	3028,74	166,77	-	
		XIг	3071,92	52,53	3019,39	166,77	-	
(410-9014)	<i>Лом асфальтобетона, (т)</i>						(59,4)	
68-12-7	50 мм	VIIIa	4024,35	64,58	3959,77	201,48	-	7,20
		VIIIб	4049,26	64,58	3984,68	201,48	-	
		VIIIв	4123,86	64,58	4059,28	201,48	-	
		VIIIг	4123,86	64,58	4059,28	201,48	-	
		VIIIе	4074,05	64,58	4009,47	201,48	-	
		VIIIд	4136,84	64,58	4072,26	201,48	-	
		IXa	3987,56	64,58	3922,98	201,48	-	
		IXб	4037,33	64,58	3972,75	201,48	-	
		IXв	4136,84	64,58	4072,26	201,48	-	
		IXг	4213,02	73,01	4140,01	227,70	-	
		IXд	4162,16	67,39	4094,77	210,22	-	
		IXе	4136,84	64,58	4072,26	201,48	-	
		Xa	4162,16	67,39	4094,77	210,22	-	
		Xб	4162,16	67,39	4094,77	210,22	-	
		Xв	4262,68	73,01	4189,67	227,70	-	
		Xг	4211,83	67,39	4144,44	210,22	-	
		XIa	4249,70	73,01	4176,69	227,70	-	
		XIб	4249,70	73,01	4176,69	227,70	-	
		XIв	4262,68	73,01	4189,67	227,70	-	
		XIг	4249,70	73,01	4176,69	227,70	-	
(410-9014)	<i>Лом асфальтобетона, (т)</i>						(99)	
68-12-8	70 мм	VIIIa	5501,65	88,53	5413,12	272,67	-	9,87
		VIIIб	5535,29	88,53	5446,76	272,67	-	
		VIIIв	5636,04	88,53	5547,51	272,67	-	
		VIIIг	5636,04	88,53	5547,51	272,67	-	
		VIIIе	5568,77	88,53	5480,24	272,67	-	
		VIIIд	5653,83	88,53	5565,30	272,67	-	
		IXa	5452,21	88,53	5363,68	272,67	-	
		IXб	5519,43	88,53	5430,90	272,67	-	
		IXв	5653,83	88,53	5565,30	272,67	-	
		IXг	5757,81	100,08	5657,73	308,34	-	
		IXд	5688,39	92,38	5596,01	284,61	-	
		IXе	5653,83	88,53	5565,30	272,67	-	
		Xa	5688,39	92,38	5596,01	284,61	-	
		Xб	5688,39	92,38	5596,01	284,61	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Xв	5824,88	100,08	5724,80	308,34	-	(138,6)		
		Xг	5755,47	92,38	5663,09	284,61	-			
		XIa	5807,10	100,08	5707,02	308,34	-			
		XIб	5807,10	100,08	5707,02	308,34	-			
		XIв	5824,88	100,08	5724,80	308,34	-			
		XIг	5807,10	100,08	5707,02	308,34	-			
68-12-9	90 мм	VIIIa	7935,27	128,00	7807,27	390,02	-	14,27		
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIIIб	7983,27	128,00	7855,27	390,02	-			
		VIIIв	8127,06	128,00	7999,06	390,02	-			
		VIIIг	8127,06	128,00	7999,06	390,02	-			
		VIIIе	8031,06	128,00	7903,06	390,02	-			
		VIIIд	8152,77	128,00	8024,77	390,02	-			
		IXa	7865,04	128,00	7737,04	390,02	-			
		IXб	7960,97	128,00	7832,97	390,02	-			
		IXв	8152,77	128,00	8024,77	390,02	-			
		IXг	8302,55	144,70	8157,85	441,09	-			
		IXд	8202,56	133,57	8068,99	407,05	-			
		IXе	8152,77	128,00	8024,77	390,02	-			
		Xa	8202,56	133,57	8068,99	407,05	-			
		Xб	8202,56	133,57	8068,99	407,05	-			
		Xв	8398,27	144,70	8253,57	441,09	-			
		Xг	8298,28	133,57	8164,71	407,05	-			
		XIa	8372,56	144,70	8227,86	441,09	-			
		XIб	8372,56	144,70	8227,86	441,09	-			
		XIв	8398,27	144,70	8253,57	441,09	-			
		XIг	8372,56	144,70	8227,86	441,09	-			
		(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	(178,2)						
VIIIa	10988,36			177,52	10810,84	537,30	-	19,79		
VIIIб	11054,38			177,52	10876,86	537,30	-			
VIIIв	11252,16			177,52	11074,64	537,30	-			
VIIIг	11252,16			177,52	11074,64	537,30	-			
VIIIе	11120,11			177,52	10942,59	537,30	-			
VIIIд	11287,80			177,52	11110,28	537,30	-			
IXa	10892,05			177,52	10714,53	537,30	-			
IXб	11024,00			177,52	10846,48	537,30	-			
IXв	11287,80			177,52	11110,28	537,30	-			
IXг	11495,04			200,67	11294,37	607,50	-			
IXд	11356,68			185,23	11171,45	560,70	-			
IXе	11287,80			177,52	11110,28	537,30	-			
Xa	11356,68			185,23	11171,45	560,70	-			
Xб	11356,68			185,23	11171,45	560,70	-			
Xв	11626,70			200,67	11426,03	607,50	-			
Xг	11488,33			185,23	11303,10	560,70	-			
XIa	11591,05			200,67	11390,38	607,50	-			
XIб	11591,05			200,67	11390,38	607,50	-			
XIв	11626,70			200,67	11426,03	607,50	-			
XIг	11591,05	200,67	11390,38	607,50	-					
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	(217,8)								
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до								
		68-12-11	30 мм	VIIIa	913,25	11,93	901,32	44,90	-	1,33
				VIIIб	919,01	11,93	907,08	44,90	-	
				VIIIв	936,25	11,93	924,32	44,90	-	
				VIIIг	936,25	11,93	924,32	44,90	-	
				VIIIе	924,74	11,93	912,81	44,90	-	
				VIIIд	939,99	11,93	928,06	44,90	-	
		IXa	905,50	11,93	893,57	44,90	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	IXб	917,00	11,93	905,07	44,90	-	(59,4)
		IXв	939,99	11,93	928,06	44,90	-	
		IXг	955,07	13,49	941,58	50,73	-	
		IXд	945,00	12,45	932,55	46,85	-	
		IXе	939,99	11,93	928,06	44,90	-	
		Ха	945,00	12,45	932,55	46,85	-	
		Хб	945,00	12,45	932,55	46,85	-	
		Хв	966,55	13,49	953,06	50,73	-	
		Хг	956,48	12,45	944,03	46,85	-	
		XIa	962,80	13,49	949,31	50,73	-	
		XIб	962,80	13,49	949,31	50,73	-	
		XIв	966,55	13,49	953,06	50,73	-	
XIг	962,80	13,49	949,31	50,73	-			
68-12-12	50 мм	VIIIa	1560,80	20,81	1539,99	71,23	-	2,32
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIIIб	1569,77	20,81	1548,96	71,23	-	
		VIIIв	1596,65	20,81	1575,84	71,23	-	
		VIIIг	1596,65	20,81	1575,84	71,23	-	
		VIIIе	1578,71	20,81	1557,90	71,23	-	
		VIIIд	1603,17	20,81	1582,36	71,23	-	
		IXa	1549,39	20,81	1528,58	71,23	-	
		IXб	1567,32	20,81	1546,51	71,23	-	
		IXв	1603,17	20,81	1582,36	71,23	-	
		IXг	1628,53	23,52	1605,01	80,51	-	
		IXд	1611,61	21,72	1589,89	74,32	-	
		IXе	1603,17	20,81	1582,36	71,23	-	
		Ха	1611,61	21,72	1589,89	74,32	-	
		Хб	1611,61	21,72	1589,89	74,32	-	
		Хв	1646,43	23,52	1622,91	80,51	-	
		Хг	1629,50	21,72	1607,78	74,32	-	
		XIa	1639,91	23,52	1616,39	80,51	-	
		XIб	1639,91	23,52	1616,39	80,51	-	
		XIв	1646,43	23,52	1622,91	80,51	-	
		XIг	1639,91	23,52	1616,39	80,51	-	
68-12-13	70 мм	VIIIa	2314,16	31,13	2283,03	102,01	-	3,47
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIIIб	2326,90	31,13	2295,77	102,01	-	
		VIIIв	2365,07	31,13	2333,94	102,01	-	
		VIIIг	2365,07	31,13	2333,94	102,01	-	
		VIIIе	2339,58	31,13	2308,45	102,01	-	
		VIIIд	2374,80	31,13	2343,67	102,01	-	
		IXa	2298,43	31,13	2267,30	102,01	-	
		IXб	2323,89	31,13	2292,76	102,01	-	
		IXв	2374,80	31,13	2343,67	102,01	-	
		IXг	2412,15	35,19	2376,96	115,30	-	
		IXд	2387,21	32,48	2354,73	106,44	-	
		IXе	2374,80	31,13	2343,67	102,01	-	
		Ха	2387,21	32,48	2354,73	106,44	-	
		Хб	2387,21	32,48	2354,73	106,44	-	
		Хв	2437,56	35,19	2402,37	115,30	-	
		Хг	2412,63	32,48	2380,15	106,44	-	
		XIa	2427,83	35,19	2392,64	115,30	-	
		XIб	2427,83	35,19	2392,64	115,30	-	
		XIв	2437,56	35,19	2402,37	115,30	-	
		XIг	2427,83	35,19	2392,64	115,30	-	
68-12-14	90 мм	VIIIa	3341,38	45,21	3296,17	143,81	-	5,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIIIб	3359,24	45,21	3314,03	143,81	-	(178,2)
		VIIIв	3412,71	45,21	3367,50	143,81	-	
		VIIIг	3412,71	45,21	3367,50	143,81	-	
		VIIIе	3377,01	45,21	3331,80	143,81	-	
		VIIIд	3426,85	45,21	3381,64	143,81	-	
		IXа	3319,84	45,21	3274,63	143,81	-	
		IXб	3355,51	45,21	3310,30	143,81	-	
		IXв	3426,85	45,21	3381,64	143,81	-	
		IXг	3480,53	51,11	3429,42	162,56	-	
		IXд	3444,69	47,17	3397,52	150,08	-	
		IXе	3426,85	45,21	3381,64	143,81	-	
		Xа	3444,69	47,17	3397,52	150,08	-	
		Xб	3444,69	47,17	3397,52	150,08	-	
		Xв	3516,14	51,11	3465,03	162,56	-	
		Xг	3480,29	47,17	3433,12	150,08	-	
		XIа	3502,01	51,11	3450,90	162,56	-	
		XIб	3502,01	51,11	3450,90	162,56	-	
		XIв	3516,14	51,11	3465,03	162,56	-	
		XIг	3502,01	51,11	3450,90	162,56	-	
68-12-15	110 мм	VIIIа	4134,01	56,06	4077,95	176,20	-	6,25
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIIIб	4155,83	56,06	4099,77	176,20	-	
		VIIIв	4221,18	56,06	4165,12	176,20	-	
		VIIIг	4221,18	56,06	4165,12	176,20	-	
		VIIIе	4177,55	56,06	4121,49	176,20	-	
		VIIIд	4238,70	56,06	4182,64	176,20	-	
		IXа	4107,92	56,06	4051,86	176,20	-	
		IXб	4151,53	56,06	4095,47	176,20	-	
		IXв	4238,70	56,06	4182,64	176,20	-	
		IXг	4305,00	63,38	4241,62	199,18	-	
		IXд	4260,74	58,50	4202,24	183,86	-	
		IXе	4238,70	56,06	4182,64	176,20	-	
		Xа	4260,74	58,50	4202,24	183,86	-	
		Xб	4260,74	58,50	4202,24	183,86	-	
		Xв	4348,51	63,38	4285,13	199,18	-	
		Xг	4304,25	58,50	4245,75	183,86	-	
		XIа	4330,99	63,38	4267,61	199,18	-	
		XIб	4330,99	63,38	4267,61	199,18	-	
		XIв	4348,51	63,38	4285,13	199,18	-	
		XIг	4330,99	63,38	4267,61	199,18	-	
68-12-16	130 мм	VIIIа	5508,72	74,90	5433,82	232,19	-	8,35
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIIIб	5537,40	74,90	5462,50	232,19	-	
		VIIIв	5623,29	74,90	5548,39	232,19	-	
		VIIIг	5623,29	74,90	5548,39	232,19	-	
		VIIIе	5565,94	74,90	5491,04	232,19	-	
		VIIIд	5646,69	74,90	5571,79	232,19	-	
		IXа	5474,82	74,90	5399,92	232,19	-	
		IXб	5532,12	74,90	5457,22	232,19	-	
		IXв	5646,69	74,90	5571,79	232,19	-	
		IXг	5734,84	84,67	5650,17	262,48	-	
		IXд	5676,00	78,16	5597,84	242,24	-	
		IXе	5646,69	74,90	5571,79	232,19	-	
		Xа	5676,00	78,16	5597,84	242,24	-	
		Xб	5676,00	78,16	5597,84	242,24	-	
		Xв	5792,02	84,67	5707,35	262,48	-	
		Xг	5733,18	78,16	5655,02	242,24	-	
		XIа	5768,62	84,67	5683,95	262,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (м)	XIб	5768,62	84,67	5683,95	262,48	-	(257,4)
		XIв	5792,02	84,67	5707,35	262,48	-	
		XIг	5768,62	84,67	5683,95	262,48	-	
68-12-17	150 мм	VIIIа	6831,06	93,02	6738,04	286,01	-	10,37
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (м)	VIIIб	6866,34	93,02	6773,32	286,01	-	
		VIIIв	6971,99	93,02	6878,97	286,01	-	
		VIIIг	6971,99	93,02	6878,97	286,01	-	
		VIIIе	6901,45	93,02	6808,43	286,01	-	
		VIIIд	7001,04	93,02	6908,02	286,01	-	
		IXа	6789,64	93,02	6696,62	286,01	-	
		IXб	6860,12	93,02	6767,10	286,01	-	
		IXв	7001,04	93,02	6908,02	286,01	-	
		IXг	7110,22	105,15	7005,07	323,41	-	
		IXд	7037,33	97,06	6940,27	298,53	-	
		IXе	7001,04	93,02	6908,02	286,01	-	
		Xа	7037,33	97,06	6940,27	298,53	-	
		Xб	7037,33	97,06	6940,27	298,53	-	
		Xв	7180,55	105,15	7075,40	323,41	-	
		Xг	7107,66	97,06	7010,60	298,53	-	
		XIа	7151,49	105,15	7046,34	323,41	-	
		XIб	7151,49	105,15	7046,34	323,41	-	
		XIв	7180,55	105,15	7075,40	323,41	-	
		XIг	7151,49	105,15	7046,34	323,41	-	
Разборка тротуаров из								
68-12-18	мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	VIIIа	5722,33	2654,41	2674,82	295,47	393,10	285,42
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIIб	5745,04	2654,41	2713,52	295,47	377,11	
		VIIIв	5881,58	2654,41	2829,82	295,47	397,35	
		VIIIг	5881,58	2654,41	2829,82	295,47	397,35	
		VIIIе	5803,96	2654,41	2752,20	295,47	397,35	
		VIIIд	5869,25	2654,41	2837,73	295,47	377,11	
		IXа	5641,52	2654,41	2605,11	295,47	382,00	
		IXб	5744,02	2654,41	2682,73	295,47	406,88	
		IXв	5874,14	2654,41	2837,73	295,47	382,00	
		IXг	6260,92	3002,62	2876,30	334,11	382,00	
		IXд	6003,93	2771,43	2850,50	308,35	382,00	
		IXе	5874,14	2654,41	2837,73	295,47	382,00	
		Xа	6040,97	2771,43	2850,50	308,35	419,04	
		Xб	6026,21	2771,43	2850,50	308,35	404,28	
		Xв	6366,52	3002,62	2953,68	334,11	410,22	
		Xг	6109,53	2771,43	2927,88	308,35	410,22	
		XIа	6378,78	3002,62	2945,77	334,11	430,39	
		XIб	6378,78	3002,62	2945,77	334,11	430,39	
		XIв	6386,69	3002,62	2953,68	334,11	430,39	
		XIг	6378,78	3002,62	2945,77	334,11	430,39	
68-12-19	камня гранитного штучного мелкоразмерного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	VIIIа	6663,07	2842,75	3368,56	369,26	451,76	302,42
		VIIIб	6694,78	2842,75	3416,36	369,26	435,67	
		VIIIв	6858,47	2842,75	3559,99	369,26	455,73	
		VIIIг	6858,47	2842,75	3559,99	369,26	455,73	
		VIIIе	6762,61	2842,75	3464,13	369,26	455,73	
		VIIIд	6848,11	2842,75	3569,69	369,26	435,67	
		IXа	6565,67	2842,75	3282,39	369,26	440,53	
		IXб	6697,39	2842,75	3378,26	369,26	476,38	
		IXв	6852,97	2842,75	3569,69	369,26	440,53	
		IXг	7270,11	3211,70	3617,88	417,32	440,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	6989,90	2963,72	3585,65	385,07	440,53	
		IXе	6852,97	2842,75	3569,69	369,26	440,53	
		Ха	7045,21	2963,72	3585,65	385,07	495,84	
		Хб	7030,45	2963,72	3585,65	385,07	481,08	
		Хв	7403,54	3211,70	3713,45	417,32	478,39	
		Хг	7123,33	2963,72	3681,22	385,07	478,39	
		XIа	7426,10	3211,70	3703,75	417,32	510,65	
		XIб	7426,10	3211,70	3703,75	417,32	510,65	
		XIв	7435,80	3211,70	3713,45	417,32	510,65	
		XIг	7426,10	3211,70	3703,75	417,32	510,65	
68-12-20	природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	VIIа	5922,83	2096,20	3363,46	283,81	463,17	223
		VIIб	5957,06	2096,20	3418,59	283,81	442,27	
		VIIв	6145,46	2096,20	3584,13	283,81	465,13	
		VIIг	6145,46	2096,20	3584,13	283,81	465,13	
		VIIе	6035,02	2096,20	3473,69	283,81	465,13	
		VIIд	6135,62	2096,20	3597,15	283,81	442,27	
		IXа	5809,87	2096,20	3266,02	283,81	447,65	
		IXб	5949,19	2096,20	3376,47	283,81	476,52	
		IXв	6141,00	2096,20	3597,15	283,81	447,65	
		IXг	6450,10	2368,26	3634,19	320,80	447,65	
		IXд	6242,46	2185,40	3609,41	296,22	447,65	
		IXе	6141,00	2096,20	3597,15	283,81	447,65	
		Ха	6288,48	2185,40	3609,41	296,22	493,67	
		Хб	6271,61	2185,40	3609,41	296,22	476,80	
		Хв	6592,73	2368,26	3744,42	320,80	480,05	
		Хг	6385,09	2185,40	3719,64	296,22	480,05	
		XIа	6609,39	2368,26	3731,40	320,80	509,73	
		XIб	6609,39	2368,26	3731,40	320,80	509,73	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIв	6621,99	2368,26	3744,42	320,80	509,31	
		XIг	6608,97	2368,26	3731,40	320,80	509,31	

Таблица 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см

Измеритель: 1000 м2

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см

68-13-1	вручную	VIIа	839,32	839,32	-	-	-	93,57
		VIIб	839,32	839,32	-	-	-	
		VIIв	839,32	839,32	-	-	-	
		VIIг	839,32	839,32	-	-	-	
		VIIе	839,32	839,32	-	-	-	
		VIIд	839,32	839,32	-	-	-	
		IXа	839,32	839,32	-	-	-	
		IXб	839,32	839,32	-	-	-	
		IXв	839,32	839,32	-	-	-	
		IXг	948,80	948,80	-	-	-	
		IXд	875,82	875,82	-	-	-	
		IXе	839,32	839,32	-	-	-	
		Ха	875,82	875,82	-	-	-	
		Хб	875,82	875,82	-	-	-	
		Хв	948,80	948,80	-	-	-	
		Хг	875,82	875,82	-	-	-	
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	VIIа	2517,05	552,19	1964,86	181,65	-	57,76
		VIIб	2541,69	552,19	1989,50	181,65	-	
		VIIв	2615,80	552,19	2063,61	181,65	-	
		VIIг	2615,80	552,19	2063,61	181,65	-	
		VIIе	2566,34	552,19	2014,15	181,65	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	2621,92	552,19	2069,73	181,65	-	
		IXа	2473,71	552,19	1921,52	181,65	-	
		IXб	2523,17	552,19	1970,98	181,65	-	
		IXв	2621,92	552,19	2069,73	181,65	-	
		IXг	2717,25	623,81	2093,44	205,36	-	
		IXд	2653,45	575,87	2077,58	189,50	-	
		IXе	2621,92	552,19	2069,73	181,65	-	
		Ха	2653,45	575,87	2077,58	189,50	-	
		Хб	2653,45	575,87	2077,58	189,50	-	
		Хв	2766,55	623,81	2142,74	205,36	-	
		Хг	2702,75	575,87	2126,88	189,50	-	
		XIа	2760,42	623,81	2136,61	205,36	-	
		XIб	2760,42	623,81	2136,61	205,36	-	
		XIв	2766,55	623,81	2142,74	205,36	-	
		XIг	2760,42	623,81	2136,61	205,36	-	

Таблица 68-14. Разборка бортовых камней

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней на

68-14-1	бетонном основании	VIIIа	1854,91	678,50	1176,41	108,76	-	68,26
		VIIIб	1869,67	678,50	1191,17	108,76	-	
		VIIIв	1914,04	678,50	1235,54	108,76	-	
		VIIIг	1914,04	678,50	1235,54	108,76	-	
		VIIIе	1884,43	678,50	1205,93	108,76	-	
		VIIIд	1917,70	678,50	1239,20	108,76	-	
		IXа	1828,97	678,50	1150,47	108,76	-	
		IXб	1858,58	678,50	1180,08	108,76	-	
		IXв	1917,70	678,50	1239,20	108,76	-	
		IXг	2019,96	766,56	1253,40	122,95	-	
		IXд	1951,76	707,86	1243,90	113,46	-	
		IXе	1917,70	678,50	1239,20	108,76	-	
		Ха	1951,76	707,86	1243,90	113,46	-	
		Хб	1951,76	707,86	1243,90	113,46	-	
		Хв	2049,47	766,56	1282,91	122,95	-	
		Хг	1981,28	707,86	1273,42	113,46	-	
		XIа	2045,81	766,56	1279,25	122,95	-	
		XIб	2045,81	766,56	1279,25	122,95	-	
		XIв	2049,47	766,56	1282,91	122,95	-	
XIг	2045,81	766,56	1279,25	122,95	-			
68-14-2	щебеночном основании	VIIIа	1304,10	503,14	800,96	74,05	-	52,63
		VIIIб	1314,15	503,14	811,01	74,05	-	
		VIIIв	1344,36	503,14	841,22	74,05	-	
		VIIIг	1344,36	503,14	841,22	74,05	-	
		VIIIе	1324,20	503,14	821,06	74,05	-	
		VIIIд	1346,85	503,14	843,71	74,05	-	
		IXа	1286,44	503,14	783,30	74,05	-	
		IXб	1306,60	503,14	803,46	74,05	-	
		IXв	1346,85	503,14	843,71	74,05	-	
		IXг	1421,78	568,40	853,38	83,71	-	
		IXд	1371,63	524,72	846,91	77,25	-	
		IXе	1346,85	503,14	843,71	74,05	-	
		Ха	1371,63	524,72	846,91	77,25	-	
		Хб	1371,63	524,72	846,91	77,25	-	
		Хв	1441,87	568,40	873,47	83,71	-	
		Хг	1391,73	524,72	867,01	77,25	-	
		XIа	1439,38	568,40	870,98	83,71	-	
		XIб	1439,38	568,40	870,98	83,71	-	
		XIв	1441,87	568,40	873,47	83,71	-	
XIг	1439,38	568,40	870,98	83,71	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог								
Измеритель: 100 м2								
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до								
68-15-1	5 м2	VIIIa	6461,96	956,96	632,26	79,75	4872,74	100,10
		VIIIб	6154,63	956,96	641,51	79,75	4556,16	
		VIIIв	7410,39	956,96	669,37	79,75	5784,06	
		VIIIг	7410,39	956,96	669,37	79,75	5784,06	
		VIIIе	7391,81	956,96	650,79	79,75	5784,06	
		VIIIд	6185,45	956,96	672,33	79,75	4556,16	
		IXa	6847,22	956,96	616,63	79,75	5273,63	
		IXб	6229,64	956,96	635,22	79,75	4637,46	
		IXв	6902,92	956,96	672,33	79,75	5273,63	
		IXг	7037,94	1081,08	683,23	90,14	5273,63	
		IXд	6947,58	998,00	675,95	83,19	5273,63	
		IXе	6902,92	956,96	672,33	79,75	5273,63	
		Xa	7495,63	998,00	675,95	83,19	5821,68	
		Xб	7489,71	998,00	675,95	83,19	5815,76	
		Xв	7032,08	1081,08	701,76	90,14	5249,24	
		Xг	6941,72	998,00	694,48	83,19	5249,24	
		XIa	7537,97	1081,08	698,80	90,14	5758,09	
		XIб	7537,97	1081,08	698,80	90,14	5758,09	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	7535,02	1081,08	701,76	90,14	5752,18	
		XIг	7532,06	1081,08	698,80	90,14	5752,18 (9)	
68-15-2	25 м2	VIIIa	6100,59	595,59	632,26	79,75	4872,74	62,30
		VIIIб	5793,26	595,59	641,51	79,75	4556,16	
		VIIIв	7049,02	595,59	669,37	79,75	5784,06	
		VIIIг	7049,02	595,59	669,37	79,75	5784,06	
		VIIIе	7030,44	595,59	650,79	79,75	5784,06	
		VIIIд	5824,08	595,59	672,33	79,75	4556,16	
		IXa	6485,85	595,59	616,63	79,75	5273,63	
		IXб	5868,27	595,59	635,22	79,75	4637,46	
		IXв	6541,55	595,59	672,33	79,75	5273,63	
		IXг	6629,70	672,84	683,23	90,14	5273,63	
		IXд	6570,71	621,13	675,95	83,19	5273,63	
		IXе	6541,55	595,59	672,33	79,75	5273,63	
		Xa	7118,76	621,13	675,95	83,19	5821,68	
		Xб	7112,84	621,13	675,95	83,19	5815,76	
		Xв	6623,84	672,84	701,76	90,14	5249,24	
		Xг	6564,85	621,13	694,48	83,19	5249,24	
		XIa	7129,73	672,84	698,80	90,14	5758,09	
		XIб	7129,73	672,84	698,80	90,14	5758,09	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIв	7126,78	672,84	701,76	90,14	5752,18	
		XIг	7123,82	672,84	698,80	90,14	5752,18 (9)	
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до								
68-15-3	5 м2	VIIIa	8789,29	1240,89	778,99	93,02	6769,41	129,80
		VIIIб	8355,60	1240,89	790,08	93,02	6324,63	
		VIIIв	10100,09	1240,89	823,49	93,02	8035,71	
		VIIIг	10100,09	1240,89	823,49	93,02	8035,71	
		VIIIе	10077,80	1240,89	801,20	93,02	8035,71	
		VIIIд	8392,64	1240,89	827,12	93,02	6324,63	
		IXa	9323,42	1240,89	760,33	93,02	7322,20	
		IXб	8458,27	1240,89	782,62	93,02	6434,76	
		IXв	9390,21	1240,89	827,12	93,02	7322,20	
		IXг	9564,00	1401,84	839,96	105,20	7322,20	
		IXд	9447,70	1294,11	831,39	97,08	7322,20	
		IXе	9390,21	1240,89	827,12	93,02	7322,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Xa	10209,21	1294,11	831,39	97,08	8083,71	79,90
		Xб	10202,45	1294,11	831,39	97,08	8076,95	
		Xв	9562,33	1401,84	862,18	105,20	7298,31	
		Xг	9446,02	1294,11	853,60	97,08	7298,31	
		XIa	10253,91	1401,84	858,54	105,20	7993,53	
		XIб	10253,91	1401,84	858,54	105,20	7993,53	
		XIв	10250,79	1401,84	862,18	105,20	7986,77	
		XIг	10247,15	1401,84	858,54	105,20	7986,77 (12,5)	
68-15-4	25 м2	VIIIa	8312,24	763,84	778,99	93,02	6769,41	79,90
		VIIIб	7878,55	763,84	790,08	93,02	6324,63	
		VIIIв	9623,04	763,84	823,49	93,02	8035,71	
		VIIIг	9623,04	763,84	823,49	93,02	8035,71	
		VIIIе	9600,75	763,84	801,20	93,02	8035,71	
		VIIIд	7915,59	763,84	827,12	93,02	6324,63	
		IXa	8846,37	763,84	760,33	93,02	7322,20	
		IXб	7981,22	763,84	782,62	93,02	6434,76	
		IXв	8913,16	763,84	827,12	93,02	7322,20	
		IXг	9025,08	862,92	839,96	105,20	7322,20	
		IXд	8950,19	796,60	831,39	97,08	7322,20	
		IXе	8913,16	763,84	827,12	93,02	7322,20	
		Xa	9711,70	796,60	831,39	97,08	8083,71	
		Xб	9704,94	796,60	831,39	97,08	8076,95	
		Xв	9023,41	862,92	862,18	105,20	7298,31	
		Xг	8948,51	796,60	853,60	97,08	7298,31	
		XIa	9714,99	862,92	858,54	105,20	7993,53	
		XIб	9714,99	862,92	858,54	105,20	7993,53	
		XIв	9711,87	862,92	862,18	105,20	7986,77	
		XIг	9708,23	862,92	858,54	105,20	7986,77 (12,5)	
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 80 мм площадью ремонта до								
68-15-5	5 м2	VIIIa	10558,90	1652,92	1112,98	145,63	7793,00	172,90
		VIIIб	10071,48	1652,92	1129,55	145,63	7289,01	
		VIIIв	12082,81	1652,92	1179,53	145,63	9250,36	
		VIIIг	12082,81	1652,92	1179,53	145,63	9250,36	
		VIIIе	12049,48	1652,92	1146,20	145,63	9250,36	
		VIIIд	10126,68	1652,92	1184,75	145,63	7289,01	
		IXa	11173,87	1652,92	1084,86	145,63	8436,09	
		IXб	10191,46	1652,92	1118,19	145,63	7420,35	
		IXв	11273,76	1652,92	1184,75	145,63	8436,09	
		IXг	11508,00	1867,32	1204,59	164,68	8436,09	
		IXд	11351,25	1723,81	1191,35	151,98	8436,09	
		IXе	11273,76	1652,92	1184,75	145,63	8436,09	
		Xa	12227,67	1723,81	1191,35	151,98	9312,51	
		Xб	12217,53	1723,81	1191,35	151,98	9302,37	
		Xв	11497,54	1867,32	1237,81	164,68	8392,41	
		Xг	11340,79	1723,81	1224,57	151,98	8392,41	
		XIa	12311,61	1867,32	1232,60	164,68	9211,69	
		XIб	12311,61	1867,32	1232,60	164,68	9211,69	
		XIв	12306,68	1867,32	1237,81	164,68	9201,55	
		XIг	12301,47	1867,32	1232,60	164,68	9201,55 (14,3)	
68-15-6	25 м2	VIIIa	9982,92	1071,68	1118,24	146,52	7793,00	112,10
		VIIIб	9495,59	1071,68	1134,90	146,52	7289,01	
		VIIIв	11507,20	1071,68	1185,16	146,52	9250,36	
		VIIIг	11507,20	1071,68	1185,16	146,52	9250,36	
		VIIIе	11473,68	1071,68	1151,64	146,52	9250,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIд	9551,10	1071,68	1190,41	146,52	7289,01	(14,3)
		IXа	10597,72	1071,68	1089,95	146,52	8436,09	
		IXб	9615,51	1071,68	1123,48	146,52	7420,35	
		IXв	10698,18	1071,68	1190,41	146,52	8436,09	
		IXг	10857,14	1210,68	1210,37	165,67	8436,09	
		IXд	10750,77	1117,64	1197,04	152,90	8436,09	
		IXе	10698,18	1071,68	1190,41	146,52	8436,09	
		Ха	11627,19	1117,64	1197,04	152,90	9312,51	
		Хб	11617,05	1117,64	1197,04	152,90	9302,37	
		Хв	10846,87	1210,68	1243,78	165,67	8392,41	
		Хг	10740,50	1117,64	1230,45	152,90	8392,41	
		XIа	11660,90	1210,68	1238,53	165,67	9211,69	
		XIб	11660,90	1210,68	1238,53	165,67	9211,69	
		XIв	11656,01	1210,68	1243,78	165,67	9201,55	
		XIг	11650,76	1210,68	1238,53	165,67	9201,55	

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта

Измеритель: 100 м2

(509-9900)	Ремонт тротуаров из литого асфальта	VIIIа	8983,36	1060,20	554,08	64,79	7369,08	114
		VIIIб	8248,67	1060,20	562,87	64,79	6625,60	
		VIIIв	10047,83	1060,20	589,30	64,79	8398,33	
		VIIIг	10047,83	1060,20	589,30	64,79	8398,33	
		VIIIе	10030,19	1060,20	571,66	64,79	8398,33	
		VIIIд	8277,15	1060,20	591,35	64,79	6625,60	
		IXа	7189,47	1060,20	538,49	64,79	5590,78	
		IXб	7223,40	1060,20	556,13	64,79	5607,07	
		IXв	7242,33	1060,20	591,35	64,79	5590,78	
		IXг	7389,87	1199,28	599,81	73,25	5590,78	
		IXд	7291,87	1106,94	594,15	67,59	5590,78	
		IXе	7242,33	1060,20	591,35	64,79	5590,78	
		Ха	9462,03	1106,94	594,15	67,59	7760,94	
		Хб	9462,03	1106,94	594,15	67,59	7760,94	
		Хв	8382,70	1199,28	617,39	73,25	6566,03	
		Хг	8284,71	1106,94	611,74	67,59	6566,03	
		XIа	8089,79	1199,28	615,34	73,25	6275,17	
		XIб	8089,79	1199,28	615,34	73,25	6275,17	
XIв	8091,84	1199,28	617,39	73,25	6275,17			
XIг	8089,79	1199,28	615,34	73,25	6275,17			

Таблица 68-17. Ремонт бордюров

Измеритель: 100 м бордюров

(509-9900)	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	VIIIа	1548,46	722,74	778,12	91,40	47,60	75,60
		VIIIб	1569,69	722,74	790,53	91,40	56,42	
		VIIIв	1610,95	722,74	827,81	91,40	60,40	
		VIIIг	1610,95	722,74	827,81	91,40	60,40	
		VIIIе	1586,07	722,74	802,93	91,40	60,40	
		VIIIд	1609,86	722,74	830,70	91,40	56,42	
		IXа	1535,79	722,74	756,12	91,40	56,93	
		IXб	1557,34	722,74	781,01	91,40	53,59	
		IXв	1610,37	722,74	830,70	91,40	56,93	
		IXг	1716,04	816,48	842,63	103,33	56,93	
		IXд	1645,31	753,73	834,65	95,35	56,93	
		IXе	1610,37	722,74	830,70	91,40	56,93	
		Ха	1653,59	753,73	834,65	95,35	65,21	
		Хб	1653,59	753,73	834,65	95,35	65,21	
		Хв	1740,64	816,48	867,43	103,33	56,73	
		Хг	1669,92	753,73	859,46	95,35	56,73	
		XIа	1746,43	816,48	864,55	103,33	65,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1746,43	816,48	864,55	103,33	65,40	
		XIв	1749,31	816,48	867,43	103,33	65,40	
		XIг	1746,43	816,48	864,55	103,33	65,40	
Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах								
Измеритель: 1 м шва								
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	VIIIа	6,17	1,41	-	-	4,76	0,16
		VIIIб	7,05	1,41	-	-	5,64	
		VIIIв	7,45	1,41	-	-	6,04	
		VIIIг	7,45	1,41	-	-	6,04	
		VIIIе	7,45	1,41	-	-	6,04	
		VIIIд	7,05	1,41	-	-	5,64	
		IXа	7,10	1,41	-	-	5,69	
		IXб	6,77	1,41	-	-	5,36	
		IXв	7,10	1,41	-	-	5,69	
		IXг	7,29	1,60	-	-	5,69	
		IXд	7,17	1,48	-	-	5,69	
		IXе	7,10	1,41	-	-	5,69	
		Xа	8,00	1,48	-	-	6,52	
		Xб	8,00	1,48	-	-	6,52	
		Xв	7,27	1,60	-	-	5,67	
		Xг	7,15	1,48	-	-	5,67	
		XIа	8,14	1,60	-	-	6,54	
	XIб	8,14	1,60	-	-	6,54		
	XIв	8,14	1,60	-	-	6,54		
	XIг	8,14	1,60	-	-	6,54		
Таблица 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением								
Измеритель: 100 м трещин								
68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	VIIIа	280,16	68,82	82,52	18,68	128,82	7,40
		VIIIб	296,91	68,82	84,62	18,68	143,47	
		VIIIв	311,13	68,82	90,91	18,68	151,40	
		VIIIг	311,13	68,82	90,91	18,68	151,40	
		VIIIе	306,93	68,82	86,71	18,68	151,40	
		VIIIд	303,26	68,82	90,97	18,68	143,47	
		IXа	304,72	68,82	78,39	18,68	157,51	
		IXб	308,22	68,82	82,58	18,68	156,82	
		IXв	317,30	68,82	90,97	18,68	157,51	
		IXг	328,77	77,85	93,41	21,11	157,51	
		IXд	321,14	71,85	91,78	19,49	157,51	
		IXе	317,30	68,82	90,97	18,68	157,51	
		Xа	334,19	71,85	91,78	19,49	170,56	
		Xб	327,50	71,85	91,78	19,49	163,87	
		Xв	287,60	77,85	97,59	21,11	112,16	
		Xг	279,98	71,85	95,97	19,49	112,16	
		XIа	353,06	77,85	97,53	21,11	177,68	
	XIб	353,06	77,85	97,53	21,11	177,68		
	XIв	346,42	77,85	97,59	21,11	170,98		
	XIг	346,36	77,85	97,53	21,11	170,98		
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отнеской и укладкой в штабель								
Измеритель: 100 м2 основания								
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отнеской и укладкой в штабель	VIIIа	163,64	163,64	-	-	-	18,68
		VIIIб	163,64	163,64	-	-	-	
		VIIIв	163,64	163,64	-	-	-	
		VIIIг	163,64	163,64	-	-	-	
		VIIIе	163,64	163,64	-	-	-	
		VIIIд	163,64	163,64	-	-	-	
		IXа	163,64	163,64	-	-	-	
		IXб	163,64	163,64	-	-	-	
		IXв	163,64	163,64	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	185,12	185,12	-	-	-	
		IXд	170,74	170,74	-	-	-	
		IXе	163,64	163,64	-	-	-	
		Ха	170,74	170,74	-	-	-	
		Хб	170,74	170,74	-	-	-	
		Хв	185,12	185,12	-	-	-	
		Хг	170,74	170,74	-	-	-	
		XIа	185,12	185,12	-	-	-	
		XIб	185,12	185,12	-	-	-	
		XIв	185,12	185,12	-	-	-	
		XIг	185,12	185,12	-	-	-	

Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой

Измеритель: 100 м2 покрытия

68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	VIIа	1429,28	1125,76	-	-	303,52	122,10
		VIIб	1462,28	1125,76	-	-	336,52	
		VIIв	1455,80	1125,76	-	-	330,04	
		VIIг	1455,80	1125,76	-	-	330,04	
		VIIе	1455,80	1125,76	-	-	330,04	
		VIIд	1462,28	1125,76	-	-	336,52	
		IXа	1409,36	1125,76	-	-	283,60	
		IXб	1353,88	1125,76	-	-	228,12	
		IXв	1409,36	1125,76	-	-	283,60	
		IXг	1557,10	1273,50	-	-	283,60	
		IXд	1458,20	1174,60	-	-	283,60	
		IXе	1409,36	1125,76	-	-	283,60	
		Ха	1431,08	1174,60	-	-	256,48	
		Хб	1431,08	1174,60	-	-	256,48	
		Хв	1570,54	1273,50	-	-	297,04	
		Хг	1471,64	1174,60	-	-	297,04	
		XIа	1563,82	1273,50	-	-	290,32	
		XIб	1563,82	1273,50	-	-	290,32	
		XIв	1563,82	1273,50	-	-	290,32	
XIг	1563,82	1273,50	-	-	290,32			

Таблица 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов

Измеритель: 1 м канавы

Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов

68-22-1	полное	VIIа	7,91	7,91	-	-	-	0,91
		VIIб	7,91	7,91	-	-	-	
		VIIв	7,91	7,91	-	-	-	
		VIIг	7,91	7,91	-	-	-	
		VIIе	7,91	7,91	-	-	-	
		VIIд	7,91	7,91	-	-	-	
		IXа	7,91	7,91	-	-	-	
		IXб	7,91	7,91	-	-	-	
		IXв	7,91	7,91	-	-	-	
		IXг	8,95	8,95	-	-	-	
		IXд	8,25	8,25	-	-	-	
		IXе	7,91	7,91	-	-	-	
		Ха	8,25	8,25	-	-	-	
		Хб	8,25	8,25	-	-	-	
		Хв	8,95	8,95	-	-	-	
		Хг	8,25	8,25	-	-	-	
		XIа	8,95	8,95	-	-	-	
		XIб	8,95	8,95	-	-	-	
		XIв	8,95	8,95	-	-	-	
XIг	8,95	8,95	-	-	-			
68-22-2	частичное	VIIа	5,39	5,39	-	-	-	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	5,39	5,39	-	-	-	
		VIIIв	5,39	5,39	-	-	-	
		VIIIг	5,39	5,39	-	-	-	
		VIIIе	5,39	5,39	-	-	-	
		VIIIд	5,39	5,39	-	-	-	
		IXа	5,39	5,39	-	-	-	
		IXб	5,39	5,39	-	-	-	
		IXв	5,39	5,39	-	-	-	
		IXг	6,09	6,09	-	-	-	
		IXд	5,62	5,62	-	-	-	
		IXе	5,39	5,39	-	-	-	
		Xа	5,62	5,62	-	-	-	
		Xб	5,62	5,62	-	-	-	
		Xв	6,09	6,09	-	-	-	
		Xг	5,62	5,62	-	-	-	
		XIа	6,09	6,09	-	-	-	
		XIб	6,09	6,09	-	-	-	
		XIв	6,09	6,09	-	-	-	
		XIг	6,09	6,09	-	-	-	

Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений

Измеритель: 1 м2

Ремонт металлических ограждений								
68-23-1	мелкий	VIIIа	24,68	18,69	3,63	-	2,36	1,88
		VIIIб	24,68	18,69	3,65	-	2,34	
		VIIIв	24,75	18,69	3,70	-	2,36	
		VIIIг	24,75	18,69	3,70	-	2,36	
		VIIIе	24,71	18,69	3,66	-	2,36	
		VIIIд	24,74	18,69	3,71	-	2,34	
		IXа	24,77	18,69	3,61	-	2,47	
		IXб	24,69	18,69	3,65	-	2,35	
		IXв	24,87	18,69	3,71	-	2,47	
		IXг	27,29	21,11	3,71	-	2,47	
		IXд	25,68	19,50	3,71	-	2,47	
		IXе	24,87	18,69	3,71	-	2,47	
		Xа	25,88	19,50	3,71	-	2,67	
		Xб	25,79	19,50	3,71	-	2,58	
		Xв	27,24	21,11	3,74	-	2,39	
		Xг	25,63	19,50	3,74	-	2,39	
		XIа	27,63	21,11	3,73	-	2,79	
		XIб	27,63	21,11	3,73	-	2,79	
		XIв	27,54	21,11	3,74	-	2,69	
		XIг	27,53	21,11	3,73	-	2,69	
68-23-2	средний	VIIIа	107,77	97,93	6,29	-	3,55	9,61
		VIIIб	107,76	97,93	6,32	-	3,51	
		VIIIв	107,89	97,93	6,41	-	3,55	
		VIIIг	107,89	97,93	6,41	-	3,55	
		VIIIе	107,83	97,93	6,35	-	3,55	
		VIIIд	107,88	97,93	6,44	-	3,51	
		IXа	107,90	97,93	6,26	-	3,71	
		IXб	107,77	97,93	6,32	-	3,52	
		IXв	108,08	97,93	6,44	-	3,71	
		IXг	120,86	110,71	6,44	-	3,71	
		IXд	112,30	102,15	6,44	-	3,71	
		IXе	108,08	97,93	6,44	-	3,71	
		Xа	112,60	102,15	6,44	-	4,01	
		Xб	112,46	102,15	6,44	-	3,87	
		Xв	120,79	110,71	6,49	-	3,59	
		Xг	112,23	102,15	6,49	-	3,59	
		XIа	121,37	110,71	6,47	-	4,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9014)	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)	XIб	121,37	110,71	6,47	-	4,19	(II)
		XIв	121,23	110,71	6,49	-	4,03	
		XIг	121,21	110,71	6,47	-	4,03	

Таблица 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов

Измеритель: 1 м сменяемого ограждения

Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до

68-24-1	25 мм	VIIIa	25,95	3,28	0,73	-	21,94	0,33
		VIIIб	31,62	3,28	0,73	-	27,61	
		VIIIв	30,16	3,28	0,74	-	26,14	
		VIIIг	30,16	3,28	0,74	-	26,14	
		VIIIе	30,15	3,28	0,73	-	26,14	
		VIIIд	31,63	3,28	0,74	-	27,61	
		IXa	32,93	3,28	0,72	-	28,93	
		IXб	28,35	3,28	0,73	-	24,34	
		IXв	32,95	3,28	0,74	-	28,93	
		IXг	33,38	3,71	0,74	-	28,93	
		IXд	33,09	3,42	0,74	-	28,93	
		IXе	32,95	3,28	0,74	-	28,93	
		Xa	31,23	3,42	0,74	-	27,07	
		Xб	30,99	3,42	0,74	-	26,83	
		Xв	30,09	3,71	0,75	-	25,63	
		Xг	29,80	3,42	0,75	-	25,63	
		XIa	34,02	3,71	0,75	-	29,56	
		XIб	34,02	3,71	0,75	-	29,56	
XIв	33,75	3,71	0,75	-	29,29			
XIг	33,75	3,71	0,75	-	29,29			
68-24-2	40 мм	VIIIa	38,73	4,08	0,73	-	33,92	0,41
		VIIIб	48,69	4,08	0,73	-	43,88	
		VIIIв	46,07	4,08	0,74	-	41,25	
		VIIIг	46,07	4,08	0,74	-	41,25	
		VIIIе	46,06	4,08	0,73	-	41,25	
		VIIIд	48,70	4,08	0,74	-	43,88	
		IXa	50,73	4,08	0,72	-	45,93	
		IXб	42,92	4,08	0,73	-	38,11	
		IXв	50,75	4,08	0,74	-	45,93	
		IXг	51,27	4,60	0,74	-	45,93	
		IXд	50,92	4,25	0,74	-	45,93	
		IXе	50,75	4,08	0,74	-	45,93	
		Xa	47,29	4,25	0,74	-	42,30	
		Xб	47,06	4,25	0,74	-	42,07	
		Xв	45,65	4,60	0,75	-	40,30	
		Xг	45,30	4,25	0,75	-	40,30	
		XIa	51,79	4,60	0,75	-	46,44	
		XIб	51,79	4,60	0,75	-	46,44	
XIв	51,52	4,60	0,75	-	46,17			
XIг	51,52	4,60	0,75	-	46,17			

Таблица 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадокИзмеритель: 1 м² сетки (норма 1), 1 стойка (норма 2), 1 пожиллина (норма 3)

Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок

68-25-1	сетки	VIIIa	27,85	7,26	-	-	20,59	0,73
		VIIIб	27,30	7,26	-	-	20,04	
		VIIIв	28,76	7,26	-	-	21,50	
		VIIIг	28,76	7,26	-	-	21,50	
		VIIIе	28,76	7,26	-	-	21,50	
		VIIIд	27,30	7,26	-	-	20,04	
		IXa	29,42	7,26	-	-	22,16	
		IXб	26,50	7,26	-	-	19,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	29,42	7,26	-	-	22,16	
		IXг	30,36	8,20	-	-	22,16	
		IXд	29,73	7,57	-	-	22,16	
		IXе	29,42	7,26	-	-	22,16	
		Ха	28,10	7,57	-	-	20,53	
		Хб	28,07	7,57	-	-	20,50	
		Хв	31,65	8,20	-	-	23,45	
		Хг	31,02	7,57	-	-	23,45	
		XIa	31,23	8,20	-	-	23,03	
		XIб	31,23	8,20	-	-	23,03	
		XIв	31,23	8,20	-	-	23,03	
		XIг	31,23	8,20	-	-	23,03	
68-25-2	стойки	VIIa	185,68	94,23	4,92	-	86,53	9,48
		VIIб	187,27	94,23	4,97	-	88,07	
		VIIв	202,19	94,23	5,13	-	102,83	
		VIIг	202,19	94,23	5,13	-	102,83	
		VIIе	202,09	94,23	5,03	-	102,83	
		VIIд	187,44	94,23	5,14	-	88,07	
		IXa	186,91	94,23	4,83	-	87,85	
		IXб	205,82	94,23	4,93	-	106,66	
		IXв	187,22	94,23	5,14	-	87,85	
		IXг	199,70	106,46	5,39	-	87,85	
		IXд	191,38	98,31	5,22	-	87,85	
		IXе	187,22	94,23	5,14	-	87,85	
		Ха	203,28	98,31	5,22	-	99,75	
		Хб	203,11	98,31	5,22	-	99,58	
		Хв	204,18	106,46	5,49	-	92,23	
		Хг	195,87	98,31	5,33	-	92,23	
		XIa	211,45	106,46	5,48	-	99,51	
		XIб	211,45	106,46	5,48	-	99,51	
		XIв	211,41	106,46	5,49	-	99,46	
		XIг	211,40	106,46	5,48	-	99,46	
(103-9011)	Трубы стальные, (м)						(II)	
68-25-3	пожилины	VIIa	16,96	12,62	2,15	-	2,19	1,27
		VIIб	17,01	12,62	2,17	-	2,22	
		VIIв	17,12	12,62	2,23	-	2,27	
		VIIг	17,12	12,62	2,23	-	2,27	
		VIIе	17,08	12,62	2,19	-	2,27	
		VIIд	17,08	12,62	2,24	-	2,22	
		IXa	17,03	12,62	2,11	-	2,30	
		IXб	16,85	12,62	2,15	-	2,08	
		IXв	17,16	12,62	2,24	-	2,30	
		IXг	18,90	14,26	2,34	-	2,30	
		IXд	17,74	13,17	2,27	-	2,30	
		IXе	17,16	12,62	2,24	-	2,30	
		Ха	17,98	13,17	2,27	-	2,54	
		Хб	17,83	13,17	2,27	-	2,39	
		Хв	19,17	14,26	2,38	-	2,53	
		Хг	18,01	13,17	2,31	-	2,53	
		XIa	19,34	14,26	2,38	-	2,70	
		XIб	19,34	14,26	2,38	-	2,70	
		XIв	19,29	14,26	2,38	-	2,65	
		XIг	19,29	14,26	2,38	-	2,65	
(101-9390)	Сталь угловая, (м)						(II)	

Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов

Измеритель: 100 м2 забора

Разборка деревянных заборов

68-26-1	инвентарных из готовых звеньев	VIIa	138,32	138,32	-	-	-	15,15
		VIIб	138,32	138,32	-	-	-	
		VIIв	138,32	138,32	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIг	138,32	138,32	-	-	-	(0,65)
		VIIIе	138,32	138,32	-	-	-	
		VIIIд	138,32	138,32	-	-	-	
		IXа	138,32	138,32	-	-	-	
		IXб	138,32	138,32	-	-	-	
		IXв	138,32	138,32	-	-	-	
		IXг	156,35	156,35	-	-	-	
		IXд	144,38	144,38	-	-	-	
		IXе	138,32	138,32	-	-	-	
		Xа	144,38	144,38	-	-	-	
		Xб	144,38	144,38	-	-	-	
		Xв	156,35	156,35	-	-	-	
		Xг	144,38	144,38	-	-	-	
		XIа	156,35	156,35	-	-	-	
		XIб	156,35	156,35	-	-	-	
		XIв	156,35	156,35	-	-	-	
XIг	156,35	156,35	-	-	-			
68-26-2	штукетных	VIIIа	501,58	501,58	-	-	-	53,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	501,58	501,58	-	-	-	
		VIIIв	501,58	501,58	-	-	-	
		VIIIг	501,58	501,58	-	-	-	
		VIIIе	501,58	501,58	-	-	-	
		VIIIд	501,58	501,58	-	-	-	
		IXа	501,58	501,58	-	-	-	
		IXб	501,58	501,58	-	-	-	
		IXв	501,58	501,58	-	-	-	
		IXг	566,68	566,68	-	-	-	
		IXд	522,93	522,93	-	-	-	
		IXе	501,58	501,58	-	-	-	
		Xа	522,93	522,93	-	-	-	
		Xб	522,93	522,93	-	-	-	
		Xв	566,68	566,68	-	-	-	
		Xг	522,93	522,93	-	-	-	
		XIа	566,68	566,68	-	-	-	
XIб	566,68	566,68	-	-	-			
XIв	566,68	566,68	-	-	-			
XIг	566,68	566,68	-	-	-			
68-26-3	глухих из строганых досок	VIIIа	402,98	402,98	-	-	-	42,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIIб	402,98	402,98	-	-	-	
		VIIIв	402,98	402,98	-	-	-	
		VIIIг	402,98	402,98	-	-	-	
		VIIIе	402,98	402,98	-	-	-	
		VIIIд	402,98	402,98	-	-	-	
		IXа	402,98	402,98	-	-	-	
		IXб	402,98	402,98	-	-	-	
		IXв	402,98	402,98	-	-	-	
		IXг	455,28	455,28	-	-	-	
		IXд	420,13	420,13	-	-	-	
		IXе	402,98	402,98	-	-	-	
		Xа	420,13	420,13	-	-	-	
		Xб	420,13	420,13	-	-	-	
		Xв	455,28	455,28	-	-	-	
		Xг	420,13	420,13	-	-	-	
		XIа	455,28	455,28	-	-	-	
XIб	455,28	455,28	-	-	-			
XIв	455,28	455,28	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	XIг	455,28	455,28	-	-	- (0,65)	

Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калитокИзмеритель: 100 м² полотен

Ремонт деревянных								
68-27-1	ворот	VIIIa	3879,31	2122,19	8,72	-	1748,40	213,50
		VIIIб	3579,64	2122,19	8,81	-	1448,64	
		VIIIв	3703,07	2122,19	9,11	-	1571,77	
		VIIIг	3703,07	2122,19	9,11	-	1571,77	
		VIIIе	3702,87	2122,19	8,91	-	1571,77	
		VIIIд	3579,96	2122,19	9,13	-	1448,64	
		IXa	3575,21	2122,19	8,53	-	1444,49	
		IXб	3633,87	2122,19	8,73	-	1502,95	
		IXв	3575,81	2122,19	9,13	-	1444,49	
		IXг	3851,72	2397,61	9,62	-	1444,49	
		IXд	3667,78	2214,00	9,29	-	1444,49	
		IXе	3575,81	2122,19	9,13	-	1444,49	
		Xa	4338,41	2214,00	9,29	-	2115,12	
		Xб	3796,37	2214,00	9,29	-	1573,08	
		Xв	3880,39	2397,61	9,82	-	1472,96	
		Xг	3696,45	2214,00	9,49	-	1472,96	
		XIa	4379,75	2397,61	9,81	-	1972,33	
		XIб	4379,75	2397,61	9,81	-	1972,33	
		XIв	4379,76	2397,61	9,82	-	1972,33	
		XIг	4379,75	2397,61	9,81	-	1972,33 (0,56)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							
68-27-2	калиток	VIIIa	2584,13	1071,53	8,72	-	1503,88	107,80
		VIIIб	2323,16	1071,53	8,81	-	1242,82	
		VIIIв	2428,18	1071,53	9,11	-	1347,54	
		VIIIг	2428,18	1071,53	9,11	-	1347,54	
		VIIIе	2427,98	1071,53	8,91	-	1347,54	
		VIIIд	2323,48	1071,53	9,13	-	1242,82	
		IXa	2318,73	1071,53	8,53	-	1238,67	
		IXб	2366,86	1071,53	8,73	-	1286,60	
		IXв	2319,33	1071,53	9,13	-	1238,67	
		IXг	2458,88	1210,59	9,62	-	1238,67	
		IXд	2365,85	1117,89	9,29	-	1238,67	
		IXе	2319,33	1071,53	9,13	-	1238,67	
		Xa	2937,07	1117,89	9,29	-	1809,89	
		Xб	2488,91	1117,89	9,29	-	1361,73	
		Xв	2486,57	1210,59	9,82	-	1266,16	
		Xг	2393,54	1117,89	9,49	-	1266,16	
		XIa	2923,42	1210,59	9,81	-	1703,02	
		XIб	2923,42	1210,59	9,81	-	1703,02	
		XIв	2923,43	1210,59	9,82	-	1703,02	
		XIг	2923,42	1210,59	9,81	-	1703,02 (0,47)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)							

Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтажеИзмеритель: 1 м² обрабатываемой поверхности

Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже								
68-28-1	фрезерованием	VIIIa	521,71	114,23	375,91	84,86	31,57	11,74
		VIIIб	520,11	114,23	382,61	84,86	23,27	
		VIIIв	542,83	114,23	402,71	84,86	25,89	
		VIIIг	542,83	114,23	402,71	84,86	25,89	
		VIIIе	529,43	114,23	389,31	84,86	25,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIIд	541,27	114,23	403,77	84,86	23,27	(0,375)
		IXа	510,46	114,23	363,57	84,86	32,66	
		IXб	515,82	114,23	376,97	84,86	24,62	
		IXв	550,66	114,23	403,77	84,86	32,66	
		IXг	580,34	129,14	418,54	95,91	32,66	
		IXд	560,49	119,16	408,67	88,55	32,66	
		IXе	550,66	114,23	403,77	84,86	32,66	
		Ха	557,52	119,16	408,67	88,55	29,69	
		Хб	551,04	119,16	408,67	88,55	23,21	
		Хв	586,88	129,14	431,94	95,91	25,80	
		Хг	567,03	119,16	422,07	88,55	25,80	
		XIа	590,16	129,14	430,88	95,91	30,14	
		XIб	590,16	129,14	430,88	95,91	30,14	
		XIв	591,22	129,14	431,94	95,91	30,14	
		XIг	590,16	129,14	430,88	95,91	30,14	
68-28-2	бучардированием	VIIIа	972,08	217,68	722,83	128,63	31,57	21,66
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIIб	981,16	217,68	740,21	128,63	23,27	
		VIIIв	1035,94	217,68	792,37	128,63	25,89	
		VIIIг	1035,94	217,68	792,37	128,63	25,89	
		VIIIе	1001,15	217,68	757,58	128,63	25,89	
		VIIIд	1034,89	217,68	793,94	128,63	23,27	
		IXа	939,96	217,68	689,62	128,63	32,66	
		IXб	966,71	217,68	724,41	128,63	24,62	
		IXв	1044,28	217,68	793,94	128,63	32,66	
		IXг	1093,15	246,06	814,43	145,45	32,66	
		IXд	1060,61	227,21	800,74	134,23	32,66	
		IXе	1044,28	217,68	793,94	128,63	32,66	
		Ха	1057,64	227,21	800,74	134,23	29,69	
		Хб	1051,16	227,21	800,74	134,23	23,21	
		Хв	1121,04	246,06	849,18	145,45	25,80	
		Хг	1088,49	227,21	835,48	134,23	25,80	
XIа	1123,80	246,06	847,60	145,45	30,14			
XIб	1123,80	246,06	847,60	145,45	30,14			
XIв	1125,38	246,06	849,18	145,45	30,14			
XIг	1123,80	246,06	847,60	145,45	30,14			
68-28-3	термоструйным способом	VIIIа	893,18	199,34	656,12	113,58	37,72	20,32
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIIб	901,41	199,34	672,63	113,58	29,44	
		VIIIв	954,11	199,34	722,19	113,58	32,58	
		VIIIг	954,11	199,34	722,19	113,58	32,58	
		VIIIе	921,06	199,34	689,14	113,58	32,58	
		VIIIд	952,40	199,34	723,62	113,58	29,44	
		IXа	863,51	199,34	624,50	113,58	39,67	
		IXб	887,53	199,34	657,55	113,58	30,64	
		IXв	962,63	199,34	723,62	113,58	39,67	
		IXг	1007,17	225,35	742,15	128,39	39,67	
		IXд	977,51	208,08	729,76	118,54	39,67	
		IXе	962,63	199,34	723,62	113,58	39,67	
		Ха	974,02	208,08	729,76	118,54	36,18	
		Хб	967,54	208,08	729,76	118,54	29,70	
		Хв	1033,64	225,35	775,17	128,39	33,12	
		Хг	1003,99	208,08	762,79	118,54	33,12	
XIа	1035,90	225,35	773,74	128,39	36,81			
XIб	1035,90	225,35	773,74	128,39	36,81			
XIв	1037,33	225,35	775,17	128,39	36,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIг	1035,90	225,35	773,74	128,39	36,81 (0,375)		
68-28-4	шлифованием	VIIIа	1042,83	224,89	786,33	133,25	31,61	22,07	
		VIIIб	1053,06	224,89	804,85	133,25	23,32		
		VIIIв	1111,25	224,89	860,43	133,25	25,93		
		VIIIг	1111,25	224,89	860,43	133,25	25,93		
		VIIIе	1074,18	224,89	823,36	133,25	25,93		
		VIIIд	1110,27	224,89	862,06	133,25	23,32		
		IXа	1008,47	224,89	750,89	133,25	32,69		
		IXб	1037,52	224,89	787,96	133,25	24,67		
		IXв	1119,64	224,89	862,06	133,25	32,69		
		IXг	1170,09	254,25	883,15	150,63	32,69		
		IXд	1136,34	234,60	869,05	139,08	32,69		
		IXе	1119,64	224,89	862,06	133,25	32,69		
		Xа	1133,36	234,60	869,05	139,08	29,71		
		Xб	1126,88	234,60	869,05	139,08	23,23		
		Xв	1200,27	254,25	920,18	150,63	25,84		
		Xг	1166,52	234,60	906,08	139,08	25,84		
		XIа	1202,99	254,25	918,55	150,63	30,19		
		XIб	1202,99	254,25	918,55	150,63	30,19		
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIв	1204,62	254,25	920,18	150,63	30,19		
		XIг	1202,99	254,25	918,55	150,63	30,19 (0,375)		
68-28-5	полированием	VIIIа	1356,59	263,47	1058,30	165,53	34,82	24,95	
		VIIIб	1374,70	263,47	1084,77	165,53	26,46		
		VIIIв	1456,80	263,47	1164,23	165,53	29,10		
		VIIIг	1456,80	263,47	1164,23	165,53	29,10		
		VIIIе	1403,80	263,47	1111,23	165,53	29,10		
		VIIIд	1456,15	263,47	1166,22	165,53	26,46		
		IXа	1306,46	263,47	1007,29	165,53	35,70		
		IXб	1351,28	263,47	1060,29	165,53	27,52		
		IXв	1465,39	263,47	1166,22	165,53	35,70		
		IXг	1524,88	297,65	1191,53	187,18	35,70		
		IXд	1485,26	274,95	1174,61	172,66	35,70		
		IXе	1465,39	263,47	1166,22	165,53	35,70		
		Xа	1482,59	274,95	1174,61	172,66	33,03		
		Xб	1475,73	274,95	1174,61	172,66	26,17		
		Xв	1570,92	297,65	1244,46	187,18	28,81		
		Xг	1531,30	274,95	1227,54	172,66	28,81		
		XIа	1573,61	297,65	1242,47	187,18	33,49		
		XIб	1573,61	297,65	1242,47	187,18	33,49		
		XIв	1575,60	297,65	1244,46	187,18	33,49		
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIг	1573,61	297,65	1242,47	187,18	33,49 (0,375)		
Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных									
Измеритель: 10 м2 обрабатываемой поверхности									
68-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	VIIIа	6749,78	791,27	5958,00	1012,00	0,51	68,39	
		VIIIб	6806,12	791,27	6014,35	1012,00	0,50		
		VIIIв	6976,18	791,27	6184,41	1012,00	0,50		
		VIIIг	6976,18	791,27	6184,41	1012,00	0,50		
		VIIIе	6862,80	791,27	6071,03	1012,00	0,50		
		VIIIд	6985,71	791,27	6193,94	1012,00	0,50		
		IXа	6645,86	791,27	5854,11	1012,00	0,48		
		IXб	6759,26	791,27	5967,54	1012,00	0,45		
		IXв	6985,69	791,27	6193,94	1012,00	0,48		
		IXг	7220,81	894,54	6325,79	1143,93	0,48		
		IXд	7063,72	825,47	6237,77	1056,21	0,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(113-9046)	Клей эпоксидный, (кг)	IXe	6985,69	791,27	6193,94	1012,00	0,48	(0,042)
		Xa	7063,74	825,47	6237,77	1056,21	0,50	
		Xб	7063,71	825,47	6237,77	1056,21	0,47	
		Xв	7333,88	894,54	6438,87	1143,93	0,47	
		Xг	7176,79	825,47	6350,85	1056,21	0,47	
		XIa	7324,39	894,54	6429,33	1143,93	0,52	
		XIб	7324,39	894,54	6429,33	1143,93	0,52	
		XIв	7333,93	894,54	6438,87	1143,93	0,52	
		XIг	7324,39	894,54	6429,33	1143,93	0,52	

Таблица 68-33. Валка деревьев с корня без корчевки пняИзмеритель: **1 дерево****Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до**

68-33-1	16 см	VIIa	65,68	53,40	12,28	-	-	5,12
		VIIб	65,95	53,40	12,55	-	-	
		VIIв	66,80	53,40	13,40	-	-	
		VIIг	66,80	53,40	13,40	-	-	
		VIIe	66,22	53,40	12,82	-	-	
		VIIд	66,85	53,40	13,45	-	-	
		IXa	65,15	53,40	11,75	-	-	
		IXб	65,73	53,40	12,33	-	-	
		IXв	66,85	53,40	13,45	-	-	
		IXг	73,81	60,36	13,45	-	-	
		IXд	69,16	55,71	13,45	-	-	
		IXe	66,85	53,40	13,45	-	-	
		Xa	69,16	55,71	13,45	-	-	
		Xб	69,16	55,71	13,45	-	-	
		Xв	74,35	60,36	13,99	-	-	
		Xг	69,70	55,71	13,99	-	-	
		XIa	74,30	60,36	13,94	-	-	
XIб	74,30	60,36	13,94	-	-			
XIв	74,35	60,36	13,99	-	-			
XIг	74,30	60,36	13,94	-	-			
68-33-2	24 см	VIIa	79,51	64,67	14,84	-	-	6,20
		VIIб	79,84	64,67	15,17	-	-	
		VIIв	80,86	64,67	16,19	-	-	
		VIIг	80,86	64,67	16,19	-	-	
		VIIe	80,17	64,67	15,50	-	-	
		VIIд	80,92	64,67	16,25	-	-	
		IXa	78,88	64,67	14,21	-	-	
		IXб	79,57	64,67	14,90	-	-	
		IXв	80,92	64,67	16,25	-	-	
		IXг	89,35	73,10	16,25	-	-	
		IXд	83,71	67,46	16,25	-	-	
		IXe	80,92	64,67	16,25	-	-	
		Xa	83,71	67,46	16,25	-	-	
		Xб	83,71	67,46	16,25	-	-	
		Xв	90,02	73,10	16,92	-	-	
		Xг	84,38	67,46	16,92	-	-	
		XIa	89,96	73,10	16,86	-	-	
XIб	89,96	73,10	16,86	-	-			
XIв	90,02	73,10	16,92	-	-			
XIг	89,96	73,10	16,86	-	-			
68-33-3	36 см	VIIa	126,55	102,94	23,61	-	-	9,87
		VIIб	127,08	102,94	24,14	-	-	
		VIIв	128,71	102,94	25,77	-	-	
		VIIг	128,71	102,94	25,77	-	-	
		VIIe	127,61	102,94	24,67	-	-	
VIIд	128,81	102,94	25,87	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	125,55	102,94	22,61	-	-	
		IXб	126,65	102,94	23,71	-	-	
		IXв	128,81	102,94	25,87	-	-	
		IXг	142,24	116,37	25,87	-	-	
		IXд	133,26	107,39	25,87	-	-	
		IXе	128,81	102,94	25,87	-	-	
		Xa	133,26	107,39	25,87	-	-	
		Xб	133,26	107,39	25,87	-	-	
		Xв	143,29	116,37	26,92	-	-	
		Xг	134,31	107,39	26,92	-	-	
		XIa	143,19	116,37	26,82	-	-	
		XIб	143,19	116,37	26,82	-	-	
		XIв	143,29	116,37	26,92	-	-	
		XIг	143,19	116,37	26,82	-	-	
68-33-4	48 см	VIIIa	171,09	139,14	31,95	-	-	13,34
		VIIIб	171,80	139,14	32,66	-	-	
		VIIIв	174,00	139,14	34,86	-	-	
		VIIIг	174,00	139,14	34,86	-	-	
		VIIIе	172,51	139,14	33,37	-	-	
		VIIIд	174,13	139,14	34,99	-	-	
		IXa	169,73	139,14	30,59	-	-	
		IXб	171,22	139,14	32,08	-	-	
		IXв	174,13	139,14	34,99	-	-	
		IXг	192,27	157,28	34,99	-	-	
		IXд	180,13	145,14	34,99	-	-	
		IXе	174,13	139,14	34,99	-	-	
		Xa	180,13	145,14	34,99	-	-	
		Xб	180,13	145,14	34,99	-	-	
		Xв	193,70	157,28	36,42	-	-	
		Xг	181,56	145,14	36,42	-	-	
		XIa	193,57	157,28	36,29	-	-	
		XIб	193,57	157,28	36,29	-	-	
		XIв	193,70	157,28	36,42	-	-	
		XIг	193,57	157,28	36,29	-	-	

Таблица 68-34. Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пняИзмеритель: 1 м³ дерева

Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до

68-34-1	36 см	VIIIa	422,81	39,95	382,86	28,89	-	3,83
		VIIIб	426,73	39,95	386,78	28,89	-	
		VIIIв	438,57	39,95	398,62	28,89	-	
		VIIIг	438,57	39,95	398,62	28,89	-	
		VIIIе	430,67	39,95	390,72	28,89	-	
		VIIIд	441,14	39,95	401,19	28,89	-	
		IXa	417,51	39,95	377,56	28,89	-	
		IXб	425,39	39,95	385,44	28,89	-	
		IXв	441,14	39,95	401,19	28,89	-	
		IXг	450,11	45,16	404,95	32,64	-	
		IXд	444,11	41,67	402,44	30,13	-	
		IXе	441,14	39,95	401,19	28,89	-	
		Xa	444,11	41,67	402,44	30,13	-	
		Xб	444,11	41,67	402,44	30,13	-	
		Xв	457,95	45,16	412,79	32,64	-	
		Xг	451,95	41,67	410,28	30,13	-	
		XIa	455,38	45,16	410,22	32,64	-	
		XIб	455,38	45,16	410,22	32,64	-	
XIв	457,95	45,16	412,79	32,64	-			
XIг	455,38	45,16	410,22	32,64	-			
68-34-2	52 см	VIIIa	336,32	31,71	304,61	22,98	-	3,04
		VIIIб	339,44	31,71	307,73	22,98	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	348,86	31,71	317,15	22,98	-	
		VIIIг	348,86	31,71	317,15	22,98	-	
		VIIIе	342,58	31,71	310,87	22,98	-	
		VIIIд	350,91	31,71	319,20	22,98	-	
		IXа	332,11	31,71	300,40	22,98	-	
		IXб	338,38	31,71	306,67	22,98	-	
		IXв	350,91	31,71	319,20	22,98	-	
		IXг	358,03	35,84	322,19	25,97	-	
		IXд	353,27	33,08	320,19	23,98	-	
		IXе	350,91	31,71	319,20	22,98	-	
		Xа	353,27	33,08	320,19	23,98	-	
		Xб	353,27	33,08	320,19	23,98	-	
		Xв	364,27	35,84	328,43	25,97	-	
		Xг	359,51	33,08	326,43	23,98	-	
		XIа	362,22	35,84	326,38	25,97	-	
		XIб	362,22	35,84	326,38	25,97	-	
		XIв	364,27	35,84	328,43	25,97	-	
XIг	362,22	35,84	326,38	25,97	-			
68-34-3	80 см	VIIIа	147,66	13,87	133,79	10,09	-	1,33
		VIIIб	149,03	13,87	135,16	10,09	-	
		VIIIв	153,17	13,87	139,30	10,09	-	
		VIIIг	153,17	13,87	139,30	10,09	-	
		VIIIе	150,41	13,87	136,54	10,09	-	
		VIIIд	154,07	13,87	140,20	10,09	-	
		IXа	145,81	13,87	131,94	10,09	-	
		IXб	148,56	13,87	134,69	10,09	-	
		IXв	154,07	13,87	140,20	10,09	-	
		IXг	157,19	15,68	141,51	11,41	-	
		IXд	155,10	14,47	140,63	10,53	-	
		IXе	154,07	13,87	140,20	10,09	-	
		Xа	155,10	14,47	140,63	10,53	-	
		Xб	155,10	14,47	140,63	10,53	-	
		Xв	159,93	15,68	144,25	11,41	-	
		Xг	157,84	14,47	143,37	10,53	-	
		XIа	159,03	15,68	143,35	11,41	-	
		XIб	159,03	15,68	143,35	11,41	-	
		XIв	159,93	15,68	144,25	11,41	-	
		XIг	159,03	15,68	143,35	11,41	-	
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до								
68-34-4	100 см	VIIIа	122,72	11,58	111,14	8,39	-	1,11
		VIIIб	123,86	11,58	112,28	8,39	-	
		VIIIв	127,29	11,58	115,71	8,39	-	
		VIIIг	127,29	11,58	115,71	8,39	-	
		VIIIе	125,00	11,58	113,42	8,39	-	
		VIIIд	128,04	11,58	116,46	8,39	-	
		IXа	121,18	11,58	109,60	8,39	-	
		IXб	123,47	11,58	111,89	8,39	-	
		IXв	128,04	11,58	116,46	8,39	-	
		IXг	130,64	13,09	117,55	9,48	-	
		IXд	128,90	12,08	116,82	8,75	-	
		IXе	128,04	11,58	116,46	8,39	-	
		Xа	128,90	12,08	116,82	8,75	-	
		Xб	128,90	12,08	116,82	8,75	-	
		Xв	132,92	13,09	119,83	9,48	-	
		Xг	131,18	12,08	119,10	8,75	-	
		XIа	132,17	13,09	119,08	9,48	-	
		XIб	132,17	13,09	119,08	9,48	-	
		XIв	132,92	13,09	119,83	9,48	-	
		XIг	132,17	13,09	119,08	9,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68-34-5	120 см	VIIIa	104,49	9,80	94,69	7,14	-	0,94
		VIIIб	105,46	9,80	95,66	7,14	-	
		VIIIв	108,39	9,80	98,59	7,14	-	
		VIIIг	108,39	9,80	98,59	7,14	-	
		VIIIе	106,44	9,80	96,64	7,14	-	
		VIIIд	109,03	9,80	99,23	7,14	-	
		IXa	103,18	9,80	93,38	7,14	-	
		IXб	105,13	9,80	95,33	7,14	-	
		IXв	109,03	9,80	99,23	7,14	-	
		IXг	111,24	11,08	100,16	8,07	-	
		IXд	109,77	10,23	99,54	7,45	-	
		IXе	109,03	9,80	99,23	7,14	-	
		Xa	109,77	10,23	99,54	7,45	-	
		Xб	109,77	10,23	99,54	7,45	-	
		Xв	113,18	11,08	102,10	8,07	-	
		Xг	111,71	10,23	101,48	7,45	-	
		XIa	112,54	11,08	101,46	8,07	-	
		XIб	112,54	11,08	101,46	8,07	-	
XIв	113,18	11,08	102,10	8,07	-			
XIг	112,54	11,08	101,46	8,07	-			
68-34-6	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола более 120 см	VIIIa	86,39	8,14	78,25	5,90	-	0,78
		VIIIб	87,19	8,14	79,05	5,90	-	
		VIIIв	89,61	8,14	81,47	5,90	-	
		VIIIг	89,61	8,14	81,47	5,90	-	
		VIIIе	87,99	8,14	79,85	5,90	-	
		VIIIд	90,13	8,14	81,99	5,90	-	
		IXa	85,30	8,14	77,16	5,90	-	
		IXб	86,91	8,14	78,77	5,90	-	
		IXв	90,13	8,14	81,99	5,90	-	
		IXг	91,96	9,20	82,76	6,67	-	
		IXд	90,74	8,49	82,25	6,16	-	
		IXе	90,13	8,14	81,99	5,90	-	
		Xa	90,74	8,49	82,25	6,16	-	
		Xб	90,74	8,49	82,25	6,16	-	
		Xв	93,57	9,20	84,37	6,67	-	
		Xг	92,34	8,49	83,85	6,16	-	
		XIa	93,04	9,20	83,84	6,67	-	
		XIб	93,04	9,20	83,84	6,67	-	
XIв	93,57	9,20	84,37	6,67	-			
XIг	93,04	9,20	83,84	6,67	-			

Таблица 68-35. Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня

Измеритель: 1 м³ дерева

Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола до

68-35-1	36 см	VIIIa	35,56	30,04	5,52	-	-	2,88
		VIIIб	35,68	30,04	5,64	-	-	
		VIIIв	36,07	30,04	6,03	-	-	
		VIIIг	36,07	30,04	6,03	-	-	
		VIIIе	35,81	30,04	5,77	-	-	
		VIIIд	36,09	30,04	6,05	-	-	
		IXa	35,33	30,04	5,29	-	-	
		IXб	35,58	30,04	5,54	-	-	
		IXв	36,09	30,04	6,05	-	-	
		IXг	40,01	33,96	6,05	-	-	
		IXд	37,38	31,33	6,05	-	-	
		IXе	36,09	30,04	6,05	-	-	
		Xa	37,38	31,33	6,05	-	-	
		Xб	37,38	31,33	6,05	-	-	
		Xв	40,25	33,96	6,29	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	37,62	31,33	6,29	-	-	
		XIa	40,23	33,96	6,27	-	-	
		XIб	40,23	33,96	6,27	-	-	
		XIв	40,25	33,96	6,29	-	-	
		XIг	40,23	33,96	6,27	-	-	
68-35-2	52 см	VIIIa	30,49	25,76	4,73	-	-	2,47
		VIIIб	30,60	25,76	4,84	-	-	
		VIIIв	30,92	25,76	5,16	-	-	
		VIIIг	30,92	25,76	5,16	-	-	
		VIIIе	30,70	25,76	4,94	-	-	
		VIIIд	30,94	25,76	5,18	-	-	
		IXa	30,29	25,76	4,53	-	-	
		IXб	30,51	25,76	4,75	-	-	
		IXв	30,94	25,76	5,18	-	-	
		IXг	34,30	29,12	5,18	-	-	
		IXд	32,05	26,87	5,18	-	-	
		IXе	30,94	25,76	5,18	-	-	
		Xa	32,05	26,87	5,18	-	-	
		Xб	32,05	26,87	5,18	-	-	
		Xв	34,52	29,12	5,40	-	-	
		Xг	32,27	26,87	5,40	-	-	
		XIa	34,50	29,12	5,38	-	-	
		XIб	34,50	29,12	5,38	-	-	
		XIв	34,52	29,12	5,40	-	-	
		XIг	34,50	29,12	5,38	-	-	
68-35-3	72 см	VIIIa	26,67	22,53	4,14	-	-	2,16
		VIIIб	26,76	22,53	4,23	-	-	
		VIIIв	27,05	22,53	4,52	-	-	
		VIIIг	27,05	22,53	4,52	-	-	
		VIIIе	26,86	22,53	4,33	-	-	
		VIIIд	27,07	22,53	4,54	-	-	
		IXa	26,49	22,53	3,96	-	-	
		IXб	26,69	22,53	4,16	-	-	
		IXв	27,07	22,53	4,54	-	-	
		IXг	30,01	25,47	4,54	-	-	
		IXд	28,04	23,50	4,54	-	-	
		IXе	27,07	22,53	4,54	-	-	
		Xa	28,04	23,50	4,54	-	-	
		Xб	28,04	23,50	4,54	-	-	
		Xв	30,19	25,47	4,72	-	-	
		Xг	28,22	23,50	4,72	-	-	
		XIa	30,17	25,47	4,70	-	-	
		XIб	30,17	25,47	4,70	-	-	
		XIв	30,19	25,47	4,72	-	-	
		XIг	30,17	25,47	4,70	-	-	
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола								
68-35-4	до 80 см	VIIIa	24,19	20,44	3,75	-	-	1,96
		VIIIб	24,27	20,44	3,83	-	-	
		VIIIв	24,53	20,44	4,09	-	-	
		VIIIг	24,53	20,44	4,09	-	-	
		VIIIе	24,35	20,44	3,91	-	-	
		VIIIд	24,54	20,44	4,10	-	-	
		IXa	24,03	20,44	3,59	-	-	
		IXб	24,20	20,44	3,76	-	-	
		IXв	24,54	20,44	4,10	-	-	
		IXг	27,21	23,11	4,10	-	-	
		IXд	25,42	21,32	4,10	-	-	
		IXе	24,54	20,44	4,10	-	-	
		Xa	25,42	21,32	4,10	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	25,42	21,32	4,10	-	-	
		Xв	27,38	23,11	4,27	-	-	
		Xг	25,59	21,32	4,27	-	-	
		XIа	27,37	23,11	4,26	-	-	
		XIб	27,37	23,11	4,26	-	-	
		XIв	27,38	23,11	4,27	-	-	
		XIг	27,37	23,11	4,26	-	-	
68-35-5	более 80 см	VIIIа	21,60	18,25	3,35	-	-	1,75
		VIIIб	21,68	18,25	3,43	-	-	
		VIIIв	21,91	18,25	3,66	-	-	
		VIIIг	21,91	18,25	3,66	-	-	
		VIIIе	21,75	18,25	3,50	-	-	
		VIIIд	21,92	18,25	3,67	-	-	
		IXа	21,46	18,25	3,21	-	-	
		IXб	21,62	18,25	3,37	-	-	
		IXв	21,92	18,25	3,67	-	-	
		IXг	24,30	20,63	3,67	-	-	
		IXд	22,71	19,04	3,67	-	-	
		IXе	21,92	18,25	3,67	-	-	
		Xа	22,71	19,04	3,67	-	-	
		Xб	22,71	19,04	3,67	-	-	
		Xв	24,45	20,63	3,82	-	-	
		Xг	22,86	19,04	3,82	-	-	
		XIа	24,44	20,63	3,81	-	-	
		XIб	24,44	20,63	3,81	-	-	
		XIв	24,45	20,63	3,82	-	-	
		XIг	24,44	20,63	3,81	-	-	

Таблица 68-36. Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцевИзмеритель: **1 м2 разобранной поверхности****Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением**

68-36-1	отбойных молотков	VIIIа	21,89	2,61	19,28	0,93	-	0,30
		VIIIб	22,14	2,61	19,53	0,93	-	
		VIIIв	22,91	2,61	20,30	0,93	-	
		VIIIг	22,91	2,61	20,30	0,93	-	
		VIIIе	22,40	2,61	19,79	0,93	-	
		VIIIд	22,95	2,61	20,34	0,93	-	
		IXа	21,42	2,61	18,81	0,93	-	
		IXб	21,93	2,61	19,32	0,93	-	
		IXв	22,95	2,61	20,34	0,93	-	
		IXг	24,06	2,95	21,11	1,05	-	
		IXд	23,32	2,72	20,60	0,97	-	
		IXе	22,95	2,61	20,34	0,93	-	
		Xа	23,32	2,72	20,60	0,97	-	
		Xб	23,32	2,72	20,60	0,97	-	
		Xв	24,57	2,95	21,62	1,05	-	
		Xг	23,82	2,72	21,10	0,97	-	
		XIа	24,52	2,95	21,57	1,05	-	
		XIб	24,52	2,95	21,57	1,05	-	
		XIв	24,57	2,95	21,62	1,05	-	
		XIг	24,52	2,95	21,57	1,05	-	
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	VIIIа	24,94	1,08	23,86	0,93	-	0,13
		VIIIб	25,25	1,08	24,17	0,93	-	
		VIIIв	26,18	1,08	25,10	0,93	-	
		VIIIг	26,18	1,08	25,10	0,93	-	
		VIIIе	25,56	1,08	24,48	0,93	-	
		VIIIд	26,24	1,08	25,16	0,93	-	
		IXа	24,37	1,08	23,29	0,93	-	
		IXб	24,99	1,08	23,91	0,93	-	
		IXв	26,24	1,08	25,16	0,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	27,14	1,22	25,92	1,05	-	
		IXд	26,53	1,12	25,41	0,97	-	
		IXе	26,24	1,08	25,16	0,93	-	
		Ха	26,53	1,12	25,41	0,97	-	
		Хб	26,53	1,12	25,41	0,97	-	
		Хв	27,77	1,22	26,55	1,05	-	
		Хг	27,15	1,12	26,03	0,97	-	
		XIа	27,71	1,22	26,49	1,05	-	
		XIб	27,71	1,22	26,49	1,05	-	
		XIв	27,77	1,22	26,55	1,05	-	
		XIг	27,71	1,22	26,49	1,05	-	

Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцев

Измеритель: 1 м2 разобранной поверхности

Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до

68-37-1	5 см	VIIIа	68,74	12,13	2,61	-	54,00	1,29			
		VIIIб	68,53	12,13	2,64	-	53,76				
		VIIIв	72,57	12,13	2,73	-	57,71				
		VIIIг	71,90	12,13	2,73	-	57,04				
		VIIIе	71,84	12,13	2,67	-	57,04				
		VIIIд	67,96	12,13	2,74	-	53,09				
		IXа	70,32	12,13	2,56	-	55,63				
		IXб	66,07	12,13	2,62	-	51,32				
		IXв	70,64	12,13	2,74	-	55,77				
		IXг	72,22	13,70	2,89	-	55,63				
		IXд	71,06	12,64	2,79	-	55,63				
		IXе	70,50	12,13	2,74	-	55,63				
		Ха	70,71	12,64	2,79	-	55,28				
		Хб	71,23	12,64	2,79	-	55,80				
		Хв	74,39	13,70	2,95	-	57,74				
		Хг	73,23	12,64	2,85	-	57,74				
		68-37-2	10 см	VIIIа	127,77	16,36	4,36		-	107,05	1,74
				VIIIб	127,29	16,36	4,41		-	106,52	
VIIIв	135,10			16,36	4,56	-	114,18				
VIIIг	133,76			16,36	4,56	-	112,84				
VIIIе	133,66			16,36	4,46	-	112,84				
VIIIд	126,10			16,36	4,56	-	105,18				
IXа	130,73			16,36	4,27	-	110,10				
IXб	122,25			16,36	4,36	-	101,53				
IXв	131,30			16,36	4,56	-	110,38				
IXг	133,39			18,48	4,81	-	110,10				
IXд	131,80			17,05	4,65	-	110,10				
IXе	131,02			16,36	4,56	-	110,10				
Ха	130,96			17,05	4,65	-	109,26				
Хб	132,00			17,05	4,65	-	110,30				
Хв	137,75			18,48	4,91	-	114,36				
Хг	136,15			17,05	4,74	-	114,36				
XIа	129,70			18,48	4,90	-	106,32				
XIб	127,06			18,48	4,90	-	103,68				
XIв	129,73	18,48	4,91	-	106,34						
XIг	129,72	18,48	4,90	-	106,34						
68-37-3	18 см	VIIIа	168,25	20,68	6,97	-	140,60	2,20			
		VIIIб	167,64	20,68	7,05	-	139,91				
		VIIIв	177,99	20,68	7,29	-	150,02				
		VIIIг	176,24	20,68	7,29	-	148,27				
		VIIIе	176,08	20,68	7,13	-	148,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	166,14	20,68	7,30	-	138,16	
		IXа	172,15	20,68	6,82	-	144,65	
		IXб	161,06	20,68	6,98	-	133,40	
		IXв	173,00	20,68	7,30	-	145,02	
		IXг	175,71	23,36	7,70	-	144,65	
		IXд	173,64	21,56	7,43	-	144,65	
		IXе	172,63	20,68	7,30	-	144,65	
		Xа	172,58	21,56	7,43	-	143,59	
		Xб	173,93	21,56	7,43	-	144,94	
		Xв	181,45	23,36	7,86	-	150,23	
		Xг	179,38	21,56	7,59	-	150,23	
		XIа	170,90	23,36	7,84	-	139,70	
		XIб	167,44	23,36	7,84	-	136,24	
		XIв	170,95	23,36	7,86	-	139,73	
XIг	170,93	23,36	7,84	-	139,73			
68-37-4	25 см	VIIIа	129,25	20,68	6,97	-	101,60	2,20
		VIIIб	128,88	20,68	7,05	-	101,15	
		VIIIв	136,73	20,68	7,29	-	108,76	
		VIIIг	135,50	20,68	7,29	-	107,53	
		VIIIе	135,34	20,68	7,13	-	107,53	
		VIIIд	127,90	20,68	7,30	-	99,92	
		IXа	132,31	20,68	6,82	-	104,81	
		IXб	124,40	20,68	6,98	-	96,74	
		IXв	133,06	20,68	7,30	-	105,08	
		IXг	135,87	23,36	7,70	-	104,81	
		IXд	133,80	21,56	7,43	-	104,81	
		IXе	132,79	20,68	7,30	-	104,81	
		Xа	133,28	21,56	7,43	-	104,29	
		Xб	134,21	21,56	7,43	-	105,22	
		Xв	139,95	23,36	7,86	-	108,73	
		Xг	137,88	21,56	7,59	-	108,73	
		XIа	132,52	23,36	7,84	-	101,32	
		XIб	130,06	23,36	7,84	-	98,86	
		XIв	132,57	23,36	7,86	-	101,35	
		XIг	132,55	23,36	7,84	-	101,35	

Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 69-1. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную

Измеритель: 100 отверстий

Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в

69-1-1	0,5 кирпича	VIIIа	452,99	452,99	-	-	-	50,50
		VIIIб	452,99	452,99	-	-	-	
		VIIIв	452,99	452,99	-	-	-	
		VIIIг	452,99	452,99	-	-	-	
		VIIIе	452,99	452,99	-	-	-	
		VIIIд	452,99	452,99	-	-	-	
		IXа	452,99	452,99	-	-	-	
		IXб	452,99	452,99	-	-	-	
		IXв	452,99	452,99	-	-	-	
		IXг	512,07	512,07	-	-	-	
		IXд	472,68	472,68	-	-	-	
		IXе	452,99	452,99	-	-	-	
		Xа	472,68	472,68	-	-	-	
		Xб	472,68	472,68	-	-	-	
		Xв	512,07	512,07	-	-	-	
		Xг	472,68	472,68	-	-	-	
XIа	512,07	512,07	-	-	-			
XIб	512,07	512,07	-	-	-			
XIв	512,07	512,07	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	512,07	512,07	-	-	(0,06)	
69-1-2	1 кирпич	VIIIа	766,94	766,94	-	-	-	85,50
		VIIIб	766,94	766,94	-	-	-	
		VIIIв	766,94	766,94	-	-	-	
		VIIIг	766,94	766,94	-	-	-	
		VIIIе	766,94	766,94	-	-	-	
		VIIIд	766,94	766,94	-	-	-	
		IXа	766,94	766,94	-	-	-	
		IXб	766,94	766,94	-	-	-	
		IXв	766,94	766,94	-	-	-	
		IXг	866,97	866,97	-	-	-	
		IXд	800,28	800,28	-	-	-	
		IXе	766,94	766,94	-	-	-	
		Xа	800,28	800,28	-	-	-	
		Xб	800,28	800,28	-	-	-	
		Xв	866,97	866,97	-	-	-	
		Xг	800,28	800,28	-	-	-	
		XIа	866,97	866,97	-	-	-	
		XIб	866,97	866,97	-	-	-	
		XIв	866,97	866,97	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	866,97	866,97	-	-	(0,11)	
69-1-3	1,5 кирпича	VIIIа	1073,71	1073,71	-	-	-	119,70
		VIIIб	1073,71	1073,71	-	-	-	
		VIIIв	1073,71	1073,71	-	-	-	
		VIIIг	1073,71	1073,71	-	-	-	
		VIIIе	1073,71	1073,71	-	-	-	
		VIIIд	1073,71	1073,71	-	-	-	
		IXа	1073,71	1073,71	-	-	-	
		IXб	1073,71	1073,71	-	-	-	
		IXв	1073,71	1073,71	-	-	-	
		IXг	1213,76	1213,76	-	-	-	
		IXд	1120,39	1120,39	-	-	-	
		IXе	1073,71	1073,71	-	-	-	
		Xа	1120,39	1120,39	-	-	-	
		Xб	1120,39	1120,39	-	-	-	
		Xв	1213,76	1213,76	-	-	-	
		Xг	1120,39	1120,39	-	-	-	
		XIа	1213,76	1213,76	-	-	-	
		XIб	1213,76	1213,76	-	-	-	
		XIв	1213,76	1213,76	-	-	-	
		XIг	1213,76	1213,76	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,15)	
69-1-4	2 кирпича	VIIIа	1482,74	1482,74	-	-	-	165,30
		VIIIб	1482,74	1482,74	-	-	-	
		VIIIв	1482,74	1482,74	-	-	-	
		VIIIг	1482,74	1482,74	-	-	-	
		VIIIе	1482,74	1482,74	-	-	-	
		VIIIд	1482,74	1482,74	-	-	-	
		IXа	1482,74	1482,74	-	-	-	
		IXб	1482,74	1482,74	-	-	-	
		IXв	1482,74	1482,74	-	-	-	
		IXг	1676,14	1676,14	-	-	-	
		IXд	1547,21	1547,21	-	-	-	
		IXе	1482,74	1482,74	-	-	-	
		Xа	1547,21	1547,21	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Xб	1547,21	1547,21	-	-	-	(0,2)
		Xв	1676,14	1676,14	-	-	-	
		Xг	1547,21	1547,21	-	-	-	
		XIа	1676,14	1676,14	-	-	-	
		XIб	1676,14	1676,14	-	-	-	
		XIв	1676,14	1676,14	-	-	-	
		XIг	1676,14	1676,14	-	-	-	
69-1-5	2,5 кирпича	VIIIа	1666,81	1666,81	-	-	-	185,82
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	1666,81	1666,81	-	-	-	
		VIIIв	1666,81	1666,81	-	-	-	
		VIIIг	1666,81	1666,81	-	-	-	
		VIIIе	1666,81	1666,81	-	-	-	
		VIIIд	1666,81	1666,81	-	-	-	
		IXа	1666,81	1666,81	-	-	-	
		IXб	1666,81	1666,81	-	-	-	
		IXв	1666,81	1666,81	-	-	-	
		IXг	1884,21	1884,21	-	-	-	
		IXд	1739,28	1739,28	-	-	-	
		IXе	1666,81	1666,81	-	-	-	
		Ха	1739,28	1739,28	-	-	-	
		Xб	1739,28	1739,28	-	-	-	
		Xв	1884,21	1884,21	-	-	-	
		Xг	1739,28	1739,28	-	-	-	
		XIа	1884,21	1884,21	-	-	-	
		XIб	1884,21	1884,21	-	-	-	
		XIв	1884,21	1884,21	-	-	-	
		XIг	1884,21	1884,21	-	-	-	
69-1-6	3 кирпича	VIIIа	1818,40	1818,40	-	-	-	202,72
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIIб	1818,40	1818,40	-	-	-	
		VIIIв	1818,40	1818,40	-	-	-	
		VIIIг	1818,40	1818,40	-	-	-	
		VIIIе	1818,40	1818,40	-	-	-	
		VIIIд	1818,40	1818,40	-	-	-	
		IXа	1818,40	1818,40	-	-	-	
		IXб	1818,40	1818,40	-	-	-	
		IXв	1818,40	1818,40	-	-	-	
		IXг	2055,58	2055,58	-	-	-	
		IXд	1897,46	1897,46	-	-	-	
		IXе	1818,40	1818,40	-	-	-	
		Ха	1897,46	1897,46	-	-	-	
		Xб	1897,46	1897,46	-	-	-	
		Xв	2055,58	2055,58	-	-	-	
		Xг	1897,46	1897,46	-	-	-	
		XIа	2055,58	2055,58	-	-	-	
		XIб	2055,58	2055,58	-	-	-	
		XIв	2055,58	2055,58	-	-	-	
		XIг	2055,58	2055,58	-	-	-	
При работе с приставных лестниц добавлять к расценке								
69-1-7	69-1-1	VIIIа	91,05	91,05	-	-	-	10,15
		VIIIб	91,05	91,05	-	-	-	
		VIIIв	91,05	91,05	-	-	-	
		VIIIг	91,05	91,05	-	-	-	
		VIIIе	91,05	91,05	-	-	-	
		VIIIд	91,05	91,05	-	-	-	
		VIIIд	91,05	91,05	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	91,05	91,05	-	-	-	
		IXб	91,05	91,05	-	-	-	
		IXв	91,05	91,05	-	-	-	
		IXг	102,92	102,92	-	-	-	
		IXд	95,00	95,00	-	-	-	
		IXе	91,05	91,05	-	-	-	
		Ха	95,00	95,00	-	-	-	
		Хб	95,00	95,00	-	-	-	
		Хв	102,92	102,92	-	-	-	
		Хг	95,00	95,00	-	-	-	
		ХIа	102,92	102,92	-	-	-	
		ХIб	102,92	102,92	-	-	-	
		ХIв	102,92	102,92	-	-	-	
		ХIг	102,92	102,92	-	-	-	
69-1-8	69-1-2	VIIIа	154,37	154,37	-	-	-	17,21
		VIIIб	154,37	154,37	-	-	-	
		VIIIв	154,37	154,37	-	-	-	
		VIIIг	154,37	154,37	-	-	-	
		VIIIе	154,37	154,37	-	-	-	
		VIIIд	154,37	154,37	-	-	-	
		IXа	154,37	154,37	-	-	-	
		IXб	154,37	154,37	-	-	-	
		IXв	154,37	154,37	-	-	-	
		IXг	174,51	174,51	-	-	-	
		IXд	161,09	161,09	-	-	-	
		IXе	154,37	154,37	-	-	-	
		Ха	161,09	161,09	-	-	-	
		Хб	161,09	161,09	-	-	-	
		Хв	174,51	174,51	-	-	-	
		Хг	161,09	161,09	-	-	-	
		ХIа	174,51	174,51	-	-	-	
		ХIб	174,51	174,51	-	-	-	
		ХIв	174,51	174,51	-	-	-	
		ХIг	174,51	174,51	-	-	-	
69-1-9	69-1-3	VIIIа	213,76	213,76	-	-	-	23,83
		VIIIб	213,76	213,76	-	-	-	
		VIIIв	213,76	213,76	-	-	-	
		VIIIг	213,76	213,76	-	-	-	
		VIIIе	213,76	213,76	-	-	-	
		VIIIд	213,76	213,76	-	-	-	
		IXа	213,76	213,76	-	-	-	
		IXб	213,76	213,76	-	-	-	
		IXв	213,76	213,76	-	-	-	
		IXг	241,64	241,64	-	-	-	
		IXд	223,05	223,05	-	-	-	
		IXе	213,76	213,76	-	-	-	
		Ха	223,05	223,05	-	-	-	
		Хб	223,05	223,05	-	-	-	
		Хв	241,64	241,64	-	-	-	
		Хг	223,05	223,05	-	-	-	
		ХIа	241,64	241,64	-	-	-	
		ХIб	241,64	241,64	-	-	-	
		ХIв	241,64	241,64	-	-	-	
		ХIг	241,64	241,64	-	-	-	
69-1-10	69-1-4	VIIIа	295,56	295,56	-	-	-	32,95
		VIIIб	295,56	295,56	-	-	-	
		VIIIв	295,56	295,56	-	-	-	
		VIIIг	295,56	295,56	-	-	-	
		VIIIд	295,56	295,56	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	295,56	295,56	-	-	-	
		IXб	295,56	295,56	-	-	-	
		IXв	295,56	295,56	-	-	-	
		IXг	334,11	334,11	-	-	-	
		IXд	308,41	308,41	-	-	-	
		IXе	295,56	295,56	-	-	-	
		Xa	308,41	308,41	-	-	-	
		Xб	308,41	308,41	-	-	-	
		Xв	334,11	334,11	-	-	-	
		Xг	308,41	308,41	-	-	-	
		XIa	334,11	334,11	-	-	-	
		XIб	334,11	334,11	-	-	-	
		XIв	334,11	334,11	-	-	-	
		XIг	334,11	334,11	-	-	-	
69-1-11	69-1-5	VIIIa	329,29	329,29	-	-	-	36,71
		VIIIб	329,29	329,29	-	-	-	
		VIIIв	329,29	329,29	-	-	-	
		VIIIг	329,29	329,29	-	-	-	
		VIIIе	329,29	329,29	-	-	-	
		VIIIд	329,29	329,29	-	-	-	
		IXa	329,29	329,29	-	-	-	
		IXб	329,29	329,29	-	-	-	
		IXв	329,29	329,29	-	-	-	
		IXг	372,24	372,24	-	-	-	
		IXд	343,61	343,61	-	-	-	
		IXе	329,29	329,29	-	-	-	
		Xa	343,61	343,61	-	-	-	
		Xб	343,61	343,61	-	-	-	
		Xв	372,24	372,24	-	-	-	
		Xг	343,61	343,61	-	-	-	
		XIa	372,24	372,24	-	-	-	
		XIб	372,24	372,24	-	-	-	
		XIв	372,24	372,24	-	-	-	
		XIг	372,24	372,24	-	-	-	
69-1-12	69-1-6	VIIIa	371,18	371,18	-	-	-	41,38
		VIIIб	371,18	371,18	-	-	-	
		VIIIв	371,18	371,18	-	-	-	
		VIIIг	371,18	371,18	-	-	-	
		VIIIе	371,18	371,18	-	-	-	
		VIIIд	371,18	371,18	-	-	-	
		IXa	371,18	371,18	-	-	-	
		IXб	371,18	371,18	-	-	-	
		IXв	371,18	371,18	-	-	-	
		IXг	419,59	419,59	-	-	-	
		IXд	387,32	387,32	-	-	-	
		IXе	371,18	371,18	-	-	-	
		Xa	387,32	387,32	-	-	-	
		Xб	387,32	387,32	-	-	-	
		Xв	419,59	419,59	-	-	-	
		Xг	387,32	387,32	-	-	-	
		XIa	419,59	419,59	-	-	-	
		XIб	419,59	419,59	-	-	-	
		XIв	419,59	419,59	-	-	-	
		XIг	419,59	419,59	-	-	-	

Таблица 69-2. Сверление отверстийИзмеритель: **100 отверстий**

69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором	VIIIa	64,43	53,86	10,57	-	-	5,49
		VIIIб	64,43	53,86	10,57	-	-	
		VIIIв	64,43	53,86	10,57	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	VIIIг	64,43	53,86	10,57	-	-	(0,006)
		VIIIе	64,43	53,86	10,57	-	-	
		VIIIд	64,78	53,86	10,92	-	-	
		IXа	64,78	53,86	10,92	-	-	
		IXб	64,78	53,86	10,92	-	-	
		IXв	64,78	53,86	10,92	-	-	
		IXг	71,80	60,88	10,92	-	-	
		IXд	67,14	56,22	10,92	-	-	
		IXе	64,78	53,86	10,92	-	-	
		Xа	67,14	56,22	10,92	-	-	
		Xб	67,14	56,22	10,92	-	-	
		Xв	71,80	60,88	10,92	-	-	
		Xг	67,14	56,22	10,92	-	-	
		XIа	71,45	60,88	10,57	-	-	
		XIб	71,45	60,88	10,57	-	-	
		XIв	71,80	60,88	10,92	-	-	
XIг	71,45	60,88	10,57	-	-			
Строительный мусор, (т)								
Сверление отверстий на каждые								
69-2-2	0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	VIIIа	61,97	51,80	10,17	-	-	5,28
		VIIIб	61,97	51,80	10,17	-	-	
		VIIIв	61,97	51,80	10,17	-	-	
		VIIIг	61,97	51,80	10,17	-	-	
		VIIIе	61,97	51,80	10,17	-	-	
		VIIIд	62,30	51,80	10,50	-	-	
		IXа	62,30	51,80	10,50	-	-	
		IXб	62,30	51,80	10,50	-	-	
		IXв	62,30	51,80	10,50	-	-	
		IXг	69,06	58,56	10,50	-	-	
		IXд	64,57	54,07	10,50	-	-	
		IXе	62,30	51,80	10,50	-	-	
		Xа	64,57	54,07	10,50	-	-	
		Xб	64,57	54,07	10,50	-	-	
		Xв	69,06	58,56	10,50	-	-	
		Xг	64,57	54,07	10,50	-	-	
XIа	68,73	58,56	10,17	-	-			
XIб	68,73	58,56	10,17	-	-			
XIв	69,06	58,56	10,50	-	-			
XIг	68,73	58,56	10,17	-	-			
Строительный мусор, (т)								
69-2-3	10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	VIIIа	74,06	61,90	12,16	-	-	6,31
		VIIIб	74,06	61,90	12,16	-	-	
		VIIIв	74,06	61,90	12,16	-	-	
		VIIIг	74,06	61,90	12,16	-	-	
		VIIIе	74,06	61,90	12,16	-	-	
		VIIIд	74,45	61,90	12,55	-	-	
		IXа	74,45	61,90	12,55	-	-	
		IXб	74,45	61,90	12,55	-	-	
		IXв	74,45	61,90	12,55	-	-	
		IXг	82,53	69,98	12,55	-	-	
		IXд	77,16	64,61	12,55	-	-	
		IXе	74,45	61,90	12,55	-	-	
		Xа	77,16	64,61	12,55	-	-	
		Xб	77,16	64,61	12,55	-	-	
		Xв	82,53	69,98	12,55	-	-	
		Xг	77,16	64,61	12,55	-	-	
XIа	82,14	69,98	12,16	-	-			
XIб	82,14	69,98	12,16	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIв	82,53	69,98	12,55	-	-	(0,003)
		XIг	82,14	69,98	12,16	-	-	
69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	VIIIа	121,44	103,01	18,43	-	-	10,50
		VIIIб	121,53	103,01	18,52	-	-	
		VIIIв	121,82	103,01	18,81	-	-	
		VIIIг	121,82	103,01	18,81	-	-	
		VIIIе	121,63	103,01	18,62	-	-	
		VIIIд	122,00	103,01	18,99	-	-	
		IXа	121,34	103,01	18,33	-	-	
		IXб	121,63	103,01	18,62	-	-	
		IXв	122,00	103,01	18,99	-	-	
		IXг	135,44	116,45	18,99	-	-	
		IXд	126,51	107,52	18,99	-	-	
		IXе	122,00	103,01	18,99	-	-	
		Xа	126,51	107,52	18,99	-	-	
		Xб	126,51	107,52	18,99	-	-	
		Xв	135,73	116,45	19,28	-	-	
		Xг	126,80	107,52	19,28	-	-	
		XIа	135,54	116,45	19,09	-	-	
		XIб	135,54	116,45	19,09	-	-	
		XIв	135,73	116,45	19,28	-	-	
		(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	135,54	116,45	19,09	
Сверление отверстий на каждые								
69-2-5	5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	VIIIа	30,42	25,80	4,62	-	-	2,63
		VIIIб	30,45	25,80	4,65	-	-	
		VIIIв	30,52	25,80	4,72	-	-	
		VIIIг	30,52	25,80	4,72	-	-	
		VIIIе	30,47	25,80	4,67	-	-	
		VIIIд	30,56	25,80	4,76	-	-	
		IXа	30,40	25,80	4,60	-	-	
		IXб	30,47	25,80	4,67	-	-	
		IXв	30,56	25,80	4,76	-	-	
		IXг	33,93	29,17	4,76	-	-	
		IXд	31,69	26,93	4,76	-	-	
		IXе	30,56	25,80	4,76	-	-	
		Xа	31,69	26,93	4,76	-	-	
		Xб	31,69	26,93	4,76	-	-	
		Xв	34,00	29,17	4,83	-	-	
		Xг	31,76	26,93	4,83	-	-	
		XIа	33,96	29,17	4,79	-	-	
		XIб	33,96	29,17	4,79	-	-	
		XIв	34,00	29,17	4,83	-	-	
		(509-9900)	Строительный мусор, (m)	XIг	33,96	29,17	4,79	
69-2-6	10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	VIIIа	42,55	36,10	6,45	-	-	3,68
		VIIIб	42,59	36,10	6,49	-	-	
		VIIIв	42,69	36,10	6,59	-	-	
		VIIIг	42,69	36,10	6,59	-	-	
		VIIIе	42,62	36,10	6,52	-	-	
		VIIIд	42,75	36,10	6,65	-	-	
		IXа	42,52	36,10	6,42	-	-	
		IXб	42,62	36,10	6,52	-	-	
		IXв	42,75	36,10	6,65	-	-	
		IXг	47,46	40,81	6,65	-	-	
		IXд	44,33	37,68	6,65	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IXе	42,75	36,10	6,65	-	-	(0,002)
		Xа	44,33	37,68	6,65	-	-	
		Xб	44,33	37,68	6,65	-	-	
		Xв	47,56	40,81	6,75	-	-	
		Xг	44,43	37,68	6,75	-	-	
		XIа	47,50	40,81	6,69	-	-	
		XIб	47,50	40,81	6,69	-	-	
		XIв	47,56	40,81	6,75	-	-	
		XIг	47,50	40,81	6,69	-	-	

Таблица 69-3. Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов

Измеритель: 100 отверстий

Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях

(509-9900)	междуэтажных	VIIа	986,30	761,26	225,04	-	-	77,60
		VIIб	986,30	761,26	225,04	-	-	
		VIIв	986,30	761,26	225,04	-	-	
		VIIг	986,30	761,26	225,04	-	-	
		VIIе	986,30	761,26	225,04	-	-	
		VIIд	987,66	761,26	226,40	-	-	
		IXа	987,66	761,26	226,40	-	-	
		IXб	987,66	761,26	226,40	-	-	
		IXв	987,66	761,26	226,40	-	-	
		IXг	1086,98	860,58	226,40	-	-	
		IXд	1021,02	794,62	226,40	-	-	
		IXе	987,66	761,26	226,40	-	-	
		Xа	1021,02	794,62	226,40	-	-	
		Xб	1021,02	794,62	226,40	-	-	
		Xв	1086,98	860,58	226,40	-	-	
		Xг	1021,02	794,62	226,40	-	-	
		XIа	1085,62	860,58	225,04	-	-	
		XIб	1085,62	860,58	225,04	-	-	
		XIв	1086,98	860,58	226,40	-	-	
		XIг	1085,62	860,58	225,04	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,7)	
(509-9900)	чердачных	VIIа	783,27	605,28	177,99	-	-	61,70
		VIIб	783,27	605,28	177,99	-	-	
		VIIв	783,27	605,28	177,99	-	-	
		VIIг	783,27	605,28	177,99	-	-	
		VIIе	783,27	605,28	177,99	-	-	
		VIIд	784,35	605,28	179,07	-	-	
		IXа	784,35	605,28	179,07	-	-	
		IXб	784,35	605,28	179,07	-	-	
		IXв	784,35	605,28	179,07	-	-	
		IXг	863,32	684,25	179,07	-	-	
		IXд	810,88	631,81	179,07	-	-	
		IXе	784,35	605,28	179,07	-	-	
		Xа	810,88	631,81	179,07	-	-	
		Xб	810,88	631,81	179,07	-	-	
		Xв	863,32	684,25	179,07	-	-	
		Xг	810,88	631,81	179,07	-	-	
		XIа	862,24	684,25	177,99	-	-	
		XIб	862,24	684,25	177,99	-	-	
		XIв	863,32	684,25	179,07	-	-	
		XIг	862,24	684,25	177,99	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,6)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пррезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках								
69-3-3	оштукатуренных	VIIIa	913,28	704,36	208,92	-	-	71,80
		VIIIб	913,28	704,36	208,92	-	-	
		VIIIв	913,28	704,36	208,92	-	-	
		VIIIг	913,28	704,36	208,92	-	-	
		VIIIе	913,28	704,36	208,92	-	-	
		VIIIд	914,55	704,36	210,19	-	-	
		IXa	914,55	704,36	210,19	-	-	
		IXб	914,55	704,36	210,19	-	-	
		IXв	914,55	704,36	210,19	-	-	
		IXг	1006,45	796,26	210,19	-	-	
		IXд	945,42	735,23	210,19	-	-	
		IXе	914,55	704,36	210,19	-	-	
		Xa	945,42	735,23	210,19	-	-	
		Xб	945,42	735,23	210,19	-	-	
		Xв	1006,45	796,26	210,19	-	-	
		Xг	945,42	735,23	210,19	-	-	
		XIa	1005,18	796,26	208,92	-	-	
		XIб	1005,18	796,26	208,92	-	-	
		XIв	1006,45	796,26	210,19	-	-	
		XIг	1005,18	796,26	208,92	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,4)	
69-3-4	чистых	VIIIa	539,30	418,89	120,41	-	-	42,70
		VIIIб	539,30	418,89	120,41	-	-	
		VIIIв	539,30	418,89	120,41	-	-	
		VIIIг	539,30	418,89	120,41	-	-	
		VIIIе	539,30	418,89	120,41	-	-	
		VIIIд	540,04	418,89	121,15	-	-	
		IXa	540,04	418,89	121,15	-	-	
		IXб	540,04	418,89	121,15	-	-	
		IXв	540,04	418,89	121,15	-	-	
		IXг	594,69	473,54	121,15	-	-	
		IXд	558,40	437,25	121,15	-	-	
		IXе	540,04	418,89	121,15	-	-	
		Xa	558,40	437,25	121,15	-	-	
		Xб	558,40	437,25	121,15	-	-	
		Xв	594,69	473,54	121,15	-	-	
		Xг	558,40	437,25	121,15	-	-	
		XIa	593,95	473,54	120,41	-	-	
		XIб	593,95	473,54	120,41	-	-	
		XIв	594,69	473,54	121,15	-	-	
		XIг	593,95	473,54	120,41	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,1)	
Таблица 69-4. Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб								
Измеритель: 100 отверстий								
Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в								
69-4-1	стенах и перегородках оштукатуренных	VIIIa	1143,55	771,65	1,66	0,67	370,24	78,66
		VIIIб	1121,88	771,65	1,66	0,67	348,57	
		VIIIв	1148,70	771,65	1,66	0,67	375,39	
		VIIIг	1148,70	771,65	1,66	0,67	375,39	
		VIIIе	1148,70	771,65	1,66	0,67	375,39	
		VIIIд	1121,89	771,65	1,67	0,67	348,57	
		IXa	1122,68	771,65	1,67	0,67	349,36	
		IXб	1128,52	771,65	1,67	0,67	355,20	
		IXв	1122,68	771,65	1,67	0,67	349,36	
		IXг	1223,46	872,34	1,76	0,75	349,36	
		IXд	1156,54	805,48	1,70	0,70	349,36	
		IXе	1122,68	771,65	1,67	0,67	349,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	1285,53	805,48	1,70	0,70	478,35	
		Xб	1173,64	805,48	1,70	0,70	366,46	
		Xв	1223,18	872,34	1,76	0,75	349,08	
		Xг	1156,26	805,48	1,70	0,70	349,08	
		XIa	1298,85	872,34	1,75	0,75	424,76	
		XIб	1298,85	872,34	1,75	0,75	424,76	
		XIв	1298,86	872,34	1,76	0,75	424,76	
		XIг	1298,85	872,34	1,75	0,75	424,76	
69-4-2	чистых перегородках	VIIa	957,89	682,19	0,66	0,27	275,04	69,54
		VIIб	918,58	682,19	0,66	0,27	235,73	
		VIIв	937,43	682,19	0,66	0,27	254,58	
		VIIг	937,43	682,19	0,66	0,27	254,58	
		VIIе	937,43	682,19	0,66	0,27	254,58	
		VIIд	918,59	682,19	0,67	0,27	235,73	
		IXa	918,36	682,19	0,67	0,27	235,50	
		IXб	930,89	682,19	0,67	0,27	248,03	
		IXв	918,36	682,19	0,67	0,27	235,50	
		IXг	1007,40	771,20	0,70	0,30	235,50	
		IXд	948,27	712,09	0,68	0,28	235,50	
		IXе	918,36	682,19	0,67	0,27	235,50	
		Xa	1060,70	712,09	0,68	0,28	347,93	
		Xб	948,81	712,09	0,68	0,28	236,04	
		Xв	1007,52	771,20	0,70	0,30	235,62	
		Xг	948,39	712,09	0,68	0,28	235,62	
		XIa	1065,85	771,20	0,70	0,30	293,95	
		XIб	1065,85	771,20	0,70	0,30	293,95	
		XIв	1065,85	771,20	0,70	0,30	293,95	
		XIг	1065,85	771,20	0,70	0,30	293,95	
69-4-3	перекрытиях оптукатуренных	VIIa	1015,48	594,98	2,66	1,07	417,84	60,65
		VIIб	1002,64	594,98	2,66	1,07	405,00	
		VIIв	1033,43	594,98	2,66	1,07	435,79	
		VIIг	1033,43	594,98	2,66	1,07	435,79	
		VIIе	1033,43	594,98	2,66	1,07	435,79	
		VIIд	1002,65	594,98	2,67	1,07	405,00	
		IXa	1003,93	594,98	2,67	1,07	406,28	
		IXб	1006,44	594,98	2,67	1,07	408,79	
		IXв	1003,93	594,98	2,67	1,07	406,28	
		IXг	1081,70	672,61	2,81	1,21	406,28	
		IXд	1030,06	621,06	2,72	1,11	406,28	
		IXе	1003,93	594,98	2,67	1,07	406,28	
		Xa	1167,34	621,06	2,72	1,11	543,56	
		Xб	1055,45	621,06	2,72	1,11	431,67	
		Xв	1081,22	672,61	2,81	1,21	405,80	
		Xг	1029,58	621,06	2,72	1,11	405,80	
		XIa	1165,56	672,61	2,79	1,21	490,16	
		XIб	1165,56	672,61	2,79	1,21	490,16	
		XIв	1165,58	672,61	2,81	1,21	490,16	
		XIг	1165,56	672,61	2,79	1,21	490,16	
69-4-4	полах дощатых	VIIa	1266,08	704,55	2,66	1,07	558,87	71,82
		VIIб	1221,34	704,55	2,66	1,07	514,13	
		VIIв	1276,43	704,55	2,66	1,07	569,22	
		VIIг	1276,43	704,55	2,66	1,07	569,22	
		VIIе	1276,43	704,55	2,66	1,07	569,22	
		VIIд	1221,35	704,55	2,67	1,07	514,13	
		IXa	1165,58	704,55	2,67	1,07	458,36	
		IXб	1211,26	704,55	2,67	1,07	504,04	
		IXв	1165,58	704,55	2,67	1,07	458,36	
		IXг	1257,65	796,48	2,81	1,21	458,36	
		IXд	1196,52	735,44	2,72	1,11	458,36	
		IXе	1165,58	704,55	2,67	1,07	458,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1321,77	735,44	2,72	1,11	583,61	
		Хб	1321,77	735,44	2,72	1,11	583,61	
		Хв	1309,32	796,48	2,81	1,21	510,03	
		Хг	1248,19	735,44	2,72	1,11	510,03	
		ХIа	1394,27	796,48	2,79	1,21	595,00	
		ХIб	1394,27	796,48	2,79	1,21	595,00	
		ХIв	1394,29	796,48	2,81	1,21	595,00	
		ХIг	1394,27	796,48	2,79	1,21	595,00	
69-4-5	полах паркетных	VIIIа	2794,62	1520,94	4,98	2,00	1268,70	155,04
		VIIIб	2852,76	1520,94	4,98	2,00	1326,84	
		VIIIв	2868,25	1520,94	4,98	2,00	1342,33	
		VIIIг	2868,25	1520,94	4,98	2,00	1342,33	
		VIIIе	2868,25	1520,94	4,98	2,00	1342,33	
		VIIIд	2852,79	1520,94	5,01	2,00	1326,84	
		IXа	3008,08	1520,94	5,01	2,00	1482,13	
		IXб	3008,50	1520,94	5,01	2,00	1482,55	
		IXв	3008,08	1520,94	5,01	2,00	1482,13	
		IXг	3206,79	1719,39	5,27	2,26	1482,13	
		IXд	3074,84	1587,61	5,10	2,09	1482,13	
		IXе	3008,08	1520,94	5,01	2,00	1482,13	
		Ха	3104,81	1587,61	5,10	2,09	1512,10	
		Хб	3104,81	1587,61	5,10	2,09	1512,10	
		Хв	2794,37	1719,39	5,27	2,26	1069,71	
		Хг	2662,42	1587,61	5,10	2,09	1069,71	
		ХIа	3260,84	1719,39	5,24	2,26	1536,21	
		ХIб	3260,84	1719,39	5,24	2,26	1536,21	
ХIв	3260,87	1719,39	5,27	2,26	1536,21			
ХIг	3260,84	1719,39	5,24	2,26	1536,21			

Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов

Измеритель: 100 отверстий

69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	VIIIа	4411,97	214,66	4000,67	147,51	196,64	20,80
		VIIIб	4453,32	214,66	4020,89	147,51	217,77	
		VIIIв	4529,21	214,66	4081,71	147,51	232,84	
		VIIIг	4529,21	214,66	4081,71	147,51	232,84	
		VIIIе	4488,61	214,66	4041,11	147,51	232,84	
		VIIIд	4550,08	214,66	4117,65	147,51	217,77	
		IXа	4439,64	214,66	3996,01	147,51	228,97	
		IXб	4482,77	214,66	4036,61	147,51	231,50	
		IXв	4561,28	214,66	4117,65	147,51	228,97	
		IXг	4608,45	242,53	4136,95	166,82	228,97	
		IXд	4576,84	223,81	4124,06	153,92	228,97	
		IXе	4561,28	214,66	4117,65	147,51	228,97	
		Ха	4577,70	223,81	4124,06	153,92	229,83	
		Хб	4577,70	223,81	4124,06	153,92	229,83	
		Хв	4656,44	242,53	4177,39	166,82	236,52	
		Хг	4624,82	223,81	4164,49	153,92	236,52	
		ХIа	4645,04	242,53	4141,45	166,82	261,06	
		ХIб	4645,04	242,53	4141,45	166,82	261,06	
ХIв	4680,98	242,53	4177,39	166,82	261,06			
ХIг	4645,04	242,53	4141,45	166,82	261,06			

Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции

69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	VIIIа	8074,04	1368,11	209,16	-	6496,77	128,10
		VIIIб	7287,30	1368,11	211,54	-	5707,65	
		VIIIв	7904,94	1368,11	218,66	-	6318,17	
		VIIIг	7904,94	1368,11	218,66	-	6318,17	
		VIIIе	7900,19	1368,11	213,91	-	6318,17	
		VIIIд	7294,76	1368,11	219,00	-	5707,65	
		IXа	7140,65	1368,11	204,74	-	5567,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7429,88	1368,11	209,50	-	5852,27	
		IXв	7154,91	1368,11	219,00	-	5567,80	
		IXг	7346,15	1547,45	230,90	-	5567,80	
		IXд	7219,08	1428,32	222,96	-	5567,80	
		IXе	7154,91	1368,11	219,00	-	5567,80	
		Ха	9594,48	1428,32	222,96	-	7943,20	
		Хб	7783,38	1428,32	222,96	-	6132,10	
		Хв	7728,49	1547,45	235,66	-	5945,38	
		Хг	7601,41	1428,32	227,71	-	5945,38	
		XIа	8919,57	1547,45	235,32	-	7136,80	
		XIб	8919,57	1547,45	235,32	-	7136,80	
		XIв	8919,91	1547,45	235,66	-	7136,80	
		XIг	8919,57	1547,45	235,32	-	7136,80	

Таблица 69-7. Устройство ходов, переходных мостиков на чердакеИзмеритель: **100 п. м ходов (норма 1), 100 п. м переходных мостиков (норма 2)****Устройство**

69-7-1	ходов на чердаке	VIIIа	2021,66	191,78	14,36	2,27	1815,52	20,80
		VIIIб	1717,76	191,78	14,46	2,27	1511,52	
		VIIIв	1758,02	191,78	14,75	2,27	1551,49	
		VIIIг	1758,02	191,78	14,75	2,27	1551,49	
		VIIIе	1757,83	191,78	14,56	2,27	1551,49	
		VIIIд	1718,11	191,78	14,81	2,27	1511,52	
		IXа	1710,11	191,78	14,21	2,27	1504,12	
		IXб	1730,33	191,78	14,41	2,27	1524,14	
		IXв	1710,71	191,78	14,81	2,27	1504,12	
		IXг	1736,66	216,94	15,60	2,56	1504,12	
		IXд	1719,29	200,10	15,07	2,37	1504,12	
		IXе	1710,71	191,78	14,81	2,27	1504,12	
		Ха	2213,94	200,10	15,07	2,37	1998,77	
		Хб	2008,58	200,10	15,07	2,37	1793,41	
		Хв	1746,20	216,94	15,80	2,56	1513,46	
		Хг	1728,83	200,10	15,27	2,37	1513,46	
		69-7-2	переходных мостиков на чердаке	VIIIа	7717,08	962,57	163,42	
VIIIб	6772,23			962,57	165,11	6,14	5644,55	
VIIIв	7164,78			962,57	170,15	6,14	6032,06	
VIIIг	7164,78			962,57	170,15	6,14	6032,06	
VIIIе	7161,42			962,57	166,79	6,14	6032,06	
VIIIд	6777,62			962,57	170,50	6,14	5644,55	
IXа	6663,98			962,57	160,40	6,14	5541,01	
IXб	7004,38			962,57	163,77	6,14	5878,04	
IXв	6674,08			962,57	170,50	6,14	5541,01	
IXг	6809,63			1088,89	179,73	6,94	5541,01	
IXд	6718,91			1004,33	173,57	6,40	5541,01	
IXе	6674,08			962,57	170,50	6,14	5541,01	
Ха	9327,12			1004,33	173,57	6,40	8149,22	
Хб	7084,51			1004,33	173,57	6,40	5906,61	
Хв	6999,67			1088,89	183,10	6,94	5727,68	
Хг	6908,95			1004,33	176,94	6,40	5727,68	
XIа	8288,20			1088,89	182,75	6,94	7016,56	
XIб	8288,20	1088,89	182,75	6,94	7016,56			
XIв	8288,55	1088,89	183,10	6,94	7016,56			
XIг	8288,20	1088,89	182,75	6,94	7016,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 69-8. Утепление трубопроводов в каналах и коробах								
Измеритель: 100 мЗ изоляции								
Утепление трубопроводов в каналах и коробах								
69-8-1	минеральной ватой	VIIIa	27041,46	3832,70	109,81	-	23098,95	427,28
		VIIIб	24160,46	3832,70	111,06	-	20216,70	
		VIIIв	24888,70	3832,70	114,80	-	20941,20	
		VIIIг	24888,70	3832,70	114,80	-	20941,20	
		VIIIе	24886,20	3832,70	112,30	-	20941,20	
		VIIIд	24164,38	3832,70	114,98	-	20216,70	
		IXa	28089,14	3832,70	107,49	-	24148,95	
		IXб	22239,99	3832,70	109,99	-	18297,30	
		IXв	28096,63	3832,70	114,98	-	24148,95	
		IXг	28602,79	4332,62	121,22	-	24148,95	
		IXд	28265,34	3999,34	117,05	-	24148,95	
		IXе	28096,63	3832,70	114,98	-	24148,95	
		Xa	25468,14	3999,34	117,05	-	21351,75	
		Xб	25468,14	3999,34	117,05	-	21351,75	
		Xв	21466,34	4332,62	123,72	-	17010,00	
		Xг	21128,89	3999,34	119,55	-	17010,00	
		XIa	31351,91	4332,62	123,54	-	26895,75	
XIб	31351,91	4332,62	123,54	-	26895,75			
XIв	30705,29	4332,62	123,72	-	26248,95			
XIг	30705,11	4332,62	123,54	-	26248,95			
69-8-2	опилками	VIIIa	6836,44	3686,04	-	-	3150,40	410,93
		VIIIб	7910,04	3686,04	-	-	4224,00	
		VIIIв	7910,04	3686,04	-	-	4224,00	
		VIIIг	7910,04	3686,04	-	-	4224,00	
		VIIIе	7910,04	3686,04	-	-	4224,00	
		VIIIд	7910,04	3686,04	-	-	4224,00	
		IXa	8102,54	3686,04	-	-	4416,50	
		IXб	7551,44	3686,04	-	-	3865,40	
		IXв	8102,54	3686,04	-	-	4416,50	
		IXг	8583,33	4166,83	-	-	4416,50	
		IXд	8262,80	3846,30	-	-	4416,50	
		IXе	8102,54	3686,04	-	-	4416,50	
		Xa	8647,80	3846,30	-	-	4801,50	
		Xб	7050,60	3846,30	-	-	3204,30	
		Xв	7711,03	4166,83	-	-	3544,20	
		Xг	7390,50	3846,30	-	-	3544,20	
		XIa	8299,53	4166,83	-	-	4132,70	
XIб	8299,53	4166,83	-	-	4132,70			
XIв	8299,53	4166,83	-	-	4132,70			
XIг	8299,53	4166,83	-	-	4132,70			
69-8-3	шлаком	VIIIa	15152,52	3480,72	-	-	11671,80	388,04
		VIIIб	14526,72	3480,72	-	-	11046,00	
		VIIIв	12651,42	3480,72	-	-	9170,70	
		VIIIг	12651,42	3480,72	-	-	9170,70	
		VIIIе	12651,42	3480,72	-	-	9170,70	
		VIIIд	14526,72	3480,72	-	-	11046,00	
		IXa	12988,47	3480,72	-	-	9507,75	
		IXб	13436,82	3480,72	-	-	9956,10	
		IXв	12988,47	3480,72	-	-	9507,75	
		IXг	13442,48	3934,73	-	-	9507,75	
		IXд	13139,80	3632,05	-	-	9507,75	
		IXе	12988,47	3480,72	-	-	9507,75	
		Xa	13877,95	3632,05	-	-	10245,90	
		Xб	13877,95	3632,05	-	-	10245,90	
		Xв	13640,93	3934,73	-	-	9706,20	
		Xг	13338,25	3632,05	-	-	9706,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	14009,48	3934,73	-	-	10074,75	
		XIб	14009,48	3934,73	-	-	10074,75	
		XIв	14009,48	3934,73	-	-	10074,75	
		XIг	14009,48	3934,73	-	-	10074,75	

Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусораИзмеритель: **100 т мусора**

69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	VIIa	1787,43	1787,43	-	-	-	214,32
		VIIб	1787,43	1787,43	-	-	-	
		VIIв	1787,43	1787,43	-	-	-	
		VIIг	1787,43	1787,43	-	-	-	
		VIIе	1787,43	1787,43	-	-	-	
		VIIд	1787,43	1787,43	-	-	-	
		IXa	1787,43	1787,43	-	-	-	
		IXб	1787,43	1787,43	-	-	-	
		IXв	1787,43	1787,43	-	-	-	
		IXг	2021,04	2021,04	-	-	-	
		IXд	1864,58	1864,58	-	-	-	
		IXе	1787,43	1787,43	-	-	-	
		Xa	1864,58	1864,58	-	-	-	
		Xб	1864,58	1864,58	-	-	-	
		Xв	2021,04	2021,04	-	-	-	
Xг	1864,58	1864,58	-	-	-			
XIa	2021,04	2021,04	-	-	-			
XIб	2021,04	2021,04	-	-	-			
XIв	2021,04	2021,04	-	-	-			
XIг	2021,04	2021,04	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(100)	

Таблица 69-10. Антисептирование древесиныИзмеритель: **100 м2 обработанной поверхности****Антисептирование древесины**

69-10-1	водными растворами	VIIa	93,79	24,62	1,74	-	67,43	2,51
		VIIб	94,96	24,62	1,76	-	68,58	
		VIIв	97,12	24,62	1,82	-	70,68	
		VIIг	97,12	24,62	1,82	-	70,68	
		VIIе	97,08	24,62	1,78	-	70,68	
		VIIд	95,03	24,62	1,83	-	68,58	
		IXa	99,51	24,62	1,71	-	73,18	
		IXб	100,01	24,62	1,75	-	73,64	
		IXв	99,63	24,62	1,83	-	73,18	
		IXг	102,94	27,84	1,92	-	73,18	
		IXд	100,74	25,70	1,86	-	73,18	
		IXе	99,63	24,62	1,83	-	73,18	
		Xa	98,79	25,70	1,86	-	71,23	
		Xб	90,63	25,70	1,86	-	63,07	
		Xв	95,63	27,84	1,96	-	65,83	
Xг	93,43	25,70	1,90	-	65,83			
XIa	104,59	27,84	1,96	-	74,79			
XIб	104,59	27,84	1,96	-	74,79			
XIв	104,59	27,84	1,96	-	74,79			
XIг	104,59	27,84	1,96	-	74,79			
69-10-2	пастами битумными	VIIa	1166,21	96,24	0,87	-	1069,10	9,81
		VIIб	1187,85	96,24	0,88	-	1090,73	
		VIIв	1162,61	96,24	0,91	-	1065,46	
		VIIг	1162,61	96,24	0,91	-	1065,46	
		VIIе	1162,59	96,24	0,89	-	1065,46	
		VIIд	1187,88	96,24	0,91	-	1090,73	
		IXa	1237,40	96,24	0,85	-	1140,31	
		IXб	1009,90	96,24	0,87	-	912,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1237,46	96,24	0,91	-	1140,31	
		IXг	1250,06	108,79	0,96	-	1140,31	
		IXд	1241,69	100,45	0,93	-	1140,31	
		IXе	1237,46	96,24	0,91	-	1140,31	
		Ха	1147,08	100,45	0,93	-	1045,70	
		Хб	1050,67	100,45	0,93	-	949,29	
		Хв	1201,92	108,79	0,98	-	1092,15	
		Хг	1193,55	100,45	0,95	-	1092,15	
		XIa	1278,26	108,79	0,98	-	1168,49	
		XIб	1278,26	108,79	0,98	-	1168,49	
		XIв	1278,26	108,79	0,98	-	1168,49	
		XIг	1278,26	108,79	0,98	-	1168,49	
69-10-3	пастами на каменноугольном лаке	VIIIa	1524,25	108,01	1,74	-	1414,50	11,01
		VIIIб	1552,89	108,01	1,76	-	1443,12	
		VIIIв	1519,52	108,01	1,82	-	1409,69	
		VIIIг	1519,52	108,01	1,82	-	1409,69	
		VIIIе	1519,48	108,01	1,78	-	1409,69	
		VIIIд	1552,96	108,01	1,83	-	1443,12	
		IXa	1618,44	108,01	1,71	-	1508,72	
		IXб	1317,45	108,01	1,75	-	1207,69	
		IXв	1618,56	108,01	1,83	-	1508,72	
		IXг	1632,74	122,10	1,92	-	1508,72	
		IXд	1623,32	112,74	1,86	-	1508,72	
		IXе	1618,56	108,01	1,83	-	1508,72	
		Ха	1498,14	112,74	1,86	-	1383,54	
		Хб	1370,58	112,74	1,86	-	1255,98	
		Хв	1569,06	122,10	1,96	-	1445,00	
		Хг	1559,64	112,74	1,90	-	1445,00	
		XIa	1670,06	122,10	1,96	-	1546,00	
		XIб	1670,06	122,10	1,96	-	1546,00	
XIв	1670,06	122,10	1,96	-	1546,00			
XIг	1670,06	122,10	1,96	-	1546,00			
69-10-4	пастами экстрактными	VIIIa	1119,88	98,39	1,74	-	1019,75	10,03
		VIIIб	1140,54	98,39	1,76	-	1040,39	
		VIIIв	1116,50	98,39	1,82	-	1016,29	
		VIIIг	1116,50	98,39	1,82	-	1016,29	
		VIIIе	1116,46	98,39	1,78	-	1016,29	
		VIIIд	1140,61	98,39	1,83	-	1040,39	
		IXa	1187,78	98,39	1,71	-	1087,68	
		IXб	970,80	98,39	1,75	-	870,66	
		IXв	1187,90	98,39	1,83	-	1087,68	
		IXг	1200,83	111,23	1,92	-	1087,68	
		IXд	1192,25	102,71	1,86	-	1087,68	
		IXе	1187,90	98,39	1,83	-	1087,68	
		Ха	1102,01	102,71	1,86	-	997,44	
		Хб	1010,04	102,71	1,86	-	905,47	
		Хв	1154,93	111,23	1,96	-	1041,74	
		Хг	1146,35	102,71	1,90	-	1041,74	
		XIa	1227,75	111,23	1,96	-	1114,56	
		XIб	1227,75	111,23	1,96	-	1114,56	
XIв	1227,75	111,23	1,96	-	1114,56			
XIг	1227,75	111,23	1,96	-	1114,56			
69-10-5	маслянистыми антисептиками	VIIIa	1058,15	69,55	1,74	-	986,86	7,09
		VIIIб	1078,14	69,55	1,76	-	1006,83	
		VIIIв	1054,87	69,55	1,82	-	983,50	
		VIIIг	1054,87	69,55	1,82	-	983,50	
		VIIIе	1054,83	69,55	1,78	-	983,50	
		VIIIд	1078,21	69,55	1,83	-	1006,83	
		IXa	1123,85	69,55	1,71	-	1052,59	
		IXб	913,88	69,55	1,75	-	842,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1123,97	69,55	1,83	-	1052,59	
		IXг	1133,14	78,63	1,92	-	1052,59	
		IXд	1127,05	72,60	1,86	-	1052,59	
		IXе	1123,97	69,55	1,83	-	1052,59	
		Ха	1039,72	72,60	1,86	-	965,26	
		Хб	950,73	72,60	1,86	-	876,27	
		Хв	1088,73	78,63	1,96	-	1008,14	
		Хг	1082,64	72,60	1,90	-	1008,14	
		XIа	1159,20	78,63	1,96	-	1078,61	
		XIб	1159,20	78,63	1,96	-	1078,61	
		XIв	1159,20	78,63	1,96	-	1078,61	
		XIг	1159,20	78,63	1,96	-	1078,61	
При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к расценке								
69-10-6	69-11-1	VIIIа	17,07	17,07	-	-	-	1,74
		VIIIб	17,07	17,07	-	-	-	
		VIIIв	17,07	17,07	-	-	-	
		VIIIг	17,07	17,07	-	-	-	
		VIIIе	17,07	17,07	-	-	-	
		VIIIд	17,07	17,07	-	-	-	
		IXа	17,07	17,07	-	-	-	
		IXб	17,07	17,07	-	-	-	
		IXв	17,07	17,07	-	-	-	
		IXг	19,30	19,30	-	-	-	
		IXд	17,82	17,82	-	-	-	
		IXе	17,07	17,07	-	-	-	
		Ха	17,82	17,82	-	-	-	
		Хб	17,82	17,82	-	-	-	
		Хв	19,30	19,30	-	-	-	
		Хг	17,82	17,82	-	-	-	
		XIа	19,30	19,30	-	-	-	
		XIб	19,30	19,30	-	-	-	
		XIв	19,30	19,30	-	-	-	
		XIг	19,30	19,30	-	-	-	
69-10-7	69-11-2	VIIIа	71,61	71,61	-	-	-	7,30
		VIIIб	71,61	71,61	-	-	-	
		VIIIв	71,61	71,61	-	-	-	
		VIIIг	71,61	71,61	-	-	-	
		VIIIе	71,61	71,61	-	-	-	
		VIIIд	71,61	71,61	-	-	-	
		IXа	71,61	71,61	-	-	-	
		IXб	71,61	71,61	-	-	-	
		IXв	71,61	71,61	-	-	-	
		IXг	80,96	80,96	-	-	-	
		IXд	74,75	74,75	-	-	-	
		IXе	71,61	71,61	-	-	-	
		Ха	74,75	74,75	-	-	-	
		Хб	74,75	74,75	-	-	-	
		Хв	80,96	80,96	-	-	-	
		Хг	74,75	74,75	-	-	-	
		XIа	80,96	80,96	-	-	-	
		XIб	80,96	80,96	-	-	-	
		XIв	80,96	80,96	-	-	-	
		XIг	80,96	80,96	-	-	-	
69-10-8	69-11-3	VIIIа	85,54	85,54	-	-	-	8,72
		VIIIб	85,54	85,54	-	-	-	
		VIIIв	85,54	85,54	-	-	-	
		VIIIг	85,54	85,54	-	-	-	
		VIIIе	85,54	85,54	-	-	-	
		VIIIд	85,54	85,54	-	-	-	
		IXа	85,54	85,54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	85,54	85,54	-	-	-	
		IXв	85,54	85,54	-	-	-	
		IXг	96,70	96,70	-	-	-	
		IXд	89,29	89,29	-	-	-	
		IXе	85,54	85,54	-	-	-	
		Xа	89,29	89,29	-	-	-	
		Xб	89,29	89,29	-	-	-	
		Xв	96,70	96,70	-	-	-	
		Xг	89,29	89,29	-	-	-	
		XIа	96,70	96,70	-	-	-	
		XIб	96,70	96,70	-	-	-	
		XIв	96,70	96,70	-	-	-	
		XIг	96,70	96,70	-	-	-	
69-10-9	69-11-4	VIIIа	77,01	77,01	-	-	-	7,85
		VIIIб	77,01	77,01	-	-	-	
		VIIIв	77,01	77,01	-	-	-	
		VIIIг	77,01	77,01	-	-	-	
		VIIIе	77,01	77,01	-	-	-	
		VIIIд	77,01	77,01	-	-	-	
		IXа	77,01	77,01	-	-	-	
		IXб	77,01	77,01	-	-	-	
		IXв	77,01	77,01	-	-	-	
		IXг	87,06	87,06	-	-	-	
		IXд	80,38	80,38	-	-	-	
		IXе	77,01	77,01	-	-	-	
		Xа	80,38	80,38	-	-	-	
		Xб	80,38	80,38	-	-	-	
		Xв	87,06	87,06	-	-	-	
		Xг	80,38	80,38	-	-	-	
		XIа	87,06	87,06	-	-	-	
		XIб	87,06	87,06	-	-	-	
		XIв	87,06	87,06	-	-	-	
		XIг	87,06	87,06	-	-	-	
69-10-10	69-11-5	VIIIа	53,46	53,46	-	-	-	5,45
		VIIIб	53,46	53,46	-	-	-	
		VIIIв	53,46	53,46	-	-	-	
		VIIIг	53,46	53,46	-	-	-	
		VIIIе	53,46	53,46	-	-	-	
		VIIIд	53,46	53,46	-	-	-	
		IXа	53,46	53,46	-	-	-	
		IXб	53,46	53,46	-	-	-	
		IXв	53,46	53,46	-	-	-	
		IXг	60,44	60,44	-	-	-	
		IXд	55,81	55,81	-	-	-	
		IXе	53,46	53,46	-	-	-	
		Xа	55,81	55,81	-	-	-	
		Xб	55,81	55,81	-	-	-	
		Xв	60,44	60,44	-	-	-	
		Xг	55,81	55,81	-	-	-	
		XIа	60,44	60,44	-	-	-	
		XIб	60,44	60,44	-	-	-	
		XIв	60,44	60,44	-	-	-	
		XIг	60,44	60,44	-	-	-	
При двухкратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к расценке								
69-10-11	69-11-1	VIIIа	89,48	20,31	1,74	-	67,43	2,07
		VIIIб	90,65	20,31	1,76	-	68,58	
		VIIIв	92,81	20,31	1,82	-	70,68	
		VIIIг	92,81	20,31	1,82	-	70,68	
		VIIIе	92,77	20,31	1,78	-	70,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	90,72	20,31	1,83	-	68,58	
		IXа	95,20	20,31	1,71	-	73,18	
		IXб	95,70	20,31	1,75	-	73,64	
		IXв	95,32	20,31	1,83	-	73,18	
		IXг	98,06	22,96	1,92	-	73,18	
		IXд	96,24	21,20	1,86	-	73,18	
		IXе	95,32	20,31	1,83	-	73,18	
		Xа	94,29	21,20	1,86	-	71,23	
		Xб	86,13	21,20	1,86	-	63,07	
		Xв	90,75	22,96	1,96	-	65,83	
		Xг	88,93	21,20	1,90	-	65,83	
		XIа	99,71	22,96	1,96	-	74,79	
		XIб	99,71	22,96	1,96	-	74,79	
		XIв	99,71	22,96	1,96	-	74,79	
		XIг	99,71	22,96	1,96	-	74,79	
69-10-12	69-11-2	VIIIа	1146,98	77,01	0,87	-	1069,10	7,85
		VIIIб	1168,62	77,01	0,88	-	1090,73	
		VIIIв	1143,38	77,01	0,91	-	1065,46	
		VIIIг	1143,38	77,01	0,91	-	1065,46	
		VIIIе	1143,36	77,01	0,89	-	1065,46	
		VIIIд	1168,65	77,01	0,91	-	1090,73	
		IXа	1218,17	77,01	0,85	-	1140,31	
		IXб	990,67	77,01	0,87	-	912,79	
		IXв	1218,23	77,01	0,91	-	1140,31	
		IXг	1228,33	87,06	0,96	-	1140,31	
		IXд	1221,62	80,38	0,93	-	1140,31	
		IXе	1218,23	77,01	0,91	-	1140,31	
		Xа	1127,01	80,38	0,93	-	1045,70	
		Xб	1030,60	80,38	0,93	-	949,29	
		Xв	1180,19	87,06	0,98	-	1092,15	
		Xг	1173,48	80,38	0,95	-	1092,15	
		XIа	1256,53	87,06	0,98	-	1168,49	
		XIб	1256,53	87,06	0,98	-	1168,49	
		XIв	1256,53	87,06	0,98	-	1168,49	
		XIг	1256,53	87,06	0,98	-	1168,49	
69-10-13	69-11-3	VIIIа	1503,07	87,70	0,87	-	1414,50	8,94
		VIIIб	1531,70	87,70	0,88	-	1443,12	
		VIIIв	1498,30	87,70	0,91	-	1409,69	
		VIIIг	1498,30	87,70	0,91	-	1409,69	
		VIIIе	1498,28	87,70	0,89	-	1409,69	
		VIIIд	1531,73	87,70	0,91	-	1443,12	
		IXа	1597,27	87,70	0,85	-	1508,72	
		IXб	1296,26	87,70	0,87	-	1207,69	
		IXв	1597,33	87,70	0,91	-	1508,72	
		IXг	1608,82	99,14	0,96	-	1508,72	
		IXд	1601,20	91,55	0,93	-	1508,72	
		IXе	1597,33	87,70	0,91	-	1508,72	
		Xа	1476,02	91,55	0,93	-	1383,54	
		Xб	1348,46	91,55	0,93	-	1255,98	
		Xв	1545,12	99,14	0,98	-	1445,00	
		Xг	1537,50	91,55	0,95	-	1445,00	
		XIа	1646,12	99,14	0,98	-	1546,00	
		XIб	1646,12	99,14	0,98	-	1546,00	
		XIв	1646,12	99,14	0,98	-	1546,00	
		XIг	1646,12	99,14	0,98	-	1546,00	
69-10-14	69-11-4	VIIIа	1101,74	80,25	1,74	-	1019,75	8,18
		VIIIб	1122,40	80,25	1,76	-	1040,39	
		VIIIв	1098,36	80,25	1,82	-	1016,29	
		VIIIг	1098,36	80,25	1,82	-	1016,29	
		VIIIе	1098,32	80,25	1,78	-	1016,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1122,47	80,25	1,83	-	1040,39	
		IXа	1169,64	80,25	1,71	-	1087,68	
		IXб	952,66	80,25	1,75	-	870,66	
		IXв	1169,76	80,25	1,83	-	1087,68	
		IXг	1180,32	90,72	1,92	-	1087,68	
		IXд	1173,30	83,76	1,86	-	1087,68	
		IXе	1169,76	80,25	1,83	-	1087,68	
		Ха	1083,06	83,76	1,86	-	997,44	
		Хб	991,09	83,76	1,86	-	905,47	
		Хв	1134,42	90,72	1,96	-	1041,74	
		Хг	1127,40	83,76	1,90	-	1041,74	
		XIа	1207,24	90,72	1,96	-	1114,56	
		XIб	1207,24	90,72	1,96	-	1114,56	
		XIв	1207,24	90,72	1,96	-	1114,56	
		XIг	1207,24	90,72	1,96	-	1114,56	
69-10-15	69-11-5	VIIIа	1046,38	57,78	1,74	-	986,86	5,89
		VIIIб	1066,37	57,78	1,76	-	1006,83	
		VIIIв	1043,10	57,78	1,82	-	983,50	
		VIIIг	1043,10	57,78	1,82	-	983,50	
		VIIIе	1043,06	57,78	1,78	-	983,50	
		VIIIд	1066,44	57,78	1,83	-	1006,83	
		IXа	1112,08	57,78	1,71	-	1052,59	
		IXб	902,11	57,78	1,75	-	842,58	
		IXв	1112,20	57,78	1,83	-	1052,59	
		IXг	1119,83	65,32	1,92	-	1052,59	
		IXд	1114,76	60,31	1,86	-	1052,59	
		IXе	1112,20	57,78	1,83	-	1052,59	
		Ха	1027,43	60,31	1,86	-	965,26	
		Хб	938,44	60,31	1,86	-	876,27	
		Хв	1075,42	65,32	1,96	-	1008,14	
		Хг	1070,35	60,31	1,90	-	1008,14	
		XIа	1145,89	65,32	1,96	-	1078,61	
		XIб	1145,89	65,32	1,96	-	1078,61	
		XIв	1145,89	65,32	1,96	-	1078,61	
		XIг	1145,89	65,32	1,96	-	1078,61	

Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условияхИзмеритель: **1 м3 раствора**

69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях цементных	VIIIа	32,00	22,43	9,57	7,98	-	2,50
		VIIIб	32,02	22,43	9,59	7,98	-	
		VIIIв	32,07	22,43	9,64	7,98	-	
		VIIIг	32,07	22,43	9,64	7,98	-	
		VIIIе	32,03	22,43	9,60	7,98	-	
		VIIIд	32,08	22,43	9,65	7,98	-	
		IXа	31,98	22,43	9,55	7,98	-	
		IXб	32,01	22,43	9,58	7,98	-	
		IXв	32,08	22,43	9,65	7,98	-	
		IXг	36,05	25,35	10,70	9,03	-	
		IXд	33,40	23,40	10,00	8,33	-	
		IXе	32,08	22,43	9,65	7,98	-	
		Ха	33,40	23,40	10,00	8,33	-	
		Хб	33,40	23,40	10,00	8,33	-	
		Хв	36,08	25,35	10,73	9,03	-	
		Хг	33,43	23,40	10,03	8,33	-	
		XIа	36,07	25,35	10,72	9,03	-	
XIб	36,07	25,35	10,72	9,03	-			
XIв	36,08	25,35	10,73	9,03	-			
XIг	36,07	25,35	10,72	9,03	-			
Механизированное приготовление растворов в построечных условиях известковых								
69-11-2	тяжелых	VIIIа	40,97	31,40	9,57	7,98	-	3,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	40,99	31,40	9,59	7,98	-	
		VIIIв	41,04	31,40	9,64	7,98	-	
		VIIIг	41,04	31,40	9,64	7,98	-	
		VIIIе	41,00	31,40	9,60	7,98	-	
		VIIIд	41,05	31,40	9,65	7,98	-	
		IXа	40,95	31,40	9,55	7,98	-	
		IXб	40,98	31,40	9,58	7,98	-	
		IXв	41,05	31,40	9,65	7,98	-	
		IXг	46,19	35,49	10,70	9,03	-	
		IXд	42,76	32,76	10,00	8,33	-	
		IXе	41,05	31,40	9,65	7,98	-	
		Xа	42,76	32,76	10,00	8,33	-	
		Xб	42,76	32,76	10,00	8,33	-	
		Xв	46,22	35,49	10,73	9,03	-	
		Xг	42,79	32,76	10,03	8,33	-	
		XIа	46,21	35,49	10,72	9,03	-	
		XIб	46,21	35,49	10,72	9,03	-	
		XIв	46,22	35,49	10,73	9,03	-	
XIг	46,21	35,49	10,72	9,03	-			
69-11-3	легких	VIIIа	40,20	24,67	15,53	12,96	-	2,75
		VIIIб	40,24	24,67	15,57	12,96	-	
		VIIIв	40,32	24,67	15,65	12,96	-	
		VIIIг	40,32	24,67	15,65	12,96	-	
		VIIIе	40,26	24,67	15,59	12,96	-	
		VIIIд	40,34	24,67	15,67	12,96	-	
		IXа	40,17	24,67	15,50	12,96	-	
		IXб	40,23	24,67	15,56	12,96	-	
		IXв	40,34	24,67	15,67	12,96	-	
		IXг	45,25	27,89	17,36	14,65	-	
		IXд	41,97	25,74	16,23	13,52	-	
		IXе	40,34	24,67	15,67	12,96	-	
		Xа	41,97	25,74	16,23	13,52	-	
		Xб	41,97	25,74	16,23	13,52	-	
		Xв	45,31	27,89	17,42	14,65	-	
		Xг	42,02	25,74	16,28	13,52	-	
		XIа	45,28	27,89	17,39	14,65	-	
		XIб	45,28	27,89	17,39	14,65	-	
XIв	45,31	27,89	17,42	14,65	-			
XIг	45,28	27,89	17,39	14,65	-			
Механизированное приготовление растворов в построчных условиях цементно-известковых								
69-11-4	тяжелых	VIIIа	34,24	24,67	9,57	7,98	-	2,75
		VIIIб	34,26	24,67	9,59	7,98	-	
		VIIIв	34,31	24,67	9,64	7,98	-	
		VIIIг	34,31	24,67	9,64	7,98	-	
		VIIIе	34,27	24,67	9,60	7,98	-	
		VIIIд	34,32	24,67	9,65	7,98	-	
		IXа	34,22	24,67	9,55	7,98	-	
		IXб	34,25	24,67	9,58	7,98	-	
		IXв	34,32	24,67	9,65	7,98	-	
		IXг	38,59	27,89	10,70	9,03	-	
		IXд	35,74	25,74	10,00	8,33	-	
		IXе	34,32	24,67	9,65	7,98	-	
		Xа	35,74	25,74	10,00	8,33	-	
		Xб	35,74	25,74	10,00	8,33	-	
		Xв	38,62	27,89	10,73	9,03	-	
		Xг	35,77	25,74	10,03	8,33	-	
		XIа	38,61	27,89	10,72	9,03	-	
		XIб	38,61	27,89	10,72	9,03	-	
XIв	38,62	27,89	10,73	9,03	-			
XIг	38,61	27,89	10,72	9,03	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69-11-5	легких	VIIIa	31,50	15,97	15,53	12,96	-	1,78
		VIIIб	31,54	15,97	15,57	12,96	-	
		VIIIв	31,62	15,97	15,65	12,96	-	
		VIIIг	31,62	15,97	15,65	12,96	-	
		VIIIе	31,56	15,97	15,59	12,96	-	
		VIIIд	31,64	15,97	15,67	12,96	-	
		IXa	31,47	15,97	15,50	12,96	-	
		IXб	31,53	15,97	15,56	12,96	-	
		IXв	31,64	15,97	15,67	12,96	-	
		IXг	35,41	18,05	17,36	14,65	-	
		IXд	32,89	16,66	16,23	13,52	-	
		IXе	31,64	15,97	15,67	12,96	-	
		Xa	32,89	16,66	16,23	13,52	-	
		Xб	32,89	16,66	16,23	13,52	-	
		Xв	35,47	18,05	17,42	14,65	-	
		Xг	32,94	16,66	16,28	13,52	-	
		XIa	35,44	18,05	17,39	14,65	-	
		XIб	35,44	18,05	17,39	14,65	-	
		XIв	35,47	18,05	17,42	14,65	-	
XIг	35,44	18,05	17,39	14,65	-			
69-11-6	с минеральной крошкой	VIIIa	49,82	29,15	20,67	17,24	-	3,25
		VIIIб	49,86	29,15	20,71	17,24	-	
		VIIIв	49,97	29,15	20,82	17,24	-	
		VIIIг	49,97	29,15	20,82	17,24	-	
		VIIIе	49,89	29,15	20,74	17,24	-	
		VIIIд	50,00	29,15	20,85	17,24	-	
		IXa	49,77	29,15	20,62	17,24	-	
		IXб	49,85	29,15	20,70	17,24	-	
		IXв	50,00	29,15	20,85	17,24	-	
		IXг	56,06	32,96	23,10	19,49	-	
		IXд	52,01	30,42	21,59	17,98	-	
		IXе	50,00	29,15	20,85	17,24	-	
		Xa	52,01	30,42	21,59	17,98	-	
		Xб	52,01	30,42	21,59	17,98	-	
		Xв	56,13	32,96	23,17	19,49	-	
		Xг	52,08	30,42	21,66	17,98	-	
		XIa	56,10	32,96	23,14	19,49	-	
		XIб	56,10	32,96	23,14	19,49	-	
		XIв	56,13	32,96	23,17	19,49	-	
XIг	56,10	32,96	23,14	19,49	-			
69-11-7	с декоративной смесью	VIIIa	41,67	16,15	25,52	21,29	-	1,80
		VIIIб	41,73	16,15	25,58	21,29	-	
		VIIIв	41,85	16,15	25,70	21,29	-	
		VIIIг	41,85	16,15	25,70	21,29	-	
		VIIIе	41,76	16,15	25,61	21,29	-	
		VIIIд	41,89	16,15	25,74	21,29	-	
		IXa	41,62	16,15	25,47	21,29	-	
		IXб	41,71	16,15	25,56	21,29	-	
		IXв	41,89	16,15	25,74	21,29	-	
		IXг	46,77	18,25	28,52	24,07	-	
		IXд	43,51	16,85	26,66	22,21	-	
		IXе	41,89	16,15	25,74	21,29	-	
		Xa	43,51	16,85	26,66	22,21	-	
		Xб	43,51	16,85	26,66	22,21	-	
		Xв	46,86	18,25	28,61	24,07	-	
		Xг	43,60	16,85	26,75	22,21	-	
		XIa	46,83	18,25	28,58	24,07	-	
		XIб	46,83	18,25	28,58	24,07	-	
		XIв	46,86	18,25	28,61	24,07	-	
XIг	46,83	18,25	28,58	24,07	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 69-12. Приготовление растворов вручную								
Измеритель: 1 м3 раствора								
69-12-1	Приготовление растворов вручную цементных	VIIIa	28,26	28,26	-	-	-	3,15
		VIIIб	28,26	28,26	-	-	-	
		VIIIв	28,26	28,26	-	-	-	
		VIIIг	28,26	28,26	-	-	-	
		VIIIе	28,26	28,26	-	-	-	
		VIIIд	28,26	28,26	-	-	-	
		IXa	28,26	28,26	-	-	-	
		IXб	28,26	28,26	-	-	-	
		IXв	28,26	28,26	-	-	-	
		IXг	31,94	31,94	-	-	-	
		IXд	29,48	29,48	-	-	-	
		IXе	28,26	28,26	-	-	-	
		Xa	29,48	29,48	-	-	-	
		Xб	29,48	29,48	-	-	-	
		Xв	31,94	31,94	-	-	-	
		Xг	29,48	29,48	-	-	-	
		Приготовление растворов вручную известковых						
69-12-2	тяжелых	VIIIa	30,95	30,95	-	-	-	3,45
		VIIIб	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIв	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIг	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIе	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIд	30,95	30,95	-	-	-	
		IXa	30,95	30,95	-	-	-	
		IXб	30,95	30,95	-	-	-	
		IXв	30,95	30,95	-	-	-	
		IXг	34,98	34,98	-	-	-	
		IXд	32,29	32,29	-	-	-	
		IXе	30,95	30,95	-	-	-	
		Xa	32,29	32,29	-	-	-	
		Xб	32,29	32,29	-	-	-	
		Xв	34,98	34,98	-	-	-	
		Xг	32,29	32,29	-	-	-	
		69-12-3	легких	VIIIa	25,56	25,56	-	
VIIIб	25,56			25,56	-	-	-	
VIIIв	25,56			25,56	-	-	-	
VIIIг	25,56			25,56	-	-	-	
VIIIе	25,56			25,56	-	-	-	
VIIIд	25,56			25,56	-	-	-	
IXa	25,56			25,56	-	-	-	
IXб	25,56			25,56	-	-	-	
IXв	25,56			25,56	-	-	-	
IXг	28,90			28,90	-	-	-	
IXд	26,68			26,68	-	-	-	
IXе	25,56			25,56	-	-	-	
Xa	26,68			26,68	-	-	-	
Xб	26,68			26,68	-	-	-	
Xв	28,90			28,90	-	-	-	
Xг	26,68	26,68	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	28,90	28,90	-	-	-	
		XIб	28,90	28,90	-	-	-	
		XIв	28,90	28,90	-	-	-	
		XIг	28,90	28,90	-	-	-	
Приготовление растворов вручную цементно-известковых								
69-12-4	тяжелых	VIIIa	30,95	30,95	-	-	-	3,45
		VIIIб	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIв	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIг	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIе	30,95	30,95	-	-	-	
		VIIIд	30,95	30,95	-	-	-	
		IXa	30,95	30,95	-	-	-	
		IXб	30,95	30,95	-	-	-	
		IXв	30,95	30,95	-	-	-	
		IXг	34,98	34,98	-	-	-	
		IXд	32,29	32,29	-	-	-	
		IXе	30,95	30,95	-	-	-	
		Xa	32,29	32,29	-	-	-	
		Xб	32,29	32,29	-	-	-	
		Xв	34,98	34,98	-	-	-	
		Xг	32,29	32,29	-	-	-	
		XIa	34,98	34,98	-	-	-	
		XIб	34,98	34,98	-	-	-	
		XIв	34,98	34,98	-	-	-	
		XIг	34,98	34,98	-	-	-	
69-12-5	легких	VIIIa	22,87	22,87	-	-	-	2,55
		VIIIб	22,87	22,87	-	-	-	
		VIIIв	22,87	22,87	-	-	-	
		VIIIг	22,87	22,87	-	-	-	
		VIIIе	22,87	22,87	-	-	-	
		VIIIд	22,87	22,87	-	-	-	
		IXa	22,87	22,87	-	-	-	
		IXб	22,87	22,87	-	-	-	
		IXв	22,87	22,87	-	-	-	
		IXг	25,86	25,86	-	-	-	
		IXд	23,87	23,87	-	-	-	
		IXе	22,87	22,87	-	-	-	
		Xa	23,87	23,87	-	-	-	
		Xб	23,87	23,87	-	-	-	
		Xв	25,86	25,86	-	-	-	
		Xг	23,87	23,87	-	-	-	
		XIa	25,86	25,86	-	-	-	
		XIб	25,86	25,86	-	-	-	
		XIв	25,86	25,86	-	-	-	
		XIг	25,86	25,86	-	-	-	
69-12-6	с минеральной крошкой	VIIIa	34,98	34,98	-	-	-	3,90
		VIIIб	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIв	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIг	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIе	34,98	34,98	-	-	-	
		VIIIд	34,98	34,98	-	-	-	
		IXa	34,98	34,98	-	-	-	
		IXб	34,98	34,98	-	-	-	
		IXв	34,98	34,98	-	-	-	
		IXг	39,55	39,55	-	-	-	
		IXд	36,50	36,50	-	-	-	
		IXе	34,98	34,98	-	-	-	
		Xa	36,50	36,50	-	-	-	
		Xб	36,50	36,50	-	-	-	
		Xв	39,55	39,55	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	36,50	36,50	-	-	-	
		XIa	39,55	39,55	-	-	-	
		XIб	39,55	39,55	-	-	-	
		XIв	39,55	39,55	-	-	-	
		XIг	39,55	39,55	-	-	-	
69-12-7	с декоративной смесью	VIIa	47,09	47,09	-	-	-	5,25
		VIIб	47,09	47,09	-	-	-	
		VIIв	47,09	47,09	-	-	-	
		VIIг	47,09	47,09	-	-	-	
		VIIе	47,09	47,09	-	-	-	
		VIIд	47,09	47,09	-	-	-	
		IXa	47,09	47,09	-	-	-	
		IXб	47,09	47,09	-	-	-	
		IXв	47,09	47,09	-	-	-	
		IXг	53,24	53,24	-	-	-	
		IXд	49,14	49,14	-	-	-	
		IXе	47,09	47,09	-	-	-	
		Xa	49,14	49,14	-	-	-	
		Xб	49,14	49,14	-	-	-	
		Xв	53,24	53,24	-	-	-	
		Xг	49,14	49,14	-	-	-	
		XIa	53,24	53,24	-	-	-	
		XIб	53,24	53,24	-	-	-	
		XIв	53,24	53,24	-	-	-	
		XIг	53,24	53,24	-	-	-	

Таблица 69-13. Разогрев битумных материалов

Измеритель: 1 т

69-13-1	Разогрев битумных материалов	VIIa	585,43	152,28	433,15	-	-	16,20
		VIIб	585,43	152,28	433,15	-	-	
		VIIв	585,43	152,28	433,15	-	-	
		VIIг	585,43	152,28	433,15	-	-	
		VIIе	585,43	152,28	433,15	-	-	
		VIIд	593,75	152,28	441,47	-	-	
		IXa	593,75	152,28	441,47	-	-	
		IXб	593,75	152,28	441,47	-	-	
		IXв	593,75	152,28	441,47	-	-	
		IXг	613,51	172,04	441,47	-	-	
		IXд	600,23	158,76	441,47	-	-	
		IXе	593,75	152,28	441,47	-	-	
		Xa	600,23	158,76	441,47	-	-	
		Xб	600,23	158,76	441,47	-	-	
		Xв	613,51	172,04	441,47	-	-	
		Xг	600,23	158,76	441,47	-	-	
		XIa	605,19	172,04	433,15	-	-	
		XIб	605,19	172,04	433,15	-	-	
		XIв	613,51	172,04	441,47	-	-	
		XIг	605,19	172,04	433,15	-	-	

Таблица 69-14. Приготовление силаксанового клея

Измеритель: 100 кг

69-14-1	Приготовление силаксанового клея	VIIa	199,07	25,44	-	-	173,63	2,30
		VIIб	196,08	25,44	-	-	170,64	
		VIIв	198,99	25,44	-	-	173,55	
		VIIг	198,99	25,44	-	-	173,55	
		VIIе	198,99	25,44	-	-	173,55	
		VIIд	196,08	25,44	-	-	170,64	
		IXa	187,83	25,44	-	-	162,39	
		IXб	181,34	25,44	-	-	155,90	
		IXв	187,83	25,44	-	-	162,39	
		IXг	191,16	28,77	-	-	162,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	188,93	26,54	-	-	162,39	
		IXе	187,83	25,44	-	-	162,39	
		Xа	203,40	26,54	-	-	176,86	
		Xб	192,39	26,54	-	-	165,85	
		Xв	189,18	28,77	-	-	160,41	
		Xг	186,95	26,54	-	-	160,41	
		XIа	212,49	28,77	-	-	183,72	
		XIб	212,49	28,77	-	-	183,72	
		XIв	211,67	28,77	-	-	182,90	
		XIг	211,67	28,77	-	-	182,90	

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	5
Таблица 51-1	Разработка грунта внутри здания..... 5
Таблица 51-2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов 7
Таблица 51-3	Изменение уровня пола в здании 9
Таблица 51-4	Рытье ям для установки стоек и столбов..... 9
Таблица 51-5	Механизированная разработка грунта в стесненных условиях 10
Таблица 51-6	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой 11
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ	11
Таблица 52-1	Усиление фундаментов торкретированием 11
Таблица 52-2	Усиление фундаментов цементацией 12
Таблица 52-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий 12
Таблица 52-4	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий 13
Таблица 52-5	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов 14
Таблица 52-6	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов 14
Таблица 52-7	Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов 15
Таблица 52-8	Смена деревянных ступней 19
Таблица 52-9	Замена деревянных ступней 20
Таблица 52-10	Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя 21
Таблица 52-11	Водоотлив из подвала 22
Таблица 52-12	Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов 23
Таблица 52-13	Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов 23
Таблица 52-14	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов 25
Таблица 52-15	Герметизация вводов в подвальное помещение 25
Таблица 52-16	Заделка подвальных окон 26
Раздел 53. СТЕНЫ	27
Таблица 53-1	Разборка деревянных стен 27
Таблица 53-3	Прорезка проемов в стенах и перегородках 30
Таблица 53-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках 31
Таблица 53-5	Ремонт каркасных стен 33
Таблица 53-6	Добавление утепляющей засыпки 34
Таблица 53-7	Смена досок чистой обшивки стен 35
Таблица 53-8	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем 35
Таблица 53-9	Смена венцов в стенах 36
Таблица 53-10	Подъем рубленых стен домкратом 39
Таблица 53-11	Ремонт конопатки стен 39
Таблица 53-12	Укрепление деревянных стен 39
Таблица 53-13	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича 41
Таблица 53-14	Заделка трещин в кирпичных стенах 41
Таблица 53-15	Ремонт поверхности кирпичных стен 42
Таблица 53-16	Ремонт кладки стен отдельными местами 46
Таблица 53-17	Ремонт стен из шлакобетонных камней 46
Таблица 53-18	Ремонт перемычек 47
Таблица 53-19	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную 48
Таблица 53-20	Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом 49
Таблица 53-21	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий 50
Таблица 53-22	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен 61
Таблица 53-23	Перекладка карнизов 61
Таблица 53-24	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования 62
Таблица 53-25	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий 64
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ	65
Таблица 54-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков 65
Таблица 54-2	Разборка стальных балок перекрытий 65
Таблица 54-3	Разборка подшивки потолков 66
Таблица 54-4	Ремонт деревянных балок 67
Таблица 54-5	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов 68
Таблица 54-6	Врубка деревянного ригеля между балками 70
Таблица 54-7	Смена засыпки перекрытия 70
Таблица 54-8	Укладка металлических балок 71
Таблица 54-9	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов 72
Таблица 54-10	Установка деревянной стойки под балки или прогоны 72
Таблица 54-11	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок 73

Таблица 54-12	Укрепление существующей подшивки потолка	73
Таблица 54-13	Устранение просадки конца балки на опоре	73
Таблица 54-14	Укрепление концов деревянных балок	74
Таблица 54-15	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	75
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ		75
Таблица 55-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок	75
Таблица 55-2	Перестановка филенчатых перегородок	78
Таблица 55-3	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	78
Таблица 55-4	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»	78
Таблица 55-5	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	80
Таблица 55-6	Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов	80
Таблица 55-7	Заделка щелей в верхней части перегородок	81
Раздел 56. ПРОЕМЫ		81
Таблица 56-1	Демонтаж оконных коробок	81
Таблица 56-2	Снятие оконных переплетов	83
Таблица 56-3	Снятие подоконных досок	83
Таблица 56-4	Ремонт оконных коробок и колод	85
Таблица 56-5	Ремонт оконных переплетов	86
Таблица 56-6	Ремонт форточек	86
Таблица 56-7	Устройство форточек в оконных переплетах	87
Таблица 56-8	Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки	88
Таблица 56-9	Демонтаж дверных коробок	89
Таблица 56-10	Снятие дверных полотен	91
Таблица 56-11	Снятие наличников	91
Таблица 56-12	Смена дверных и оконных приборов	91
Таблица 56-13	Ремонт дверных коробок	97
Таблица 56-14	Перевязка дверных полотен	99
Таблица 56-15	Ремонт дверных полотен	101
Таблица 56-16	Ремонт калевки дверных полотен	102
Таблица 56-17	Ремонт порогов	103
Таблица 56-18	Укрепление оконных и дверных коробок	104
Таблица 56-19	Обивка дверей дерматином	104
Таблица 56-20	Ремонт ворот и калиток	105
Таблица 56-21	Установка дверных полотен	106
Таблица 56-22	Навеска плотничных дверей	108
Таблица 56-23	Обрамление проемов угловой сталью	110
Таблица 56-24	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	110
Раздел 57. ПОЛЫ		110
Таблица 57-1	Разборка оснований покрытия полов	110
Таблица 57-2	Разборка покрытий полов	112
Таблица 57-3	Разборка плинтусов	115
Таблица 57-4	Смена и перестилка дощатых покрытий полов	115
Таблица 57-5	Ремонт дощатых покрытий	119
Таблица 57-6	Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации	120
Таблица 57-7	Ремонт покрытий из штучного паркета	122
Таблица 57-8	Смена простильных дощатых полов	124
Таблица 57-9	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных	125
Таблица 57-10	Заделка выбоин в полах	126
Таблица 57-11	Устройство оснований под покрытие пола	130
Таблица 57-12	Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях	133
Таблица 57-13	Смена вентиляционных половых решеток	134
Таблица 57-14	Ремонт полов из щитового паркета	134
Таблица 57-15	Смена керамических плиток в полах	135
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ		137
Таблица 58-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш	137
Таблица 58-2	Разборка слуховых окон	139
Таблица 58-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали	140
Таблица 58-4	Разборка парапетных решеток	141
Таблица 58-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	142
Таблица 58-6	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	144
Таблица 58-7	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавливаемых материалов	145
Таблица 58-8	Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	147
Таблица 58-9	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	150
Таблица 58-10	Смена частей водосточных труб	150
Таблица 58-11	Ремонт металлических парапетных решеток	153

Таблица 58-12	Устройство обрешетки.....	153
Таблица 58-13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	154
Таблица 58-14	Смена покрытия из листовой стали	155
Таблица 58-15	Перенавеска водосточных труб.....	157
Таблица 58-16	Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами.....	158
Таблица 58-17	Разборка покрытий кровель.....	160
Таблица 58-18	Смена обрешетки.....	163
Таблица 58-19	Смена мелких покрытий из листовой стали	165
Таблица 58-20	Смена обделок из листовой стали.....	167
Таблица 58-21	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах.....	170
Таблица 58-22	Смена ухватов для водосточных труб	171
Таблица 58-23	Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам	171
Таблица 58-24	Смена кровли из черепицы	172
Таблица 58-26	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками	173
Таблица 58-27	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «AIV» с устройством нового покрытия	174
Таблица 58-28	Подготовка и проварка основания рулонной кровли с использованием аппарата «AIV» для последующего покрытия рулонной кровлей.....	175
Таблица 58-29	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилен-пропиленовых каучуков	175
Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА		176
Таблица 59-1	Разборка деревянных лестниц и крылец	176
Таблица 59-2	Разборка деревянных чердачных лестниц	176
Таблица 59-3	Разборка металлических лестничных решеток	177
Таблица 59-4	Разборка поручней	178
Таблица 59-5	Ремонт ступеней.....	179
Таблица 59-6	Устройство вставок в каменных ступенях	180
Таблица 59-7	Ремонт деревянного поручня	180
Таблица 59-8	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	181
Таблица 59-9	Ремонт металлических лестничных решеток.....	181
Таблица 59-10	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней	182
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ		182
Таблица 60-1	Разборка кладки печей и очагов.....	182
Таблица 60-2	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	184
Таблица 60-3	Большой ремонт печей.....	185
Таблица 60-4	Малый ремонт печей	186
Таблица 60-5	Перекладка частей русской печи	188
Таблица 60-6	Смена водогрейных и пищеварных котлов.....	190
Таблица 60-7	Перекладка дымовых труб.....	191
Таблица 60-8	Перекладка вертикальных разделок печей.....	194
Таблица 60-9	Ремонт отдельных частей трубы	195
Таблица 60-10	Исправление кладки дымовой трубы	197
Таблица 60-11	Смена изразцов облицовки печей	198
Таблица 60-12	Промазка трещин в кладке печи	199
Таблица 60-13	Обделка кирпичом топливников.....	199
Таблица 60-14	Смена приборов в печах	200
Таблица 60-15	Смена предтопочных листов.....	206
Таблица 60-16	Прочистка дымохода.....	206
Таблица 60-17	Устройство отверстий для печей и труб	208
Таблица 60-18	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах	209
Таблица 60-19	Смена колпаков на дымовых трубах	210
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ		211
Таблица 61-1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.....	211
Таблица 61-2	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	215
Таблица 61-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....	219
Таблица 61-4	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....	221
Таблица 61-5	Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	226
Таблица 61-6	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания	228
Таблица 61-7	Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	230
Таблица 61-8	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	232
Таблица 61-9	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок.....	235
Таблица 61-10	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....	235
Таблица 61-11	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....	238
Таблица 61-12	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....	240
Таблица 61-13	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	242
Таблица 61-14	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	245
Таблица 61-15	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	248

Таблица 61-16	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	251
Таблица 61-17	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов.....	256
Таблица 61-18	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц.....	261
Таблица 61-19	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек ..	266
Таблица 61-20	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов.....	271
Таблица 61-21	Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов	274
Таблица 61-22	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	278
Таблица 61-23	Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг	287
Таблица 61-24	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»).....	296
Таблица 61-25	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	296
Таблица 61-26	Перетирка штукатурки	298
Таблица 61-27	Насечка поверхностей под штукатурку	301
Таблица 61-28	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки	302
Таблица 61-29	Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	305
Таблица 61-30	Замена основания под штукатурку из дрени	306
Таблица 61-31	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	309
Таблица 61-32	Выравнивание разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм.....	309
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ		310
Подраздел 62.1. ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ		310
Таблица 62-1	Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	310
Таблица 62-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен	312
Таблица 62-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	313
Таблица 62-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон.....	315
Таблица 62-5	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	319
Таблица 62-6	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	320
Таблица 62-7	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен	322
Таблица 62-8	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков.....	324
Таблица 62-9	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон	326
Таблица 62-10	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	332
Таблица 62-11	Улучшенная масляная окраска полов	334
Таблица 62-12	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен	336
Таблица 62-13	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков.....	337
Таблица 62-14	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	338
Таблица 62-15	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей.....	340
Таблица 62-16	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоземulsionными составами.....	341
Таблица 62-17	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоземulsionными составами.....	344
Таблица 62-18	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов и галтелей, торцов лестничных маршей	347
Подраздел 62.2. ОКРАСКА ФАСАДОВ		348
Таблица 62-19	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	348
Таблица 62-20	Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	353
Таблица 62-21	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	355
Таблица 62-22	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	359
Таблица 62-23	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	362
Таблица 62-24	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов.....	367
Таблица 62-25	Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками	372
Таблица 62-26	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов	376
Таблица 62-27	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)	380
Подраздел 62.3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		381
Таблица 62-28	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	381
Таблица 62-29	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)	382
Таблица 62-30	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	383
Таблица 62-31	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	385
Таблица 62-32	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб.....	387
Таблица 62-33	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления.....	388

Таблица 62-34	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ²	389
Таблица 62-35	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	390
Таблица 62-36	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	391
Подраздел 62.4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		397
Таблица 62-37	Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	397
Таблица 62-38	Перематовка стекол	398
Таблица 62-39	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	398
Таблица 62-40	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	401
Таблица 62-41	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	403
Таблица 62-42	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	404
Таблица 62-43	Меловая защита стекол при окраске фасадов	404
Таблица 62-44	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	406
Таблица 62-45	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига	406
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОЙНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ		407
Таблица 63-1	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замаске	407
Таблица 63-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	414
Таблица 63-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах	420
Таблица 63-4	Перемазка фальцев в деревянных переплетах	426
Таблица 63-5	Снятие обоев	427
Таблица 63-6	Смена обоев	428
Таблица 63-7	Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток	429
Таблица 63-8	Ремонт облицовки из мраморных плит	431
Таблица 63-9	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	433
Таблица 63-10	Разборка облицовки из гипсокартонных листов	435
Таблица 63-11	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами	436
Таблица 63-12	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами	437
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ		438
Таблица 64-1	Базы под колонны высотой до 250 мм	438
Таблица 64-2	Базы под колонны высотой до 400 мм	440
Таблица 64-3	Базы под колонны высотой до 500 мм	443
Таблица 64-4	Базы по пилястрам высотой до 250 мм	445
Таблица 64-5	Базы по пилястрам высотой до 400 мм	448
Таблица 64-6	Базы по пилястрам высотой до 500 мм	450
Таблица 64-7	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	453
Таблица 64-8	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	455
Таблица 64-9	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	458
Таблица 64-10	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	460
Таблица 64-11	Вазы высотой до 500 мм	463
Таблица 64-12	Вазы высотой до 750 мм	465
Таблица 64-13	Вазы высотой до 1000 мм	468
Таблица 64-14	Венки диаметром до 500 мм	470
Таблица 64-15	Венки диаметром до 1000 мм	473
Таблица 64-16	Гербы высотой до 500 мм	475
Таблица 64-17	Гербы высотой до 1000 мм	478
Таблица 64-18	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм	480
Таблица 64-19	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм	483
Таблица 64-20	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм	485
Таблица 64-21	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм	488
Таблица 64-22	Капители ионические высотой до 250 мм	490
Таблица 64-23	Капители ионические высотой до 500 мм	493
Таблица 64-24	Капители коринфские высотой до 500 мм	495
Таблица 64-25	Капители коринфские высотой до 750 мм	498
Таблица 64-26	Капители коринфские высотой до 1000 мм	500
Таблица 64-27	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	503
Таблица 64-28	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	505
Таблица 64-29	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	508
Таблица 64-30	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм	510
Таблица 64-31	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм	513
Таблица 64-32	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм	515
Таблица 64-33	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм	518
Таблица 64-34	Листы высотой до 150 мм	520
Таблица 64-35	Листы высотой до 250 мм	523
Таблица 64-36	Листы высотой до 400 мм	525
Таблица 64-37	Маски-замки высотой до 250 мм	528
Таблица 64-38	Маски-замки высотой до 500 мм	530

Таблица 64-39	Погонные лепные изделия высотой до 50 мм	533
Таблица 64-40	Погонные лепные изделия высотой до 100 мм	535
Таблица 64-41	Погонные лепные изделия высотой до 200 мм	538
Таблица 64-42	Погонные лепные изделия высотой до 300 мм	540
Таблица 64-43	Поручни шириной до 250 мм	543
Таблица 64-44	Розетки диаметром до 200 мм	545
Таблица 64-45	Розетки диаметром до 300 мм	548
Таблица 64-46	Розетки диаметром до 500 мм	550
Таблица 64-47	Розетки диаметром до 800 мм	553
Таблица 64-48	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ²	555
Таблица 64-49	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ²	557
Таблица 64-50	Сухари высотой до 150 мм	560
Таблица 64-51	Сухари высотой до 250 мм	562
Таблица 64-52	Триглыфы высотой до 250 мм	565
Таблица 64-53	Триглыфы высотой до 350 мм	567
Таблица 64-54	Триглыфы высотой до 750 мм	570
Таблица 64-55	Шишки высотой до 250 мм	572
Таблица 64-56	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм	575
Таблица 64-57	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм	577
Таблица 64-58	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм	580
Таблица 64-59	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм	582
Таблица 64-60	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ²	585
Таблица 64-61	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ²	587
Таблица 64-62	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ²	590
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		592
Подраздел 65.1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		592
Таблица 65-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	592
Таблица 65-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	593
Таблица 65-3	Снятие арматуры	594
Таблица 65-4	Демонтаж санитарно-технических приборов	601
Таблица 65-5	Смена арматуры	606
Таблица 65-6	Смена санитарно-технических приборов	610
Таблица 65-7	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб	618
Таблица 65-8	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб	620
Таблица 65-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы	620
Таблица 65-10	Прочистка канализационной сети	627
Таблица 65-11	Ремонт бетонных лотков в колодцах	628
Таблица 65-70	Прочистка труб внутренней канализации диаметром 50-150 мм установкой R 600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	628
Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ		629
Таблица 65-12	Демонтаж расширительных и конденсационных баков	629
Таблица 65-13	Демонтаж воздухоотделителей и грязевиков	630
Таблица 65-14	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях	631
Таблица 65-15	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб	633
Таблица 65-16	Смена сгонов у трубопроводов	638
Таблица 65-17	Установка заглушек	639
Таблица 65-18	Ремонт арматуры	640
Таблица 65-19	Демонтаж нагревательных приборов	643
Таблица 65-20	Перегруппировка секций старых радиаторов	645
Таблица 65-21	Добавление или снятие секций радиаторов	647
Таблица 65-22	Прочистка и промывка отопительных приборов	650
Таблица 65-23	Слив и наполнение водой системы отопления	653
Таблица 65-24	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	654
Таблица 65-25	Смена кранов	655
Таблица 65-26	Демонтаж распределительных гребенок	656
Таблица 65-27	Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов	657
Таблица 65-71	Комплекс работ по промывке отопительных приборов с применением пневмопистолета «Тайфун» (вне отопительного периода)	658
Подраздел 65.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ		659
Таблица 65-28	Разборка вентиляционных коробов из плит	659
Таблица 65-29	Разборка вентиляционных шахт	660
Таблица 65-30	Разборка металлических воздухопроводов	660
Таблица 65-31	Демонтаж осевых вентиляторов	665

Таблица 65-32	Демонтаж центробежных вентиляторов	666
Таблица 65-33	Смена жалюзийных решеток.....	668
Таблица 65-34	Ремонт вентиляционных коробов	668
Таблица 65-35	Прочистка вентиляционных каналов.....	668
Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		669
Таблица 65-36	Снятие газовых приборов.....	669
Таблица 65-37	Снятие вытяжных труб у газовых приборов.....	671
Подраздел 65.5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		671
Таблица 65-38	Смена частей канализационного стояка над кровлей	671
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ		672
Подраздел 66.1. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ		672
Таблица 66-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб	672
Таблица 66-2	Разборка трубопроводов канализации.....	674
Таблица 66-3	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную.....	676
Таблица 66-4	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	677
Таблица 66-5	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	677
Таблица 66-6	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами.....	678
Таблица 66-7	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	679
Таблица 66-8	Демонтаж чугунных люков	679
Таблица 66-9	Установка лестниц в существующих тепловых камерах	679
Таблица 66-10	Очистка камер от грязи и ила.....	680
Таблица 66-11	Очистка проходных и полупроходных каналов	682
Таблица 66-12	Очистка непроходных каналов от ила и грязи.....	689
Таблица 66-13	Проверка крепления трубопроводов	692
Таблица 66-14	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб.....	698
Таблица 66-15	Замена участков трубопроводов	702
Таблица 66-16	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	706
Таблица 66-17	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	723
Таблица 66-18	Демонтаж сальниковых компенсаторов	733
Таблица 66-19	Демонтаж П-образных компенсаторов.....	741
Таблица 66-20	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	745
Таблица 66-21	Замена набивки сальниковых компенсаторов	749
Таблица 66-22	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер.....	752
Таблица 66-23	Замена люков колодцев и камер	752
Таблица 66-24	Разборка тепловой изоляции	752
Таблица 66-25	Прочистка дренажа штангами.....	753
Таблица 66-26	Демонтаж задвижек.....	754
Подраздел 66.2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		759
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ		759
Таблица 66-27	Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода	759
Таблица 66-28	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода.....	761
Таблица 66-29	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	763
Таблица 66-30	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	767
ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА		767
Таблица 66-31	Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы.....	767
Таблица 66-32	Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника	773
Подраздел 66.3. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		778
ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ		778
Таблица 66-33	Облицовка колодцев методом «TROLINING»	778
Таблица 66-34	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами.....	780
ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК ..		782
Таблица 66-35	Очистка участка трубы под заглушку	782
Таблица 66-36	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	783

БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ		785
Таблица 66-37	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника	785
Таблица 66-38	Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором	787
Таблица 66-39	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника	788
Таблица 66-40	Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	791
Таблица 66-41	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	791
Таблица 66-42	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»	796
Таблица 66-43	Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»	797
Таблица 66-44	Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	801
Таблица 66-45	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами	803
Таблица 66-46	Крепление траншей с помощью крепежных блоков	805
Таблица 66-47	Санация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора	806
Таблица 66-48	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции	808
Таблица 66-49	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	810
Таблица 66-50	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в закрытых проходных эксплуатируемых коллекторах	810
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		813
Таблица 67-1	Демонтаж электропроводки	813
Таблица 67-2	Демонтаж труб и проводов из труб	815
Таблица 67-3	Демонтаж кабеля	819
Таблица 67-4	Демонтаж приборов	819
Таблица 67-5	Смена ламп	821
Таблица 67-6	Смена магнитных пускателей	822
Таблица 67-7	Смена пакетных выключателей	822
Таблица 67-8	Смена светильников	823
Таблица 67-9	Смена выключателей и розеток	823
Таблица 67-10	Смена электросчетчиков	824
Таблица 67-11	Смена патронов	824
Таблица 67-12	Ремонт магнитных пускателей	825
Таблица 67-13	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	825
Таблица 67-14	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	826
Таблица 67-15	Ремонт силового предохранительного шкафа	826
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО		826
Таблица 68-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	826
Таблица 68-2	Формовочная обрезка деревьев	828
Таблица 68-3	Валка деревьев в городских условиях	828
Таблица 68-4	Выкашивание газонов	831
Таблица 68-5	Вырезка сухих ветвей	831
Таблица 68-6	Омоложение живых изгородей и кустарников	834
Таблица 68-7	Штыковка почвы при омоложении растений	837
Таблица 68-8	Ремонт садовых дорожек	838
Таблица 68-9	Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	840
Таблица 68-10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	842
Таблица 68-11	Перемошение мостовой	842
Таблица 68-12	Разборка покрытий и оснований	843
Таблица 68-13	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	850
Таблица 68-14	Разборка бортовых камней	851
Таблица 68-15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	852
Таблица 68-16	Ремонт тротуаров из литого асфальта	854
Таблица 68-17	Ремонт бордюров	854
Таблица 68-18	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	855
Таблица 68-19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	855
Таблица 68-20	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	855
Таблица 68-21	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	856
Таблица 68-22	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов	856
Таблица 68-23	Ремонт металлических ограждений	857
Таблица 68-24	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	858
Таблица 68-25	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок	858

Таблица 68-26	Разборка деревянных заборов	859
Таблица 68-27	Ремонт деревянных ворот и калиток	861
Таблица 68-28	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже	861
Таблица 68-29	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	863
Таблица 68-33	Валка деревьев с корня без корчевки пня	864
Таблица 68-34	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня	865
Таблица 68-35	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня	867
Таблица 68-36	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев	869
Таблица 68-37	Регулирование высотного положения крышек колодцев	870
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	871
Таблица 69-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	871
Таблица 69-2	Сверление отверстий	875
Таблица 69-3	Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов	878
Таблица 69-4	Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	879
Таблица 69-5	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	881
Таблица 69-6	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	881
Таблица 69-7	Устройство ходов, переходных мостиков на чердаке	882
Таблица 69-8	Утепление трубопроводов в каналах и коробах	883
Таблица 69-9	Очистка помещений от строительного мусора	884
Таблица 69-10	Антисептирование древесины	884
Таблица 69-11	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	889
Таблица 69-12	Приготовление растворов вручную	892
Таблица 69-13	Разогрев битумных материалов	894
Таблица 69-14	Приготовление силасанового клея	894