

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖр 81-04-2001

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

ОЕРЖр-2001

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖр 81-04-2001

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на ремонтно-строительные работы.

ОЕРЖр 81-04-2001. Книга 1.

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	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а 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	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а 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	
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	III	7294,85	5202,60	8,72	-	2083,53	667
		Ia	9617,05	7283,64	9,94	-	2323,47	
		Iб	8315,77	5982,99	9,31	-	2323,47	
		Iв	8434,22	6243,12	9,19	-	2181,91	
		Iг	8434,50	6243,12	9,47	-	2181,91	
		Iд	7005,87	5202,60	8,62	-	1794,65	
		IIa	7005,97	5202,60	8,72	-	1794,65	
		IIб	8230,11	5202,60	8,36	-	3019,15	
		IIIa	7029,10	5202,60	8,72	-	1817,78	
		IVa	6909,94	5202,60	8,44	-	1698,90	
		IVб	7690,82	5982,99	8,93	-	1698,90	
		V	7029,16	5202,60	8,78	-	1817,78	
		VIa	7155,69	5202,60	8,56	-	1944,53	
		VIб	7208,59	5202,60	8,37	-	1997,62	
		VIв	7193,42	5202,60	8,42	-	1982,40	
		VIг	7208,94	5202,60	8,72	-	1997,62	
		VIд	7193,42	5202,60	8,42	-	1982,40	
		VIe	7208,94	5202,60	8,72	-	1997,62	
VIIa	7470,52	5202,60	8,36	-	2259,56			
VIIб	7470,53	5202,60	8,37	-	2259,56			
51-1-2	более 10 м2	III	4878,83	3901,48	4,36	-	972,99	500,19
		Ia	6552,10	5462,07	4,97	-	1085,06	
		Iб	5576,42	4486,70	4,66	-	1085,06	
		Iв	5705,29	4681,78	4,60	-	1018,91	
		Iг	5705,43	4681,78	4,74	-	1018,91	
		Iд	4743,85	3901,48	4,31	-	838,06	
		IIa	4743,90	3901,48	4,36	-	838,06	
		IIб	5315,49	3901,48	4,18	-	1409,83	
		IIIa	4754,72	3901,48	4,36	-	848,88	
		IVa	4699,11	3901,48	4,22	-	793,41	
		IVб	5284,58	4486,70	4,47	-	793,41	
		V	4754,75	3901,48	4,39	-	848,88	
		VIa	4813,84	3901,48	4,28	-	908,08	
		VIб	4838,49	3901,48	4,18	-	932,83	
		VIв	4831,53	3901,48	4,21	-	925,84	
		VIг	4838,67	3901,48	4,36	-	932,83	
		VIд	4831,53	3901,48	4,21	-	925,84	
		VIe	4838,67	3901,48	4,36	-	932,83	
VIIa	4960,86	3901,48	4,18	-	1055,20			
VIIб	4960,86	3901,48	4,18	-	1055,20			
Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной более 3 м площадью								
51-1-3	до 10 м2	III	8512,53	5863,57	17,43	-	2631,53	751,74
		Ia	11165,90	8209,00	19,88	-	2937,02	
		Iб	9698,75	6743,11	18,62	-	2937,02	
		Iв	9809,95	7036,29	18,38	-	2755,28	
		Iг	9810,52	7036,29	18,95	-	2755,28	
		Iд	8135,35	5863,57	17,23	-	2254,55	
		IIa	8135,55	5863,57	17,43	-	2254,55	
		IIб	9702,67	5863,57	16,71	-	3822,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	8172,70	5863,57	17,43	-	2291,70	
		IVa	8021,90	5863,57	16,87	-	2141,46	
		IVб	8902,44	6743,11	17,87	-	2141,46	
		V	8172,82	5863,57	17,55	-	2291,70	
		VIa	8338,19	5863,57	17,13	-	2457,49	
		VIб	8400,95	5863,57	16,73	-	2520,65	
		VIв	8387,04	5863,57	16,83	-	2506,64	
		VIг	8401,65	5863,57	17,43	-	2520,65	
		VIд	8387,04	5863,57	16,83	-	2506,64	
		VIе	8401,65	5863,57	17,43	-	2520,65	
		VIIa	8738,11	5863,57	16,71	-	2857,83	
		VIIб	8738,13	5863,57	16,73	-	2857,83	
51-1-4	более 10 м2	III	5724,16	4736,16	5,23	-	982,77	607,20
		Ia	7733,45	6630,62	5,96	-	1096,87	
		Iб	6549,04	5446,58	5,59	-	1096,87	
		Iв	6717,89	5683,39	5,51	-	1028,99	
		Iг	6718,06	5683,39	5,68	-	1028,99	
		Iд	5583,22	4736,16	5,17	-	841,89	
		IIa	5583,28	4736,16	5,23	-	841,89	
		IIб	6168,82	4736,16	5,01	-	1427,65	
		IIa	5597,21	4736,16	5,23	-	855,82	
		IVa	5540,90	4736,16	5,06	-	799,68	
		IVб	6251,62	5446,58	5,36	-	799,68	
		V	5597,25	4736,16	5,27	-	855,82	
		VIa	5659,09	4736,16	5,14	-	917,79	
		VIб	5682,55	4736,16	5,02	-	941,37	
		VIв	5677,31	4736,16	5,05	-	936,10	
		VIг	5682,76	4736,16	5,23	-	941,37	
		VIд	5677,31	4736,16	5,05	-	936,10	
		VIе	5682,76	4736,16	5,23	-	941,37	
		VIIa	5808,48	4736,16	5,01	-	1067,31	
		VIIб	5808,49	4736,16	5,02	-	1067,31	
Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной								
51-1-5	до 1,5 м	III	5671,10	4048,98	8,72	-	1613,40	519,10
		Ia	7488,94	5668,57	9,94	-	1810,43	
		Iб	6476,07	4656,33	9,31	-	1810,43	
		Iв	6548,29	4858,78	9,19	-	1680,32	
		Iг	6548,57	4858,78	9,47	-	1680,32	
		Iд	5398,66	4048,98	8,62	-	1341,06	
		IIa	5398,76	4048,98	8,72	-	1341,06	
		IIб	6395,89	4048,98	8,36	-	2338,55	
		IIa	5448,47	4048,98	8,72	-	1390,77	
		IVa	5371,71	4048,98	8,44	-	1314,29	
		IVб	5979,55	4656,33	8,93	-	1314,29	
		V	5448,53	4048,98	8,78	-	1390,77	
		VIa	5567,00	4048,98	8,56	-	1509,46	
		VIб	5583,72	4048,98	8,37	-	1526,37	
		VIв	5624,99	4048,98	8,42	-	1567,59	
		VIг	5584,07	4048,98	8,72	-	1526,37	
		VIд	5624,99	4048,98	8,42	-	1567,59	
		VIе	5584,07	4048,98	8,72	-	1526,37	
		VIIa	5821,33	4048,98	8,36	-	1763,99	
		VIIб	5821,34	4048,98	8,37	-	1763,99	
51-1-6	более 1,5 м	III	4982,45	3998,28	5,23	-	978,94	512,60
		Ia	6699,79	5597,59	5,96	-	1096,24	
		Iб	5699,85	4598,02	5,59	-	1096,24	
		Iв	5825,09	4797,94	5,51	-	1021,64	
		Iг	5825,26	4797,94	5,68	-	1021,64	
		Iд	4826,66	3998,28	5,17	-	823,21	
		IIa	4826,72	3998,28	5,23	-	823,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	5423,52	3998,28	5,01	-	1420,23	
		IIIa	4850,66	3998,28	5,23	-	847,15	
		IVa	4800,42	3998,28	5,06	-	797,08	
		IVб	5400,46	4598,02	5,36	-	797,08	
		V	4850,70	3998,28	5,27	-	847,15	
		VIa	4918,67	3998,28	5,14	-	915,25	
		VIб	4933,88	3998,28	5,02	-	930,58	
		VIв	4947,29	3998,28	5,05	-	943,96	
		VIг	4934,09	3998,28	5,23	-	930,58	
		VIд	4947,29	3998,28	5,05	-	943,96	
		VIe	4934,09	3998,28	5,23	-	930,58	
		VIIa	5070,88	3998,28	5,01	-	1067,59	
		VIIб	5070,89	3998,28	5,02	-	1067,59	
51-1-7	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	III	4347,14	3639,48	4,36	-	703,30	466,60
		Ia	5885,58	5095,27	4,97	-	785,34	
		Iб	4975,40	4185,40	4,66	-	785,34	
		Iв	5108,07	4367,38	4,60	-	736,09	
		Iг	5108,21	4367,38	4,74	-	736,09	
		Iд	4244,57	3639,48	4,31	-	600,78	
		IIa	4244,62	3639,48	4,36	-	600,78	
		IIб	4665,53	3639,48	4,18	-	1021,87	
		IIIa	4255,70	3639,48	4,36	-	611,86	
		IVa	4215,85	3639,48	4,22	-	572,15	
		IVб	4762,02	4185,40	4,47	-	572,15	
		V	4255,73	3639,48	4,39	-	611,86	
		VIa	4300,70	3639,48	4,28	-	656,94	
		VIб	4316,67	3639,48	4,18	-	673,01	
		VIв	4314,63	3639,48	4,21	-	670,94	
		VIг	4316,85	3639,48	4,36	-	673,01	
		VIд	4314,63	3639,48	4,21	-	670,94	
		VIe	4316,85	3639,48	4,36	-	673,01	
		VIIa	4407,97	3639,48	4,18	-	764,31	
		VIIб	4407,97	3639,48	4,18	-	764,31	

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	III	4981,85	3441,20	0,87	-	1539,78	433,40
		Ia	6538,00	4819,41	0,99	-	1717,60	
		Iб	5675,47	3956,94	0,93	-	1717,60	
		Iв	5744,83	4130,30	0,92	-	1613,61	
		Iг	5744,86	4130,30	0,95	-	1613,61	
		Iд	4764,57	3441,20	0,86	-	1322,51	
		IIa	4764,58	3441,20	0,87	-	1322,51	
		IIб	5682,56	3441,20	0,84	-	2240,52	
		IIIa	4784,16	3441,20	0,87	-	1342,09	
		IVa	4693,39	3441,20	0,84	-	1251,35	
		IVб	5209,18	3956,94	0,89	-	1251,35	
		V	4784,17	3441,20	0,88	-	1342,09	
		VIa	4880,01	3441,20	0,86	-	1437,95	
		VIб	4919,55	3441,20	0,84	-	1477,51	
		VIв	4904,19	3441,20	0,84	-	1462,15	
		VIг	4919,58	3441,20	0,87	-	1477,51	
		VIд	4904,19	3441,20	0,84	-	1462,15	
		VIe	4919,58	3441,20	0,87	-	1477,51	
		VIIa	5113,43	3441,20	0,84	-	1671,39	
		VIIб	5113,43	3441,20	0,84	-	1671,39	
51-2-2	3-4 группы, с креплением	III	6835,45	5294,80	0,87	-	1539,78	660,20
		Ia	9132,64	7414,05	0,99	-	1717,60	
		Iб	7805,57	6087,04	0,93	-	1717,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	7965,65	6351,12	0,92	-	1613,61	
		Гг	7965,68	6351,12	0,95	-	1613,61	
		Гд	6618,17	5294,80	0,86	-	1322,51	
		Па	6618,18	5294,80	0,87	-	1322,51	
		Пб	7536,16	5294,80	0,84	-	2240,52	
		Па	6637,76	5294,80	0,87	-	1342,09	
		IVa	6546,99	5294,80	0,84	-	1251,35	
		IVб	7339,28	6087,04	0,89	-	1251,35	
		V	6637,77	5294,80	0,88	-	1342,09	
		VIa	6733,61	5294,80	0,86	-	1437,95	
		VIб	6773,15	5294,80	0,84	-	1477,51	
		VIв	6757,79	5294,80	0,84	-	1462,15	
		VIг	6773,18	5294,80	0,87	-	1477,51	
		VIд	6757,79	5294,80	0,84	-	1462,15	
		VIe	6773,18	5294,80	0,87	-	1477,51	
		VIIa	6967,03	5294,80	0,84	-	1671,39	
VIIб	6967,03	5294,80	0,84	-	1671,39			
51-2-3	1-2 группы, без крещения	III	2752,08	2751,21	0,87	-	-	346,50
		Ia	3854,07	3853,08	0,99	-	-	
		Iб	3164,48	3163,55	0,93	-	-	
		Ив	3303,07	3302,15	0,92	-	-	
		Гг	3303,10	3302,15	0,95	-	-	
		Гд	2752,07	2751,21	0,86	-	-	
		Па	2752,08	2751,21	0,87	-	-	
		Пб	2752,05	2751,21	0,84	-	-	
		Па	2752,08	2751,21	0,87	-	-	
		IVa	2752,05	2751,21	0,84	-	-	
		IVб	3164,44	3163,55	0,89	-	-	
		V	2752,09	2751,21	0,88	-	-	
		VIa	2752,07	2751,21	0,86	-	-	
		VIб	2752,05	2751,21	0,84	-	-	
		VIв	2752,05	2751,21	0,84	-	-	
		VIг	2752,08	2751,21	0,87	-	-	
		VIд	2752,05	2751,21	0,84	-	-	
VIe	2752,08	2751,21	0,87	-	-			
VIIa	2752,05	2751,21	0,84	-	-			
VIIб	2752,05	2751,21	0,84	-	-			
51-2-4	3-4 группы, без крещения	III	4208,96	4208,09	0,87	-	-	524,70
		Ia	5893,37	5892,38	0,99	-	-	
		Iб	4838,66	4837,73	0,93	-	-	
		Ив	5048,53	5047,61	0,92	-	-	
		Гг	5048,56	5047,61	0,95	-	-	
		Гд	4208,95	4208,09	0,86	-	-	
		Па	4208,96	4208,09	0,87	-	-	
		Пб	4208,93	4208,09	0,84	-	-	
		Па	4208,96	4208,09	0,87	-	-	
		IVa	4208,93	4208,09	0,84	-	-	
		IVб	4838,62	4837,73	0,89	-	-	
		V	4208,97	4208,09	0,88	-	-	
		VIa	4208,95	4208,09	0,86	-	-	
		VIб	4208,93	4208,09	0,84	-	-	
		VIв	4208,93	4208,09	0,84	-	-	
		VIг	4208,96	4208,09	0,87	-	-	
		VIд	4208,93	4208,09	0,84	-	-	
VIe	4208,96	4208,09	0,87	-	-			
VIIa	4208,93	4208,09	0,84	-	-			
VIIб	4208,93	4208,09	0,84	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 51-3. Изменение уровня пола в здании								
Измеритель: 100 м ³ грунта								
Изменение уровня пола в здании								
51-3-1	подсыпкой грунта	III	3993,37	3697,20	1,74	-	294,43	474
		Ia	5508,86	5176,08	1,99	-	330,79	
		Iб	4584,43	4251,78	1,86	-	330,79	
		Iв	4743,42	4436,64	1,84	-	304,94	
		Iг	4743,47	4436,64	1,89	-	304,94	
		Iд	3943,33	3697,20	1,72	-	244,41	
		IIa	3943,35	3697,20	1,74	-	244,41	
		IIб	4117,45	3697,20	1,67	-	418,58	
		IIIa	3952,61	3697,20	1,74	-	253,67	
		IVa	3942,34	3697,20	1,69	-	243,45	
		IVб	4497,02	4251,78	1,79	-	243,45	
		V	3952,63	3697,20	1,76	-	253,67	
		VIa	3973,86	3697,20	1,71	-	274,95	
		VIб	3974,79	3697,20	1,67	-	275,92	
		VIв	3989,97	3697,20	1,68	-	291,09	
		VIг	3974,86	3697,20	1,74	-	275,92	
		VIд	3989,97	3697,20	1,68	-	291,09	
		VIe	3974,86	3697,20	1,74	-	275,92	
		VIIa	4020,51	3697,20	1,67	-	321,64	
VIIб	4020,51	3697,20	1,67	-	321,64			
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	III	4968,42	4828,20	1,74	-	138,48	619
		Ia	6917,18	6759,48	1,99	-	155,71	
		Iб	5710,00	5552,43	1,86	-	155,71	
		Iв	5939,25	5793,84	1,84	-	143,57	
		Iг	5939,30	5793,84	1,89	-	143,57	
		Iд	4944,06	4828,20	1,72	-	114,14	
		IIa	4944,08	4828,20	1,74	-	114,14	
		IIб	5028,24	4828,20	1,67	-	198,37	
		IIIa	4948,97	4828,20	1,74	-	119,03	
		IVa	4943,71	4828,20	1,69	-	113,82	
		IVб	5668,04	5552,43	1,79	-	113,82	
		V	4948,99	4828,20	1,76	-	119,03	
		VIa	4959,38	4828,20	1,71	-	129,47	
		VIб	4959,75	4828,20	1,67	-	129,88	
		VIв	4966,45	4828,20	1,68	-	136,57	
		VIг	4959,82	4828,20	1,74	-	129,88	
		VIд	4966,45	4828,20	1,68	-	136,57	
		VIe	4959,82	4828,20	1,74	-	129,88	
		VIIa	4981,45	4828,20	1,67	-	151,58	
VIIб	4981,45	4828,20	1,67	-	151,58			
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	III	2046,20	2046,20	-	-	-	260
		Ia	2865,20	2865,20	-	-	-	
		Iб	2353,00	2353,00	-	-	-	
		Iв	2454,40	2454,40	-	-	-	
		Iг	2454,40	2454,40	-	-	-	
		Iд	2046,20	2046,20	-	-	-	
		IIa	2046,20	2046,20	-	-	-	
		IIб	2046,20	2046,20	-	-	-	
		IIIa	2046,20	2046,20	-	-	-	
		IVa	2046,20	2046,20	-	-	-	
		IVб	2353,00	2353,00	-	-	-	
		V	2046,20	2046,20	-	-	-	
		VIa	2046,20	2046,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2046,20	2046,20	-	-	-	
		VIв	2046,20	2046,20	-	-	-	
		VIг	2046,20	2046,20	-	-	-	
		VIд	2046,20	2046,20	-	-	-	
		VIе	2046,20	2046,20	-	-	-	
		VIIа	2046,20	2046,20	-	-	-	
51-4-2	0,7 м	III	4367,06	4367,06	-	-	-	554,90
		Iа	6115,00	6115,00	-	-	-	
		Iб	5021,85	5021,85	-	-	-	
		Iв	5238,26	5238,26	-	-	-	
		Iг	5238,26	5238,26	-	-	-	
		Iд	4367,06	4367,06	-	-	-	
		IIа	4367,06	4367,06	-	-	-	
		IIб	4367,06	4367,06	-	-	-	
		IIIа	4367,06	4367,06	-	-	-	
		IVа	4367,06	4367,06	-	-	-	
		IVб	5021,85	5021,85	-	-	-	
		V	4367,06	4367,06	-	-	-	
		VIа	4367,06	4367,06	-	-	-	
		VIб	4367,06	4367,06	-	-	-	
		VIв	4367,06	4367,06	-	-	-	
		VIг	4367,06	4367,06	-	-	-	
		VIд	4367,06	4367,06	-	-	-	
		VIе	4367,06	4367,06	-	-	-	
VIIа	4367,06	4367,06	-	-	-			
VIIб	4367,06	4367,06	-	-	-			

Таблица 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях

Измеритель: 100 м2 основания

Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях

51-5-1	экскаваторами	III	2967,65	1373,62	1594,03	104,62	-	173
		Iа	3688,95	1923,76	1765,19	146,46	-	
		Iб	3252,45	1579,49	1672,96	120,33	-	
		Iв	3318,54	1648,69	1669,85	125,54	-	
		Iг	3374,61	1648,69	1725,92	125,54	-	
		Iд	2981,33	1373,62	1607,71	104,62	-	
		IIа	2967,65	1373,62	1594,03	104,62	-	
		IIб	2927,09	1373,62	1553,47	104,62	-	
		IIIа	2967,65	1373,62	1594,03	104,62	-	
		IVа	2945,55	1373,62	1571,93	104,62	-	
		IVб	3210,46	1579,49	1630,97	120,33	-	
		V	2979,55	1373,62	1605,93	104,62	-	
		VIа	2968,89	1373,62	1595,27	104,62	-	
		VIб	2929,20	1373,62	1555,58	104,62	-	
		VIв	2941,64	1373,62	1568,02	104,62	-	
		VIг	2967,65	1373,62	1594,03	104,62	-	
		VIд	2941,64	1373,62	1568,02	104,62	-	
		VIе	2967,65	1373,62	1594,03	104,62	-	
VIIа	2927,09	1373,62	1553,47	104,62	-			
VIIб	2929,20	1373,62	1555,58	104,62	-			
51-5-2	бульдозерами	III	1425,29	1314,29	111,00	29,97	-	167
		Iа	1969,43	1840,34	129,09	41,96	-	
		Iб	1629,74	1511,35	118,39	34,48	-	
		Iв	1696,78	1576,48	120,30	35,96	-	
		Iг	1705,33	1576,48	128,85	35,96	-	
		Iд	1431,40	1314,29	117,11	29,97	-	
		IIа	1425,29	1314,29	111,00	29,97	-	
		IIб	1425,22	1314,29	110,93	29,97	-	
IIIа	1425,29	1314,29	111,00	29,97	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1426,22	1314,29	111,93	29,97	-	
		IVб	1627,79	1511,35	116,44	34,48	-	
		V	1427,02	1314,29	112,73	29,97	-	
		VIa	1431,11	1314,29	116,82	29,97	-	
		VIб	1425,36	1314,29	111,07	29,97	-	
		VIв	1425,65	1314,29	111,36	29,97	-	
		VIг	1425,29	1314,29	111,00	29,97	-	
		VIд	1425,65	1314,29	111,36	29,97	-	
		VIе	1425,29	1314,29	111,00	29,97	-	
		VIIa	1425,22	1314,29	110,93	29,97	-	
		VIIб	1425,36	1314,29	111,07	29,97	-	

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	III	5268,73	606,73	4662,00	-	-	83
		Ia	5996,19	849,09	5147,10	-	-	
		Iб	5606,57	698,03	4908,54	-	-	
		Iв	5569,25	727,91	4841,34	-	-	
		Iг	5672,57	727,91	4944,66	-	-	
		Iд	5198,17	606,73	4591,44	-	-	
		IIa	5268,73	606,73	4662,00	-	-	
		IIб	5082,67	606,73	4475,94	-	-	
		IIIa	5268,73	606,73	4662,00	-	-	
		IVa	5130,13	606,73	4523,40	-	-	
		IVб	5429,75	698,03	4731,72	-	-	
		V	5291,41	606,73	4684,68	-	-	
		VIa	5162,89	606,73	4556,16	-	-	
		VIб	5087,29	606,73	4480,56	-	-	
		VIв	5122,57	606,73	4515,84	-	-	
		VIг	5268,73	606,73	4662,00	-	-	
		VIд	5122,57	606,73	4515,84	-	-	
	VIе	5268,73	606,73	4662,00	-	-		
	VIIa	5082,67	606,73	4475,94	-	-		
	VIIб	5087,29	606,73	4480,56	-	-		

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

52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	III	2121,45	1049,30	594,73	72,78	477,42	107,51
		Ia	2732,29	1468,59	650,46	101,88	613,24	
		Iб	2433,40	1206,26	613,90	83,73	613,24	
		Iв	2397,97	1258,94	628,14	87,36	510,89	
		Iг	2413,97	1258,94	644,14	87,36	510,89	
		Iд	2092,49	1049,30	614,75	72,78	428,44	
		IIa	2072,47	1049,30	594,73	72,78	428,44	
		IIб	2189,14	1049,30	597,32	72,78	542,52	
		IIIa	2084,14	1049,30	594,73	72,78	440,11	
		IVa	2173,39	1049,30	604,31	72,78	519,78	
		IVб	2343,75	1206,26	617,71	83,73	519,78	
		V	2087,59	1049,30	598,18	72,78	440,11	
		VIa	2125,61	1049,30	609,79	72,78	466,52	
		VIб	2084,02	1049,30	598,21	72,78	436,51	
		VIв	2136,40	1049,30	603,17	72,78	483,93	
		VIг	2080,54	1049,30	594,73	72,78	436,51	
		VIд	2136,40	1049,30	603,17	72,78	483,93	
	VIе	2080,54	1049,30	594,73	72,78	436,51		
	VIIa	2187,15	1049,30	597,32	72,78	540,53		
	VIIб	2188,04	1049,30	598,21	72,78	540,53		
52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-	III	919,37	236,78	285,83	33,14	396,76	24,26
		Ia	1154,32	331,39	313,32	46,39	509,61	
		Iб	1077,40	272,20	295,59	38,13	509,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1-1	Ив	1010,52	284,08	301,87	39,78	424,57	
		Иг	1018,29	284,08	309,64	39,78	424,57	
		Ид	887,55	236,78	294,77	33,14	356,00	
		IIa	878,61	236,78	285,83	33,14	356,00	
		IIб	974,03	236,78	286,39	33,14	450,86	
		IIIa	888,32	236,78	285,83	33,14	365,71	
		IVa	958,44	236,78	289,72	33,14	431,94	
		IVб	1000,81	272,20	296,67	38,13	431,94	
		V	890,00	236,78	287,51	33,14	365,71	
		VIa	916,90	236,78	292,43	33,14	387,69	
		VIб	886,35	236,78	286,82	33,14	362,75	
		VIв	928,05	236,78	289,16	33,14	402,11	
		VIг	885,36	236,78	285,83	33,14	362,75	
		VIд	928,05	236,78	289,16	33,14	402,11	
		VIe	885,36	236,78	285,83	33,14	362,75	
		VIIa	972,35	236,78	286,39	33,14	449,18	
		VIIб	972,78	236,78	286,82	33,14	449,18	

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

52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	III	5294,06	4865,99	311,63	-	116,44	505,82
		Ia	7291,83	6813,40	321,64	-	156,79	
		Iб	6066,43	5594,37	315,27	-	156,79	
		Iв	6307,07	5837,16	318,33	-	151,58	
		Iг	6309,99	5837,16	321,25	-	151,58	
		Id	5282,07	4865,99	315,29	-	100,79	
		IIa	5278,41	4865,99	311,63	-	100,79	
		IIб	5292,93	4865,99	305,75	-	121,19	
		IIIa	5283,58	4865,99	311,63	-	105,96	
		IVa	5296,13	4865,99	312,36	-	117,78	
		IVб	6026,89	5594,37	314,74	-	117,78	
		V	5284,65	4865,99	312,70	-	105,96	
		VIa	5294,51	4865,99	308,82	-	119,70	
		VIб	5284,86	4865,99	305,80	-	113,07	
		VIв	5284,88	4865,99	312,27	-	106,62	
		VIг	5290,69	4865,99	311,63	-	113,07	
		VIд	5284,88	4865,99	312,27	-	106,62	
		VIe	5290,69	4865,99	311,63	-	113,07	
		VIIa	5287,29	4865,99	305,75	-	115,55	
		VIIб	5287,34	4865,99	305,80	-	115,55	
(103-9210)	Трубы водопроводные, (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	III	17367,87	3525,00	3348,39	359,14	10494,48	375
		Ia	23497,71	4935,00	4409,13	502,66	14153,58	
		Iб	21468,08	4053,75	3460,13	413,05	13954,20	
		Iв	22372,71	4230,00	4292,30	430,90	13850,41	
		Iг	22528,49	4230,00	4448,08	430,90	13850,41	
		Id	17862,71	3525,00	4261,65	359,14	10076,06	
		IIa	16948,33	3525,00	3348,39	359,14	10074,94	
		IIб	21646,61	3525,00	4088,80	359,14	14032,81	
		IIIa	16251,66	3525,00	3348,39	359,14	9378,27	
		IVa	16810,71	3525,00	4159,73	359,14	9125,98	
		IVб	17394,85	4053,75	4215,12	413,05	9125,98	
		V	16285,40	3525,00	3382,13	359,14	9378,27	
		VIa	17035,26	3525,00	4210,80	359,14	9299,46	
		VIб	17714,96	3525,00	4097,75	359,14	10092,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	17499,76	3525,00	4148,60	359,14	9826,16	
		VIг	16965,60	3525,00	3348,39	359,14	10092,21	
		VIд	17499,76	3525,00	4148,60	359,14	9826,16	
		VIе	16965,60	3525,00	3348,39	359,14	10092,21	
		VIIа	16759,32	3525,00	4088,80	359,14	9145,52	
		VIIб	16768,27	3525,00	4097,75	359,14	9145,52	
52-3-2	2,5 кирпича	III	22084,38	4493,20	4334,24	464,77	13256,94	478
		Iа	29884,16	6290,48	5707,11	650,50	17886,57	
		Iб	27267,56	5167,18	4478,92	534,53	17621,46	
		Iв	28439,22	5391,84	5555,82	557,63	17491,56	
		Iг	28640,86	5391,84	5757,46	557,63	17491,56	
		Iд	22743,98	4493,20	5516,09	464,77	12734,69	
		IIа	21560,72	4493,20	4334,24	464,77	12733,28	
		IIб	27497,51	4493,20	5292,37	464,77	17711,94	
		IIIа	20685,97	4493,20	4334,24	464,77	11858,53	
		IVа	21416,66	4493,20	5384,17	464,77	11539,29	
		IVб	22162,39	5167,18	5455,92	534,53	11539,29	
		V	20729,63	4493,20	4377,90	464,77	11858,53	
		VIа	21710,96	4493,20	5450,28	464,77	11767,48	
		VIб	22556,15	4493,20	5303,96	464,77	12758,99	
		VIв	22287,80	4493,20	5369,77	464,77	12424,83	
		VIг	21586,43	4493,20	4334,24	464,77	12758,99	
		VIд	22287,80	4493,20	5369,77	464,77	12424,83	
		VIе	21586,43	4493,20	4334,24	464,77	12758,99	
		VIIа	21352,31	4493,20	5292,37	464,77	11566,74	
		VIIб	21363,90	4493,20	5303,96	464,77	11566,74	
52-3-3	3 кирпича	III	26942,47	5734,00	5320,09	570,40	15888,38	610
		Iа	36461,74	8027,60	7005,08	798,34	21429,06	
		Iб	33217,77	6594,10	5497,70	656,02	21125,97	
		Iв	34668,58	6880,80	6819,34	684,37	20968,44	
		Iг	34916,07	6880,80	7066,83	684,37	20968,44	
		Iд	27758,50	5734,00	6770,53	570,40	15253,97	
		IIа	26306,37	5734,00	5320,09	570,40	15252,28	
		IIб	33468,73	5734,00	6495,94	570,40	21238,79	
		IIIа	25254,11	5734,00	5320,09	570,40	14200,02	
		IVа	26162,59	5734,00	6608,61	570,40	13819,98	
		IVб	27110,79	6594,10	6696,71	656,02	13819,98	
		V	25307,70	5734,00	5373,68	570,40	14200,02	
		VIа	26507,34	5734,00	6689,76	570,40	14083,58	
		VIб	27524,84	5734,00	6510,17	570,40	15280,67	
		VIв	27202,40	5734,00	6590,94	570,40	14877,46	
		VIг	26334,76	5734,00	5320,09	570,40	15280,67	
		VIд	27202,40	5734,00	6590,94	570,40	14877,46	
		VIе	26334,76	5734,00	5320,09	570,40	15280,67	
		VIIа	26079,36	5734,00	6495,94	570,40	13849,42	
		VIIб	26093,59	5734,00	6510,17	570,40	13849,42	

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	III	13643,64	1533,53	23,23	1,62	12086,88	184,54
		Iа	18457,31	2146,20	26,01	2,27	16285,10	
		Iб	17773,09	1764,20	24,49	1,87	15984,40	
		Iв	17854,85	1839,86	24,50	1,95	15990,49	
		Iг	17855,91	1839,86	25,56	1,95	15990,49	
		Iд	13209,03	1533,53	23,64	1,62	11651,86	
		IIа	13208,62	1533,53	23,23	1,62	11651,86	
		IIб	17788,13	1533,53	22,72	1,62	16231,88	
		IIIа	12599,26	1533,53	23,23	1,62	11042,50	
		IVа	12151,65	1533,53	22,98	1,62	10595,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	12383,21	1764,20	23,87	1,87	10595,14	
		V	12599,48	1533,53	23,45	1,62	11042,50	
		VIa	12206,39	1533,53	23,49	1,62	10649,37	
		VIб	13234,86	1533,53	22,76	1,62	11678,57	
		VIв	13148,33	1533,53	22,91	1,62	11591,89	
		VIг	13235,33	1533,53	23,23	1,62	11678,57	
		VIд	13148,33	1533,53	22,91	1,62	11591,89	
		VIе	13235,33	1533,53	23,23	1,62	11678,57	
		VIIa	11876,12	1533,53	22,72	1,62	10319,87	
		VIIб	11876,16	1533,53	22,76	1,62	10319,87	
52-4-2	1 кирпич	III	26591,66	2385,05	49,93	3,36	24156,68	287,01
		Ia	35821,53	3337,93	55,94	4,71	32427,66	
		Iб	34809,00	2743,82	52,66	3,87	32012,52	
		Iв	34920,93	2861,49	52,66	4,04	32006,78	
		Iг	34923,18	2861,49	54,91	4,04	32006,78	
		Iд	25573,66	2385,05	50,76	3,36	23137,85	
		IIa	25572,83	2385,05	49,93	3,36	23137,85	
		IIб	34835,60	2385,05	48,80	3,36	32401,75	
		IIIa	24424,62	2385,05	49,93	3,36	21989,64	
		IVa	23614,17	2385,05	49,36	3,36	21179,76	
		IVб	23974,88	2743,82	51,30	3,87	21179,76	
		V	24425,09	2385,05	50,40	3,36	21989,64	
		VIa	23567,28	2385,05	50,44	3,36	21131,79	
		VIб	25653,35	2385,05	48,88	3,36	23219,42	
		VIв	25501,52	2385,05	49,20	3,36	23067,27	
		VIг	25654,40	2385,05	49,93	3,36	23219,42	
		VIд	25501,52	2385,05	49,20	3,36	23067,27	
		VIе	25654,40	2385,05	49,93	3,36	23219,42	
		VIIa	22939,87	2385,05	48,80	3,36	20506,02	
		VIIб	22939,95	2385,05	48,88	3,36	20506,02	

Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов

Измеритель: 1 м3

52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	III	928,82	111,60	0,87	-	816,35	13,66
		Ia	1251,54	156,27	0,99	-	1094,28	
		Iб	1223,61	128,40	0,93	-	1094,28	
		Iв	1221,61	133,87	0,92	-	1086,82	
		Iг	1221,64	133,87	0,95	-	1086,82	
		Iд	888,58	111,60	0,86	-	776,12	
		IIa	888,59	111,60	0,87	-	776,12	
		IIб	1231,46	111,60	0,84	-	1119,02	
		IIIa	825,94	111,60	0,87	-	713,47	
		IVa	801,39	111,60	0,84	-	688,95	
		IVб	818,24	128,40	0,89	-	688,95	
		V	825,95	111,60	0,88	-	713,47	
		VIa	801,51	111,60	0,86	-	689,05	
		VIб	884,81	111,60	0,84	-	772,37	
		VIв	858,67	111,60	0,84	-	746,23	
		VIг	884,84	111,60	0,87	-	772,37	
		VIд	858,67	111,60	0,84	-	746,23	
		VIе	884,84	111,60	0,87	-	772,37	
		VIIa	796,86	111,60	0,84	-	684,42	
		VIIб	796,86	111,60	0,84	-	684,42	

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	III	8978,95	1321,05	10,46	-	7647,44	164,72
		Ia	12191,24	1849,81	11,93	-	10329,50	
		Iб	10947,89	1518,72	11,17	-	9418,00	
		Iв	10683,89	1584,61	11,03	-	9088,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пристраиваемых фундаментов	Гг	10684,23	1584,61	11,37	-	9088,25	
		Гд	8899,51	1321,05	10,34	-	7568,12	
		Па	8897,30	1321,05	10,46	-	7565,79	
		Пб	11158,08	1321,05	10,03	-	9827,00	
		Ша	8678,91	1321,05	10,46	-	7347,40	
		IVa	8142,86	1321,05	10,12	-	6811,69	
		IVб	8341,13	1518,72	10,72	-	6811,69	
		V	8678,98	1321,05	10,53	-	7347,40	
		VIa	9890,91	1321,05	10,28	-	8559,58	
		VIб	9055,89	1321,05	10,04	-	7724,80	
		VIв	9287,76	1321,05	10,10	-	7956,61	
		VIг	9056,31	1321,05	10,46	-	7724,80	
		VIд	9287,76	1321,05	10,10	-	7956,61	
		VIе	9056,31	1321,05	10,46	-	7724,80	
		VIIa	9630,83	1321,05	10,03	-	8299,75	
VIIб	9630,84	1321,05	10,04	-	8299,75			

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментовИзмеритель: **1 м3**

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов								
52-7-1	кирпичных	III	962,00	110,72	0,87	-	850,41	12,98
		Ia	1297,17	154,98	0,99	-	1141,20	
		Iб	1263,91	127,33	0,93	-	1135,65	
		Iв	1263,29	132,92	0,92	-	1129,45	
		Iг	1263,32	132,92	0,95	-	1129,45	
		Iд	922,68	110,72	0,86	-	811,10	
		IIa	922,67	110,72	0,87	-	811,08	
		IIб	1268,01	110,72	0,84	-	1156,45	
		IIIa	864,23	110,72	0,87	-	752,64	
		IVa	838,62	110,72	0,84	-	727,06	
		IVб	855,28	127,33	0,89	-	727,06	
		V	864,24	110,72	0,88	-	752,64	
		VIa	840,06	110,72	0,86	-	728,48	
		VIб	920,77	110,72	0,84	-	809,21	
		VIв	899,55	110,72	0,84	-	787,99	
		VIг	920,80	110,72	0,87	-	809,21	
		VIд	899,55	110,72	0,84	-	787,99	
		VIе	920,80	110,72	0,87	-	809,21	
		VIIa	830,35	110,72	0,84	-	718,79	
		VIIб	830,35	110,72	0,84	-	718,79	
52-7-2	бутовых	III	558,38	118,74	0,87	-	438,77	13,92
		Ia	700,30	166,20	0,99	-	533,11	
		Iб	665,04	136,56	0,93	-	527,55	
		Iв	651,83	142,54	0,92	-	508,37	
		Iг	651,86	142,54	0,95	-	508,37	
		Iд	494,25	118,74	0,86	-	374,65	
		IIa	494,24	118,74	0,87	-	374,63	
		IIб	532,75	118,74	0,84	-	413,17	
		IIIa	517,59	118,74	0,87	-	397,98	
		IVa	624,86	118,74	0,84	-	505,28	
		IVб	642,73	136,56	0,89	-	505,28	
		V	517,60	118,74	0,88	-	397,98	
		VIa	567,72	118,74	0,86	-	448,12	
		VIб	515,62	118,74	0,84	-	396,04	
		VIв	510,25	118,74	0,84	-	390,67	
		VIг	515,65	118,74	0,87	-	396,04	
		VIд	510,25	118,74	0,84	-	390,67	
		VIе	515,65	118,74	0,87	-	396,04	
		VIIa	582,50	118,74	0,84	-	462,92	
		VIIб	582,50	118,74	0,84	-	462,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов								
52-7-3	кирпичных	III	1431,10	250,36	350,33	37,83	830,41	29,35
		Ia	1922,50	350,44	458,96	52,94	1113,10	
		Iб	1762,14	287,92	361,97	43,50	1112,25	
		Iв	1852,16	300,54	446,81	45,38	1104,81	
		Iг	1868,51	300,54	463,16	45,38	1104,81	
		Iд	1482,42	250,36	443,71	37,83	788,35	
		IIa	1389,04	250,36	350,33	37,83	788,35	
		IIб	1807,60	250,36	425,58	37,83	1131,66	
		IIa	1329,67	250,36	350,33	37,83	728,98	
		IVa	1389,02	250,36	433,02	37,83	705,64	
		IVб	1432,31	287,92	438,75	43,50	705,64	
		V	1333,21	250,36	353,87	37,83	728,98	
		VIa	1393,60	250,36	438,38	37,83	704,86	
		VIб	1463,61	250,36	426,52	37,83	786,73	
		VIв	1444,19	250,36	431,85	37,83	761,98	
		VIг	1387,42	250,36	350,33	37,83	786,73	
		VIд	1444,19	250,36	431,85	37,83	761,98	
		VIe	1387,42	250,36	350,33	37,83	786,73	
		VIIa	1374,19	250,36	425,58	37,83	698,25	
VIIб	1375,13	250,36	426,52	37,83	698,25			
52-7-4	бутовых	III	860,62	167,27	288,01	31,09	405,34	19,61
		Ia	1100,77	234,14	377,00	43,51	489,63	
		Iб	978,74	192,37	297,59	35,75	488,78	
		Iв	1037,65	200,81	367,00	37,30	469,84	
		Iг	1051,09	200,81	380,44	37,30	469,84	
		Iд	874,30	167,27	364,44	31,09	342,59	
		IIa	797,87	167,27	288,01	31,09	342,59	
		IIб	900,38	167,27	349,54	31,09	383,57	
		IIa	817,07	167,27	288,01	31,09	361,79	
		IVa	986,85	167,27	355,65	31,09	463,93	
		IVб	1016,67	192,37	360,37	35,75	463,93	
		V	819,98	167,27	290,92	31,09	361,79	
		VIa	934,50	167,27	360,06	31,09	407,17	
		VIб	879,21	167,27	350,31	31,09	361,63	
		VIв	875,34	167,27	354,69	31,09	353,38	
		VIг	816,91	167,27	288,01	31,09	361,63	
		VIд	875,34	167,27	354,69	31,09	353,38	
		VIe	816,91	167,27	288,01	31,09	361,63	
		VIIa	941,30	167,27	349,54	31,09	424,49	
VIIб	942,07	167,27	350,31	31,09	424,49			
52-7-5	сборных бетонных	III	2386,86	127,61	1622,27	174,37	636,98	14,96
		Ia	3114,19	178,62	2115,45	243,98	820,12	
		Iб	2642,69	146,76	1676,66	200,38	819,27	
		Iв	2956,63	153,19	2058,42	209,17	745,02	
		Iг	3032,31	153,19	2134,10	209,17	745,02	
		Iд	2753,33	127,61	2043,42	174,37	582,30	
		IIa	2332,18	127,61	1622,27	174,37	582,30	
		IIб	2912,88	127,61	1960,01	174,37	825,26	
		IIa	2289,50	127,61	1622,27	174,37	539,62	
		IVa	2757,12	127,61	1993,98	174,37	635,53	
		IVб	2803,32	146,76	2021,03	200,38	635,53	
		V	2305,87	127,61	1638,64	174,37	539,62	
		VIa	2775,53	127,61	2019,15	174,37	628,77	
		VIб	2660,83	127,61	1964,31	174,37	568,91	
		VIв	2643,84	127,61	1988,58	174,37	527,65	
		VIг	2318,79	127,61	1622,27	174,37	568,91	
		VIд	2643,84	127,61	1988,58	174,37	527,65	
		VIe	2318,79	127,61	1622,27	174,37	568,91	
		VIIa	2727,67	127,61	1960,01	174,37	640,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2731,97	127,61	1964,31	174,37	640,05	
52-7-6	сборных железобетонных	III	2358,30	38,56	1623,39	174,47	696,35	4,52
		Ia	3085,48	53,97	2116,67	244,12	914,84	
		Iб	2520,83	44,34	1677,82	200,67	798,67	
		Iв	3020,37	46,28	2059,60	209,29	914,49	
		Iг	3096,10	46,28	2135,33	209,29	914,49	
		Iд	2889,46	38,56	2044,58	174,47	806,32	
		IIa	2468,27	38,56	1623,39	174,47	806,32	
		IIб	2921,11	38,56	1961,13	174,47	921,42	
		IIIa	2393,68	38,56	1623,39	174,47	731,73	
		IVa	2807,48	38,56	1995,11	174,47	773,81	
		IVб	2840,33	44,34	2022,18	200,67	773,81	
		V	2410,06	38,56	1639,77	174,47	731,73	
		VIa	2792,55	38,56	2020,31	174,47	733,68	
		VIб	2788,74	38,56	1965,43	174,47	784,75	
		VIв	2719,72	38,56	1989,70	174,47	691,46	
		VIг	2446,70	38,56	1623,39	174,47	784,75	
		VIд	2719,72	38,56	1989,70	174,47	691,46	
		VIe	2446,70	38,56	1623,39	174,47	784,75	
		VIIa	2719,28	38,56	1961,13	174,47	719,59	
		VIIб	2723,58	38,56	1965,43	174,47	719,59	
Ремонт отдельными местами фундаментов								
52-7-7	кирпичных	III	1217,25	405,69	5,23	-	806,33	47,56
		Ia	1654,99	567,87	5,96	-	1081,16	
		Iб	1553,31	466,56	5,59	-	1081,16	
		Iв	1565,44	487,01	5,51	-	1072,92	
		Iг	1565,61	487,01	5,68	-	1072,92	
		Iд	1175,56	405,69	5,17	-	764,70	
		IIa	1175,62	405,69	5,23	-	764,70	
		IIб	1509,60	405,69	5,01	-	1098,90	
		IIIa	1116,14	405,69	5,23	-	705,22	
		IVa	1094,39	405,69	5,06	-	683,64	
		IVб	1155,56	466,56	5,36	-	683,64	
		V	1116,18	405,69	5,27	-	705,22	
		VIa	1094,56	405,69	5,14	-	683,73	
		VIб	1173,93	405,69	5,02	-	763,22	
		VIв	1147,39	405,69	5,05	-	736,65	
		VIг	1174,14	405,69	5,23	-	763,22	
		VIд	1147,39	405,69	5,05	-	736,65	
		VIe	1174,14	405,69	5,23	-	763,22	
		VIIa	1089,44	405,69	5,01	-	678,74	
		VIIб	1089,45	405,69	5,02	-	678,74	
52-7-8	бутовых	III	759,25	317,66	4,36	-	437,23	37,24
		Ia	985,72	444,65	4,97	-	536,10	
		Iб	906,08	365,32	4,66	-	536,10	
		Iв	902,15	381,34	4,60	-	516,21	
		Iг	902,29	381,34	4,74	-	516,21	
		Iд	695,30	317,66	4,31	-	373,33	
		IIa	695,35	317,66	4,36	-	373,33	
		IIб	754,22	317,66	4,18	-	432,38	
		IIIa	709,28	317,66	4,36	-	387,26	
		IVa	806,55	317,66	4,22	-	484,67	
		IVб	854,46	365,32	4,47	-	484,67	
		V	709,31	317,66	4,39	-	387,26	
		VIa	754,41	317,66	4,28	-	432,47	
		VIб	714,72	317,66	4,18	-	392,88	
		VIв	702,33	317,66	4,21	-	380,46	
		VIг	714,90	317,66	4,36	-	392,88	
		VIд	702,33	317,66	4,21	-	380,46	
		VIe	714,90	317,66	4,36	-	392,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	771,14	317,66	4,18	-	449,30	
		VIIб	771,14	317,66	4,18	-	449,30	
Уширение фундаментов								
52-7-9	кирпичом	III	1669,68	316,63	43,26	2,41	1309,79	37,12
		Ia	2275,59	443,21	53,29	3,38	1779,09	
		Iб	2124,75	364,15	45,42	2,78	1715,18	
		Iв	2102,71	380,11	50,73	2,90	1671,87	
		Iг	2104,43	380,11	52,45	2,90	1671,87	
		Iд	1676,83	316,63	49,15	2,41	1311,05	
		IIa	1649,08	316,63	43,26	2,41	1289,19	
		IIб	2020,03	316,63	47,37	2,41	1656,03	
		IIIa	1574,16	316,63	43,26	2,41	1214,27	
		IVa	1555,34	316,63	48,04	2,41	1190,67	
		IVб	1604,42	364,15	49,60	2,78	1190,67	
		V	1574,52	316,63	43,62	2,41	1214,27	
		VIa	1604,86	316,63	48,69	2,41	1239,54	
		VIб	1618,85	316,63	47,46	2,41	1254,76	
		VIв	1597,42	316,63	47,92	2,41	1232,87	
		VIг	1614,65	316,63	43,26	2,41	1254,76	
		VIд	1597,42	316,63	47,92	2,41	1232,87	
		VIе	1614,65	316,63	43,26	2,41	1254,76	
		VIIa	1551,92	316,63	47,37	2,41	1187,92	
		VIIб	1552,01	316,63	47,46	2,41	1187,92	
52-7-10	бутом	III	1175,87	243,45	41,39	2,21	891,03	28,54
		Ia	1553,12	340,77	50,84	3,10	1161,51	
		Iб	1421,08	279,98	43,50	2,55	1097,60	
		Iв	1381,49	292,25	48,34	2,66	1040,90	
		Iг	1383,12	292,25	49,97	2,66	1040,90	
		Iд	1156,90	243,45	46,78	2,21	866,67	
		IIa	1129,65	243,45	41,39	2,21	844,81	
		IIб	1187,05	243,45	45,10	2,21	898,50	
		IIIa	1138,71	243,45	41,39	2,21	853,87	
		IVa	1254,34	243,45	45,73	2,21	965,16	
		IVб	1292,39	279,98	47,25	2,55	965,16	
		V	1139,06	243,45	41,74	2,21	853,87	
		VIa	1245,46	243,45	46,34	2,21	955,67	
		VIб	1123,82	243,45	45,18	2,21	835,19	
		VIв	1118,13	243,45	45,61	2,21	829,07	
		VIг	1120,03	243,45	41,39	2,21	835,19	
		VIд	1118,13	243,45	45,61	2,21	829,07	
		VIе	1120,03	243,45	41,39	2,21	835,19	
		VIIa	1216,71	243,45	45,10	2,21	928,16	
		VIIб	1216,79	243,45	45,18	2,21	928,16	
52-7-11	бетонными блоками	III	1344,36	176,14	68,64	6,13	1099,58	20,65
		Ia	1789,00	246,56	80,19	8,58	1462,25	
		Iб	1672,46	202,58	71,54	7,05	1398,34	
		Iв	1572,35	211,46	76,84	7,35	1284,05	
		Iг	1575,46	211,46	79,95	7,35	1284,05	
		Iд	1338,34	176,14	75,36	6,13	1086,84	
		IIa	1309,76	176,14	68,64	6,13	1064,98	
		IIб	1567,21	176,14	72,49	6,13	1318,58	
		IIIa	1254,98	176,14	68,64	6,13	1010,20	
		IVa	1363,65	176,14	73,40	6,13	1114,11	
		IVб	1391,90	202,58	75,21	7,05	1114,11	
		V	1255,63	176,14	69,29	6,13	1010,20	
		VIa	1407,78	176,14	74,78	6,13	1156,86	
		VIб	1268,49	176,14	72,61	6,13	1019,74	
		VIв	1229,61	176,14	73,18	6,13	980,29	
		VIг	1264,52	176,14	68,64	6,13	1019,74	
		VIд	1229,61	176,14	73,18	6,13	980,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1264,52	176,14	68,64	6,13	1019,74	
		VIIa	1371,97	176,14	72,49	6,13	1123,34	
		VIIб	1372,09	176,14	72,61	6,13	1123,34	
Таблица 52-8. Смена деревянных ступльев								
Измеритель: 1 стул								
Смена деревянных ступльев на								
52-8-1	подкладках	III	242,78	85,90	8,72	-	148,16	10,07
		Ia	298,19	120,24	9,94	-	168,01	
		Iб	272,30	98,79	9,31	-	164,20	
		Iв	269,82	103,12	9,19	-	157,51	
		Iг	270,10	103,12	9,47	-	157,51	
		Iд	236,24	85,90	8,62	-	141,72	
		IIa	236,34	85,90	8,72	-	141,72	
		IIб	287,64	85,90	8,36	-	193,38	
		IIIa	231,37	85,90	8,72	-	136,75	
		IVa	224,83	85,90	8,44	-	130,49	
		IVб	238,21	98,79	8,93	-	130,49	
		V	231,43	85,90	8,78	-	136,75	
		VIa	234,75	85,90	8,56	-	140,29	
		VIб	238,40	85,90	8,37	-	144,13	
		VIв	243,80	85,90	8,42	-	149,48	
		VIг	238,75	85,90	8,72	-	144,13	
		VIд	243,80	85,90	8,42	-	149,48	
		VIe	238,75	85,90	8,72	-	144,13	
		VIIa	252,97	85,90	8,36	-	158,71	
		VIIб	252,98	85,90	8,37	-	158,71	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,08)	
52-8-2	лежнях	III	242,85	92,81	8,72	-	141,32	10,88
		Ia	300,20	129,91	9,94	-	160,35	
		Iб	272,58	106,73	9,31	-	156,54	
		Iв	271,00	111,41	9,19	-	150,40	
		Iг	271,28	111,41	9,47	-	150,40	
		Iд	237,61	92,81	8,62	-	136,18	
		IIa	237,71	92,81	8,72	-	136,18	
		IIб	284,62	92,81	8,36	-	183,45	
		IIIa	232,48	92,81	8,72	-	130,95	
		IVa	226,20	92,81	8,44	-	124,95	
		IVб	240,61	106,73	8,93	-	124,95	
		V	232,54	92,81	8,78	-	130,95	
		VIa	235,29	92,81	8,56	-	133,92	
		VIб	238,93	92,81	8,37	-	137,75	
		VIв	244,05	92,81	8,42	-	142,82	
		VIг	239,28	92,81	8,72	-	137,75	
		VIд	244,05	92,81	8,42	-	142,82	
		VIe	239,28	92,81	8,72	-	137,75	
		VIIa	252,36	92,81	8,36	-	151,19	
		VIIб	252,37	92,81	8,37	-	151,19	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,07)	
52-8-3	крестовинах	III	248,31	98,27	8,72	-	141,32	11,52
		Ia	307,84	137,55	9,94	-	160,35	
		Iб	278,86	113,01	9,31	-	156,54	
		Iв	277,55	117,96	9,19	-	150,40	
		Iг	277,83	117,96	9,47	-	150,40	
		Iд	243,07	98,27	8,62	-	136,18	
		IIa	243,17	98,27	8,72	-	136,18	
		IIб	290,08	98,27	8,36	-	183,45	
		IIIa	237,94	98,27	8,72	-	130,95	
		IVa	231,66	98,27	8,44	-	124,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IVб	246,89	113,01	8,93	-	124,95	(0,07)
		V	238,00	98,27	8,78	-	130,95	
		VIa	240,75	98,27	8,56	-	133,92	
		VIб	244,39	98,27	8,37	-	137,75	
		VIв	249,51	98,27	8,42	-	142,82	
		VIг	244,74	98,27	8,72	-	137,75	
		VIд	249,51	98,27	8,42	-	142,82	
		VIе	244,74	98,27	8,72	-	137,75	
		VIIa	257,82	98,27	8,36	-	151,19	
		VIIб	257,83	98,27	8,37	-	151,19	

Таблица 52-9. Замена деревянных ступьевИзмеритель: 1 м³

Замена деревянных ступьев на								
52-9-1	кирпичные столбы	III	1146,44	235,44	1,74	-	909,26	27,25
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1553,39	329,73	1,99	-	1221,67	(0,2)
		Iб	1489,46	270,87	1,86	-	1216,73	
		Iв	1487,62	282,58	1,84	-	1203,20	
		Iг	1487,67	282,58	1,89	-	1203,20	
		Iд	1107,49	235,44	1,72	-	870,33	
		IIa	1107,46	235,44	1,74	-	870,28	
		IIб	1469,52	235,44	1,67	-	1232,41	
		IIIa	1040,26	235,44	1,74	-	803,08	
		IVa	1017,49	235,44	1,69	-	780,36	
		IVб	1053,02	270,87	1,79	-	780,36	
		V	1040,28	235,44	1,76	-	803,08	
		VIa	1019,18	235,44	1,71	-	782,03	
		VIб	1101,46	235,44	1,67	-	864,35	
		VIв	1079,38	235,44	1,68	-	842,26	
		VIг	1101,53	235,44	1,74	-	864,35	
		VIд	1079,38	235,44	1,68	-	842,26	
		VIе	1101,53	235,44	1,74	-	864,35	
		VIIa	1015,19	235,44	1,67	-	778,08	
		VIIб	1015,19	235,44	1,67	-	778,08	
52-9-2	бетонные столбы	III	885,06	180,17	8,72	-	696,17	21,50
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1196,58	252,20	9,94	-	934,44	(0,2)
		Iб	1149,13	207,26	9,31	-	932,56	
		Iв	1075,68	216,29	9,19	-	850,20	
		Iг	1075,96	216,29	9,47	-	850,20	
		Iд	847,20	180,17	8,62	-	658,41	
		IIa	847,29	180,17	8,72	-	658,40	
		IIб	935,35	180,17	8,36	-	746,82	
		IIIa	856,39	180,17	8,72	-	667,50	
		IVa	907,91	180,17	8,44	-	719,30	
		IVб	935,49	207,26	8,93	-	719,30	
		V	856,45	180,17	8,78	-	667,50	
		VIa	907,89	180,17	8,56	-	719,16	
		VIб	852,52	180,17	8,37	-	663,98	
		VIв	805,31	180,17	8,42	-	616,72	
		VIг	852,87	180,17	8,72	-	663,98	
		VIд	805,31	180,17	8,42	-	616,72	
		VIе	852,87	180,17	8,72	-	663,98	
		VIIa	883,91	180,17	8,36	-	695,38	
		VIIб	883,92	180,17	8,37	-	695,38	
52-9-3	сборные бетонные или	III	1161,18	116,24	147,46	17,15	897,48	13,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	железобетонные столбы	Ia	1514,37	162,79	160,61	24,00	1190,97	(0,2)
		Iб	1242,22	133,67	152,87	19,72	955,68	
		Iв	1368,18	139,52	154,46	20,57	1074,20	
		Iг	1375,56	139,52	161,84	20,57	1074,20	
		Id	1436,55	116,24	152,96	17,15	1167,35	
		IIa	1431,07	116,24	147,46	17,15	1167,37	
		IIб	1437,62	116,24	146,91	17,15	1174,47	
		IIIa	1186,84	116,24	147,46	17,15	923,14	
		IVa	1083,05	116,24	148,41	17,15	818,40	
		IVб	1103,35	133,67	151,28	19,72	818,40	
		V	1188,36	116,24	148,98	17,15	923,14	
		VIa	1319,49	116,24	152,19	17,15	1051,06	
		VIб	1114,03	116,24	147,13	17,15	850,66	
		VIв	1274,59	116,24	147,90	17,15	1010,45	
		VIг	1114,36	116,24	147,46	17,15	850,66	
		VIд	1274,59	116,24	147,90	17,15	1010,45	
		VIe	1114,36	116,24	147,46	17,15	850,66	
		VIIa	1128,78	116,24	146,91	17,15	865,63	
VIIб	1129,00	116,24	147,13	17,15	865,63			
(509-9900) <i>Строительный мусор, (м)</i>								

Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколяИзмеритель: **100 м2 цоколя****Смена**

52-10-1	забирки деревянного засыпного цоколя из досок	III	11904,58	2438,75	15,69	-	9450,14	298,50
(509-9900)		Ia	16183,28	3414,84	17,89	-	12750,55	
		Iб	14448,44	2805,90	16,76	-	11625,78	
		Iв	14196,96	2925,30	16,54	-	11255,12	
		Iг	14197,47	2925,30	17,05	-	11255,12	
		Id	11569,74	2438,75	15,51	-	9115,48	
		IIa	11569,92	2438,75	15,69	-	9115,48	
		IIб	15306,30	2438,75	15,04	-	12852,51	
		IIIa	11334,41	2438,75	15,69	-	8879,97	
		IVa	10228,77	2438,75	15,19	-	7774,83	
		IVб	10596,81	2805,90	16,08	-	7774,83	
		V	11334,52	2438,75	15,80	-	8879,97	
		VIa	13254,31	2438,75	15,42	-	10800,14	
		VIб	11973,80	2438,75	15,06	-	9519,99	
		VIв	12092,57	2438,75	15,15	-	9638,67	
		VIг	11974,43	2438,75	15,69	-	9519,99	
		VIд	12092,57	2438,75	15,15	-	9638,67	
		VIe	11974,43	2438,75	15,69	-	9519,99	
VIIa	12822,91	2438,75	15,04	-	10369,12			
VIIб	12822,93	2438,75	15,06	-	10369,12			
(509-9900) <i>Строительный мусор, (м)</i>							(4,3)	
52-10-2	облицовки деревянного засыпного цоколя	III	15604,91	3147,90	18,31	-	12438,70	385,30
(509-9900)		Ia	21039,20	4407,83	20,87	-	16610,50	
		Iб	19298,29	3621,82	19,56	-	15656,91	
		Iв	18269,57	3775,94	19,30	-	14474,33	
		Iг	18270,17	3775,94	19,90	-	14474,33	
		Id	14890,23	3147,90	18,09	-	11724,24	
		IIa	14890,45	3147,90	18,31	-	11724,24	
		IIб	19897,46	3147,90	17,55	-	16732,01	
		IIIa	14674,00	3147,90	18,31	-	11507,79	
		IVa	13757,68	3147,90	17,72	-	10592,06	
		IVб	14232,64	3621,82	18,76	-	10592,06	
		V	14674,12	3147,90	18,43	-	11507,79	
		VIa	17100,22	3147,90	17,98	-	13934,34	
		VIб	16129,30	3147,90	17,57	-	12963,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	16794,80	3147,90	17,68	-	13629,22	
		VIг	16130,04	3147,90	18,31	-	12963,83	
		VIд	16794,80	3147,90	17,68	-	13629,22	
		VIе	16130,04	3147,90	18,31	-	12963,83	
		VIIа	16910,14	3147,90	17,55	-	13744,69	
		VIIб	16910,16	3147,90	17,57	-	13744,69 (24)	
52-10-3	обшивки деревянного засыпного цоколя и забирки	III	24614,80	5507,34	31,38	-	19076,08	657,20
Iа		33492,77	7708,96	35,78	-	25748,03		
Iб		30146,41	6335,41	33,52	-	23777,48		
Iв		29356,53	6611,43	33,09	-	22712,01		
Iг		29357,55	6611,43	34,11	-	22712,01		
Iд		24000,97	5507,34	31,01	-	18462,62		
IIа		24001,34	5507,34	31,38	-	18462,62		
IIб		31070,52	5507,34	30,08	-	25533,10		
IIIа		23359,18	5507,34	31,38	-	17820,46		
IVа		21643,73	5507,34	30,37	-	16106,02		
IVб		22473,59	6335,41	32,16	-	16106,02		
V		23359,39	5507,34	31,59	-	17820,46		
VIа		27055,58	5507,34	30,83	-	21517,41		
VIб		25236,19	5507,34	30,12	-	19698,73		
VIв		25961,18	5507,34	30,30	-	20423,54		
VIг		25237,45	5507,34	31,38	-	19698,73		
VIд		25961,18	5507,34	30,30	-	20423,54		
VIе		25237,45	5507,34	31,38	-	19698,73		
VIIа		26554,98	5507,34	30,08	-	21017,56		
VIIб	26555,02	5507,34	30,12	-	21017,56 (28)			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							

Таблица 52-11. Водоотлив из подвала

Измеритель: 100 м3 воды

Водоотлив из подвала

52-11-1	ведрами	III	1186,56	1186,56	-	-	-	154,50
		Iа	1660,88	1660,88	-	-	-	
		Iб	1364,24	1364,24	-	-	-	
		Iв	1424,49	1424,49	-	-	-	
		Iг	1424,49	1424,49	-	-	-	
		Iд	1186,56	1186,56	-	-	-	
		IIа	1186,56	1186,56	-	-	-	
		IIб	1186,56	1186,56	-	-	-	
		IIIа	1186,56	1186,56	-	-	-	
		IVа	1186,56	1186,56	-	-	-	
		IVб	1364,24	1364,24	-	-	-	
		V	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIа	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIб	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIв	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIг	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIд	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIе	1186,56	1186,56	-	-	-	
		VIIа	1186,56	1186,56	-	-	-	
	VIIб	1186,56	1186,56	-	-	-		
52-11-2	ручными насосами	III	120,66	107,60	13,06	-	-	14,01
		Iа	163,83	150,61	13,22	-	-	
		Iб	136,77	123,71	13,06	-	-	
		Iв	142,55	129,17	13,38	-	-	
		Iг	142,39	129,17	13,22	-	-	
		Iд	120,82	107,60	13,22	-	-	
	IIа	120,66	107,60	13,06	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	120,33	107,60	12,73	-	-	
		Ша	120,66	107,60	13,06	-	-	
		IVa	120,82	107,60	13,22	-	-	
		IVб	136,93	123,71	13,22	-	-	
		V	120,66	107,60	13,06	-	-	
		VIa	120,33	107,60	12,73	-	-	
		VIб	120,33	107,60	12,73	-	-	
		VIв	120,82	107,60	13,22	-	-	
		VIг	120,66	107,60	13,06	-	-	
		VIд	120,82	107,60	13,22	-	-	
		VIe	120,66	107,60	13,06	-	-	
		VIIa	120,33	107,60	12,73	-	-	
		VIIб	120,33	107,60	12,73	-	-	
52-11-3	электрическими (механическими) насосами	III	63,02	54,60	8,42	4,43	-	7
		Ia	86,64	76,44	10,20	6,20	-	
		Iб	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		Iв	74,82	65,52	9,30	5,31	-	
		Iг	74,82	65,52	9,30	5,31	-	
		Iд	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		IIa	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		IIб	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		IIa	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		IVa	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		IVб	71,88	62,79	9,09	5,10	-	
		V	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIa	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIб	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIв	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIг	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIд	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIe	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIIa	63,02	54,60	8,42	4,43	-	
		VIIб	63,02	54,60	8,42	4,43	-	

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	III	12428,55	1580,06	13,08	-	10835,41	199
		Ia	16729,59	2212,88	14,91	-	14501,80	
		Iб	16332,64	1816,87	13,97	-	14501,80	
		Iв	16304,43	1896,47	13,79	-	14394,17	
		Iг	16304,85	1896,47	14,21	-	14394,17	
		Iд	11881,80	1580,06	12,92	-	10288,82	
		IIa	11881,96	1580,06	13,08	-	10288,82	
		IIб	16464,14	1580,06	12,53	-	14871,55	
		IIa	11056,82	1580,06	13,08	-	9463,68	
		IVa	10726,69	1580,06	12,66	-	9133,97	
		IVб	10964,24	1816,87	13,40	-	9133,97	
		V	11056,90	1580,06	13,16	-	9463,68	
		VIa	10734,07	1580,06	12,85	-	9141,16	
		VIб	11839,33	1580,06	12,55	-	10246,72	
		VIв	11498,78	1580,06	12,63	-	9906,09	
		VIг	11839,86	1580,06	13,08	-	10246,72	
		VIд	11498,78	1580,06	12,63	-	9906,09	
		VIe	11839,86	1580,06	13,08	-	10246,72	
		VIIa	10694,50	1580,06	12,53	-	9101,91	
		VIIб	10694,52	1580,06	12,55	-	9101,91	

Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов

Измеритель: 100 м2 изоляции

52-13-1	Ремонт оклеечной	III	4792,54	1167,31	17,43	-	3607,80	128,70
---------	------------------	------------	----------------	----------------	--------------	---	----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	Ia	6760,99	1634,49	19,88	-	5106,62	
		Iб	5868,90	1342,34	18,62	-	4507,94	
		Iв	5919,17	1400,26	18,38	-	4500,53	
		Iг	5919,74	1400,26	18,95	-	4500,53	
		Iд	4971,69	1167,31	17,23	-	3787,15	
		IIa	4969,49	1167,31	17,43	-	3784,75	
		IIб	5401,83	1167,31	16,71	-	4217,81	
		IIIa	4911,60	1167,31	17,43	-	3726,86	
		IVa	4842,66	1167,31	16,87	-	3658,48	
		IVб	5018,69	1342,34	17,87	-	3658,48	
		V	4911,72	1167,31	17,55	-	3726,86	
		VIa	5327,04	1167,31	17,13	-	4142,60	
		VIб	5065,97	1167,31	16,73	-	3881,93	
		VIв	5150,07	1167,31	16,83	-	3965,93	
		VIг	5066,67	1167,31	17,43	-	3881,93	
		VIд	5150,07	1167,31	16,83	-	3965,93	
		VIe	5066,67	1167,31	17,43	-	3881,93	
		VIIa	5039,61	1167,31	16,71	-	3855,59	
		VIIб	5039,63	1167,31	16,73	-	3855,59	
52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	III	2231,43	351,01	8,72	-	1871,70	38,70
		Ia	3153,05	491,49	9,94	-	2651,62	
		Iб	2751,67	403,64	9,31	-	2338,72	
		Iв	2765,84	421,06	9,19	-	2335,59	
		Iг	2766,12	421,06	9,47	-	2335,59	
		Iд	2324,33	351,01	8,62	-	1964,70	
		IIa	2323,23	351,01	8,72	-	1963,50	
		IIб	2546,34	351,01	8,36	-	2186,97	
		IIIa	2294,35	351,01	8,72	-	1934,62	
		IVa	2257,30	351,01	8,44	-	1897,85	
		IVб	2310,42	403,64	8,93	-	1897,85	
		V	2294,41	351,01	8,78	-	1934,62	
		VIa	2508,84	351,01	8,56	-	2149,27	
		VIб	2374,93	351,01	8,37	-	2015,55	
		VIв	2416,98	351,01	8,42	-	2057,55	
		VIг	2375,28	351,01	8,72	-	2015,55	
		VIд	2416,98	351,01	8,42	-	2057,55	
		VIe	2375,28	351,01	8,72	-	2015,55	
		VIIa	2358,40	351,01	8,36	-	1999,03	
VIIб	2358,41	351,01	8,37	-	1999,03			
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	III	3545,80	780,57	17,43	-	2747,80	88,10
		Ia	4982,34	1092,44	19,88	-	3870,02	
		Iб	4349,46	897,74	18,62	-	3433,10	
		Iв	4376,43	936,50	18,38	-	3421,55	
		Iг	4377,00	936,50	18,95	-	3421,55	
		Iд	3682,57	780,57	17,23	-	2884,77	
		IIa	3680,57	780,57	17,43	-	2882,57	
		IIб	4019,55	780,57	16,71	-	3222,27	
		IIIa	3626,98	780,57	17,43	-	2828,98	
		IVa	3585,03	780,57	16,87	-	2787,59	
		IVб	3703,20	897,74	17,87	-	2787,59	
		V	3627,10	780,57	17,55	-	2828,98	
		VIa	3951,84	780,57	17,13	-	3154,14	
		VIб	3740,46	780,57	16,73	-	2943,16	
		VIв	3817,56	780,57	16,83	-	3020,16	
		VIг	3741,16	780,57	17,43	-	2943,16	
		VIд	3817,56	780,57	16,83	-	3020,16	
		VIe	3741,16	780,57	17,43	-	2943,16	
		VIIa	3743,87	780,57	16,71	-	2946,59	
VIIб	3743,89	780,57	16,73	-	2946,59			
52-13-4	На каждый последующий	III	1520,60	171,88	8,72	-	1340,00	19,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	Ia	2136,35	240,56	9,94	-	1885,85	
		Iб	1881,17	197,69	9,31	-	1674,17	
		Iв	1883,52	206,22	9,19	-	1668,11	
		Iг	1883,80	206,22	9,47	-	1668,11	
		Iд	1587,32	171,88	8,62	-	1406,82	
		IIa	1586,32	171,88	8,72	-	1405,72	
		IIб	1752,34	171,88	8,36	-	1572,10	
		IIIa	1559,49	171,88	8,72	-	1378,89	
		IVa	1539,81	171,88	8,44	-	1359,49	
		IVб	1566,11	197,69	8,93	-	1359,49	
		V	1559,55	171,88	8,78	-	1378,89	
		VIa	1718,52	171,88	8,56	-	1538,08	
		VIб	1614,54	171,88	8,37	-	1434,29	
		VIв	1653,09	171,88	8,42	-	1472,79	
		VIг	1614,89	171,88	8,72	-	1434,29	
		VIд	1653,09	171,88	8,42	-	1472,79	
		VIe	1614,89	171,88	8,72	-	1434,29	
		VIIa	1617,92	171,88	8,36	-	1437,68	
VIIб	1617,93	171,88	8,37	-	1437,68			

Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов

Измеритель: 100 м2

52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	III	1629,93	268,70	5,23	-	1356,00	31,50
		Ia	2348,27	376,11	5,96	-	1966,20	
		Iб	2009,61	309,02	5,59	-	1695,00	
		Iв	2034,57	322,56	5,51	-	1706,50	
		Iг	2034,74	322,56	5,68	-	1706,50	
		Iд	1696,39	268,70	5,17	-	1422,52	
		IIa	1696,45	268,70	5,23	-	1422,52	
		IIб	1835,05	268,70	5,01	-	1561,34	
		IIIa	1697,73	268,70	5,23	-	1423,80	
		IVa	1645,93	268,70	5,06	-	1372,17	
		IVб	1686,55	309,02	5,36	-	1372,17	
		V	1697,77	268,70	5,27	-	1423,80	
		VIa	1833,24	268,70	5,14	-	1559,40	
		VIб	1765,32	268,70	5,02	-	1491,60	
		VIв	1765,35	268,70	5,05	-	1491,60	
		VIг	1765,53	268,70	5,23	-	1491,60	
		VIд	1765,35	268,70	5,05	-	1491,60	
		VIe	1765,53	268,70	5,23	-	1491,60	
		VIIa	1698,43	268,70	5,01	-	1424,72	
		VIIб	1698,44	268,70	5,02	-	1424,72	

Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение

Измеритель: 100 шт.

52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	III	1490,70	563,29	0,87	-	926,54	64,45
		Ia	1845,13	788,87	0,99	-	1055,27	
		Iб	1686,91	647,72	0,93	-	1038,26	
		Iв	1719,77	676,08	0,92	-	1042,77	
		Iг	1719,80	676,08	0,95	-	1042,77	
		Iд	1472,99	563,29	0,86	-	908,84	
		IIa	1465,57	563,29	0,87	-	901,41	
		IIб	1668,24	563,29	0,84	-	1104,11	
		IIIa	1433,05	563,29	0,87	-	868,89	
		IVa	1482,96	563,29	0,84	-	918,83	
		IVб	1567,44	647,72	0,89	-	918,83	
		V	1433,06	563,29	0,88	-	868,89	
		VIa	1570,37	563,29	0,86	-	1006,22	
		VIб	1560,45	563,29	0,84	-	996,32	
		VIв	1533,16	563,29	0,84	-	969,03	
		VIг	1560,48	563,29	0,87	-	996,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1533,16	563,29	0,84	-	969,03	
		VIе	1560,48	563,29	0,87	-	996,32	
		VIа	1510,23	563,29	0,84	-	946,10	
		VIб	1510,23	563,29	0,84	-	946,10	

Таблица 52-16. Заделка подвальных окон

Измеритель: 10 м2

Заделка подвальных окон

52-16-1	фанерой	III	298,90	34,63	0,87	-	263,40	4,40
		Iа	345,01	48,49	0,99	-	295,53	
		Iб	327,65	39,82	0,93	-	286,90	
		Iв	336,90	41,54	0,92	-	294,44	
		Iг	336,93	41,54	0,95	-	294,44	
		Iд	323,73	34,63	0,86	-	288,24	
		IIа	311,17	34,63	0,87	-	275,67	
		IIб	409,51	34,63	0,84	-	374,04	
		IIIа	287,82	34,63	0,87	-	252,32	
		IVа	310,81	34,63	0,84	-	275,34	
		IVб	316,05	39,82	0,89	-	275,34	
		V	287,83	34,63	0,88	-	252,32	
		VIа	335,46	34,63	0,86	-	299,97	
		VIб	321,44	34,63	0,84	-	285,97	
		VIв	323,06	34,63	0,84	-	287,59	
		VIг	321,47	34,63	0,87	-	285,97	
		VIд	323,06	34,63	0,84	-	287,59	
		VIе	321,47	34,63	0,87	-	285,97	
		VIа	324,46	34,63	0,84	-	288,99	
VIб	324,46	34,63	0,84	-	288,99			
52-16-2	железом	III	484,77	23,92	0,87	-	459,98	3,04
		Iа	595,60	33,50	0,99	-	561,11	
		Iб	589,55	27,51	0,93	-	561,11	
		Iв	536,57	28,70	0,92	-	506,95	
		Iг	536,60	28,70	0,95	-	506,95	
		Iд	529,25	23,92	0,86	-	504,47	
		IIа	506,86	23,92	0,87	-	482,07	
		IIб	562,34	23,92	0,84	-	537,58	
		IIIа	506,10	23,92	0,87	-	481,31	
		IVа	506,51	23,92	0,84	-	481,75	
		IVб	510,15	27,51	0,89	-	481,75	
		V	506,11	23,92	0,88	-	481,31	
		VIа	548,50	23,92	0,86	-	523,72	
		VIб	520,81	23,92	0,84	-	496,05	
		VIв	530,11	23,92	0,84	-	505,35	
		VIг	520,84	23,92	0,87	-	496,05	
		VIд	530,11	23,92	0,84	-	505,35	
		VIе	520,84	23,92	0,87	-	496,05	
		VIа	529,99	23,92	0,84	-	505,23	
VIб	529,99	23,92	0,84	-	505,23			
52-16-3	кирпичом толщиной в 1 кирпич	III	2438,32	330,07	8,72	-	2099,53	40,80
		Iа	3286,94	462,26	9,94	-	2814,74	
		Iб	3203,49	379,44	9,31	-	2814,74	
		Iв	3200,88	396,17	9,19	-	2795,52	
		Iг	3201,16	396,17	9,47	-	2795,52	
		Iд	2335,18	330,07	8,62	-	1996,49	
		IIа	2335,28	330,07	8,72	-	1996,49	
		IIб	3220,62	330,07	8,36	-	2882,19	
		IIIа	2172,75	330,07	8,72	-	1833,96	
		IVа	2107,94	330,07	8,44	-	1769,43	
		IVб	2157,80	379,44	8,93	-	1769,43	
		V	2172,81	330,07	8,78	-	1833,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2107,25	330,07	8,56	-	1768,62	
		VIб	2324,13	330,07	8,37	-	1985,69	
		VIв	2256,43	330,07	8,42	-	1917,94	
		VIг	2324,48	330,07	8,72	-	1985,69	
		VIд	2256,43	330,07	8,42	-	1917,94	
		VIе	2324,48	330,07	8,72	-	1985,69	
		VIIa	2095,95	330,07	8,36	-	1757,52	
		VIIб	2095,96	330,07	8,37	-	1757,52	
Раздел 53. СТЕНЫ								
Таблица 53-1. Разборка деревянных стен								
Измеритель: 100 м2 стен								
Разборка обшивки								
53-1-1	неопштукатуренных деревянных стен	III	143,39	92,99	50,40	6,08	-	12,30
		Ia	184,93	130,13	54,80	8,51	-	
		Iб	159,08	106,89	52,19	6,99	-	
		Iв	164,34	111,56	52,78	7,29	-	
		Iг	166,89	111,56	55,33	7,29	-	
		Iд	145,36	92,99	52,37	6,08	-	
		IIa	143,39	92,99	50,40	6,08	-	
		IIб	143,27	92,99	50,28	6,08	-	
		IIIa	143,39	92,99	50,40	6,08	-	
		IVa	143,78	92,99	50,79	6,08	-	
		IVб	158,60	106,89	51,71	6,99	-	
		V	143,91	92,99	50,92	6,08	-	
		VIa	145,10	92,99	52,11	6,08	-	
		VIб	143,35	92,99	50,36	6,08	-	
		VIв	143,61	92,99	50,62	6,08	-	
		VIг	143,39	92,99	50,40	6,08	-	
		VIд	143,61	92,99	50,62	6,08	-	
		VIе	143,39	92,99	50,40	6,08	-	
		VIIa	143,27	92,99	50,28	6,08	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	143,35	92,99	50,36	6,08	-	(0,94)
53-1-2	општукатуренных деревянных стен	III	562,00	314,50	247,50	29,84	-	41,60
		Ia	709,24	440,13	269,11	41,77	-	
		Iб	617,79	361,50	256,29	34,32	-	
		Iв	636,50	377,31	259,19	35,80	-	
		Iг	649,05	377,31	271,74	35,80	-	
		Iд	571,68	314,50	257,18	29,84	-	
		IIa	562,00	314,50	247,50	29,84	-	
		IIб	561,42	314,50	246,92	29,84	-	
		IIIa	562,00	314,50	247,50	29,84	-	
		IVa	563,94	314,50	249,44	29,84	-	
		IVб	615,43	361,50	253,93	34,32	-	
		V	564,58	314,50	250,08	29,84	-	
		VIa	570,40	314,50	255,90	29,84	-	
		VIб	561,80	314,50	247,30	29,84	-	
		VIв	563,08	314,50	248,58	29,84	-	
		VIг	562,00	314,50	247,50	29,84	-	
		VIд	563,08	314,50	248,58	29,84	-	
		VIе	562,00	314,50	247,50	29,84	-	
		VIIa	561,42	314,50	246,92	29,84	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	561,80	314,50	247,30	29,84	-	(5,73)
Разборка каркаса деревянных стен из								
53-1-3	бревен	III	739,80	402,71	337,09	40,64	-	54,20
		Ia	930,21	563,68	366,53	56,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	ІБ	811,94	462,87	349,07	46,75	-	(2,74)	
		Ів	836,47	483,46	353,01	48,76	-		
		Іг	853,57	483,46	370,11	48,76	-		
		Ід	752,98	402,71	350,27	40,64	-		
		Іа	739,80	402,71	337,09	40,64	-		
		Іб	739,02	402,71	336,31	40,64	-		
		Іа	739,80	402,71	337,09	40,64	-		
		Іа	742,45	402,71	339,74	40,64	-		
		Іб	808,72	462,87	345,85	46,75	-		
		І	743,32	402,71	340,61	40,64	-		
		Іа	751,24	402,71	348,53	40,64	-		
		Іб	739,53	402,71	336,82	40,64	-		
		Ів	741,27	402,71	338,56	40,64	-		
		Іг	739,80	402,71	337,09	40,64	-		
		Ід	741,27	402,71	338,56	40,64	-		
		Іе	739,80	402,71	337,09	40,64	-		
		Іа	739,02	402,71	336,31	40,64	-		
		Іб	739,53	402,71	336,82	40,64	-		
53-1-4	брусьев	ІІ	701,83	380,42	321,41	38,75	-	51,20	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	881,96	532,48	349,48	54,24	-	(2,74)	
		Іб	770,08	437,25	332,83	44,57	-		
		Ів	793,29	456,70	336,59	46,49	-		
		Іг	809,60	456,70	352,90	46,49	-		
		Ід	714,40	380,42	333,98	38,75	-		
		Іа	701,83	380,42	321,41	38,75	-		
		Іб	701,09	380,42	320,67	38,75	-		
		Іа	701,83	380,42	321,41	38,75	-		
		Іа	704,36	380,42	323,94	38,75	-		
		Іб	767,01	437,25	329,76	44,57	-		
		І	705,19	380,42	324,77	38,75	-		
		Іа	712,74	380,42	332,32	38,75	-		
		Іб	701,57	380,42	321,15	38,75	-		
		Ів	703,24	380,42	322,82	38,75	-		
		Іг	701,83	380,42	321,41	38,75	-		
		Ід	703,24	380,42	322,82	38,75	-		
		Іе	701,83	380,42	321,41	38,75	-		
		Іа	701,09	380,42	320,67	38,75	-		
Іб	701,57	380,42	321,15	38,75	-				
53-1-5	Разборка засыпного утеплителя деревянных стен	ІІ	1092,10	641,84	450,26	53,33	-	84,90	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	1387,25	898,24	489,01	74,66	-	(2,74)	
		Іб	1203,76	737,78	465,98	61,34	-		
		Ів	1241,43	770,04	471,39	63,99	-		
		Іг	1263,75	770,04	493,71	63,99	-		
		Ід	1109,52	641,84	467,68	53,33	-		
		Іа	1092,10	641,84	450,26	53,33	-		
		Іб	1090,76	641,84	448,92	53,33	-		
		Іа	1092,10	641,84	450,26	53,33	-		
		Іа	1095,70	641,84	453,86	53,33	-		
		Іб	1199,65	737,78	461,87	61,34	-		
		І	1096,72	641,84	454,88	53,33	-		
		Іа	1106,79	641,84	464,95	53,33	-		
		Іб	1091,43	641,84	449,59	53,33	-		
		Ів	1094,15	641,84	452,31	53,33	-		
		Іг	1092,10	641,84	450,26	53,33	-		
		Ід	1094,15	641,84	452,31	53,33	-		
		Іе	1092,10	641,84	450,26	53,33	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	1090,76	641,84	448,92	53,33	-	(9,8)
		VIIб	1091,43	641,84	449,59	53,33	-	
Разборка бревенчатых								
53-1-6	неоштукатуренных стен	III	1478,51	769,61	708,90	85,46	-	101,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1847,84	1077,04	770,80	119,64	-	(19,37)
		Iб	1618,73	884,64	734,09	98,30	-	
		Iв	1665,71	923,33	742,38	102,55	-	
		Iг	1701,67	923,33	778,34	102,55	-	
		Iд	1506,23	769,61	736,62	85,46	-	
		IIa	1478,51	769,61	708,90	85,46	-	
		IIб	1476,86	769,61	707,25	85,46	-	
		IIIa	1478,51	769,61	708,90	85,46	-	
		IVa	1484,08	769,61	714,47	85,46	-	
		IVб	1611,96	884,64	727,32	98,30	-	
		V	1485,91	769,61	716,30	85,46	-	
		VIa	1502,56	769,61	732,95	85,46	-	
		VIб	1477,94	769,61	708,33	85,46	-	
		VIв	1481,61	769,61	712,00	85,46	-	
		VIг	1478,51	769,61	708,90	85,46	-	
		VIд	1481,61	769,61	712,00	85,46	-	
		VIe	1478,51	769,61	708,90	85,46	-	
		VIIa	1476,86	769,61	707,25	85,46	-	
VIIб	1477,94	769,61	708,33	85,46	-			
53-1-7	оштукатуренных стен	III	1809,91	972,22	837,69	100,98	-	128,60
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	2271,43	1360,59	910,84	141,37	-	(22,87)
		Iб	1984,99	1117,53	867,46	116,16	-	
		Iв	2043,65	1166,40	877,25	121,18	-	
		Iг	2086,14	1166,40	919,74	121,18	-	
		Iд	1842,67	972,22	870,45	100,98	-	
		IIa	1809,91	972,22	837,69	100,98	-	
		IIб	1807,96	972,22	835,74	100,98	-	
		IIIa	1809,91	972,22	837,69	100,98	-	
		IVa	1816,49	972,22	844,27	100,98	-	
		IVб	1976,98	1117,53	859,45	116,16	-	
		V	1818,66	972,22	846,44	100,98	-	
		VIa	1838,33	972,22	866,11	100,98	-	
		VIб	1809,23	972,22	837,01	100,98	-	
		VIв	1813,57	972,22	841,35	100,98	-	
		VIг	1809,91	972,22	837,69	100,98	-	
		VIд	1813,57	972,22	841,35	100,98	-	
		VIe	1809,91	972,22	837,69	100,98	-	
		VIIa	1807,96	972,22	835,74	100,98	-	
VIIб	1809,23	972,22	837,01	100,98	-			
Разборка брусчатых								
53-1-8	неоштукатуренных стен	III	1186,43	697,03	489,40	59,00	-	92,20
		Ia	1507,61	975,48	532,13	82,59	-	
		Iб	1308,01	801,22	506,79	67,87	-	
		Iв	1348,76	836,25	512,51	70,79	-	
		Iг	1373,59	836,25	537,34	70,79	-	
		Iд	1205,57	697,03	508,54	59,00	-	
		IIa	1186,43	697,03	489,40	59,00	-	
		IIб	1185,29	697,03	488,26	59,00	-	
		IIIa	1186,43	697,03	489,40	59,00	-	
IVa	1190,27	697,03	493,24	59,00	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVб	1303,33	801,22	502,11	67,87	-	(10,26)
		V	1191,54	697,03	494,51	59,00	-	
		VIa	1203,03	697,03	506,00	59,00	-	
		VIб	1186,03	697,03	489,00	59,00	-	
		VIв	1188,57	697,03	491,54	59,00	-	
		VIг	1186,43	697,03	489,40	59,00	-	
		VIд	1188,57	697,03	491,54	59,00	-	
		VIе	1186,43	697,03	489,40	59,00	-	
		VIIa	1185,29	697,03	488,26	59,00	-	
		VIIб	1186,03	697,03	489,00	59,00	-	
53-1-9	оштукатуренных стен	III	1643,35	1027,40	615,95	74,25	-	135,90
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	2107,56	1437,82	669,74	103,95	-	
		Iб	1818,81	1180,97	637,84	85,42	-	
		Iв	1877,65	1232,61	645,04	89,10	-	
		Iг	1908,89	1232,61	676,28	89,10	-	
		Iд	1667,44	1027,40	640,04	74,25	-	
		IIa	1643,35	1027,40	615,95	74,25	-	
		IIб	1641,92	1027,40	614,52	74,25	-	
		IIIa	1643,35	1027,40	615,95	74,25	-	
		IVa	1648,19	1027,40	620,79	74,25	-	
		IVб	1812,92	1180,97	631,95	85,42	-	
		V	1649,78	1027,40	622,38	74,25	-	
		VIa	1664,25	1027,40	636,85	74,25	-	
		VIб	1642,85	1027,40	615,45	74,25	-	
		VIв	1646,04	1027,40	618,64	74,25	-	
		VIг	1643,35	1027,40	615,95	74,25	-	
		VIд	1646,04	1027,40	618,64	74,25	-	
		VIе	1643,35	1027,40	615,95	74,25	-	
		VIIa	1641,92	1027,40	614,52	74,25	-	
VIIб	1642,85	1027,40	615,45	74,25	-			
							(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	брувен	III	99,42	84,27	9,16	-	5,99	8,76
(203-0515)	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, (м3)	Ia	134,15	118,00	9,56	-	6,59	
		Iб	112,81	96,89	9,33	-	6,59	
		Iв	116,52	101,09	9,38	-	6,05	
		Iг	116,56	101,09	9,42	-	6,05	
		Iд	99,27	84,27	9,16	-	5,84	
		IIa	99,27	84,27	9,16	-	5,84	
		IIб	100,09	84,27	8,91	-	6,91	
		IIIa	98,89	84,27	9,16	-	5,46	
		IVa	99,06	84,27	9,11	-	5,68	
		IVб	111,83	96,89	9,26	-	5,68	
		V	98,90	84,27	9,17	-	5,46	
		VIa	98,66	84,27	8,97	-	5,42	
		VIб	98,67	84,27	8,91	-	5,49	
		VIв	99,66	84,27	9,11	-	6,28	
		VIг	98,92	84,27	9,16	-	5,49	
		VIд	99,66	84,27	9,11	-	6,28	
		VIе	98,92	84,27	9,16	-	5,49	
		VIIa	99,40	84,27	8,91	-	6,22	
VIIб	99,40	84,27	8,91	-	6,22			
							(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,06)	
53-3-2	брусьев	III	98,67	84,18	8,50	-	5,99	8,75
		Ia	133,35	117,86	8,90	-	6,59	
		Iб	112,05	96,78	8,68	-	6,59	
		Iв	115,75	100,98	8,72	-	6,05	
		Iг	115,79	100,98	8,76	-	6,05	
		Iд	98,53	84,18	8,51	-	5,84	
		IIa	98,52	84,18	8,50	-	5,84	
		IIб	99,36	84,18	8,27	-	6,91	
		IIa	98,14	84,18	8,50	-	5,46	
		IVa	98,31	84,18	8,45	-	5,68	
		IVб	111,06	96,78	8,60	-	5,68	
		V	98,16	84,18	8,52	-	5,46	
		VIa	97,93	84,18	8,33	-	5,42	
		VIб	97,94	84,18	8,27	-	5,49	
		VIв	98,91	84,18	8,45	-	6,28	
		VIг	98,17	84,18	8,50	-	5,49	
		VIд	98,91	84,18	8,45	-	6,28	
		VIe	98,17	84,18	8,50	-	5,49	
		VIIa	98,67	84,18	8,27	-	6,22	
		VIIб	98,67	84,18	8,27	-	6,22	
(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	III	39,24	28,17	5,08	-	5,99	3,26
		Ia	51,38	39,45	5,34	-	6,59	
		Iб	44,19	32,40	5,20	-	6,59	
		Iв	45,07	33,81	5,21	-	6,05	
		Iг	45,11	33,81	5,25	-	6,05	
		Iд	39,09	28,17	5,08	-	5,84	
		IIa	39,09	28,17	5,08	-	5,84	
		IIб	40,02	28,17	4,94	-	6,91	
		IIa	38,71	28,17	5,08	-	5,46	
		IVa	38,89	28,17	5,04	-	5,68	
		IVб	43,22	32,40	5,14	-	5,68	
		V	38,72	28,17	5,09	-	5,46	
		VIa	38,57	28,17	4,98	-	5,42	
		VIб	38,60	28,17	4,94	-	5,49	
		VIв	39,49	28,17	5,04	-	6,28	
		VIг	38,74	28,17	5,08	-	5,49	
		VIд	39,49	28,17	5,04	-	6,28	
		VIe	38,74	28,17	5,08	-	5,49	
		VIIa	39,33	28,17	4,94	-	6,22	
		VIIб	39,33	28,17	4,94	-	6,22	
(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	III	2567,62	981,83	109,40	-	1476,39	104,45
		Ia	3118,86	1374,56	124,20	-	1620,10	
		Iб	2859,20	1129,10	116,60	-	1613,50	
		Iв	2861,72	1178,20	115,18	-	1568,34	
		Iг	2865,12	1178,20	118,58	-	1568,34	
		Iд	2489,57	981,83	108,19	-	1399,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	2485,38	981,83	109,40	-	1394,15	
		Пб	3223,47	981,83	104,95	-	2136,69	
		Ша	2426,64	981,83	109,40	-	1335,41	
		IVa	2309,64	981,83	106,04	-	1221,77	
		IVб	2462,91	1129,10	112,04	-	1221,77	
		V	2427,35	981,83	110,11	-	1335,41	
		VIa	2457,97	981,83	107,46	-	1368,68	
		VIб	2559,41	981,83	105,07	-	1472,51	
		VIв	2426,71	981,83	105,79	-	1339,09	
		VIг	2563,74	981,83	109,40	-	1472,51	
		VIд	2426,71	981,83	105,79	-	1339,09	
		VIе	2563,74	981,83	109,40	-	1472,51	
		VIIa	2659,02	981,83	104,95	-	1572,24	
		VIIб	2659,14	981,83	105,07	-	1572,24	
53-4-2	из брусьев	III	4074,80	879,84	67,56	-	3127,40	93,60
		Ia	4755,91	1231,78	76,84	-	3447,29	
		Iб	4361,18	1011,82	72,08	-	3277,28	
		Iв	4566,35	1055,81	71,18	-	3439,36	
		Iг	4568,49	1055,81	73,32	-	3439,36	
		Iд	3513,72	879,84	66,79	-	2567,09	
		IIa	3508,64	879,84	67,56	-	2561,24	
		IIб	4750,44	879,84	64,79	-	3805,81	
		IIa	3730,32	879,84	67,56	-	2782,92	
		IVa	3506,52	879,84	65,44	-	2561,24	
		IVб	3642,27	1011,82	69,21	-	2561,24	
		V	3730,77	879,84	68,01	-	2782,92	
		VIa	3805,90	879,84	66,37	-	2859,69	
		VIб	3780,40	879,84	64,86	-	2835,70	
		VIв	4015,74	879,84	65,29	-	3070,61	
		VIг	3783,10	879,84	67,56	-	2835,70	
		VIд	4015,74	879,84	65,29	-	3070,61	
		VIе	3783,10	879,84	67,56	-	2835,70	
		VIIa	4383,01	879,84	64,79	-	3438,38	
		VIIб	4383,08	879,84	64,86	-	3438,38	
53-4-3	каркасно-обшивных	III	1128,47	413,55	91,79	-	623,13	49,35
		Ia	1420,55	578,88	102,67	-	739,00	
		Iб	1292,73	475,73	96,91	-	720,09	
		Iв	1255,50	496,46	96,66	-	662,38	
		Iг	1257,52	496,46	98,68	-	662,38	
		Iд	1017,48	413,55	91,30	-	512,63	
		IIa	1017,97	413,55	91,79	-	512,63	
		IIб	1333,03	413,55	87,58	-	831,90	
		IIa	1067,23	413,55	91,79	-	561,89	
		IVa	1014,67	413,55	89,77	-	511,35	
		IVб	1081,11	475,73	94,03	-	511,35	
		V	1067,74	413,55	92,30	-	561,89	
		VIa	1147,52	413,55	89,37	-	644,60	
		VIб	1094,03	413,55	87,67	-	592,81	
		VIв	1128,35	413,55	89,59	-	625,21	
		VIг	1098,15	413,55	91,79	-	592,81	
		VIд	1128,35	413,55	89,59	-	625,21	
		VIе	1098,15	413,55	91,79	-	592,81	
		VIIa	1183,59	413,55	87,58	-	682,46	
		VIIб	1183,68	413,55	87,67	-	682,46	
(104-9281)	Утеплитель, (м ³)						(II)	
53-4-4	из досок, забранных стоймя в обвязке	III	2010,42	262,29	42,60	-	1705,53	31,30
		Ia	2326,06	367,15	47,25	-	1911,66	
		Iб	2174,52	301,73	44,74	-	1828,05	
		Iв	2225,56	314,88	44,83	-	1865,85	
		Iг	2226,31	314,88	45,58	-	1865,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1690,20	262,29	42,49	-	1385,42	
		IIa	1690,31	262,29	42,60	-	1385,42	
		IIб	2422,58	262,29	40,56	-	2119,73	
		IIIa	1822,09	262,29	42,60	-	1517,20	
		IVa	1688,92	262,29	41,85	-	1384,78	
		IVб	1730,14	301,73	43,63	-	1384,78	
		V	1822,30	262,29	42,81	-	1517,20	
		VIa	1908,78	262,29	41,31	-	1605,18	
		VIб	1860,00	262,29	40,60	-	1557,11	
		VIв	1980,30	262,29	41,77	-	1676,24	
		VIг	1862,00	262,29	42,60	-	1557,11	
		VIд	1980,30	262,29	41,77	-	1676,24	
		VIе	1862,00	262,29	42,60	-	1557,11	
		VIIa	2177,43	262,29	40,56	-	1874,58	
		VIIб	2177,47	262,29	40,60	-	1874,58	

Таблица 53-5. Ремонт каркасных стен

Измеритель: 100 м элемента

Ремонт каркасных стен со сменной обвязки из

53-5-1	брувен	III	5636,48	3493,04	108,96	-	2034,48	409,50
		Ia	7269,13	4889,43	124,23	-	2255,47	
		Iб	6382,05	4017,20	116,40	-	2248,45	
		Iв	6480,09	4193,28	114,89	-	2171,92	
		Iг	6483,63	4193,28	118,43	-	2171,92	
		Id	5550,25	3493,04	107,69	-	1949,52	
		IIa	5539,84	3493,04	108,96	-	1937,84	
		IIб	6476,36	3493,04	104,45	-	2878,87	
		IIIa	5437,67	3493,04	108,96	-	1835,67	
		IVa	5317,88	3493,04	105,46	-	1719,38	
		IVб	5848,24	4017,20	111,66	-	1719,38	
		V	5438,41	3493,04	109,70	-	1835,67	
		VIa	5493,24	3493,04	107,05	-	1893,15	
		VIб	5598,55	3493,04	104,58	-	2000,93	
		VIв	5447,87	3493,04	105,21	-	1849,62	
		VIг	5602,93	3493,04	108,96	-	2000,93	
		VIд	5447,87	3493,04	105,21	-	1849,62	
		VIе	5602,93	3493,04	108,96	-	2000,93	
		VIIa	5754,28	3493,04	104,45	-	2156,79	
		VIIб	5754,41	3493,04	104,58	-	2156,79	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,82)	
53-5-2	брусев	III	8120,84	3569,81	78,45	-	4472,58	418,50
		Ia	10038,50	4996,89	89,44	-	4952,17	
		Iб	8910,08	4105,49	83,81	-	4720,78	
		Iв	9292,29	4285,44	82,72	-	4924,13	
		Iг	9294,84	4285,44	85,27	-	4924,13	
		Id	7356,42	3569,81	77,54	-	3709,07	
		IIa	7345,65	3569,81	78,45	-	3697,39	
		IIб	9065,91	3569,81	75,20	-	5420,90	
		IIIa	7623,99	3569,81	78,45	-	3975,73	
		IVa	7339,97	3569,81	75,93	-	3694,23	
		IVб	7880,12	4105,49	80,40	-	3694,23	
		V	7624,52	3569,81	78,98	-	3975,73	
		VIa	7746,34	3569,81	77,08	-	4099,45	
		VIб	7686,50	3569,81	75,29	-	4041,40	
		VIв	8023,93	3569,81	75,75	-	4378,37	
		VIг	7689,66	3569,81	78,45	-	4041,40	
		VIд	8023,93	3569,81	75,75	-	4378,37	
		VIе	7689,66	3569,81	78,45	-	4041,40	
		VIIa	8546,36	3569,81	75,20	-	4901,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	8546,45	3569,81	75,29	-	4901,35 (1,33)	
Ремонт каркасных стен со сменой стоек и подкосов из								
53-5-3	бревен	III	4577,30	3046,92	72,35	-	1458,03	357,20
		Ia	5952,18	4264,97	82,49	-	1604,72	
		Iб	5186,14	3504,13	77,29	-	1604,72	
		Iв	5283,99	3657,73	76,29	-	1549,97	
		Iг	5286,33	3657,73	78,63	-	1549,97	
		Iд	4504,76	3046,92	71,50	-	1386,34	
		IIa	4499,59	3046,92	72,35	-	1380,32	
		IIб	5199,25	3046,92	69,35	-	2082,98	
		IIIa	4430,51	3046,92	72,35	-	1311,24	
		IVa	4333,29	3046,92	70,03	-	1216,34	
		IVб	4794,61	3504,13	74,14	-	1216,34	
		V	4431,00	3046,92	72,84	-	1311,24	
		VIa	4468,44	3046,92	71,08	-	1350,44	
		VIб	4551,64	3046,92	69,44	-	1435,28	
		VIв	4434,11	3046,92	69,86	-	1317,33	
		VIг	4554,55	3046,92	72,35	-	1435,28	
		VIд	4434,11	3046,92	69,86	-	1317,33	
		VIe	4554,55	3046,92	72,35	-	1435,28	
		VIIa	4662,46	3046,92	69,35	-	1546,19	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	4662,55	3046,92	69,44	-	1546,19 (1,5)	
53-5-4	брусьев	III	6083,79	2999,15	50,56	-	3034,08	351,60
		Ia	7604,63	4198,10	57,64	-	3348,89	
		Iб	6697,04	3449,20	54,01	-	3193,83	
		Iв	6989,74	3600,38	53,31	-	3336,05	
		Iг	6991,38	3600,38	54,95	-	3336,05	
		Iд	5549,52	2999,15	49,97	-	2500,40	
		IIa	5544,10	2999,15	50,56	-	2494,39	
		IIб	6727,82	2999,15	48,46	-	3680,21	
		IIIa	5742,10	2999,15	50,56	-	2692,39	
		IVa	5541,02	2999,15	48,93	-	2492,94	
		IVб	5993,95	3449,20	51,81	-	2492,94	
		V	5742,44	2999,15	50,90	-	2692,39	
		VIa	5822,87	2999,15	49,67	-	2774,05	
		VIб	5784,70	2999,15	48,52	-	2737,03	
		VIв	6015,79	2999,15	48,82	-	2967,82	
		VIг	5786,74	2999,15	50,56	-	2737,03	
		VIд	6015,79	2999,15	48,82	-	2967,82	
		VIe	5786,74	2999,15	50,56	-	2737,03	
		VIIa	6374,75	2999,15	48,46	-	3327,14	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	6374,81	2999,15	48,52	-	3327,14 (1,1)	
Таблица 53-6. Добавление утепляющей засыпки								
Измеритель: 10 м3 засыпки								
53-6-1	Добавление утепляющей засыпки	III	3959,67	1169,38	666,52	80,82	2123,77	149,92
		Ia	5367,91	1637,13	725,36	113,16	3005,42	
		Iб	4835,18	1344,78	690,39	92,95	2800,01	
		Iв	4806,61	1403,25	698,63	96,96	2704,73	
		Iг	4840,55	1403,25	732,57	96,96	2704,73	
		Iд	4827,08	1169,38	693,03	80,82	2964,67	
		IIa	4800,57	1169,38	666,52	80,82	2964,67	
		IIб	3867,77	1169,38	664,48	80,82	2033,91	
		IIIa	4106,72	1169,38	666,52	80,82	2270,82	
		IVa	4159,68	1169,38	672,02	80,82	2318,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4347,22	1344,78	684,16	92,95	2318,28	
		V	4113,76	1169,38	673,56	80,82	2270,82	
		VIa	3772,97	1169,38	688,91	80,82	1914,68	
		VIб	4490,24	1169,38	665,54	80,82	2655,32	
		VIв	3636,31	1169,38	669,66	80,82	1797,27	
		VIг	4491,22	1169,38	666,52	80,82	2655,32	
		VIд	3636,31	1169,38	669,66	80,82	1797,27	
		VIe	4491,22	1169,38	666,52	80,82	2655,32	
		VIIa	4218,72	1169,38	664,48	80,82	2384,86	
		VIIб	4219,78	1169,38	665,54	80,82	2384,86	

Таблица 53-7. Смена досок чистой обшивки стен

Измеритель: 100 м досок

53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	III	769,14	278,28	15,69	-	475,17	31,84
		Ia	1055,75	389,72	17,89	-	648,14	
		Iб	927,13	319,99	16,76	-	590,38	
		Iв	914,97	334,00	16,54	-	564,43	
		Iг	915,48	334,00	17,05	-	564,43	
		Iд	750,14	278,28	15,51	-	456,35	
		IIa	750,32	278,28	15,69	-	456,35	
		IIб	940,28	278,28	15,04	-	646,96	
		IIa	738,20	278,28	15,69	-	444,23	
		IVa	681,66	278,28	15,19	-	388,19	
		IVб	724,26	319,99	16,08	-	388,19	
		V	738,31	278,28	15,80	-	444,23	
		VIa	834,27	278,28	15,42	-	540,57	
		VIб	766,62	278,28	15,06	-	473,28	
		VIв	772,73	278,28	15,15	-	479,30	
		VIг	767,25	278,28	15,69	-	473,28	
		VIд	772,73	278,28	15,15	-	479,30	
		VIe	767,25	278,28	15,69	-	473,28	
		VIIa	814,51	278,28	15,04	-	521,19	
	VIIб	814,53	278,28	15,06	-	521,19		
(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	III	6937,96	772,15	407,88	39,02	5757,93	94,51
		Ia	8009,16	1081,19	447,22	54,62	6480,75	
		Iб	7609,18	888,39	424,74	44,88	6296,05	
		Iв	7733,24	926,20	427,61	46,82	6379,43	
		Iг	7752,12	926,20	446,49	46,82	6379,43	
		Iд	6540,78	772,15	419,71	39,02	5348,92	
		IIa	6528,95	772,15	407,88	39,02	5348,92	
		IIб	7620,58	772,15	403,65	39,02	6444,78	
		IIa	6635,29	772,15	407,88	39,02	5455,26	
		IVa	6477,93	772,15	407,99	39,02	5297,79	
		IVб	6604,50	888,39	418,32	44,88	5297,79	
		V	6639,21	772,15	411,80	39,02	5455,26	
		VIa	7454,24	772,15	417,26	39,02	6264,83	
		VIб	6742,47	772,15	404,23	39,02	5566,09	
		VIв	7075,20	772,15	406,69	39,02	5896,36	
		VIг	6746,12	772,15	407,88	39,02	5566,09	
		VIд	7075,20	772,15	406,69	39,02	5896,36	
		VIe	6746,12	772,15	407,88	39,02	5566,09	
		VIIa	7502,00	772,15	403,65	39,02	6326,20	
	VIIб	7502,58	772,15	404,23	39,02	6326,20		
(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	III	7686,49	2821,45	397,17	12,15	4467,87	322,82							
		Ia	9478,90	3951,32	447,49	17,01	5080,09								
		Iб	8649,74	3244,34	420,98	13,98	4984,42								
		Iв	8661,71	3386,38	418,05	14,58	4857,28								
		Iг	8676,44	3386,38	432,78	14,58	4857,28								
		Id	7509,83	2821,45	397,64	12,15	4290,74								
		IIa	7497,26	2821,45	397,17	12,15	4278,64								
		IIб	9522,12	2821,45	384,66	12,15	6316,01								
		IIIa	7324,78	2821,45	397,17	12,15	4106,16								
		IVa	7012,67	2821,45	388,44	12,15	3802,78								
		IVб	7454,25	3244,34	407,13	13,98	3802,78								
		V	7327,84	2821,45	400,23	12,15	4106,16								
		VIa	7498,10	2821,45	395,39	12,15	4281,26								
		VIб	7694,77	2821,45	385,15	12,15	4488,17								
		VIв	7370,20	2821,45	387,41	12,15	4161,34								
		VIг	7706,79	2821,45	397,17	12,15	4488,17								
		VIд	7370,20	2821,45	387,41	12,15	4161,34								
		VIe	7706,79	2821,45	397,17	12,15	4488,17								
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	7977,10	2821,45	384,66	12,15	4770,99		VIIб	7977,59	2821,45	385,15	12,15	4770,99	(3,83)
53-9-2	270 мм	III	8988,01	3304,42	519,28	20,25	5164,31		378,08						
		Ia	11070,66	4627,70	583,16	28,35	5859,80								
		Iб	10103,26	3799,70	549,23	23,30	5754,33								
		Iв	10119,16	3966,06	546,32	24,30	5606,78								
		Iг	10139,08	3966,06	566,24	24,30	5606,78								
		Id	8778,87	3304,42	521,74	20,25	4952,71								
		IIa	8762,88	3304,42	519,28	20,25	4939,18								
		IIб	11123,79	3304,42	504,34	20,25	7315,03								
		IIIa	8564,42	3304,42	519,28	20,25	4740,72								
		IVa	8197,26	3304,42	509,32	20,25	4383,52								
		IVб	8715,57	3799,70	532,35	23,30	4383,52								
		V	8568,55	3304,42	523,41	20,25	4740,72								
		VIa	8761,33	3304,42	518,81	20,25	4938,10								
		VIб	8995,51	3304,42	505,00	20,25	5186,09								
		VIв	8610,67	3304,42	507,93	20,25	4798,32								
		VIг	9009,79	3304,42	519,28	20,25	5186,09								
		VIд	8610,67	3304,42	507,93	20,25	4798,32								
		VIe	9009,79	3304,42	519,28	20,25	5186,09								
		VIIa	9321,14	3304,42	504,34	20,25	5512,38	VIIб		9321,80	3304,42	505,00	20,25	5512,38	(4,87)
(509-9900)	Строительный мусор, (т)														
Смена венцов в стенах из бревен рядовых диаметром															
53-9-3	240 мм	III	6817,40	2900,63	408,11	14,31	3508,66	331,88							
		Ia	8371,41	4062,21	459,02	20,03	3850,18								
		Iб	7603,25	3335,39	432,09	16,46	3835,77								
		Iв	7638,78	3481,42	429,46	17,17	3727,90								
		Iг	7654,19	3481,42	444,87	17,17	3727,90								
		Id	6632,66	2900,63	409,37	14,31	3322,66								
		IIa	6619,61	2900,63	408,11	14,31	3310,87								
		IIб	8379,35	2900,63	395,85	14,31	5082,87								
		IIIa	6480,60	2900,63	408,11	14,31	3171,86								
		IVa	6198,94	2900,63	399,75	14,31	2898,56								
		IVб	6652,32	3335,39	418,37	16,46	2898,56								
		V	6483,80	2900,63	411,31	14,31	3171,86								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIa	6560,85	2900,63	407,06	14,31	3253,16	
		VIб	6795,87	2900,63	396,37	14,31	3498,87	
		VIв	6477,34	2900,63	398,67	14,31	3178,04	
		VIг	6807,61	2900,63	408,11	14,31	3498,87	
		VIд	6477,34	2900,63	398,67	14,31	3178,04	
		VIе	6807,61	2900,63	408,11	14,31	3498,87	
		VIIa	7032,47	2900,63	395,85	14,31	3735,99	
		VIIб	7032,99	2900,63	396,37	14,31	3735,99 (3,96)	
53-9-4	270 мм	III	8001,62	3340,34	503,47	18,77	4157,81	382,19
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	9806,28	4678,01	565,79	26,27	4562,48	
		Iб	8921,06	3841,01	532,75	21,59	4547,30	
		Iв	8957,57	4009,17	529,74	22,52	4418,66	
		Iг	8976,76	4009,17	548,93	22,52	4418,66	
		Iд	7778,17	3340,34	505,49	18,77	3932,34	
		IIa	7763,73	3340,34	503,47	18,77	3919,92	
		IIб	9859,73	3340,34	488,71	18,77	6030,68	
		IIa	7599,89	3340,34	503,47	18,77	3756,08	
		IVa	7261,27	3340,34	493,53	18,77	3427,40	
		IVб	7784,55	3841,01	516,14	21,59	3427,40	
		V	7603,87	3340,34	507,45	18,77	3756,08	
		VIa	7698,74	3340,34	502,65	18,77	3855,75	
		VIб	7975,02	3340,34	489,34	18,77	4145,34	
		VIв	7592,11	3340,34	492,19	18,77	3759,58	
		VIг	7989,15	3340,34	503,47	18,77	4145,34	
		VIд	7592,11	3340,34	492,19	18,77	3759,58	
		VIе	7989,15	3340,34	503,47	18,77	4145,34	
		VIIa	8255,57	3340,34	488,71	18,77	4426,52	
		VIIб	8256,20	3340,34	489,34	18,77	4426,52 (4,63)	
Смена венцов в стенах из брусев окладных сечением								
53-9-5	200x200 мм	III	12998,02	2170,58	307,52	10,80	10519,92	248,35
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	15126,35	3039,80	345,87	15,12	11740,68	
		Iб	13943,44	2495,92	325,58	12,42	11121,94	
		Iв	14562,21	2605,19	323,60	12,96	11633,42	
		Iг	14573,83	2605,19	335,22	12,96	11633,42	
		Iд	11224,53	2170,58	308,47	10,80	8745,48	
		IIa	11210,12	2170,58	307,52	10,80	8732,02	
		IIб	15221,21	2170,58	298,28	10,80	12752,35	
		IIa	11876,76	2170,58	307,52	10,80	9398,66	
		IVa	11183,20	2170,58	301,22	10,80	8711,40	
		IVб	11522,57	2495,92	315,25	12,42	8711,40	
		V	11879,17	2170,58	309,93	10,80	9398,66	
		VIa	12213,82	2170,58	306,73	10,80	9736,51	
		VIб	12054,31	2170,58	298,67	10,80	9585,06	
		VIв	12828,99	2170,58	300,41	10,80	10358,00	
		VIг	12063,16	2170,58	307,52	10,80	9585,06	
		VIд	12828,99	2170,58	300,41	10,80	10358,00	
		VIе	12063,16	2170,58	307,52	10,80	9585,06	
		VIIa	14029,17	2170,58	298,28	10,80	11560,31	
		VIIб	14029,56	2170,58	298,67	10,80	11560,31 (2,66)	
53-9-6	220x220 мм	III	15270,44	2507,16	367,16	12,42	12396,12	286,86
		Ia	17748,95	3511,17	413,15	17,39	13824,63	
		Iб	16369,60	2882,94	388,85	14,29	13097,81	
		Iв	17103,63	3009,16	386,38	14,90	13708,09	
		Iг	17117,44	3009,16	400,19	14,90	13708,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	13149,56	2507,16	368,09	12,42	10274,31	(3,02)
		IIa	13136,49	2507,16	367,16	12,42	10262,17	
		IIб	17889,22	2507,16	355,98	12,42	15026,08	
		IIIa	13937,24	2507,16	367,16	12,42	11062,92	
		IVa	13105,76	2507,16	359,48	12,42	10239,12	
		IVб	13498,44	2882,94	376,38	14,29	10239,12	
		V	13940,10	2507,16	370,02	12,42	11062,92	
		VIa	14337,10	2507,16	366,02	12,42	11463,92	
		VIб	14143,81	2507,16	356,44	12,42	11280,21	
		VIв	15056,88	2507,16	358,52	12,42	12191,20	
		VIг	14154,53	2507,16	367,16	12,42	11280,21	
		VIд	15056,88	2507,16	358,52	12,42	12191,20	
		VIе	14154,53	2507,16	367,16	12,42	11280,21	
		VIIa	16486,09	2507,16	355,98	12,42	13622,95	
		VIIб	16486,55	2507,16	356,44	12,42	13622,95	
Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением								
53-9-7	200x200 мм	III	12194,70	2202,04	297,44	9,59	9695,22	251,95
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	14076,78	3083,87	334,91	13,42	10658,00	
		Iб	12979,27	2532,10	315,14	11,03	10132,03	
		Iв	13599,91	2642,96	313,04	11,50	10643,91	
		Iг	13611,02	2642,96	324,15	11,50	10643,91	
		Id	10413,41	2202,04	298,00	9,59	7913,37	
		IIa	10402,45	2202,04	297,44	9,59	7902,97	
		IIб	14257,55	2202,04	288,23	9,59	11767,28	
		IIIa	11082,34	2202,04	297,44	9,59	8582,86	
		IVa	10396,07	2202,04	291,06	9,59	7902,97	
		IVб	10739,97	2532,10	304,90	11,03	7902,97	
		V	11084,64	2202,04	299,74	9,59	8582,86	
		VIa	11335,52	2202,04	296,31	9,59	8837,17	
		VIб	11233,28	2202,04	288,60	9,59	8742,64	
		VIв	11963,17	2202,04	290,29	9,59	9470,84	
		VIг	11242,12	2202,04	297,44	9,59	8742,64	
		VIд	11963,17	2202,04	290,29	9,59	9470,84	
		VIе	11242,12	2202,04	297,44	9,59	8742,64	
		VIIa	13151,88	2202,04	288,23	9,59	10661,61	
VIIб	13152,25	2202,04	288,60	9,59	10661,61			
53-9-8	220x220 мм	III	14864,57	2811,48	358,07	11,75	11695,02	321,68
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	17196,85	3937,36	403,09	16,44	12856,40	
		Iб	15834,33	3232,88	379,32	13,51	12222,13	
		Iв	16592,47	3374,42	376,84	14,09	12841,21	
		Iг	16605,88	3374,42	390,25	14,09	12841,21	
		Id	12708,20	2811,48	358,83	11,75	9537,89	
		IIa	12696,24	2811,48	358,07	11,75	9526,69	
		IIб	17352,64	2811,48	347,05	11,75	14194,11	
		IIIa	13520,10	2811,48	358,07	11,75	10350,55	
		IVa	12688,63	2811,48	350,46	11,75	9526,69	
		IVб	13126,63	3232,88	367,06	13,51	9526,69	
		V	13522,88	2811,48	360,85	11,75	10350,55	
		VIa	13828,41	2811,48	356,80	11,75	10660,13	
		VIб	13701,59	2811,48	347,50	11,75	10542,61	
		VIв	14582,02	2811,48	349,53	11,75	11421,01	
		VIг	13712,16	2811,48	358,07	11,75	10542,61	
		VIд	14582,02	2811,48	349,53	11,75	11421,01	
		VIе	13712,16	2811,48	358,07	11,75	10542,61	
		VIIa	16019,66	2811,48	347,05	11,75	12861,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIб	16020,11	2811,48	347,50	11,75	12861,13 (2,93)	

Таблица 53-10. Подъем рубленых стен домкратом

Измеритель: 100 подъемов

53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	III	2327,88	2090,88	237,00	-	-	242
		Ia	3181,79	2928,20	253,59	-	-	
		Iб	2651,96	2405,48	246,48	-	-	
		Iв	2758,39	2509,54	248,85	-	-	
		Iг	2782,09	2509,54	272,55	-	-	
		Iд	2344,47	2090,88	253,59	-	-	
		IIa	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		IIб	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		IIa	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		IVa	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		IVб	2642,48	2405,48	237,00	-	-	
		V	2332,62	2090,88	241,74	-	-	
		VIa	2344,47	2090,88	253,59	-	-	
		VIб	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		VIв	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		VIг	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
		VIд	2327,88	2090,88	237,00	-	-	
VIe	2327,88	2090,88	237,00	-	-			
VIIa	2327,88	2090,88	237,00	-	-			
VIIб	2327,88	2090,88	237,00	-	-			

Таблица 53-11. Ремонт конопатки стен

Измеритель: 100 м шва с одной стороны

53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	III	156,87	70,54	-	-	86,33	8,27
		Ia	193,57	98,74	-	-	94,83	
		Iб	170,71	81,13	-	-	89,58	
		Iв	173,69	84,68	-	-	89,01	
		Iг	173,69	84,68	-	-	89,01	
		Iд	165,37	70,54	-	-	94,83	
		IIa	161,07	70,54	-	-	90,53	
		IIб	176,45	70,54	-	-	105,91	
		IIa	155,34	70,54	-	-	84,80	
		IVa	161,07	70,54	-	-	90,53	
		IVб	171,66	81,13	-	-	90,53	
		V	155,34	70,54	-	-	84,80	
		VIa	148,75	70,54	-	-	78,21	
		VIб	158,88	70,54	-	-	88,34	
		VIв	165,37	70,54	-	-	94,83	
		VIг	158,88	70,54	-	-	88,34	
		VIд	165,37	70,54	-	-	94,83	
VIe	158,88	70,54	-	-	88,34			
VIIa	164,23	70,54	-	-	93,69			
VIIб	164,23	70,54	-	-	93,69			

Таблица 53-12. Укрепление деревянных стен

Измеритель: 100 м сжимов и подкосов

Укрепление деревянных стен сжимами из

53-12-1	бревен	III	5980,98	1887,41	147,90	-	3945,67	218,45
		Ia	7190,90	2643,25	168,55	-	4379,10	
		Iб	6679,00	2171,39	157,96	-	4349,65	
		Iв	6624,38	2265,33	155,93	-	4203,12	
		Iг	6629,17	2265,33	160,72	-	4203,12	
		Iд	5954,11	1887,41	146,19	-	3920,51	
		IIa	5910,90	1887,41	147,90	-	3875,59	
		IIб	7221,94	1887,41	141,79	-	5192,74	
		IIa	5612,75	1887,41	147,90	-	3577,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	5598,88	1887,41	143,18	-	3568,29	
		IVб	5891,24	2171,39	151,56	-	3568,29	
		V	5613,75	1887,41	148,90	-	3577,44	
		VIa	5656,78	1887,41	145,31	-	3624,06	
		VIб	5813,07	1887,41	141,96	-	3783,70	
		VIв	5727,81	1887,41	142,84	-	3697,56	
		VIг	5819,01	1887,41	147,90	-	3783,70	
		VIд	5727,81	1887,41	142,84	-	3697,56	
		VIе	5819,01	1887,41	147,90	-	3783,70	
		VIIa	6168,82	1887,41	141,79	-	4139,62	
		VIIб	6168,99	1887,41	141,96	-	4139,62	
53-12-2	брусьев	III	7079,26	1807,32	71,15	-	5200,79	209,18
		Ia	8399,10	2531,08	81,06	-	5786,96	
		Iб	7727,23	2079,25	75,98	-	5572,00	
		Iв	7923,58	2169,20	75,01	-	5679,37	
		Iг	7925,88	2169,20	77,31	-	5679,37	
		Iд	6526,09	1807,32	70,34	-	4648,43	
		IIa	6481,99	1807,32	71,15	-	4603,52	
		IIб	8086,57	1807,32	68,22	-	6211,03	
		IIIa	6548,16	1807,32	71,15	-	4669,69	
		IVa	6441,82	1807,32	68,89	-	4565,61	
		IVб	6717,77	2079,25	72,91	-	4565,61	
		V	6548,64	1807,32	71,63	-	4669,69	
		VIa	6631,01	1807,32	69,91	-	4753,78	
		VIб	6600,16	1807,32	68,30	-	4724,54	
		VIв	6985,79	1807,32	68,73	-	5109,74	
		VIг	6603,01	1807,32	71,15	-	4724,54	
		VIд	6985,79	1807,32	68,73	-	5109,74	
		VIе	6603,01	1807,32	71,15	-	4724,54	
		VIIa	7476,74	1807,32	68,22	-	5601,20	
		VIIб	7476,82	1807,32	68,30	-	5601,20	
53-12-3	пластин	III	5812,12	1512,26	54,34	-	4245,52	175,03
		Ia	6913,85	2117,86	61,91	-	4734,08	
		Iб	6365,28	1739,80	58,03	-	4567,45	
		Iв	6498,83	1815,06	57,28	-	4626,49	
		Iг	6500,59	1815,06	59,04	-	4626,49	
		Iд	5419,32	1512,26	53,71	-	3853,35	
		IIa	5375,03	1512,26	54,34	-	3808,43	
		IIб	6613,99	1512,26	52,09	-	5049,64	
		IIIa	5382,75	1512,26	54,34	-	3816,15	
		IVa	5339,15	1512,26	52,60	-	3774,29	
		IVб	5569,77	1739,80	55,68	-	3774,29	
		V	5383,12	1512,26	54,71	-	3816,15	
		VIa	5443,86	1512,26	53,39	-	3878,21	
		VIб	5419,46	1512,26	52,16	-	3855,04	
		VIв	5734,22	1512,26	52,48	-	4169,48	
		VIг	5421,64	1512,26	54,34	-	3855,04	
		VIд	5734,22	1512,26	52,48	-	4169,48	
		VIе	5421,64	1512,26	54,34	-	3855,04	
		VIIa	6118,18	1512,26	52,09	-	4553,83	
		VIIб	6118,25	1512,26	52,16	-	4553,83	
53-12-4	Укрепление деревянных стен подкосами	III	4333,66	1785,56	102,86	-	2445,24	201,53
		Ia	5315,23	2498,97	117,27	-	2698,99	
		Iб	4861,46	2053,59	109,88	-	2697,99	
		Iв	4852,87	2142,26	108,45	-	2602,16	
		Iг	4856,21	2142,26	111,79	-	2602,16	
		Iд	4190,15	1785,56	101,66	-	2302,93	
		IIa	4184,62	1785,56	102,86	-	2296,20	
		IIб	5423,09	1785,56	98,60	-	3538,93	
		IIIa	4086,91	1785,56	102,86	-	2198,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3897,93	1785,56	99,56	-	2012,81	
		IVб	4171,81	2053,59	105,41	-	2012,81	
		V	4087,61	1785,56	103,56	-	2198,49	
		VIa	4168,71	1785,56	101,06	-	2282,09	
		VIб	4304,51	1785,56	98,72	-	2420,23	
		VIв	4084,23	1785,56	99,32	-	2199,35	
		VIг	4308,65	1785,56	102,86	-	2420,23	
		VIд	4084,23	1785,56	99,32	-	2199,35	
		VIе	4308,65	1785,56	102,86	-	2420,23	
		VIIa	4483,24	1785,56	98,60	-	2599,08	
		VIIб	4483,36	1785,56	98,72	-	2599,08	

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	III	72,51	9,42	0,87	-	62,22	1,09
		Ia	97,58	13,19	0,99	-	83,40	
		Iб	95,16	10,83	0,93	-	83,40	
		Iв	95,05	11,30	0,92	-	82,83	
		Iг	95,08	11,30	0,95	-	82,83	
		Iд	69,42	9,42	0,86	-	59,14	
		IIa	69,43	9,42	0,87	-	59,14	
		IIб	95,52	9,42	0,84	-	85,26	
		IIIa	64,67	9,42	0,87	-	54,38	
		IVa	62,78	9,42	0,84	-	52,52	
		IVб	64,24	10,83	0,89	-	52,52	
		V	64,68	9,42	0,88	-	54,38	
		VIa	62,80	9,42	0,86	-	52,52	
		VIб	69,12	9,42	0,84	-	58,86	
		VIв	67,13	9,42	0,84	-	56,87	
		VIг	69,15	9,42	0,87	-	58,86	
		VIд	67,13	9,42	0,84	-	56,87	
		VIе	69,15	9,42	0,87	-	58,86	
		VIIa	62,43	9,42	0,84	-	52,17	
	VIIб	62,43	9,42	0,84	-	52,17		

Таблица 53-14. Заделка трещин в кирпичных стенахИзмеритель: **10 м трещин****Заделка трещин в кирпичных стенах**

53-14-1	цементным раствором	III	34,73	24,31	-	-	10,42	2,71
		Ia	48,07	34,04	-	-	14,03	
		Iб	42,00	27,97	-	-	14,03	
		Iв	42,73	29,16	-	-	13,57	
		Iг	42,73	29,16	-	-	13,57	
		Iд	34,09	24,31	-	-	9,78	
		IIa	34,06	24,31	-	-	9,75	
		IIб	35,16	24,31	-	-	10,85	
		IIIa	33,80	24,31	-	-	9,49	
		IVa	34,85	24,31	-	-	10,54	
		IVб	38,51	27,97	-	-	10,54	
		V	33,80	24,31	-	-	9,49	
		VIa	35,03	24,31	-	-	10,72	
		VIб	34,43	24,31	-	-	10,12	
		VIв	33,86	24,31	-	-	9,55	
		VIг	34,43	24,31	-	-	10,12	
		VIд	33,86	24,31	-	-	9,55	
		VIе	34,43	24,31	-	-	10,12	
		VIIa	34,66	24,31	-	-	10,35	
	VIIб	34,66	24,31	-	-	10,35		
53-14-2	кирпичом	III	1880,85	1063,04	42,56	5,13	775,25	115,80
		Ia	2573,58	1488,03	46,27	7,18	1039,28	
		Iб	2306,20	1222,85	44,07	5,90	1039,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2353,14	1276,12	44,57	6,16	1032,45	
		Гг	2355,29	1276,12	46,72	6,16	1032,45	
		Дд	1845,08	1063,04	44,22	5,13	737,82	
		Па	1843,42	1063,04	42,56	5,13	737,82	
		Пб	2172,06	1063,04	42,46	5,13	1066,56	
		Па	1782,56	1063,04	42,56	5,13	676,96	
		IVa	1758,13	1063,04	42,89	5,13	652,20	
		IVб	1918,71	1222,85	43,66	5,90	652,20	
		V	1783,00	1063,04	43,00	5,13	676,96	
		VIa	1758,86	1063,04	44,00	5,13	651,82	
		VIб	1838,62	1063,04	42,52	5,13	733,06	
		VIв	1814,01	1063,04	42,74	5,13	708,23	
		VIг	1838,66	1063,04	42,56	5,13	733,06	
		VIд	1814,01	1063,04	42,74	5,13	708,23	
		VIe	1838,66	1063,04	42,56	5,13	733,06	
		VIIa	1753,41	1063,04	42,46	5,13	647,91	
		VIIб	1753,47	1063,04	42,52	5,13	647,91	

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	III	13778,94	3304,47	111,99	13,50	10362,48	397,65
		Ia	18636,64	4624,67	121,77	18,90	13890,20	
		Iб	17807,70	3801,53	115,97	15,53	13890,20	
		Iв	17889,59	3964,57	117,28	16,20	13807,74	
		Гг	17895,27	3964,57	122,96	16,20	13807,74	
		Дд	13304,21	3304,47	116,37	13,50	9883,37	
		Па	13299,83	3304,47	111,99	13,50	9883,37	
		Пб	17754,93	3304,47	111,73	13,50	14338,73	
		Па	12456,00	3304,47	111,99	13,50	9039,54	
		IVa	12093,09	3304,47	112,87	13,50	8675,75	
		IVб	12592,18	3801,53	114,90	15,53	8675,75	
		V	12457,17	3304,47	113,16	13,50	9039,54	
		VIa	12086,70	3304,47	115,79	13,50	8666,44	
		VIб	13208,53	3304,47	111,90	13,50	9792,16	
		VIв	12883,05	3304,47	112,48	13,50	9466,10	
		VIг	13208,62	3304,47	111,99	13,50	9792,16	
		VIд	12883,05	3304,47	112,48	13,50	9466,10	
		VIe	13208,62	3304,47	111,99	13,50	9792,16	
		VIIa	12037,99	3304,47	111,73	13,50	8621,79	
		VIIб	12038,16	3304,47	111,90	13,50	8621,79	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(24,8)	
53-15-2	более 1 м2	III	13478,54	3004,07	111,99	13,50	10362,48	361,50
		Ia	18216,22	4204,25	121,77	18,90	13890,20	
		Iб	17462,11	3455,94	115,97	15,53	13890,20	
		Iв	17529,18	3604,16	117,28	16,20	13807,74	
		Гг	17534,86	3604,16	122,96	16,20	13807,74	
		Дд	13003,81	3004,07	116,37	13,50	9883,37	
		Па	12999,43	3004,07	111,99	13,50	9883,37	
		Пб	17454,53	3004,07	111,73	13,50	14338,73	
		Па	12155,60	3004,07	111,99	13,50	9039,54	
		IVa	11792,69	3004,07	112,87	13,50	8675,75	
		IVб	12246,59	3455,94	114,90	15,53	8675,75	
		V	12156,77	3004,07	113,16	13,50	9039,54	
		VIa	11786,30	3004,07	115,79	13,50	8666,44	
		VIб	12908,13	3004,07	111,90	13,50	9792,16	
		VIв	12582,65	3004,07	112,48	13,50	9466,10	
		VIг	12908,22	3004,07	111,99	13,50	9792,16	
		VIд	12582,65	3004,07	112,48	13,50	9466,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIe	12908,22	3004,07	111,99	13,50	9792,16	(24,8)
		VIIa	11737,59	3004,07	111,73	13,50	8621,79	
		VIIб	11737,76	3004,07	111,90	13,50	8621,79	
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте								
53-15-3	до 1 м2	III	26304,35	4958,37	223,98	27,00	21122,00	606,90
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	35502,39	6942,94	243,54	37,80	28315,91	
		Iб	34252,71	5704,86	231,94	31,06	28315,91	
		Iв	34310,28	5947,62	234,56	32,40	28128,10	
		Iг	34321,64	5947,62	245,92	32,40	28128,10	
		Iд	25289,24	4958,37	232,74	27,00	20098,13	
		IIa	25280,48	4958,37	223,98	27,00	20098,13	
		IIб	34224,71	4958,37	223,46	27,00	29042,88	
		IIIa	23627,99	4958,37	223,98	27,00	18445,64	
		IVa	22961,56	4958,37	225,74	27,00	17777,45	
		IVб	23712,11	5704,86	229,80	31,06	17777,45	
		V	23630,33	4958,37	226,32	27,00	18445,64	
		VIa	22957,72	4958,37	231,58	27,00	17767,77	
		VIб	25155,70	4958,37	223,80	27,00	19973,53	
		VIв	24479,40	4958,37	224,96	27,00	19296,07	
		VIг	25155,88	4958,37	223,98	27,00	19973,53	
		VIд	24479,40	4958,37	224,96	27,00	19296,07	
		VIe	25155,88	4958,37	223,98	27,00	19973,53	
VIIa	22841,82	4958,37	223,46	27,00	17659,99			
VIIб	22842,16	4958,37	223,80	27,00	17659,99			
							(51,3)	
53-15-4	более 1 м2	III	25854,19	4508,21	223,98	27,00	21122,00	551,80
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	34872,04	6312,59	243,54	37,80	28315,91	
		Iб	33734,77	5186,92	231,94	31,06	28315,91	
		Iв	33770,30	5407,64	234,56	32,40	28128,10	
		Iг	33781,66	5407,64	245,92	32,40	28128,10	
		Iд	24839,08	4508,21	232,74	27,00	20098,13	
		IIa	24830,32	4508,21	223,98	27,00	20098,13	
		IIб	33774,55	4508,21	223,46	27,00	29042,88	
		IIIa	23177,83	4508,21	223,98	27,00	18445,64	
		IVa	22511,40	4508,21	225,74	27,00	17777,45	
		IVб	23194,17	5186,92	229,80	31,06	17777,45	
		V	23180,17	4508,21	226,32	27,00	18445,64	
		VIa	22507,56	4508,21	231,58	27,00	17767,77	
		VIб	24705,54	4508,21	223,80	27,00	19973,53	
		VIв	24029,24	4508,21	224,96	27,00	19296,07	
		VIг	24705,72	4508,21	223,98	27,00	19973,53	
		VIд	24029,24	4508,21	224,96	27,00	19296,07	
		VIe	24705,72	4508,21	223,98	27,00	19973,53	
VIIa	22391,66	4508,21	223,46	27,00	17659,99			
VIIб	22392,00	4508,21	223,80	27,00	17659,99			
							(51,3)	
53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	III	3561,93	3315,69	246,24	-	-	399
		Ia	4893,81	4640,37	253,44	-	-	
		Iб	4061,16	3814,44	246,72	-	-	
		Iв	4237,23	3978,03	259,20	-	-	
		Iг	4232,43	3978,03	254,40	-	-	
		Iд	3569,13	3315,69	253,44	-	-	
		IIa	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
		IIб	3543,69	3315,69	228,00	-	-	
		IIIa	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
IVa	3567,69	3315,69	252,00	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IVб	4066,44	3814,44	252,00	-	-	(2,3)
		V	3562,41	3315,69	246,72	-	-	
		VIa	3545,61	3315,69	229,92	-	-	
		VIб	3544,17	3315,69	228,48	-	-	
		VIв	3567,69	3315,69	252,00	-	-	
		VIг	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
		VIд	3567,69	3315,69	252,00	-	-	
		VIе	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
		VIIa	3543,69	3315,69	228,00	-	-	
		VIIб	3544,17	3315,69	228,48	-	-	
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте								
53-15-6	до 1 м2	III	14091,54	3304,47	424,59	129,47	10362,48	397,65
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	18997,54	4624,67	482,67	181,28	13890,20	
		Iб	18137,70	3801,53	445,97	148,94	13890,20	
		Iв	18229,59	3964,57	457,28	155,43	13807,74	
		Iг	18232,97	3964,57	460,66	155,43	13807,74	
		Iд	13618,71	3304,47	430,87	129,47	9883,37	
		IIa	13612,43	3304,47	424,59	129,47	9883,37	
		IIб	18061,03	3304,47	417,83	129,47	14338,73	
		IIIa	12768,60	3304,47	424,59	129,47	9039,54	
		IVa	12407,59	3304,47	427,37	129,47	8675,75	
		IVб	12924,08	3801,53	446,80	148,94	8675,75	
		V	12769,77	3304,47	425,76	129,47	9039,54	
		VIa	12392,80	3304,47	421,89	129,47	8666,44	
		VIб	13514,63	3304,47	418,00	129,47	9792,16	
		VIв	13197,55	3304,47	426,98	129,47	9466,10	
		VIг	13521,22	3304,47	424,59	129,47	9792,16	
		VIд	13197,55	3304,47	426,98	129,47	9466,10	
		VIе	13521,22	3304,47	424,59	129,47	9792,16	
		VIIa	12344,09	3304,47	417,83	129,47	8621,79	
VIIб	12344,26	3304,47	418,00	129,47	8621,79			
								(24,8)
53-15-7	более 1 м2	III	13791,14	3004,07	424,59	129,47	10362,48	361,50
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	18577,12	4204,25	482,67	181,28	13890,20	
		Iб	17792,11	3455,94	445,97	148,94	13890,20	
		Iв	17869,18	3604,16	457,28	155,43	13807,74	
		Iг	17872,56	3604,16	460,66	155,43	13807,74	
		Iд	13318,31	3004,07	430,87	129,47	9883,37	
		IIa	13312,03	3004,07	424,59	129,47	9883,37	
		IIб	17760,63	3004,07	417,83	129,47	14338,73	
		IIIa	12468,20	3004,07	424,59	129,47	9039,54	
		IVa	12107,19	3004,07	427,37	129,47	8675,75	
		IVб	12578,49	3455,94	446,80	148,94	8675,75	
		V	12469,37	3004,07	425,76	129,47	9039,54	
		VIa	12092,40	3004,07	421,89	129,47	8666,44	
		VIб	13214,23	3004,07	418,00	129,47	9792,16	
		VIв	12897,15	3004,07	426,98	129,47	9466,10	
		VIг	13220,82	3004,07	424,59	129,47	9792,16	
		VIд	12897,15	3004,07	426,98	129,47	9466,10	
		VIе	13220,82	3004,07	424,59	129,47	9792,16	
		VIIa	12043,69	3004,07	417,83	129,47	8621,79	
VIIб	12043,86	3004,07	418,00	129,47	8621,79			
								(24,8)
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте								
53-15-8	до 1 м2	III	26929,55	4958,37	849,18	258,94	21122,00	606,90
		Ia	36224,19	6942,94	965,34	362,56	28315,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Іб	34912,71	5704,86	891,94	297,88	28315,91	(51,3)
		Ів	34990,28	5947,62	914,56	310,86	28128,10	
		Іг	34997,04	5947,62	921,32	310,86	28128,10	
		Ід	25918,24	4958,37	861,74	258,94	20098,13	
		Іа	25905,68	4958,37	849,18	258,94	20098,13	
		Іб	34836,91	4958,37	835,66	258,94	29042,88	
		Іа	24253,19	4958,37	849,18	258,94	18445,64	
		ІVa	23590,56	4958,37	854,74	258,94	17777,45	
		ІVб	24375,91	5704,86	893,60	297,88	17777,45	
		V	24255,53	4958,37	851,52	258,94	18445,64	
		VIa	23569,92	4958,37	843,78	258,94	17767,77	
		VIб	25767,90	4958,37	836,00	258,94	19973,53	
		VIв	25108,40	4958,37	853,96	258,94	19296,07	
		VIг	25781,08	4958,37	849,18	258,94	19973,53	
		VIд	25108,40	4958,37	853,96	258,94	19296,07	
		VIе	25781,08	4958,37	849,18	258,94	19973,53	
		VIIa	23454,02	4958,37	835,66	258,94	17659,99	
		VIIб	23454,36	4958,37	836,00	258,94	17659,99	
53-15-9	более 1 м2	III	26479,39	4508,21	849,18	258,94	21122,00	551,80
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Іа	35593,84	6312,59	965,34	362,56	28315,91	
		Іб	34394,77	5186,92	891,94	297,88	28315,91	
		Ів	34450,30	5407,64	914,56	310,86	28128,10	
		Іг	34457,06	5407,64	921,32	310,86	28128,10	
		Ід	25468,08	4508,21	861,74	258,94	20098,13	
		Іа	25455,52	4508,21	849,18	258,94	20098,13	
		Іб	34386,75	4508,21	835,66	258,94	29042,88	
		Іа	23803,03	4508,21	849,18	258,94	18445,64	
		ІVa	23140,40	4508,21	854,74	258,94	17777,45	
		ІVб	23857,97	5186,92	893,60	297,88	17777,45	
		V	23805,37	4508,21	851,52	258,94	18445,64	
		VIa	23119,76	4508,21	843,78	258,94	17767,77	
		VIб	25317,74	4508,21	836,00	258,94	19973,53	
		VIв	24658,24	4508,21	853,96	258,94	19296,07	
		VIг	25330,92	4508,21	849,18	258,94	19973,53	
		VIд	24658,24	4508,21	853,96	258,94	19296,07	
		VIе	25330,92	4508,21	849,18	258,94	19973,53	
		VIIa	23003,86	4508,21	835,66	258,94	17659,99	
VIIб	23004,20	4508,21	836,00	258,94	17659,99			
53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	III	3561,93	3315,69	246,24	-	-	399
		Іа	4893,81	4640,37	253,44	-	-	
		Іб	4061,16	3814,44	246,72	-	-	
		Ів	4237,23	3978,03	259,20	-	-	
		Іг	4232,43	3978,03	254,40	-	-	
		Ід	3569,13	3315,69	253,44	-	-	
		Іа	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
		Іб	3543,69	3315,69	228,00	-	-	
		Іа	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
		ІVa	3567,69	3315,69	252,00	-	-	
		ІVб	4066,44	3814,44	252,00	-	-	
		V	3562,41	3315,69	246,72	-	-	
		VIa	3545,61	3315,69	229,92	-	-	
		VIб	3544,17	3315,69	228,48	-	-	
		VIв	3567,69	3315,69	252,00	-	-	
		VIг	3561,93	3315,69	246,24	-	-	
VIд	3567,69	3315,69	252,00	-	-			
VIе	3561,93	3315,69	246,24	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	3543,69	3315,69	228,00	-	-	(2,3)
		VIIб	3544,17	3315,69	228,48	-	-	

Таблица 53-16. Ремонт кладки стен отдельными местамиИзмеритель: 1 м³ кладки

Ремонт								
53-16-1	кирпичной кладки стен отдельными местами	III	1149,58	283,83	29,59	5,37	836,16	35,39
		Ia	1551,11	397,43	32,65	7,52	1121,03	
		Iб	1478,11	326,30	30,78	6,17	1121,03	
		Iв	1484,82	340,45	31,28	6,44	1113,09	
		Iг	1485,90	340,45	32,36	6,44	1113,09	
		Iд	1108,75	283,83	30,51	5,37	794,41	
		IIa	1107,83	283,83	29,59	5,37	794,41	
		IIб	1458,21	283,83	29,39	5,37	1144,99	
		IIIa	1044,15	283,83	29,59	5,37	730,73	
		IVa	1019,81	283,83	29,81	5,37	706,17	
		IVб	1063,08	326,30	30,61	6,17	706,17	
		V	1044,38	283,83	29,82	5,37	730,73	
		VIa	1020,06	283,83	30,20	5,37	706,03	
		VIб	1104,31	283,83	29,42	5,37	791,06	
		VIв	1077,47	283,83	29,73	5,37	763,91	
		VIг	1104,48	283,83	29,59	5,37	791,06	
		VIд	1077,47	283,83	29,73	5,37	763,91	
		VIe	1104,48	283,83	29,59	5,37	791,06	
VIIa	1014,55	283,83	29,39	5,37	701,33			
VIIб	1014,58	283,83	29,42	5,37	701,33			
53-16-2	бутовой кладки стен отдельными местами	III	699,82	238,33	55,50	10,22	405,99	28,68
		Ia	882,99	333,55	61,30	14,30	488,14	
		Iб	820,08	274,18	57,76	11,75	488,14	
		Iв	811,78	285,94	58,69	12,26	467,15	
		Iг	813,78	285,94	60,69	12,26	467,15	
		Iд	635,32	238,33	57,21	10,22	339,78	
		IIa	633,61	238,33	55,50	10,22	339,78	
		IIб	667,64	238,33	55,11	10,22	374,20	
		IIIa	653,92	238,33	55,50	10,22	360,09	
		IVa	764,04	238,33	55,91	10,22	469,80	
		IVб	801,43	274,18	57,45	11,75	469,80	
		V	654,36	238,33	55,94	10,22	360,09	
		VIa	706,10	238,33	56,62	10,22	411,15	
		VIб	654,01	238,33	55,18	10,22	360,50	
		VIв	643,72	238,33	55,77	10,22	349,62	
		VIг	654,33	238,33	55,50	10,22	360,50	
		VIд	643,72	238,33	55,77	10,22	349,62	
		VIe	654,33	238,33	55,50	10,22	360,50	
VIIa	724,31	238,33	55,11	10,22	430,87			
VIIб	724,38	238,33	55,18	10,22	430,87			

Таблица 53-17. Ремонт стен из шлакобетонных камнейИзмеритель: 1 м³ кладки

Ремонт стен из								
53-17-1	сплошных шлакобетонных камней	III	976,22	118,64	7,19	2,67	850,39	13,39
		Ia	1155,39	166,04	8,30	3,74	981,05	
		Iб	1087,79	136,44	7,59	3,07	943,76	
		Iв	1128,65	142,34	7,82	3,20	978,49	
		Iг	1128,60	142,34	7,77	3,20	978,49	
		Iд	872,70	118,64	7,23	2,67	746,83	
		IIa	872,66	118,64	7,19	2,67	746,83	
		IIб	967,98	118,64	7,04	2,67	842,30	
		IIIa	878,71	118,64	7,19	2,67	752,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	826,21	118,64	7,23	2,67	700,34	(1,79)
		IVб	844,41	136,44	7,63	3,07	700,34	
		V	878,71	118,64	7,19	2,67	752,88	
		VIa	826,96	118,64	7,04	2,67	701,28	
		VIб	823,71	118,64	7,04	2,67	698,03	
		VIв	820,73	118,64	7,23	2,67	694,86	
		VIг	823,86	118,64	7,19	2,67	698,03	
		VIд	820,73	118,64	7,23	2,67	694,86	
		VIе	823,86	118,64	7,19	2,67	698,03	
		VIIa	840,95	118,64	7,04	2,67	715,27	
		VIIб	840,95	118,64	7,04	2,67	715,27	
(104-9281) (509-9900)	пустотных шлакобетонных камней	III	682,98	145,95	11,57	4,29	525,46	15,71
		Ia	898,78	204,39	13,35	6,01	681,04	
		Iб	787,62	167,78	12,21	4,94	607,63	
		Iв	866,23	175,17	12,58	5,15	678,48	
		Iг	866,14	175,17	12,49	5,15	678,48	
		Iд	776,20	145,95	11,64	4,29	618,61	
		IIa	776,13	145,95	11,57	4,29	618,61	
		IIб	838,63	145,95	11,33	4,29	681,35	
		IIIa	632,79	145,95	11,57	4,29	475,27	
		IVa	694,53	145,95	11,64	4,29	536,94	
		IVб	717,00	167,78	12,28	4,94	536,94	
		V	632,79	145,95	11,57	4,29	475,27	
		VIa	679,23	145,95	11,33	4,29	521,95	
		VIб	706,93	145,95	11,33	4,29	549,65	
		VIв	717,65	145,95	11,64	4,29	560,06	
		VIг	707,17	145,95	11,57	4,29	549,65	
		VIд	717,65	145,95	11,64	4,29	560,06	
		VIе	707,17	145,95	11,57	4,29	549,65	
		VIIa	659,87	145,95	11,33	4,29	502,59	
		VIIб	659,87	145,95	11,33	4,29	502,59	
	Утеплитель, (м3)						(II)	
	Строительный мусор, (т)						(1,58)	

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

53-18-1	Перекладка клинчатых кирпичных перемычек	III	1679,23	377,68	315,14	40,92	986,41	39,26
		Ia	2203,56	528,83	382,01	57,28	1292,72	
		Iб	2053,21	434,22	326,27	47,08	1292,72	
		Iв	2100,92	453,06	370,16	49,10	1277,70	
		Iг	2114,58	453,06	383,82	49,10	1277,70	
		Iд	1678,14	377,68	365,65	40,92	934,81	
		IIa	1627,63	377,68	315,14	40,92	934,81	
		IIб	2080,34	377,68	349,81	40,92	1352,85	
		IIIa	1555,76	377,68	315,14	40,92	862,94	
		IVa	1562,79	377,68	356,62	40,92	828,49	
		IVб	1625,47	434,22	362,76	47,08	828,49	
		V	1558,74	377,68	318,12	40,92	862,94	
		VIa	1578,18	377,68	360,62	40,92	839,88	
		VIб	1661,64	377,68	350,60	40,92	933,36	
		VIв	1638,76	377,68	355,64	40,92	905,44	
		VIг	1626,18	377,68	315,14	40,92	933,36	
		VIд	1638,76	377,68	355,64	40,92	905,44	
		VIе	1626,18	377,68	315,14	40,92	933,36	
		VIIa	1582,97	377,68	349,81	40,92	855,48	
VIIб	1583,76	377,68	350,60	40,92	855,48			
53-18-2	Устройство монолитных железобетонных	III	1913,28	536,76	549,70	69,39	826,82	59,84
		Ia	2516,23	751,59	666,82	97,11	1097,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перемычек	Иб	2276,43	617,55	568,95	79,82	1089,93	
		Ив	2289,81	643,88	646,40	83,25	999,53	
		Иг	2314,04	643,88	670,63	83,25	999,53	
		Ид	1944,33	536,76	639,09	69,39	768,48	
		Па	1854,94	536,76	549,70	69,39	768,48	
		Пб	1998,69	536,76	611,25	69,39	850,68	
		Ша	1862,17	536,76	549,70	69,39	775,71	
		IVa	2012,42	536,76	623,10	69,39	852,56	
		IVб	2103,62	617,55	633,51	79,82	852,56	
		V	1867,46	536,76	554,99	69,39	775,71	
		VIa	2038,79	536,76	630,39	69,39	871,64	
		VIб	1919,44	536,76	612,66	69,39	770,02	
		VIв	1893,27	536,76	621,35	69,39	735,16	
		VIг	1856,48	536,76	549,70	69,39	770,02	
		VIд	1893,27	536,76	621,35	69,39	735,16	
		VIе	1856,48	536,76	549,70	69,39	770,02	
		VIIa	1953,96	536,76	611,25	69,39	805,95	
	VIIб	1955,37	536,76	612,66	69,39	805,95		

Таблица 53-19. Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетоннуюИзмеритель: **1 перемычка****Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную**

53-19-1	разгрузочную	III	229,06	41,03	11,20	1,35	176,83	4,81
		Ia	277,26	57,43	12,18	1,89	207,65	
		Иб	266,44	47,19	11,60	1,55	207,65	
		Ив	259,41	49,25	11,73	1,62	198,43	
		Иг	259,98	49,25	12,30	1,62	198,43	
		Ид	216,96	41,03	11,64	1,35	164,29	
		Па	216,40	41,03	11,20	1,35	164,17	
		Пб	278,85	41,03	11,17	1,35	226,65	
		Ша	209,61	41,03	11,20	1,35	157,38	
		IVa	206,05	41,03	11,29	1,35	153,73	
		IVб	212,41	47,19	11,49	1,55	153,73	
		V	209,73	41,03	11,32	1,35	157,38	
		VIa	218,76	41,03	11,58	1,35	166,15	
		VIб	221,02	41,03	11,19	1,35	168,80	
		VIв	218,21	41,03	11,25	1,35	165,93	
		VIг	221,03	41,03	11,20	1,35	168,80	
		VIд	218,21	41,03	11,25	1,35	165,93	
		VIе	221,03	41,03	11,20	1,35	168,80	
		VIIa	236,90	41,03	11,17	1,35	184,70	
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	VIIб	236,92	41,03	11,19	1,35	184,70	
(509-9900)		<i>Строительный мусор, (т)</i>					(0,05)	
53-19-2	рядовую	III	210,70	29,94	11,20	1,35	169,56	3,51
		Ia	251,94	41,91	12,18	1,89	197,85	
		Иб	243,88	34,43	11,60	1,55	197,85	
		Ив	236,63	35,94	11,73	1,62	188,96	
		Иг	237,20	35,94	12,30	1,62	188,96	
		Ид	199,05	29,94	11,64	1,35	157,47	
		Па	198,51	29,94	11,20	1,35	157,37	
		Пб	260,19	29,94	11,17	1,35	219,08	
		Ша	191,90	29,94	11,20	1,35	150,76	
		IVa	187,60	29,94	11,29	1,35	146,37	
		IVб	192,29	34,43	11,49	1,55	146,37	
		V	192,02	29,94	11,32	1,35	150,76	
		VIa	200,19	29,94	11,58	1,35	158,67	
		VIб	202,86	29,94	11,19	1,35	161,73	
	VIв	200,46	29,94	11,25	1,35	159,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022) (509-9900)	Конструкции сборные железобетонные, (мЗ) Строительный мусор, (т)	VIг	202,87	29,94	11,20	1,35	161,73	(II) (0,03)
		VIд	200,46	29,94	11,25	1,35	159,27	
		VIе	202,87	29,94	11,20	1,35	161,73	
		VIIа	218,59	29,94	11,17	1,35	177,48	
		VIIб	218,61	29,94	11,19	1,35	177,48	

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

Измеритель: 100 мЗ кладки

Кладка отдельных участков из кирпича наружных

53-20-1	простых стен	III	89275,40	4717,94	3369,60	526,50	81187,86	563
		Iа	119043,48	6603,99	3593,85	737,10	108845,64	
		Iб	117722,90	5427,32	3449,94	605,67	108845,64	
		Iв	117252,70	5663,78	3502,20	631,80	108086,72	
		Iг	117241,00	5663,78	3490,50	631,80	108086,72	
		Iд	85264,69	4717,94	3383,25	526,50	77163,50	
		IIа	85251,04	4717,94	3369,60	526,50	77163,50	
		IIб	119335,41	4717,94	3329,43	526,50	111288,04	
		IIIа	79026,12	4717,94	3369,60	526,50	70938,58	
		IVа	76607,63	4717,94	3381,69	526,50	68508,00	
		IVб	77396,18	5427,32	3460,86	605,67	68508,00	
		V	79026,90	4717,94	3370,38	526,50	70938,58	
		VIа	76537,65	4717,94	3331,38	526,50	68488,33	
		VIб	84847,11	4717,94	3329,43	526,50	76799,74	
		VIв	82270,94	4717,94	3381,30	526,50	74171,70	
		VIг	84887,28	4717,94	3369,60	526,50	76799,74	
		VIд	82270,94	4717,94	3381,30	526,50	74171,70	
		VIе	84887,28	4717,94	3369,60	526,50	76799,74	
		VIIа	76089,85	4717,94	3329,43	526,50	68042,48	
VIIб	76089,85	4717,94	3329,43	526,50	68042,48			
53-20-2	стен средней сложности	III	91575,60	5564,08	3369,60	526,50	82641,92	628
		Iа	122174,94	7787,20	3593,85	737,10	110793,89	
		Iб	120643,15	6399,32	3449,94	605,67	110793,89	
		Iв	120206,35	6675,64	3502,20	631,80	110028,51	
		Iг	120194,65	6675,64	3490,50	631,80	110028,51	
		Iд	87509,95	5564,08	3383,25	526,50	78562,62	
		IIа	87496,30	5564,08	3369,60	526,50	78562,62	
		IIб	122241,59	5564,08	3329,43	526,50	113348,08	
		IIIа	81135,36	5564,08	3369,60	526,50	72201,68	
		IVа	78646,70	5564,08	3381,69	526,50	69700,93	
		IVб	79561,11	6399,32	3460,86	605,67	69700,93	
		V	81136,14	5564,08	3370,38	526,50	72201,68	
		VIа	78572,92	5564,08	3331,38	526,50	69677,46	
		VIб	87063,59	5564,08	3329,43	526,50	78170,08	
		VIв	84444,95	5564,08	3381,30	526,50	75499,57	
		VIг	87103,76	5564,08	3369,60	526,50	78170,08	
		VIд	84444,95	5564,08	3381,30	526,50	75499,57	
		VIе	87103,76	5564,08	3369,60	526,50	78170,08	
		VIIа	78123,27	5564,08	3329,43	526,50	69229,76	
VIIб	78123,27	5564,08	3329,43	526,50	69229,76			
53-20-3	сложных стен	III	92777,56	6714,06	3369,60	526,50	82693,90	706
		Iа	123854,60	9396,86	3593,85	737,10	110863,89	
		Iб	122037,47	7723,64	3449,94	605,67	110863,89	
		Iв	121653,84	8055,46	3502,20	631,80	110096,18	
		Iг	121642,14	8055,46	3490,50	631,80	110096,18	
		Iд	88704,93	6714,06	3383,25	526,50	78607,62	
		IIа	88691,28	6714,06	3369,60	526,50	78607,62	
IIб	123445,67	6714,06	3329,43	526,50	113402,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	82332,65	6714,06	3369,60	526,50	72248,99	
		IVa	79849,26	6714,06	3381,69	526,50	69753,51	
		IVб	80938,01	7723,64	3460,86	605,67	69753,51	
		V	82333,43	6714,06	3370,38	526,50	72248,99	
		VIa	79776,33	6714,06	3331,38	526,50	69730,89	
		VIб	88264,05	6714,06	3329,43	526,50	78220,56	
		VIв	85642,53	6714,06	3381,30	526,50	75547,17	
		VIг	88304,22	6714,06	3369,60	526,50	78220,56	
		VIд	85642,53	6714,06	3381,30	526,50	75547,17	
		VIе	88304,22	6714,06	3369,60	526,50	78220,56	
		VIIa	79324,84	6714,06	3329,43	526,50	69281,35	
		VIIб	79324,84	6714,06	3329,43	526,50	69281,35	
53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен	III	91366,22	5614,60	3369,60	526,50	82382,02	670
		Ia	121896,87	7859,10	3593,85	737,10	110443,92	
		Iб	120352,66	6458,80	3449,94	605,67	110443,92	
		Iв	119932,56	6740,20	3502,20	631,80	109690,16	
		Iг	119920,86	6740,20	3490,50	631,80	109690,16	
		Iд	87335,49	5614,60	3383,25	526,50	78337,64	
		IIa	87321,84	5614,60	3369,60	526,50	78337,64	
		IIб	122021,59	5614,60	3329,43	526,50	113077,56	
		IIIa	80949,37	5614,60	3369,60	526,50	71965,17	
		IVa	78434,31	5614,60	3381,69	526,50	69438,02	
		IVб	79357,68	6458,80	3460,86	605,67	69438,02	
		V	80950,15	5614,60	3370,38	526,50	71965,17	
		VIa	78356,25	5614,60	3331,38	526,50	69410,27	
		VIб	86861,73	5614,60	3329,43	526,50	77917,70	
		VIв	84257,47	5614,60	3381,30	526,50	75261,57	
		VIг	86901,90	5614,60	3369,60	526,50	77917,70	
		VIд	84257,47	5614,60	3381,30	526,50	75261,57	
		VIе	86901,90	5614,60	3369,60	526,50	77917,70	
		VIIa	77915,85	5614,60	3329,43	526,50	68971,82	
		VIIб	77915,85	5614,60	3329,43	526,50	68971,82	

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		3	4	5	6	7	8	9
53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	III	244,31	112,04	4,36	-	127,91	11,48
		Ia	309,71	156,82	4,97	-	147,92	
		Iб	281,39	128,81	4,66	-	147,92	
		Iв	281,73	134,43	4,60	-	142,70	
		Iг	281,87	134,43	4,74	-	142,70	
		Iд	249,63	112,04	4,31	-	133,28	
		IIa	249,55	112,04	4,36	-	133,15	
		IIб	263,54	112,04	4,18	-	147,32	
		IIIa	240,84	112,04	4,36	-	124,44	
		IVa	243,62	112,04	4,22	-	127,36	
		IVб	260,64	128,81	4,47	-	127,36	
		V	240,87	112,04	4,39	-	124,44	
		VIa	260,44	112,04	4,28	-	144,12	
		VIб	244,40	112,04	4,18	-	128,18	
		VIв	252,39	112,04	4,21	-	136,14	
		VIг	244,58	112,04	4,36	-	128,18	
		VIд	252,39	112,04	4,21	-	136,14	
		VIе	244,58	112,04	4,36	-	128,18	
		VIIa	249,76	112,04	4,18	-	133,54	
		VIIб	249,76	112,04	4,18	-	133,54	
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык								
53-21-2	горизонтальный	III	816,28	60,95	70,61	-	684,72	6,72
		Ia	994,79	85,34	80,50	-	828,95	
		Iб	974,47	70,09	75,43	-	828,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	913,13	73,11	74,45	-	765,57	
		Иг	915,42	73,11	76,74	-	765,57	
		Ид	765,58	60,95	69,78	-	634,85	
		IIa	766,41	60,95	70,61	-	634,85	
		IIб	974,18	60,95	67,68	-	845,55	
		IIIa	812,36	60,95	70,61	-	680,80	
		IVa	780,34	60,95	68,34	-	651,05	
		IVб	793,50	70,09	72,36	-	651,05	
		V	812,84	60,95	71,09	-	680,80	
		VIa	854,04	60,95	69,37	-	723,72	
		VIб	858,61	60,95	67,76	-	729,90	
		VIв	882,13	60,95	68,18	-	753,00	
		VIг	861,46	60,95	70,61	-	729,90	
		VIд	882,13	60,95	68,18	-	753,00	
		VIe	861,46	60,95	70,61	-	729,90	
		VIIa	827,12	60,95	67,68	-	698,49	
		VIIб	827,20	60,95	67,76	-	698,49	
53-21-3	вертикальный	III	927,59	188,59	124,98	-	614,02	20,30
		Ia	1172,06	264,10	140,22	-	767,74	
		Iб	1104,35	216,80	132,18	-	755,37	
		Iв	1052,42	226,35	131,56	-	694,51	
		Iг	1055,46	226,35	134,60	-	694,51	
		Id	852,32	188,59	124,21	-	539,52	
		IIa	850,97	188,59	124,98	-	537,40	
		IIб	1090,32	188,59	119,61	-	782,12	
		IIIa	932,04	188,59	124,98	-	618,47	
		IVa	884,01	188,59	122,06	-	573,36	
		IVб	918,22	216,80	128,06	-	573,36	
		V	932,75	188,59	125,69	-	618,47	
		VIa	924,15	188,59	122,21	-	613,35	
		VIб	982,55	188,59	119,81	-	674,15	
		VIв	985,81	188,59	121,81	-	675,41	
		VIг	987,72	188,59	124,98	-	674,15	
		VIд	985,81	188,59	121,81	-	675,41	
		VIe	987,72	188,59	124,98	-	674,15	
VIIa	925,64	188,59	119,61	-	617,44			
VIIб	925,84	188,59	119,81	-	617,44			
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык								
53-21-4	горизонтальный	III	663,18	70,41	55,79	-	536,98	7,67
		Ia	860,23	98,56	63,60	-	698,07	
		Iб	811,82	81,00	59,60	-	671,22	
		Iв	841,41	84,52	58,82	-	698,07	
		Iг	843,22	84,52	60,63	-	698,07	
		Id	640,45	70,41	55,14	-	514,90	
		IIa	641,10	70,41	55,79	-	514,90	
		IIб	785,69	70,41	53,48	-	661,80	
		IIIa	572,95	70,41	55,79	-	446,75	
		IVa	688,23	70,41	54,00	-	563,82	
		IVб	701,99	81,00	57,17	-	563,82	
		V	573,33	70,41	56,17	-	446,75	
		VIa	611,31	70,41	54,81	-	486,09	
		VIб	685,19	70,41	53,54	-	561,24	
		VIв	714,95	70,41	53,87	-	590,67	
		VIг	687,44	70,41	55,79	-	561,24	
		VIд	714,95	70,41	53,87	-	590,67	
		VIe	687,44	70,41	55,79	-	561,24	
VIIa	613,32	70,41	53,48	-	489,43			
VIIб	613,38	70,41	53,54	-	489,43			
53-21-5	вертикальный	III	1305,54	146,51	95,02	-	1064,01	15,96
		Ia	1696,62	205,09	108,32	-	1383,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	1600,05	168,54	101,50	-	1330,01	
		Ив	1659,27	175,88	100,18	-	1383,21	
		Иг	1662,36	175,88	103,27	-	1383,21	
		Ид	1260,68	146,51	93,90	-	1020,27	
		Па	1261,80	146,51	95,02	-	1020,27	
		Пб	1548,93	146,51	91,08	-	1311,34	
		Ша	1126,75	146,51	95,02	-	885,22	
		IVa	1355,67	146,51	91,96	-	1117,20	
		IVб	1383,11	168,54	97,37	-	1117,20	
		V	1127,39	146,51	95,66	-	885,22	
		VIa	1203,04	146,51	93,35	-	963,18	
		VIб	1349,78	146,51	91,19	-	1112,08	
		VIв	1408,66	146,51	91,75	-	1170,40	
		VIг	1353,61	146,51	95,02	-	1112,08	
		VIд	1408,66	146,51	91,75	-	1170,40	
		VIе	1353,61	146,51	95,02	-	1112,08	
		VIIa	1207,40	146,51	91,08	-	969,81	
		VIIб	1207,51	146,51	91,19	-	969,81	
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.	III	3582,94	286,55	3296,39	146,00	-	29,36
		Ia	3851,40	401,06	3450,34	204,45	-	
		Иб	3672,76	329,42	3343,34	167,89	-	
		Ив	3766,08	343,81	3422,27	175,22	-	
		Иг	3809,10	343,81	3465,29	175,22	-	
		Ид	3673,74	286,55	3387,19	146,00	-	
		Па	3582,94	286,55	3296,39	146,00	-	
		Пб	3523,43	286,55	3236,88	146,00	-	
		Ша	3582,94	286,55	3296,39	146,00	-	
		IVa	3631,61	286,55	3345,06	146,00	-	
		IVб	3698,16	329,42	3368,74	167,89	-	
		V	3596,91	286,55	3310,36	146,00	-	
		VIa	3575,34	286,55	3288,79	146,00	-	
		VIб	3528,62	286,55	3242,07	146,00	-	
		VIв	3627,01	286,55	3340,46	146,00	-	
		VIг	3582,94	286,55	3296,39	146,00	-	
		VIд	3627,01	286,55	3340,46	146,00	-	
		VIе	3582,94	286,55	3296,39	146,00	-	
		VIIa	3523,43	286,55	3236,88	146,00	-	
		VIIб	3528,62	286,55	3242,07	146,00	-	
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)						(II)	
53-21-7	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	III	6314,95	309,68	6005,27	267,79	-	31,73
		Ia	6715,33	433,43	6281,90	375,00	-	
		Иб	6444,59	356,01	6088,58	307,94	-	
		Ив	6605,48	371,56	6233,92	321,40	-	
		Иг	6683,05	371,56	6311,49	321,40	-	
		Ид	6481,97	309,68	6172,29	267,79	-	
		Па	6314,95	309,68	6005,27	267,79	-	
		Пб	6207,48	309,68	5897,80	267,79	-	
		Ша	6314,95	309,68	6005,27	267,79	-	
		IVa	6405,54	309,68	6095,86	267,79	-	
		IVб	6492,96	356,01	6136,95	307,94	-	
		V	6340,28	309,68	6030,60	267,79	-	
		VIa	6301,73	309,68	5992,05	267,79	-	
		VIб	6216,96	309,68	5907,28	267,79	-	
		VIв	6397,19	309,68	6087,51	267,79	-	
		VIг	6314,95	309,68	6005,27	267,79	-	
		VIд	6397,19	309,68	6087,51	267,79	-	
		VIе	6314,95	309,68	6005,27	267,79	-	
		VIIa	6207,48	309,68	5897,80	267,79	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	VIIб	6216,96	309,68	5907,28	267,79	- (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.	III	3951,65	270,74	3680,91	164,09	-	27,74
		Ia	4229,51	378,93	3850,58	229,78	-	
		Iб	4043,28	311,24	3732,04	188,69	-	
		Iв	4145,92	324,84	3821,08	196,94	-	
		Iг	4193,49	324,84	3868,65	196,94	-	
		Iд	4053,98	270,74	3783,24	164,09	-	
		IIa	3951,65	270,74	3680,91	164,09	-	
		IIб	3885,75	270,74	3615,01	164,09	-	
		IIIa	3951,65	270,74	3680,91	164,09	-	
		IVa	4007,12	270,74	3736,38	164,09	-	
		IVб	4072,86	311,24	3761,62	188,69	-	
		V	3967,18	270,74	3696,44	164,09	-	
		VIa	3943,53	270,74	3672,79	164,09	-	
		VIб	3891,56	270,74	3620,82	164,09	-	
		VIв	4002,01	270,74	3731,27	164,09	-	
		VIг	3951,65	270,74	3680,91	164,09	-	
		VIд	4002,01	270,74	3731,27	164,09	-	
	VIe	3951,65	270,74	3680,91	164,09	-		
	VIIa	3885,75	270,74	3615,01	164,09	-		
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	VIIб	3891,56	270,74	3620,82	164,09	- (II)	
53-21-9	герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	III	5252,48	325,50	4926,98	219,38	-	33,35
		Ia	5610,20	455,56	5154,64	307,20	-	
		Iб	5369,93	374,19	4995,74	252,27	-	
		Iв	5505,23	390,53	5114,70	263,29	-	
		Iг	5569,02	390,53	5178,49	263,29	-	
		Iд	5389,23	325,50	5063,73	219,38	-	
		IIa	5252,48	325,50	4926,98	219,38	-	
		IIб	5164,14	325,50	4838,64	219,38	-	
		IIIa	5252,48	325,50	4926,98	219,38	-	
		IVa	5326,46	325,50	5000,96	219,38	-	
		IVб	5409,23	374,19	5035,04	252,27	-	
		V	5273,29	325,50	4947,79	219,38	-	
		VIa	5241,53	325,50	4916,03	219,38	-	
		VIб	5171,91	325,50	4846,41	219,38	-	
		VIв	5319,61	325,50	4994,11	219,38	-	
		VIг	5252,48	325,50	4926,98	219,38	-	
		VIд	5319,61	325,50	4994,11	219,38	-	
	VIe	5252,48	325,50	4926,98	219,38	-		
	VIIa	5164,14	325,50	4838,64	219,38	-		
(101-9091)	Мастика герметизирующая, (кг)	VIIб	5171,91	325,50	4846,41	219,38	- (II)	
Устройство								
53-21-10	водоотбойной ленты вертикальных стыков	III	1184,56	136,78	3,49	-	1044,29	15,08
		Ia	1383,60	191,52	3,98	-	1188,10	
		Iб	1338,01	157,28	3,72	-	1177,01	
		Iв	1355,85	164,07	3,68	-	1188,10	
		Iг	1355,96	164,07	3,79	-	1188,10	
		Iд	1288,68	136,78	3,45	-	1148,45	
		IIa	1236,30	136,78	3,49	-	1096,03	
		IIб	1362,15	136,78	3,34	-	1222,03	
		IIIa	1158,01	136,78	3,49	-	1017,74	
		IVa	1177,05	136,78	3,37	-	1036,90	
		IVб	1197,75	157,28	3,57	-	1036,90	
		V	1158,03	136,78	3,51	-	1017,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1245,65	136,78	3,43	-	1105,44	
		VIб	1200,55	136,78	3,35	-	1060,42	
		VIв	1257,01	136,78	3,37	-	1116,86	
		VIг	1200,69	136,78	3,49	-	1060,42	
		VIд	1257,01	136,78	3,37	-	1116,86	
		VIе	1200,69	136,78	3,49	-	1060,42	
		VIIa	1225,74	136,78	3,34	-	1085,62	
		VIIб	1225,75	136,78	3,35	-	1085,62	
53-21-11	водоотводящего фартука вертикальных стыков	III	15,85	13,63	0,87	-	1,35	1,52
		Ia	21,58	19,09	0,99	-	1,50	
		Iб	18,12	15,69	0,93	-	1,50	
		Iв	18,78	16,36	0,92	-	1,50	
		Iг	18,81	16,36	0,95	-	1,50	
		Iд	15,81	13,63	0,86	-	1,32	
		IIa	15,82	13,63	0,87	-	1,32	
		IIб	16,11	13,63	0,84	-	1,64	
		IIa	15,83	13,63	0,87	-	1,33	
		IVa	15,80	13,63	0,84	-	1,33	
		IVб	17,91	15,69	0,89	-	1,33	
		V	15,84	13,63	0,88	-	1,33	
		VIa	15,92	13,63	0,86	-	1,43	
		VIб	15,90	13,63	0,84	-	1,43	
		VIв	15,81	13,63	0,84	-	1,34	
		VIг	15,93	13,63	0,87	-	1,43	
		VIд	15,81	13,63	0,84	-	1,34	
		VIе	15,93	13,63	0,87	-	1,43	
		VIIa	15,79	13,63	0,84	-	1,32	
		VIIб	15,79	13,63	0,84	-	1,32	
Восстановление солнцезащиты								
53-21-12	полимерцементным составом	III	279,50	249,64	6,10	-	23,76	26,25
		Ia	381,66	349,39	6,96	-	25,31	
		Iб	319,01	287,18	6,52	-	25,31	
		Iв	331,20	299,51	6,43	-	25,26	
		Iг	331,40	299,51	6,63	-	25,26	
		Iд	276,08	249,64	6,03	-	20,41	
		IIa	276,15	249,64	6,10	-	20,41	
		IIб	280,84	249,64	5,85	-	25,35	
		IIa	279,07	249,64	6,10	-	23,33	
		IVa	275,22	249,64	5,91	-	19,67	
		IVб	313,10	287,18	6,25	-	19,67	
		V	279,11	249,64	6,14	-	23,33	
		VIa	280,04	249,64	5,99	-	24,41	
		VIб	276,13	249,64	5,86	-	20,63	
		VIв	277,28	249,64	5,89	-	21,75	
		VIг	276,37	249,64	6,10	-	20,63	
		VIд	277,28	249,64	5,89	-	21,75	
		VIе	276,37	249,64	6,10	-	20,63	
		VIIa	276,21	249,64	5,85	-	20,72	
		VIIб	276,22	249,64	5,86	-	20,72	
53-21-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	III	81,05	13,90	-	-	67,15	1,55
		Ia	91,72	19,47	-	-	72,25	
		Iб	87,39	16,00	-	-	71,39	
		Iв	88,93	16,68	-	-	72,25	
		Iг	88,93	16,68	-	-	72,25	
		Iд	72,70	13,90	-	-	58,80	
		IIa	72,70	13,90	-	-	58,80	
		IIб	88,53	13,90	-	-	74,63	
		IIa	78,50	13,90	-	-	64,60	
		IVa	78,12	13,90	-	-	64,22	
		IVб	80,22	16,00	-	-	64,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	78,50	13,90	-	-	64,60	
		VIa	91,13	13,90	-	-	77,23	
		VIб	78,43	13,90	-	-	64,53	
		VIв	81,12	13,90	-	-	67,22	
		VIг	78,43	13,90	-	-	64,53	
		VIд	81,12	13,90	-	-	67,22	
		VIе	78,43	13,90	-	-	64,53	
		VIIa	84,45	13,90	-	-	70,55	
		VIIб	84,45	13,90	-	-	70,55	
Устройство								
53-21-14	чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	III	139,29	121,92	6,97	-	10,40	12,29
		Ia	192,66	170,71	7,95	-	14,00	
		Iб	161,68	140,23	7,45	-	14,00	
		Iв	167,13	146,25	7,35	-	13,53	
		Iг	167,36	146,25	7,58	-	13,53	
		Iд	138,56	121,92	6,89	-	9,75	
		IIa	138,61	121,92	6,97	-	9,72	
		IIб	139,42	121,92	6,68	-	10,82	
		IIIa	138,35	121,92	6,97	-	9,46	
		IVa	139,19	121,92	6,75	-	10,52	
		IVб	157,90	140,23	7,15	-	10,52	
		V	138,40	121,92	7,02	-	9,46	
		VIa	139,46	121,92	6,85	-	10,69	
		VIб	138,71	121,92	6,69	-	10,10	
		VIв	138,17	121,92	6,73	-	9,52	
		VIг	138,99	121,92	6,97	-	10,10	
		VIд	138,17	121,92	6,73	-	9,52	
		VIе	138,99	121,92	6,97	-	10,10	
		VIIa	138,92	121,92	6,68	-	10,32	
		VIIб	138,93	121,92	6,69	-	10,32	
53-21-15	промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	III	533,37	507,33	0,87	-	25,17	49,69
		Ia	745,50	710,07	0,99	-	34,44	
		Iб	618,18	583,36	0,93	-	33,89	
		Iв	641,64	608,70	0,92	-	32,02	
		Iг	641,67	608,70	0,95	-	32,02	
		Iд	534,14	507,33	0,86	-	25,95	
		IIa	534,09	507,33	0,87	-	25,89	
		IIб	534,19	507,33	0,84	-	26,02	
		IIIa	533,65	507,33	0,87	-	25,45	
		IVa	534,33	507,33	0,84	-	26,16	
		IVб	610,41	583,36	0,89	-	26,16	
		V	533,66	507,33	0,88	-	25,45	
		VIa	534,94	507,33	0,86	-	26,75	
		VIб	533,60	507,33	0,84	-	25,43	
		VIв	533,15	507,33	0,84	-	24,98	
		VIг	533,63	507,33	0,87	-	25,43	
		VIд	533,15	507,33	0,84	-	24,98	
		VIе	533,63	507,33	0,87	-	25,43	
		VIIa	532,74	507,33	0,84	-	24,57	
		VIIб	532,74	507,33	0,84	-	24,57	
Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами, на поверхностях								
53-21-16	горизонтальных	III	5978,50	1246,48	1036,02	124,20	3696,00	131,07
		Ia	7165,51	1744,54	1133,61	173,88	4287,36	
		Iб	6796,08	1433,91	1074,81	142,88	4287,36	
		Iв	6684,21	1495,51	1093,07	149,04	4095,63	
		Iг	6739,80	1495,51	1148,66	149,04	4095,63	
		Iд	6252,33	1246,48	1083,80	124,20	3922,05	
		IIa	6162,97	1246,48	1036,02	124,20	3880,47	
		IIб	6527,91	1246,48	1025,75	124,20	4255,68	
		IIIa	5903,26	1246,48	1036,02	124,20	3620,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	5974,60	1246,48	1047,63	124,20	3680,49	
		IVб	6180,75	1433,91	1066,35	142,88	3680,49	
		V	5915,22	1246,48	1047,98	124,20	3620,76	
		VIa	6548,71	1246,48	1068,00	124,20	4234,23	
		VIб	5980,25	1246,48	1027,87	124,20	3705,90	
		VIв	6005,62	1246,48	1043,67	124,20	3715,47	
		VIг	5988,40	1246,48	1036,02	124,20	3705,90	
		VIд	6005,62	1246,48	1043,67	124,20	3715,47	
		VIе	5988,40	1246,48	1036,02	124,20	3705,90	
		VIIa	6171,84	1246,48	1025,75	124,20	3899,61	
		VIIб	6173,96	1246,48	1027,87	124,20	3899,61	
53-21-17	вертикальных	III	6726,14	1649,22	1380,92	165,65	3696,00	173,42
		Ia	8106,83	2308,22	1511,25	231,90	4287,36	
		Iб	7617,32	1897,21	1432,75	190,55	4287,36	
		Iв	7531,35	1978,72	1457,00	198,77	4095,63	
		Iг	7605,58	1978,72	1531,23	198,77	4095,63	
		Iд	7015,86	1649,22	1444,59	165,65	3922,05	
		IIa	6910,61	1649,22	1380,92	165,65	3880,47	
		IIб	7272,21	1649,22	1367,31	165,65	4255,68	
		IIIa	6650,90	1649,22	1380,92	165,65	3620,76	
		IVa	6726,03	1649,22	1396,32	165,65	3680,49	
		IVб	6999,07	1897,21	1421,37	190,55	3680,49	
		V	6666,87	1649,22	1396,89	165,65	3620,76	
		VIa	7307,14	1649,22	1423,69	165,65	4234,23	
		VIб	6725,25	1649,22	1370,13	165,65	3705,90	
		VIв	6755,73	1649,22	1391,04	165,65	3715,47	
		VIг	6736,04	1649,22	1380,92	165,65	3705,90	
		VIд	6755,73	1649,22	1391,04	165,65	3715,47	
		VIе	6736,04	1649,22	1380,92	165,65	3705,90	
		VIIa	6916,14	1649,22	1367,31	165,65	3899,61	
		VIIб	6918,96	1649,22	1370,13	165,65	3899,61	
53-21-18	потолочных	III	7407,50	2088,32	1623,18	194,94	3696,00	201,77
		Ia	8987,48	2923,65	1776,47	272,92	4287,36	
		Iб	8372,58	2401,06	1684,16	224,25	4287,36	
		Iв	8314,25	2505,98	1712,64	233,93	4095,63	
		Iг	8401,63	2505,98	1800,02	233,93	4095,63	
		Iд	7708,47	2088,32	1698,10	194,94	3922,05	
		IIa	7591,97	2088,32	1623,18	194,94	3880,47	
		IIб	7951,28	2088,32	1607,28	194,94	4255,68	
		IIIa	7332,26	2088,32	1623,18	194,94	3620,76	
		IVa	7410,11	2088,32	1641,30	194,94	3680,49	
		IVб	7752,31	2401,06	1670,76	224,25	3680,49	
		V	7351,05	2088,32	1641,97	194,94	3620,76	
		VIa	7996,17	2088,32	1673,62	194,94	4234,23	
		VIб	7404,83	2088,32	1610,61	194,94	3705,90	
		VIв	7438,87	2088,32	1635,08	194,94	3715,47	
		VIг	7417,40	2088,32	1623,18	194,94	3705,90	
		VIд	7438,87	2088,32	1635,08	194,94	3715,47	
		VIе	7417,40	2088,32	1623,18	194,94	3705,90	
		VIIa	7595,21	2088,32	1607,28	194,94	3899,61	
		VIIб	7598,54	2088,32	1610,61	194,94	3899,61	
Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов								
53-21-19	монтажной пеной типа «Макрофлекс», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.п.	III	1295,38	306,72	988,66	105,73	-	32,63
		Ia	1527,30	429,41	1097,89	147,98	-	
		Iб	1374,95	352,73	1022,22	121,60	-	
		Iв	1430,94	368,07	1062,87	126,86	-	
		Iг	1476,91	368,07	1108,84	126,86	-	
		Iд	1359,71	306,72	1052,99	105,73	-	
		IIa	1295,38	306,72	988,66	105,73	-	
		IIб	1307,38	306,72	1000,66	105,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9108)	Мастика тиоколовая, (кг)	IIIa	1295,38	306,72	988,66	105,73	-	(II)	
		IVa	1329,51	306,72	1022,79	105,73	-		
		IVб	1392,38	352,73	1039,65	121,60	-		
		V	1305,38	306,72	998,66	105,73	-		
		VIa	1343,53	306,72	1036,81	105,73	-		
		VIб	1310,03	306,72	1003,31	105,73	-		
		VIв	1326,21	306,72	1019,49	105,73	-		
		VIг	1295,38	306,72	988,66	105,73	-		
		VIд	1326,21	306,72	1019,49	105,73	-		
		VIе	1295,38	306,72	988,66	105,73	-		
		VIIa	1307,38	306,72	1000,66	105,73	-		
		VIIб	1310,03	306,72	1003,31	105,73	-		
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	III	5973,12	384,37	17,43	-	5571,32	40,89	
		Ia	7127,88	538,11	19,88	-	6569,89		
		Iб	7030,53	442,02	18,62	-	6569,89		
		Iв	6557,20	461,24	18,38	-	6077,58		
		Iг	6557,77	461,24	18,95	-	6077,58		
		Iд	6500,02	384,37	17,23	-	6098,42		
		IIa	6237,44	384,37	17,43	-	5835,64		
		IIб	7395,92	384,37	16,71	-	6994,84		
		IIIa	6221,31	384,37	17,43	-	5819,51		
		IVa	6235,20	384,37	16,87	-	5833,96		
		IVб	6293,85	442,02	17,87	-	5833,96		
		V	6221,43	384,37	17,55	-	5819,51		
		VIa	6795,45	384,37	17,13	-	6393,95		
		VIб	6238,85	384,37	16,73	-	5837,75		
		VIв	6510,32	384,37	16,83	-	6109,12		
		VIг	6239,55	384,37	17,43	-	5837,75		
		VIд	6510,32	384,37	16,83	-	6109,12		
		VIе	6239,55	384,37	17,43	-	5837,75		
		VIIa	5776,19	384,37	16,71	-	5375,11		
		VIIб	5776,21	384,37	16,73	-	5375,11		
Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках									
53-21-21	насухо	III	2710,40	73,20	12,20	-	2625,00	7,50	
		Ia	3206,51	102,45	13,91	-	3090,15		
		Iб	3187,34	84,15	13,04	-	3090,15		
		Iв	2950,40	87,83	12,87	-	2849,70		
		Iг	2950,79	87,83	13,26	-	2849,70		
		Iд	2972,75	73,20	12,06	-	2887,49		
		IIa	2841,64	73,20	12,20	-	2756,24		
		IIб	3403,03	73,20	11,70	-	3318,13		
		IIIa	2841,64	73,20	12,20	-	2756,24		
		IVa	2841,25	73,20	11,81	-	2756,24		
		IVб	2852,90	84,15	12,51	-	2756,24		
		V	2841,73	73,20	12,29	-	2756,24		
		VIa	3103,93	73,20	11,99	-	3018,74		
		VIб	2843,85	73,20	11,71	-	2758,94		
		VIв	2972,47	73,20	11,78	-	2887,49		
		VIг	2844,34	73,20	12,20	-	2758,94		
		VIд	2972,47	73,20	11,78	-	2887,49		
		VIе	2844,34	73,20	12,20	-	2758,94		
		VIIa	2605,95	73,20	11,70	-	2521,05		
		VIIб	2605,96	73,20	11,71	-	2521,05		
53-21-22	на мастике	III	2842,51	113,70	3,49	-	2725,32	11,65	
		Ia	3368,47	159,14	3,98	-	3205,35		
		Iб	3339,78	130,71	3,72	-	3205,35		
		Iв	3101,88	136,42	3,68	-	2961,78		
		Iг	3101,99	136,42	3,79	-	2961,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	3108,92	113,70	3,45	-	2991,77	
		IIa	2977,71	113,70	3,49	-	2860,52	
		IIб	3550,73	113,70	3,34	-	3433,69	
		IIIa	2971,47	113,70	3,49	-	2854,28	
		IVa	2973,15	113,70	3,37	-	2856,08	
		IVб	2990,36	130,71	3,57	-	2856,08	
		V	2971,49	113,70	3,51	-	2854,28	
		VIa	3251,07	113,70	3,43	-	3133,94	
		VIб	2977,03	113,70	3,35	-	2859,98	
		VIв	3114,84	113,70	3,37	-	2997,77	
		VIг	2977,17	113,70	3,49	-	2859,98	
		VIд	3114,84	113,70	3,37	-	2997,77	
		VIе	2977,17	113,70	3,49	-	2859,98	
		VIIa	2744,17	113,70	3,34	-	2627,13	
		VIIб	2744,18	113,70	3,35	-	2627,13	
53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением навесных люлек бутылкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки	III	9590,72	988,63	2969,10	-	5632,99	109
		Ia	10970,02	1384,30	2973,45	-	6612,27	
		Iб	10325,72	1136,87	2969,65	-	6219,20	
		Iв	10613,45	1185,92	2974,65	-	6452,88	
		Iг	10613,35	1185,92	2974,55	-	6452,88	
		Id	9813,44	988,63	2973,45	-	5851,36	
		IIa	9805,96	988,63	2969,10	-	5848,23	
		IIб	10568,24	988,63	2962,70	-	6616,91	
		IIIa	9431,93	988,63	2969,10	-	5474,20	
		IVa	9582,65	988,63	2971,80	-	5622,22	
		IVб	9730,89	1136,87	2971,80	-	5622,22	
		V	9438,74	988,63	2969,65	-	5480,46	
		VIa	10275,52	988,63	2964,35	-	6322,54	
		VIб	9290,88	988,63	2962,70	-	5339,55	
		VIв	10046,19	988,63	2971,80	-	6085,76	
		VIг	9289,98	988,63	2969,10	-	5332,25	
		VIд	10046,19	988,63	2971,80	-	6085,76	
		VIе	9297,28	988,63	2969,10	-	5339,55	
		VIIa	9797,94	988,63	2962,70	-	5846,61	
		VIIб	9797,94	988,63	2962,70	-	5846,61	
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением канатного метода отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-24	без установки упругой прокладки	III	1902,53	611,87	10,91	-	1279,75	55,93
		Ia	2541,20	856,85	11,97	-	1672,38	
		Iб	2271,57	703,60	11,41	-	1556,56	
		Iв	2240,14	734,36	11,39	-	1494,39	
		Iг	2240,41	734,36	11,66	-	1494,39	
		Id	1973,22	611,87	10,91	-	1350,44	
		IIa	1953,42	611,87	10,91	-	1330,64	
		IIб	2099,46	611,87	10,54	-	1477,05	
		IIIa	1925,31	611,87	10,91	-	1302,53	
		IVa	1888,01	611,87	10,73	-	1265,41	
		IVб	1980,14	703,60	11,13	-	1265,41	
		V	1925,38	611,87	10,98	-	1302,53	
		VIa	1991,47	611,87	10,75	-	1368,85	
		VIб	1895,45	611,87	10,55	-	1273,03	
		VIв	1976,09	611,87	10,71	-	1353,51	
		VIг	1895,81	611,87	10,91	-	1273,03	
		VIд	1976,09	611,87	10,71	-	1353,51	
		VIе	1895,81	611,87	10,91	-	1273,03	
		VIIa	1953,11	611,87	10,54	-	1330,70	
		VIIб	1953,12	611,87	10,55	-	1330,70	
53-21-25	с установкой упругой прокладки	III	3555,09	703,66	15,27	-	2836,16	64,32
		Ia	4285,65	985,38	16,94	-	3283,33	
		Iб	3971,51	809,15	16,06	-	3146,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3944,64	844,52	15,99	-	3084,13	
		Иг	3945,05	844,52	16,40	-	3084,13	
		Ид	3680,27	703,66	15,22	-	2961,39	
		IIa	3657,49	703,66	15,27	-	2938,56	
		IIб	3991,21	703,66	14,72	-	3272,83	
		IIIa	3535,45	703,66	15,27	-	2816,52	
		IVa	3586,89	703,66	14,95	-	2868,28	
		IVб	3693,02	809,15	15,59	-	2868,28	
		V	3541,61	703,66	15,37	-	2822,58	
		VIa	3849,99	703,66	15,03	-	3131,30	
		VIб	3548,84	703,66	14,73	-	2830,45	
		VIв	3708,29	703,66	14,92	-	2989,71	
		VIг	3542,31	703,66	15,27	-	2823,38	
		VIд	3708,29	703,66	14,92	-	2989,71	
		VIe	3549,38	703,66	15,27	-	2830,45	
		VIIa	3582,26	703,66	14,72	-	2863,88	
		VIIб	3582,27	703,66	14,73	-	2863,88	
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением автогидроподъемника отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-26	без установки упругой прокладки	III	10116,09	428,05	8408,29	561,60	1279,75	45,01
		Ia	11159,62	599,08	8888,16	786,24	1672,38	
		Iб	10626,65	492,41	8577,68	646,05	1556,56	
		Iв	10755,76	513,56	8747,81	673,92	1494,39	
		Iг	10951,55	513,56	8943,60	673,92	1494,39	
		Id	10440,95	428,05	8662,46	561,60	1350,44	
		IIa	10166,98	428,05	8408,29	561,60	1330,64	
		IIб	10171,16	428,05	8266,06	561,60	1477,05	
		IIIa	10138,87	428,05	8408,29	561,60	1302,53	
		IVa	10203,90	428,05	8510,44	561,60	1265,41	
		IVб	10353,11	492,41	8595,29	646,05	1265,41	
		V	10189,27	428,05	8458,69	561,60	1302,53	
		VIa	10251,20	428,05	8454,30	561,60	1368,85	
		VIб	9986,29	428,05	8285,21	561,60	1273,03	
		VIв	10274,93	428,05	8493,37	561,60	1353,51	
		VIг	10109,37	428,05	8408,29	561,60	1273,03	
		VIд	10274,93	428,05	8493,37	561,60	1353,51	
		VIe	10109,37	428,05	8408,29	561,60	1273,03	
		VIIa	10024,81	428,05	8266,06	561,60	1330,70	
		VIIб	10043,96	428,05	8285,21	561,60	1330,70	
53-21-27	с установкой упругой прокладки	III	13058,83	497,93	9724,74	649,35	2836,16	51,76
		Ia	14260,58	697,21	10280,04	909,09	3283,33	
		Iб	13639,59	572,47	9920,82	746,99	3146,30	
		Iв	13798,91	597,31	10117,47	779,22	3084,13	
		Iг	14025,39	597,31	10343,95	779,22	3084,13	
		Id	13477,90	497,93	10018,58	649,35	2961,39	
		IIa	13161,23	497,93	9724,74	649,35	2938,56	
		IIб	13330,93	497,93	9560,17	649,35	3272,83	
		IIIa	13039,19	497,93	9724,74	649,35	2816,52	
		IVa	13208,95	497,93	9842,74	649,35	2868,28	
		IVб	13381,78	572,47	9941,03	746,99	2868,28	
		V	13103,55	497,93	9783,04	649,35	2822,58	
		VIa	13407,12	497,93	9777,89	649,35	3131,30	
		VIб	12910,69	497,93	9582,31	649,35	2830,45	
		VIв	13310,63	497,93	9822,99	649,35	2989,71	
		VIг	13046,05	497,93	9724,74	649,35	2823,38	
		VIд	13310,63	497,93	9822,99	649,35	2989,71	
		VIe	13053,12	497,93	9724,74	649,35	2830,45	
		VIIa	12921,98	497,93	9560,17	649,35	2863,88	
		VIIб	12944,12	497,93	9582,31	649,35	2863,88	

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	III	1718,71	428,05	10,91	-	1279,75	45,01
		Ia	2283,43	599,08	11,97	-	1672,38	
		Iб	2060,38	492,41	11,41	-	1556,56	
		Iв	2019,34	513,56	11,39	-	1494,39	
		Iг	2019,61	513,56	11,66	-	1494,39	
		Iд	1789,40	428,05	10,91	-	1350,44	
		IIa	1769,60	428,05	10,91	-	1330,64	
		IIб	1915,64	428,05	10,54	-	1477,05	
		IIa	1741,49	428,05	10,91	-	1302,53	
		IVa	1704,19	428,05	10,73	-	1265,41	
		IVб	1768,95	492,41	11,13	-	1265,41	
		V	1741,56	428,05	10,98	-	1302,53	
		VIa	1807,65	428,05	10,75	-	1368,85	
		VIб	1711,63	428,05	10,55	-	1273,03	
		VIв	1792,27	428,05	10,71	-	1353,51	
		VIг	1711,99	428,05	10,91	-	1273,03	
		VIд	1792,27	428,05	10,71	-	1353,51	
		VIe	1711,99	428,05	10,91	-	1273,03	
		VIIa	1769,29	428,05	10,54	-	1330,70	
VIIб	1769,30	428,05	10,55	-	1330,70			
53-21-29	с установкой упругой прокладки	III	3349,36	497,93	15,27	-	2836,16	51,76
		Ia	3997,48	697,21	16,94	-	3283,33	
		Iб	3734,83	572,47	16,06	-	3146,30	
		Iв	3697,43	597,31	15,99	-	3084,13	
		Iг	3697,84	597,31	16,40	-	3084,13	
		Iд	3474,54	497,93	15,22	-	2961,39	
		IIa	3451,76	497,93	15,27	-	2938,56	
		IIб	3785,48	497,93	14,72	-	3272,83	
		IIa	3329,72	497,93	15,27	-	2816,52	
		IVa	3381,16	497,93	14,95	-	2868,28	
		IVб	3456,34	572,47	15,59	-	2868,28	
		V	3335,88	497,93	15,37	-	2822,58	
		VIa	3644,26	497,93	15,03	-	3131,30	
		VIб	3343,11	497,93	14,73	-	2830,45	
		VIв	3502,56	497,93	14,92	-	2989,71	
		VIг	3336,58	497,93	15,27	-	2823,38	
		VIд	3502,56	497,93	14,92	-	2989,71	
		VIe	3343,65	497,93	15,27	-	2830,45	
		VIIa	3376,53	497,93	14,72	-	2863,88	
VIIб	3376,54	497,93	14,73	-	2863,88			
Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей с применением навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками								
53-21-30	без установки упругой прокладки	III	3959,98	428,33	2251,90	-	1279,75	45,04
		Ia	4527,73	599,48	2255,87	-	1672,38	
		Iб	4302,12	492,74	2252,82	-	1556,56	
		Iв	4264,43	513,91	2256,13	-	1494,39	
		Iг	4264,70	513,91	2256,40	-	1494,39	
		Iд	4033,59	428,33	2254,82	-	1350,44	
		IIa	4010,87	428,33	2251,90	-	1330,64	
		IIб	4151,92	428,33	2246,54	-	1477,05	
		IIa	3982,76	428,33	2251,90	-	1302,53	
		IVa	3947,13	428,33	2253,39	-	1265,41	
		IVб	4011,93	492,74	2253,78	-	1265,41	
		V	3983,25	428,33	2252,39	-	1302,53	
		VIa	4045,18	428,33	2248,00	-	1368,85	
		VIб	3947,91	428,33	2246,55	-	1273,03	
		VIв	4035,21	428,33	2253,37	-	1353,51	
VIг	3953,26	428,33	2251,90	-	1273,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	4035,21	428,33	2253,37	-	1353,51	
		VIе	3953,26	428,33	2251,90	-	1273,03	
		VIIа	4005,57	428,33	2246,54	-	1330,70	
		VIIб	4005,58	428,33	2246,55	-	1330,70	
53-21-31	с установкой упругой прокладки	III	5935,01	492,43	2606,42	-	2836,16	51,78
		Iа	6583,97	689,19	2611,45	-	3283,33	
		Iб	6320,46	566,47	2607,69	-	3146,30	
		Iв	6286,40	590,81	2611,46	-	3084,13	
		Iг	6286,81	590,81	2611,87	-	3084,13	
		Iд	6063,55	492,43	2609,73	-	2961,39	
		IIа	6037,41	492,43	2606,42	-	2938,56	
		IIб	6365,36	492,43	2600,10	-	3272,83	
		IIIа	5915,37	492,43	2606,42	-	2816,52	
		IVа	5968,73	492,43	2608,02	-	2868,28	
		IVб	6043,41	566,47	2608,66	-	2868,28	
		V	5922,01	492,43	2607,00	-	2822,58	
		VIа	6225,58	492,43	2601,85	-	3131,30	
		VIб	5922,99	492,43	2600,11	-	2830,45	
		VIв	6090,13	492,43	2607,99	-	2989,71	
		VIг	5922,23	492,43	2606,42	-	2823,38	
		VIд	6090,13	492,43	2607,99	-	2989,71	
		VIе	5929,30	492,43	2606,42	-	2830,45	
		VIIа	5956,41	492,43	2600,10	-	2863,88	
		VIIб	5956,42	492,43	2600,11	-	2863,88	

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	III	951,37	626,17	12,20	-	313,00	77,40
		Iа	1250,96	876,94	13,91	-	360,11	
		Iб	1091,74	719,82	13,04	-	358,88	
		Iв	1095,81	751,55	12,87	-	331,39	
		Iг	1096,20	751,55	13,26	-	331,39	
		Iд	936,11	626,17	12,06	-	297,88	
		IIа	931,76	626,17	12,20	-	293,39	
		IIб	1067,62	626,17	11,70	-	429,75	
		IIIа	921,29	626,17	12,20	-	282,92	
		IVа	912,95	626,17	11,81	-	274,97	
		IVб	1007,30	719,82	12,51	-	274,97	
		V	921,38	626,17	12,29	-	282,92	
		VIа	944,22	626,17	11,99	-	306,06	
		VIб	940,38	626,17	11,71	-	302,50	
		VIв	934,02	626,17	11,78	-	296,07	
		VIг	940,87	626,17	12,20	-	302,50	
		VIд	934,02	626,17	11,78	-	296,07	
		VIе	940,87	626,17	12,20	-	302,50	
		VIIа	971,35	626,17	11,70	-	333,48	
		VIIб	971,36	626,17	11,71	-	333,48	

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	III	113,44	29,43	0,91	0,14	83,10	3,45
		Iа	153,57	41,19	0,97	0,19	111,41	
		Iб	146,18	33,84	0,93	0,16	111,41	
		Iв	146,89	35,33	0,94	0,16	110,62	
		Iг	146,89	35,33	0,94	0,16	110,62	
		Iд	110,23	29,43	0,91	0,14	79,89	
		IIа	110,20	29,43	0,91	0,14	79,86	
		IIб	144,15	29,43	0,90	0,14	113,82	
		IIIа	102,96	29,43	0,91	0,14	72,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	100,50	29,43	0,91	0,14	70,16	
		IVб	104,93	33,84	0,93	0,16	70,16	
		V	102,96	29,43	0,91	0,14	72,62	
		VIa	100,47	29,43	0,90	0,14	70,14	
		VIб	108,94	29,43	0,90	0,14	78,61	
		VIв	106,25	29,43	0,91	0,14	75,91	
		VIг	108,95	29,43	0,91	0,14	78,61	
		VIд	106,25	29,43	0,91	0,14	75,91	
		VIе	108,95	29,43	0,91	0,14	78,61	
		VIIa	100,01	29,43	0,90	0,14	69,68	
		VIIб	100,01	29,43	0,90	0,14	69,68	
53-23-2	6 кирпичей	III	209,59	54,25	1,82	0,27	153,52	6,36
		Ia	283,67	75,94	1,93	0,38	205,80	
		Iб	270,05	62,39	1,86	0,31	205,80	
		Iв	271,51	65,13	1,88	0,32	204,50	
		Iг	271,51	65,13	1,88	0,32	204,50	
		Iд	203,77	54,25	1,82	0,27	147,70	
		IIa	203,72	54,25	1,82	0,27	147,65	
		IIб	267,77	54,25	1,80	0,27	211,72	
		IIIa	190,07	54,25	1,82	0,27	134,00	
		IVa	184,96	54,25	1,82	0,27	128,89	
		IVб	193,14	62,39	1,86	0,31	128,89	
		V	190,07	54,25	1,82	0,27	134,00	
		VIa	184,83	54,25	1,80	0,27	128,78	
		VIб	201,17	54,25	1,80	0,27	145,12	
		VIв	196,31	54,25	1,82	0,27	140,24	
		VIг	201,19	54,25	1,82	0,27	145,12	
		VIд	196,31	54,25	1,82	0,27	140,24	
		VIе	201,19	54,25	1,82	0,27	145,12	
		VIIa	184,11	54,25	1,80	0,27	128,06	
		VIIб	184,11	54,25	1,80	0,27	128,06	
53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	III	2301,40	366,34	24,52	3,65	1910,54	42,40
		Ia	2939,65	513,04	26,08	5,10	2400,53	
		Iб	2766,87	421,46	25,07	4,19	2320,34	
		Iв	2860,74	439,69	25,44	4,37	2395,61	
		Iг	2860,67	439,69	25,37	4,37	2395,61	
		Iд	2320,82	366,34	24,62	3,65	1929,86	
		IIa	2320,41	366,34	24,52	3,65	1929,55	
		IIб	3008,17	366,34	24,24	3,65	2617,59	
		IIIa	2159,46	366,34	24,52	3,65	1768,60	
		IVa	2244,91	366,34	24,61	3,65	1853,96	
		IVб	2300,57	421,46	25,15	4,19	1853,96	
		V	2159,46	366,34	24,52	3,65	1768,60	
		VIa	2304,40	366,34	24,26	3,65	1913,80	
		VIб	2263,49	366,34	24,24	3,65	1872,91	
		VIв	2265,80	366,34	24,60	3,65	1874,86	
		VIг	2263,77	366,34	24,52	3,65	1872,91	
		VIд	2265,80	366,34	24,60	3,65	1874,86	
		VIе	2263,77	366,34	24,52	3,65	1872,91	
		VIIa	2242,02	366,34	24,24	3,65	1851,44	
		VIIб	2242,02	366,34	24,24	3,65	1851,44	

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	III	258,35	109,75	96,22	-	52,38	12,10
		Ia	310,73	153,67	97,31	-	59,75	
		Iб	281,84	126,20	96,57	-	59,07	
		Iв	288,56	131,65	97,21	-	59,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	289,32	131,65	97,97	-	59,70	
		Гд	264,62	109,75	97,31	-	57,56	
		Па	260,93	109,75	96,22	-	54,96	
		Пб	267,02	109,75	96,01	-	61,26	
		Ша	256,98	109,75	96,22	-	51,01	
		IVa	258,44	109,75	96,72	-	51,97	
		IVб	274,89	126,20	96,72	-	51,97	
		V	257,18	109,75	96,42	-	51,01	
		VIa	261,71	109,75	96,66	-	55,30	
		VIб	258,96	109,75	96,01	-	53,20	
		VIв	262,38	109,75	96,66	-	55,97	
		VIг	259,17	109,75	96,22	-	53,20	
		VIд	262,38	109,75	96,66	-	55,97	
		VIе	259,17	109,75	96,22	-	53,20	
		VIIa	260,19	109,75	96,01	-	54,43	
		VIIб	260,19	109,75	96,01	-	54,43	
53-24-2	1,5 кирпича	III	289,64	115,19	96,41	-	78,04	12,70
		Ia	347,75	161,29	97,51	-	88,95	
		Iб	317,22	132,46	96,76	-	88,00	
		Iв	324,48	138,18	97,40	-	88,90	
		Гг	325,24	138,18	98,16	-	88,90	
		Гд	298,49	115,19	97,51	-	85,79	
		Па	293,51	115,19	96,41	-	81,91	
		Пб	302,66	115,19	96,18	-	91,29	
		Ша	287,62	115,19	96,41	-	76,02	
		IVa	289,54	115,19	96,91	-	77,44	
		IVб	306,81	132,46	96,91	-	77,44	
		V	287,82	115,19	96,61	-	76,02	
		VIa	294,48	115,19	96,83	-	82,46	
		VIб	290,63	115,19	96,18	-	79,26	
		VIв	295,47	115,19	96,85	-	83,43	
		VIг	290,86	115,19	96,41	-	79,26	
		VIд	295,47	115,19	96,85	-	83,43	
		VIе	290,86	115,19	96,41	-	79,26	
		VIIa	292,48	115,19	96,18	-	81,11	
		VIIб	292,48	115,19	96,18	-	81,11	
53-24-3	2 кирпича	III	382,26	122,45	130,45	-	129,36	13,50
		Ia	450,71	171,45	131,92	-	147,34	
		Iб	417,58	140,81	130,93	-	145,84	
		Iв	425,95	146,88	131,78	-	147,29	
		Гг	426,98	146,88	132,81	-	147,29	
		Гд	396,60	122,45	131,92	-	142,23	
		Па	388,69	122,45	130,45	-	135,79	
		Пб	403,97	122,45	130,18	-	151,34	
		Ша	378,92	122,45	130,45	-	126,02	
		IVa	381,91	122,45	131,11	-	128,35	
		IVб	400,27	140,81	131,11	-	128,35	
		V	379,19	122,45	130,72	-	126,02	
		VIa	390,25	122,45	131,06	-	136,74	
		VIб	383,99	122,45	130,18	-	131,36	
		VIв	391,81	122,45	131,04	-	138,32	
		VIг	384,26	122,45	130,45	-	131,36	
		VIд	391,81	122,45	131,04	-	138,32	
		VIе	384,26	122,45	130,45	-	131,36	
		VIIa	387,10	122,45	130,18	-	134,47	
		VIIб	387,10	122,45	130,18	-	134,47	
53-24-4	2,5 кирпича	III	409,90	124,26	130,62	-	155,02	13,70
		Ia	482,63	173,99	132,10	-	176,54	
		Iб	448,75	142,89	131,09	-	174,77	
		Iв	457,51	149,06	131,96	-	176,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	458,53	149,06	132,98	-	176,49	
		Гд	426,83	124,26	132,10	-	170,47	
		Па	417,62	124,26	130,62	-	162,74	
		Пб	435,97	124,26	130,33	-	181,38	
		Ша	405,92	124,26	130,62	-	151,04	
		IVa	409,36	124,26	131,29	-	153,81	
		IVб	427,99	142,89	131,29	-	153,81	
		V	406,19	124,26	130,89	-	151,04	
		VIa	419,37	124,26	131,21	-	163,90	
		VIб	412,01	124,26	130,33	-	157,42	
		VIв	421,24	124,26	131,21	-	165,77	
		VIг	412,30	124,26	130,62	-	157,42	
		VIд	421,24	124,26	131,21	-	165,77	
		VIе	412,30	124,26	130,62	-	157,42	
		VIIa	415,74	124,26	130,33	-	161,15	
		VIIб	415,74	124,26	130,33	-	161,15	
53-24-5	3 кирпича	III	457,81	126,07	151,05	-	180,69	13,90
		Ia	535,02	176,53	152,75	-	205,74	
		Iб	500,28	144,98	151,60	-	203,70	
		Iв	509,52	151,23	152,59	-	205,70	
		Гг	510,70	151,23	153,77	-	205,70	
		Гд	477,52	126,07	152,75	-	198,70	
		Па	466,81	126,07	151,05	-	189,69	
		Пб	488,21	126,07	150,73	-	211,41	
		Ша	453,17	126,07	151,05	-	176,05	
		IVa	457,17	126,07	151,82	-	179,28	
		IVб	476,08	144,98	151,82	-	179,28	
		V	453,48	126,07	151,36	-	176,05	
		VIa	468,86	126,07	151,74	-	191,05	
		VIб	460,28	126,07	150,73	-	183,48	
		VIв	471,04	126,07	151,74	-	193,23	
		VIг	460,60	126,07	151,05	-	183,48	
		VIд	471,04	126,07	151,74	-	193,23	
VIе	460,60	126,07	151,05	-	183,48			
VIIa	464,64	126,07	150,73	-	187,84			
VIIб	464,64	126,07	150,73	-	187,84			
53-24-6	4 кирпича	III	486,44	128,79	151,30	-	206,35	14,20
		Ia	568,29	180,34	153,01	-	234,94	
		Iб	532,59	148,11	151,85	-	232,63	
		Iв	542,26	154,50	152,86	-	234,90	
		Гг	543,43	154,50	154,03	-	234,90	
		Гд	508,73	128,79	153,01	-	226,93	
		Па	496,73	128,79	151,30	-	216,64	
		Пб	521,18	128,79	150,95	-	241,44	
		Ша	481,15	128,79	151,30	-	201,06	
		IVa	485,61	128,79	152,08	-	204,74	
		IVб	504,93	148,11	152,08	-	204,74	
		V	481,46	128,79	151,61	-	201,06	
		VIa	498,96	128,79	151,97	-	218,20	
		VIб	489,28	128,79	150,95	-	209,54	
		VIв	501,47	128,79	151,99	-	220,69	
		VIг	489,63	128,79	151,30	-	209,54	
		VIд	501,47	128,79	151,99	-	220,69	
VIе	489,63	128,79	151,30	-	209,54			
VIIa	494,26	128,79	150,95	-	214,52			
VIIб	494,26	128,79	150,95	-	214,52			

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

Измеритель: 1 т металлоконструкций перемычек

53-25-1	Устройство	III	11318,22	1433,20	67,41	4,73	9817,61	165,88
---------	------------	------------	-----------------	----------------	--------------	-------------	----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	металлических перекрышек в стенах существующих зданий	Ia	15370,26	2007,15	83,66	6,62	13279,45	
		Iб	14096,26	1648,85	70,07	5,44	12377,34	
		Iв	14589,19	1720,18	80,66	5,67	12788,35	
		Iг	14591,85	1720,18	83,32	5,67	12788,35	
		Iд	12111,84	1433,20	79,13	4,73	10599,51	
		IIa	11673,23	1433,20	67,41	4,73	10172,62	
		IIб	15854,60	1433,20	76,19	4,73	14345,21	
		IIIa	11585,72	1433,20	67,41	4,73	10085,11	
		IVa	11055,30	1433,20	77,39	4,73	9544,71	
		IVб	11272,65	1648,85	79,09	5,44	9544,71	
		V	11586,29	1433,20	67,98	4,73	10085,11	
		VIa	11177,74	1433,20	78,27	4,73	9666,27	
		VIб	12044,42	1433,20	76,33	4,73	10534,89	
		VIв	12064,44	1433,20	77,19	4,73	10554,05	
		VIг	12035,50	1433,20	67,41	4,73	10534,89	
		VIд	12064,44	1433,20	77,19	4,73	10554,05	
		VIe	12035,50	1433,20	67,41	4,73	10534,89	
VIIa	11985,75	1433,20	76,19	4,73	10476,36			
VIIб	11985,89	1433,20	76,33	4,73	10476,36			

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	III	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	-	216,59
		Ia	6148,45	2408,48	3739,97	485,29	-	
		Iб	5017,72	1977,47	3040,25	398,78	-	
		Iв	5706,62	2064,10	3642,52	415,83	-	
		Iг	5815,01	2064,10	3750,91	415,83	-	
		Iд	5321,14	1719,72	3601,42	346,68	-	
		IIa	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	-	
		IIб	5189,24	1719,72	3469,52	346,68	-	
		IIIa	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	-	
		IVa	5248,62	1719,72	3528,90	346,68	-	
		IVб	5558,42	1977,47	3580,95	398,78	-	
		V	4691,82	1719,72	2972,10	346,68	-	
		VIa	5276,07	1719,72	3556,35	346,68	-	
		VIб	5195,60	1719,72	3475,88	346,68	-	
		VIв	5240,66	1719,72	3520,94	346,68	-	
		VIг	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	-	
		VIд	5240,66	1719,72	3520,94	346,68	-	
VIe	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	-			
VIIa	5189,24	1719,72	3469,52	346,68	-			
VIIб	5195,60	1719,72	3475,88	346,68	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(22,14)	

Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий

Измеритель: **1 балка**

54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	III	113,01	13,65	99,36	15,53	-	1,58
		Ia	125,09	19,12	105,97	21,74	-	
		Iб	117,44	15,71	101,73	17,86	-	
		Iв	119,65	16,38	103,27	18,63	-	
		Iг	119,31	16,38	102,93	18,63	-	
		Iд	113,41	13,65	99,76	15,53	-	
		IIa	113,01	13,65	99,36	15,53	-	
		IIб	111,83	13,65	98,18	15,53	-	
		IIIa	113,01	13,65	99,36	15,53	-	
		IVa	113,37	13,65	99,72	15,53	-	
		IVб	117,76	15,71	102,05	17,86	-	
		V	113,03	13,65	99,38	15,53	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIa	111,88	13,65	98,23	15,53	-	(0,12)
		VIб	111,83	13,65	98,18	15,53	-	
		VIв	113,36	13,65	99,71	15,53	-	
		VIг	113,01	13,65	99,36	15,53	-	
		VIд	113,36	13,65	99,71	15,53	-	
		VIе	113,01	13,65	99,36	15,53	-	
		VIIa	111,83	13,65	98,18	15,53	-	
		VIIб	111,83	13,65	98,18	15,53	-	

Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков

Измеритель: 100 м2 подшивки

Разборка подшивки потолков чистой из

(509-9900)	строганных досок	III	243,27	218,26	25,01	9,28	-	28,87
		Ia	334,31	305,44	28,87	12,99	-	
		Iб	277,28	250,88	26,40	10,67	-	
		Iв	289,05	261,85	27,20	11,14	-	
		Iг	288,87	261,85	27,02	11,14	-	
		Iд	243,42	218,26	25,16	9,28	-	
		IIa	243,27	218,26	25,01	9,28	-	
		IIб	242,75	218,26	24,49	9,28	-	
		IIIa	243,27	218,26	25,01	9,28	-	
		IVa	243,42	218,26	25,16	9,28	-	
		IVб	277,43	250,88	26,55	10,67	-	
		V	243,27	218,26	25,01	9,28	-	
		VIa	242,75	218,26	24,49	9,28	-	
		VIб	242,75	218,26	24,49	9,28	-	
		VIв	243,42	218,26	25,16	9,28	-	
		VIг	243,27	218,26	25,01	9,28	-	
		VIд	243,42	218,26	25,16	9,28	-	
		VIе	243,27	218,26	25,01	9,28	-	
		VIIa	242,75	218,26	24,49	9,28	-	
		VIIб	242,75	218,26	24,49	9,28	-	
(509-9900)	фанеры	III	118,17	115,36	2,81	1,04	-	14,79
		Ia	164,76	161,51	3,25	1,46	-	
		Iб	135,64	132,67	2,97	1,20	-	
		Iв	141,49	138,43	3,06	1,25	-	
		Iг	141,47	138,43	3,04	1,25	-	
		Iд	118,19	115,36	2,83	1,04	-	
		IIa	118,17	115,36	2,81	1,04	-	
		IIб	118,11	115,36	2,75	1,04	-	
		IIIa	118,17	115,36	2,81	1,04	-	
		IVa	118,19	115,36	2,83	1,04	-	
		IVб	135,66	132,67	2,99	1,20	-	
		V	118,17	115,36	2,81	1,04	-	
		VIa	118,11	115,36	2,75	1,04	-	
		VIб	118,11	115,36	2,75	1,04	-	
		VIв	118,19	115,36	2,83	1,04	-	
		VIг	118,17	115,36	2,81	1,04	-	
		VIд	118,19	115,36	2,83	1,04	-	
		VIе	118,17	115,36	2,81	1,04	-	
		VIIa	118,11	115,36	2,75	1,04	-	
		VIIб	118,11	115,36	2,75	1,04	-	
(509-9900)	Разборка подшивки потолков оппукатуренной	III	785,60	669,31	116,29	43,15	-	79,87
		Ia	1071,13	936,88	134,25	60,41	-	
		Iб	892,71	769,95	122,76	49,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ив	929,97	803,49	126,48	51,78	-	(12,36)
		Иг	929,11	803,49	125,62	51,78	-	
		Ид	786,30	669,31	116,99	43,15	-	
		IIa	785,60	669,31	116,29	43,15	-	
		IIб	783,18	669,31	113,87	43,15	-	
		IIIa	785,60	669,31	116,29	43,15	-	
		IVa	786,30	669,31	116,99	43,15	-	
		IVб	893,42	769,95	123,47	49,62	-	
		V	785,60	669,31	116,29	43,15	-	
		VIa	783,18	669,31	113,87	43,15	-	
		VIб	783,18	669,31	113,87	43,15	-	
		VIв	786,30	669,31	116,99	43,15	-	
		VIг	785,60	669,31	116,29	43,15	-	
		VIд	786,30	669,31	116,99	43,15	-	
		VIe	785,60	669,31	116,29	43,15	-	
		VIIa	783,18	669,31	113,87	43,15	-	
VIIб	783,18	669,31	113,87	43,15	-			

Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок

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

Ремонт деревянных балок с заменой

(509-9900)	концов	III	33083,03	8100,88	2443,19	205,20	22538,96	914,32
		Ia	39182,21	11337,57	2695,63	287,28	25149,01	
		Iб	36848,06	9316,92	2554,26	236,06	24976,88	
		Iв	36370,74	9719,22	2563,89	246,24	24087,63	
		Iг	36481,13	9719,22	2674,28	246,24	24087,63	
		Ид	31699,92	8100,88	2501,10	205,20	21097,94	
		IIa	31479,67	8100,88	2443,19	205,20	20935,60	
		IIб	40404,16	8100,88	2408,56	205,20	29894,72	
		IIIa	30657,36	8100,88	2443,19	205,20	20113,29	
		IVa	29601,47	8100,88	2432,77	205,20	19067,82	
		IVб	30890,53	9316,92	2505,79	236,06	19067,82	
		V	30680,16	8100,88	2465,99	205,20	20113,29	
		VIa	31517,72	8100,88	2487,95	205,20	20928,89	
		VIб	31943,61	8100,88	2411,99	205,20	21430,74	
		VIв	31762,24	8100,88	2425,14	205,20	21236,22	
		VIг	31974,81	8100,88	2443,19	205,20	21430,74	
		VIд	31762,24	8100,88	2425,14	205,20	21236,22	
		VIe	31974,81	8100,88	2443,19	205,20	21430,74	
		VIIa	34610,10	8100,88	2408,56	205,20	24100,66	
VIIб	34613,53	8100,88	2411,99	205,20	24100,66 (9,92)			
54-4-2	черепных брусьев	III	884,09	199,04	8,72	-	676,33	22,19
		Ia	1034,20	278,71	9,94	-	745,55	
		Iб	949,21	229,00	9,31	-	710,90	
		Iв	990,24	238,76	9,19	-	742,29	
		Iг	990,52	238,76	9,47	-	742,29	
		Ид	761,41	199,04	8,62	-	553,75	
		IIa	761,51	199,04	8,72	-	553,75	
		IIб	1027,91	199,04	8,36	-	820,51	
		IIIa	808,04	199,04	8,72	-	600,28	
		IVa	760,27	199,04	8,44	-	552,79	
		IVб	790,72	229,00	8,93	-	552,79	
		V	808,10	199,04	8,78	-	600,28	
		VIa	825,92	199,04	8,56	-	618,32	
		VIб	818,11	199,04	8,37	-	610,70	
		VIв	870,98	199,04	8,42	-	663,52	
VIг	818,46	199,04	8,72	-	610,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIд	870,98	199,04	8,42	-	663,52	
		VIе	818,46	199,04	8,72	-	610,70	
		VIа	949,13	199,04	8,36	-	741,73	
		VIб	949,14	199,04	8,37	-	741,73 (0,14)	
54-4-3	Ремонт деревянных балок нашивкой досок	III	1923,17	584,05	131,63	-	1207,49	68,47
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	2285,97	817,53	150,06	-	1318,38	
		Iб	2130,68	671,69	140,61	-	1318,38	
		Iв	2077,91	701,13	138,78	-	1238,00	
		Iг	2082,19	701,13	143,06	-	1238,00	
		Iд	1821,59	584,05	130,09	-	1107,45	
		IIа	1823,13	584,05	131,63	-	1107,45	
		IIб	2305,57	584,05	126,18	-	1595,34	
		IIIа	1777,80	584,05	131,63	-	1062,12	
		IVа	1713,14	584,05	127,40	-	1001,69	
		IVб	1808,27	671,69	134,89	-	1001,69	
		V	1778,69	584,05	132,52	-	1062,12	
		VIа	1818,91	584,05	129,32	-	1105,54	
		VIб	1840,54	584,05	126,33	-	1130,16	
		VIв	1871,43	584,05	127,10	-	1160,28	
		VIг	1845,84	584,05	131,63	-	1130,16	
		VIд	1871,43	584,05	127,10	-	1160,28	
		VIе	1845,84	584,05	131,63	-	1130,16	
		VIIа	2027,82	584,05	126,18	-	1317,59	
		VIIб	2027,97	584,05	126,33	-	1317,59 (0,31)	

Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов

Измеритель: 100 м2 перекрытий

Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов из								
54-5-1	досок	III	7751,34	1497,30	152,55	-	6101,49	180,18
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	10600,16	2095,49	173,92	-	8330,75	
		Iб	9494,39	1722,52	162,96	-	7608,91	
		Iв	9267,34	1796,39	160,84	-	7310,11	
		Iг	9272,30	1796,39	165,80	-	7310,11	
		Iд	7432,01	1497,30	150,76	-	5783,95	
		IIа	7433,80	1497,30	152,55	-	5783,95	
		IIб	9925,13	1497,30	146,23	-	8281,60	
		IIIа	7369,87	1497,30	152,55	-	5720,02	
		IVа	6603,68	1497,30	147,65	-	4958,73	
		IVб	6837,58	1722,52	156,33	-	4958,73	
		V	7370,90	1497,30	153,58	-	5720,02	
		VIа	8634,49	1497,30	149,87	-	6987,32	
		VIб	7721,88	1497,30	146,41	-	6078,17	
		VIв	7792,92	1497,30	147,30	-	6148,32	
		VIг	7728,02	1497,30	152,55	-	6078,17	
		VIд	7792,92	1497,30	147,30	-	6148,32	
		VIе	7728,02	1497,30	152,55	-	6078,17	
		VIIа	8347,67	1497,30	146,23	-	6704,14	
		VIIб	8347,85	1497,30	146,41	-	6704,14 (2,48)	
		54-5-2	горбыля, пластин неоштукатуренных	III	2582,74	1033,01	155,16	-
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	3312,47	1446,47	176,90	-	1689,10	
		Iб	3024,80	1188,54	165,75	-	1670,51	
		Iв	3005,15	1239,11	163,60	-	1602,44	
		Iг	3010,19	1239,11	168,64	-	1602,44	
		Iд	2563,70	1033,01	153,35	-	1377,34	
		IIа	2526,19	1033,01	155,16	-	1338,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIб	3047,37	1033,01	148,74	-	1865,62	(3,48)
		IIIа	2591,13	1033,01	155,16	-	1402,96	
		IVа	2365,29	1033,01	150,18	-	1182,10	
		IVб	2529,65	1188,54	159,01	-	1182,10	
		V	2592,18	1033,01	156,21	-	1402,96	
		VIа	2759,81	1033,01	152,44	-	1574,36	
		VIб	2630,40	1033,01	148,91	-	1448,48	
		VIв	2666,50	1033,01	149,82	-	1483,67	
		VIг	2636,65	1033,01	155,16	-	1448,48	
		VIд	2666,50	1033,01	149,82	-	1483,67	
		VIе	2636,65	1033,01	155,16	-	1448,48	
		VIIа	2708,28	1033,01	148,74	-	1526,53	
		VIIб	2708,45	1033,01	148,91	-	1526,53	
54-5-3	горбыля, пластин оштукатуренных	III	2639,65	1089,92	155,16	-	1394,57	135,90
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	3392,16	1526,16	176,90	-	1689,10	
		Iб	3089,26	1253,00	165,75	-	1670,51	
		Iв	3073,40	1307,36	163,60	-	1602,44	
		Iг	3078,44	1307,36	168,64	-	1602,44	
		Iд	2620,61	1089,92	153,35	-	1377,34	
		IIа	2583,10	1089,92	155,16	-	1338,02	
		IIб	3104,28	1089,92	148,74	-	1865,62	
		IIIа	2648,04	1089,92	155,16	-	1402,96	
		IVа	2422,20	1089,92	150,18	-	1182,10	
		IVб	2594,11	1253,00	159,01	-	1182,10	
		V	2649,09	1089,92	156,21	-	1402,96	
		VIа	2816,72	1089,92	152,44	-	1574,36	
		VIб	2687,31	1089,92	148,91	-	1448,48	
		VIв	2723,41	1089,92	149,82	-	1483,67	
		VIг	2693,56	1089,92	155,16	-	1448,48	
		VIд	2723,41	1089,92	149,82	-	1483,67	
		VIе	2693,56	1089,92	155,16	-	1448,48	
		VIIа	2765,19	1089,92	148,74	-	1526,53	
VIIб	2765,36	1089,92	148,91	-	1526,53			
54-5-4	ЩИТОВ	III	7153,52	1313,31	195,26	-	5644,95	158,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	8295,29	1838,01	222,61	-	6234,67	
		Iб	7893,58	1510,86	208,59	-	6174,13	
		Iв	7988,13	1575,66	205,88	-	6206,59	
		Iг	7994,47	1575,66	212,22	-	6206,59	
		Iд	6808,96	1313,31	192,98	-	5302,67	
		IIа	6812,99	1313,31	195,26	-	5304,42	
		IIб	7591,58	1313,31	187,17	-	6091,10	
		IIIа	6922,50	1313,31	195,26	-	5413,93	
		IVа	6764,18	1313,31	188,99	-	5261,88	
		IVб	6972,84	1510,86	200,10	-	5261,88	
		V	6923,82	1313,31	196,58	-	5413,93	
		VIа	7966,23	1313,31	191,83	-	6461,09	
		VIб	7012,60	1313,31	187,40	-	5511,89	
		VIв	7287,54	1313,31	188,54	-	5785,69	
		VIг	7020,46	1313,31	195,26	-	5511,89	
		VIд	7287,54	1313,31	188,54	-	5785,69	
		VIе	7020,46	1313,31	195,26	-	5511,89	
		VIIа	7701,35	1313,31	187,17	-	6200,87	
VIIб	7701,58	1313,31	187,40	-	6200,87			

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	III	355,49	103,92	6,10	-	245,47	11,89
		Ia	424,90	145,53	6,96	-	272,41	
		Iб	389,67	119,49	6,52	-	263,66	
		Iв	398,03	124,73	6,43	-	266,87	
		Iг	398,23	124,73	6,63	-	266,87	
		Iд	330,47	103,92	6,03	-	220,52	
		IIa	327,22	103,92	6,10	-	217,20	
		IIб	406,71	103,92	5,85	-	296,94	
		IIIa	328,76	103,92	6,10	-	218,74	
		IVa	325,15	103,92	5,91	-	215,32	
		IVб	341,06	119,49	6,25	-	215,32	
		V	328,80	103,92	6,14	-	218,74	
		VIa	333,75	103,92	5,99	-	223,84	
		VIб	331,69	103,92	5,86	-	221,91	
		VIв	348,19	103,92	5,89	-	238,38	
		VIг	331,93	103,92	6,10	-	221,91	
		VIд	348,19	103,92	5,89	-	238,38	
		VIe	331,93	103,92	6,10	-	221,91	
		VIIa	374,97	103,92	5,85	-	265,20	
VIIб	374,98	103,92	5,86	-	265,20			
54-6-2	неразобранной подшивке	III	427,44	136,98	6,97	-	283,49	15,46
		Ia	513,65	191,70	7,95	-	314,00	
		Iб	470,24	157,54	7,45	-	305,25	
		Iв	477,77	164,34	7,35	-	306,08	
		Iг	478,00	164,34	7,58	-	306,08	
		Iд	399,03	136,98	6,89	-	255,16	
		IIa	395,79	136,98	6,97	-	251,84	
		IIб	492,02	136,98	6,68	-	348,36	
		IIIa	396,07	136,98	6,97	-	252,12	
		IVa	389,84	136,98	6,75	-	246,11	
		IVб	410,80	157,54	7,15	-	246,11	
		V	396,12	136,98	7,02	-	252,12	
		VIa	402,68	136,98	6,85	-	258,85	
		VIб	401,42	136,98	6,69	-	257,75	
		VIв	418,21	136,98	6,73	-	274,50	
		VIг	401,70	136,98	6,97	-	257,75	
		VIд	418,21	136,98	6,73	-	274,50	
		VIe	401,70	136,98	6,97	-	257,75	
		VIIa	450,68	136,98	6,68	-	307,02	
VIIб	450,69	136,98	6,69	-	307,02			
Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
Смена засыпки перекрытия								
54-7-1	с укладкой толя	III	2712,89	1746,79	326,58	113,10	639,52	235,10
		Ia	3690,88	2445,04	376,72	158,34	869,12	
		Iб	3151,34	2007,75	345,03	130,07	798,56	
		Iв	3237,81	2097,09	354,48	135,72	786,24	
		Iг	3236,27	2097,09	352,94	135,72	786,24	
		Iд	2746,97	1746,79	328,18	113,10	672,00	
		IIa	2744,25	1746,79	326,58	113,10	670,88	
		IIб	2832,21	1746,79	319,34	113,10	766,08	
		IIIa	2716,25	1746,79	326,58	113,10	642,88	
		IVa	2725,24	1746,79	327,73	113,10	650,72	
		IVб	3004,41	2007,75	345,94	130,07	650,72	
		V	2716,40	1746,79	326,73	113,10	642,88	
		VIa	2799,13	1746,79	319,86	113,10	732,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9281) (509-9900)	Утеплитель, (м3) Строительный мусор, (т)	VIб	2729,19	1746,79	319,36	113,10	663,04	(II) (11,62)
		VIв	2776,71	1746,79	327,68	113,10	702,24	
		VIг	2736,41	1746,79	326,58	113,10	663,04	
		VIд	2776,71	1746,79	327,68	113,10	702,24	
		VIе	2736,41	1746,79	326,58	113,10	663,04	
		VIIа	2768,37	1746,79	319,34	113,10	702,24	
		VIIб	2768,39	1746,79	319,36	113,10	702,24	
54-7-2	со смазкой глиняным раствором	III	2680,02	2060,78	389,55	131,66	229,69	277,36
(104-9281) (509-9900)	Утеплитель, (м3) Строительный мусор, (т)	Iа	3629,45	2884,54	449,60	184,44	295,31	
		Iб	3075,82	2368,65	411,86	151,50	295,31	
		Iв	3129,44	2474,05	422,48	157,99	232,91	
		Iг	3128,54	2474,05	421,58	157,99	232,91	
		Iд	2685,19	2060,78	391,50	131,66	232,91	
		IIа	2683,24	2060,78	389,55	131,66	232,91	
		IIб	2665,95	2060,78	381,40	131,66	223,77	
		IIIа	2682,80	2060,78	389,55	131,66	232,47	
		IVа	2673,46	2060,78	390,55	131,66	222,13	
		IVб	3003,12	2368,65	412,34	151,50	222,13	
		V	2683,12	2060,78	389,87	131,66	232,47	
		VIа	2681,68	2060,78	382,51	131,66	238,39	
		VIб	2675,61	2060,78	381,46	131,66	233,37	
		VIв	2728,34	2060,78	390,45	131,66	277,11	
		VIг	2683,70	2060,78	389,55	131,66	233,37	
		VIд	2728,34	2060,78	390,45	131,66	277,11	
		VIе	2683,70	2060,78	389,55	131,66	233,37	
VIIа	2682,22	2060,78	381,40	131,66	240,04			
VIIб	2682,28	2060,78	381,46	131,66	240,04			

Таблица 54-8. Укладка металлических балок

Измеритель: 1 т балок

Укладка металлических балок в перекрытиях

54-8-1	междуэтажных	III	8103,39	249,59	19,71	2,70	7834,09	29,26
		Iа	11174,05	349,36	20,90	3,78	10803,79	
		Iб	10179,66	287,04	20,13	3,11	9872,49	
		Iв	9577,27	299,62	20,42	3,24	9257,23	
		Iг	9577,24	299,62	20,39	3,24	9257,23	
		Iд	8709,54	249,59	19,82	2,70	8440,13	
		IIа	8386,14	249,59	19,71	2,70	8116,84	
		IIб	8734,20	249,59	19,48	2,70	8465,13	
		IIIа	8151,72	249,59	19,71	2,70	7882,42	
		IVа	8241,94	249,59	19,79	2,70	7972,56	
		IVб	8279,79	287,04	20,19	3,11	7972,56	
		V	8151,73	249,59	19,72	2,70	7882,42	
		VIа	8959,70	249,59	19,52	2,70	8690,59	
		VIб	7914,25	249,59	19,48	2,70	7645,18	
		VIв	7873,14	249,59	19,78	2,70	7603,77	
		VIг	7914,48	249,59	19,71	2,70	7645,18	
		VIд	7873,14	249,59	19,78	2,70	7603,77	
		VIе	7914,48	249,59	19,71	2,70	7645,18	
VIIа	8315,76	249,59	19,48	2,70	8046,69			
VIIб	8315,76	249,59	19,48	2,70	8046,69			
54-8-2	чердачных	III	8086,33	232,53	19,71	2,70	7834,09	27,26
		Iа	11150,17	325,48	20,90	3,78	10803,79	
		Iб	10160,04	267,42	20,13	3,11	9872,49	
		Iв	9556,79	279,14	20,42	3,24	9257,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	9556,76	279,14	20,39	3,24	9257,23	
		Гд	8692,48	232,53	19,82	2,70	8440,13	
		Па	8369,08	232,53	19,71	2,70	8116,84	
		Пб	8717,14	232,53	19,48	2,70	8465,13	
		Па	8134,66	232,53	19,71	2,70	7882,42	
		IVa	8224,88	232,53	19,79	2,70	7972,56	
		IVб	8260,17	267,42	20,19	3,11	7972,56	
		V	8134,67	232,53	19,72	2,70	7882,42	
		VIa	8942,64	232,53	19,52	2,70	8690,59	
		VIб	7897,19	232,53	19,48	2,70	7645,18	
		VIв	7856,08	232,53	19,78	2,70	7603,77	
		VIг	7897,42	232,53	19,71	2,70	7645,18	
		VIд	7856,08	232,53	19,78	2,70	7603,77	
		VIe	7897,42	232,53	19,71	2,70	7645,18	
		VIIa	8298,70	232,53	19,48	2,70	8046,69	
		VIIб	8298,70	232,53	19,48	2,70	8046,69	

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	III	2391,24	957,24	298,08	46,58	1135,92	112,22
		Ia	3212,19	1339,91	317,92	65,21	1554,36	
		Iб	2960,43	1100,88	305,19	53,58	1554,36	
		Iв	2886,31	1149,13	309,81	55,89	1427,37	
		Iг	2885,28	1149,13	308,78	55,89	1427,37	
		Id	2325,09	957,24	299,29	46,58	1068,56	
		IIa	2323,30	957,24	298,08	46,58	1067,98	
		IIб	2410,60	957,24	294,53	46,58	1158,83	
		IIa	2338,87	957,24	298,08	46,58	1083,55	
		IVa	2451,35	957,24	299,15	46,58	1194,96	
		IVб	2601,99	1100,88	306,15	53,58	1194,96	
		V	2338,94	957,24	298,15	46,58	1083,55	
		VIa	2436,25	957,24	294,70	46,58	1184,31	
		VIб	2332,24	957,24	294,53	46,58	1080,47	
		VIв	2255,22	957,24	299,12	46,58	998,86	
		VIг	2335,79	957,24	298,08	46,58	1080,47	
		VIд	2255,22	957,24	299,12	46,58	998,86	
		VIe	2335,79	957,24	298,08	46,58	1080,47	
		VIIa	2369,73	957,24	294,53	46,58	1117,96	
		VIIб	2369,73	957,24	294,53	46,58	1117,96	
(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	III	7262,21	876,64	61,02	-	6324,55	107,30
		Ia	8228,89	1227,51	69,57	-	6931,81	
		Iб	8005,61	1008,62	65,18	-	6931,81	
		Iв	7823,88	1051,54	64,34	-	6708,00	
		Iг	7825,86	1051,54	66,32	-	6708,00	
		Id	6407,78	876,64	60,31	-	5470,83	
		IIa	6389,62	876,64	61,02	-	5451,96	
		IIб	8985,03	876,64	58,49	-	8049,90	
		IIa	6798,42	876,64	61,02	-	5860,76	
		IVa	6344,37	876,64	59,06	-	5408,67	
		IVб	6479,82	1008,62	62,53	-	5408,67	
		V	6798,83	876,64	61,43	-	5860,76	
		VIa	7699,53	876,64	59,95	-	6762,94	
		VIб	7117,06	876,64	58,56	-	6181,86	
		VIв	7365,45	876,64	58,92	-	6429,89	
		VIг	7119,52	876,64	61,02	-	6181,86	
		VIд	7365,45	876,64	58,92	-	6429,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	7119,52	876,64	61,02	-	6181,86	
		VIIa	7799,60	876,64	58,49	-	6864,47	
		VIIб	7799,67	876,64	58,56	-	6864,47	

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

54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	III	738,86	79,09	0,98	-	658,79	10,05
		Ia	860,46	110,75	1,00	-	748,71	
		Iб	840,64	90,95	0,98	-	748,71	
		Iв	798,12	94,87	1,00	-	702,25	
		Iг	798,13	94,87	1,01	-	702,25	
		Iд	804,76	79,09	1,00	-	724,67	
		IIa	771,80	79,09	0,98	-	691,73	
		IIб	838,60	79,09	0,96	-	758,55	
		IIIa	676,39	79,09	0,98	-	596,32	
		IVa	770,89	79,09	0,99	-	690,81	
		IVб	782,75	90,95	0,99	-	690,81	
		V	676,39	79,09	0,98	-	596,32	
		VIa	678,04	79,09	0,97	-	597,98	
		VIб	669,14	79,09	0,96	-	589,09	
		VIв	719,84	79,09	0,99	-	639,76	
		VIг	669,16	79,09	0,98	-	589,09	
		VIд	719,84	79,09	0,99	-	639,76	
		VIe	669,16	79,09	0,98	-	589,09	
	VIIa	764,45	79,09	0,96	-	684,40		
	VIIб	764,45	79,09	0,96	-	684,40		

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

54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	III	450,64	132,22	8,72	-	309,70	16,80
		Ia	539,46	185,14	9,94	-	344,38	
		Iб	505,73	152,04	9,31	-	344,38	
		Iв	487,88	158,59	9,19	-	320,10	
		Iг	488,16	158,59	9,47	-	320,10	
		Iд	401,56	132,22	8,62	-	260,72	
		IIa	401,66	132,22	8,72	-	260,72	
		IIб	571,13	132,22	8,36	-	430,55	
		IIIa	406,03	132,22	8,72	-	265,09	
		IVa	399,78	132,22	8,44	-	259,12	
		IVб	420,09	152,04	8,93	-	259,12	
		V	406,09	132,22	8,78	-	265,09	
		VIa	426,28	132,22	8,56	-	285,50	
		VIб	427,31	132,22	8,37	-	286,72	
		VIв	445,33	132,22	8,42	-	304,69	
		VIг	427,66	132,22	8,72	-	286,72	
		VIд	445,33	132,22	8,42	-	304,69	
		VIe	427,66	132,22	8,72	-	286,72	
	VIIa	477,53	132,22	8,36	-	336,95		
	VIIб	477,54	132,22	8,37	-	336,95		
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,18)	

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

54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	III	8265,38	5561,88	1251,60	127,76	1451,90	669,30
		Ia	11202,35	7783,96	1637,41	178,82	1780,98	
		Iб	9473,13	6398,51	1295,47	146,94	1779,15	
		Iв	9918,59	6672,92	1590,67	153,29	1655,00	
		Iг	9975,97	6672,92	1648,05	153,29	1655,00	
		Iд	8526,46	5561,88	1575,78	127,76	1388,80	
		IIa	8187,91	5561,88	1251,60	127,76	1374,43	
		IIб	8802,13	5561,88	1512,49	127,76	1727,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	8153,13	5561,88	1251,60	127,76	1339,65	
		IVa	8509,75	5561,88	1538,28	127,76	1409,59	
		IVб	9369,53	6398,51	1561,43	146,94	1409,59	
		V	8165,54	5561,88	1264,01	127,76	1339,65	
		VIa	8535,28	5561,88	1557,33	127,76	1416,07	
		VIб	8446,98	5561,88	1515,74	127,76	1369,36	
		VIв	8428,30	5561,88	1534,19	127,76	1332,23	
		VIг	8182,84	5561,88	1251,60	127,76	1369,36	
		VIд	8428,30	5561,88	1534,19	127,76	1332,23	
		VIе	8182,84	5561,88	1251,60	127,76	1369,36	
		VIIa	8566,43	5561,88	1512,49	127,76	1492,06	
		VIIб	8569,68	5561,88	1515,74	127,76	1492,06	

Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балокИзмеритель: **1 место****Укрепление концов деревянных балок у каменной стены при помощи**

54-14-1	подбалки из бруса сверху или снизу	III	267,94	117,66	51,08	4,53	99,20	14,04
		Ia	338,26	164,69	61,26	6,34	112,31	
		Iб	297,65	135,35	53,06	5,21	109,24	
		Iв	310,34	141,24	59,07	5,43	110,03	
		Iг	312,59	141,24	61,32	5,43	110,03	
		Iд	266,02	117,66	58,13	4,53	90,23	
		IIa	258,89	117,66	51,08	4,53	90,15	
		IIб	291,39	117,66	55,67	4,53	118,06	
		IIIa	259,14	117,66	51,08	4,53	90,40	
		IVa	264,17	117,66	56,66	4,53	89,85	
		IVб	283,03	135,35	57,83	5,21	89,85	
		V	259,62	117,66	51,56	4,53	90,40	
		VIa	267,45	117,66	57,42	4,53	92,37	
		VIб	265,64	117,66	55,79	4,53	92,19	
		VIв	270,36	117,66	56,50	4,53	96,20	
		VIг	260,93	117,66	51,08	4,53	92,19	
		VIд	270,36	117,66	56,50	4,53	96,20	
		VIе	260,93	117,66	51,08	4,53	92,19	
VIIa	279,30	117,66	55,67	4,53	105,97			
VIIб	279,42	117,66	55,79	4,53	105,97			
54-14-2	коротышка, заделываемого в стену	III	232,72	103,58	50,30	4,53	78,84	12,36
		Ia	292,53	144,98	60,46	6,34	87,09	
		Iб	255,13	119,15	52,28	5,21	83,70	
		Iв	269,34	124,34	58,27	5,43	86,73	
		Iг	271,58	124,34	60,51	5,43	86,73	
		Iд	228,45	103,58	57,33	4,53	67,54	
		IIa	221,33	103,58	50,30	4,53	67,45	
		IIб	255,75	103,58	54,90	4,53	97,27	
		IIIa	224,12	103,58	50,30	4,53	70,24	
		IVa	225,43	103,58	55,87	4,53	65,98	
		IVб	242,18	119,15	57,05	5,21	65,98	
		V	224,60	103,58	50,78	4,53	70,24	
		VIa	232,09	103,58	56,65	4,53	71,86	
		VIб	230,78	103,58	55,03	4,53	72,17	
		VIв	236,00	103,58	55,71	4,53	76,71	
		VIг	226,05	103,58	50,30	4,53	72,17	
		VIд	236,00	103,58	55,71	4,53	76,71	
		VIе	226,05	103,58	50,30	4,53	72,17	
VIIa	243,95	103,58	54,90	4,53	85,47			
VIIб	244,08	103,58	55,03	4,53	85,47			
54-14-3	Укрепление концов деревянных балок у рубленой стены при помощи коротышка на	III	102,90	70,80	9,30	-	22,80	8,52
		Ia	134,54	99,09	10,54	-	24,91	
		Iб	116,09	81,45	9,90	-	24,74	
		Iв	118,89	84,94	9,79	-	24,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	болтах к стене	Гг	119,18	84,94	10,08	-	24,16	
		Гд	102,15	70,80	9,21	-	22,14	
		IIa	102,15	70,80	9,30	-	22,05	
		IIб	109,46	70,80	8,93	-	29,73	
		IIIa	100,71	70,80	9,30	-	20,61	
		IVa	100,65	70,80	9,03	-	20,82	
		IVб	111,79	81,45	9,52	-	20,82	
		V	100,77	70,80	9,36	-	20,61	
		VIa	100,83	70,80	9,14	-	20,89	
		VIб	101,53	70,80	8,94	-	21,79	
		VIв	102,07	70,80	9,01	-	22,26	
		VIг	101,89	70,80	9,30	-	21,79	
		VIд	102,07	70,80	9,01	-	22,26	
		VIe	101,89	70,80	9,30	-	21,79	
		VIIa	104,06	70,80	8,93	-	24,33	
	VIIб	104,07	70,80	8,94	-	24,33		

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	III	5905,51	1208,84	3392,84	405,43	1303,83	128,60
		Ia	7653,05	1692,38	4215,25	567,67	1745,42	
		Iб	6633,08	1390,17	3497,89	466,50	1745,02	
		Iв	7161,73	1450,61	4103,21	486,73	1607,91	
		Гг	7274,78	1450,61	4216,26	486,73	1607,91	
		Гд	6509,67	1208,84	4048,25	405,43	1252,58	
		IIa	5845,44	1208,84	3392,84	405,43	1243,76	
		IIб	6466,74	1208,84	3905,26	405,43	1352,64	
		IIIa	5837,03	1208,84	3392,84	405,43	1235,35	
		IVa	6551,03	1208,84	3971,86	405,43	1370,33	
		IVб	6795,11	1390,17	4034,61	466,50	1370,33	
		V	5862,37	1208,84	3418,18	405,43	1235,35	
		VIa	6544,54	1208,84	3996,72	405,43	1338,98	
		VIб	6352,18	1208,84	3911,93	405,43	1231,41	
		VIв	6334,42	1208,84	3963,46	405,43	1162,12	
	VIг	5833,09	1208,84	3392,84	405,43	1231,41		
	VIд	6334,42	1208,84	3963,46	405,43	1162,12		
	VIe	5833,09	1208,84	3392,84	405,43	1231,41		
	VIIa	6405,98	1208,84	3905,26	405,43	1291,88		
	VIIб	6412,65	1208,84	3911,93	405,43	1291,88		
(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%	III	2525,02	1809,25	35,74	-	680,03	223,64
		Ia	3460,66	2533,84	40,75	-	886,07	
		Iб	2940,61	2079,85	38,18	-	822,58	
		Iв	2996,14	2171,54	37,68	-	786,92	
		Гг	2997,30	2171,54	38,84	-	786,92	
		Гд	2507,77	1809,25	35,32	-	663,20	
		IIa	2506,13	1809,25	35,74	-	661,14	
		IIб	2724,27	1809,25	34,26	-	880,76	
		IIIa	2481,73	1809,25	35,74	-	636,74	
		IVa	2436,92	1809,25	34,59	-	593,08	
		IVб	2709,56	2079,85	36,63	-	593,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	V	2481,97	1809,25	35,98	-	636,74	(0,24)
		VIa	2581,42	1809,25	35,11	-	737,06	
		VIб	2510,16	1809,25	34,30	-	666,61	
		VIв	2538,52	1809,25	34,51	-	694,76	
		VIг	2511,60	1809,25	35,74	-	666,61	
		VIд	2538,52	1809,25	34,51	-	694,76	
		VIе	2511,60	1809,25	35,74	-	666,61	
		VIIa	2581,60	1809,25	34,26	-	738,09	
		VIIб	2581,64	1809,25	34,30	-	738,09	
55-1-2	25%	III	3379,09	1836,27	62,76	-	1480,06	226,98
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	4614,21	2571,68	71,55	-	1970,98	
		Iб	3987,78	2110,91	67,05	-	1809,82	
		Iв	4009,06	2203,98	66,18	-	1738,90	
		Iг	4011,09	2203,98	68,21	-	1738,90	
		Iд	3319,61	1836,27	62,03	-	1421,31	
		IIa	3318,28	1836,27	62,76	-	1419,25	
		IIб	3865,46	1836,27	60,16	-	1969,03	
		IIIa	3281,72	1836,27	62,76	-	1382,69	
		IVa	3138,12	1836,27	60,75	-	1241,10	
		IVб	3416,33	2110,91	64,32	-	1241,10	
		V	3282,15	1836,27	63,19	-	1382,69	
		VIa	3540,07	1836,27	61,66	-	1642,14	
		VIб	3357,23	1836,27	60,24	-	1460,72	
		VIв	3395,25	1836,27	60,60	-	1498,38	
		VIг	3359,75	1836,27	62,76	-	1460,72	
		VIд	3395,25	1836,27	60,60	-	1498,38	
		VIе	3359,75	1836,27	62,76	-	1460,72	
		VIIa	3514,55	1836,27	60,16	-	1618,12	
		VIIб	3514,63	1836,27	60,24	-	1618,12	
55-1-3	50%	III	4451,36	1881,49	99,37	-	2470,50	232,57
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6070,09	2635,02	113,29	-	3321,78	
		Iб	5306,69	2162,90	106,16	-	3037,63	
		Iв	5283,07	2258,25	104,78	-	2920,04	
		Iг	5286,29	2258,25	108,00	-	2920,04	
		Iд	4343,77	1881,49	98,21	-	2364,07	
		IIa	4342,87	1881,49	99,37	-	2362,01	
		IIб	5297,38	1881,49	95,26	-	3320,63	
		IIIa	4288,36	1881,49	99,37	-	2307,50	
		IVa	4021,03	1881,49	96,18	-	2043,36	
		IVб	4308,10	2162,90	101,84	-	2043,36	
		V	4289,04	1881,49	100,05	-	2307,50	
		VIa	4748,30	1881,49	97,63	-	2769,18	
		VIб	4423,37	1881,49	95,37	-	2446,51	
		VIв	4471,45	1881,49	95,95	-	2494,01	
		VIг	4427,37	1881,49	99,37	-	2446,51	
		VIд	4471,45	1881,49	95,95	-	2494,01	
		VIе	4427,37	1881,49	99,37	-	2446,51	
		VIIa	4684,34	1881,49	95,26	-	2707,59	
		VIIб	4684,45	1881,49	95,37	-	2707,59	
Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок до								
55-1-4	10%	III	3444,45	2366,24	33,12	-	1045,09	292,49
		Ia	4683,39	3313,91	37,76	-	1331,72	
		Iб	4000,19	2720,16	35,39	-	1244,64	
		Iв	4066,15	2840,08	34,93	-	1191,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Г	4067,22	2840,08	36,00	-	1191,14	(0,32)
		Гд	3405,03	2366,24	32,74	-	1006,05	
		Па	3403,36	2366,24	33,12	-	1004,00	
		Пб	3738,44	2366,24	31,75	-	1340,45	
		Ша	3371,22	2366,24	33,12	-	971,86	
		IVa	3306,90	2366,24	32,06	-	908,60	
		IVб	3662,71	2720,16	33,95	-	908,60	
		V	3371,45	2366,24	33,35	-	971,86	
		VIa	3505,51	2366,24	32,54	-	1106,73	
		VIб	3411,67	2366,24	31,79	-	1013,64	
		VIв	3464,71	2366,24	31,98	-	1066,49	
		VIг	3413,00	2366,24	33,12	-	1013,64	
		VIд	3464,71	2366,24	31,98	-	1066,49	
		VIе	3413,00	2366,24	33,12	-	1013,64	
		VIIa	3528,72	2366,24	31,75	-	1130,73	
VIIб	3528,76	2366,24	31,79	-	1130,73			
55-1-5	25%	III	4677,39	2399,17	66,25	-	2211,97	296,56
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6333,14	3360,02	75,53	-	2897,59	
		Iб	5501,32	2758,01	70,77	-	2672,54	
		Iв	5523,52	2879,60	69,85	-	2574,07	
		Г	5525,67	2879,60	72,00	-	2574,07	
		Гд	4567,37	2399,17	65,47	-	2102,73	
		Па	4566,10	2399,17	66,25	-	2100,68	
		Пб	5381,15	2399,17	63,51	-	2918,47	
		Ша	4522,42	2399,17	66,25	-	2057,00	
		IVa	4317,06	2399,17	64,12	-	1853,77	
		IVб	4679,67	2758,01	67,89	-	1853,77	
		V	4522,87	2399,17	66,70	-	2057,00	
		VIa	4877,02	2399,17	65,09	-	2412,76	
		VIб	4628,87	2399,17	63,58	-	2166,12	
		VIв	4700,15	2399,17	63,97	-	2237,01	
		VIг	4631,54	2399,17	66,25	-	2166,12	
VIд	4700,15	2399,17	63,97	-	2237,01			
VIе	4631,54	2399,17	66,25	-	2166,12			
VIIa	4876,97	2399,17	63,51	-	2414,29			
VIIб	4877,04	2399,17	63,58	-	2414,29			
55-1-6	50%	III	6247,45	2434,44	105,48	-	3707,53	300,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	8435,53	3409,42	120,25	-	4905,86	
		Iб	7414,86	2798,56	112,68	-	4503,62	
		Iв	7380,12	2921,93	111,21	-	4346,98	
		Г	7383,55	2921,93	114,64	-	4346,98	
		Гд	6047,73	2434,44	104,24	-	3509,05	
		Па	6046,92	2434,44	105,48	-	3507,00	
		Пб	7477,26	2434,44	101,11	-	4941,71	
		Ша	5987,95	2434,44	105,48	-	3448,03	
		IVa	5601,71	2434,44	102,09	-	3065,18	
		IVб	5971,83	2798,56	108,09	-	3065,18	
		V	5988,66	2434,44	106,19	-	3448,03	
		VIa	6625,85	2434,44	103,62	-	4087,79	
		VIб	6179,36	2434,44	101,23	-	3643,69	
		VIв	6273,66	2434,44	101,85	-	3737,37	
		VIг	6183,61	2434,44	105,48	-	3643,69	
VIд	6273,66	2434,44	101,85	-	3737,37			
VIе	6183,61	2434,44	105,48	-	3643,69			
VIIa	6594,94	2434,44	101,11	-	4059,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	6595,06	2434,44	101,23	-	4059,39 (0,91)	

Таблица 55-2. Перестановка филленчатых перегородок

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

55-2-1	Перестановка филленчатых перегородок	III	1835,60	736,27	4,36	-	1094,97	88,60
		Ia	2302,54	1030,42	4,97	-	1267,15	
		Iб	2046,03	847,02	4,66	-	1194,35	
		Iв	2084,34	883,34	4,60	-	1196,40	
		Iг	2084,48	883,34	4,74	-	1196,40	
		Iд	1831,23	736,27	4,31	-	1090,65	
		IIa	1831,28	736,27	4,36	-	1090,65	
		IIб	1894,57	736,27	4,18	-	1154,12	
		IIIa	1706,13	736,27	4,36	-	965,50	
		IVa	1750,12	736,27	4,22	-	1009,63	
		IVб	1861,12	847,02	4,47	-	1009,63	
		V	1706,16	736,27	4,39	-	965,50	
		VIa	1761,67	736,27	4,28	-	1021,12	
		VIб	1801,44	736,27	4,18	-	1060,99	
		VIв	1854,66	736,27	4,21	-	1114,18	
		VIг	1801,62	736,27	4,36	-	1060,99	
		VIд	1854,66	736,27	4,21	-	1114,18	
		VIe	1801,62	736,27	4,36	-	1060,99	
		VIIa	1884,54	736,27	4,18	-	1144,09	
		VIIб	1884,54	736,27	4,18	-	1144,09	

Таблица 55-3. Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков

Измеритель: 1 шт.

55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	III	11,55	1,57	2,62	-	7,36	0,18
		Ia	14,31	2,19	2,98	-	9,14	
		Iб	13,73	1,80	2,79	-	9,14	
		Iв	13,58	1,88	2,76	-	8,94	
		Iг	13,66	1,88	2,84	-	8,94	
		Iд	10,91	1,57	2,58	-	6,76	
		IIa	10,95	1,57	2,62	-	6,76	
		IIб	13,48	1,57	2,51	-	9,40	
		IIIa	11,88	1,57	2,62	-	7,69	
		IVa	11,57	1,57	2,53	-	7,47	
		IVб	11,95	1,80	2,68	-	7,47	
		V	11,89	1,57	2,63	-	7,69	
		VIa	12,57	1,57	2,57	-	8,43	
		VIб	12,14	1,57	2,51	-	8,06	
		VIв	11,43	1,57	2,53	-	7,33	
		VIг	12,25	1,57	2,62	-	8,06	
		VIд	11,43	1,57	2,53	-	7,33	
		VIe	12,25	1,57	2,62	-	8,06	
		VIIa	12,15	1,57	2,51	-	8,07	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	12,15	1,57	2,51	-	8,07 (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	III	14623,84	1300,58	101,96	31,89	13221,30	138,36
		Ia	20033,80	1820,82	118,25	44,63	18094,73	
		Iб	18003,54	1495,67	108,24	36,65	16399,63	
		Iв	18653,84	1560,70	110,56	38,25	16982,58	
		Iг	18654,01	1560,70	110,73	38,25	16982,58	
		Iд	15886,40	1300,58	102,19	31,89	14483,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	15278,95	1300,58	101,96	31,89	13876,41	
		IIб	13877,01	1300,58	99,49	31,89	12476,94	
		IIIa	15162,88	1300,58	101,96	31,89	13760,34	
		IVa	15283,60	1300,58	101,73	31,89	13881,29	
		IVб	15484,71	1495,67	107,75	36,65	13881,29	
		V	15163,04	1300,58	102,12	31,89	13760,34	
		VIa	16387,51	1300,58	100,03	31,89	14986,90	
		VIб	14331,23	1300,58	99,51	31,89	12931,14	
		VIв	13765,18	1300,58	101,68	31,89	12362,92	
		VIг	14333,68	1300,58	101,96	31,89	12931,14	
		VIд	13765,18	1300,58	101,68	31,89	12362,92	
		VIe	14333,68	1300,58	101,96	31,89	12931,14	
		VIIa	15865,49	1300,58	99,49	31,89	14465,42	
		VIIб	15865,51	1300,58	99,51	31,89	14465,42	
55-4-2	свыше 4 м	III	14584,65	1261,39	101,96	31,89	13221,30	134,19
		Ia	19978,92	1765,94	118,25	44,63	18094,73	
		Iб	17958,46	1450,59	108,24	36,65	16399,63	
		Iв	18606,80	1513,66	110,56	38,25	16982,58	
		Iг	18606,97	1513,66	110,73	38,25	16982,58	
		Id	15847,21	1261,39	102,19	31,89	14483,63	
		IIa	15239,76	1261,39	101,96	31,89	13876,41	
		IIб	13837,82	1261,39	99,49	31,89	12476,94	
		IIIa	15123,69	1261,39	101,96	31,89	13760,34	
		IVa	15244,41	1261,39	101,73	31,89	13881,29	
		IVб	15439,63	1450,59	107,75	36,65	13881,29	
		V	15123,85	1261,39	102,12	31,89	13760,34	
		VIa	16348,32	1261,39	100,03	31,89	14986,90	
		VIб	14292,04	1261,39	99,51	31,89	12931,14	
		VIв	13725,99	1261,39	101,68	31,89	12362,92	
		VIг	14294,49	1261,39	101,96	31,89	12931,14	
		VIд	13725,99	1261,39	101,68	31,89	12362,92	
		VIe	14294,49	1261,39	101,96	31,89	12931,14	
		VIIa	15826,30	1261,39	99,49	31,89	14465,42	
		VIIб	15826,32	1261,39	99,51	31,89	14465,42	
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Кнауф» в 2 слоя при высоте этажа								
55-4-3	до 4 м	III	29081,83	2402,50	236,79	73,38	26442,54	249,74
		Ia	39827,62	3364,00	274,23	102,72	36189,39	
		Iб	35812,52	2762,12	251,21	84,36	32799,19	
		Iв	37103,70	2882,00	256,61	88,02	33965,09	
		Iг	37104,04	2882,00	256,95	88,02	33965,09	
		Id	31607,03	2402,50	237,34	73,38	28967,19	
		IIa	30392,05	2402,50	236,79	73,38	27752,76	
		IIб	27587,32	2402,50	231,02	73,38	24953,80	
		IIIa	30159,91	2402,50	236,79	73,38	27520,62	
		IVa	30401,33	2402,50	236,30	73,38	27762,53	
		IVб	30774,78	2762,12	250,13	84,36	27762,53	
		V	30160,26	2402,50	237,14	73,38	27520,62	
		VIa	32608,47	2402,50	232,24	73,38	29973,73	
		VIб	28495,80	2402,50	231,08	73,38	25862,22	
		VIв	27364,46	2402,50	236,18	73,38	24725,78	
		VIг	28501,51	2402,50	236,79	73,38	25862,22	
		VIд	27364,46	2402,50	236,18	73,38	24725,78	
		VIe	28501,51	2402,50	236,79	73,38	25862,22	
		VIIa	31564,30	2402,50	231,02	73,38	28930,78	
		VIIб	31564,36	2402,50	231,08	73,38	28930,78	
55-4-4	свыше 4 м	III	29002,94	2323,61	236,79	73,38	26442,54	241,54
		Ia	39717,16	3253,54	274,23	102,72	36189,39	
		Iб	35721,83	2671,43	251,21	84,36	32799,19	
		Iв	37009,07	2787,37	256,61	88,02	33965,09	
		Iг	37009,41	2787,37	256,95	88,02	33965,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	31528,14	2323,61	237,34	73,38	28967,19	
		IIa	30313,16	2323,61	236,79	73,38	27752,76	
		IIб	27508,43	2323,61	231,02	73,38	24953,80	
		IIIa	30081,02	2323,61	236,79	73,38	27520,62	
		IVa	30322,44	2323,61	236,30	73,38	27762,53	
		IVб	30684,09	2671,43	250,13	84,36	27762,53	
		V	30081,37	2323,61	237,14	73,38	27520,62	
		VIa	32529,58	2323,61	232,24	73,38	29973,73	
		VIб	28416,91	2323,61	231,08	73,38	25862,22	
		VIв	27285,57	2323,61	236,18	73,38	24725,78	
		VIг	28422,62	2323,61	236,79	73,38	25862,22	
		VIд	27285,57	2323,61	236,18	73,38	24725,78	
		VIе	28422,62	2323,61	236,79	73,38	25862,22	
		VIIa	31485,41	2323,61	231,02	73,38	28930,78	
		VIIб	31485,47	2323,61	231,08	73,38	28930,78	

Таблица 55-5. Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи

Измеритель: 100 м2 перегородок

55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	III	1829,80	1204,44	625,36	67,60	-	141,20
		Ia	2510,27	1685,93	824,34	94,62	-	
		Iб	2031,23	1385,17	646,06	77,75	-	
		Iв	2248,66	1445,89	802,77	81,11	-	
		Iг	2277,83	1445,89	831,94	81,11	-	
		Id	2001,77	1204,44	797,33	67,60	-	
		IIa	1829,80	1204,44	625,36	67,60	-	
		IIб	1969,38	1204,44	764,94	67,60	-	
		IIIa	1829,80	1204,44	625,36	67,60	-	
		IVa	1982,68	1204,44	778,24	67,60	-	
		IVб	2173,56	1385,17	788,39	77,75	-	
		V	1836,12	1204,44	631,68	67,60	-	
		VIa	1992,23	1204,44	787,79	67,60	-	
		VIб	1971,06	1204,44	766,62	67,60	-	
		VIв	1980,60	1204,44	776,16	67,60	-	
		VIг	1829,80	1204,44	625,36	67,60	-	
		VIд	1980,60	1204,44	776,16	67,60	-	
		VIе	1829,80	1204,44	625,36	67,60	-	
		VIIa	1969,38	1204,44	764,94	67,60	-	
		VIIб	1971,06	1204,44	766,62	67,60	-	
(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	III	8771,06	1821,81	4460,80	476,84	2488,45	203,10
		Ia	11807,26	2550,94	5866,22	667,39	3390,10	
		Iб	9738,55	2095,99	4607,39	548,42	3035,17	
		Iв	11279,95	2185,36	5714,00	572,12	3380,59	
		Iг	11485,27	2185,36	5919,32	572,12	3380,59	
		Id	9983,18	1821,81	5674,35	476,84	2487,02	
		IIa	8744,47	1821,81	4460,80	476,84	2461,86	
		IIб	10048,17	1821,81	5442,89	476,84	2783,47	
		IIIa	8590,57	1821,81	4460,80	476,84	2307,96	
		IVa	9802,12	1821,81	5539,56	476,84	2440,75	
		IVб	10148,37	2095,99	5611,63	548,42	2440,75	
		V	8635,19	1821,81	4505,42	476,84	2307,96	
		VIa	9927,93	1821,81	5604,25	476,84	2501,87	
		VIб	9869,88	1821,81	5454,75	476,84	2593,32	
		VIв	9772,45	1821,81	5524,84	476,84	2425,80	
		VIг	8875,93	1821,81	4460,80	476,84	2593,32	
		VIд	9772,45	1821,81	5524,84	476,84	2425,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIe	8875,93	1821,81	4460,80	476,84	2593,32	(23,8)
		VIa	9727,11	1821,81	5442,89	476,84	2462,41	
		VIб	9738,97	1821,81	5454,75	476,84	2462,41	
55-6-2	кирпичных	III	6869,45	1379,59	663,86	70,82	4826,00	153,80
Ia		9255,52	1931,73	873,53	99,12	6450,26		
Iб		8249,96	1587,22	686,14	81,45	5976,60		
Iв		7883,91	1654,89	850,19	84,97	5378,83		
Iг		7914,75	1654,89	881,03	84,97	5378,83		
Iд		7368,76	1379,59	843,91	70,82	5145,26		
IIa		7038,10	1379,59	663,86	70,82	4994,65		
IIб		7587,42	1379,59	809,72	70,82	5398,11		
IIIa		6919,15	1379,59	663,86	70,82	4875,70		
IVa		6993,91	1379,59	823,74	70,82	4790,58		
IVб		7212,67	1587,22	834,87	81,45	4790,58		
V		6925,83	1379,59	670,54	70,82	4875,70		
VIa		7635,72	1379,59	833,86	70,82	5422,27		
VIб		7083,37	1379,59	811,49	70,82	4892,29		
VIв		6902,03	1379,59	821,54	70,82	4700,90		
VIг		6935,74	1379,59	663,86	70,82	4892,29		
VIд		6902,03	1379,59	821,54	70,82	4700,90		
VIe		6935,74	1379,59	663,86	70,82	4892,29		
VIIa		7118,82	1379,59	809,72	70,82	4929,51		
VIIб	7120,59	1379,59	811,49	70,82	4929,51			
(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	III	1146,10	304,75	10,46	-	830,89	33,60
Ia		1373,09	426,72	11,93	-	934,44		
Iб		1238,43	350,45	11,17	-	876,81		
Iв		1256,82	365,57	11,03	-	880,22		
Iг		1257,16	365,57	11,37	-	880,22		
Iд		1223,94	304,75	10,34	-	908,85		
IIa		1185,90	304,75	10,46	-	870,69		
IIб		1323,62	304,75	10,03	-	1008,84		
IIIa		1129,64	304,75	10,46	-	814,43		
IVa		1182,12	304,75	10,12	-	867,25		
IVб		1228,42	350,45	10,72	-	867,25		
V		1129,71	304,75	10,53	-	814,43		
VIa		1074,84	304,75	10,28	-	759,81		
VIб		1167,27	304,75	10,04	-	852,48		
VIв		1220,93	304,75	10,10	-	906,08		
VIг		1167,69	304,75	10,46	-	852,48		
VIд		1220,93	304,75	10,10	-	906,08		
VIe		1167,69	304,75	10,46	-	852,48		
VIIa		1207,42	304,75	10,03	-	892,64		
VIIб	1207,43	304,75	10,04	-	892,64			

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	III	1208,52	1051,72	156,80	22,70	-	128,73
Ia		1675,69	1472,67	203,02	31,78	-		
Iб		1372,55	1210,06	162,49	26,12	-		
Iв		1458,45	1261,55	196,90	27,24	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Г	1464,59	1261,55	203,04	27,24	-	(10,66)
		Д	1245,66	1051,72	193,94	22,70	-	
		Па	1208,52	1051,72	156,80	22,70	-	
		Пб	1238,09	1051,72	186,37	22,70	-	
		Ша	1208,52	1051,72	156,80	22,70	-	
		IVa	1241,55	1051,72	189,83	22,70	-	
		IVб	1403,29	1210,06	193,23	26,12	-	
		V	1209,89	1051,72	158,17	22,70	-	
		VIa	1243,02	1051,72	191,30	22,70	-	
		VIб	1238,45	1051,72	186,73	22,70	-	
		VIв	1241,10	1051,72	189,38	22,70	-	
		VIг	1208,52	1051,72	156,80	22,70	-	
		VIд	1241,10	1051,72	189,38	22,70	-	
		VIе	1208,52	1051,72	156,80	22,70	-	
		VIIa	1238,09	1051,72	186,37	22,70	-	
VIIб	1238,45	1051,72	186,73	22,70	-			
56-1-2	ВЫЛОМКОЙ четвертей в кладке	III	3276,03	2982,41	293,62	37,50	-	382,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	4558,83	4175,37	383,46	52,49	-	
		Iб	3733,60	3429,77	303,83	43,11	-	
		Iв	3951,51	3578,89	372,62	45,00	-	
		Г	3964,03	3578,89	385,14	45,00	-	
		Д	3350,88	2982,41	368,47	37,50	-	
		Па	3276,03	2982,41	293,62	37,50	-	
		Пб	3336,22	2982,41	353,81	37,50	-	
		Ша	3276,03	2982,41	293,62	37,50	-	
		IVa	3342,59	2982,41	360,18	37,50	-	
		IVб	3795,58	3429,77	365,81	43,11	-	
		V	3278,77	2982,41	296,36	37,50	-	
		VIa	3346,15	2982,41	363,74	37,50	-	
		VIб	3336,95	2982,41	354,54	37,50	-	
		VIв	3341,69	2982,41	359,28	37,50	-	
		VIг	3276,03	2982,41	293,62	37,50	-	
VIд	3341,69	2982,41	359,28	37,50	-			
VIе	3276,03	2982,41	293,62	37,50	-			
VIIa	3336,22	2982,41	353,81	37,50	-			
VIIб	3336,95	2982,41	354,54	37,50	-			
56-1-3	Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах	III	594,69	594,69	-	-	-	72,79
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	832,72	832,72	-	-	-	
		Iб	684,23	684,23	-	-	-	
		Iв	713,34	713,34	-	-	-	
		Г	713,34	713,34	-	-	-	
		Д	594,69	594,69	-	-	-	
		Па	594,69	594,69	-	-	-	
		Пб	594,69	594,69	-	-	-	
		Ша	594,69	594,69	-	-	-	
		IVa	594,69	594,69	-	-	-	
		IVб	684,23	684,23	-	-	-	
		V	594,69	594,69	-	-	-	
		VIa	594,69	594,69	-	-	-	
		VIб	594,69	594,69	-	-	-	
		VIв	594,69	594,69	-	-	-	
		VIг	594,69	594,69	-	-	-	
VIд	594,69	594,69	-	-	-			
VIе	594,69	594,69	-	-	-			
VIIa	594,69	594,69	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	594,69	594,69	-	-	(2,57)	

Таблица 56-2. Снятие оконных переплетовИзмеритель: **100 м2 оконных переплетов****Снятие оконных переплетов**

56-2-1	неостекленных	III	280,14	265,14	15,00	5,57	-	33,06
		Ia	388,58	371,26	17,32	7,80	-	
		Iб	320,65	304,81	15,84	6,40	-	
		Iв	334,36	318,04	16,32	6,68	-	
		Iг	334,25	318,04	16,21	6,68	-	
		Iд	280,24	265,14	15,10	5,57	-	
		IIa	280,14	265,14	15,00	5,57	-	
		IIб	279,83	265,14	14,69	5,57	-	
		IIIa	280,14	265,14	15,00	5,57	-	
		IVa	280,24	265,14	15,10	5,57	-	
		IVб	320,74	304,81	15,93	6,40	-	
		V	280,14	265,14	15,00	5,57	-	
		VIa	279,83	265,14	14,69	5,57	-	
		VIб	279,83	265,14	14,69	5,57	-	
		VIв	280,24	265,14	15,10	5,57	-	
		VIг	280,14	265,14	15,00	5,57	-	
		VIд	280,24	265,14	15,10	5,57	-	
		VIe	280,14	265,14	15,00	5,57	-	
		VIIa	279,83	265,14	14,69	5,57	-	
VIIб	279,83	265,14	14,69	5,57	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,52)	
56-2-2	остекленных	III	398,87	369,80	29,07	10,79	-	46,11
		Ia	551,38	517,82	33,56	15,10	-	
		Iб	455,82	425,13	30,69	12,41	-	
		Iв	475,20	443,58	31,62	12,95	-	
		Iг	474,99	443,58	31,41	12,95	-	
		Iд	399,05	369,80	29,25	10,79	-	
		IIa	398,87	369,80	29,07	10,79	-	
		IIб	398,27	369,80	28,47	10,79	-	
		IIIa	398,87	369,80	29,07	10,79	-	
		IVa	399,05	369,80	29,25	10,79	-	
		IVб	456,00	425,13	30,87	12,41	-	
		V	398,87	369,80	29,07	10,79	-	
		VIa	398,27	369,80	28,47	10,79	-	
		VIб	398,27	369,80	28,47	10,79	-	
		VIв	399,05	369,80	29,25	10,79	-	
		VIг	398,87	369,80	29,07	10,79	-	
		VIд	399,05	369,80	29,25	10,79	-	
		VIe	398,87	369,80	29,07	10,79	-	
		VIIa	398,27	369,80	28,47	10,79	-	
VIIб	398,27	369,80	28,47	10,79	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(3,42)	

Таблица 56-3. Снятие подоконных досокИзмеритель: **100 м2**

56-3-1	Снятие подоконных досок бетонных и мозаичных	III	2263,64	2116,61	147,03	15,89	-	275,60
		Ia	3156,52	2962,70	193,82	22,25	-	
		Iб	2585,45	2433,55	151,90	18,28	-	
		Iв	2729,78	2541,03	188,75	19,07	-	
		Iг	2736,63	2541,03	195,60	19,07	-	
		Iд	2304,08	2116,61	187,47	15,89	-	
		IIa	2263,64	2116,61	147,03	15,89	-	
		IIб	2296,46	2116,61	179,85	15,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIIa	2263,64	2116,61	147,03	15,89	-	(13,4)
		IVa	2299,59	2116,61	182,98	15,89	-	
		IVб	2618,92	2433,55	185,37	18,28	-	
		V	2265,13	2116,61	148,52	15,89	-	
		VIa	2301,83	2116,61	185,22	15,89	-	
		VIб	2296,86	2116,61	180,25	15,89	-	
		VIв	2299,10	2116,61	182,49	15,89	-	
		VIг	2263,64	2116,61	147,03	15,89	-	
		VIд	2299,10	2116,61	182,49	15,89	-	
		VIе	2263,64	2116,61	147,03	15,89	-	
		VIIa	2296,46	2116,61	179,85	15,89	-	
		VIIб	2296,86	2116,61	180,25	15,89	-	
Снятие подоконных досок деревянных в								
56-3-2	каменных зданиях	III	761,66	761,66	-	-	-	94,97
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1066,51	1066,51	-	-	-	
		Iб	875,62	875,62	-	-	-	
		Iв	913,61	913,61	-	-	-	
		Iг	913,61	913,61	-	-	-	
		Iд	761,66	761,66	-	-	-	
		IIa	761,66	761,66	-	-	-	
		IIб	761,66	761,66	-	-	-	
		IIIa	761,66	761,66	-	-	-	
		IVa	761,66	761,66	-	-	-	
		IVб	875,62	875,62	-	-	-	
		V	761,66	761,66	-	-	-	
		VIa	761,66	761,66	-	-	-	
		VIб	761,66	761,66	-	-	-	
		VIв	761,66	761,66	-	-	-	
		VIг	761,66	761,66	-	-	-	
		VIд	761,66	761,66	-	-	-	
		VIе	761,66	761,66	-	-	-	
		VIIa	761,66	761,66	-	-	-	
VIIб	761,66	761,66	-	-	-	(3,5)		
56-3-3	деревянных зданиях	III	629,01	629,01	-	-	-	79,22
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	880,93	880,93	-	-	-	
		Iб	723,28	723,28	-	-	-	
		Iв	754,97	754,97	-	-	-	
		Iг	754,97	754,97	-	-	-	
		Iд	629,01	629,01	-	-	-	
		IIa	629,01	629,01	-	-	-	
		IIб	629,01	629,01	-	-	-	
		IIIa	629,01	629,01	-	-	-	
		IVa	629,01	629,01	-	-	-	
		IVб	723,28	723,28	-	-	-	
		V	629,01	629,01	-	-	-	
		VIa	629,01	629,01	-	-	-	
		VIб	629,01	629,01	-	-	-	
		VIв	629,01	629,01	-	-	-	
		VIг	629,01	629,01	-	-	-	
		VIд	629,01	629,01	-	-	-	
		VIе	629,01	629,01	-	-	-	
		VIIa	629,01	629,01	-	-	-	
VIIб	629,01	629,01	-	-	-	(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	III	6181,47	4580,35	11,33	-	1589,79	505
		Ia	8412,34	6413,50	12,92	-	1985,92	
		Iб	7173,45	5267,15	12,11	-	1894,19	
		Iв	7366,71	5494,40	11,95	-	1860,36	
		Iг	7367,08	5494,40	12,32	-	1860,36	
		Iд	6142,42	4580,35	11,20	-	1550,87	
		IIa	6121,30	4580,35	11,33	-	1529,62	
		IIб	6508,99	4580,35	10,86	-	1917,78	
		IIIa	6196,77	4580,35	11,33	-	1605,09	
		IVa	6070,40	4580,35	10,97	-	1479,08	
		IVб	6757,84	5267,15	11,61	-	1479,08	
		V	6196,85	4580,35	11,41	-	1605,09	
		VIa	6304,91	4580,35	11,13	-	1713,43	
		VIб	6188,69	4580,35	10,88	-	1597,46	
		VIв	6289,31	4580,35	10,94	-	1698,02	
		VIг	6189,14	4580,35	11,33	-	1597,46	
		VIд	6289,31	4580,35	10,94	-	1698,02	
		VIe	6189,14	4580,35	11,33	-	1597,46	
		VIIa	6300,57	4580,35	10,86	-	1709,36	
		VIIб	6300,59	4580,35	10,88	-	1709,36	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,59)	
56-4-2	двух переплетах	III	11107,35	8253,70	16,56	-	2837,09	910
		Ia	15172,73	11557,00	18,88	-	3596,85	
		Iб	12962,69	9491,30	17,69	-	3453,70	
		Iв	13327,76	9900,80	17,46	-	3409,50	
		Iг	13328,30	9900,80	18,00	-	3409,50	
		Iд	10872,35	8253,70	16,37	-	2602,28	
		IIa	10851,01	8253,70	16,56	-	2580,75	
		IIб	11713,54	8253,70	15,88	-	3443,96	
		IIIa	11098,40	8253,70	16,56	-	2828,14	
		IVa	10783,25	8253,70	16,03	-	2513,52	
		IVб	12021,79	9491,30	16,97	-	2513,52	
		V	11098,51	8253,70	16,67	-	2828,14	
		VIa	11414,79	8253,70	16,27	-	3144,82	
		VIб	11087,96	8253,70	15,90	-	2818,36	
		VIв	11247,24	8253,70	15,99	-	2977,55	
		VIг	11088,62	8253,70	16,56	-	2818,36	
		VIд	11247,24	8253,70	15,99	-	2977,55	
		VIe	11088,62	8253,70	16,56	-	2818,36	
		VIIa	11338,71	8253,70	15,88	-	3069,13	
		VIIб	11338,73	8253,70	15,90	-	3069,13	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(1,18)	
56-4-3	Ремонт оконных коробок в рубленых и брусчатых стенах	III	16176,52	8797,90	7,85	-	7370,77	970
		Ia	21336,91	12319,00	8,94	-	9008,97	
		Iб	18807,97	10117,10	8,38	-	8682,49	
		Iв	19230,08	10553,60	8,27	-	8668,21	
		Iг	19230,34	10553,60	8,53	-	8668,21	
		Iд	15489,14	8797,90	7,75	-	6683,49	
		IIa	15372,97	8797,90	7,85	-	6567,22	
		IIб	17873,81	8797,90	7,52	-	9068,39	
		IIIa	15920,41	8797,90	7,85	-	7114,66	
		IVa	15356,66	8797,90	7,59	-	6551,17	
		IVб	16676,31	10117,10	8,04	-	6551,17	
		V	15920,46	8797,90	7,90	-	7114,66	
		VIa	16661,24	8797,90	7,71	-	7855,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIб	16063,16	8797,90	7,53	-	7257,73	(2,4)
		VIв	16452,27	8797,90	7,58	-	7646,79	
		VIг	16063,48	8797,90	7,85	-	7257,73	
		VIд	16452,27	8797,90	7,58	-	7646,79	
		VIе	16063,48	8797,90	7,85	-	7257,73	
		VIIа	16860,41	8797,90	7,52	-	8054,99	
		VIIб	16860,42	8797,90	7,53	-	8054,99	

Таблица 56-5. Ремонт оконных переплетов

Измеритель: 100 створок или глухих переплетов

Ремонт оконных переплетов с заменой брусков

(509-9900)	из профилированных заготовок	III	4446,41	3005,94	16,56	-	1423,91	347,91
		Iа	5912,81	4209,71	18,88	-	1684,22	
		Iб	5158,70	3458,23	17,69	-	1682,78	
		Iв	5185,12	3607,83	17,46	-	1559,83	
		Iг	5185,66	3607,83	18,00	-	1559,83	
		Iд	4195,51	3005,94	16,37	-	1173,20	
		IIа	4195,41	3005,94	16,56	-	1172,91	
		IIб	4391,12	3005,94	15,88	-	1369,30	
		IIIа	4326,09	3005,94	16,56	-	1303,59	
		IVа	4375,39	3005,94	16,03	-	1353,42	
		IVб	4828,62	3458,23	16,97	-	1353,42	
		V	4326,20	3005,94	16,67	-	1303,59	
		VIа	4642,04	3005,94	16,27	-	1619,83	
		VIб	4433,48	3005,94	15,90	-	1411,64	
		VIв	4573,18	3005,94	15,99	-	1551,25	
		VIг	4434,14	3005,94	16,56	-	1411,64	
		VIд	4573,18	3005,94	15,99	-	1551,25	
		VIе	4434,14	3005,94	16,56	-	1411,64	
		VIIа	4468,55	3005,94	15,88	-	1446,73	
VIIб	4468,57	3005,94	15,90	-	1446,73			
(509-9900)	с изготовлением элементов по размеру и профилю	III	4665,54	3619,62	16,56	-	1029,36	376,26
		Iа	6395,59	5068,22	18,88	-	1308,49	
		Iб	5450,10	4161,44	17,69	-	1270,97	
		Iв	5634,22	4342,04	17,46	-	1274,72	
		Iг	5634,76	4342,04	18,00	-	1274,72	
		Iд	4489,60	3619,62	16,37	-	853,61	
		IIа	4489,51	3619,62	16,56	-	853,33	
		IIб	4901,47	3619,62	15,88	-	1265,97	
		IIIа	4624,44	3619,62	16,56	-	988,26	
		IVа	4475,80	3619,62	16,03	-	840,15	
		IVб	5018,56	4161,44	16,97	-	840,15	
		V	4624,55	3619,62	16,67	-	988,26	
		VIа	4801,99	3619,62	16,27	-	1166,10	
		VIб	4626,61	3619,62	15,90	-	991,09	
		VIв	4667,31	3619,62	15,99	-	1031,70	
		VIг	4627,27	3619,62	16,56	-	991,09	
		VIд	4667,31	3619,62	15,99	-	1031,70	
		VIе	4627,27	3619,62	16,56	-	991,09	
		VIIа	4758,15	3619,62	15,88	-	1122,65	
VIIб	4758,17	3619,62	15,90	-	1122,65			

Таблица 56-6. Ремонт форточек

Измеритель: 100 шт. форточек

56-6-1	Ремонт форточек	III	1033,10	881,77	2,62	-	148,71	91,66
		Iа	1428,68	1234,66	2,98	-	191,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іб	1201,86	1013,76	2,79	-	185,31	(0,1)
		Ів	1246,50	1057,76	2,76	-	185,98	
		Іг	1246,58	1057,76	2,84	-	185,98	
		Ід	1006,08	881,77	2,58	-	121,73	
		Іа	1006,06	881,77	2,62	-	121,67	
		Іб	1067,77	881,77	2,51	-	183,49	
		Іа	1027,41	881,77	2,62	-	143,02	
		IVa	1005,70	881,77	2,53	-	121,40	
		IVб	1137,84	1013,76	2,68	-	121,40	
		V	1027,42	881,77	2,63	-	143,02	
		VIa	1054,99	881,77	2,57	-	170,65	
		VIб	1028,90	881,77	2,51	-	144,62	
		VIв	1034,85	881,77	2,53	-	150,55	
		VIг	1029,01	881,77	2,62	-	144,62	
		VIд	1034,85	881,77	2,53	-	150,55	
		VIе	1029,01	881,77	2,62	-	144,62	
		VIIa	1047,86	881,77	2,51	-	163,58	
		VIIб	1047,86	881,77	2,51	-	163,58	

Таблица 56-7. Устройство форточек в оконных переплетах

Измеритель: 100 шт. форточек

Устройство форточек в оконных переплетах остекленных

56-7-1	спаренных	III	8587,17	4544,74	17,27	2,20	4025,16	465,65
		Іа	11182,82	6360,78	19,78	3,09	4802,26	
		Іб	9781,10	5224,59	18,38	2,53	4538,13	
		Ів	10066,77	5452,76	18,41	2,64	4595,60	
		Іг	10067,09	5452,76	18,73	2,64	4595,60	
		Ід	8746,39	4544,74	17,18	2,20	4184,47	
		Іа	8717,82	4544,74	17,27	2,20	4155,81	
		Іб	9189,01	4544,74	16,68	2,20	4627,59	
		Іа	8592,08	4544,74	17,27	2,20	4030,07	
		IVa	8609,44	4544,74	16,94	2,20	4047,76	
		IVб	9290,27	5224,59	17,92	2,53	4047,76	
		V	8592,16	4544,74	17,35	2,20	4030,07	
		VIa	8823,33	4544,74	16,95	2,20	4261,64	
		VIб	8659,86	4544,74	16,69	2,20	4098,43	
		VIв	8828,78	4544,74	16,92	2,20	4267,12	
		VIг	8660,44	4544,74	17,27	2,20	4098,43	
		VIд	8828,78	4544,74	16,92	2,20	4267,12	
		VIе	8660,44	4544,74	17,27	2,20	4098,43	
VIIa	8915,60	4544,74	16,68	2,20	4354,18			
VIIб	8915,61	4544,74	16,69	2,20	4354,18			
56-7-2	створных	III	7688,80	4043,75	17,27	2,20	3627,78	435,28
		Іа	10020,45	5662,99	19,78	3,09	4337,68	
		Іб	8767,54	4648,79	18,38	2,53	4100,37	
		Ів	9009,65	4853,37	18,41	2,64	4137,87	
		Іг	9009,97	4853,37	18,73	2,64	4137,87	
		Ід	7824,90	4043,75	17,18	2,20	3763,97	
		Іа	7799,61	4043,75	17,27	2,20	3738,59	
		Іб	8229,91	4043,75	16,68	2,20	4169,48	
		Іа	7693,58	4043,75	17,27	2,20	3632,56	
		IVa	7732,67	4043,75	16,94	2,20	3671,98	
		IVб	8338,69	4648,79	17,92	2,53	3671,98	
		V	7693,66	4043,75	17,35	2,20	3632,56	
		VIa	7921,14	4043,75	16,95	2,20	3860,44	
		VIб	7778,69	4043,75	16,69	2,20	3718,25	
VIв	7940,81	4043,75	16,92	2,20	3880,14			
VIг	7779,27	4043,75	17,27	2,20	3718,25			
VIд	7940,81	4043,75	16,92	2,20	3880,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	7779,27	4043,75	17,27	2,20	3718,25	
		VIa	8010,50	4043,75	16,68	2,20	3950,07	
		VIб	8010,51	4043,75	16,69	2,20	3950,07	
56-7-3	Устройство форточек в оконных переплетах неостекленных	III	5942,47	3727,93	13,72	1,86	2200,82	370,57
		Ia	7653,73	5217,63	15,71	2,60	2420,39	
		Iб	6704,73	4287,49	14,59	2,13	2402,65	
		Iв	6754,06	4472,78	14,63	2,23	2266,65	
		Iг	6754,31	4472,78	14,88	2,23	2266,65	
		Iд	5983,29	3727,93	13,65	1,86	2241,71	
		IIa	5982,47	3727,93	13,72	1,86	2240,82	
		IIб	6285,51	3727,93	13,25	1,86	2544,33	
		IIa	5869,09	3727,93	13,72	1,86	2127,44	
		IVa	5896,78	3727,93	13,47	1,86	2155,38	
		IVб	6457,11	4287,49	14,24	2,13	2155,38	
		V	5869,15	3727,93	13,78	1,86	2127,44	
		VIa	5937,64	3727,93	13,46	1,86	2196,25	
		VIб	5865,30	3727,93	13,26	1,86	2124,11	
		VIв	6038,78	3727,93	13,45	1,86	2297,40	
		VIг	5865,76	3727,93	13,72	1,86	2124,11	
		VIд	6038,78	3727,93	13,45	1,86	2297,40	
		VIe	5865,76	3727,93	13,72	1,86	2124,11	
		VIIa	6117,91	3727,93	13,25	1,86	2376,73	
		VIIб	6117,92	3727,93	13,26	1,86	2376,73	

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

Измеритель: 100 створок, фрамуг, форточек

Установка неостекленных оконных переплетов

56-8-1	створных	III	6472,20	2423,11	26,19	3,25	4022,90	224,57
		Ia	7872,65	3393,25	29,98	4,55	4449,42	
		Iб	7263,44	2786,91	27,86	3,74	4448,67	
		Iв	7015,11	2908,18	27,90	3,90	4079,03	
		Iг	7015,61	2908,18	28,40	3,90	4079,03	
		Iд	6643,57	2423,11	26,04	3,25	4194,42	
		IIa	6643,59	2423,11	26,19	3,25	4194,29	
		IIб	7058,23	2423,11	25,28	3,25	4609,84	
		IIa	6382,66	2423,11	26,19	3,25	3933,36	
		IVa	6562,65	2423,11	25,68	3,25	4113,86	
		IVб	6927,93	2786,91	27,16	3,74	4113,86	
		V	6382,77	2423,11	26,30	3,25	3933,36	
		VIa	6570,22	2423,11	25,70	3,25	4121,41	
		VIб	6441,98	2423,11	25,30	3,25	3993,57	
		VIв	6794,57	2423,11	25,64	3,25	4345,82	
		VIг	6442,87	2423,11	26,19	3,25	3993,57	
		VIд	6794,57	2423,11	25,64	3,25	4345,82	
		VIe	6442,87	2423,11	26,19	3,25	3993,57	
		VIIa	6863,44	2423,11	25,28	3,25	4415,05	
		VIIб	6863,46	2423,11	25,30	3,25	4415,05	
(203-9003)	Переплеты оконные, (м2)						(II)	
56-8-2	глухих	III	985,89	879,03	38,96	9,28	67,90	84,93
		Ia	1346,83	1230,64	44,77	12,99	71,42	
		Iб	1122,64	1010,67	41,30	10,67	70,67	
		Iв	1167,77	1054,83	41,91	11,14	71,03	
		Iг	1168,03	1054,83	42,17	11,14	71,03	
		Iд	989,39	879,03	38,94	9,28	71,42	
		IIa	989,28	879,03	38,96	9,28	71,29	
		IIб	995,73	879,03	37,86	9,28	78,84	
		IIa	983,35	879,03	38,96	9,28	65,36	
		IVa	976,55	879,03	38,66	9,28	58,86	
		IVб	1110,37	1010,67	40,84	10,67	58,86	
		V	983,44	879,03	39,05	9,28	65,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(203-9003)	Переpleты оконные, (м2)	VIa	978,63	879,03	38,19	9,28	61,41	(II)	
		VIб	974,47	879,03	37,87	9,28	57,57		
		VIв	977,48	879,03	38,63	9,28	59,82		
		VIг	975,56	879,03	38,96	9,28	57,57		
		VIд	977,48	879,03	38,63	9,28	59,82		
		VIe	975,56	879,03	38,96	9,28	57,57		
		VIIa	981,94	879,03	37,86	9,28	65,05		
		VIIб	981,95	879,03	37,87	9,28	65,05		
56-8-3	форточек	III	2362,15	660,89	5,36	0,70	1695,90	61,25	
(203-9003)	Переpleты оконные, (м2)	Ia	2805,05	925,49	6,14	0,97	1873,42	(II)	
		Iб	2638,48	760,11	5,70	0,80	1872,67		
		Iв	2519,94	793,19	5,72	0,84	1721,03		
		Iг	2520,04	793,19	5,82	0,84	1721,03		
		Iд	2434,64	660,89	5,33	0,70	1768,42		
		IIa	2434,54	660,89	5,36	0,70	1768,29		
		IIб	2609,91	660,89	5,18	0,70	1943,84		
		IIIa	2323,61	660,89	5,36	0,70	1657,36		
		IVa	2394,01	660,89	5,26	0,70	1727,86		
		IVб	2493,53	760,11	5,56	0,80	1727,86		
		V	2323,64	660,89	5,39	0,70	1657,36		
		VIa	2398,56	660,89	5,26	0,70	1732,41		
		VIб	2343,64	660,89	5,18	0,70	1677,57		
		VIв	2489,96	660,89	5,25	0,70	1823,82		
		VIг	2343,82	660,89	5,36	0,70	1677,57		
		VIд	2489,96	660,89	5,25	0,70	1823,82		
		VIe	2343,82	660,89	5,36	0,70	1677,57		
		VIIa	2521,12	660,89	5,18	0,70	1855,05		
VIIб	2521,12	660,89	5,18	0,70	1855,05				

Таблица 56-9. Демонтаж дверных коробокИзмеритель: **100 коробок****Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с**

56-9-1	отбивкой штукатурки в откосах	III	1807,42	1437,99	369,43	39,94	-	179,30	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	2500,43	2013,54	486,89	55,90	-	(10,5)	
		Iб	2034,81	1653,15	381,66	45,93	-		
		Iв	2199,01	1724,87	474,14	47,92	-		
		Iг	2216,24	1724,87	491,37	47,92	-		
		Iд	1908,92	1437,99	470,93	39,94	-		
		IIa	1807,42	1437,99	369,43	39,94	-		
		IIб	1889,78	1437,99	451,79	39,94	-		
		IIIa	1807,42	1437,99	369,43	39,94	-		
		IVa	1897,64	1437,99	459,65	39,94	-		
		IVб	2118,80	1653,15	465,65	45,93	-		
		V	1811,15	1437,99	373,16	39,94	-		
		VIa	1903,28	1437,99	465,29	39,94	-		
		VIб	1890,78	1437,99	452,79	39,94	-		
		VIв	1896,41	1437,99	458,42	39,94	-		
		VIг	1807,42	1437,99	369,43	39,94	-		
		VIд	1896,41	1437,99	458,42	39,94	-		
		VIe	1807,42	1437,99	369,43	39,94	-		
		VIIa	1889,78	1437,99	451,79	39,94	-		
VIIб	1890,78	1437,99	452,79	39,94	-				
56-9-2	выломкой четвертей в кладке	III	3975,22	3605,79	369,43	39,94	-	449,60	
		Ia	5535,90	5049,01	486,89	55,90	-		
		Iб	4526,97	4145,31	381,66	45,93	-		
		Iв	4799,29	4325,15	474,14	47,92	-		
		Iг	4816,52	4325,15	491,37	47,92	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	4076,72	3605,79	470,93	39,94	-	(10,6)
		IIa	3975,22	3605,79	369,43	39,94	-	
		IIб	4057,58	3605,79	451,79	39,94	-	
		IIIa	3975,22	3605,79	369,43	39,94	-	
		IVa	4065,44	3605,79	459,65	39,94	-	
		IVб	4610,96	4145,31	465,65	45,93	-	
		V	3978,95	3605,79	373,16	39,94	-	
		VIa	4071,08	3605,79	465,29	39,94	-	
		VIб	4058,58	3605,79	452,79	39,94	-	
		VIв	4064,21	3605,79	458,42	39,94	-	
		VIг	3975,22	3605,79	369,43	39,94	-	
		VIд	4064,21	3605,79	458,42	39,94	-	
		VIе	3975,22	3605,79	369,43	39,94	-	
		VIIa	4057,58	3605,79	451,79	39,94	-	
VIIб	4058,58	3605,79	452,79	39,94	-			
Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах								
56-9-3	рубленных	III	1064,75	1064,75	-	-	-	134,10
		Ia	1491,19	1491,19	-	-	-	
		Iб	1224,33	1224,33	-	-	-	
		Iв	1277,97	1277,97	-	-	-	
		Iг	1277,97	1277,97	-	-	-	
		Id	1064,75	1064,75	-	-	-	
		IIa	1064,75	1064,75	-	-	-	
		IIб	1064,75	1064,75	-	-	-	
		IIIa	1064,75	1064,75	-	-	-	
		IVa	1064,75	1064,75	-	-	-	
		IVб	1224,33	1224,33	-	-	-	
		V	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIa	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIб	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIв	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIг	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIд	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIе	1064,75	1064,75	-	-	-	
		VIIa	1064,75	1064,75	-	-	-	
VIIб	1064,75	1064,75	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,4)	
56-9-4	каркасных и в перегородках	III	535,16	535,16	-	-	-	67,40
		Ia	749,49	749,49	-	-	-	
		Iб	615,36	615,36	-	-	-	
		Iв	642,32	642,32	-	-	-	
		Iг	642,32	642,32	-	-	-	
		Id	535,16	535,16	-	-	-	
		IIa	535,16	535,16	-	-	-	
		IIб	535,16	535,16	-	-	-	
		IIIa	535,16	535,16	-	-	-	
		IVa	535,16	535,16	-	-	-	
		IVб	615,36	615,36	-	-	-	
		V	535,16	535,16	-	-	-	
		VIa	535,16	535,16	-	-	-	
		VIб	535,16	535,16	-	-	-	
		VIв	535,16	535,16	-	-	-	
		VIг	535,16	535,16	-	-	-	
		VIд	535,16	535,16	-	-	-	
		VIе	535,16	535,16	-	-	-	
		VIIa	535,16	535,16	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	535,16	535,16	-	-	- (1,34)	

Таблица 56-10. Снятие дверных полотенИзмеритель: **100 м2 дверных полотен**

56-10-1	Снятие дверных полотен	III	288,06	288,06	-	-	-	36,28
		Ia	403,43	403,43	-	-	-	
		Iб	331,24	331,24	-	-	-	
		Iв	345,75	345,75	-	-	-	
		Iг	345,75	345,75	-	-	-	
		Iд	288,06	288,06	-	-	-	
		IIa	288,06	288,06	-	-	-	
		IIб	288,06	288,06	-	-	-	
		IIIa	288,06	288,06	-	-	-	
		IVa	288,06	288,06	-	-	-	
		IVб	331,24	331,24	-	-	-	
		V	288,06	288,06	-	-	-	
		VIa	288,06	288,06	-	-	-	
		VIб	288,06	288,06	-	-	-	
		VIв	288,06	288,06	-	-	-	
		VIг	288,06	288,06	-	-	-	
		VIд	288,06	288,06	-	-	-	
		VIe	288,06	288,06	-	-	-	
		VIIa	288,06	288,06	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	288,06	288,06	-	-	- (1,18)	

Таблица 56-11. Снятие наличниковИзмеритель: **100 м наличников**

56-11-1	Снятие наличников	III	33,43	33,43	-	-	-	4,21
		Ia	46,82	46,82	-	-	-	
		Iб	38,44	38,44	-	-	-	
		Iв	40,12	40,12	-	-	-	
		Iг	40,12	40,12	-	-	-	
		Iд	33,43	33,43	-	-	-	
		IIa	33,43	33,43	-	-	-	
		IIб	33,43	33,43	-	-	-	
		IIIa	33,43	33,43	-	-	-	
		IVa	33,43	33,43	-	-	-	
		IVб	38,44	38,44	-	-	-	
		V	33,43	33,43	-	-	-	
		VIa	33,43	33,43	-	-	-	
		VIб	33,43	33,43	-	-	-	
		VIв	33,43	33,43	-	-	-	
		VIг	33,43	33,43	-	-	-	
		VIд	33,43	33,43	-	-	-	
		VIe	33,43	33,43	-	-	-	
		VIIa	33,43	33,43	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	33,43	33,43	-	-	- (0,4)	

Таблица 56-12. Смена дверных и оконных приборовИзмеритель: **100 шт. приборов****Смена дверных приборов**

56-12-1	петли	III	2321,17	849,59	-	-	1471,58	99,60
		Ia	2875,89	1189,22	-	-	1686,67	
		Iб	2660,77	977,08	-	-	1683,69	
		Iв	2520,02	1019,90	-	-	1500,12	
		Iг	2520,02	1019,90	-	-	1500,12	
		Iд	2386,26	849,59	-	-	1536,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2385,75	849,59	-	-	1536,16	
		IIб	2539,94	849,59	-	-	1690,35	
		IIIa	2285,03	849,59	-	-	1435,44	
		IVa	2315,01	849,59	-	-	1465,42	
		IVб	2442,50	977,08	-	-	1465,42	
		V	2285,03	849,59	-	-	1435,44	
		VIa	2327,22	849,59	-	-	1477,63	
		VIб	2273,87	849,59	-	-	1424,28	
		VIв	2389,89	849,59	-	-	1540,30	
		VIг	2273,87	849,59	-	-	1424,28	
		VIд	2389,89	849,59	-	-	1540,30	
		VIе	2273,87	849,59	-	-	1424,28	
		VIIa	2428,79	849,59	-	-	1579,20	
		VIIб	2428,79	849,59	-	-	1579,20	
56-12-2	шпингалеты	III	2770,77	1259,03	-	-	1511,74	147,60
		Ia	3426,88	1762,34	-	-	1664,54	
		Iб	3110,64	1447,96	-	-	1662,68	
		Iв	3048,99	1511,42	-	-	1537,57	
		Iг	3048,99	1511,42	-	-	1537,57	
		Iд	2836,57	1259,03	-	-	1577,54	
		IIa	2836,26	1259,03	-	-	1577,23	
		IIб	2993,12	1259,03	-	-	1734,09	
		IIIa	2735,43	1259,03	-	-	1476,40	
		IVa	2782,17	1259,03	-	-	1523,14	
		IVб	2971,10	1447,96	-	-	1523,14	
		V	2735,43	1259,03	-	-	1476,40	
		VIa	2790,55	1259,03	-	-	1531,52	
		VIб	2737,95	1259,03	-	-	1478,92	
		VIв	2862,59	1259,03	-	-	1603,56	
		VIг	2737,95	1259,03	-	-	1478,92	
		VIд	2862,59	1259,03	-	-	1603,56	
		VIе	2737,95	1259,03	-	-	1478,92	
		VIIa	2896,65	1259,03	-	-	1637,62	
VIIб	2896,65	1259,03	-	-	1637,62			
56-12-3	ручки-скобы	III	2371,34	279,44	-	-	2091,90	32,76
		Ia	2703,57	391,15	-	-	2312,42	
		Iб	2633,05	321,38	-	-	2311,67	
		Iв	2457,49	335,46	-	-	2122,03	
		Iг	2457,49	335,46	-	-	2122,03	
		Iд	2460,86	279,44	-	-	2181,42	
		IIa	2460,73	279,44	-	-	2181,29	
		IIб	2679,28	279,44	-	-	2399,84	
		IIIa	2324,80	279,44	-	-	2045,36	
		IVa	2413,30	279,44	-	-	2133,86	
		IVб	2455,24	321,38	-	-	2133,86	
		V	2324,80	279,44	-	-	2045,36	
		VIa	2418,85	279,44	-	-	2139,41	
		VIб	2352,01	279,44	-	-	2072,57	
		VIв	2532,26	279,44	-	-	2252,82	
		VIг	2352,01	279,44	-	-	2072,57	
		VIд	2532,26	279,44	-	-	2252,82	
		VIе	2352,01	279,44	-	-	2072,57	
		VIIa	2569,49	279,44	-	-	2290,05	
VIIб	2569,49	279,44	-	-	2290,05			
56-12-4	ручки-кнопки	III	2627,11	139,21	-	-	2487,90	16,32
		Ia	2945,28	194,86	-	-	2750,42	
		Iб	2909,77	160,10	-	-	2749,67	
		Iв	2690,15	167,12	-	-	2523,03	
		Iг	2690,15	167,12	-	-	2523,03	
		Iд	2735,63	139,21	-	-	2596,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2735,50	139,21	-	-	2596,29	
		IIб	2990,05	139,21	-	-	2850,84	
		IIIa	2571,57	139,21	-	-	2432,36	
		IVa	2679,07	139,21	-	-	2539,86	
		IVб	2699,96	160,10	-	-	2539,86	
		V	2571,57	139,21	-	-	2432,36	
		VIa	2684,62	139,21	-	-	2545,41	
		VIб	2604,78	139,21	-	-	2465,57	
		VIв	2821,03	139,21	-	-	2681,82	
		VIг	2604,78	139,21	-	-	2465,57	
		VIд	2821,03	139,21	-	-	2681,82	
		VIе	2604,78	139,21	-	-	2465,57	
		VIIa	2865,26	139,21	-	-	2726,05	
		VIIб	2865,26	139,21	-	-	2726,05	
56-12-5	замки врезные	III	8262,30	624,40	-	-	7637,90	73,20
		Ia	9786,43	874,01	-	-	8912,42	
		Iб	9629,76	718,09	-	-	8911,67	
		Iв	8492,60	749,57	-	-	7743,03	
		Iг	8492,60	749,57	-	-	7743,03	
		Iд	8587,82	624,40	-	-	7963,42	
		IIa	8587,69	624,40	-	-	7963,29	
		IIб	9375,24	624,40	-	-	8750,84	
		IIIa	8093,76	624,40	-	-	7469,36	
		IVa	8445,26	624,40	-	-	7820,86	
		IVб	8538,95	718,09	-	-	7820,86	
		V	8093,76	624,40	-	-	7469,36	
		VIa	8456,81	624,40	-	-	7832,41	
		VIб	8214,97	624,40	-	-	7590,57	
		VIв	8887,22	624,40	-	-	8262,82	
		VIг	8214,97	624,40	-	-	7590,57	
		VIд	8887,22	624,40	-	-	8262,82	
		VIе	8214,97	624,40	-	-	7590,57	
		VIIa	9015,45	624,40	-	-	8391,05	
		VIIб	9015,45	624,40	-	-	8391,05	
56-12-6	замки накладные	III	10956,79	911,00	-	-	10045,79	106,80
		Ia	12991,02	1275,19	-	-	11715,83	
		Iб	12762,06	1047,71	-	-	11714,35	
		Iв	11278,69	1093,63	-	-	10185,06	
		Iг	11278,69	1093,63	-	-	10185,06	
		Iд	11385,83	911,00	-	-	10474,83	
		IIa	11385,58	911,00	-	-	10474,58	
		IIб	12421,68	911,00	-	-	11510,68	
		IIIa	10734,72	911,00	-	-	9823,72	
		IVa	11189,71	911,00	-	-	10278,71	
		IVб	11326,42	1047,71	-	-	10278,71	
		V	10734,72	911,00	-	-	9823,72	
		VIa	11208,81	911,00	-	-	10297,81	
		VIб	10887,14	911,00	-	-	9976,14	
		VIв	11769,65	911,00	-	-	10858,65	
		VIг	10887,14	911,00	-	-	9976,14	
		VIд	11769,65	911,00	-	-	10858,65	
		VIе	10887,14	911,00	-	-	9976,14	
		VIIa	11941,10	911,00	-	-	11030,10	
		VIIб	11941,10	911,00	-	-	11030,10	
56-12-7	пружины	III	1548,05	488,26	-	-	1059,79	57,24
		Ia	1849,28	683,45	-	-	1165,83	
		Iб	1725,87	561,52	-	-	1164,35	
		Iв	1664,20	586,14	-	-	1078,06	
		Iг	1664,20	586,14	-	-	1078,06	
		Iд	1594,09	488,26	-	-	1105,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1593,84	488,26	-	-	1105,58	
		IIб	1704,94	488,26	-	-	1216,68	
		IIIa	1522,98	488,26	-	-	1034,72	
		IVa	1552,97	488,26	-	-	1064,71	
		IVб	1626,23	561,52	-	-	1064,71	
		V	1522,98	488,26	-	-	1034,72	
		VIa	1559,07	488,26	-	-	1070,81	
		VIб	1522,40	488,26	-	-	1034,14	
		VIв	1608,91	488,26	-	-	1120,65	
		VIг	1522,40	488,26	-	-	1034,14	
		VIд	1608,91	488,26	-	-	1120,65	
		VIе	1522,40	488,26	-	-	1034,14	
		VIIa	1633,36	488,26	-	-	1145,10	
		VIIб	1633,36	488,26	-	-	1145,10	
56-12-8	зaдвигки	III	1417,34	279,44	-	-	1137,90	32,76
		Ia	1710,57	391,15	-	-	1319,42	
		Iб	1640,05	321,38	-	-	1318,67	
		Iв	1490,49	335,46	-	-	1155,03	
		Iг	1490,49	335,46	-	-	1155,03	
		Iд	1466,86	279,44	-	-	1187,42	
		IIa	1466,73	279,44	-	-	1187,29	
		IIб	1584,28	279,44	-	-	1304,84	
		IIIa	1391,80	279,44	-	-	1112,36	
		IVa	1435,30	279,44	-	-	1155,86	
		IVб	1477,24	321,38	-	-	1155,86	
		V	1391,80	279,44	-	-	1112,36	
		VIa	1438,85	279,44	-	-	1159,41	
		VIб	1402,01	279,44	-	-	1122,57	
		VIв	1498,26	279,44	-	-	1218,82	
		VIг	1402,01	279,44	-	-	1122,57	
		VIд	1498,26	279,44	-	-	1218,82	
		VIе	1402,01	279,44	-	-	1122,57	
		VIIa	1520,49	279,44	-	-	1241,05	
		VIIб	1520,49	279,44	-	-	1241,05	
56-12-9	щекoлды	III	3856,16	488,26	-	-	3367,90	57,24
		Ia	4408,87	683,45	-	-	3725,42	
		Iб	4286,19	561,52	-	-	3724,67	
		Iв	4001,17	586,14	-	-	3415,03	
		Iг	4001,17	586,14	-	-	3415,03	
		Iд	4000,68	488,26	-	-	3512,42	
		IIa	4002,55	488,26	-	-	3514,29	
		IIб	4347,10	488,26	-	-	3858,84	
		IIIa	3781,62	488,26	-	-	3293,36	
		IVa	3931,12	488,26	-	-	3442,86	
		IVб	4004,38	561,52	-	-	3442,86	
		V	3781,62	488,26	-	-	3293,36	
		VIa	3936,67	488,26	-	-	3448,41	
		VIб	3829,83	488,26	-	-	3341,57	
		VIв	4124,08	488,26	-	-	3635,82	
		VIг	3829,83	488,26	-	-	3341,57	
		VIд	4124,08	488,26	-	-	3635,82	
		VIе	3829,83	488,26	-	-	3341,57	
		VIIa	4182,31	488,26	-	-	3694,05	
		VIIб	4182,31	488,26	-	-	3694,05	
Смена оконных приборов								
56-12-10	петли	III	1704,93	839,35	-	-	865,58	98,40
		Ia	2153,57	1174,90	-	-	978,67	
		Iб	1940,99	965,30	-	-	975,69	
		Iв	1893,74	1007,62	-	-	886,12	
		Iг	1893,74	1007,62	-	-	886,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	1744,02	839,35	-	-	904,67	
		IIa	1743,51	839,35	-	-	904,16	
		IIб	1834,70	839,35	-	-	995,35	
		IIIa	1681,79	839,35	-	-	842,44	
		IVa	1683,77	839,35	-	-	844,42	
		IVб	1809,72	965,30	-	-	844,42	
		V	1681,79	839,35	-	-	842,44	
		VIa	1694,98	839,35	-	-	855,63	
		VIб	1660,63	839,35	-	-	821,28	
		VIв	1722,65	839,35	-	-	883,30	
		VIг	1660,63	839,35	-	-	821,28	
		VIд	1722,65	839,35	-	-	883,30	
		VIe	1660,63	839,35	-	-	821,28	
		VIIa	1751,55	839,35	-	-	912,20	
VIIб	1751,55	839,35	-	-	912,20			
56-12-11	ручки	III	1233,79	209,84	-	-	1023,95	24,60
		Ia	1485,43	293,72	-	-	1191,71	
		Iб	1432,67	241,33	-	-	1191,34	
		Iв	1290,41	251,90	-	-	1038,51	
		Iг	1290,41	251,90	-	-	1038,51	
		Ид	1277,55	209,84	-	-	1067,71	
		IIa	1277,49	209,84	-	-	1067,65	
		IIб	1383,26	209,84	-	-	1173,42	
		IIIa	1210,52	209,84	-	-	1000,68	
		IVa	1254,27	209,84	-	-	1044,43	
		IVб	1285,76	241,33	-	-	1044,43	
		V	1210,52	209,84	-	-	1000,68	
		VIa	1256,54	209,84	-	-	1046,70	
		VIб	1223,62	209,84	-	-	1013,78	
		VIв	1312,75	209,84	-	-	1102,91	
		VIг	1223,62	209,84	-	-	1013,78	
		VIд	1312,75	209,84	-	-	1102,91	
		VIe	1223,62	209,84	-	-	1013,78	
		VIIa	1330,36	209,84	-	-	1120,52	
		VIIб	1330,36	209,84	-	-	1120,52	
56-12-12	остановы	III	1037,11	139,21	-	-	897,90	16,32
		Ia	1185,28	194,86	-	-	990,42	
		Iб	1149,77	160,10	-	-	989,67	
		Iв	1080,15	167,12	-	-	913,03	
		Iг	1080,15	167,12	-	-	913,03	
		Ид	1075,63	139,21	-	-	936,42	
		IIa	1075,50	139,21	-	-	936,29	
		IIб	1169,05	139,21	-	-	1029,84	
		IIIa	1016,57	139,21	-	-	877,36	
		IVa	1049,07	139,21	-	-	909,86	
		IVб	1069,96	160,10	-	-	909,86	
		V	1016,57	139,21	-	-	877,36	
		VIa	1052,62	139,21	-	-	913,41	
		VIб	1022,78	139,21	-	-	883,57	
		VIв	1098,03	139,21	-	-	958,82	
		VIг	1022,78	139,21	-	-	883,57	
		VIд	1098,03	139,21	-	-	958,82	
		VIe	1022,78	139,21	-	-	883,57	
		VIIa	1116,26	139,21	-	-	977,05	
		VIIб	1116,26	139,21	-	-	977,05	
56-12-13	фрамужные приборы	III	3746,79	911,00	-	-	2835,79	106,80
		Ia	4407,02	1275,19	-	-	3131,83	
		Iб	4178,06	1047,71	-	-	3130,35	
		Iв	3971,69	1093,63	-	-	2878,06	
		Iг	3971,69	1093,63	-	-	2878,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	3868,83	911,00	-	-	2957,83	
		IIa	3868,58	911,00	-	-	2957,58	
		IIб	4161,68	911,00	-	-	3250,68	
		IIIa	3682,72	911,00	-	-	2771,72	
		IVa	3796,71	911,00	-	-	2885,71	
		IVб	3933,42	1047,71	-	-	2885,71	
		V	3682,72	911,00	-	-	2771,72	
		VIa	3805,81	911,00	-	-	2894,81	
		VIб	3713,14	911,00	-	-	2802,14	
		VIв	3956,65	911,00	-	-	3045,65	
		VIг	3713,14	911,00	-	-	2802,14	
		VIд	3956,65	911,00	-	-	3045,65	
		VIe	3713,14	911,00	-	-	2802,14	
		VIIa	4010,10	911,00	-	-	3099,10	
		VIIб	4010,10	911,00	-	-	3099,10	
56-12-14	петли форточные	III	926,74	349,05	-	-	577,69	40,92
		Ia	1138,83	488,58	-	-	650,25	
		Iб	1049,45	401,43	-	-	648,02	
		Iв	1011,11	419,02	-	-	592,09	
		Iг	1011,11	419,02	-	-	592,09	
		Id	953,30	349,05	-	-	604,25	
		IIa	952,92	349,05	-	-	603,87	
		IIб	1013,56	349,05	-	-	664,51	
		IIIa	911,13	349,05	-	-	562,08	
		IVa	908,62	349,05	-	-	559,57	
		IVб	961,00	401,43	-	-	559,57	
		V	911,13	349,05	-	-	562,08	
		VIa	917,27	349,05	-	-	568,22	
		VIб	893,76	349,05	-	-	544,71	
		VIв	933,52	349,05	-	-	584,47	
		VIг	893,76	349,05	-	-	544,71	
		VIд	933,52	349,05	-	-	584,47	
		VIe	893,76	349,05	-	-	544,71	
		VIIa	954,20	349,05	-	-	605,15	
		VIIб	954,20	349,05	-	-	605,15	
56-12-15	завертки форточные	III	741,34	279,44	-	-	461,90	32,76
		Ia	922,57	391,15	-	-	531,42	
		Iб	852,05	321,38	-	-	530,67	
		Iв	805,49	335,46	-	-	470,03	
		Iг	805,49	335,46	-	-	470,03	
		Id	761,86	279,44	-	-	482,42	
		IIa	761,73	279,44	-	-	482,29	
		IIб	809,28	279,44	-	-	529,84	
		IIIa	729,80	279,44	-	-	450,36	
		IVa	742,30	279,44	-	-	462,86	
		IVб	784,24	321,38	-	-	462,86	
		V	729,80	279,44	-	-	450,36	
		VIa	744,85	279,44	-	-	465,41	
		VIб	729,01	279,44	-	-	449,57	
		VIв	766,26	279,44	-	-	486,82	
		VIг	729,01	279,44	-	-	449,57	
		VIд	766,26	279,44	-	-	486,82	
		VIe	729,01	279,44	-	-	449,57	
		VIIa	776,49	279,44	-	-	497,05	
		VIIб	776,49	279,44	-	-	497,05	
56-12-16	задвижки	III	684,52	330,62	-	-	353,90	38,76
		Ia	868,21	462,79	-	-	405,42	
		Iб	784,91	380,24	-	-	404,67	
		Iв	757,93	396,90	-	-	361,03	
		Iг	757,93	396,90	-	-	361,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	700,04	330,62	-	-	369,42	
		Па	699,91	330,62	-	-	369,29	
		Пб	737,46	330,62	-	-	406,84	
		Ша	676,98	330,62	-	-	346,36	
		IVa	682,48	330,62	-	-	351,86	
		IVб	732,10	380,24	-	-	351,86	
		V	676,98	330,62	-	-	346,36	
		VIa	686,03	330,62	-	-	355,41	
		VIб	673,19	330,62	-	-	342,57	
		VIв	700,44	330,62	-	-	369,82	
		VIг	673,19	330,62	-	-	342,57	
		VIд	700,44	330,62	-	-	369,82	
		VIе	673,19	330,62	-	-	342,57	
		VIIa	709,67	330,62	-	-	379,05	
		VIIб	709,67	330,62	-	-	379,05	

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

56-13-1	без снятия полотен	III	1651,66	421,50	10,46	-	1219,70	46,99
		Ia	2137,70	590,19	11,93	-	1535,58	
		Iб	1901,26	484,94	11,17	-	1405,15	
		Iв	2007,00	505,61	11,03	-	1490,36	
		Iг	2007,34	505,61	11,37	-	1490,36	
		Ид	1697,20	421,50	10,34	-	1265,36	
		Па	1697,26	421,50	10,46	-	1265,30	
		Пб	1765,43	421,50	10,03	-	1333,90	
		Ша	1621,25	421,50	10,46	-	1189,29	
		IVa	1667,00	421,50	10,12	-	1235,38	
		IVб	1731,04	484,94	10,72	-	1235,38	
		V	1621,32	421,50	10,53	-	1189,29	
		VIa	1712,83	421,50	10,28	-	1281,05	
		VIб	1538,83	421,50	10,04	-	1107,29	
		VIв	1613,27	421,50	10,10	-	1181,67	
		VIг	1539,25	421,50	10,46	-	1107,29	
		VIд	1613,27	421,50	10,10	-	1181,67	
		VIе	1539,25	421,50	10,46	-	1107,29	
		VIIa	1752,60	421,50	10,03	-	1321,07	
		VIIб	1752,61	421,50	10,04	-	1321,07	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,44)	
56-13-2	со снятием полотен	III	1818,56	581,61	10,46	-	1226,49	64,84
		Ia	2369,04	814,39	11,93	-	1542,72	
		Iб	2092,53	669,15	11,17	-	1412,21	
		Iв	2206,18	697,68	11,03	-	1497,47	
		Iг	2206,52	697,68	11,37	-	1497,47	
		Ид	1864,46	581,61	10,34	-	1272,51	
		Па	1864,50	581,61	10,46	-	1272,43	
		Пб	1933,43	581,61	10,03	-	1341,79	
		Ша	1787,90	581,61	10,46	-	1195,83	
		IVa	1833,00	581,61	10,12	-	1241,27	
		IVб	1921,14	669,15	10,72	-	1241,27	
		V	1787,97	581,61	10,53	-	1195,83	
		VIa	1879,08	581,61	10,28	-	1287,19	
		VIб	1704,69	581,61	10,04	-	1113,04	
		VIв	1779,37	581,61	10,10	-	1187,66	
		VIг	1705,11	581,61	10,46	-	1113,04	
		VIд	1779,37	581,61	10,10	-	1187,66	
		VIе	1705,11	581,61	10,46	-	1113,04	
		VIIa	1919,21	581,61	10,03	-	1327,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	1919,22	581,61	10,04	-	1327,57 (0,44)	
Ремонт дверных коробок узких в деревянных стенах								
56-13-3	без снятия полотен	III	1114,03	293,95	2,62	-	817,46	32,77
		Ia	1420,99	411,59	2,98	-	1006,42	
		Iб	1247,08	338,19	2,79	-	906,10	
		Iв	1353,21	352,61	2,76	-	997,84	
		Iг	1353,29	352,61	2,84	-	997,84	
		Iд	1149,01	293,95	2,58	-	852,48	
		IIa	1149,01	293,95	2,62	-	852,44	
		IIб	1180,28	293,95	2,51	-	883,82	
		IIIa	1047,90	293,95	2,62	-	751,33	
		IVa	1143,38	293,95	2,53	-	846,90	
		IVб	1187,77	338,19	2,68	-	846,90	
		V	1047,91	293,95	2,63	-	751,33	
		VIa	1119,93	293,95	2,57	-	823,41	
		VIб	1001,71	293,95	2,51	-	705,25	
		VIв	1045,04	293,95	2,53	-	748,56	
		VIг	1001,82	293,95	2,62	-	705,25	
		VIд	1045,04	293,95	2,53	-	748,56	
		VIе	1001,82	293,95	2,62	-	705,25	
		VIIa	1195,14	293,95	2,51	-	898,68	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	1195,14	293,95	2,51	-	898,68 (0,44)	
56-13-4	со снятием полотен	III	1457,64	623,59	2,62	-	831,43	69,52
		Ia	1897,63	873,17	2,98	-	1021,48	
		Iб	1641,32	717,45	2,79	-	921,08	
		Iв	1763,00	748,04	2,76	-	1012,20	
		Iг	1763,08	748,04	2,84	-	1012,20	
		Iд	1492,79	623,59	2,58	-	866,62	
		IIa	1492,78	623,59	2,62	-	866,57	
		IIб	1526,10	623,59	2,51	-	900,00	
		IIIa	1390,62	623,59	2,62	-	764,41	
		IVa	1485,72	623,59	2,53	-	859,60	
		IVб	1579,73	717,45	2,68	-	859,60	
		V	1390,63	623,59	2,63	-	764,41	
		VIa	1462,22	623,59	2,57	-	836,06	
		VIб	1343,70	623,59	2,51	-	717,60	
		VIв	1388,19	623,59	2,53	-	762,07	
		VIг	1343,81	623,59	2,62	-	717,60	
		VIд	1388,19	623,59	2,53	-	762,07	
		VIе	1343,81	623,59	2,62	-	717,60	
		VIIa	1538,74	623,59	2,51	-	912,64	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	1538,74	623,59	2,51	-	912,64 (0,44)	
Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах								
56-13-5	без снятия полотен	III	3052,28	1343,44	16,56	-	1692,28	149,77
		Ia	4039,11	1881,11	18,88	-	2139,12	
		Iб	3535,14	1545,63	17,69	-	1971,82	
		Iв	3701,88	1611,53	17,46	-	2072,89	
		Iг	3702,42	1611,53	18,00	-	2072,89	
		Iд	3072,54	1343,44	16,37	-	1712,73	
		IIa	3072,56	1343,44	16,56	-	1712,56	
		IIб	3241,55	1343,44	15,88	-	1882,23	
		IIIa	3008,35	1343,44	16,56	-	1648,35	
		IVa	3034,67	1343,44	16,03	-	1675,20	
		IVб	3237,80	1545,63	16,97	-	1675,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	3008,46	1343,44	16,67	-	1648,35	
		VIa	3159,29	1343,44	16,27	-	1799,58	
		VIб	2913,00	1343,44	15,90	-	1553,66	
		VIв	3012,60	1343,44	15,99	-	1653,17	
		VIг	2913,66	1343,44	16,56	-	1553,66	
		VIд	3012,60	1343,44	15,99	-	1653,17	
		VIе	2913,66	1343,44	16,56	-	1553,66	
		VIIa	3195,75	1343,44	15,88	-	1836,43	
		VIIб	3195,77	1343,44	15,90	-	1836,43 (0,44)	
56-13-6	со снятием полотен	III	3219,17	1503,55	16,56	-	1699,06	167,62
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	4270,46	2105,31	18,88	-	2146,27	
		Iб	3726,42	1729,84	17,69	-	1978,89	
		Iв	3901,04	1803,59	17,46	-	2079,99	
		Iг	3901,58	1803,59	18,00	-	2079,99	
		Iд	3239,80	1503,55	16,37	-	1719,88	
		IIa	3239,79	1503,55	16,56	-	1719,68	
		IIб	3409,55	1503,55	15,88	-	1890,12	
		IIa	3175,00	1503,55	16,56	-	1654,89	
		IVa	3200,66	1503,55	16,03	-	1681,08	
		IVб	3427,89	1729,84	16,97	-	1681,08	
		V	3175,11	1503,55	16,67	-	1654,89	
		VIa	3325,54	1503,55	16,27	-	1805,72	
		VIб	3078,87	1503,55	15,90	-	1559,42	
		VIв	3178,70	1503,55	15,99	-	1659,16	
		VIг	3079,53	1503,55	16,56	-	1559,42	
		VIд	3178,70	1503,55	15,99	-	1659,16	
		VIе	3079,53	1503,55	16,56	-	1559,42	
		VIIa	3362,36	1503,55	15,88	-	1842,93	
		VIIб	3362,38	1503,55	15,90	-	1842,93 (0,44)	
56-13-7	выправка, укрепление и пристрожка четвертей	III	101,00	101,00	-	-	-	11,84
		Ia	141,37	141,37	-	-	-	
		Iб	116,15	116,15	-	-	-	
		Iв	121,24	121,24	-	-	-	
		Iг	121,24	121,24	-	-	-	
		Iд	101,00	101,00	-	-	-	
		IIa	101,00	101,00	-	-	-	
		IIб	101,00	101,00	-	-	-	
		IIa	101,00	101,00	-	-	-	
		IVa	101,00	101,00	-	-	-	
		IVб	116,15	116,15	-	-	-	
		V	101,00	101,00	-	-	-	
		VIa	101,00	101,00	-	-	-	
		VIб	101,00	101,00	-	-	-	
		VIв	101,00	101,00	-	-	-	
		VIг	101,00	101,00	-	-	-	
		VIд	101,00	101,00	-	-	-	
		VIе	101,00	101,00	-	-	-	
		VIIa	101,00	101,00	-	-	-	
		VIIб	101,00	101,00	-	-	-	
Таблица 56-14. Перевязка дверных полотен								
Измеритель: 100 полотен								
Перевязка дверного полотна с уменьшением размера по								
56-14-1	высоте	III	1655,65	1630,21	-	-	25,44	169,46
		Ia	2312,88	2282,63	-	-	30,25	
		Iб	1903,17	1874,23	-	-	28,94	
		Iв	1985,82	1955,57	-	-	30,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Іг	1985,82	1955,57	-	-	30,25	(0,2)
		Ід	1657,22	1630,21	-	-	27,01	
		Іа	1656,92	1630,21	-	-	26,71	
		Іб	1660,59	1630,21	-	-	30,38	
		Іа	1656,91	1630,21	-	-	26,70	
		ІVа	1655,53	1630,21	-	-	25,32	
		ІVб	1899,55	1874,23	-	-	25,32	
		V	1656,91	1630,21	-	-	26,70	
		VIа	1657,63	1630,21	-	-	27,42	
		VIб	1656,83	1630,21	-	-	26,62	
		VIв	1657,86	1630,21	-	-	27,65	
		VIг	1656,83	1630,21	-	-	26,62	
		VIд	1657,86	1630,21	-	-	27,65	
		VIе	1656,83	1630,21	-	-	26,62	
		56-14-2	ширине	III	2766,76	2741,32	-	
(509-9900)	Іа	3868,66		3838,41	-	-	30,25	
	Іб	3180,60		3151,66	-	-	28,94	
	Ів	3318,69		3288,44	-	-	30,25	
	Іг	3318,69		3288,44	-	-	30,25	
	Ід	2768,33		2741,32	-	-	27,01	
	Іа	2768,03		2741,32	-	-	26,71	
	Іб	2771,70		2741,32	-	-	30,38	
	Іа	2768,02		2741,32	-	-	26,70	
	ІVа	2766,64		2741,32	-	-	25,32	
	ІVб	3176,98		3151,66	-	-	25,32	
	V	2768,02		2741,32	-	-	26,70	
	VIа	2768,74		2741,32	-	-	27,42	
	VIб	2767,94		2741,32	-	-	26,62	
	VIв	2768,97		2741,32	-	-	27,65	
	VIг	2767,94	2741,32	-	-	26,62		
VIд	2768,97	2741,32	-	-	27,65			
VIе	2767,94	2741,32	-	-	26,62			
VIIа	2769,30	2741,32	-	-	27,98			
VIIб	2769,30	2741,32	-	-	27,98			
56-14-3	высоте и ширине	III	3877,87	3852,43	-	-	25,44	400,46
(509-9900)		Іа	5424,45	5394,20	-	-	30,25	
		Іб	4458,03	4429,09	-	-	28,94	
		Ів	4651,56	4621,31	-	-	30,25	
		Іг	4651,56	4621,31	-	-	30,25	
		Ід	3879,44	3852,43	-	-	27,01	
		Іа	3879,14	3852,43	-	-	26,71	
		Іб	3882,81	3852,43	-	-	30,38	
		Іа	3879,13	3852,43	-	-	26,70	
		ІVа	3877,75	3852,43	-	-	25,32	
		ІVб	4454,41	4429,09	-	-	25,32	
		V	3879,13	3852,43	-	-	26,70	
		VIа	3879,85	3852,43	-	-	27,42	
		VIб	3879,05	3852,43	-	-	26,62	
		VIв	3880,08	3852,43	-	-	27,65	
	VIг	3879,05	3852,43	-	-	26,62		
VIд	3880,08	3852,43	-	-	27,65			
VIе	3879,05	3852,43	-	-	26,62			
VIIа	3880,41	3852,43	-	-	27,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	3880,41	3852,43	-	-	27,98 (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	III	2562,93	1931,02	37,08	-	594,83	200,73
		Ia	3506,98	2703,83	38,99	-	764,16	
		Iб	2999,20	2220,07	37,88	-	741,25	
		Iв	3098,66	2316,42	38,31	-	743,93	
		Iг	3099,25	2316,42	38,90	-	743,93	
		Iд	2455,49	1931,02	37,54	-	486,93	
		IIa	2454,79	1931,02	37,08	-	486,69	
		IIб	2701,10	1931,02	36,12	-	733,96	
		IIIa	2540,16	1931,02	37,08	-	572,06	
		IVa	2453,67	1931,02	37,06	-	485,59	
		IVб	2743,26	2220,07	37,60	-	485,59	
		V	2540,37	1931,02	37,29	-	572,06	
		VIa	2650,23	1931,02	36,63	-	682,58	
		VIб	2545,61	1931,02	36,13	-	578,46	
		VIв	2570,26	1931,02	37,04	-	602,20	
		VIг	2546,56	1931,02	37,08	-	578,46	
		VIд	2570,26	1931,02	37,04	-	602,20	
		VIe	2546,56	1931,02	37,08	-	578,46	
		VIIa	2621,45	1931,02	36,12	-	654,31	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	2621,46	1931,02	36,13	-	654,31 (0,27)	
56-15-2	нижних	III	3177,38	2537,08	45,47	-	594,83	263,73
		Ia	4364,15	3552,44	47,55	-	764,16	
		Iб	3704,41	2916,85	46,31	-	741,25	
		Iв	3834,28	3043,44	46,91	-	743,93	
		Iг	3834,96	3043,44	47,59	-	743,93	
		Iд	3070,10	2537,08	46,09	-	486,93	
		IIa	3069,24	2537,08	45,47	-	486,69	
		IIб	3315,38	2537,08	44,34	-	733,96	
		IIIa	3154,61	2537,08	45,47	-	572,06	
		IVa	3068,20	2537,08	45,53	-	485,59	
		IVб	3448,51	2916,85	46,07	-	485,59	
		V	3154,86	2537,08	45,72	-	572,06	
		VIa	3264,59	2537,08	44,93	-	682,58	
		VIб	3159,89	2537,08	44,35	-	578,46	
		VIв	3184,79	2537,08	45,51	-	602,20	
		VIг	3161,01	2537,08	45,47	-	578,46	
		VIд	3184,79	2537,08	45,51	-	602,20	
		VIe	3161,01	2537,08	45,47	-	578,46	
		VIIa	3235,73	2537,08	44,34	-	654,31	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	3235,74	2537,08	44,35	-	654,31 (0,27)	
Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений								
56-15-3	2	III	3885,70	2946,89	56,74	-	882,07	306,33
		Ia	5320,09	4126,27	59,68	-	1134,14	
		Iб	4546,28	3388,01	57,97	-	1100,30	
		Iв	4697,47	3535,05	58,62	-	1103,80	
		Iг	4698,39	3535,05	59,54	-	1103,80	
		Iд	3723,92	2946,89	57,43	-	719,60	
		IIa	3722,99	2946,89	56,74	-	719,36	
		IIб	4090,94	2946,89	55,27	-	1088,78	
		IIIa	3851,04	2946,89	56,74	-	847,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	3721,84	2946,89	56,70	-	718,25	380,75
		IVб	4163,80	3388,01	57,54	-	718,25	
		V	3851,36	2946,89	57,06	-	847,41	
		VIa	4015,84	2946,89	56,05	-	1012,90	
		VIб	3859,22	2946,89	55,29	-	857,04	
		VIв	3895,79	2946,89	56,66	-	892,24	
		VIг	3860,67	2946,89	56,74	-	857,04	
		VIд	3895,79	2946,89	56,66	-	892,24	
		VIе	3860,67	2946,89	56,74	-	857,04	
		VIIa	3972,43	2946,89	55,27	-	970,27	
		VIIб	3972,45	2946,89	55,29	-	970,27	
56-15-4	3	III	5054,72	3662,82	74,73	-	1317,17	380,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6901,83	5128,70	78,97	-	1694,16	
		Iб	5931,33	4211,10	76,54	-	1643,69	
		Iв	6119,80	4393,86	77,30	-	1648,64	
		Iг	6121,07	4393,86	78,57	-	1648,64	
		Iд	4811,44	3662,82	75,53	-	1073,09	
		IIa	4810,35	3662,82	74,73	-	1072,80	
		IIб	5361,62	3662,82	72,72	-	1626,08	
		IIIa	5002,44	3662,82	74,73	-	1264,89	
		IVa	4808,83	3662,82	74,54	-	1071,47	
		IVб	5358,39	4211,10	75,82	-	1071,47	
		V	5002,86	3662,82	75,15	-	1264,89	
		VIa	5249,58	3662,82	73,80	-	1512,96	
		VIб	5014,93	3662,82	72,75	-	1279,36	
		VIв	5069,20	3662,82	74,48	-	1331,90	
		VIг	5016,91	3662,82	74,73	-	1279,36	
		VIд	5069,20	3662,82	74,48	-	1331,90	
		VIе	5016,91	3662,82	74,73	-	1279,36	
		VIIa	5184,42	3662,82	72,72	-	1448,88	
		VIIб	5184,45	3662,82	72,75	-	1448,88	
56-15-5	4	III	5936,39	4373,06	86,42	-	1476,91	454,58
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	8112,60	6123,19	91,11	-	1898,30	
		Iб	6957,60	5027,65	88,40	-	1841,55	
		Iв	7182,91	5245,85	89,33	-	1847,73	
		Iг	7184,34	5245,85	90,76	-	1847,73	
		Iд	5666,99	4373,06	87,40	-	1206,53	
		IIa	5665,53	4373,06	86,42	-	1206,05	
		IIб	6279,93	4373,06	84,13	-	1822,74	
		IIIa	5878,96	4373,06	86,42	-	1419,48	
		IVa	5663,17	4373,06	86,27	-	1203,84	
		IVб	6319,15	5027,65	87,66	-	1203,84	
		V	5879,44	4373,06	86,90	-	1419,48	
		VIa	6153,89	4373,06	85,35	-	1695,48	
		VIб	5892,72	4373,06	84,16	-	1435,50	
		VIв	5953,71	4373,06	86,21	-	1494,44	
		VIг	5894,98	4373,06	86,42	-	1435,50	
		VIд	5953,71	4373,06	86,21	-	1494,44	
		VIе	5894,98	4373,06	86,42	-	1435,50	
		VIIa	6081,77	4373,06	84,13	-	1624,58	
VIIб	6081,80	4373,06	84,16	-	1624,58			

Таблица 56-16. Ремонт калевки дверных полотен

Измеритель: 100 отремонтированных мест

56-16-1	Ремонт калевки дверного	III	626,59	129,53	7,85	-	489,21	13,62
---------	-------------------------	------------	---------------	---------------	-------------	---	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	3431,10	897,36	26,93	-	2506,81	(0,72)
		VIг	3199,37	897,36	27,89	-	2274,12	
		VIд	3431,10	897,36	26,93	-	2506,81	
		VIе	3199,37	897,36	27,89	-	2274,12	
		VIIа	3246,04	897,36	26,74	-	2321,94	
		VIIб	3246,07	897,36	26,77	-	2321,94	

Таблица 56-18. Укрепление оконных и дверных коробок

Измеритель: 100 коробок

Укрепление оконных и дверных коробок								
56-18-1	с конопаткой	III	4014,43	988,46	8,72	-	3017,25	115,88
		Iа	4798,94	1383,61	9,94	-	3405,39	
		Iб	4343,10	1136,78	9,31	-	3197,01	
		Iв	4361,88	1186,61	9,19	-	3166,08	
		Iг	4362,16	1186,61	9,47	-	3166,08	
		Iд	4324,90	988,46	8,62	-	3327,82	
		IIа	4176,65	988,46	8,72	-	3179,47	
		IIб	4692,71	988,46	8,36	-	3695,89	
		IIIа	3964,37	988,46	8,72	-	2967,19	
		IVа	4153,41	988,46	8,44	-	3156,51	
		IVб	4302,22	1136,78	8,93	-	3156,51	
		V	3964,43	988,46	8,78	-	2967,19	
		VIа	3741,82	988,46	8,56	-	2744,80	
		VIб	4074,00	988,46	8,37	-	3077,17	
		VIв	4290,00	988,46	8,42	-	3293,12	
		VIг	4074,35	988,46	8,72	-	3077,17	
		VIд	4290,00	988,46	8,42	-	3293,12	
		VIе	4074,35	988,46	8,72	-	3077,17	
		VIIа	4229,34	988,46	8,36	-	3232,52	
		VIIб	4229,35	988,46	8,37	-	3232,52	
56-18-2	без конопатки	III	442,80	181,52	0,87	-	260,41	21,28
		Iа	618,85	254,08	0,99	-	363,78	
		Iб	535,11	208,76	0,93	-	325,42	
		Iв	539,09	217,91	0,92	-	320,26	
		Iг	539,12	217,91	0,95	-	320,26	
		Iд	468,59	181,52	0,86	-	286,21	
		IIа	455,70	181,52	0,87	-	273,31	
		IIб	504,34	181,52	0,84	-	321,98	
		IIIа	423,36	181,52	0,87	-	240,97	
		IVа	443,46	181,52	0,84	-	261,10	
		IVб	470,75	208,76	0,89	-	261,10	
		V	423,37	181,52	0,88	-	240,97	
		VIа	418,02	181,52	0,86	-	235,64	
		VIб	432,45	181,52	0,84	-	250,09	
		VIв	437,95	181,52	0,84	-	255,59	
		VIг	432,48	181,52	0,87	-	250,09	
		VIд	437,95	181,52	0,84	-	255,59	
		VIе	432,48	181,52	0,87	-	250,09	
		VIIа	429,87	181,52	0,84	-	247,51	
		VIIб	429,87	181,52	0,84	-	247,51	

Таблица 56-19. Обивка дверей дерматином

Измеритель: 100 м2 обивки

56-19-1	Обивка дверей дерматином	III	9098,63	615,00	-	-	8483,63	71,18
		Iа	10589,87	861,28	-	-	9728,59	
		Iб	10011,55	707,53	-	-	9304,02	
		Iв	10463,05	738,14	-	-	9724,91	
		Iг	10463,05	738,14	-	-	9724,91	
		Iд	8634,60	615,00	-	-	8019,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	8634,60	615,00	-	-	8019,60	
		Пб	8436,27	615,00	-	-	7821,27	
		Ша	8578,78	615,00	-	-	7963,78	
		IVa	8686,81	615,00	-	-	8071,81	
		IVб	8779,34	707,53	-	-	8071,81	
		V	8578,78	615,00	-	-	7963,78	
		VIa	9106,41	615,00	-	-	8491,41	
		VIб	8643,15	615,00	-	-	8028,15	
		VIв	8314,47	615,00	-	-	7699,47	
		VIг	8643,15	615,00	-	-	8028,15	
		VIд	8314,47	615,00	-	-	7699,47	
		VIе	8643,15	615,00	-	-	8028,15	
		VIIa	9943,38	615,00	-	-	9328,38	
		VIIб	9943,38	615,00	-	-	9328,38	

Таблица 56-20. Ремонт ворот и калиток

Измеритель: 100 м2 полотен

Ремонт

56-20-1	калиток	III	2870,35	924,83	18,64	-	1926,88	107,04
		Ia	3826,51	1295,18	18,75	-	2512,58	
		Iб	3455,88	1063,98	18,64	-	2373,26	
		Iв	3467,09	1110,00	18,87	-	2338,22	
		Iг	3466,97	1110,00	18,75	-	2338,22	
		Iд	2663,09	924,83	18,75	-	1719,51	
		IIa	2662,98	924,83	18,64	-	1719,51	
		IIб	3419,91	924,83	18,24	-	2476,84	
		IIa	2768,88	924,83	18,64	-	1825,41	
		IVa	2539,47	924,83	18,75	-	1595,89	
		IVб	2678,62	1063,98	18,75	-	1595,89	
		V	2768,88	924,83	18,64	-	1825,41	
		VIa	3114,85	924,83	18,24	-	2171,78	
		VIб	2833,47	924,83	18,24	-	1890,40	
		VIв	2889,20	924,83	18,75	-	1945,62	
		VIг	2833,87	924,83	18,64	-	1890,40	
		VIд	2889,20	924,83	18,75	-	1945,62	
		VIе	2833,87	924,83	18,64	-	1890,40	
		VIIa	3055,79	924,83	18,24	-	2112,72	
		VIIб	3055,79	924,83	18,24	-	2112,72	
56-20-2	ворот	III	4337,77	1834,88	47,09	-	2455,80	212,37
		Ia	5752,21	2569,68	47,38	-	3135,15	
		Iб	5139,48	2110,96	47,09	-	2981,43	
		Iв	5201,65	2202,28	47,66	-	2951,71	
		Iг	5201,37	2202,28	47,38	-	2951,71	
		Iд	4094,15	1834,88	47,38	-	2211,89	
		IIa	4093,86	1834,88	47,09	-	2211,89	
		IIб	4996,25	1834,88	46,08	-	3115,29	
		IIa	4207,95	1834,88	47,09	-	2325,98	
		IVa	3959,24	1834,88	47,38	-	2076,98	
		IVб	4235,32	2110,96	47,38	-	2076,98	
		V	4207,95	1834,88	47,09	-	2325,98	
		VIa	4594,82	1834,88	46,08	-	2713,86	
		VIб	4281,37	1834,88	46,08	-	2400,41	
		VIв	4365,54	1834,88	47,38	-	2483,28	
		VIг	4282,38	1834,88	47,09	-	2400,41	
		VIд	4365,54	1834,88	47,38	-	2483,28	
		VIе	4282,38	1834,88	47,09	-	2400,41	
		VIIa	4565,24	1834,88	46,08	-	2684,28	
		VIIб	4565,24	1834,88	46,08	-	2684,28	

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	III	13103,03	1571,13	167,40	20,07	11364,50	151,80
		Ia	14972,06	2199,58	191,63	28,10	12580,85	
		Iб	14564,71	1806,42	178,15	23,08	12580,14	
		Iв	13583,14	1885,36	178,30	24,08	11519,48	
		Iг	13586,42	1885,36	181,58	24,08	11519,48	
		Iд	13586,38	1571,13	166,40	20,07	11848,85	
		IIa	13587,26	1571,13	167,40	20,07	11848,73	
		IIб	14752,61	1571,13	161,58	20,07	13019,90	
		IIIa	12853,62	1571,13	167,40	20,07	11115,09	
		IVa	13378,13	1571,13	164,09	20,07	11642,91	
		IVб	13622,88	1806,42	173,55	23,08	11642,91	
		V	12854,39	1571,13	168,17	20,07	11115,09	
		VIa	13394,76	1571,13	164,29	20,07	11659,34	
		VIб	13033,53	1571,13	161,71	20,07	11300,69	
		VIв	14036,79	1571,13	163,83	20,07	12301,83	
		VIг	13039,22	1571,13	167,40	20,07	11300,69	
		VIд	14036,79	1571,13	163,83	20,07	12301,83	
		VIe	13039,22	1571,13	167,40	20,07	11300,69	
		VIIa	14223,51	1571,13	161,58	20,07	12490,80	
		VIIб	14223,64	1571,13	161,71	20,07	12490,80	
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)						(II)	
Установка полотен наружных балконных								
56-21-2	спаренных	III	12966,00	1434,10	167,40	20,07	11364,50	140,46
		Ia	14779,65	2007,17	191,63	28,10	12580,85	
		Iб	14407,29	1649,00	178,15	23,08	12580,14	
		Iв	13418,42	1720,64	178,30	24,08	11519,48	
		Iг	13421,70	1720,64	181,58	24,08	11519,48	
		Iд	13449,35	1434,10	166,40	20,07	11848,85	
		IIa	13450,23	1434,10	167,40	20,07	11848,73	
		IIб	14615,58	1434,10	161,58	20,07	13019,90	
		IIIa	12716,59	1434,10	167,40	20,07	11115,09	
		IVa	13241,10	1434,10	164,09	20,07	11642,91	
		IVб	13465,46	1649,00	173,55	23,08	11642,91	
		V	12717,36	1434,10	168,17	20,07	11115,09	
		VIa	13257,73	1434,10	164,29	20,07	11659,34	
		VIб	12896,50	1434,10	161,71	20,07	11300,69	
		VIв	13899,76	1434,10	163,83	20,07	12301,83	
		VIг	12902,19	1434,10	167,40	20,07	11300,69	
		VIд	13899,76	1434,10	163,83	20,07	12301,83	
		VIe	12902,19	1434,10	167,40	20,07	11300,69	
		VIIa	14086,48	1434,10	161,58	20,07	12490,80	
		VIIб	14086,61	1434,10	161,71	20,07	12490,80	
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)						(II)	
56-21-3	без фрамуг	III	12742,12	1210,22	167,40	20,07	11364,50	120,30
		Ia	14466,30	1693,82	191,63	28,10	12580,85	
		Iб	14150,16	1391,87	178,15	23,08	12580,14	
		Iв	13149,80	1452,02	178,30	24,08	11519,48	
		Iг	13153,08	1452,02	181,58	24,08	11519,48	
		Iд	13225,47	1210,22	166,40	20,07	11848,85	
		IIa	13226,35	1210,22	167,40	20,07	11848,73	
		IIб	14391,70	1210,22	161,58	20,07	13019,90	
		IIIa	12492,71	1210,22	167,40	20,07	11115,09	
		IVa	13017,22	1210,22	164,09	20,07	11642,91	
		IVб	13208,33	1391,87	173,55	23,08	11642,91	
		V	12493,48	1210,22	168,17	20,07	11115,09	
		VIa	13033,85	1210,22	164,29	20,07	11659,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	VIб	12672,62	1210,22	161,71	20,07	11300,69	(II)
		VIв	13675,88	1210,22	163,83	20,07	12301,83	
		VIг	12678,31	1210,22	167,40	20,07	11300,69	
		VIд	13675,88	1210,22	163,83	20,07	12301,83	
		VIе	12678,31	1210,22	167,40	20,07	11300,69	
		VIIа	13862,60	1210,22	161,58	20,07	12490,80	
		VIIб	13862,73	1210,22	161,71	20,07	12490,80	
56-21-4	раздельных с фрамугами	III	13220,40	1688,50	167,40	20,07	11364,50	163,14
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	Iа	15136,38	2363,90	191,63	28,10	12580,85	
		Iб	14699,66	1941,37	178,15	23,08	12580,14	
		Iв	13723,98	2026,20	178,30	24,08	11519,48	
		Iг	13727,26	2026,20	181,58	24,08	11519,48	
		Iд	13703,75	1688,50	166,40	20,07	11848,85	
		IIа	13704,63	1688,50	167,40	20,07	11848,73	
		IIб	14869,98	1688,50	161,58	20,07	13019,90	
		IIIа	12970,99	1688,50	167,40	20,07	11115,09	
		IVа	13495,50	1688,50	164,09	20,07	11642,91	
		IVб	13757,83	1941,37	173,55	23,08	11642,91	
		V	12971,76	1688,50	168,17	20,07	11115,09	
		VIа	13512,13	1688,50	164,29	20,07	11659,34	
		VIб	13150,90	1688,50	161,71	20,07	11300,69	
		VIв	14154,16	1688,50	163,83	20,07	12301,83	
		VIг	13156,59	1688,50	167,40	20,07	11300,69	
		VIд	14154,16	1688,50	163,83	20,07	12301,83	
		VIе	13156,59	1688,50	167,40	20,07	11300,69	
		VIIа	14340,88	1688,50	161,58	20,07	12490,80	
		VIIб	14341,01	1688,50	161,71	20,07	12490,80	
Установка полотен внутренних								
56-21-5	межкомнатных	III	12742,12	1210,22	167,40	20,07	11364,50	120,30
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	Iа	14466,30	1693,82	191,63	28,10	12580,85	
		Iб	14150,16	1391,87	178,15	23,08	12580,14	
		Iв	13149,80	1452,02	178,30	24,08	11519,48	
		Iг	13153,08	1452,02	181,58	24,08	11519,48	
		Iд	13225,47	1210,22	166,40	20,07	11848,85	
		IIа	13226,35	1210,22	167,40	20,07	11848,73	
		IIб	14391,70	1210,22	161,58	20,07	13019,90	
		IIIа	12492,71	1210,22	167,40	20,07	11115,09	
		IVа	13017,22	1210,22	164,09	20,07	11642,91	
		IVб	13208,33	1391,87	173,55	23,08	11642,91	
		V	12493,48	1210,22	168,17	20,07	11115,09	
		VIа	13033,85	1210,22	164,29	20,07	11659,34	
		VIб	12672,62	1210,22	161,71	20,07	11300,69	
		VIв	13675,88	1210,22	163,83	20,07	12301,83	
		VIг	12678,31	1210,22	167,40	20,07	11300,69	
		VIд	13675,88	1210,22	163,83	20,07	12301,83	
		VIе	12678,31	1210,22	167,40	20,07	11300,69	
		VIIа	13862,60	1210,22	161,58	20,07	12490,80	
		VIIб	13862,73	1210,22	161,71	20,07	12490,80	
56-21-6	в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных	III	12678,74	1146,84	167,40	20,07	11364,50	114
		Iа	14377,60	1605,12	191,63	28,10	12580,85	
		Iб	14077,27	1318,98	178,15	23,08	12580,14	
		Iв	13073,76	1375,98	178,30	24,08	11519,48	
		Iг	13077,04	1375,98	181,58	24,08	11519,48	
		Iд	13162,09	1146,84	166,40	20,07	11848,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9004)	Полотна дверные деревянные, (м2)	Па	13162,97	1146,84	167,40	20,07	11848,73	(П)
		Пб	14328,32	1146,84	161,58	20,07	13019,90	
		Па	12429,33	1146,84	167,40	20,07	11115,09	
		IVa	12953,84	1146,84	164,09	20,07	11642,91	
		IVб	13135,44	1318,98	173,55	23,08	11642,91	
		V	12430,10	1146,84	168,17	20,07	11115,09	
		VIa	12970,47	1146,84	164,29	20,07	11659,34	
		VIб	12609,24	1146,84	161,71	20,07	11300,69	
		VIв	13612,50	1146,84	163,83	20,07	12301,83	
		VIг	12614,93	1146,84	167,40	20,07	11300,69	
		VIд	13612,50	1146,84	163,83	20,07	12301,83	
		VIе	12614,93	1146,84	167,40	20,07	11300,69	
		VIIa	13799,22	1146,84	161,58	20,07	12490,80	
		VIIб	13799,35	1146,84	161,71	20,07	12490,80	

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	III	28334,10	220,34	110,37	15,08	28003,39	25,21
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	Ia	31854,56	308,57	126,42	21,11	31419,57	(П)
		Iб	30392,29	253,36	117,40	17,34	30021,53	
		Iв	31801,73	264,45	117,73	18,10	31419,55	
		Iг	31803,69	264,45	119,69	18,10	31419,55	
		Iд	29750,72	220,34	109,81	15,08	29420,57	
		IIa	29733,27	220,34	110,37	15,08	29402,56	
		IIб	32443,92	220,34	106,64	15,08	32116,94	
		IIa	26299,98	220,34	110,37	15,08	25969,27	
		IVa	23011,66	220,34	108,38	15,08	22682,94	
		IVб	23050,91	253,36	114,61	17,34	22682,94	
		V	26300,46	220,34	110,85	15,08	25969,27	
		VIa	28331,72	220,34	108,31	15,08	28003,07	
		VIб	25433,94	220,34	106,72	15,08	25106,88	
		VIв	25685,55	220,34	108,22	15,08	25356,99	
		VIг	25437,59	220,34	110,37	15,08	25106,88	
		VIд	25685,55	220,34	108,22	15,08	25356,99	
		VIе	25437,59	220,34	110,37	15,08	25106,88	
		VIIa	28693,23	220,34	106,64	15,08	28366,25	
VIIб	28693,31	220,34	106,72	15,08	28366,25			
56-22-2	2	III	28491,15	377,39	110,37	15,08	28003,39	43,18
		Ia	32074,51	528,52	126,42	21,11	31419,57	(П)
		Iб	30572,89	433,96	117,40	17,34	30021,53	
		Iв	31990,24	452,96	117,73	18,10	31419,55	
		Iг	31992,20	452,96	119,69	18,10	31419,55	
		Iд	29907,77	377,39	109,81	15,08	29420,57	
		IIa	29890,32	377,39	110,37	15,08	29402,56	
		IIб	32600,97	377,39	106,64	15,08	32116,94	
		IIa	26457,03	377,39	110,37	15,08	25969,27	
		IVa	23168,71	377,39	108,38	15,08	22682,94	
		IVб	23231,51	433,96	114,61	17,34	22682,94	
		V	26457,51	377,39	110,85	15,08	25969,27	
		VIa	28488,77	377,39	108,31	15,08	28003,07	
		VIб	25590,99	377,39	106,72	15,08	25106,88	
		VIв	25842,60	377,39	108,22	15,08	25356,99	
		VIг	25594,64	377,39	110,37	15,08	25106,88	
		VIд	25842,60	377,39	108,22	15,08	25356,99	
		VIе	25594,64	377,39	110,37	15,08	25106,88	
		VIIa	28850,28	377,39	106,64	15,08	28366,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	VIIб	28850,36	377,39	106,72	15,08	28366,25 (II)	
Навеска плотничных дверей на планках при числе створок								
56-22-3	1	III	28259,00	145,24	110,37	15,08	28003,39	16,81
		Ia	31749,39	203,40	126,42	21,11	31419,57	
		Iб	30306,02	167,09	117,40	17,34	30021,53	
		Iв	31711,60	174,32	117,73	18,10	31419,55	
		Iг	31713,56	174,32	119,69	18,10	31419,55	
		Iд	29675,62	145,24	109,81	15,08	29420,57	
		IIa	29658,17	145,24	110,37	15,08	29402,56	
		IIб	32368,82	145,24	106,64	15,08	32116,94	
		IIIa	26224,88	145,24	110,37	15,08	25969,27	
		IVa	22936,56	145,24	108,38	15,08	22682,94	
		IVб	22964,64	167,09	114,61	17,34	22682,94	
		V	26225,36	145,24	110,85	15,08	25969,27	
		VIa	28256,62	145,24	108,31	15,08	28003,07	
		VIб	25358,84	145,24	106,72	15,08	25106,88	
		VIв	25610,45	145,24	108,22	15,08	25356,99	
		VIг	25362,49	145,24	110,37	15,08	25106,88	
		VIд	25610,45	145,24	108,22	15,08	25356,99	
		VIe	25362,49	145,24	110,37	15,08	25106,88	
		VIIa	28618,13	145,24	106,64	15,08	28366,25	
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	VIIб	28618,21	145,24	106,72	15,08	28366,25 (II)	
56-22-4	2	III	28374,61	260,85	110,37	15,08	28003,39	30,58
		Ia	31911,12	365,13	126,42	21,11	31419,57	
		Iб	30438,92	299,99	117,40	17,34	30021,53	
		Iв	31850,42	313,14	117,73	18,10	31419,55	
		Iг	31852,38	313,14	119,69	18,10	31419,55	
		Iд	29791,23	260,85	109,81	15,08	29420,57	
		IIa	29773,78	260,85	110,37	15,08	29402,56	
		IIб	32484,43	260,85	106,64	15,08	32116,94	
		IIIa	26340,49	260,85	110,37	15,08	25969,27	
		IVa	23052,17	260,85	108,38	15,08	22682,94	
		IVб	23097,54	299,99	114,61	17,34	22682,94	
		V	26340,97	260,85	110,85	15,08	25969,27	
		VIa	28372,23	260,85	108,31	15,08	28003,07	
		VIб	25474,45	260,85	106,72	15,08	25106,88	
		VIв	25726,06	260,85	108,22	15,08	25356,99	
		VIг	25478,10	260,85	110,37	15,08	25106,88	
		VIд	25726,06	260,85	108,22	15,08	25356,99	
		VIe	25478,10	260,85	110,37	15,08	25106,88	
		VIIa	28733,74	260,85	106,64	15,08	28366,25	
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	VIIб	28733,82	260,85	106,72	15,08	28366,25 (II)	
56-22-5	Навеска плотничных дверей на качающихся петлях	III	28172,45	58,69	110,37	15,08	28003,39	6,88
		Ia	31628,14	82,15	126,42	21,11	31419,57	
		Iб	30206,42	67,49	117,40	17,34	30021,53	
		Iв	31607,73	70,45	117,73	18,10	31419,55	
		Iг	31609,69	70,45	119,69	18,10	31419,55	
		Iд	29589,07	58,69	109,81	15,08	29420,57	
		IIa	29571,62	58,69	110,37	15,08	29402,56	
		IIб	32282,27	58,69	106,64	15,08	32116,94	
		IIIa	26138,33	58,69	110,37	15,08	25969,27	
		IVa	22850,01	58,69	108,38	15,08	22682,94	
		IVб	22865,04	67,49	114,61	17,34	22682,94	
		V	26138,81	58,69	110,85	15,08	25969,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9082)	Приборы дверные, (компл.)	VIa	28170,07	58,69	108,31	15,08	28003,07	(II)
		VIб	25272,29	58,69	106,72	15,08	25106,88	
		VIв	25523,90	58,69	108,22	15,08	25356,99	
		VIг	25275,94	58,69	110,37	15,08	25106,88	
		VIд	25523,90	58,69	108,22	15,08	25356,99	
		VIе	25275,94	58,69	110,37	15,08	25106,88	
		VIIa	28531,58	58,69	106,64	15,08	28366,25	
		VIIб	28531,66	58,69	106,72	15,08	28366,25	

Таблица 56-23. Обрамление проемов угловой сталью

Измеритель: 1 т

56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	III	6729,28	394,68	24,08	4,41	6310,52	44
		Ia	8267,46	552,64	27,19	6,17	7687,63	
		Iб	8164,87	454,08	25,35	5,07	7685,44	
		Iв	7396,67	473,44	25,64	5,29	6897,59	
		Iг	7396,90	473,44	25,87	5,29	6897,59	
		Iд	5544,24	394,68	24,10	4,41	5125,46	
		IIa	5541,82	394,68	24,08	4,41	5123,06	
		IIб	7360,35	394,68	23,44	4,41	6942,23	
		IIIa	7044,00	394,68	24,08	4,41	6625,24	
		IVa	6643,14	394,68	23,89	4,41	6224,57	
		IVб	6703,70	454,08	25,05	5,07	6224,57	
		V	7044,07	394,68	24,15	4,41	6625,24	
		VIa	7666,39	394,68	23,68	4,41	7248,03	
		VIб	6574,20	394,68	23,45	4,41	6156,07	
		VIв	6296,95	394,68	23,87	4,41	5878,40	
		VIг	6574,83	394,68	24,08	4,41	6156,07	
		VIд	6296,95	394,68	23,87	4,41	5878,40	
		VIе	6574,83	394,68	24,08	4,41	6156,07	
VIIa	6849,62	394,68	23,44	4,41	6431,50			
VIIб	6849,63	394,68	23,45	4,41	6431,50			

Таблица 56-24. Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита

Измеритель: 100 м2

56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	III	26517,19	2488,32	153,77	-	23875,10	288
		Ia	34189,10	3484,80	174,62	-	30529,68	
		Iб	30557,53	2862,72	163,88	-	27530,93	
		Iв	33490,45	2986,56	161,95	-	30341,94	
		Iг	33495,23	2986,56	166,73	-	30341,94	
		Iд	28896,47	2488,32	152,13	-	26256,02	
		IIa	27709,44	2488,32	153,77	-	25067,35	
		IIб	33815,04	2488,32	147,46	-	31179,26	
		IIIa	27164,10	2488,32	153,77	-	24522,01	
		IVa	26116,53	2488,32	149,07	-	23479,14	
		IVб	26499,36	2862,72	157,50	-	23479,14	
		V	27165,10	2488,32	154,77	-	24522,01	
		VIa	26207,21	2488,32	151,03	-	23567,86	
		VIб	27639,61	2488,32	147,63	-	25003,66	
		VIв	27307,08	2488,32	148,73	-	24670,03	
		VIг	27645,75	2488,32	153,77	-	25003,66	
		VIд	27307,08	2488,32	148,73	-	24670,03	
		VIе	27645,75	2488,32	153,77	-	25003,66	
VIIa	25329,98	2488,32	147,46	-	22694,20			
VIIб	25330,15	2488,32	147,63	-	22694,20			

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

Измеритель: 100 м2 основания

Разборка оснований покрытия полов								
57-1-1	кирпичных столбиков под	III	67,94	67,94	-	-	-	8,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	лаги	Ia	95,11	95,11	-	-	-	(3,62)
		Iб	78,13	78,13	-	-	-	
		Iв	81,53	81,53	-	-	-	
		Iг	81,53	81,53	-	-	-	
		Iд	67,94	67,94	-	-	-	
		IIa	67,94	67,94	-	-	-	
		IIб	67,94	67,94	-	-	-	
		IIIa	67,94	67,94	-	-	-	
		IVa	67,94	67,94	-	-	-	
		IVб	78,13	78,13	-	-	-	
		V	67,94	67,94	-	-	-	
		VIa	67,94	67,94	-	-	-	
		VIб	67,94	67,94	-	-	-	
		VIв	67,94	67,94	-	-	-	
		VIг	67,94	67,94	-	-	-	
		VIд	67,94	67,94	-	-	-	
		VIe	67,94	67,94	-	-	-	
		VIIa	67,94	67,94	-	-	-	
		VIIб	67,94	67,94	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
57-1-2	лаг из досок и брусков	III	59,83	59,83	-	-	-	7,67
		Ia	83,76	83,76	-	-	-	
		Iб	68,80	68,80	-	-	-	
		Iв	71,79	71,79	-	-	-	
		Iг	71,79	71,79	-	-	-	
		Iд	59,83	59,83	-	-	-	
		IIa	59,83	59,83	-	-	-	
		IIб	59,83	59,83	-	-	-	
		IIIa	59,83	59,83	-	-	-	
		IVa	59,83	59,83	-	-	-	
		IVб	68,80	68,80	-	-	-	
		V	59,83	59,83	-	-	-	
		VIa	59,83	59,83	-	-	-	
		VIб	59,83	59,83	-	-	-	
		VIв	59,83	59,83	-	-	-	
		VIг	59,83	59,83	-	-	-	
		VIд	59,83	59,83	-	-	-	
		VIe	59,83	59,83	-	-	-	
		VIIa	59,83	59,83	-	-	-	
VIIб	59,83	59,83	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,7)	
57-1-3	простильных полов	III	136,03	136,03	-	-	-	17,44
		Ia	190,44	190,44	-	-	-	
		Iб	156,44	156,44	-	-	-	
		Iв	163,24	163,24	-	-	-	
		Iг	163,24	163,24	-	-	-	
		Iд	136,03	136,03	-	-	-	
		IIa	136,03	136,03	-	-	-	
		IIб	136,03	136,03	-	-	-	
		IIIa	136,03	136,03	-	-	-	
		IVa	136,03	136,03	-	-	-	
		IVб	156,44	156,44	-	-	-	
		V	136,03	136,03	-	-	-	
		VIa	136,03	136,03	-	-	-	
		VIб	136,03	136,03	-	-	-	
		VIв	136,03	136,03	-	-	-	
VIг	136,03	136,03	-	-	-			
VIд	136,03	136,03	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIe	136,03	136,03	-	-	-	(4,67)
		VIa	136,03	136,03	-	-	-	
		VIб	136,03	136,03	-	-	-	
57-1-4	дощатых оснований щитового паркета	III	116,22	116,22	-	-	-	14,90
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	162,71	162,71	-	-	-	
		Iб	133,65	133,65	-	-	-	
		Iв	139,46	139,46	-	-	-	
		Iг	139,46	139,46	-	-	-	
		Iд	116,22	116,22	-	-	-	
		IIa	116,22	116,22	-	-	-	
		IIб	116,22	116,22	-	-	-	
		IIIa	116,22	116,22	-	-	-	
		IVa	116,22	116,22	-	-	-	
		IVб	133,65	133,65	-	-	-	
		V	116,22	116,22	-	-	-	
		VIa	116,22	116,22	-	-	-	
		VIб	116,22	116,22	-	-	-	
		VIв	116,22	116,22	-	-	-	
		VIг	116,22	116,22	-	-	-	
		VIд	116,22	116,22	-	-	-	
		VIe	116,22	116,22	-	-	-	
		VIIa	116,22	116,22	-	-	-	
VIIб	116,22	116,22	-	-	-	(1,92)		

Таблица 57-2. Разборка покрытий полов

Измеритель: 100 м2 покрытия

Разборка покрытий полов из

57-2-1	линолеума и резины	III	92,90	88,84	4,06	1,51	-	11,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	129,07	124,38	4,69	2,11	-	
		Iб	106,46	102,17	4,29	1,73	-	
		Iв	111,03	106,61	4,42	1,81	-	
		Iг	111,00	106,61	4,39	1,81	-	
		Iд	92,93	88,84	4,09	1,51	-	
		IIa	92,90	88,84	4,06	1,51	-	
		IIб	92,82	88,84	3,98	1,51	-	
		IIIa	92,90	88,84	4,06	1,51	-	
		IVa	92,93	88,84	4,09	1,51	-	
		IVб	106,48	102,17	4,31	1,73	-	
		V	92,90	88,84	4,06	1,51	-	
		VIa	92,82	88,84	3,98	1,51	-	
		VIб	92,82	88,84	3,98	1,51	-	
		VIв	92,93	88,84	4,09	1,51	-	
		VIг	92,90	88,84	4,06	1,51	-	
		VIд	92,93	88,84	4,09	1,51	-	
		VIe	92,90	88,84	4,06	1,51	-	
		VIIa	92,82	88,84	3,98	1,51	-	
VIIб	92,82	88,84	3,98	1,51	-	(0,47)		
57-2-2	лшток поливинилхлоридных	III	280,88	276,82	4,06	1,51	-	35,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	392,24	387,55	4,69	2,11	-	
		Iб	322,64	318,35	4,29	1,73	-	
		Iв	336,61	332,19	4,42	1,81	-	
		Iг	336,58	332,19	4,39	1,81	-	
		Iд	280,91	276,82	4,09	1,51	-	
		IIa	280,88	276,82	4,06	1,51	-	
IIб	280,80	276,82	3,98	1,51	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIIa	280,88	276,82	4,06	1,51	-	(1,4)
		IVa	280,91	276,82	4,09	1,51	-	
		IVб	322,66	318,35	4,31	1,73	-	
		V	280,88	276,82	4,06	1,51	-	
		VIa	280,80	276,82	3,98	1,51	-	
		VIб	280,80	276,82	3,98	1,51	-	
		VIв	280,91	276,82	4,09	1,51	-	
		VIг	280,88	276,82	4,06	1,51	-	
		VIд	280,91	276,82	4,09	1,51	-	
		VIе	280,88	276,82	4,06	1,51	-	
		VIIa	280,80	276,82	3,98	1,51	-	
		VIIб	280,80	276,82	3,98	1,51	-	
57-2-3	керамических плиток	III	641,00	595,99	45,01	16,70	-	69,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	886,22	834,25	51,97	23,39	-	
		Iб	732,94	685,42	47,52	19,21	-	
		Iв	764,43	715,47	48,96	20,04	-	
		Iг	764,10	715,47	48,63	20,04	-	
		Iд	641,28	595,99	45,29	16,70	-	
		IIa	641,00	595,99	45,01	16,70	-	
		IIб	640,07	595,99	44,08	16,70	-	
		IIIa	641,00	595,99	45,01	16,70	-	
		IVa	641,28	595,99	45,29	16,70	-	
		IVб	733,21	685,42	47,79	19,21	-	
		V	641,00	595,99	45,01	16,70	-	
		VIa	640,07	595,99	44,08	16,70	-	
		VIб	640,07	595,99	44,08	16,70	-	
		VIв	641,28	595,99	45,29	16,70	-	
		VIг	641,00	595,99	45,01	16,70	-	
		VIд	641,28	595,99	45,29	16,70	-	
		VIе	641,00	595,99	45,01	16,70	-	
		VIIa	640,07	595,99	44,08	16,70	-	
VIIб	640,07	595,99	44,08	16,70	-			
57-2-4	Разборка покрытий полов цементных	III	2791,56	948,54	1843,02	213,99	-	111,20
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	3747,96	1327,73	2420,23	299,67	-	
		Iб	2996,16	1090,87	1905,29	246,12	-	
		Iв	3493,52	1138,69	2354,83	256,83	-	
		Iг	3576,44	1138,69	2437,75	256,83	-	
		Iд	3283,23	948,54	2334,69	213,99	-	
		IIa	2791,56	948,54	1843,02	213,99	-	
		IIб	3189,17	948,54	2240,63	213,99	-	
		IIIa	2791,56	948,54	1843,02	213,99	-	
		IVa	3228,70	948,54	2280,16	213,99	-	
		IVб	3403,16	1090,87	2312,29	246,12	-	
		V	2809,61	948,54	1861,07	213,99	-	
		VIa	3254,45	948,54	2305,91	213,99	-	
		VIб	3193,97	948,54	2245,43	213,99	-	
		VIв	3222,75	948,54	2274,21	213,99	-	
		VIг	2791,56	948,54	1843,02	213,99	-	
		VIд	3222,75	948,54	2274,21	213,99	-	
		VIе	2791,56	948,54	1843,02	213,99	-	
		VIIa	3189,17	948,54	2240,63	213,99	-	
VIIб	3193,97	948,54	2245,43	213,99	-			
Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в								
57-2-5	один слой	III	130,82	126,13	4,69	1,74	-	16,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	181,99	176,58	5,41	2,44	-	(1,25)
		Iб	149,99	145,04	4,95	2,00	-	
		Iв	156,45	151,35	5,10	2,09	-	
		Iг	156,42	151,35	5,07	2,09	-	
		Iд	130,85	126,13	4,72	1,74	-	
		IIa	130,82	126,13	4,69	1,74	-	
		IIб	130,72	126,13	4,59	1,74	-	
		IIIa	130,82	126,13	4,69	1,74	-	
		IVa	130,85	126,13	4,72	1,74	-	
		IVб	150,02	145,04	4,98	2,00	-	
		V	130,82	126,13	4,69	1,74	-	
		VIa	130,72	126,13	4,59	1,74	-	
		VIб	130,72	126,13	4,59	1,74	-	
		VIв	130,85	126,13	4,72	1,74	-	
		VIг	130,82	126,13	4,69	1,74	-	
		VIд	130,85	126,13	4,72	1,74	-	
		VIe	130,82	126,13	4,69	1,74	-	
		VIIa	130,72	126,13	4,59	1,74	-	
		VIIб	130,72	126,13	4,59	1,74	-	
57-2-6	два слоя	III	196,42	186,73	9,69	3,60	-	23,94
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	272,61	261,42	11,19	5,03	-	
		Iб	224,97	214,74	10,23	4,14	-	
		Iв	234,62	224,08	10,54	4,32	-	
		Iг	234,55	224,08	10,47	4,32	-	
		Iд	196,48	186,73	9,75	3,60	-	
		IIa	196,42	186,73	9,69	3,60	-	
		IIб	196,22	186,73	9,49	3,60	-	
		IIIa	196,42	186,73	9,69	3,60	-	
		IVa	196,48	186,73	9,75	3,60	-	
		IVб	225,03	214,74	10,29	4,14	-	
		V	196,42	186,73	9,69	3,60	-	
		VIa	196,22	186,73	9,49	3,60	-	
		VIб	196,22	186,73	9,49	3,60	-	
		VIв	196,48	186,73	9,75	3,60	-	
		VIг	196,42	186,73	9,69	3,60	-	
		VIд	196,48	186,73	9,75	3,60	-	
		VIe	196,42	186,73	9,69	3,60	-	
		VIIa	196,22	186,73	9,49	3,60	-	
VIIб	196,22	186,73	9,49	3,60	-			
57-2-7	Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит	III	90,25	86,50	3,75	1,39	-	11,09
		Ia	125,43	121,10	4,33	1,95	-	
		Iб	103,44	99,48	3,96	1,60	-	
		Iв	107,88	103,80	4,08	1,67	-	
		Iг	107,85	103,80	4,05	1,67	-	
		Iд	90,27	86,50	3,77	1,39	-	
		IIa	90,25	86,50	3,75	1,39	-	
		IIб	90,17	86,50	3,67	1,39	-	
		IIIa	90,25	86,50	3,75	1,39	-	
		IVa	90,27	86,50	3,77	1,39	-	
		IVб	103,46	99,48	3,98	1,60	-	
		V	90,25	86,50	3,75	1,39	-	
		VIa	90,17	86,50	3,67	1,39	-	
		VIб	90,17	86,50	3,67	1,39	-	
		VIв	90,27	86,50	3,77	1,39	-	
VIг	90,25	86,50	3,75	1,39	-			
VIд	90,27	86,50	3,77	1,39	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIe	90,25	86,50	3,75	1,39	-	(0,55)
		VIIa	90,17	86,50	3,67	1,39	-	
		VIIб	90,17	86,50	3,67	1,39	-	

Таблица 57-3. Разборка плинтусов

Измеритель: 100 м плинтуса

Разборка плинтусов									
57-3-1	деревянных и из пластмассовых материалов	III	29,41	29,41	-	-	-	3,77	
(509-9900)		Строительный мусор, (m)	Ia	41,17	41,17	-	-		-
			Iб	33,82	33,82	-	-		-
			Iв	35,29	35,29	-	-		-
			Iг	35,29	35,29	-	-		-
			Iд	29,41	29,41	-	-		-
			IIa	29,41	29,41	-	-		-
			IIб	29,41	29,41	-	-		-
			IIIa	29,41	29,41	-	-		-
			IVa	29,41	29,41	-	-		-
			IVб	33,82	33,82	-	-		-
			V	29,41	29,41	-	-		-
			VIa	29,41	29,41	-	-		-
			VIб	29,41	29,41	-	-		-
			VIв	29,41	29,41	-	-		-
			VIг	29,41	29,41	-	-		-
			VIд	29,41	29,41	-	-		-
	VIe		29,41	29,41	-	-	-		
VIIa	29,41	29,41	-	-	-				
VIIб	29,41	29,41	-	-	-	(0,11)			
57-3-2	цементных и из керамической плитки	III	111,38	111,38	-	-	-	14,28	
(509-9900)		Строительный мусор, (m)	Ia	155,94	155,94	-	-		-
			Iб	128,09	128,09	-	-		-
			Iв	133,66	133,66	-	-		-
			Iг	133,66	133,66	-	-		-
			Iд	111,38	111,38	-	-		-
			IIa	111,38	111,38	-	-		-
			IIб	111,38	111,38	-	-		-
			IIIa	111,38	111,38	-	-		-
			IVa	111,38	111,38	-	-		-
			IVб	128,09	128,09	-	-		-
			V	111,38	111,38	-	-		-
			VIa	111,38	111,38	-	-		-
			VIб	111,38	111,38	-	-		-
			VIв	111,38	111,38	-	-		-
			VIг	111,38	111,38	-	-		-
			VIд	111,38	111,38	-	-		-
	VIe		111,38	111,38	-	-	-		
VIIa	111,38	111,38	-	-	-				
VIIб	111,38	111,38	-	-	-	(0,62)			

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

57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашеных	III	1759,23	1032,13	29,99	3,48	697,11	121	
(509-9900)		Строительный мусор, (m)	Ia	2321,44	1444,74	32,94	4,87		843,76
			Iб	2046,63	1187,01	31,16	4,00		828,46
			Iв	2040,22	1239,04	31,51	4,18		769,67
			Iг	2040,61	1239,04	31,90	4,18		769,67
			Iд	1724,42	1032,13	30,23	3,48		662,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1724,18	1032,13	29,99	3,48	662,06	
		IIб	1897,33	1032,13	29,20	3,48	836,00	
		IIIa	1722,86	1032,13	29,99	3,48	660,74	
		IVa	1732,96	1032,13	29,88	3,48	670,95	
		IVб	1888,86	1187,01	30,90	4,00	670,95	
		V	1722,97	1032,13	30,10	3,48	660,74	
		VIa	1793,00	1032,13	29,58	3,48	731,29	
		VIб	1775,49	1032,13	29,21	3,48	714,15	
		VIв	1804,93	1032,13	29,86	3,48	742,94	
		VIг	1776,27	1032,13	29,99	3,48	714,15	
		VIд	1804,93	1032,13	29,86	3,48	742,94	
		VIе	1776,27	1032,13	29,99	3,48	714,15	
		VIIa	1788,85	1032,13	29,20	3,48	727,52	
		VIIб	1788,86	1032,13	29,21	3,48	727,52	
Добавлять к расценке 57-4-1 при								
57-4-2	крашеных полах	III	100,65	100,65	-	-	-	11,80
		Ia	140,89	140,89	-	-	-	
		Iб	115,76	115,76	-	-	-	
		Iв	120,83	120,83	-	-	-	
		Iг	120,83	120,83	-	-	-	
		Iд	100,65	100,65	-	-	-	
		IIa	100,65	100,65	-	-	-	
		IIб	100,65	100,65	-	-	-	
		IIIa	100,65	100,65	-	-	-	
		IVa	100,65	100,65	-	-	-	
		IVб	115,76	115,76	-	-	-	
		V	100,65	100,65	-	-	-	
		VIa	100,65	100,65	-	-	-	
		VIб	100,65	100,65	-	-	-	
		VIв	100,65	100,65	-	-	-	
		VIг	100,65	100,65	-	-	-	
		VIд	100,65	100,65	-	-	-	
		VIе	100,65	100,65	-	-	-	
		VIIa	100,65	100,65	-	-	-	
		VIIб	100,65	100,65	-	-	-	
57-4-3	площади пола до 5 м2	III	505,83	505,83	-	-	-	59,30
		Ia	708,04	708,04	-	-	-	
		Iб	581,73	581,73	-	-	-	
		Iв	607,23	607,23	-	-	-	
		Iг	607,23	607,23	-	-	-	
		Iд	505,83	505,83	-	-	-	
		IIa	505,83	505,83	-	-	-	
		IIб	505,83	505,83	-	-	-	
		IIIa	505,83	505,83	-	-	-	
		IVa	505,83	505,83	-	-	-	
		IVб	581,73	581,73	-	-	-	
		V	505,83	505,83	-	-	-	
		VIa	505,83	505,83	-	-	-	
		VIб	505,83	505,83	-	-	-	
		VIв	505,83	505,83	-	-	-	
		VIг	505,83	505,83	-	-	-	
		VIд	505,83	505,83	-	-	-	
		VIе	505,83	505,83	-	-	-	
		VIIa	505,83	505,83	-	-	-	
		VIIб	505,83	505,83	-	-	-	
Смена дощатых полов с добавлением новых досок до								
57-4-4	25%	III	2691,94	1066,25	66,18	10,44	1559,51	125
		Ia	3520,95	1492,50	74,47	14,62	1953,98	
		Iб	3202,30	1226,25	69,59	12,01	1906,46	
		Iв	3129,20	1280,00	70,29	12,53	1778,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3130,02	1280,00	71,11	12,53	1778,91	
		Гд	2598,59	1066,25	66,33	10,44	1466,01	
		Па	2598,44	1066,25	66,18	10,44	1466,01	
		Пб	3028,57	1066,25	64,28	10,44	1898,04	
		Ша	2632,84	1066,25	66,18	10,44	1500,41	
		IVa	2641,64	1066,25	65,62	10,44	1509,77	
		IVб	2804,70	1226,25	68,68	12,01	1509,77	
		V	2633,07	1066,25	66,41	10,44	1500,41	
		VIa	2854,38	1066,25	65,08	10,44	1723,05	
		VIб	2793,35	1066,25	64,31	10,44	1662,79	
		VIв	2804,55	1066,25	65,56	10,44	1672,74	
		VIг	2795,22	1066,25	66,18	10,44	1662,79	
		VIд	2804,55	1066,25	65,56	10,44	1672,74	
		VIе	2795,22	1066,25	66,18	10,44	1662,79	
		VIIa	2761,52	1066,25	64,28	10,44	1630,99	
		VIIб	2761,55	1066,25	64,31	10,44	1630,99	
57-4-5	50%	III	5045,95	1245,38	149,74	22,04	3650,83	146
		Ia	6559,67	1743,24	170,19	30,86	4646,24	
		Iб	6111,32	1432,26	158,46	25,35	4520,60	
		Iв	5880,79	1495,04	159,44	26,45	4226,31	
		Гг	5883,07	1495,04	161,72	26,45	4226,31	
		Гд	4810,42	1245,38	149,47	22,04	3415,57	
		Па	4810,69	1245,38	149,74	22,04	3415,57	
		Пб	5863,87	1245,38	145,03	22,04	4473,46	
		Ша	4931,72	1245,38	149,74	22,04	3536,60	
		IVa	4937,00	1245,38	147,69	22,04	3543,93	
		IVб	5131,65	1432,26	155,46	25,35	3543,93	
		V	4932,31	1245,38	150,33	22,04	3536,60	
		VIa	5520,50	1245,38	147,07	22,04	4128,05	
		VIб	5353,73	1245,38	145,12	22,04	3963,23	
		VIв	5320,39	1245,38	147,51	22,04	3927,50	
		VIг	5358,35	1245,38	149,74	22,04	3963,23	
		VIд	5320,39	1245,38	147,51	22,04	3927,50	
		VIе	5358,35	1245,38	149,74	22,04	3963,23	
		VIIa	5212,31	1245,38	145,03	22,04	3821,90	
		VIIб	5212,40	1245,38	145,12	22,04	3821,90	
Добавлять к расценке 57-4-4 при								
57-4-6	крапешных полях	III	103,21	103,21	-	-	-	12,10
		Ia	144,47	144,47	-	-	-	
		Iб	118,70	118,70	-	-	-	
		Iв	123,90	123,90	-	-	-	
		Гг	123,90	123,90	-	-	-	
		Гд	103,21	103,21	-	-	-	
		Па	103,21	103,21	-	-	-	
		Пб	103,21	103,21	-	-	-	
		Ша	103,21	103,21	-	-	-	
		IVa	103,21	103,21	-	-	-	
		IVб	118,70	118,70	-	-	-	
		V	103,21	103,21	-	-	-	
		VIa	103,21	103,21	-	-	-	
		VIб	103,21	103,21	-	-	-	
		VIв	103,21	103,21	-	-	-	
		VIг	103,21	103,21	-	-	-	
		VIд	103,21	103,21	-	-	-	
		VIе	103,21	103,21	-	-	-	
		VIIa	103,21	103,21	-	-	-	
		VIIб	103,21	103,21	-	-	-	
57-4-7	площади поля до 5 м2	III	520,33	520,33	-	-	-	61
		Ia	728,34	728,34	-	-	-	
		Iб	598,41	598,41	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	624,64	624,64	-	-	-	
		Гг	624,64	624,64	-	-	-	
		Гд	520,33	520,33	-	-	-	
		Па	520,33	520,33	-	-	-	
		Пб	520,33	520,33	-	-	-	
		Па	520,33	520,33	-	-	-	
		IVa	520,33	520,33	-	-	-	
		IVб	598,41	598,41	-	-	-	
		V	520,33	520,33	-	-	-	
		VIa	520,33	520,33	-	-	-	
		VIб	520,33	520,33	-	-	-	
		VIв	520,33	520,33	-	-	-	
		VIг	520,33	520,33	-	-	-	
		VIд	520,33	520,33	-	-	-	
		VIe	520,33	520,33	-	-	-	
		VIIa	520,33	520,33	-	-	-	
		VIIб	520,33	520,33	-	-	-	
Добавлять к расценке 57-4-5 при								
57-4-8	крашенных полах	III	117,71	117,71	-	-	-	13,80
		Ia	164,77	164,77	-	-	-	
		Iб	135,38	135,38	-	-	-	
		Ив	141,31	141,31	-	-	-	
		Гг	141,31	141,31	-	-	-	
		Гд	117,71	117,71	-	-	-	
		Па	117,71	117,71	-	-	-	
		Пб	117,71	117,71	-	-	-	
		Па	117,71	117,71	-	-	-	
		IVa	117,71	117,71	-	-	-	
		IVб	135,38	135,38	-	-	-	
		V	117,71	117,71	-	-	-	
		VIa	117,71	117,71	-	-	-	
		VIб	117,71	117,71	-	-	-	
		VIв	117,71	117,71	-	-	-	
		VIг	117,71	117,71	-	-	-	
		VIд	117,71	117,71	-	-	-	
		VIe	117,71	117,71	-	-	-	
		VIIa	117,71	117,71	-	-	-	
		VIIб	117,71	117,71	-	-	-	
57-4-9	площади пола до 5 м2	III	588,57	588,57	-	-	-	69
		Ia	823,86	823,86	-	-	-	
		Iб	676,89	676,89	-	-	-	
		Ив	706,56	706,56	-	-	-	
		Гг	706,56	706,56	-	-	-	
		Гд	588,57	588,57	-	-	-	
		Па	588,57	588,57	-	-	-	
		Пб	588,57	588,57	-	-	-	
		Па	588,57	588,57	-	-	-	
		IVa	588,57	588,57	-	-	-	
		IVб	676,89	676,89	-	-	-	
		V	588,57	588,57	-	-	-	
		VIa	588,57	588,57	-	-	-	
		VIб	588,57	588,57	-	-	-	
		VIв	588,57	588,57	-	-	-	
		VIг	588,57	588,57	-	-	-	
		VIд	588,57	588,57	-	-	-	
		VIe	588,57	588,57	-	-	-	
		VIIa	588,57	588,57	-	-	-	
		VIIб	588,57	588,57	-	-	-	
57-4-10	Выравнивание лаг с изготовлением прокладок	III	135,11	71,65	-	-	63,46	8,40
		Ia	169,56	100,30	-	-	69,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	151,66	82,40	-	-	69,26	
		Ів	150,97	86,02	-	-	64,95	
		Іг	150,97	86,02	-	-	64,95	
		Ід	129,99	71,65	-	-	58,34	
		Іа	129,99	71,65	-	-	58,34	
		Іб	154,85	71,65	-	-	83,20	
		Іа	127,52	71,65	-	-	55,87	
		IVa	124,70	71,65	-	-	53,05	
		IVб	135,45	82,40	-	-	53,05	
		V	127,52	71,65	-	-	55,87	
		VIa	129,66	71,65	-	-	58,01	
		VIб	130,92	71,65	-	-	59,27	
		VIв	132,87	71,65	-	-	61,22	
		VIг	130,92	71,65	-	-	59,27	
		VIд	132,87	71,65	-	-	61,22	
		VIе	130,92	71,65	-	-	59,27	
		VIIa	140,71	71,65	-	-	69,06	
		VIIб	140,71	71,65	-	-	69,06	

Таблица 57-5. Ремонт дощатых покрытийИзмеритель: **100 м2 (норма 1), 100 м досок (норма 2)**

57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	III	623,78	383,85	12,35	2,32	227,58	45
		Іа	842,21	537,30	14,17	3,25	290,74	
		Іб	737,25	441,45	13,12	2,67	282,68	
		Ів	738,43	460,80	13,23	2,78	264,40	
		Іг	738,59	460,80	13,39	2,78	264,40	
		Ід	608,83	383,85	12,32	2,32	212,66	
		Іа	608,86	383,85	12,35	2,32	212,66	
		Іб	675,14	383,85	11,97	2,32	279,32	
		Іа	617,03	383,85	12,35	2,32	220,83	
		IVa	617,11	383,85	12,20	2,32	221,06	
		IVб	675,40	441,45	12,89	2,67	221,06	
		V	617,08	383,85	12,40	2,32	220,83	
		VIa	654,75	383,85	12,12	2,32	258,78	
		VIб	643,97	383,85	11,98	2,32	248,14	
		VIв	641,03	383,85	12,18	2,32	245,00	
		VIг	644,34	383,85	12,35	2,32	248,14	
		VIд	641,03	383,85	12,18	2,32	245,00	
		VIе	644,34	383,85	12,35	2,32	248,14	
VIIa	634,12	383,85	11,97	2,32	238,30			
VIIб	634,13	383,85	11,98	2,32	238,30			
57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	III	1570,35	499,86	42,80	8,12	1027,69	58,60
		Іа	2065,09	699,68	49,11	11,37	1316,30	
		Іб	1899,57	574,87	45,45	9,34	1279,25	
		Ів	1842,83	600,06	45,86	9,74	1196,91	
		Іг	1843,35	600,06	46,38	9,74	1196,91	
		Ід	1502,11	499,86	42,69	8,12	959,56	
		Іа	1502,22	499,86	42,80	8,12	959,56	
		Іб	1804,12	499,86	41,48	8,12	1262,78	
		Іа	1541,02	499,86	42,80	8,12	998,36	
		IVa	1540,84	499,86	42,26	8,12	998,72	
		IVб	1618,26	574,87	44,67	9,34	998,72	
		V	1541,16	499,86	42,94	8,12	998,36	
		VIa	1714,89	499,86	41,98	8,12	1173,05	
		VIб	1665,25	499,86	41,51	8,12	1123,88	
		VIв	1649,01	499,86	42,22	8,12	1106,93	
		VIг	1666,54	499,86	42,80	8,12	1123,88	
		VIд	1649,01	499,86	42,22	8,12	1106,93	
		VIе	1666,54	499,86	42,80	8,12	1123,88	
VIIa	1617,62	499,86	41,48	8,12	1076,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1617,65	499,86	41,51	8,12	1076,28	
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	III	175,71	124,54	51,17	-	-	14,60
		Ia	226,66	174,32	52,34	-	-	
		Iб	194,40	143,23	51,17	-	-	
		Iв	203,08	149,50	53,58	-	-	
		Iг	201,84	149,50	52,34	-	-	
		Iд	176,88	124,54	52,34	-	-	
		IIa	175,71	124,54	51,17	-	-	
		IIб	172,36	124,54	47,82	-	-	
		IIIa	175,71	124,54	51,17	-	-	
		IVa	176,88	124,54	52,34	-	-	
		IVб	195,57	143,23	52,34	-	-	
		V	175,71	124,54	51,17	-	-	
		VIa	172,36	124,54	47,82	-	-	
		VIб	172,36	124,54	47,82	-	-	
		VIв	176,88	124,54	52,34	-	-	
		VIг	175,71	124,54	51,17	-	-	
		VIд	176,88	124,54	52,34	-	-	
VIe	175,71	124,54	51,17	-	-			
VIIa	172,36	124,54	47,82	-	-			
VIIб	172,36	124,54	47,82	-	-			
57-6-2	свыше 5 м2	III	116,74	82,74	34,00	-	-	9,70
		Ia	150,59	115,82	34,77	-	-	
		Iб	129,16	95,16	34,00	-	-	
		Iв	134,93	99,33	35,60	-	-	
		Iг	134,10	99,33	34,77	-	-	
		Iд	117,51	82,74	34,77	-	-	
		IIa	116,74	82,74	34,00	-	-	
		IIб	114,51	82,74	31,77	-	-	
		IIIa	116,74	82,74	34,00	-	-	
		IVa	117,51	82,74	34,77	-	-	
		IVб	129,93	95,16	34,77	-	-	
		V	116,74	82,74	34,00	-	-	
		VIa	114,51	82,74	31,77	-	-	
		VIб	114,51	82,74	31,77	-	-	
		VIв	117,51	82,74	34,77	-	-	
		VIг	116,74	82,74	34,00	-	-	
		VIд	117,51	82,74	34,77	-	-	
VIe	116,74	82,74	34,00	-	-			
VIIa	114,51	82,74	31,77	-	-			
VIIб	114,51	82,74	31,77	-	-			
Острожка дощатых покрытий площадью								
57-6-3	до 5 м2	III	577,37	514,36	63,01	-	-	60,30
		Ia	784,50	719,98	64,52	-	-	
		Iб	654,86	591,54	63,32	-	-	
		Iв	681,69	617,47	64,22	-	-	
		Iг	682,59	617,47	65,12	-	-	
		Iд	578,88	514,36	64,52	-	-	
		IIa	577,37	514,36	63,01	-	-	
		IIб	576,17	514,36	61,81	-	-	
		IIIa	577,37	514,36	63,01	-	-	
		IVa	577,98	514,36	63,62	-	-	
		IVб	655,16	591,54	63,62	-	-	
		V	577,68	514,36	63,32	-	-	
		VIa	577,07	514,36	62,71	-	-	
VIб	576,17	514,36	61,81	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	577,98	514,36	63,62	-	-	
		VIг	577,37	514,36	63,01	-	-	
		VIд	577,98	514,36	63,62	-	-	
		VIе	577,37	514,36	63,01	-	-	
		VIIа	576,17	514,36	61,81	-	-	
		VIIб	576,17	514,36	61,81	-	-	
57-6-4	свыше 5 м2	III	383,25	342,91	40,34	-	-	40,20
		Iа	521,29	479,99	41,30	-	-	
		Iб	434,89	394,36	40,53	-	-	
		Iв	452,76	411,65	41,11	-	-	
		Iг	453,34	411,65	41,69	-	-	
		Iд	384,21	342,91	41,30	-	-	
		IIа	383,25	342,91	40,34	-	-	
		IIб	382,48	342,91	39,57	-	-	
		IIIа	383,25	342,91	40,34	-	-	
		IVа	383,63	342,91	40,72	-	-	
		IVб	435,08	394,36	40,72	-	-	
		V	383,44	342,91	40,53	-	-	
		VIа	383,05	342,91	40,14	-	-	
		VIб	382,48	342,91	39,57	-	-	
		VIв	383,63	342,91	40,72	-	-	
		VIг	383,25	342,91	40,34	-	-	
		VIд	383,63	342,91	40,72	-	-	
		VIе	383,25	342,91	40,34	-	-	
VIIа	382,48	342,91	39,57	-	-			
VIIб	382,48	342,91	39,57	-	-			
57-6-5	Острожка и циклевка паркетных полов	III	1596,22	406,88	53,92	-	1135,42	47,70
		Iа	1941,65	569,54	55,19	-	1316,92	
		Iб	1839,02	467,94	54,16	-	1316,92	
		Iв	1801,51	488,45	55,02	-	1258,04	
		Iг	1802,15	488,45	55,66	-	1258,04	
		Iд	1415,85	406,88	55,19	-	953,78	
		IIа	1414,58	406,88	53,92	-	953,78	
		IIб	1454,62	406,88	52,83	-	994,91	
		IIIа	1457,75	406,88	53,92	-	996,95	
		IVа	1563,96	406,88	54,47	-	1102,61	
		IVб	1625,02	467,94	54,47	-	1102,61	
		V	1457,99	406,88	54,16	-	996,95	
		VIа	1595,84	406,88	53,54	-	1135,42	
		VIб	1459,02	406,88	52,83	-	999,31	
		VIв	1381,06	406,88	54,47	-	919,71	
		VIг	1460,11	406,88	53,92	-	999,31	
		VIд	1381,06	406,88	54,47	-	919,71	
		VIе	1460,11	406,88	53,92	-	999,31	
VIIа	1687,61	406,88	52,83	-	1227,90			
VIIб	1687,61	406,88	52,83	-	1227,90			
57-6-6	Циклевка паркетных полов	III	1899,32	310,49	48,41	-	1540,42	36,40
		Iа	2270,76	434,62	49,50	-	1786,64	
		Iб	2192,31	357,08	48,59	-	1786,64	
		Iв	2129,01	372,74	49,50	-	1706,77	
		Iг	2129,38	372,74	49,87	-	1706,77	
		Iд	1653,97	310,49	49,50	-	1293,98	
		IIа	1652,88	310,49	48,41	-	1293,98	
		IIб	1707,59	310,49	47,32	-	1349,78	
		IIIа	1711,45	310,49	48,41	-	1352,55	
		IVа	1855,35	310,49	48,96	-	1495,90	
		IVб	1901,94	357,08	48,96	-	1495,90	
		V	1711,63	310,49	48,59	-	1352,55	
		VIа	1898,78	310,49	47,87	-	1540,42	
		VIб	1713,56	310,49	47,32	-	1355,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1607,20	310,49	48,96	-	1247,75	
		VIг	1714,65	310,49	48,41	-	1355,75	
		VIд	1607,20	310,49	48,96	-	1247,75	
		VIе	1714,65	310,49	48,41	-	1355,75	
		VIа	2023,68	310,49	47,32	-	1665,87	
		VIб	2023,68	310,49	47,32	-	1665,87	

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	III	1556,51	302,31	4,98	0,23	1249,22	34,99
		Iа	1803,87	423,38	5,69	0,32	1374,80	
		Iб	1698,39	347,80	5,32	0,27	1345,27	
		Iв	1618,53	362,85	5,28	0,28	1250,40	
		Iг	1618,66	362,85	5,41	0,28	1250,40	
		Iд	1680,40	302,31	4,94	0,23	1373,15	
		IIа	1618,41	302,31	4,98	0,23	1311,12	
		IIб	1428,31	302,31	4,79	0,23	1121,21	
		IIIа	1458,99	302,31	4,98	0,23	1151,70	
		IVа	1319,74	302,31	4,85	0,23	1012,58	
		IVб	1365,51	347,80	5,13	0,27	1012,58	
		V	1459,02	302,31	5,01	0,23	1151,70	
		VIа	1563,85	302,31	4,89	0,23	1256,65	
		VIб	1578,33	302,31	4,80	0,23	1271,22	
		VIв	1518,05	302,31	4,84	0,23	1210,90	
		VIг	1578,51	302,31	4,98	0,23	1271,22	
		VIд	1518,05	302,31	4,84	0,23	1210,90	
		VIе	1578,51	302,31	4,98	0,23	1271,22	
		VIIа	1644,58	302,31	4,79	0,23	1337,48	
		VIIб	1644,59	302,31	4,80	0,23	1337,48	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,14)	
57-7-2	0,5 м2	III	9402,38	988,93	21,50	1,51	8391,95	114,46
		Iа	10648,20	1384,97	24,57	2,11	9238,66	
		Iб	10201,83	1137,73	22,91	1,73	9041,19	
		Iв	9613,19	1186,95	22,80	1,81	8403,44	
		Iг	9613,73	1186,95	23,34	1,81	8403,44	
		Iд	10230,83	988,93	21,32	1,51	9220,58	
		IIа	9816,07	988,93	21,50	1,51	8805,64	
		IIб	8551,35	988,93	20,69	1,51	7541,73	
		IIIа	8749,47	988,93	21,50	1,51	7739,04	
		IVа	7818,74	988,93	20,96	1,51	6808,85	
		IVб	7968,76	1137,73	22,18	1,73	6808,85	
		V	8749,59	988,93	21,62	1,51	7739,04	
		VIа	9457,18	988,93	21,11	1,51	8447,14	
		VIб	9547,88	988,93	20,71	1,51	8538,24	
		VIв	9149,18	988,93	20,92	1,51	8139,33	
		VIг	9548,67	988,93	21,50	1,51	8538,24	
		VIд	9149,18	988,93	20,92	1,51	8139,33	
		VIе	9548,67	988,93	21,50	1,51	8538,24	
		VIIа	9995,55	988,93	20,69	1,51	8985,93	
		VIIб	9995,57	988,93	20,71	1,51	8985,93	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,94)	
57-7-3	1 м2	III	18439,94	1522,28	43,93	3,36	16873,73	176,19
		Iа	20758,98	2131,90	50,22	4,71	18576,86	
		Iб	19978,13	1751,33	46,82	3,87	18179,98	
		Iв	18771,26	1827,09	46,62	4,04	16897,55	
		Iг	18772,33	1827,09	47,69	4,04	16897,55	
		Iд	20104,90	1522,28	43,58	3,36	18539,04	
		IIа	19271,31	1522,28	43,93	3,36	17705,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Пб	16730,78	1522,28	42,30	3,36	15166,20	(1,89)
		Ша	17127,58	1522,28	43,93	3,36	15561,37	
		IVa	15257,08	1522,28	42,87	3,36	13691,93	
		IVб	15488,62	1751,33	45,36	3,87	13691,93	
		V	17127,82	1522,28	44,17	3,36	15561,37	
		VIa	18551,19	1522,28	43,13	3,36	16985,78	
		VIб	18732,19	1522,28	42,34	3,36	17167,57	
		VIв	17931,85	1522,28	42,79	3,36	16366,78	
		VIг	18733,78	1522,28	43,93	3,36	17167,57	
		VIд	17931,85	1522,28	42,79	3,36	16366,78	
		VIе	18733,78	1522,28	43,93	3,36	17167,57	
		VIIa	19632,86	1522,28	42,30	3,36	18068,28	
		VIIб	19632,90	1522,28	42,34	3,36	18068,28	
Ремонт покрытий из штучного паркета на мастике площадью в одном месте до								
57-7-4	5 планок	III	1691,80	303,78	9,34	0,23	1378,68	35,16
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1959,25	425,44	10,66	0,32	1523,15	
		Iб	1853,09	349,49	9,97	0,27	1493,63	
		Iв	1769,70	364,61	9,87	0,28	1395,22	
		Iг	1769,98	364,61	10,15	0,28	1395,22	
		Iд	1821,16	303,78	9,24	0,23	1508,14	
		IIa	1759,22	303,78	9,34	0,23	1446,10	
		IIб	1583,00	303,78	8,97	0,23	1270,25	
		IIIa	1591,31	303,78	9,34	0,23	1278,19	
		IVa	1454,31	303,78	9,07	0,23	1141,46	
		IVб	1500,55	349,49	9,60	0,27	1141,46	
		V	1591,37	303,78	9,40	0,23	1278,19	
		VIa	1718,26	303,78	9,18	0,23	1405,30	
		VIб	1714,63	303,78	8,98	0,23	1401,87	
		VIв	1666,04	303,78	9,05	0,23	1353,21	
		VIг	1714,99	303,78	9,34	0,23	1401,87	
		VIд	1666,04	303,78	9,05	0,23	1353,21	
		VIе	1714,99	303,78	9,34	0,23	1401,87	
VIIa	1786,76	303,78	8,97	0,23	1474,01			
VIIб	1786,77	303,78	8,98	0,23	1474,01			
(0,072)								
57-7-5	0,5 м2	III	10541,01	946,86	41,43	2,44	9552,72	109,59
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	11941,55	1326,04	47,33	3,41	10568,18	
		Iб	11504,21	1089,32	44,18	2,80	10370,71	
		Iв	10882,52	1136,45	43,90	2,92	9702,17	
		Iг	10883,61	1136,45	44,99	2,92	9702,17	
		Iд	11419,60	946,86	41,06	2,44	10431,68	
		IIa	11005,04	946,86	41,43	2,44	10016,75	
		IIб	9864,56	946,86	39,85	2,44	8877,85	
		IIIa	9861,34	946,86	41,43	2,44	8873,05	
		IVa	8951,71	946,86	40,35	2,44	7964,50	
		IVб	9096,52	1089,32	42,70	2,80	7964,50	
		V	9861,58	946,86	41,67	2,44	8873,05	
		VIa	10767,47	946,86	40,68	2,44	9779,93	
		VIб	10696,98	946,86	39,89	2,44	9710,23	
		VIв	10402,41	946,86	40,27	2,44	9415,28	
		VIг	10698,52	946,86	41,43	2,44	9710,23	
		VIд	10402,41	946,86	40,27	2,44	9415,28	
		VIе	10698,52	946,86	41,43	2,44	9710,23	
VIIa	11196,09	946,86	39,85	2,44	10209,38			
VIIб	11196,13	946,86	39,89	2,44	10209,38			
(0,66)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57-7-6	1 м2	III	20800,59	1530,92	82,87	4,87	19186,80	177,19
		Ia	23464,52	2144,00	94,66	6,82	21225,86	
		Iб	22678,61	1761,27	88,36	5,60	20828,98	
		Iв	21410,99	1837,46	87,81	5,85	19485,72	
		Iг	21413,16	1837,46	89,98	5,85	19485,72	
		Iд	22565,91	1530,92	82,13	4,87	20952,86	
		IIa	21732,71	1530,92	82,87	4,87	20118,92	
		IIб	19439,20	1530,92	79,70	4,87	17828,58	
		IIIa	19434,87	1530,92	82,87	4,87	17821,08	
		IVa	17606,47	1530,92	80,71	4,87	15994,84	
		IVб	17841,51	1761,27	85,40	5,60	15994,84	
		V	19435,34	1530,92	83,34	4,87	17821,08	
		VIa	21253,91	1530,92	81,37	4,87	19641,62	
		VIб	21113,98	1530,92	79,78	4,87	19503,28	
		VIв	20520,83	1530,92	80,55	4,87	18909,36	
		VIг	21117,07	1530,92	82,87	4,87	19503,28	
		VIд	20520,83	1530,92	80,55	4,87	18909,36	
		VIe	21117,07	1530,92	82,87	4,87	19503,28	
		VIIa	22116,48	1530,92	79,70	4,87	20505,86	
		VIIб	22116,56	1530,92	79,78	4,87	20505,86	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(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	25%	III	1239,07	344,80	10,91	0,81	883,36	42,62
		Ia	1461,66	482,88	12,46	1,14	966,32	
		Iб	1374,31	396,37	11,62	0,93	966,32	
		Iв	1332,07	413,84	11,57	0,97	906,66	
		Iг	1332,34	413,84	11,84	0,97	906,66	
		Iд	1169,36	344,80	10,82	0,81	813,74	
		IIa	1169,45	344,80	10,91	0,81	813,74	
		IIб	1517,98	344,80	10,50	0,81	1162,68	
		IIIa	1135,36	344,80	10,91	0,81	779,65	
		IVa	1092,44	344,80	10,64	0,81	737,00	
		IVб	1144,63	396,37	11,26	0,93	737,00	
		V	1135,41	344,80	10,96	0,81	779,65	
		VIa	1165,45	344,80	10,71	0,81	809,94	
		VIб	1182,95	344,80	10,51	0,81	827,64	
		VIв	1208,86	344,80	10,62	0,81	853,44	
		VIг	1183,35	344,80	10,91	0,81	827,64	
		VIд	1208,86	344,80	10,62	0,81	853,44	
		VIe	1183,35	344,80	10,91	0,81	827,64	
		VIIa	1317,33	344,80	10,50	0,81	962,03	
		VIIб	1317,34	344,80	10,51	0,81	962,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,39)	
57-8-2	50%	III	2489,50	361,30	32,09	2,20	2096,11	44,66
		Ia	2833,88	506,00	36,67	3,09	2291,21	
		Iб	2740,76	415,34	34,21	2,53	2291,21	
		Iв	2623,38	433,65	34,03	2,64	2155,70	
		Iг	2624,19	433,65	34,84	2,64	2155,70	
		Iд	2310,15	361,30	31,82	2,20	1917,03	
		IIa	2310,42	361,30	32,09	2,20	1917,03	
		IIб	3193,35	361,30	30,88	2,20	2801,17	
		IIIa	2236,03	361,30	32,09	2,20	1842,64	
		IVa	2111,92	361,30	31,29	2,20	1719,33	
		IVб	2167,78	415,34	33,11	2,53	1719,33	
		V	2236,21	361,30	32,27	2,20	1842,64	
		VIa	2317,73	361,30	31,51	2,20	1924,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIб	2361,31	361,30	30,91	2,20	1969,10	
		VIв	2396,37	361,30	31,23	2,20	2003,84	
		VIг	2362,49	361,30	32,09	2,20	1969,10	
		VIд	2396,37	361,30	31,23	2,20	2003,84	
		VIе	2362,49	361,30	32,09	2,20	1969,10	
		VIIа	2688,22	361,30	30,88	2,20	2296,04	
		VIIб	2688,25	361,30	30,91	2,20	2296,04 (0,82)	
57-8-3	Смена простильных дощатых полов с полной сменной досок	III	5584,57	502,15	75,71	5,45	5006,71	62,07
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Iа	6260,73	703,25	86,53	7,63	5470,95	
		Iб	6128,89	577,25	80,69	6,27	5470,95	
		Iв	5836,41	602,70	80,32	6,54	5153,39	
		Iг	5838,28	602,70	82,19	6,54	5153,39	
		Iд	5142,16	502,15	75,09	5,45	4564,92	
		IIа	5142,78	502,15	75,71	5,45	4564,92	
		IIб	7308,59	502,15	72,88	5,45	6733,56	
		IIIа	4971,67	502,15	75,71	5,45	4393,81	
		IVа	4652,91	502,15	73,84	5,45	4076,92	
		IVб	4732,30	577,25	78,13	6,27	4076,92	
		V	4972,08	502,15	76,12	5,45	4393,81	
		VIа	5177,36	502,15	74,33	5,45	4600,88	
		VIб	5283,72	502,15	72,95	5,45	4708,62	
		VIв	5340,65	502,15	73,70	5,45	4764,80	
		VIг	5286,48	502,15	75,71	5,45	4708,62	
		VIд	5340,65	502,15	73,70	5,45	4764,80	
		VIе	5286,48	502,15	75,71	5,45	4708,62	
		VIIа	6072,71	502,15	72,88	5,45	5497,68	
		VIIб	6072,78	502,15	72,95	5,45	5497,68 (1,86)	

Таблица 57-9. Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных

Измеритель: 100 плиток

Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных размером

57-9-1	200x200 мм	III	595,02	40,05	11,84	1,16	543,13	4,52
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Iа	673,02	56,05	13,55	1,62	603,42	
		Iб	639,89	46,06	12,61	1,33	581,22	
		Iв	663,59	48,05	12,59	1,39	602,95	
		Iг	663,85	48,05	12,85	1,39	602,95	
		Iд	495,22	40,05	11,76	1,16	443,41	
		IIа	495,30	40,05	11,84	1,16	443,41	
		IIб	496,02	40,05	11,42	1,16	444,55	
		IIIа	568,16	40,05	11,84	1,16	516,27	
		IVа	585,33	40,05	11,58	1,16	533,70	
		IVб	592,01	46,06	12,25	1,33	533,70	
		V	568,22	40,05	11,90	1,16	516,27	
		VIа	645,98	40,05	11,63	1,16	594,30	
		VIб	584,28	40,05	11,43	1,16	532,80	
		VIв	542,36	40,05	11,56	1,16	490,75	
		VIг	584,69	40,05	11,84	1,16	532,80	
		VIд	542,36	40,05	11,56	1,16	490,75	
		VIе	584,69	40,05	11,84	1,16	532,80	
		VIIа	595,47	40,05	11,42	1,16	544,00	
		VIIб	595,48	40,05	11,43	1,16	544,00 (0,12)	
57-9-2	300x300 мм	III	1313,96	80,01	11,84	1,16	1222,11	9,03
		Iа	1483,28	111,97	13,55	1,62	1357,76	
		Iб	1412,44	92,02	12,61	1,33	1307,81	
		Iв	1465,28	95,99	12,59	1,39	1356,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Г	1465,54	95,99	12,85	1,39	1356,70	(0,18)
		Гд	1089,51	80,01	11,76	1,16	997,74	
		Па	1089,59	80,01	11,84	1,16	997,74	
		Пб	1091,74	80,01	11,42	1,16	1000,31	
		Ша	1253,51	80,01	11,84	1,16	1161,66	
		IVa	1292,48	80,01	11,58	1,16	1200,89	
		IVб	1305,16	92,02	12,25	1,33	1200,89	
		V	1253,57	80,01	11,90	1,16	1161,66	
		VIa	1428,88	80,01	11,63	1,16	1337,24	
		VIб	1290,30	80,01	11,43	1,16	1198,86	
		VIв	1195,84	80,01	11,56	1,16	1104,27	
		VIг	1290,71	80,01	11,84	1,16	1198,86	
		VIд	1195,84	80,01	11,56	1,16	1104,27	
		VIе	1290,71	80,01	11,84	1,16	1198,86	
		VIIa	1315,50	80,01	11,42	1,16	1224,07	
		VIIб	1315,51	80,01	11,43	1,16	1224,07	

Таблица 57-10. Заделка выбоин в полах

Измеритель: 100 мест

Заделка выбоин в полах цементных площадью до								
57-10-1	0,25 м2	III	604,48	347,43	29,29	3,22	227,76	40,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	828,21	486,32	35,64	4,51	306,25	(0,3)
		Iб	736,09	399,56	30,28	3,70	306,25	
		Iв	747,23	417,08	34,61	3,86	295,54	
		Г	748,63	417,08	36,01	3,86	295,54	
		Гд	594,89	347,43	34,36	3,22	213,10	
		Па	589,20	347,43	29,29	3,22	212,48	
		Пб	617,79	347,43	32,83	3,22	237,53	
		Ша	583,84	347,43	29,29	3,22	207,12	
		IVa	611,43	347,43	33,45	3,22	230,55	
		IVб	664,04	399,56	33,93	3,70	230,55	
		V	584,14	347,43	29,59	3,22	207,12	
		VIa	615,29	347,43	33,92	3,22	233,94	
		VIб	601,25	347,43	32,91	3,22	220,91	
		VIв	589,48	347,43	33,35	3,22	208,70	
		VIг	597,63	347,43	29,29	3,22	220,91	
		VIд	589,48	347,43	33,35	3,22	208,70	
VIе	597,63	347,43	29,29	3,22	220,91			
VIIa	606,76	347,43	32,83	3,22	226,50			
VIIб	606,84	347,43	32,91	3,22	226,50			
57-10-2	0,5 м2	III	1182,01	591,56	62,24	6,84	528,21	69,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1614,20	828,04	75,75	9,57	710,41	(0,3)
		Iб	1455,06	680,32	64,33	7,87	710,41	
		Iв	1469,43	710,14	73,56	8,21	685,73	
		Г	1472,38	710,14	76,51	8,21	685,73	
		Гд	1158,94	591,56	73,01	6,84	494,37	
		Па	1146,73	591,56	62,24	6,84	492,93	
		Пб	1212,04	591,56	69,76	6,84	550,72	
		Ша	1134,19	591,56	62,24	6,84	480,39	
		IVa	1197,28	591,56	71,08	6,84	534,64	
		IVб	1287,07	680,32	72,11	7,87	534,64	
		V	1134,83	591,56	62,88	6,84	480,39	
		VIa	1206,22	591,56	72,07	6,84	542,59	
		VIб	1173,89	591,56	69,93	6,84	512,40	
		VIв	1146,38	591,56	70,87	6,84	483,95	
		VIг	1166,20	591,56	62,24	6,84	512,40	
		VIд	1146,38	591,56	70,87	6,84	483,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIe	1166,20	591,56	62,24	6,84	512,40	(0,7)
		VIa	1186,46	591,56	69,76	6,84	525,14	
		VIIб	1186,63	591,56	69,93	6,84	525,14	
57-10-3	1,0 м2	III	2317,15	1059,68	126,31	13,88	1131,16	124,23
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	3158,31	1483,31	153,72	19,43	1521,28	
		Iб	2870,54	1218,70	130,56	15,97	1521,28	
		Iв	2889,67	1272,12	149,27	16,66	1468,28	
		Iг	2895,68	1272,12	155,28	16,66	1468,28	
		Iд	2266,41	1059,68	148,17	13,88	1058,56	
		IIa	2241,47	1059,68	126,31	13,88	1055,48	
		IIб	2380,68	1059,68	141,57	13,88	1179,43	
		IIIa	2214,68	1059,68	126,31	13,88	1028,69	
		IVa	2348,89	1059,68	144,25	13,88	1144,96	
		IVб	2510,00	1218,70	146,34	15,97	1144,96	
		V	2215,98	1059,68	127,61	13,88	1028,69	
		VIa	2367,80	1059,68	146,27	13,88	1161,85	
		VIб	2298,82	1059,68	141,92	13,88	1097,22	
		VIв	2239,83	1059,68	143,82	13,88	1036,33	
		VIг	2283,21	1059,68	126,31	13,88	1097,22	
		VIд	2239,83	1059,68	143,82	13,88	1036,33	
		VIe	2283,21	1059,68	126,31	13,88	1097,22	
		VIIa	2325,90	1059,68	141,57	13,88	1124,65	
		VIIб	2326,25	1059,68	141,92	13,88	1124,65	
Заделка выбоин в полах мозаичных площадью до								
57-10-4	0,25 м2	III	1375,40	921,50	46,68	5,13	407,22	108,03
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1916,12	1289,88	56,81	7,18	569,43	
		Iб	1633,95	1059,77	48,25	5,90	525,93	
		Iв	1723,64	1106,23	55,17	6,16	562,24	
		Iг	1725,86	1106,23	57,39	6,16	562,24	
		Iд	1369,37	921,50	54,76	5,13	393,11	
		IIa	1360,84	921,50	46,68	5,13	392,66	
		IIб	1405,41	921,50	52,32	5,13	431,59	
		IIIa	1332,98	921,50	46,68	5,13	364,80	
		IVa	1374,41	921,50	53,31	5,13	399,60	
		IVб	1513,45	1059,77	54,08	5,90	399,60	
		V	1333,46	921,50	47,16	5,13	364,80	
		VIa	1384,45	921,50	54,05	5,13	408,90	
		VIб	1386,69	921,50	52,45	5,13	412,74	
		VIв	1355,84	921,50	53,15	5,13	381,19	
		VIг	1380,92	921,50	46,68	5,13	412,74	
		VIд	1355,84	921,50	53,15	5,13	381,19	
		VIe	1380,92	921,50	46,68	5,13	412,74	
		VIIa	1367,70	921,50	52,32	5,13	393,88	
		VIIб	1367,83	921,50	52,45	5,13	393,88	
57-10-5	0,5 м2	III	2627,08	1573,27	112,58	12,37	941,23	184,44
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	3655,70	2202,21	137,01	17,32	1316,48	
		Iб	3141,05	1809,36	116,37	14,23	1215,32	
		Iв	3321,72	1888,67	133,05	14,85	1300,00	
		Iг	3327,07	1888,67	138,40	14,85	1300,00	
		Iд	2614,08	1573,27	132,07	12,37	908,74	
		IIa	2593,57	1573,27	112,58	12,37	907,72	
		IIб	2697,11	1573,27	126,19	12,37	997,65	
		IIIa	2528,93	1573,27	112,58	12,37	843,08	
IVa	2625,29	1573,27	128,57	12,37	923,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVб	2863,24	1809,36	130,43	14,23	923,45	(1,19)
		V	2530,09	1573,27	113,74	12,37	843,08	
		VIa	2648,58	1573,27	130,37	12,37	944,94	
		VIб	2653,97	1573,27	126,49	12,37	954,21	
		VIв	2582,60	1573,27	128,19	12,37	881,14	
		VIг	2640,06	1573,27	112,58	12,37	954,21	
		VIд	2582,60	1573,27	128,19	12,37	881,14	
		VIе	2640,06	1573,27	112,58	12,37	954,21	
		VIIa	2609,69	1573,27	126,19	12,37	910,23	
		VIIб	2609,99	1573,27	126,49	12,37	910,23	
57-10-6	1,0 м2	III	5425,89	3174,70	231,57	25,45	2019,62	372,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	7550,19	4443,83	281,82	35,62	2824,54	
		Iб	6498,51	3651,09	239,36	29,27	2608,06	
		Iв	6873,80	3811,12	273,67	30,54	2789,01	
		Iг	6884,81	3811,12	284,68	30,54	2789,01	
		Iд	5396,09	3174,70	271,65	25,45	1949,74	
		IIa	5353,81	3174,70	231,57	25,45	1947,54	
		IIб	5574,81	3174,70	259,55	25,45	2140,56	
		IIIa	5215,34	3174,70	231,57	25,45	1809,07	
		IVa	5420,78	3174,70	264,46	25,45	1981,62	
		IVб	5900,99	3651,09	268,28	29,27	1981,62	
		V	5217,72	3174,70	233,95	25,45	1809,07	
		VIa	5470,51	3174,70	268,15	25,45	2027,66	
		VIб	5482,11	3174,70	260,19	25,45	2047,22	
		VIв	5328,89	3174,70	263,68	25,45	1890,51	
		VIг	5453,49	3174,70	231,57	25,45	2047,22	
		VIд	5328,89	3174,70	263,68	25,45	1890,51	
		VIе	5453,49	3174,70	231,57	25,45	2047,22	
		VIIa	5387,47	3174,70	259,55	25,45	1953,22	
		VIIб	5388,11	3174,70	260,19	25,45	1953,22	
Заделка выбоин в полах асфальтовых площадью до								
57-10-7	0,25 м2	III	683,73	236,82	14,64	1,61	432,27	28,74
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	994,92	331,66	17,82	2,25	645,44	
		Iб	806,27	272,46	15,14	1,85	518,67	
		Iв	943,09	284,24	17,31	1,93	641,54	
		Iг	943,78	284,24	18,00	1,93	641,54	
		Iд	812,61	236,82	17,18	1,61	558,61	
		IIa	810,07	236,82	14,64	1,61	558,61	
		IIб	820,72	236,82	16,41	1,61	567,49	
		IIIa	679,31	236,82	14,64	1,61	427,85	
		IVa	720,07	236,82	16,72	1,61	466,53	
		IVб	755,96	272,46	16,97	1,85	466,53	
		V	679,47	236,82	14,80	1,61	427,85	
		VIa	620,22	236,82	16,96	1,61	366,44	
		VIб	734,98	236,82	16,45	1,61	481,71	
		VIв	762,49	236,82	16,68	1,61	508,99	
		VIг	733,17	236,82	14,64	1,61	481,71	
		VIд	762,49	236,82	16,68	1,61	508,99	
		VIе	733,17	236,82	14,64	1,61	481,71	
		VIIa	690,46	236,82	16,41	1,61	437,23	
VIIб	690,50	236,82	16,45	1,61	437,23			
57-10-8	0,5 м2	III	1462,07	421,97	34,78	3,82	1005,32	51,21
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	2134,36	590,96	42,33	5,35	1501,07	
		Iб	1727,69	485,47	35,95	4,40	1206,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ив	2039,55	506,47	41,10	4,59	1491,98	(0,61)
		Гг	2041,21	506,47	42,76	4,59	1491,98	
		Гд	1761,87	421,97	40,80	3,82	1299,10	
		Па	1755,85	421,97	34,78	3,82	1299,10	
		Пб	1780,73	421,97	38,98	3,82	1319,78	
		Ша	1451,80	421,97	34,78	3,82	995,05	
		IVa	1546,69	421,97	39,72	3,82	1085,00	
		IVб	1610,77	485,47	40,30	4,40	1085,00	
		V	1452,16	421,97	35,14	3,82	995,05	
		VIa	1314,52	421,97	40,28	3,82	852,27	
		VIб	1581,36	421,97	39,08	3,82	1120,31	
		VIв	1645,30	421,97	39,60	3,82	1183,73	
		VIг	1577,06	421,97	34,78	3,82	1120,31	
		VIд	1645,30	421,97	39,60	3,82	1183,73	
		VIе	1577,06	421,97	34,78	3,82	1120,31	
		VIIa	1477,82	421,97	38,98	3,82	1016,87	
		VIIб	1477,92	421,97	39,08	3,82	1016,87	
57-10-9	1,0 м2	III	2948,22	745,31	76,89	8,45	2126,02	90,45
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	4312,20	1043,79	93,57	11,83	3174,84	
		Iб	3487,44	857,47	79,47	9,72	2550,50	
		Iв	4142,78	894,55	90,86	10,14	3157,37	
		Iг	4146,44	894,55	94,52	10,14	3157,37	
		Гд	3585,14	745,31	90,19	8,45	2749,64	
		Па	3571,84	745,31	76,89	8,45	2749,64	
		Пб	3624,08	745,31	86,18	8,45	2792,59	
		Ша	2925,93	745,31	76,89	8,45	2103,73	
		IVa	3128,29	745,31	87,81	8,45	2295,17	
		IVб	3241,71	857,47	89,07	9,72	2295,17	
		V	2926,71	745,31	77,67	8,45	2103,73	
		VIa	2633,78	745,31	89,03	8,45	1799,44	
		VIб	3201,03	745,31	86,39	8,45	2369,33	
		VIв	3336,91	745,31	87,54	8,45	2504,06	
		VIг	3191,53	745,31	76,89	8,45	2369,33	
		VIд	3336,91	745,31	87,54	8,45	2504,06	
		VIе	3191,53	745,31	76,89	8,45	2369,33	
VIIa	2981,57	745,31	86,18	8,45	2150,08			
VIIб	2981,78	745,31	86,39	8,45	2150,08			
Заделка выбоин в полах ксилолитовых площадью до								
57-10-10	0,25 м2	III	1160,93	471,00	26,59	10,66	663,34	53,16
		Ia	1514,27	659,18	33,60	14,92	821,49	
		Iб	1335,23	541,70	28,48	12,26	765,05	
		Iв	1379,95	565,09	31,27	12,79	783,59	
		Iг	1380,73	565,09	32,05	12,79	783,59	
		Гд	1167,96	471,00	29,34	10,66	667,62	
		Па	1151,24	471,00	26,59	10,66	653,65	
		Пб	1269,36	471,00	28,46	10,66	769,90	
		Ша	1174,15	471,00	26,59	10,66	676,56	
		IVa	1171,82	471,00	28,82	10,66	672,00	
		IVб	1244,12	541,70	30,42	12,26	672,00	
		V	1174,32	471,00	26,76	10,66	676,56	
		VIa	1201,16	471,00	29,08	10,66	701,08	
		VIб	1207,60	471,00	28,50	10,66	708,10	
		VIв	1150,37	471,00	28,76	10,66	650,61	
		VIг	1205,69	471,00	26,59	10,66	708,10	
		VIд	1150,37	471,00	28,76	10,66	650,61	
		VIе	1205,69	471,00	26,59	10,66	708,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	1181,53	471,00	28,46	10,66	682,07	(0,23)
		VIIб	1181,57	471,00	28,50	10,66	682,07	
57-10-11	0,5 м2	III	2668,21	988,78	69,91	26,56	1609,52	111,60
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	3469,57	1383,84	88,11	37,17	1997,62	
		Iб	3052,43	1137,20	74,69	30,54	1840,54	
		Iв	3188,52	1186,31	82,24	31,86	1919,97	
		Iг	3190,67	1186,31	84,39	31,86	1919,97	
		Iд	2675,16	988,78	77,50	26,56	1608,88	
		IIa	2638,96	988,78	69,91	26,56	1580,27	
		IIб	2944,50	988,78	75,08	26,56	1880,64	
		IIIa	2703,50	988,78	69,91	26,56	1644,81	
		IVa	2690,68	988,78	76,08	26,56	1625,82	
		IVб	2843,09	1137,20	80,07	30,54	1625,82	
		V	2703,98	988,78	70,39	26,56	1644,81	
		VIa	2769,37	988,78	76,79	26,56	1703,80	
		VIб	2783,95	988,78	75,20	26,56	1719,97	
		VIв	2611,33	988,78	75,91	26,56	1546,64	
		VIг	2778,66	988,78	69,91	26,56	1719,97	
		VIд	2611,33	988,78	75,91	26,56	1546,64	
		VIe	2778,66	988,78	69,91	26,56	1719,97	
		VIIa	2696,55	988,78	75,08	26,56	1632,69	
		VIIб	2696,67	988,78	75,20	26,56	1632,69	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,54)	
57-10-12	1,0 м2	III	4589,48	1212,05	144,71	54,53	3232,72	136,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	5878,48	1696,32	182,33	76,31	3999,83	
		Iб	5255,83	1393,99	154,57	62,71	3707,27	
		Iв	5457,41	1454,18	170,25	65,42	3832,98	
		Iг	5461,90	1454,18	174,74	65,42	3832,98	
		Iд	4608,27	1212,05	160,55	54,53	3235,67	
		IIa	4531,01	1212,05	144,71	54,53	3174,25	
		IIб	5128,38	1212,05	155,51	54,53	3760,82	
		IIIa	4654,86	1212,05	144,71	54,53	3298,10	
		IVa	4637,25	1212,05	157,58	54,53	3267,62	
		IVб	4827,38	1393,99	165,77	62,71	3267,62	
		V	4655,87	1212,05	145,72	54,53	3298,10	
		VIa	4794,47	1212,05	159,06	54,53	3423,36	
		VIб	4815,86	1212,05	155,75	54,53	3448,06	
		VIв	4506,43	1212,05	157,24	54,53	3137,14	
		VIг	4804,82	1212,05	144,71	54,53	3448,06	
		VIд	4506,43	1212,05	157,24	54,53	3137,14	
		VIe	4804,82	1212,05	144,71	54,53	3448,06	
		VIIa	4669,53	1212,05	155,51	54,53	3301,97	
		VIIб	4669,77	1212,05	155,75	54,53	3301,97	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(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	III	2677,72	208,76	20,96	3,25	2448,00	26,03
		Ia	3451,91	292,32	24,02	4,55	3135,57	
		Iб	3239,41	240,00	22,28	3,74	2977,13	
		Iв	3408,37	250,41	22,39	3,90	3135,57	
		Iг	3408,70	250,41	22,72	3,90	3135,57	
		Iд	2922,43	208,76	20,87	3,25	2692,80	
		IIa	2800,12	208,76	20,96	3,25	2570,40	
		IIб	2907,22	208,76	20,27	3,25	2678,19	
		IIIa	2444,04	208,76	20,96	3,25	2214,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2587,46	208,76	20,62	3,25	2358,08	
		IVб	2619,88	240,00	21,80	3,74	2358,08	
		V	2444,12	208,76	21,04	3,25	2214,32	
		VIa	3044,52	208,76	20,56	3,25	2815,20	
		VIб	2448,42	208,76	20,28	3,25	2219,38	
		VIв	2376,48	208,76	20,59	3,25	2147,13	
		VIг	2449,10	208,76	20,96	3,25	2219,38	
		VIд	2376,48	208,76	20,59	3,25	2147,13	
		VIе	2449,10	208,76	20,96	3,25	2219,38	
		VIIa	2807,38	208,76	20,27	3,25	2578,35	
		VIIб	2807,39	208,76	20,28	3,25	2578,35	
57-11-2	свыше 20 м2	III	2650,53	181,57	20,96	3,25	2448,00	22,64
		Ia	3413,84	254,25	24,02	4,55	3135,57	
		Iб	3208,15	208,74	22,28	3,74	2977,13	
		Iв	3375,76	217,80	22,39	3,90	3135,57	
		Iг	3376,09	217,80	22,72	3,90	3135,57	
		Iд	2895,24	181,57	20,87	3,25	2692,80	
		IIa	2772,93	181,57	20,96	3,25	2570,40	
		IIб	2880,03	181,57	20,27	3,25	2678,19	
		IIIa	2416,85	181,57	20,96	3,25	2214,32	
		IVa	2560,27	181,57	20,62	3,25	2358,08	
		IVб	2588,62	208,74	21,80	3,74	2358,08	
		V	2416,93	181,57	21,04	3,25	2214,32	
		VIa	3017,33	181,57	20,56	3,25	2815,20	
		VIб	2421,23	181,57	20,28	3,25	2219,38	
		VIв	2349,29	181,57	20,59	3,25	2147,13	
		VIг	2421,91	181,57	20,96	3,25	2219,38	
		VIд	2349,29	181,57	20,59	3,25	2147,13	
		VIе	2421,91	181,57	20,96	3,25	2219,38	
		VIIa	2780,19	181,57	20,27	3,25	2578,35	
		VIIб	2780,20	181,57	20,28	3,25	2578,35	
Устройство оснований под покрытие пола из древесно-волоконистых плит на мастике в один слой площадью								
57-11-3	до 20 м2	III	2600,08	249,68	14,52	1,51	2335,88	30,56
		Ia	3210,81	349,61	16,62	2,11	2844,58	
		Iб	3068,08	287,26	15,46	1,73	2765,36	
		Iв	3124,94	299,49	15,45	1,81	2810,00	
		Iг	3125,25	299,49	15,76	1,81	2810,00	
		Iд	2766,28	249,68	14,43	1,51	2502,17	
		IIa	2705,17	249,68	14,52	1,51	2440,97	
		IIб	2883,58	249,68	14,01	1,51	2619,89	
		IIIa	2457,97	249,68	14,52	1,51	2193,77	
		IVa	2549,49	249,68	14,21	1,51	2285,60	
		IVб	2587,89	287,26	15,03	1,73	2285,60	
		V	2458,05	249,68	14,60	1,51	2193,77	
		VIa	2948,34	249,68	14,26	1,51	2684,40	
		VIб	2493,25	249,68	14,02	1,51	2229,55	
		VIв	2559,70	249,68	14,19	1,51	2295,83	
		VIг	2493,75	249,68	14,52	1,51	2229,55	
		VIд	2559,70	249,68	14,19	1,51	2295,83	
		VIе	2493,75	249,68	14,52	1,51	2229,55	
		VIIa	2728,58	249,68	14,01	1,51	2464,89	
		VIIб	2728,59	249,68	14,02	1,51	2464,89	
57-11-4	свыше 20 м2	III	2563,15	212,75	14,52	1,51	2335,88	26,04
		Ia	3159,10	297,90	16,62	2,11	2844,58	
		Iб	3025,60	244,78	15,46	1,73	2765,36	
		Iв	3080,64	255,19	15,45	1,81	2810,00	
		Iг	3080,95	255,19	15,76	1,81	2810,00	
		Iд	2729,35	212,75	14,43	1,51	2502,17	
		IIa	2668,24	212,75	14,52	1,51	2440,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2846,65	212,75	14,01	1,51	2619,89	
		Ша	2421,04	212,75	14,52	1,51	2193,77	
		IVa	2512,56	212,75	14,21	1,51	2285,60	
		IVб	2545,41	244,78	15,03	1,73	2285,60	
		V	2421,12	212,75	14,60	1,51	2193,77	
		VIa	2911,41	212,75	14,26	1,51	2684,40	
		VIб	2456,32	212,75	14,02	1,51	2229,55	
		VIв	2522,77	212,75	14,19	1,51	2295,83	
		VIг	2456,82	212,75	14,52	1,51	2229,55	
		VIд	2522,77	212,75	14,19	1,51	2295,83	
		VIe	2456,82	212,75	14,52	1,51	2229,55	
		VIIa	2691,65	212,75	14,01	1,51	2464,89	
		VIIб	2691,66	212,75	14,02	1,51	2464,89	
Устройство оснований под покрытие пола из древесно-стружечных плит площадью								
57-11-5	до 20 м ²	III	3825,75	382,76	10,10	1,16	3432,89	46,06
		Ia	4519,46	535,68	11,56	1,62	3972,22	
		Iб	4263,02	440,33	10,75	1,33	3811,94	
		Iв	4407,61	459,22	10,75	1,39	3937,64	
		Iг	4407,82	459,22	10,96	1,39	3937,64	
		Iд	4101,67	382,76	10,04	1,16	3708,87	
		IIa	3985,69	382,76	10,10	1,16	3592,83	
		IIб	4060,98	382,76	9,75	1,16	3668,47	
		IIa	3916,53	382,76	10,10	1,16	3523,67	
		IVa	3731,33	382,76	9,89	1,16	3338,68	
		IVб	3789,48	440,33	10,47	1,33	3338,68	
		V	3916,58	382,76	10,15	1,16	3523,67	
		VIa	4050,64	382,76	9,91	1,16	3657,97	
		VIб	4065,47	382,76	9,75	1,16	3672,96	
		VIв	3494,93	382,76	9,88	1,16	3102,29	
		VIг	4065,82	382,76	10,10	1,16	3672,96	
		VIд	3494,93	382,76	9,88	1,16	3102,29	
		VIe	4065,82	382,76	10,10	1,16	3672,96	
		VIIa	3948,66	382,76	9,75	1,16	3556,15	
		VIIб	3948,66	382,76	9,75	1,16	3556,15	
57-11-6	свыше 20 м ²	III	3759,77	316,78	10,10	1,16	3432,89	38,12
		Ia	4427,12	443,34	11,56	1,62	3972,22	
		Iб	4187,12	364,43	10,75	1,33	3811,94	
		Iв	4328,45	380,06	10,75	1,39	3937,64	
		Iг	4328,66	380,06	10,96	1,39	3937,64	
		Iд	4035,69	316,78	10,04	1,16	3708,87	
		IIa	3919,71	316,78	10,10	1,16	3592,83	
		IIб	3995,00	316,78	9,75	1,16	3668,47	
		IIa	3850,55	316,78	10,10	1,16	3523,67	
		IVa	3665,35	316,78	9,89	1,16	3338,68	
		IVб	3713,58	364,43	10,47	1,33	3338,68	
		V	3850,60	316,78	10,15	1,16	3523,67	
		VIa	3984,66	316,78	9,91	1,16	3657,97	
		VIб	3999,49	316,78	9,75	1,16	3672,96	
		VIв	3428,95	316,78	9,88	1,16	3102,29	
		VIг	3999,84	316,78	10,10	1,16	3672,96	
		VIд	3428,95	316,78	9,88	1,16	3102,29	
		VIe	3999,84	316,78	10,10	1,16	3672,96	
		VIIa	3882,68	316,78	9,75	1,16	3556,15	
		VIIб	3882,68	316,78	9,75	1,16	3556,15	
Устройство обрешетки из досок под паркет								
57-11-7	щитовой	III	1855,34	395,87	19,77	3,13	1439,70	47,24
		Ia	2396,41	554,13	22,66	4,38	1819,62	
		Iб	2273,82	455,39	21,02	3,60	1797,41	
		Iв	1994,56	475,23	21,13	3,76	1498,20	
		Iг	1994,86	475,23	21,43	3,76	1498,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1587,86	395,87	19,69	3,13	1172,30	
		IIa	1587,94	395,87	19,77	3,13	1172,30	
		IIб	2503,29	395,87	19,13	3,13	2088,29	
		IIIa	1732,05	395,87	19,77	3,13	1316,41	
		IVa	1587,61	395,87	19,46	3,13	1172,28	
		IVб	1648,24	455,39	20,57	3,60	1172,28	
		V	1732,13	395,87	19,85	3,13	1316,41	
		VIa	2070,91	395,87	19,40	3,13	1655,64	
		VIб	1848,27	395,87	19,14	3,13	1433,26	
		VIв	1883,01	395,87	19,43	3,13	1467,71	
		VIг	1848,90	395,87	19,77	3,13	1433,26	
		VIд	1883,01	395,87	19,43	3,13	1467,71	
		VIе	1848,90	395,87	19,77	3,13	1433,26	
		VIIa	1998,66	395,87	19,13	3,13	1583,66	
		VIIб	1998,67	395,87	19,14	3,13	1583,66	
57-11-8	штучный	III	3205,35	206,36	41,85	6,15	2957,14	25,99
		Ia	4071,52	289,01	47,95	8,61	3734,56	
		Iб	3971,30	237,29	44,49	7,07	3689,52	
		Iв	3371,74	247,68	44,67	7,38	3079,39	
		Iг	3372,44	247,68	45,37	7,38	3079,39	
		Id	2662,47	206,36	41,65	6,15	2414,46	
		IIa	2662,67	206,36	41,85	6,15	2414,46	
		IIб	4525,45	206,36	40,46	6,15	4278,63	
		IIIa	2954,60	206,36	41,85	6,15	2706,39	
		IVa	2661,91	206,36	41,14	6,15	2414,41	
		IVб	2695,20	237,29	43,50	7,07	2414,41	
		V	2954,77	206,36	42,02	6,15	2706,39	
		VIa	3648,10	206,36	41,06	6,15	3400,68	
		VIб	3190,03	206,36	40,48	6,15	2943,19	
		VIв	3265,11	206,36	41,08	6,15	3017,67	
		VIг	3191,40	206,36	41,85	6,15	2943,19	
		VIд	3265,11	206,36	41,08	6,15	3017,67	
		VIе	3191,40	206,36	41,85	6,15	2943,19	
		VIIa	3499,64	206,36	40,46	6,15	3252,82	
		VIIб	3499,66	206,36	40,48	6,15	3252,82	

Таблица 57-12. Устройство паркетного покрытия пола на гвоздях

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство паркетного покрытия из

57-12-1	штучного паркета без жилок на гвоздях	III	22367,85	1357,84	12,35	2,32	20997,66	142,78
		Ia	25039,47	1900,40	14,17	3,25	23124,90	
		Iб	24206,35	1562,01	13,12	2,67	22631,22	
		Iв	22662,99	1629,12	13,23	2,78	21020,64	
		Iг	22663,15	1629,12	13,39	2,78	21020,64	
		Id	24454,01	1357,84	12,32	2,32	23083,85	
		IIa	23409,92	1357,84	12,35	2,32	22039,73	
		IIб	20261,53	1357,84	11,97	2,32	18891,72	
		IIIa	20740,58	1357,84	12,35	2,32	19370,39	
		IVa	18415,31	1357,84	12,20	2,32	17045,27	
		IVб	18620,17	1562,01	12,89	2,67	17045,27	
		V	20740,63	1357,84	12,40	2,32	19370,39	
		VIa	22490,91	1357,84	12,12	2,32	21120,95	
		VIб	22741,68	1357,84	11,98	2,32	21371,86	
		VIв	21715,23	1357,84	12,18	2,32	20345,21	
		VIг	22742,05	1357,84	12,35	2,32	21371,86	
		VIд	21715,23	1357,84	12,18	2,32	20345,21	
		VIе	22742,05	1357,84	12,35	2,32	21371,86	
		VIIa	23838,90	1357,84	11,97	2,32	22469,09	
		VIIб	23838,91	1357,84	11,98	2,32	22469,09	
57-12-2	паркетных досок на	III	14619,62	913,63	24,86	6,96	13681,13	96,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГВОЗДЯХ	Ia	17752,86	1278,69	28,61	9,74	16445,56	
		Iб	17522,89	1051,01	26,32	8,00	16445,56	
		Iв	15560,94	1096,16	26,83	8,35	14437,95	
		Iг	15561,00	1096,16	26,89	8,35	14437,95	
		Iд	15984,49	913,63	24,90	6,96	15045,96	
		IIa	15301,41	913,63	24,86	6,96	14362,92	
		IIб	17382,19	913,63	24,22	6,96	16444,34	
		IIIa	15297,18	913,63	24,86	6,96	14358,69	
		IVa	15107,03	913,63	24,78	6,96	14168,62	
		IVб	15245,80	1051,01	26,17	8,00	14168,62	
		V	15297,22	913,63	24,90	6,96	14358,69	
		VIa	14671,81	913,63	24,36	6,96	13733,82	
		VIб	15975,53	913,63	24,22	6,96	15037,68	
		VIв	12044,56	913,63	24,76	6,96	11106,17	
		VIг	15976,17	913,63	24,86	6,96	15037,68	
		VIд	12044,56	913,63	24,76	6,96	11106,17	
		VIe	15976,17	913,63	24,86	6,96	15037,68	
		VIIa	14553,47	913,63	24,22	6,96	13615,62	
	VIIб	14553,47	913,63	24,22	6,96	13615,62		

Таблица 57-13. Смена вентиляционных половых решеток

Измеритель: 100 шт.

57-13-1	Смена вентиляционных половых решеток	III	1482,48	288,69	-	-	1193,79	34,45
		Ia	1716,24	404,10	-	-	1312,14	
		Iб	1628,17	332,10	-	-	1296,07	
		Iв	1571,67	346,57	-	-	1225,10	
		Iг	1571,67	346,57	-	-	1225,10	
		Iд	1600,83	288,69	-	-	1312,14	
		IIa	1540,82	288,69	-	-	1252,13	
		IIб	1823,57	288,69	-	-	1534,88	
		IIIa	1523,23	288,69	-	-	1234,54	
		IVa	1461,58	288,69	-	-	1172,89	
		IVб	1504,99	332,10	-	-	1172,89	
		V	1523,23	288,69	-	-	1234,54	
		VIa	1658,83	288,69	-	-	1370,14	
		VIб	1376,45	288,69	-	-	1087,76	
		VIв	1487,67	288,69	-	-	1198,98	
		VIг	1376,45	288,69	-	-	1087,76	
		VIд	1487,67	288,69	-	-	1198,98	
		VIe	1376,45	288,69	-	-	1087,76	
		VIIa	1304,19	288,69	-	-	1015,50	
		VIIб	1304,19	288,69	-	-	1015,50	

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	III	23741,94	5356,53	50,83	1,16	18334,58	583,50
		Ia	30022,33	7497,98	54,43	1,62	22469,92	
		Iб	27007,70	6161,76	52,31	1,33	20793,63	
		Iв	28905,96	6430,17	52,73	1,39	22423,06	
		Iг	28906,72	6430,17	53,49	1,39	22423,06	
		Iд	25336,99	5356,53	51,32	1,16	19929,14	
		IIa	24470,82	5356,53	50,83	1,16	19063,46	
		IIб	27195,73	5356,53	49,37	1,16	21789,83	
		IIIa	24504,55	5356,53	50,83	1,16	19097,19	
		IVa	22309,70	5356,53	50,63	1,16	16902,54	
		IVб	23116,10	6161,76	51,80	1,33	16902,54	
		V	24504,78	5356,53	51,06	1,16	19097,19	
		VIa	26112,17	5356,53	50,11	1,16	20705,53	
		VIб	25368,34	5356,53	49,39	1,16	19962,42	
		VIв	21647,35	5356,53	50,59	1,16	16240,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIг	25369,78	5356,53	50,83	1,16	19962,42	
		VIд	21647,35	5356,53	50,59	1,16	16240,23	
		VIе	25369,78	5356,53	50,83	1,16	19962,42	
		VIIа	22611,64	5356,53	49,37	1,16	17205,74	
		VIIб	22611,66	5356,53	49,39	1,16	17205,74 (3,54)	
57-14-2	перестилка обрешетки	III	21916,39	1914,67	77,96	4,87	19923,76	206,10
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Iа	27053,67	2681,36	85,54	6,82	24286,77	
		Iб	24886,44	2201,15	81,18	5,60	22604,11	
		Iв	26509,92	2298,02	81,67	5,85	24130,23	
		Iг	26511,18	2298,02	82,93	5,85	24130,23	
		Iд	23337,02	1914,67	78,30	4,87	21344,05	
		IIа	22472,22	1914,67	77,96	4,87	20479,59	
		IIб	25849,28	1914,67	75,57	4,87	23859,04	
		IIIа	22511,95	1914,67	77,96	4,87	20519,32	
		IVа	20229,77	1914,67	77,26	4,87	18237,84	
		IVб	20518,96	2201,15	79,97	5,60	18237,84	
		V	22512,29	1914,67	78,30	4,87	20519,32	
		VIа	24232,70	1914,67	76,73	4,87	22241,30	
		VIб	23501,22	1914,67	75,61	4,87	21510,94	
		VIв	19810,02	1914,67	77,18	4,87	17818,17	
		VIг	23503,57	1914,67	77,96	4,87	21510,94	
		VIд	19810,02	1914,67	77,18	4,87	17818,17	
		VIе	23503,57	1914,67	77,96	4,87	21510,94	
		VIIа	20943,43	1914,67	75,57	4,87	18953,19	
		VIIб	20943,47	1914,67	75,61	4,87	18953,19 (1,67)	
57-14-3	Ремонт филенок паркетных щитов	III	16968,82	7164,36	45,20	2,44	9759,26	701,70
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Iа	21961,48	10027,29	48,10	3,41	11886,09	
		Iб	19353,72	8237,96	46,27	2,80	11069,49	
		Iв	20465,48	8595,83	46,91	2,92	11822,74	
		Iг	20465,94	8595,83	47,37	2,92	11822,74	
		Iд	17650,63	7164,36	45,80	2,44	10440,47	
		IIа	17231,56	7164,36	45,20	2,44	10022,00	
		IIб	18706,02	7164,36	44,02	2,44	11497,64	
		IIIа	17256,52	7164,36	45,20	2,44	10046,96	
		IVа	16216,38	7164,36	45,29	2,44	9006,73	
		IVб	17290,84	8237,96	46,15	2,80	9006,73	
		V	17256,68	7164,36	45,36	2,44	10046,96	
		VIа	18103,11	7164,36	44,56	2,44	10894,19	
		VIб	17688,24	7164,36	44,03	2,44	10479,85	
		VIв	15880,48	7164,36	45,27	2,44	8670,85	
		VIг	17689,41	7164,36	45,20	2,44	10479,85	
		VIд	15880,48	7164,36	45,27	2,44	8670,85	
		VIе	17689,41	7164,36	45,20	2,44	10479,85	
		VIIа	16511,87	7164,36	44,02	2,44	9303,49	
VIIб	16511,88	7164,36	44,03	2,44	9303,49			

Таблица 57-15. Смена керамических плиток в полахИзмеритель: **100 плиток****Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах**

57-15-1	до 10 шт.	III	116,16	104,92	5,92	0,58	5,32	12,30
		Iа	160,77	146,86	6,77	0,81	7,14	
		Iб	134,11	120,66	6,31	0,67	7,14	
		Iв	139,18	125,95	6,30	0,70	6,93	
		Iг	139,31	125,95	6,43	0,70	6,93	
		Iд	115,81	104,92	5,88	0,58	5,01	
		IIа	115,84	104,92	5,92	0,58	5,00	
		IIб	116,18	104,92	5,71	0,58	5,55	

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>	IIIa	115,70	104,92	5,92	0,58	4,86	(II)
		IVa	116,10	104,92	5,79	0,58	5,39	
		IVб	132,18	120,66	6,13	0,67	5,39	
		V	115,73	104,92	5,95	0,58	4,86	
		VIa	116,24	104,92	5,81	0,58	5,51	
		VIб	115,81	104,92	5,71	0,58	5,18	
		VIв	115,63	104,92	5,78	0,58	4,93	
		VIг	116,02	104,92	5,92	0,58	5,18	
		VIд	115,63	104,92	5,78	0,58	4,93	
		VIе	116,02	104,92	5,92	0,58	5,18	
		VIIa	115,94	104,92	5,71	0,58	5,31	
		VIIб	115,94	104,92	5,71	0,58	5,31	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,1)	
57-15-2	более 10 шт.	III	74,19	62,95	5,92	0,58	5,32	7,38
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	Ia	102,03	88,12	6,77	0,81	7,14	
		Iб	85,85	72,40	6,31	0,67	7,14	
		Iв	88,80	75,57	6,30	0,70	6,93	
		Iг	88,93	75,57	6,43	0,70	6,93	
		Iд	73,84	62,95	5,88	0,58	5,01	
		IIa	73,87	62,95	5,92	0,58	5,00	
		IIб	74,21	62,95	5,71	0,58	5,55	
		IIIa	73,73	62,95	5,92	0,58	4,86	
		IVa	74,13	62,95	5,79	0,58	5,39	
		IVб	83,92	72,40	6,13	0,67	5,39	
		V	73,76	62,95	5,95	0,58	4,86	
		VIa	74,27	62,95	5,81	0,58	5,51	
		VIб	73,84	62,95	5,71	0,58	5,18	
		VIв	73,66	62,95	5,78	0,58	4,93	
		VIг	74,05	62,95	5,92	0,58	5,18	
		VIд	73,66	62,95	5,78	0,58	4,93	
		VIе	74,05	62,95	5,92	0,58	5,18	
		VIIa	73,97	62,95	5,71	0,58	5,31	
		VIIб	73,97	62,95	5,71	0,58	5,31	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(0,1)	
Смена метлахских плиток в полах								
57-15-3	до 10 шт.	III	164,38	142,02	11,84	1,16	10,52	16,65
(101-0287)	<i>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)</i>	Ia	226,49	198,80	13,55	1,62	14,14	
		Iб	190,09	163,34	12,61	1,33	14,14	
		Iв	196,78	170,50	12,59	1,39	13,69	
		Iг	197,04	170,50	12,85	1,39	13,69	
		Iд	163,67	142,02	11,76	1,16	9,89	
		IIa	163,72	142,02	11,84	1,16	9,86	
		IIб	164,40	142,02	11,42	1,16	10,96	
		IIIa	163,45	142,02	11,84	1,16	9,59	
		IVa	164,24	142,02	11,58	1,16	10,64	
		IVб	186,23	163,34	12,25	1,33	10,64	
		V	163,51	142,02	11,90	1,16	9,59	
		VIa	164,50	142,02	11,63	1,16	10,85	
		(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0287)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)	VIб	163,68	142,02	11,43	1,16	10,23	(II)
		VIв	163,27	142,02	11,56	1,16	9,69	
		VIг	164,09	142,02	11,84	1,16	10,23	
		VIд	163,27	142,02	11,56	1,16	9,69	
		VIе	164,09	142,02	11,84	1,16	10,23	
		VIа	163,90	142,02	11,42	1,16	10,46	
		VIIб	163,91	142,02	11,43	1,16	10,46	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,1)	
57-15-4	более 10 шт.	III	116,10	93,74	11,84	1,16	10,52	10,99
(101-0287)	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, (м2)	Iа	158,91	131,22	13,55	1,62	14,14	(II)
		Iб	134,56	107,81	12,61	1,33	14,14	
		Iв	138,82	112,54	12,59	1,39	13,69	
		Iг	139,08	112,54	12,85	1,39	13,69	
		Iд	115,39	93,74	11,76	1,16	9,89	
		IIа	115,44	93,74	11,84	1,16	9,86	
		IIб	116,12	93,74	11,42	1,16	10,96	
		IIIа	115,17	93,74	11,84	1,16	9,59	
		IVа	115,96	93,74	11,58	1,16	10,64	
		IVб	130,70	107,81	12,25	1,33	10,64	
		V	115,23	93,74	11,90	1,16	9,59	
		VIа	116,22	93,74	11,63	1,16	10,85	
		VIб	115,40	93,74	11,43	1,16	10,23	
		VIв	114,99	93,74	11,56	1,16	9,69	
		VIг	115,81	93,74	11,84	1,16	10,23	
		VIд	114,99	93,74	11,56	1,16	9,69	
		VIе	115,81	93,74	11,84	1,16	10,23	
VIIа	115,62	93,74	11,42	1,16	10,46			
VIIб	115,63	93,74	11,43	1,16	10,46			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(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	III	160,11	120,37	39,74	6,21	-	15,16
		Iа	210,97	168,58	42,39	8,69	-	
		Iб	179,10	138,41	40,69	7,14	-	
		Iв	185,78	144,47	41,31	7,45	-	
		Iг	185,64	144,47	41,17	7,45	-	
		Iд	160,28	120,37	39,91	6,21	-	
		IIа	160,11	120,37	39,74	6,21	-	
		IIб	159,64	120,37	39,27	6,21	-	
		IIIа	160,11	120,37	39,74	6,21	-	
		IVа	160,26	120,37	39,89	6,21	-	
		IVб	179,23	138,41	40,82	7,14	-	
		V	160,12	120,37	39,75	6,21	-	
		VIа	159,66	120,37	39,29	6,21	-	
		VIб	159,64	120,37	39,27	6,21	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	160,25	120,37	39,88	6,21	-	(1,4)
		VIг	160,11	120,37	39,74	6,21	-	
		VIд	160,25	120,37	39,88	6,21	-	
		VIе	160,11	120,37	39,74	6,21	-	
		VIIа	159,64	120,37	39,27	6,21	-	
		VIIб	159,64	120,37	39,27	6,21	-	
58-1-2	стропил со стойками и подкосами из досок	III	208,54	183,48	25,06	3,92	-	22,68
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	283,68	256,96	26,72	5,48	-	
		Iб	236,57	210,92	25,65	4,50	-	
		Iв	246,26	220,22	26,04	4,70	-	
		Iг	246,18	220,22	25,96	4,70	-	
		Iд	208,64	183,48	25,16	3,92	-	
		IIа	208,54	183,48	25,06	3,92	-	
		IIб	208,24	183,48	24,76	3,92	-	
		IIIа	208,54	183,48	25,06	3,92	-	
		IVа	208,63	183,48	25,15	3,92	-	
		IVб	236,65	210,92	25,73	4,50	-	
		V	208,54	183,48	25,06	3,92	-	
		VIа	208,25	183,48	24,77	3,92	-	
		VIб	208,24	183,48	24,76	3,92	-	
		VIв	208,62	183,48	25,14	3,92	-	
		VIг	208,54	183,48	25,06	3,92	-	
		VIд	208,62	183,48	25,14	3,92	-	
		VIе	208,54	183,48	25,06	3,92	-	
		VIIа	208,24	183,48	24,76	3,92	-	
		VIIб	208,24	183,48	24,76	3,92	-	
58-1-3	стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	III	255,37	219,08	36,29	5,67	-	27,08
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	345,52	306,82	38,70	7,94	-	
		Iб	288,99	251,84	37,15	6,52	-	
		Iв	300,67	262,95	37,72	6,80	-	
		Iг	300,54	262,95	37,59	6,80	-	
		Iд	255,52	219,08	36,44	5,67	-	
		IIа	255,37	219,08	36,29	5,67	-	
		IIб	254,94	219,08	35,86	5,67	-	
		IIIа	255,37	219,08	36,29	5,67	-	
		IVа	255,50	219,08	36,42	5,67	-	
		IVб	289,11	251,84	37,27	6,52	-	
		V	255,38	219,08	36,30	5,67	-	
		VIа	254,96	219,08	35,88	5,67	-	
		VIб	254,94	219,08	35,86	5,67	-	
		VIв	255,49	219,08	36,41	5,67	-	
		VIг	255,37	219,08	36,29	5,67	-	
		VIд	255,49	219,08	36,41	5,67	-	
		VIе	255,37	219,08	36,29	5,67	-	
		VIIа	254,94	219,08	35,86	5,67	-	
		VIIб	254,94	219,08	35,86	5,67	-	
58-1-4	мауэрлатов	III	76,77	53,44	23,33	3,65	-	6,73
		Iа	99,72	74,84	24,88	5,10	-	
		Iб	85,32	61,44	23,88	4,19	-	
		Iв	88,39	64,14	24,25	4,37	-	
		Iг	88,31	64,14	24,17	4,37	-	
		Iд	76,86	53,44	23,42	3,65	-	
		IIа	76,77	53,44	23,33	3,65	-	
		IIб	76,49	53,44	23,05	3,65	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IIIa	76,77	53,44	23,33	3,65	-	(0,81)
		IVa	76,85	53,44	23,41	3,65	-	
		IVб	85,40	61,44	23,96	4,19	-	
		V	76,77	53,44	23,33	3,65	-	
		VIa	76,50	53,44	23,06	3,65	-	
		VIб	76,49	53,44	23,05	3,65	-	
		VIв	76,85	53,44	23,41	3,65	-	
		VIг	76,77	53,44	23,33	3,65	-	
		VIд	76,85	53,44	23,41	3,65	-	
		VIе	76,77	53,44	23,33	3,65	-	
		VIIa	76,49	53,44	23,05	3,65	-	
		VIIб	76,49	53,44	23,05	3,65	-	

Таблица 58-2. Разборка слуховых окон

Измеритель: 100 окон

Разборка слуховых окон прямоугольных

58-2-1	двускатных	III	2720,29	2709,92	10,37	-	-	341,30
		Ia	3805,81	3795,26	10,55	-	-	
		Iб	3126,44	3116,07	10,37	-	-	
		Iв	3263,20	3252,59	10,61	-	-	
		Iг	3263,14	3252,59	10,55	-	-	
		Iд	2720,47	2709,92	10,55	-	-	
		IIa	2720,29	2709,92	10,37	-	-	
		IIб	2719,99	2709,92	10,07	-	-	
		IIIa	2720,29	2709,92	10,37	-	-	
		IVa	2720,41	2709,92	10,49	-	-	
		IVб	3126,56	3116,07	10,49	-	-	
		V	2720,29	2709,92	10,37	-	-	
		VIa	2720,05	2709,92	10,13	-	-	
		VIб	2719,99	2709,92	10,07	-	-	
		VIв	2720,41	2709,92	10,49	-	-	
		VIг	2720,29	2709,92	10,37	-	-	
		VIд	2720,41	2709,92	10,49	-	-	
		VIе	2720,29	2709,92	10,37	-	-	
		VIIa	2719,99	2709,92	10,07	-	-	
VIIб	2719,99	2709,92	10,07	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(5,6)	
58-2-2	односкатных	III	2466,21	2455,84	10,37	-	-	309,30
		Ia	3449,97	3439,42	10,55	-	-	
		Iб	2834,28	2823,91	10,37	-	-	
		Iв	2958,24	2947,63	10,61	-	-	
		Iг	2958,18	2947,63	10,55	-	-	
		Iд	2466,39	2455,84	10,55	-	-	
		IIa	2466,21	2455,84	10,37	-	-	
		IIб	2465,91	2455,84	10,07	-	-	
		IIIa	2466,21	2455,84	10,37	-	-	
		IVa	2466,33	2455,84	10,49	-	-	
		IVб	2834,40	2823,91	10,49	-	-	
		V	2466,21	2455,84	10,37	-	-	
		VIa	2465,97	2455,84	10,13	-	-	
		VIб	2465,91	2455,84	10,07	-	-	
		VIв	2466,33	2455,84	10,49	-	-	
		VIг	2466,21	2455,84	10,37	-	-	
		VIд	2466,33	2455,84	10,49	-	-	
		VIе	2466,21	2455,84	10,37	-	-	
		VIIa	2465,91	2455,84	10,07	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	2465,91	2455,84	10,07	-	-	(5,6)
58-2-3	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных	III	1106,18	1098,90	7,28	-	-	138,40
		Ia	1546,41	1539,01	7,40	-	-	
		Iб	1270,87	1263,59	7,28	-	-	
		Iв	1326,40	1318,95	7,45	-	-	
		Iг	1326,35	1318,95	7,40	-	-	
		Iд	1106,30	1098,90	7,40	-	-	
		IIa	1106,18	1098,90	7,28	-	-	
		IIб	1105,96	1098,90	7,06	-	-	
		IIIa	1106,18	1098,90	7,28	-	-	
		IVa	1106,26	1098,90	7,36	-	-	
		IVб	1270,95	1263,59	7,36	-	-	
		V	1106,18	1098,90	7,28	-	-	
		VIa	1106,00	1098,90	7,10	-	-	
		VIб	1105,96	1098,90	7,06	-	-	
		VIв	1106,26	1098,90	7,36	-	-	
		VIг	1106,18	1098,90	7,28	-	-	
		VIд	1106,26	1098,90	7,36	-	-	
		VIe	1106,18	1098,90	7,28	-	-	
		VIIa	1105,96	1098,90	7,06	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	1105,96	1098,90	7,06	-	-	(4,6)

Таблица 58-3. Разборка мелких покрытий и обделок из листовой сталиИзмеритель: **100 м труб и покрытий**

58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	III	71,18	70,98	0,20	-	-	9,10
		Ia	99,58	99,37	0,21	-	-	
		Iб	81,83	81,63	0,20	-	-	
		Iв	85,39	85,18	0,21	-	-	
		Iг	85,39	85,18	0,21	-	-	
		Iд	71,19	70,98	0,21	-	-	
		IIa	71,18	70,98	0,20	-	-	
		IIб	71,18	70,98	0,20	-	-	
		IIIa	71,18	70,98	0,20	-	-	
		IVa	71,19	70,98	0,21	-	-	
		IVб	81,84	81,63	0,21	-	-	
		V	71,18	70,98	0,20	-	-	
		VIa	71,18	70,98	0,20	-	-	
		VIб	71,18	70,98	0,20	-	-	
		VIв	71,19	70,98	0,21	-	-	
		VIг	71,18	70,98	0,20	-	-	
		VIд	71,19	70,98	0,21	-	-	
		VIe	71,18	70,98	0,20	-	-	
		VIIa	71,18	70,98	0,20	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	71,18	70,98	0,20	-	-	(0,12)

Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с

58-3-2	земли и подмостей	III	88,54	88,54	-	-	-	11,04
		Ia	123,98	123,98	-	-	-	
		Iб	101,79	101,79	-	-	-	
		Iв	106,20	106,20	-	-	-	
		Iг	106,20	106,20	-	-	-	
		Iд	88,54	88,54	-	-	-	
		IIa	88,54	88,54	-	-	-	
		IIб	88,54	88,54	-	-	-	
		IIIa	88,54	88,54	-	-	-	
		IVa	88,54	88,54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IVб	101,79	101,79	-	-	-	(0,325)
		V	88,54	88,54	-	-	-	
		VIa	88,54	88,54	-	-	-	
		VIб	88,54	88,54	-	-	-	
		VIв	88,54	88,54	-	-	-	
		VIг	88,54	88,54	-	-	-	
		VIд	88,54	88,54	-	-	-	
		VIе	88,54	88,54	-	-	-	
		VIIa	88,54	88,54	-	-	-	
		VIIб	88,54	88,54	-	-	-	
58-3-3	люлек	III	235,31	235,31	-	-	-	29,34
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	329,49	329,49	-	-	-	
		Iб	270,51	270,51	-	-	-	
		Iв	282,25	282,25	-	-	-	
		Iг	282,25	282,25	-	-	-	
		Iд	235,31	235,31	-	-	-	
		IIa	235,31	235,31	-	-	-	
		IIб	235,31	235,31	-	-	-	
		IIIa	235,31	235,31	-	-	-	
		IVa	235,31	235,31	-	-	-	
		IVб	270,51	270,51	-	-	-	
		V	235,31	235,31	-	-	-	
		VIa	235,31	235,31	-	-	-	
		VIб	235,31	235,31	-	-	-	
		VIв	235,31	235,31	-	-	-	
		VIг	235,31	235,31	-	-	-	
		VIд	235,31	235,31	-	-	-	
		VIе	235,31	235,31	-	-	-	
VIIa	235,31	235,31	-	-	-			
VIIб	235,31	235,31	-	-	-			
							(0,325)	

Таблица 58-4. Разборка парапетных решетокИзмеритель: **100 м парапетных решеток**

58-4-1	Разборка парапетных решеток	III	118,10	116,48	1,62	-	-	14,80
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	164,74	163,10	1,64	-	-	
		Iб	135,56	133,94	1,62	-	-	
		Iв	141,36	139,71	1,65	-	-	
		Iг	141,35	139,71	1,64	-	-	
		Iд	118,12	116,48	1,64	-	-	
		IIa	118,10	116,48	1,62	-	-	
		IIб	118,05	116,48	1,57	-	-	
		IIIa	118,10	116,48	1,62	-	-	
		IVa	118,11	116,48	1,63	-	-	
		IVб	135,57	133,94	1,63	-	-	
		V	118,10	116,48	1,62	-	-	
		VIa	118,06	116,48	1,58	-	-	
		VIб	118,05	116,48	1,57	-	-	
		VIв	118,11	116,48	1,63	-	-	
		VIг	118,10	116,48	1,62	-	-	
		VIд	118,11	116,48	1,63	-	-	
		VIе	118,10	116,48	1,62	-	-	
		VIIa	118,05	116,48	1,57	-	-	
VIIб	118,05	116,48	1,57	-	-			
							(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	III	3598,85	340,09	31,60	-	3227,16	39,87
		Ia	4035,46	476,05	35,89	-	3523,52	
		Iб	3948,32	391,12	33,68	-	3523,52	
		Iв	3750,31	408,27	33,28	-	3308,76	
		Iг	3751,30	408,27	34,27	-	3308,76	
		Iд	3330,99	340,09	31,26	-	2959,64	
		IIa	3331,33	340,09	31,60	-	2959,64	
		IIб	4634,65	340,09	30,30	-	4264,26	
		IIIa	3210,24	340,09	31,60	-	2838,55	
		IVa	3047,50	340,09	30,63	-	2676,78	
		IVб	3100,27	391,12	32,37	-	2676,78	
		V	3210,44	340,09	31,80	-	2838,55	
		VIa	3325,86	340,09	31,04	-	2954,73	
		VIб	3390,99	340,09	30,34	-	3020,56	
		VIв	3471,38	340,09	30,56	-	3100,73	
		VIг	3392,25	340,09	31,60	-	3020,56	
		VIд	3471,38	340,09	30,56	-	3100,73	
		VIe	3392,25	340,09	31,60	-	3020,56	
		VIIa	3891,99	340,09	30,30	-	3521,60	
		VIIб	3892,03	340,09	30,34	-	3521,60	
58-5-2	смена стропильных ног из бревен	III	4452,25	1366,59	57,99	-	3027,67	160,21
		Ia	5323,72	1912,91	65,74	-	3345,07	
		Iб	4978,47	1571,66	61,74	-	3345,07	
		Iв	4929,55	1640,55	61,05	-	3227,95	
		Iг	4931,32	1640,55	62,82	-	3227,95	
		Iд	4311,80	1366,59	57,41	-	2887,80	
		IIa	4296,96	1366,59	57,99	-	2872,38	
		IIб	5714,98	1366,59	55,63	-	4292,76	
		IIIa	4158,47	1366,59	57,99	-	2733,89	
		IVa	3945,01	1366,59	56,27	-	2522,15	
		IVб	4153,20	1571,66	59,39	-	2522,15	
		V	4158,85	1366,59	58,37	-	2733,89	
		VIa	4265,41	1366,59	56,96	-	2841,86	
		VIб	4419,70	1366,59	55,69	-	2997,42	
		VIв	4165,28	1366,59	56,14	-	2742,55	
		VIг	4422,00	1366,59	57,99	-	2997,42	
		VIд	4165,28	1366,59	56,14	-	2742,55	
		VIe	4422,00	1366,59	57,99	-	2997,42	
		VIIa	4632,16	1366,59	55,63	-	3209,94	
		VIIб	4632,22	1366,59	55,69	-	3209,94	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,66)	
58-5-3	смена стропильных ног из брусьев	III	7413,53	1280,27	29,90	-	6103,36	150,09
		Ia	8557,57	1792,07	33,84	-	6731,66	
		Iб	7925,55	1472,38	31,80	-	6421,37	
		Iв	8270,71	1536,92	31,46	-	6702,33	
		Iг	8271,61	1536,92	32,36	-	6702,33	
		Iд	6352,93	1280,27	29,61	-	5043,05	
		IIa	6337,79	1280,27	29,90	-	5027,62	
		IIб	8673,06	1280,27	28,69	-	7364,10	
		IIIa	6719,54	1280,27	29,90	-	5409,37	
		IVa	6319,44	1280,27	29,03	-	5010,14	
		IVб	6513,14	1472,38	30,62	-	5010,14	
		V	6719,73	1280,27	30,09	-	5409,37	
		VIa	6910,44	1280,27	29,36	-	5600,81	
		VIб	6817,59	1280,27	28,72	-	5508,60	
		VIв	7263,32	1280,27	28,96	-	5954,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIг	6818,77	1280,27	29,90	-	5508,60	
		VIд	7263,32	1280,27	28,96	-	5954,09	
		VIе	6818,77	1280,27	29,90	-	5508,60	
		VIIа	8000,29	1280,27	28,69	-	6691,33	
		VIIб	8000,32	1280,27	28,72	-	6691,33 (0,97)	
58-5-4	смена стропильных ног из досок	III	2722,57	1136,62	17,45	-	1568,50	133,25
Iа		3340,52	1591,01	19,78	-	1729,73		
Iб		3055,49	1307,18	18,58	-	1729,73		
Iв		3006,67	1364,48	18,37	-	1623,82		
Iг		3007,20	1364,48	18,90	-	1623,82		
Iд		2618,52	1136,62	17,27	-	1464,63		
IIа		2610,76	1136,62	17,45	-	1456,69		
IIб		3188,18	1136,62	16,73	-	2034,83		
IIIа		2547,01	1136,62	17,45	-	1392,94		
IVа		2467,93	1136,62	16,92	-	1314,39		
IVб		2639,44	1307,18	17,87	-	1314,39		
V		2547,12	1136,62	17,56	-	1392,94		
VIа		2627,58	1136,62	17,13	-	1473,83		
VIб		2637,46	1136,62	16,75	-	1484,09		
VIв		2662,66	1136,62	16,89	-	1509,15		
VIг		2638,16	1136,62	17,45	-	1484,09		
VIд		2662,66	1136,62	16,89	-	1509,15		
VIе		2638,16	1136,62	17,45	-	1484,09		
VIIа		2859,55	1136,62	16,73	-	1706,20		
VIIб		2859,57	1136,62	16,75	-	1706,20 (0,564)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
58-5-5	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	III	4590,28	1366,59	57,99	-	3165,70	160,21
Iа		5603,36	1912,91	65,74	-	3624,71		
Iб		5180,56	1571,66	61,74	-	3547,16		
Iв		5157,01	1640,55	61,05	-	3455,41		
Iг		5158,78	1640,55	62,82	-	3455,41		
Iд		4443,92	1366,59	57,41	-	3019,92		
IIа		4444,13	1366,59	57,99	-	3019,55		
IIб		5902,84	1366,59	55,63	-	4480,62		
IIIа		4332,78	1366,59	57,99	-	2908,20		
IVа		4092,30	1366,59	56,27	-	2669,44		
IVб		4300,49	1571,66	59,39	-	2669,44		
V		4333,16	1366,59	58,37	-	2908,20		
VIа		4468,24	1366,59	56,96	-	3044,69		
VIб		4606,56	1366,59	55,69	-	3184,28		
VIв		4353,48	1366,59	56,14	-	2930,75		
VIг		4608,86	1366,59	57,99	-	3184,28		
VIд		4353,48	1366,59	56,14	-	2930,75		
VIе		4608,86	1366,59	57,99	-	3184,28		
VIIа		4791,05	1366,59	55,63	-	3368,83		
VIIб		4791,11	1366,59	55,69	-	3368,83 (1,27)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
58-5-6	выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	III	79,70	11,90	24,40	-	43,40	1,42
Iа		92,22	16,66	27,71	-	47,85		
Iб		87,55	13,69	26,01	-	47,85		
Iв		86,20	14,29	25,70	-	46,21		
Iг		86,96	14,29	26,46	-	46,21		
Iд		77,64	11,90	24,14	-	41,60		
IIа		77,60	11,90	24,40	-	41,30		
IIб		96,99	11,90	23,40	-	61,69		
IIIа		75,33	11,90	24,40	-	39,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	72,14	11,90	23,66	-	36,58	
		IVб	75,27	13,69	25,00	-	36,58	
		V	75,49	11,90	24,56	-	39,03	
		VIa	76,05	11,90	23,97	-	40,18	
		VIб	77,92	11,90	23,43	-	42,59	
		VIв	74,68	11,90	23,60	-	39,18	
		VIг	78,89	11,90	24,40	-	42,59	
		VIд	74,68	11,90	23,60	-	39,18	
		VIе	78,89	11,90	24,40	-	42,59	
		VIIa	81,30	11,90	23,40	-	46,00	
		VIIб	81,33	11,90	23,43	-	46,00	
58-5-7	смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	III	126,01	36,17	30,71	-	59,13	4,24
		Ia	150,90	50,63	34,88	-	65,39	
		Iб	139,71	41,59	32,73	-	65,39	
		Iв	138,09	43,42	32,35	-	62,32	
		Iг	139,04	43,42	33,30	-	62,32	
		Iд	124,32	36,17	30,38	-	57,77	
		IIa	124,06	36,17	30,71	-	57,18	
		IIб	144,75	36,17	29,45	-	79,13	
		IIIa	120,23	36,17	30,71	-	53,35	
		IVa	118,35	36,17	29,77	-	52,41	
		IVб	125,46	41,59	31,46	-	52,41	
		V	120,43	36,17	30,91	-	53,35	
		VIa	120,71	36,17	30,16	-	54,38	
		VIб	122,35	36,17	29,48	-	56,70	
		VIв	121,43	36,17	29,70	-	55,56	
		VIг	123,58	36,17	30,71	-	56,70	
		VIд	121,43	36,17	29,70	-	55,56	
		VIе	123,58	36,17	30,71	-	56,70	
		VIIa	127,90	36,17	29,45	-	62,28	
		VIIб	127,93	36,17	29,48	-	62,28	

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	III	3150,30	692,64	247,81	20,52	2209,85	81,20
		Ia	3880,09	969,53	273,54	28,73	2637,02	
		Iб	3689,34	796,57	259,15	23,61	2633,62	
		Iв	3378,50	831,49	260,07	24,62	2286,94	
		Iг	3389,65	831,49	271,22	24,62	2286,94	
		Iд	2905,49	692,64	253,56	20,52	1959,29	
		IIa	2875,85	692,64	247,81	20,52	1935,40	
		IIб	3590,55	692,64	244,20	20,52	2653,71	
		IIIa	3035,94	692,64	247,81	20,52	2095,49	
		IVa	3255,68	692,64	246,65	20,52	2316,39	
		IVб	3367,11	796,57	254,15	23,61	2316,39	
		V	3038,24	692,64	250,11	20,52	2095,49	
		VIa	3105,94	692,64	252,22	20,52	2161,08	
		VIб	2969,60	692,64	244,55	20,52	2032,41	
		VIв	3077,48	692,64	245,88	20,52	2138,96	
		VIг	2972,86	692,64	247,81	20,52	2032,41	
		VIд	3077,48	692,64	245,88	20,52	2138,96	
		VIе	2972,86	692,64	247,81	20,52	2032,41	
		VIIa	3289,78	692,64	244,20	20,52	2352,94	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	3290,13	692,64	244,55	20,52	2352,94 (1,47)	
58-6-2	усиленного профиля	III	3162,86	808,64	337,40	31,32	2016,82	94,80
		Ia	3899,32	1131,91	370,95	43,85	2396,46	
		Iб	3642,48	929,99	351,93	36,03	2360,56	
		Iв	3687,29	970,75	353,89	37,58	2362,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Гг	3702,99	970,75	369,59	37,58	2362,65	(2,35)
		Гд	2901,24	808,64	346,65	31,32	1745,95	
		Па	2879,29	808,64	337,40	31,32	1733,25	
		Пб	3597,15	808,64	333,58	31,32	2454,93	
		Ша	3214,03	808,64	337,40	31,32	2067,99	
		IVa	3259,99	808,64	336,95	31,32	2114,40	
		IVб	3390,46	929,99	346,07	36,03	2114,40	
		V	3217,27	808,64	340,64	31,32	2067,99	
		VIa	3454,76	808,64	344,85	31,32	2301,27	
		VIб	3177,03	808,64	334,07	31,32	2034,32	
		VIв	3201,52	808,64	335,86	31,32	2057,02	
		VIг	3180,36	808,64	337,40	31,32	2034,32	
		VIд	3201,52	808,64	335,86	31,32	2057,02	
		VIе	3180,36	808,64	337,40	31,32	2034,32	
		VIIa	3355,97	808,64	333,58	31,32	2213,75	
VIIб	3356,46	808,64	334,07	31,32	2213,75			

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	III	2207,85	195,34	35,91	1,74	1976,60	22,35
		Ia	3008,16	273,56	38,39	2,44	2696,21	
		Iб	2731,55	224,62	36,76	2,00	2470,17	
		Iв	2639,19	234,45	37,77	2,09	2366,97	
		Iг	2639,00	234,45	37,58	2,09	2366,97	
		Id	2314,94	195,34	36,37	1,74	2083,23	
		IIa	2304,13	195,34	35,91	1,74	2072,88	
		IIб	2555,04	195,34	34,29	1,74	2325,41	
		IIa	2266,08	195,34	35,91	1,74	2034,83	
		IVa	2264,02	195,34	36,19	1,74	2032,49	
		IVб	2294,06	224,62	36,95	2,00	2032,49	
		V	2266,14	195,34	35,97	1,74	2034,83	
		VIa	2498,54	195,34	34,60	1,74	2268,60	
		VIб	2322,81	195,34	34,40	1,74	2093,07	
		VIв	2348,73	195,34	36,17	1,74	2117,22	
		VIг	2324,32	195,34	35,91	1,74	2093,07	
		VIд	2348,73	195,34	36,17	1,74	2117,22	
		VIе	2324,32	195,34	35,91	1,74	2093,07	
		VIIa	2348,02	195,34	34,29	1,74	2118,39	
VIIб	2348,13	195,34	34,40	1,74	2118,39			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,34)	
58-7-2	битумными составами с заменой 2 слоев	III	2377,30	376,17	68,83	3,13	1932,30	43,04
		Ia	3402,05	526,81	73,41	4,38	2801,83	
		Iб	2918,29	432,55	70,37	3,60	2415,37	
		Iв	2955,64	451,49	72,38	3,76	2431,77	
		Iг	2955,20	451,49	71,94	3,76	2431,77	
		Id	2473,03	376,17	69,77	3,13	2027,09	
		IIa	2472,09	376,17	68,83	3,13	2027,09	
		IIб	2666,79	376,17	65,71	3,13	2224,91	
		IIa	2473,91	376,17	68,83	3,13	2028,91	
		IVa	2400,97	376,17	69,45	3,13	1955,35	
		IVб	2458,71	432,55	70,81	3,60	1955,35	
		V	2474,02	376,17	68,94	3,13	2028,91	
		VIa	2664,59	376,17	66,28	3,13	2222,14	
		VIб	2567,61	376,17	65,92	3,13	2125,52	
		VIв	2571,10	376,17	69,41	3,13	2125,52	
VIг	2570,52	376,17	68,83	3,13	2125,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9123) (509-9900)	Материалы рулонные кровельные, (м2) Строительный мусор, (т)	VIд	2571,10	376,17	69,41	3,13	2125,52	(233) (0,65)
		VIе	2570,52	376,17	68,83	3,13	2125,52	
		VIIа	2472,11	376,17	65,71	3,13	2030,23	
		VIIб	2472,32	376,17	65,92	3,13	2030,23	
58-7-3	рубероидной мастикой	III	996,08	102,37	34,21	2,67	859,50	12,53
Iа	1426,13	143,34	36,98	3,74	1245,81			
Iб	1229,29	117,78	35,20	3,07	1076,31			
Iв	1238,31	122,79	36,11	3,20	1079,41			
Iг	1238,18	122,79	35,98	3,20	1079,41			
Iд	1040,35	102,37	34,59	2,67	903,39			
IIа	1039,97	102,37	34,21	2,67	903,39			
IIб	1123,99	102,37	32,76	2,67	988,86			
IIIа	1039,56	102,37	34,21	2,67	902,98			
IVа	1009,02	102,37	34,41	2,67	872,24			
IVб	1025,33	117,78	35,31	3,07	872,24			
V	1039,62	102,37	34,27	2,67	902,98			
VIа	1122,03	102,37	33,04	2,67	986,62			
VIб	1078,86	102,37	32,85	2,67	943,64			
VIв	1084,18	102,37	34,39	2,67	947,42			
VIг	1080,22	102,37	34,21	2,67	943,64			
VIд	1084,18	102,37	34,39	2,67	947,42			
VIе	1080,22	102,37	34,21	2,67	943,64			
VIIа	1040,45	102,37	32,76	2,67	905,32			
VIIб	1040,54	102,37	32,85	2,67	905,32			
58-7-4	смолой	III	402,79	108,66	27,88	2,90	266,25	13,30
Iа	506,84	152,15	30,78	4,06	323,91			
Iб	477,95	125,02	29,02	3,34	323,91			
Iв	460,50	130,34	29,55	3,48	300,61			
Iг	460,59	130,34	29,64	3,48	300,61			
Iд	398,59	108,66	28,03	2,90	261,90			
IIа	398,44	108,66	27,88	2,90	261,90			
IIб	515,30	108,66	26,79	2,90	379,85			
IIIа	360,85	108,66	27,88	2,90	224,31			
IVа	391,50	108,66	27,82	2,90	255,02			
IVб	408,89	125,02	28,85	3,34	255,02			
V	360,92	108,66	27,95	2,90	224,31			
VIа	382,61	108,66	27,08	2,90	246,87			
VIб	381,94	108,66	26,84	2,90	246,44			
VIв	399,91	108,66	27,79	2,90	263,46			
VIг	382,98	108,66	27,88	2,90	246,44			
VIд	399,91	108,66	27,79	2,90	263,46			
VIе	382,98	108,66	27,88	2,90	246,44			
VIIа	383,85	108,66	26,79	2,90	248,40			
VIIб	383,90	108,66	26,84	2,90	248,40			
58-7-5	битумным лаком	III	1680,07	91,83	10,86	2,09	1577,38	11,05
Iа	1949,10	128,51	12,46	2,92	1808,13			
Iб	1925,30	105,64	11,53	2,40	1808,13			
Iв	1880,72	110,17	11,63	2,51	1758,92			
Iг	1880,85	110,17	11,76	2,51	1758,92			
Iд	1801,05	91,83	10,83	2,09	1698,39			
IIа	1760,65	91,83	10,86	2,09	1657,96			
IIб	1937,31	91,83	10,52	2,09	1834,96			
IIIа	1638,13	91,83	10,86	2,09	1535,44			
IVа	1674,10	91,83	10,72	2,09	1571,55			
IVб	1688,52	105,64	11,33	2,40	1571,55			
V	1638,16	91,83	10,89	2,09	1535,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1789,01	91,83	10,65	2,09	1686,53	
		VIб	1677,75	91,83	10,53	2,09	1575,39	
		VIв	1786,73	91,83	10,71	2,09	1684,19	
		VIг	1678,08	91,83	10,86	2,09	1575,39	
		VIд	1786,73	91,83	10,71	2,09	1684,19	
		VIе	1678,08	91,83	10,86	2,09	1575,39	
		VIIa	1699,92	91,83	10,52	2,09	1597,57	
		VIIб	1699,93	91,83	10,53	2,09	1597,57	
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в								
58-7-6	два слоя	III	13071,81	497,67	50,66	3,13	12523,48	54,87
		Ia	15900,29	696,85	55,00	4,38	15148,44	
		Iб	15361,43	572,29	52,20	3,60	14736,94	
		Iв	15608,18	596,99	53,32	3,76	14957,87	
		Iг	15608,39	596,99	53,53	3,76	14957,87	
		Iд	12739,18	497,67	51,36	3,13	12190,15	
		IIa	12666,89	497,67	50,66	3,13	12118,56	
		IIб	15048,17	497,67	49,46	3,13	14501,04	
		IIa	13078,50	497,67	50,66	3,13	12530,17	
		IVa	13663,36	497,67	51,04	3,13	13114,65	
		IVб	13739,34	572,29	52,40	3,60	13114,65	
		V	13078,61	497,67	50,77	3,13	12530,17	
		VIa	14779,20	497,67	50,06	3,13	14231,47	
		VIб	14144,47	497,67	49,70	3,13	13597,10	
		VIв	14018,16	497,67	51,01	3,13	13469,48	
		VIг	14145,43	497,67	50,66	3,13	13597,10	
		VIд	14018,16	497,67	51,01	3,13	13469,48	
		VIе	14145,43	497,67	50,66	3,13	13597,10	
		VIIa	14219,19	497,67	49,46	3,13	13672,06	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	14219,43	497,67	49,70	3,13	13672,06 (0,78)	
58-7-7	один слой	III	8708,44	421,48	28,77	1,74	8258,19	46,47
		Ia	10652,65	590,17	31,20	2,44	10031,28	
		Iб	10303,11	484,68	29,63	2,00	9788,80	
		Iв	10377,64	505,59	30,27	2,09	9841,78	
		Iг	10377,76	505,59	30,39	2,09	9841,78	
		Iд	8550,11	421,48	29,18	1,74	8099,45	
		IIa	8478,38	421,48	28,77	1,74	8028,13	
		IIб	9979,05	421,48	28,09	1,74	9529,48	
		IIa	8695,15	421,48	28,77	1,74	8244,90	
		IVa	9087,90	421,48	29,00	1,74	8637,42	
		IVб	9151,86	484,68	29,76	2,00	8637,42	
		V	8695,21	421,48	28,83	1,74	8244,90	
		VIa	9777,96	421,48	28,43	1,74	9328,05	
		VIб	9356,43	421,48	28,23	1,74	8906,72	
		VIв	9281,02	421,48	28,98	1,74	8830,56	
		VIг	9356,97	421,48	28,77	1,74	8906,72	
		VIд	9281,02	421,48	28,98	1,74	8830,56	
		VIе	9356,97	421,48	28,77	1,74	8906,72	
		VIIa	9431,25	421,48	28,09	1,74	8981,68	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	9431,39	421,48	28,23	1,74	8981,68 (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	III	1274,10	1122,55	64,77	1,39	86,78	131,60
		Ia	1754,50	1571,30	73,90	1,95	109,30	
		Iб	1463,25	1291,00	69,14	1,60	103,11	
		Iв	1504,57	1347,58	68,42	1,67	88,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	Гг	1506,52	1347,58	70,37	1,67	88,57	(II) (0,37)
		Гд	1265,55	1122,55	64,08	1,39	78,92	
		IIa	1266,24	1122,55	64,77	1,39	78,92	
		IIб	1271,55	1122,55	62,17	1,39	86,83	
		IIIa	1264,59	1122,55	64,77	1,39	77,27	
		IVa	1260,60	1122,55	62,83	1,39	75,22	
		IVб	1432,73	1291,00	66,51	1,60	75,22	
		V	1265,00	1122,55	65,18	1,39	77,27	
		VIa	1264,75	1122,55	63,62	1,39	78,58	
		VIб	1259,25	1122,55	62,24	1,39	74,46	
		VIв	1268,56	1122,55	62,69	1,39	83,32	
		VIг	1261,78	1122,55	64,77	1,39	74,46	
		VIд	1268,56	1122,55	62,69	1,39	83,32	
		VIе	1261,78	1122,55	64,77	1,39	74,46	
		VIIa	1263,05	1122,55	62,17	1,39	78,33	
		VIIб	1263,12	1122,55	62,24	1,39	78,33	
58-8-2	оцинкованной	III	1197,66	1096,96	64,77	1,39	35,93	128,60
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	Ia	1648,93	1535,48	73,90	1,95	39,55	
		Iб	1370,26	1261,57	69,14	1,60	39,55	
		Iв	1421,57	1316,86	68,42	1,67	36,29	
		Гг	1423,52	1316,86	70,37	1,67	36,29	
		Гд	1196,06	1096,96	64,08	1,39	35,02	
		IIa	1196,75	1096,96	64,77	1,39	35,02	
		IIб	1200,57	1096,96	62,17	1,39	41,44	
		IIIa	1194,47	1096,96	64,77	1,39	32,74	
		IVa	1193,85	1096,96	62,83	1,39	34,06	
		IVб	1362,14	1261,57	66,51	1,60	34,06	
		V	1194,88	1096,96	65,18	1,39	32,74	
		VIa	1193,11	1096,96	63,62	1,39	32,53	
		VIб	1192,14	1096,96	62,24	1,39	32,94	
		VIв	1197,31	1096,96	62,69	1,39	37,66	
		VIг	1194,67	1096,96	64,77	1,39	32,94	
		VIд	1197,31	1096,96	62,69	1,39	37,66	
VIе	1194,67	1096,96	64,77	1,39	32,94			
VIIa	1196,43	1096,96	62,17	1,39	37,30			
VIIб	1196,50	1096,96	62,24	1,39	37,30			
Постановка заплат из листовой кровельной стали черной размером								
58-8-3	1/4 листа	III	541,67	494,06	18,68	0,46	28,93	58,40
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	Ia	749,21	691,46	21,32	0,65	36,43	
		Iб	622,54	568,23	19,94	0,53	34,37	
		Iв	642,02	592,76	19,74	0,56	29,52	
		Гг	642,58	592,76	20,30	0,56	29,52	
		Гд	538,86	494,06	18,49	0,46	26,31	
		IIa	539,05	494,06	18,68	0,46	26,31	
		IIб	540,94	494,06	17,94	0,46	28,94	
		IIIa	538,50	494,06	18,68	0,46	25,76	
		IVa	537,26	494,06	18,13	0,46	25,07	
		IVб	612,49	568,23	19,19	0,53	25,07	
		V	538,62	494,06	18,80	0,46	25,76	
		VIa	538,60	494,06	18,35	0,46	26,19	
		VIб	536,84	494,06	17,96	0,46	24,82	
		VIв	539,92	494,06	18,09	0,46	27,77	
		VIг	537,56	494,06	18,68	0,46	24,82	
		VIд	539,92	494,06	18,09	0,46	27,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	VIe	537,56	494,06	18,68	0,46	24,82	(II) (0,05)
		VIa	538,11	494,06	17,94	0,46	26,11	
		VIб	538,13	494,06	17,96	0,46	26,11	
58-8-4	1/2 листа	III	687,25	603,20	37,06	0,81	46,99	71,30
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	Ia	945,08	844,19	42,28	1,14	58,61	
		Iб	788,82	693,75	39,56	0,93	55,51	
		Iв	810,75	723,70	39,14	0,97	47,91	
		Iг	811,87	723,70	40,26	0,97	47,91	
		Iд	682,82	603,20	36,66	0,81	42,96	
		IIa	683,22	603,20	37,06	0,81	42,96	
		IIб	686,33	603,20	35,57	0,81	47,56	
		IIIa	682,17	603,20	37,06	0,81	41,91	
		IVa	680,17	603,20	35,95	0,81	41,02	
		IVб	772,83	693,75	38,06	0,93	41,02	
		V	682,40	603,20	37,29	0,81	41,91	
		VIa	682,14	603,20	36,40	0,81	42,54	
		VIб	679,33	603,20	35,61	0,81	40,52	
		VIв	684,50	603,20	35,87	0,81	45,43	
		VIг	680,78	603,20	37,06	0,81	40,52	
		VIд	684,50	603,20	35,87	0,81	45,43	
		VIe	680,78	603,20	37,06	0,81	40,52	
		VIIa	681,67	603,20	35,57	0,81	42,90	
		VIIб	681,71	603,20	35,61	0,81	42,90	
Постановка заплат из листовой кровельной стали оцинкованной размером								
58-8-5	1/4 листа	III	521,14	490,48	18,68	0,46	11,98	57,50
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	Ia	721,05	686,55	21,32	0,65	13,18	
		Iб	597,20	564,08	19,94	0,53	13,18	
		Iв	620,64	588,80	19,74	0,56	12,10	
		Iг	621,20	588,80	20,30	0,56	12,10	
		Iд	520,64	490,48	18,49	0,46	11,67	
		IIa	520,83	490,48	18,68	0,46	11,67	
		IIб	522,23	490,48	17,94	0,46	13,81	
		IIIa	520,07	490,48	18,68	0,46	10,91	
		IVa	519,96	490,48	18,13	0,46	11,35	
		IVб	594,62	564,08	19,19	0,53	11,35	
		V	520,19	490,48	18,80	0,46	10,91	
		VIa	519,67	490,48	18,35	0,46	10,84	
		VIб	519,42	490,48	17,96	0,46	10,98	
		VIв	521,12	490,48	18,09	0,46	12,55	
		VIг	520,14	490,48	18,68	0,46	10,98	
		VIд	521,12	490,48	18,09	0,46	12,55	
		VIe	520,14	490,48	18,68	0,46	10,98	
		VIIa	520,85	490,48	17,94	0,46	12,43	
		VIIб	520,87	490,48	17,96	0,46	12,43	
58-8-6	1/2 листа	III	648,90	590,28	37,06	0,81	21,56	69,20
		Ia	892,26	826,25	42,28	1,14	23,73	
		Iб	742,14	678,85	39,56	0,93	23,73	
		Iв	769,52	708,61	39,14	0,97	21,77	
		Iг	770,64	708,61	40,26	0,97	21,77	
		Iд	647,95	590,28	36,66	0,81	21,01	
		IIa	648,35	590,28	37,06	0,81	21,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9350) (509-9900)	Сталь листовая, (т) Строительный мусор, (т)	Пб	650,72	590,28	35,57	0,81	24,87	(II) (0,08)
		Па	646,98	590,28	37,06	0,81	19,64	
		IVa	646,67	590,28	35,95	0,81	20,44	
		IVб	737,35	678,85	38,06	0,93	20,44	
		V	647,21	590,28	37,29	0,81	19,64	
		VIa	646,20	590,28	36,40	0,81	19,52	
		VIб	645,66	590,28	35,61	0,81	19,77	
		VIв	648,75	590,28	35,87	0,81	22,60	
		VIг	647,11	590,28	37,06	0,81	19,77	
		VIд	648,75	590,28	35,87	0,81	22,60	
		VIе	647,11	590,28	37,06	0,81	19,77	
		VIIa	648,23	590,28	35,57	0,81	22,38	
		VIIб	648,27	590,28	35,61	0,81	22,38	

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	III	60,23	22,39	-	-	37,84	2,87
		Ia	78,50	31,34	-	-	47,16	
		Iб	69,82	25,74	-	-	44,08	
		Iв	65,99	26,86	-	-	39,13	
		Iг	65,99	26,86	-	-	39,13	
		Iд	59,47	22,39	-	-	37,08	
		IIa	58,94	22,39	-	-	36,55	
		IIб	57,97	22,39	-	-	35,58	
		IIIa	58,43	22,39	-	-	36,04	
		IVa	55,71	22,39	-	-	33,32	
		IVб	59,06	25,74	-	-	33,32	
		V	58,43	22,39	-	-	36,04	
		VIa	57,20	22,39	-	-	34,81	
		VIб	58,36	22,39	-	-	35,97	
		VIв	59,61	22,39	-	-	37,22	
		VIг	58,36	22,39	-	-	35,97	
		VIд	59,61	22,39	-	-	37,22	
	VIе	58,36	22,39	-	-	35,97		
	VIIa	58,27	22,39	-	-	35,88		
	VIIб	58,27	22,39	-	-	35,88		

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	III	6796,71	313,90	11,33	-	6471,48	36,80
		Ia	7512,43	439,39	12,92	-	7060,12	
		Iб	7362,22	361,01	12,11	-	6989,10	
		Iв	7448,82	376,83	11,95	-	7060,04	
		Iг	7449,19	376,83	12,32	-	7060,04	
		Iд	7342,86	313,90	11,20	-	7017,76	
		IIa	7119,71	313,90	11,33	-	6794,48	
		IIб	9202,96	313,90	10,86	-	8878,20	
		IIIa	6810,21	313,90	11,33	-	6484,98	
		IVa	7119,00	313,90	10,97	-	6794,13	
		IVб	7166,75	361,01	11,61	-	6794,13	
		V	6810,29	313,90	11,41	-	6484,98	
		VIa	7764,97	313,90	11,13	-	7439,94	
		VIб	7311,41	313,90	10,88	-	6986,63	
		VIв	7441,89	313,90	10,94	-	7117,05	
		VIг	7311,86	313,90	11,33	-	6986,63	
		VIд	7441,89	313,90	10,94	-	7117,05	
	VIе	7311,86	313,90	11,33	-	6986,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	7214,22	313,90	10,86	-	6889,46	
		VIIб	7214,24	313,90	10,88	-	6889,46	
58-10-2	люлек	III	7234,21	755,76	6,97	-	6471,48	88,60
		Ia	8125,95	1057,88	7,95	-	7060,12	
		Iб	7865,72	869,17	7,45	-	6989,10	
		Iв	7974,65	907,26	7,35	-	7060,04	
		Iг	7974,88	907,26	7,58	-	7060,04	
		Iд	7780,41	755,76	6,89	-	7017,76	
		IIa	7557,21	755,76	6,97	-	6794,48	
		IIб	9640,64	755,76	6,68	-	8878,20	
		IIIa	7247,71	755,76	6,97	-	6484,98	
		IVa	7556,64	755,76	6,75	-	6794,13	
		IVб	7670,45	869,17	7,15	-	6794,13	
		V	7247,76	755,76	7,02	-	6484,98	
		VIa	8202,55	755,76	6,85	-	7439,94	
		VIб	7749,08	755,76	6,69	-	6986,63	
		VIв	7879,54	755,76	6,73	-	7117,05	
		VIг	7749,36	755,76	6,97	-	6986,63	
		VIд	7879,54	755,76	6,73	-	7117,05	
		VIe	7749,36	755,76	6,97	-	6986,63	
		VIIa	7651,90	755,76	6,68	-	6889,46	
		VIIб	7651,91	755,76	6,69	-	6889,46	
Смена колен водосточных труб с								
58-10-3	земли, лестниц и подмостей	III	4033,82	545,07	6,97	-	3481,78	63,90
		Ia	4569,80	762,97	7,95	-	3798,88	
		Iб	4394,16	626,86	7,45	-	3759,85	
		Iв	4460,50	654,34	7,35	-	3798,81	
		Iг	4460,73	654,34	7,58	-	3798,81	
		Iд	4327,84	545,07	6,89	-	3775,88	
		IIa	4206,91	545,07	6,97	-	3654,87	
		IIб	5327,48	545,07	6,68	-	4775,73	
		IIIa	4041,63	545,07	6,97	-	3489,59	
		IVa	4206,41	545,07	6,75	-	3654,59	
		IVб	4288,60	626,86	7,15	-	3654,59	
		V	4041,68	545,07	7,02	-	3489,59	
		VIa	4554,54	545,07	6,85	-	4002,62	
		VIб	4310,46	545,07	6,69	-	3758,70	
		VIв	4380,41	545,07	6,73	-	3828,61	
		VIг	4310,74	545,07	6,97	-	3758,70	
		VIд	4380,41	545,07	6,73	-	3828,61	
		VIe	4310,74	545,07	6,97	-	3758,70	
		VIIa	4258,57	545,07	6,68	-	3706,82	
		VIIб	4258,58	545,07	6,69	-	3706,82	
58-10-4	люлек	III	4632,62	1143,87	6,97	-	3481,78	134,10
		Ia	5407,98	1601,15	7,95	-	3798,88	
		Iб	5082,82	1315,52	7,45	-	3759,85	
		Iв	5179,34	1373,18	7,35	-	3798,81	
		Iг	5179,57	1373,18	7,58	-	3798,81	
		Iд	4926,64	1143,87	6,89	-	3775,88	
		IIa	4805,71	1143,87	6,97	-	3654,87	
		IIб	5926,28	1143,87	6,68	-	4775,73	
		IIIa	4640,43	1143,87	6,97	-	3489,59	
		IVa	4805,21	1143,87	6,75	-	3654,59	
		IVб	4977,26	1315,52	7,15	-	3654,59	
		V	4640,48	1143,87	7,02	-	3489,59	
		VIa	5153,34	1143,87	6,85	-	4002,62	
		VIб	4909,26	1143,87	6,69	-	3758,70	
		VIв	4979,21	1143,87	6,73	-	3828,61	
		VIг	4909,54	1143,87	6,97	-	3758,70	
		VIд	4979,21	1143,87	6,73	-	3828,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	4909,54	1143,87	6,97	-	3758,70	
		VIIa	4857,37	1143,87	6,68	-	3706,82	
		VIIб	4857,38	1143,87	6,69	-	3706,82	
58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	III	4051,69	452,94	6,97	-	3591,78	53,10
		Ia	4560,84	634,01	7,95	-	3918,88	
		Iб	4407,21	520,91	7,45	-	3878,85	
		Iв	4469,90	543,74	7,35	-	3918,81	
		Iг	4470,13	543,74	7,58	-	3918,81	
		Iд	4354,71	452,94	6,89	-	3894,88	
		IIa	4230,78	452,94	6,97	-	3770,87	
		IIб	5386,35	452,94	6,68	-	4926,73	
		IIIa	4059,50	452,94	6,97	-	3599,59	
		IVa	4230,28	452,94	6,75	-	3770,59	
		IVб	4298,65	520,91	7,15	-	3770,59	
		V	4059,55	452,94	7,02	-	3599,59	
		VIa	4589,41	452,94	6,85	-	4129,62	
		VIб	4337,33	452,94	6,69	-	3877,70	
		VIв	4409,28	452,94	6,73	-	3949,61	
		VIг	4337,61	452,94	6,97	-	3877,70	
		VIд	4409,28	452,94	6,73	-	3949,61	
		VIe	4337,61	452,94	6,97	-	3877,70	
		VIIa	4284,44	452,94	6,68	-	3824,82	
		VIIб	4284,45	452,94	6,69	-	3824,82	
Смена воронок водосточных труб с								
58-10-6	земли, лестниц или подмостей	III	7241,69	452,94	6,97	-	6781,78	53,10
		Ia	8040,84	634,01	7,95	-	7398,88	
		Iб	7852,21	520,91	7,45	-	7323,85	
		Iв	7949,90	543,74	7,35	-	7398,81	
		Iг	7950,13	543,74	7,58	-	7398,81	
		Iд	7814,71	452,94	6,89	-	7354,88	
		IIa	7579,78	452,94	6,97	-	7119,87	
		IIб	9763,35	452,94	6,68	-	9303,73	
		IIIa	7256,50	452,94	6,97	-	6796,59	
		IVa	7579,28	452,94	6,75	-	7119,59	
		IVб	7647,65	520,91	7,15	-	7119,59	
		V	7256,55	452,94	7,02	-	6796,59	
		VIa	8257,41	452,94	6,85	-	7797,62	
		VIб	7781,33	452,94	6,69	-	7321,70	
		VIв	7918,28	452,94	6,73	-	7458,61	
		VIг	7781,61	452,94	6,97	-	7321,70	
		VIд	7918,28	452,94	6,73	-	7458,61	
		VIe	7781,61	452,94	6,97	-	7321,70	
		VIIa	7679,44	452,94	6,68	-	7219,82	
		VIIб	7679,45	452,94	6,69	-	7219,82	
58-10-7	люлек	III	7809,79	1021,04	6,97	-	6781,78	119,70
		Ia	8836,05	1429,22	7,95	-	7398,88	
		Iб	8505,56	1174,26	7,45	-	7323,85	
		Iв	8631,89	1225,73	7,35	-	7398,81	
		Iг	8632,12	1225,73	7,58	-	7398,81	
		Iд	8382,81	1021,04	6,89	-	7354,88	
		IIa	8147,88	1021,04	6,97	-	7119,87	
		IIб	10331,45	1021,04	6,68	-	9303,73	
		IIIa	7824,60	1021,04	6,97	-	6796,59	
		IVa	8147,38	1021,04	6,75	-	7119,59	
		IVб	8301,00	1174,26	7,15	-	7119,59	
		V	7824,65	1021,04	7,02	-	6796,59	
		VIa	8825,51	1021,04	6,85	-	7797,62	
		VIб	8349,43	1021,04	6,69	-	7321,70	
		VIв	8486,38	1021,04	6,73	-	7458,61	
		VIг	8349,71	1021,04	6,97	-	7321,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	8486,38	1021,04	6,73	-	7458,61	
		VIе	8349,71	1021,04	6,97	-	7321,70	
		VIIа	8247,54	1021,04	6,68	-	7219,82	
		VIIб	8247,55	1021,04	6,69	-	7219,82	

Таблица 58-11. Ремонт металлических парапетных решетокИзмеритель: **10 м решеток**

58-11-1	Ремонт металлических парапетных решеток	III	95,39	40,87	3,32	-	51,20	4,73
		Iа	120,70	57,23	3,37	-	60,10	
		Iб	110,20	47,02	3,34	-	59,84	
		Iв	107,99	49,05	3,37	-	55,57	
		Iг	108,02	49,05	3,40	-	55,57	
		Iд	98,01	40,87	3,37	-	53,77	
		IIа	97,03	40,87	3,32	-	52,84	
		IIб	107,22	40,87	3,29	-	63,06	
		IIIа	94,72	40,87	3,32	-	50,53	
		IVа	96,73	40,87	3,34	-	52,52	
		IVб	102,88	47,02	3,34	-	52,52	
		V	94,73	40,87	3,33	-	50,53	
		VIа	96,13	40,87	3,33	-	51,93	
		VIб	94,65	40,87	3,29	-	50,49	
		VIв	97,41	40,87	3,34	-	53,20	
		VIг	94,68	40,87	3,32	-	50,49	
		VIд	97,41	40,87	3,34	-	53,20	
		VIе	94,68	40,87	3,32	-	50,49	
		VIIа	98,93	40,87	3,29	-	54,77	
VIIб	98,93	40,87	3,29	-	54,77			

Таблица 58-12. Устройство обрешеткиИзмеритель: **100 м2**

58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	III	2599,64	252,73	40,78	5,10	2306,13	31,83
		Iа	2969,77	353,95	46,69	7,15	2569,13	
		Iб	2903,13	290,61	43,39	5,87	2569,13	
		Iв	2740,30	303,34	43,45	6,12	2393,51	
		Iг	2741,08	303,34	44,23	6,12	2393,51	
		Iд	2178,99	252,73	40,54	5,10	1885,72	
		IIа	2179,23	252,73	40,78	5,10	1885,72	
		IIб	3597,42	252,73	39,37	5,10	3305,32	
		IIIа	2244,37	252,73	40,78	5,10	1950,86	
		IVа	2175,56	252,73	39,99	5,10	1882,84	
		IVб	2215,75	290,61	42,30	5,87	1882,84	
		V	2244,55	252,73	40,96	5,10	1950,86	
		VIа	2425,69	252,73	40,02	5,10	2132,94	
		VIб	2430,94	252,73	39,40	5,10	2138,81	
		VIв	2534,59	252,73	39,93	5,10	2241,93	
		VIг	2432,32	252,73	40,78	5,10	2138,81	
		VIд	2534,59	252,73	39,93	5,10	2241,93	
		VIе	2432,32	252,73	40,78	5,10	2138,81	
		VIIа	2822,12	252,73	39,37	5,10	2530,02	
VIIб	2822,15	252,73	39,40	5,10	2530,02			

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из

58-12-2	листовой стали	III	1766,82	169,52	26,57	3,71	1570,73	21,35
		Iа	2017,72	237,41	30,43	5,20	1749,88	
		Iб	1973,06	194,93	28,25	4,27	1749,88	
		Iв	1862,10	203,47	28,34	4,45	1630,29	
		Iг	1862,57	203,47	28,81	4,45	1630,29	
		Iд	1480,08	169,52	26,43	3,71	1284,13	
		IIа	1480,22	169,52	26,57	3,71	1284,13	
		IIб	2446,93	169,52	25,67	3,71	2251,74	
		IIIа	1524,73	169,52	26,57	3,71	1328,64	
		IVа	1477,82	169,52	26,09	3,71	1282,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1504,73	194,93	27,59	4,27	1282,21	
		V	1524,84	169,52	26,68	3,71	1328,64	
		VIa	1648,39	169,52	26,07	3,71	1452,80	
		VIб	1651,99	169,52	25,69	3,71	1456,78	
		VIв	1722,46	169,52	26,06	3,71	1526,88	
		VIг	1652,87	169,52	26,57	3,71	1456,78	
		VIд	1722,46	169,52	26,06	3,71	1526,88	
		VIe	1652,87	169,52	26,57	3,71	1456,78	
		VIIa	1918,51	169,52	25,67	3,71	1723,32	
VIIб	1918,53	169,52	25,69	3,71	1723,32			
58-12-3	асбестоцементных листов	III	1330,47	149,27	14,66	2,20	1166,54	18,80
		Ia	1518,72	209,06	16,80	3,09	1292,86	
		Iб	1442,48	171,64	15,58	2,53	1255,26	
		Iв	1450,99	179,16	15,65	2,64	1256,18	
		Iг	1451,23	179,16	15,89	2,64	1256,18	
		Iд	1120,60	149,27	14,59	2,20	956,74	
		IIa	1120,67	149,27	14,66	2,20	956,74	
		IIб	1672,21	149,27	14,17	2,20	1508,77	
		IIIa	1184,22	149,27	14,66	2,20	1020,29	
		IVa	1118,49	149,27	14,41	2,20	954,81	
		IVб	1141,69	171,64	15,24	2,53	954,81	
		V	1184,28	149,27	14,72	2,20	1020,29	
		VIa	1236,53	149,27	14,38	2,20	1072,88	
		VIб	1229,29	149,27	14,18	2,20	1065,84	
		VIв	1307,31	149,27	14,39	2,20	1143,65	
		VIг	1229,77	149,27	14,66	2,20	1065,84	
		VIд	1307,31	149,27	14,39	2,20	1143,65	
		VIe	1229,77	149,27	14,66	2,20	1065,84	
		VIIa	1442,17	149,27	14,17	2,20	1278,73	
		VIIб	1442,18	149,27	14,18	2,20	1278,73	
58-12-4	черепицы	III	1364,26	146,18	9,47	0,93	1208,61	18,41
		Ia	1551,30	204,72	10,84	1,30	1335,74	
		Iб	1451,23	168,08	10,09	1,07	1273,06	
		Iв	1516,69	175,45	10,07	1,11	1331,17	
		Iг	1516,90	175,45	10,28	1,11	1331,17	
		Iд	1142,85	146,18	9,41	0,93	987,26	
		IIa	1142,91	146,18	9,47	0,93	987,26	
		IIб	1625,86	146,18	9,13	0,93	1470,55	
		IIIa	1231,43	146,18	9,47	0,93	1075,78	
		IVa	1141,36	146,18	9,27	0,93	985,91	
		IVб	1163,79	168,08	9,80	1,07	985,91	
		V	1231,48	146,18	9,52	0,93	1075,78	
		VIa	1263,96	146,18	9,30	0,93	1108,48	
		VIб	1249,85	146,18	9,14	0,93	1094,53	
		VIв	1343,57	146,18	9,25	0,93	1188,14	
		VIг	1250,18	146,18	9,47	0,93	1094,53	
		VIд	1343,57	146,18	9,25	0,93	1188,14	
VIe	1250,18	146,18	9,47	0,93	1094,53			
VIIa	1481,65	146,18	9,13	0,93	1326,34			
VIIб	1481,66	146,18	9,14	0,93	1326,34			

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	III	924,81	36,25	5,23	-	883,33	4,52
		Ia	1160,95	50,76	5,96	-	1104,23	
		Iб	1149,19	41,67	5,59	-	1101,93	
		Iв	1035,98	43,48	5,51	-	986,99	
		Iг	1036,15	43,48	5,68	-	986,99	
		Iд	976,27	36,25	5,17	-	934,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	965,98	36,25	5,23	-	924,50	
		IIб	1108,12	36,25	5,01	-	1066,86	
		IIIa	926,63	36,25	5,23	-	885,15	
		IVa	966,95	36,25	5,06	-	925,64	
		IVб	972,67	41,67	5,36	-	925,64	
		V	926,67	36,25	5,27	-	885,15	
		VIa	1052,73	36,25	5,14	-	1011,34	
		VIб	928,59	36,25	5,02	-	887,32	
		VIв	955,92	36,25	5,05	-	914,62	
		VIг	928,80	36,25	5,23	-	887,32	
		VIд	955,92	36,25	5,05	-	914,62	
		VIе	928,80	36,25	5,23	-	887,32	
		VIIa	1012,23	36,25	5,01	-	970,97	
		VIIб	1012,24	36,25	5,02	-	970,97	
58-13-2	с промазкой кромок мастикой	III	1032,31	68,30	6,10	-	957,91	8,36
		Ia	1314,97	95,64	6,96	-	1212,37	
		Iб	1280,26	78,58	6,52	-	1195,16	
		Iв	1169,21	81,93	6,43	-	1080,85	
		Iг	1169,41	81,93	6,63	-	1080,85	
		Iд	1087,42	68,30	6,03	-	1013,09	
		IIa	1077,14	68,30	6,10	-	1002,74	
		IIб	1226,88	68,30	5,85	-	1152,73	
		IIIa	1037,86	68,30	6,10	-	963,46	
		IVa	1075,32	68,30	5,91	-	1001,11	
		IVб	1085,94	78,58	6,25	-	1001,11	
		V	1037,90	68,30	6,14	-	963,46	
		VIa	1171,40	68,30	5,99	-	1097,11	
		VIб	1043,52	68,30	5,86	-	969,36	
		VIв	1070,85	68,30	5,89	-	996,66	
		VIг	1043,76	68,30	6,10	-	969,36	
		VIд	1070,85	68,30	5,89	-	996,66	
		VIе	1043,76	68,30	6,10	-	969,36	
		VIIa	1123,48	68,30	5,85	-	1049,33	
		VIIб	1123,49	68,30	5,86	-	1049,33	

Таблица 58-14. Смена покрытия из листовой сталиИзмеритель: **100 м2 покрытия****Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали**

58-14-1	с настенными желобами и свесами	III	2126,52	1346,53	120,45	25,29	659,54	148,46
		Ia	2828,57	1885,44	138,30	35,40	804,83	
		Iб	2448,61	1548,44	127,81	29,08	772,36	
		Iв	2482,59	1615,24	129,27	30,35	738,08	
		Iг	2483,78	1615,24	130,46	30,35	738,08	
		Iд	2180,38	1346,53	120,25	25,29	713,60	
		IIa	2158,13	1346,53	120,45	25,29	691,15	
		IIб	2226,31	1346,53	116,87	25,29	762,91	
		IIIa	2089,51	1346,53	120,45	25,29	622,53	
		IVa	2148,08	1346,53	119,18	25,29	682,37	
		IVб	2356,76	1548,44	125,95	29,08	682,37	
		V	2089,86	1346,53	120,80	25,29	622,53	
		VIa	2111,65	1346,53	118,11	25,29	647,01	
		VIб	2089,20	1346,53	116,93	25,29	625,74	
		VIв	2132,30	1346,53	119,06	25,29	666,71	
		VIг	2092,72	1346,53	120,45	25,29	625,74	
		VIд	2132,30	1346,53	119,06	25,29	666,71	
		VIе	2092,72	1346,53	120,45	25,29	625,74	
		VIIa	2154,53	1346,53	116,87	25,29	691,13	
		VIIб	2154,59	1346,53	116,93	25,29	691,13	
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)						(II)	
58-14-2	без настенных желобов и	III	1708,59	1260,37	113,77	23,78	334,45	138,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	VIe	1714,53	1298,10	116,52	24,48	299,91	(II)
		VIIa	1757,97	1298,10	113,05	24,48	346,82	
		VIIб	1758,03	1298,10	113,11	24,48	346,82	
Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали								
58-14-5	с настенными желобами и свесами	III	1804,72	1039,10	120,45	25,29	645,17	117,28
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	Ia	2381,15	1454,27	138,30	35,40	788,58	
		Iб	2079,00	1195,08	127,81	29,08	756,11	
		Iв	2098,86	1246,69	129,27	30,35	722,90	
		Iг	2100,05	1246,69	130,46	30,35	722,90	
		Iд	1857,44	1039,10	120,25	25,29	698,09	
		IIa	1835,79	1039,10	120,45	25,29	676,24	
		IIб	1902,32	1039,10	116,87	25,29	746,35	
		IIIa	1769,06	1039,10	120,45	25,29	609,51	
		IVa	1825,82	1039,10	119,18	25,29	667,54	
		IVб	1988,57	1195,08	125,95	29,08	667,54	
		V	1769,41	1039,10	120,80	25,29	609,51	
		VIa	1791,18	1039,10	118,11	25,29	633,97	
		VIб	1768,87	1039,10	116,93	25,29	612,84	
		VIв	1810,73	1039,10	119,06	25,29	652,57	
		VIг	1772,39	1039,10	120,45	25,29	612,84	
		VIд	1810,73	1039,10	119,06	25,29	652,57	
		VIe	1772,39	1039,10	120,45	25,29	612,84	
		VIIa	1832,17	1039,10	116,87	25,29	676,20	
		VIIб	1832,23	1039,10	116,93	25,29	676,20	
58-14-6	без настенных желобов и свесов	III	1495,04	972,56	113,77	23,78	408,71	109,77
(101-9351)	Сталь листовая оцинкованная, (т)	Ia	1957,75	1361,15	130,63	33,29	465,97	
		Iб	1704,38	1118,56	120,73	27,35	465,09	
		Iв	1724,39	1166,86	122,09	28,54	435,44	
		Iг	1725,53	1166,86	123,23	28,54	435,44	
		Iд	1534,36	972,56	113,58	23,78	448,22	
		IIa	1514,66	972,56	113,77	23,78	428,33	
		IIб	1552,86	972,56	110,38	23,78	469,92	
		IIIa	1457,11	972,56	113,77	23,78	370,78	
		IVa	1511,72	972,56	112,56	23,78	426,60	
		IVб	1664,12	1118,56	118,96	27,35	426,60	
		V	1457,45	972,56	114,11	23,78	370,78	
		VIa	1455,89	972,56	111,57	23,78	371,76	
		VIб	1449,24	972,56	110,44	23,78	366,24	
		VIв	1482,40	972,56	112,45	23,78	397,39	
		VIг	1452,57	972,56	113,77	23,78	366,24	
		VIд	1482,40	972,56	112,45	23,78	397,39	
		VIe	1452,57	972,56	113,77	23,78	366,24	
		VIIa	1506,91	972,56	110,38	23,78	423,97	
		VIIб	1506,97	972,56	110,44	23,78	423,97	
Таблица 58-15. Перенавеска водосточных труб								
Измеритель: 100 м труб								
Перенавеска водосточных труб с								
58-15-1	земли, лестниц или подмостей	III	529,88	521,86	-	-	8,02	60,40
		Ia	740,49	730,84	-	-	9,65	
		Iб	610,03	600,38	-	-	9,65	
		Iв	635,33	626,35	-	-	8,98	
		Iг	635,33	626,35	-	-	8,98	
		Iд	530,69	521,86	-	-	8,83	
		IIa	530,28	521,86	-	-	8,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	Пб	530,13	521,86	-	-	8,27	
		Ша	529,67	521,86	-	-	7,81	
		IVa	529,49	521,86	-	-	7,63	
		IVб	608,01	600,38	-	-	7,63	
		V	529,67	521,86	-	-	7,81	
		VIa	531,09	521,86	-	-	9,23	
		VIб	530,13	521,86	-	-	8,27	
		VIв	529,90	521,86	-	-	8,04	
		VIг	530,13	521,86	-	-	8,27	
		VIд	529,90	521,86	-	-	8,04	
		VIе	530,13	521,86	-	-	8,27	
		VIIa	530,21	521,86	-	-	8,35	
		VIIб	530,21	521,86	-	-	8,35 (II)	
58-15-2	люлек	III	947,19	939,17	-	-	8,02	108,70
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	Ia	1324,92	1315,27	-	-	9,65	
		Iб	1090,13	1080,48	-	-	9,65	
		Iв	1136,20	1127,22	-	-	8,98	
		Iг	1136,20	1127,22	-	-	8,98	
		Iд	948,00	939,17	-	-	8,83	
		IIa	947,59	939,17	-	-	8,42	
		IIб	947,44	939,17	-	-	8,27	
		IIIa	946,98	939,17	-	-	7,81	
		IVa	946,80	939,17	-	-	7,63	
		IVб	1088,11	1080,48	-	-	7,63	
		V	946,98	939,17	-	-	7,81	
		VIa	948,40	939,17	-	-	9,23	
		VIб	947,44	939,17	-	-	8,27	
		VIв	947,21	939,17	-	-	8,04	
		VIг	947,44	939,17	-	-	8,27	
		VIд	947,21	939,17	-	-	8,04	
		VIе	947,44	939,17	-	-	8,27	
		VIIa	947,52	939,17	-	-	8,35	
VIIб	947,52	939,17	-	-	8,35 (II)			

Таблица 58-16. Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами

Измеритель: 100 мест

Ремонт цементной стяжки площадью заделки до

58-16-1	0,25 м2	III	657,56	402,24	30,16	3,22	225,16	45,40
		Ia	902,52	562,96	36,53	4,51	303,03	
		Iб	796,80	462,63	31,14	3,70	303,03	
		Iв	810,84	482,60	35,50	3,86	292,74	
		Iг	812,23	482,60	36,89	3,86	292,74	
		Iд	648,45	402,24	35,24	3,22	210,97	
		IIa	642,75	402,24	30,16	3,22	210,35	
		IIб	670,45	402,24	33,67	3,22	234,54	
		IIIa	637,24	402,24	30,16	3,22	204,84	
		IVa	664,40	402,24	34,33	3,22	227,83	
		IVб	725,27	462,63	34,81	3,70	227,83	
		V	637,54	402,24	30,46	3,22	204,84	
		VIa	668,38	402,24	34,76	3,22	231,38	
		VIб	654,53	402,24	33,75	3,22	218,54	
		VIв	642,69	402,24	34,23	3,22	206,22	
		VIг	650,94	402,24	30,16	3,22	218,54	
		VIд	642,69	402,24	34,23	3,22	206,22	
VIе	650,94	402,24	30,16	3,22	218,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	659,55	402,24	33,67	3,22	223,64	(0,3)
		VIIб	659,63	402,24	33,75	3,22	223,64	
58-16-2	0,5 м2	III	1254,64	667,16	63,97	6,84	523,51	75,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1715,79	933,72	77,51	9,57	704,56	
		Iб	1537,94	767,31	66,07	7,87	704,56	
		Iв	1556,43	800,44	75,33	8,21	680,66	
		Iг	1559,38	800,44	78,28	8,21	680,66	
		Iд	1232,46	667,16	74,78	6,84	490,52	
		IIa	1220,21	667,16	63,97	6,84	489,08	
		IIб	1283,90	667,16	71,44	6,84	545,30	
		IIIa	1207,39	667,16	63,97	6,84	476,26	
		IVa	1269,69	667,16	72,83	6,84	529,70	
		IVб	1370,87	767,31	73,86	7,87	529,70	
		V	1208,03	667,16	64,61	6,84	476,26	
		VIa	1278,89	667,16	73,77	6,84	537,96	
		VIб	1246,89	667,16	71,61	6,84	508,12	
		VIв	1219,25	667,16	72,62	6,84	479,47	
		VIг	1239,25	667,16	63,97	6,84	508,12	
		VIд	1219,25	667,16	72,62	6,84	479,47	
		VIe	1239,25	667,16	63,97	6,84	508,12	
		VIIa	1258,55	667,16	71,44	6,84	519,95	
		VIIб	1258,72	667,16	71,61	6,84	519,95	
(0,7)								
58-16-3	1,0 м2	III	2401,81	1150,91	129,88	13,88	1121,02	129,90
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	3276,77	1610,76	157,35	19,43	1508,66	
		Iб	2966,47	1323,68	134,13	15,97	1508,66	
		Iв	2991,16	1380,84	152,93	16,66	1457,39	
		Iг	2997,14	1380,84	158,91	16,66	1457,39	
		Iд	2353,00	1150,91	151,80	13,88	1050,29	
		IIa	2328,00	1150,91	129,88	13,88	1047,21	
		IIб	2463,72	1150,91	145,04	13,88	1167,77	
		IIIa	2300,61	1150,91	129,88	13,88	1019,82	
		IVa	2433,09	1150,91	147,86	13,88	1134,32	
		IVб	2607,95	1323,68	149,95	15,97	1134,32	
		V	2301,91	1150,91	131,18	13,88	1019,82	
		VIa	2452,59	1150,91	149,75	13,88	1151,93	
		VIб	2384,31	1150,91	145,38	13,88	1088,02	
		VIв	2325,08	1150,91	147,44	13,88	1026,73	
		VIг	2368,81	1150,91	129,88	13,88	1088,02	
		VIд	2325,08	1150,91	147,44	13,88	1026,73	
		VIe	2368,81	1150,91	129,88	13,88	1088,02	
		VIIa	2409,43	1150,91	145,04	13,88	1113,48	
		VIIб	2409,77	1150,91	145,38	13,88	1113,48	
(1,48)								
Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки до								
58-16-4	0,25 м2	III	620,89	203,63	15,19	1,61	402,07	24,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	823,82	285,04	18,38	2,25	520,40	
		Iб	766,27	234,25	15,68	1,85	516,34	
		Iв	702,47	244,46	17,86	1,93	440,15	
		Iг	703,17	244,46	18,56	1,93	440,15	
		Iд	624,73	203,63	17,73	1,61	403,37	
		IIa	622,19	203,63	15,19	1,61	403,37	
		IIб	708,77	203,63	16,94	1,61	488,20	
		IIIa	550,12	203,63	15,19	1,61	331,30	
		IVa	628,60	203,63	17,28	1,61	407,69	
		IVб	659,46	234,25	17,52	1,85	407,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	550,27	203,63	15,34	1,61	331,30	
		VIa	599,67	203,63	17,49	1,61	378,55	
		VIб	554,13	203,63	16,98	1,61	333,52	
		VIв	575,39	203,63	17,23	1,61	354,53	
		VIг	552,34	203,63	15,19	1,61	333,52	
		VIд	575,39	203,63	17,23	1,61	354,53	
		VIе	552,34	203,63	15,19	1,61	333,52	
		VIIa	597,21	203,63	16,94	1,61	376,64	
		VIIб	597,25	203,63	16,98	1,61	376,64 (0,26)	
58-16-5	0,5 м2	III	1333,03	362,02	35,92	3,82	935,09	43,20
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	1760,56	506,74	43,49	5,35	1210,33	
		Iб	1654,38	416,45	37,09	4,40	1200,84	
		Iв	1500,55	434,59	42,27	4,59	1023,69	
		Iг	1502,20	434,59	43,92	4,59	1023,69	
		Iд	1342,11	362,02	41,96	3,82	938,13	
		IIa	1336,07	362,02	35,92	3,82	938,13	
		IIб	1537,52	362,02	40,09	3,82	1135,41	
		IIa	1168,47	362,02	35,92	3,82	770,53	
		IVa	1351,07	362,02	40,87	3,82	948,18	
		IVб	1406,08	416,45	41,45	4,40	948,18	
		V	1168,83	362,02	36,28	3,82	770,53	
		VIa	1283,84	362,02	41,39	3,82	880,43	
		VIб	1177,92	362,02	40,18	3,82	775,72	
		VIв	1227,35	362,02	40,76	3,82	824,57	
		VIг	1173,66	362,02	35,92	3,82	775,72	
		VIд	1227,35	362,02	40,76	3,82	824,57	
		VIе	1173,66	362,02	35,92	3,82	775,72	
		VIIa	1278,07	362,02	40,09	3,82	875,96	
		VIIб	1278,16	362,02	40,18	3,82	875,96 (0,61)	
58-16-6	1,0 м2	III	2705,93	639,39	79,21	8,45	1987,33	76,30
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	3563,39	895,00	95,94	11,83	2572,45	
		Iб	3369,44	735,53	81,80	9,72	2552,11	
		Iв	3036,60	767,58	93,25	10,14	2175,77	
		Iг	3040,24	767,58	96,89	10,14	2175,77	
		Iд	2725,79	639,39	92,56	8,45	1993,84	
		IIa	2712,44	639,39	79,21	8,45	1993,84	
		IIб	3140,85	639,39	88,44	8,45	2413,02	
		IIa	2356,41	639,39	79,21	8,45	1637,81	
		IVa	2744,70	639,39	90,16	8,45	2015,15	
		IVб	2842,11	735,53	91,43	9,72	2015,15	
		V	2357,20	639,39	80,00	8,45	1637,81	
		VIa	2602,04	639,39	91,31	8,45	1871,34	
		VIб	2376,92	639,39	88,65	8,45	1648,88	
		VIв	2481,94	639,39	89,90	8,45	1752,65	
		VIг	2367,48	639,39	79,21	8,45	1648,88	
		VIд	2481,94	639,39	89,90	8,45	1752,65	
		VIе	2367,48	639,39	79,21	8,45	1648,88	
		VIIa	2589,61	639,39	88,44	8,45	1861,78	
		VIIб	2589,82	639,39	88,65	8,45	1861,78 (1,28)	
Таблица 58-17. Разборка покрытий кровель								
Измеритель: 100 м2 покрытия кровли								
Разборка покрытий кровель из								
58-17-1	листовой стали	III	82,25	81,82	0,43	-	-	10,49
		Ia	114,98	114,55	0,43	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іб	94,53	94,10	0,43	-	-	(0,51)
		Ів	98,63	98,19	0,44	-	-	
		Іг	98,62	98,19	0,43	-	-	
		Ід	82,25	81,82	0,43	-	-	
		Іа	82,25	81,82	0,43	-	-	
		Іб	82,23	81,82	0,41	-	-	
		Іа	82,25	81,82	0,43	-	-	
		ІVa	82,25	81,82	0,43	-	-	
		ІVб	94,53	94,10	0,43	-	-	
		V	82,25	81,82	0,43	-	-	
		VIa	82,24	81,82	0,42	-	-	
		VIб	82,23	81,82	0,41	-	-	
		VIв	82,25	81,82	0,43	-	-	
		VIг	82,25	81,82	0,43	-	-	
		VIд	82,25	81,82	0,43	-	-	
		VIе	82,25	81,82	0,43	-	-	
		VIIa	82,23	81,82	0,41	-	-	
VIIб	82,23	81,82	0,41	-	-			
58-17-2	черепицы	III	526,97	524,08	2,89	-	-	67,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	736,65	733,71	2,94	-	-	
		Іб	605,58	602,69	2,89	-	-	
		Ів	631,86	628,90	2,96	-	-	
		Іг	631,84	628,90	2,94	-	-	
		Ід	527,02	524,08	2,94	-	-	
		Іа	526,97	524,08	2,89	-	-	
		Іб	526,89	524,08	2,81	-	-	
		Іа	526,97	524,08	2,89	-	-	
		ІVa	527,00	524,08	2,92	-	-	
		ІVб	605,61	602,69	2,92	-	-	
		V	526,97	524,08	2,89	-	-	
		VIa	526,90	524,08	2,82	-	-	
		VIб	526,89	524,08	2,81	-	-	
		VIв	527,00	524,08	2,92	-	-	
		VIг	526,97	524,08	2,89	-	-	
		VIд	527,00	524,08	2,92	-	-	
		VIе	526,97	524,08	2,89	-	-	
VIIa	526,89	524,08	2,81	-	-			
VIIб	526,89	524,08	2,81	-	-			
58-17-3	волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	III	191,31	190,24	1,07	-	-	24,39
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	267,43	266,34	1,09	-	-	
		Іб	219,85	218,78	1,07	-	-	
		Ів	229,39	228,29	1,10	-	-	
		Іг	229,38	228,29	1,09	-	-	
		Ід	191,33	190,24	1,09	-	-	
		Іа	191,31	190,24	1,07	-	-	
		Іб	191,28	190,24	1,04	-	-	
		Іа	191,31	190,24	1,07	-	-	
		ІVa	191,32	190,24	1,08	-	-	
		ІVб	219,86	218,78	1,08	-	-	
		V	191,31	190,24	1,07	-	-	
		VIa	191,29	190,24	1,05	-	-	
		VIб	191,28	190,24	1,04	-	-	
		VIв	191,32	190,24	1,08	-	-	
		VIг	191,31	190,24	1,07	-	-	
		VIд	191,32	190,24	1,08	-	-	
		VIе	191,31	190,24	1,07	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	191,28	190,24	1,04	-	-	(1,45)
		VIIб	191,28	190,24	1,04	-	-	
Разборка теплоизоляции на кровле из								
58-17-4	двух слоёв стеклоткани	III	72,03	71,84	0,19	-	-	9,21
		Ia	100,76	100,57	0,19	-	-	
		Iб	82,80	82,61	0,19	-	-	
		Iв	86,40	86,21	0,19	-	-	
		Iг	86,40	86,21	0,19	-	-	
		Iд	72,03	71,84	0,19	-	-	
		IIa	72,03	71,84	0,19	-	-	
		IIб	72,02	71,84	0,18	-	-	
		IIIa	72,03	71,84	0,19	-	-	
		IVa	72,03	71,84	0,19	-	-	
		IVб	82,80	82,61	0,19	-	-	
		V	72,03	71,84	0,19	-	-	
		VIa	72,02	71,84	0,18	-	-	
		VIб	72,02	71,84	0,18	-	-	
		VIв	72,03	71,84	0,19	-	-	
		VIг	72,03	71,84	0,19	-	-	
		VIд	72,03	71,84	0,19	-	-	
		VIe	72,03	71,84	0,19	-	-	
		VIIa	72,02	71,84	0,18	-	-	
		VIIб	72,02	71,84	0,18	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
58-17-5	ваты минеральной толщиной 100 мм	III	101,56	99,67	1,89	-	-	13,08
		Ia	141,48	139,56	1,92	-	-	
		Iб	116,47	114,58	1,89	-	-	
		Iв	121,48	119,55	1,93	-	-	
		Iг	121,47	119,55	1,92	-	-	
		Iд	101,59	99,67	1,92	-	-	
		IIa	101,56	99,67	1,89	-	-	
		IIб	101,50	99,67	1,83	-	-	
		IIIa	101,56	99,67	1,89	-	-	
		IVa	101,58	99,67	1,91	-	-	
		IVб	116,49	114,58	1,91	-	-	
		V	101,56	99,67	1,89	-	-	
		VIa	101,51	99,67	1,84	-	-	
		VIб	101,50	99,67	1,83	-	-	
		VIв	101,58	99,67	1,91	-	-	
		VIг	101,56	99,67	1,89	-	-	
		VIд	101,58	99,67	1,91	-	-	
		VIe	101,56	99,67	1,89	-	-	
		VIIa	101,50	99,67	1,83	-	-	
		VIIб	101,50	99,67	1,83	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
58-17-6	плит пенополистерольных толщиной 100 мм	III	78,91	78,33	0,58	-	-	10,12
		Ia	110,29	109,70	0,59	-	-	
		Iб	90,65	90,07	0,58	-	-	
		Iв	94,60	94,01	0,59	-	-	
		Iг	94,60	94,01	0,59	-	-	
		Iд	78,92	78,33	0,59	-	-	
		IIa	78,91	78,33	0,58	-	-	
		IIб	78,89	78,33	0,56	-	-	
		IIIa	78,91	78,33	0,58	-	-	
		IVa	78,91	78,33	0,58	-	-	
		IVб	90,65	90,07	0,58	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	V	78,91	78,33	0,58	-	-	(0,32)
		VIa	78,89	78,33	0,56	-	-	
		VIб	78,89	78,33	0,56	-	-	
		VIв	78,91	78,33	0,58	-	-	
		VIг	78,91	78,33	0,58	-	-	
		VIд	78,91	78,33	0,58	-	-	
		VIе	78,91	78,33	0,58	-	-	
		VIIa	78,89	78,33	0,56	-	-	
		VIIб	78,89	78,33	0,56	-	-	

Таблица 58-18. Смена обрешетки

Измеритель: 100 м2 сменяемой обрешетки

Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до

58-18-1	30 мм	III	1182,92	362,86	16,08	-	803,98	45,70
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1542,16	508,18	18,29	-	1015,69	
		Iб	1437,57	417,24	17,15	-	1003,18	
		Iв	1287,66	435,52	16,94	-	835,20	
		Iг	1288,17	435,52	17,45	-	835,20	
		Iд	1031,95	362,86	15,90	-	653,19	
		IIa	1032,13	362,86	16,08	-	653,19	
		IIб	1546,39	362,86	15,42	-	1168,11	
		IIIa	1112,75	362,86	16,08	-	733,81	
		IVa	1031,31	362,86	15,58	-	652,87	
		IVб	1086,59	417,24	16,48	-	652,87	
		V	1112,86	362,86	16,19	-	733,81	
		VIa	1300,29	362,86	15,80	-	921,63	
		VIб	1178,11	362,86	15,44	-	799,81	
		VIв	1196,84	362,86	15,55	-	818,43	
		VIг	1178,75	362,86	16,08	-	799,81	
		VIд	1196,84	362,86	15,55	-	818,43	
		VIе	1178,75	362,86	16,08	-	799,81	
		VIIa	1261,90	362,86	15,42	-	883,62	
		VIIб	1261,92	362,86	15,44	-	883,62	
58-18-2	50 мм	III	1877,03	517,05	25,07	-	1334,91	65,12
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	2434,43	724,13	28,50	-	1681,80	
		Iб	2282,76	594,55	26,74	-	1661,47	
		Iв	2032,93	620,59	26,41	-	1385,93	
		Iг	2033,72	620,59	27,20	-	1385,93	
		Iд	1631,02	517,05	24,80	-	1089,17	
		IIa	1631,29	517,05	25,07	-	1089,17	
		IIб	2472,08	517,05	24,04	-	1930,99	
		IIIa	1760,48	517,05	25,07	-	1218,36	
		IVa	1629,23	517,05	24,29	-	1087,89	
		IVб	1708,12	594,55	25,68	-	1087,89	
		V	1760,65	517,05	25,24	-	1218,36	
		VIa	2065,08	517,05	24,63	-	1523,40	
		VIб	1866,88	517,05	24,07	-	1325,76	
		VIв	1901,05	517,05	24,24	-	1359,76	
		VIг	1867,88	517,05	25,07	-	1325,76	
		VIд	1901,05	517,05	24,24	-	1359,76	
		VIе	1867,88	517,05	25,07	-	1325,76	
		VIIa	2006,51	517,05	24,04	-	1465,42	
		VIIб	2006,54	517,05	24,07	-	1465,42	
58-18-3	Смена обрешетки с прозорами из брусков	III	2350,87	645,20	44,66	-	1661,01	81,26
		Ia	2785,52	903,61	50,78	-	1831,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Толщиной 50 мм и выше <i>Строительный мусор, (т)</i>	Іб	2531,44	741,90	47,63	-	1741,91	(2,11)
		Ів	2651,51	774,41	47,05	-	1830,05	
		Іг	2652,92	774,41	48,46	-	1830,05	
		Ід	2036,75	645,20	44,16	-	1347,39	
		Іа	2037,25	645,20	44,66	-	1347,39	
		Іб	2707,94	645,20	42,82	-	2019,92	
		Іа	2162,21	645,20	44,66	-	1472,35	
		Іа	2035,54	645,20	43,27	-	1347,07	
		Іб	2134,72	741,90	45,75	-	1347,07	
		V	2162,50	645,20	44,95	-	1472,35	
		VIa	2208,33	645,20	43,87	-	1519,26	
		VIб	2186,77	645,20	42,87	-	1498,70	
		VIв	2312,50	645,20	43,17	-	1624,13	
		VIг	2188,56	645,20	44,66	-	1498,70	
		VIд	2312,50	645,20	43,17	-	1624,13	
		VIе	2188,56	645,20	44,66	-	1498,70	
		VIIa	2514,37	645,20	42,82	-	1826,35	
		VIIб	2514,42	645,20	42,87	-	1826,35	
Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до								
(509-9900)	30 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	III	4045,16	759,78	69,47	-	3215,91	95,69
		Іа	5205,84	1064,07	79,02	-	4062,75	
		Іб	4960,46	873,65	74,11	-	4012,70	
		Ів	4325,93	911,93	73,20	-	3340,80	
		Іг	4328,13	911,93	75,40	-	3340,80	
		Ід	3441,26	759,78	68,70	-	2612,78	
		Іа	3442,03	759,78	69,47	-	2612,78	
		Іб	5498,83	759,78	66,61	-	4672,44	
		Іа	3764,48	759,78	69,47	-	2935,23	
		Іа	3438,59	759,78	67,31	-	2611,50	
		Іб	3556,32	873,65	71,17	-	2611,50	
		V	3764,94	759,78	69,93	-	2935,23	
		VIa	4514,56	759,78	68,24	-	3686,54	
		VIб	4025,69	759,78	66,69	-	3199,22	
		VIв	4100,63	759,78	67,15	-	3273,70	
		VIг	4028,47	759,78	69,47	-	3199,22	
		VIд	4100,63	759,78	67,15	-	3273,70	
		VIе	4028,47	759,78	69,47	-	3199,22	
VIIa	4360,89	759,78	66,61	-	3534,50			
VIIб	4360,97	759,78	66,69	-	3534,50			
(509-9900)	50 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	III	6359,87	1099,61	100,28	-	5159,98	138,49
		Іа	8183,47	1540,01	114,00	-	6529,46	
		Іб	7819,49	1264,41	106,95	-	6448,13	
		Ів	6787,73	1319,81	105,65	-	5362,27	
		Іг	6790,89	1319,81	108,81	-	5362,27	
		Ід	5380,35	1099,61	99,19	-	4181,55	
		Іа	5381,44	1099,61	100,28	-	4181,55	
		Іб	8712,51	1099,61	96,16	-	7516,74	
		Іа	5909,63	1099,61	100,28	-	4709,74	
		Іа	5378,02	1099,61	97,18	-	4181,23	
		Іб	5548,37	1264,41	102,73	-	4181,23	
		V	5910,29	1099,61	100,94	-	4709,74	
		VIa	7129,11	1099,61	98,51	-	5930,99	
		VIб	6334,22	1099,61	96,27	-	5138,34	
		VIв	6447,28	1099,61	96,95	-	5250,72	
		VIг	6338,23	1099,61	100,28	-	5138,34	
VIд	6447,28	1099,61	96,95	-	5250,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIe	6338,23	1099,61	100,28	-	5138,34	(2,83)
		VIa	6870,95	1099,61	96,16	-	5675,18	
		VIб	6871,06	1099,61	96,27	-	5675,18	
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								
58-19-1	разжелобков	III	6409,06	1235,88	8,42	1,51	5164,76	151,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	8053,96	1730,53	9,66	2,11	6313,77	
		Iб	7744,66	1421,94	8,95	1,73	6313,77	
		Iв	7194,12	1482,45	9,02	1,81	5702,65	
		Iг	7194,23	1482,45	9,13	1,81	5702,65	
		Iд	6922,50	1235,88	8,40	1,51	5678,22	
		IIa	6665,48	1235,88	8,42	1,51	5421,18	
		IIб	7281,92	1235,88	8,16	1,51	6037,88	
		IIIa	6663,96	1235,88	8,42	1,51	5419,66	
		IVa	6664,73	1235,88	8,31	1,51	5420,54	
		IVб	6851,26	1421,94	8,78	1,73	5420,54	
		V	6663,99	1235,88	8,45	1,51	5419,66	
		VIa	7151,09	1235,88	8,26	1,51	5906,95	
		VIб	6832,14	1235,88	8,16	1,51	5588,10	
		VIв	6924,16	1235,88	8,30	1,51	5679,98	
		VIг	6832,40	1235,88	8,42	1,51	5588,10	
		VIд	6924,16	1235,88	8,30	1,51	5679,98	
		VIe	6832,40	1235,88	8,42	1,51	5588,10	
		VIIa	6923,78	1235,88	8,16	1,51	5679,74	
VIIб	6923,78	1235,88	8,16	1,51	5679,74			
58-19-2	настенных желобов	III	5069,73	959,57	11,73	2,09	4098,43	117,45
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6306,54	1343,63	13,45	2,92	4949,46	
		Iб	6065,95	1104,03	12,46	2,40	4949,46	
		Iв	5663,13	1151,01	12,55	2,51	4499,57	
		Iг	5663,29	1151,01	12,71	2,51	4499,57	
		Iд	5478,03	959,57	11,69	2,09	4506,77	
		IIa	5273,74	959,57	11,73	2,09	4302,44	
		IIб	5743,26	959,57	11,36	2,09	4772,33	
		IIIa	5167,81	959,57	11,73	2,09	4196,51	
		IVa	5267,53	959,57	11,57	2,09	4296,39	
		IVб	5412,65	1104,03	12,23	2,40	4296,39	
		V	5167,85	959,57	11,77	2,09	4196,51	
		VIa	5494,23	959,57	11,50	2,09	4523,16	
		VIб	5271,87	959,57	11,37	2,09	4300,93	
		VIв	5383,72	959,57	11,55	2,09	4412,60	
		VIг	5272,23	959,57	11,73	2,09	4300,93	
		VIд	5383,72	959,57	11,55	2,09	4412,60	
		VIe	5272,23	959,57	11,73	2,09	4300,93	
		VIIa	5432,76	959,57	11,36	2,09	4461,83	
VIIб	5432,77	959,57	11,37	2,09	4461,83			
58-19-3	карнизных свесов	III	4891,30	827,13	16,53	2,90	4047,64	101,24
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6065,01	1158,19	18,96	4,06	4887,86	
		Iб	5857,08	951,66	17,56	3,34	4887,86	
		Iв	5453,55	992,15	17,69	3,48	4443,71	
		Iг	5453,78	992,15	17,92	3,48	4443,71	
		Iд	5294,51	827,13	16,48	2,90	4450,90	
		IIa	5092,78	827,13	16,53	2,90	4249,12	
		IIб	5556,20	827,13	16,01	2,90	4713,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIIa	4987,71	827,13	16,53	2,90	4144,05	(0,594)
		IVa	5086,50	827,13	16,30	2,90	4243,07	
		IVб	5211,96	951,66	17,23	3,34	4243,07	
		V	4987,77	827,13	16,59	2,90	4144,05	
		VIa	5309,79	827,13	16,22	2,90	4466,44	
		VIб	5090,22	827,13	16,02	2,90	4247,07	
		VIв	5200,91	827,13	16,28	2,90	4357,50	
		VIг	5090,73	827,13	16,53	2,90	4247,07	
		VIд	5200,91	827,13	16,28	2,90	4357,50	
		VIе	5090,73	827,13	16,53	2,90	4247,07	
		VIIa	5249,46	827,13	16,01	2,90	4406,32	
VIIб	5249,47	827,13	16,02	2,90	4406,32			
Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических								
58-19-4	разжелобков	III	6040,17	866,99	8,42	1,51	5164,76	101,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	7537,01	1213,58	9,66	2,11	6313,77	(0,468)
		Iб	7319,81	997,09	8,95	1,73	6313,77	
		Iв	6752,46	1040,79	9,02	1,81	5702,65	
		Iг	6752,57	1040,79	9,13	1,81	5702,65	
		Iд	6553,61	866,99	8,40	1,51	5678,22	
		IIa	6296,59	866,99	8,42	1,51	5421,18	
		IIб	6913,03	866,99	8,16	1,51	6037,88	
		IIIa	6295,07	866,99	8,42	1,51	5419,66	
		IVa	6295,84	866,99	8,31	1,51	5420,54	
		IVб	6426,41	997,09	8,78	1,73	5420,54	
		V	6295,10	866,99	8,45	1,51	5419,66	
		VIa	6782,20	866,99	8,26	1,51	5906,95	
		VIб	6463,25	866,99	8,16	1,51	5588,10	
		VIв	6555,27	866,99	8,30	1,51	5679,98	
		VIг	6463,51	866,99	8,42	1,51	5588,10	
		VIд	6555,27	866,99	8,30	1,51	5679,98	
		VIе	6463,51	866,99	8,42	1,51	5588,10	
		VIIa	6554,89	866,99	8,16	1,51	5679,74	
		VIIб	6554,89	866,99	8,16	1,51	5679,74	
58-19-5	настенных желобов	III	4774,92	668,07	8,42	1,51	4098,43	78,32
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	5894,26	935,14	9,66	2,11	4949,46	(0,358)
		Iб	5726,73	768,32	8,95	1,73	4949,46	
		Iв	5310,59	802,00	9,02	1,81	4499,57	
		Iг	5310,70	802,00	9,13	1,81	4499,57	
		Iд	5183,24	668,07	8,40	1,51	4506,77	
		IIa	4978,93	668,07	8,42	1,51	4302,44	
		IIб	5448,56	668,07	8,16	1,51	4772,33	
		IIIa	4873,00	668,07	8,42	1,51	4196,51	
		IVa	4972,77	668,07	8,31	1,51	4296,39	
		IVб	5073,49	768,32	8,78	1,73	4296,39	
		V	4873,03	668,07	8,45	1,51	4196,51	
		VIa	5199,49	668,07	8,26	1,51	4523,16	
		VIб	4977,16	668,07	8,16	1,51	4300,93	
		VIв	5088,97	668,07	8,30	1,51	4412,60	
		VIг	4977,42	668,07	8,42	1,51	4300,93	
		VIд	5088,97	668,07	8,30	1,51	4412,60	
		VIе	4977,42	668,07	8,42	1,51	4300,93	
		VIIa	5138,06	668,07	8,16	1,51	4461,83	
		VIIб	5138,06	668,07	8,16	1,51	4461,83	
58-19-6	карнизных свесов с	III	9164,76	1001,85	28,82	4,87	8134,09	117,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	настенными желобами	Iа	11259,54	1402,35	33,05	6,82	9824,14	(0,712)
		Iб	11006,94	1152,18	30,62	5,60	9824,14	
		Iв	10164,69	1202,69	30,82	5,85	8931,18	
		Iг	10165,11	1202,69	31,24	5,85	8931,18	
		Iд	9976,56	1001,85	28,72	4,87	8945,99	
		IIа	9570,55	1001,85	28,82	4,87	8539,88	
		IIб	10501,33	1001,85	27,90	4,87	9471,58	
		IIIа	9360,32	1001,85	28,82	4,87	8329,65	
		IVа	9558,36	1001,85	28,40	4,87	8528,11	
		IVб	9710,31	1152,18	30,02	5,60	8528,11	
		V	9360,43	1001,85	28,93	4,87	8329,65	
		VIа	10008,88	1001,85	28,27	4,87	8978,76	
		VIб	9566,78	1001,85	27,92	4,87	8537,01	
		VIв	9787,76	1001,85	28,36	4,87	8757,55	
		VIг	9567,68	1001,85	28,82	4,87	8537,01	
		VIд	9787,76	1001,85	28,36	4,87	8757,55	
		VIе	9567,68	1001,85	28,82	4,87	8537,01	
		VIIа	9885,47	1001,85	27,90	4,87	8855,72	
VIIб	9885,49	1001,85	27,92	4,87	8855,72			
	Строительный мусор, (м)							

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	III	2516,07	353,23	5,99	0,93	2156,85	41,41
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	3132,38	494,44	6,86	1,30	2631,08	(0,224)
		Iб	3043,67	406,23	6,36	1,07	2631,08	
		Iв	2809,02	424,04	6,40	1,11	2378,58	
		Iг	2809,11	424,04	6,49	1,11	2378,58	
		Iд	2725,72	353,23	5,96	0,93	2366,53	
		IIа	2620,30	353,23	5,99	0,93	2261,08	
		IIб	2873,23	353,23	5,79	0,93	2514,21	
		IIIа	2613,57	353,23	5,99	0,93	2254,35	
		IVа	2614,17	353,23	5,89	0,93	2255,05	
		IVб	2667,51	406,23	6,23	1,07	2255,05	
		V	2613,59	353,23	6,01	0,93	2254,35	
		VIа	2817,06	353,23	5,87	0,93	2457,96	
		VIб	2683,88	353,23	5,80	0,93	2324,85	
		VIв	2724,42	353,23	5,88	0,93	2365,31	
		VIг	2684,07	353,23	5,99	0,93	2324,85	
		VIд	2724,42	353,23	5,88	0,93	2365,31	
		VIе	2684,07	353,23	5,99	0,93	2324,85	
		VIIа	2725,71	353,23	5,79	0,93	2366,69	
VIIб	2725,72	353,23	5,80	0,93	2366,69			
58-20-2	0,7 м	III	4273,73	539,27	9,61	1,62	3724,85	63,22
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	5314,68	754,85	11,02	2,27	4548,81	(0,224)
		Iб	5179,21	620,19	10,21	1,87	4548,81	
		Iв	4768,22	647,37	10,27	1,95	4110,58	
		Iг	4768,36	647,37	10,41	1,95	4110,58	
		Iд	4640,17	539,27	9,57	1,62	4091,33	
		IIа	4456,36	539,27	9,61	1,62	3907,48	
		IIб	4895,97	539,27	9,30	1,62	4347,40	
		IIIа	4449,62	539,27	9,61	1,62	3900,74	
		IVа	4450,19	539,27	9,47	1,62	3901,45	
		IVб	4531,65	620,19	10,01	1,87	3901,45	
		V	4449,65	539,27	9,64	1,62	3900,74	
		VIа	4801,72	539,27	9,42	1,62	4253,03	
		VIб	4571,16	539,27	9,31	1,62	4022,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	4638,83	539,27	9,45	1,62	4090,11	(0,33)
		VIг	4571,46	539,27	9,61	1,62	4022,58	
		VIд	4638,83	539,27	9,45	1,62	4090,11	
		VIе	4571,46	539,27	9,61	1,62	4022,58	
		VIIа	4640,06	539,27	9,30	1,62	4091,49	
		VIIб	4640,07	539,27	9,31	1,62	4091,49	
Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до								
58-20-3	1 м	III	5369,55	599,23	11,73	2,09	4758,59	70,25
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	6664,38	838,79	13,45	2,92	5812,14	
		Iб	6513,75	689,15	12,46	2,40	5812,14	
		Iв	5985,03	719,36	12,55	2,51	5253,12	
		Iг	5985,19	719,36	12,71	2,51	5253,12	
		Iд	5839,36	599,23	11,69	2,09	5228,44	
		IIа	5603,86	599,23	11,73	2,09	4992,90	
		IIб	6159,90	599,23	11,36	2,09	5549,31	
		IIIа	5593,44	599,23	11,73	2,09	4982,48	
		IVа	5592,92	599,23	11,57	2,09	4982,12	
		IVб	5683,50	689,15	12,23	2,40	4982,12	
		V	5593,48	599,23	11,77	2,09	4982,48	
		VIа	6047,45	599,23	11,50	2,09	5436,72	
		VIб	5749,95	599,23	11,37	2,09	5139,35	
		VIв	5833,26	599,23	11,55	2,09	5222,48	
		VIг	5750,31	599,23	11,73	2,09	5139,35	
		VIд	5833,26	599,23	11,55	2,09	5222,48	
		VIе	5750,31	599,23	11,73	2,09	5139,35	
		VIIа	5836,32	599,23	11,36	2,09	5225,73	
VIIб	5836,33	599,23	11,37	2,09	5225,73			
58-20-4	1,75 м	III	9297,65	965,85	19,84	3,48	8311,96	113,23
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	11537,64	1351,97	22,75	4,87	10162,92	
		Iб	11294,78	1110,79	21,07	4,00	10162,92	
		Iв	10359,72	1159,48	21,23	4,18	9179,01	
		Iг	10359,99	1159,48	21,50	4,18	9179,01	
		Iд	10125,76	965,85	19,77	3,48	9140,14	
		IIа	9711,43	965,85	19,84	3,48	8725,74	
		IIб	10702,43	965,85	19,21	3,48	9717,37	
		IIIа	9709,91	965,85	19,84	3,48	8724,22	
		IVа	9710,51	965,85	19,56	3,48	8725,10	
		IVб	9856,57	1110,79	20,68	4,00	8725,10	
		V	9709,98	965,85	19,91	3,48	8724,22	
		VIа	10495,21	965,85	19,46	3,48	9509,90	
		VIб	9980,77	965,85	19,22	3,48	8995,70	
		VIв	10127,29	965,85	19,54	3,48	9141,90	
		VIг	9981,39	965,85	19,84	3,48	8995,70	
		VIд	10127,29	965,85	19,54	3,48	9141,90	
		VIе	9981,39	965,85	19,84	3,48	8995,70	
		VIIа	10126,72	965,85	19,21	3,48	9141,66	
VIIб	10126,73	965,85	19,22	3,48	9141,66			
Смена обделок из листовой стали, примыканий к								
58-20-5	каменным стенам	III	1688,20	556,24	4,18	0,58	1127,78	65,21
(509-9900)		Iа	2148,06	778,61	4,79	0,81	1364,66	
		Iб	2008,81	639,71	4,44	0,67	1364,66	
		Iв	1906,59	667,75	4,46	0,70	1234,38	
		Iг	1906,66	667,75	4,53	0,70	1234,38	
		Iд	1785,94	556,24	4,16	0,58	1225,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIa	1735,56	556,24	4,18	0,58	1175,14	(0,05)
		IIб	1876,90	556,24	4,04	0,58	1316,62	
		IIIa	1727,94	556,24	4,18	0,58	1167,52	
		IVa	1732,28	556,24	4,10	0,58	1171,94	
		IVб	1815,99	639,71	4,34	0,67	1171,94	
		V	1727,96	556,24	4,20	0,58	1167,52	
		VIa	1822,73	556,24	4,10	0,58	1262,39	
		VIб	1761,49	556,24	4,04	0,58	1201,21	
		VIв	1794,67	556,24	4,10	0,58	1234,33	
		VIг	1761,63	556,24	4,18	0,58	1201,21	
		VIд	1794,67	556,24	4,10	0,58	1234,33	
		VIе	1761,63	556,24	4,18	0,58	1201,21	
		VIIa	1793,40	556,24	4,04	0,58	1233,12	
		VIIб	1793,40	556,24	4,04	0,58	1233,12	
58-20-6	деревянными стенам	III	1575,26	443,30	4,18	0,58	1127,78	51,97
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1989,97	620,52	4,79	0,81	1364,66	
		Iб	1878,93	509,83	4,44	0,67	1364,66	
		Iв	1771,01	532,17	4,46	0,70	1234,38	
		Iг	1771,08	532,17	4,53	0,70	1234,38	
		Iд	1673,00	443,30	4,16	0,58	1225,54	
		IIa	1622,62	443,30	4,18	0,58	1175,14	
		IIб	1763,96	443,30	4,04	0,58	1316,62	
		IIIa	1615,00	443,30	4,18	0,58	1167,52	
		IVa	1619,34	443,30	4,10	0,58	1171,94	
		IVб	1686,11	509,83	4,34	0,67	1171,94	
		V	1615,02	443,30	4,20	0,58	1167,52	
		VIa	1709,79	443,30	4,10	0,58	1262,39	
		VIб	1648,55	443,30	4,04	0,58	1201,21	
		VIв	1681,73	443,30	4,10	0,58	1234,33	
VIг	1648,69	443,30	4,18	0,58	1201,21			
VIд	1681,73	443,30	4,10	0,58	1234,33			
VIе	1648,69	443,30	4,18	0,58	1201,21			
VIIa	1680,46	443,30	4,04	0,58	1233,12			
VIIб	1680,46	443,30	4,04	0,58	1233,12			
58-20-7	дымовыми трубами	III	1875,61	743,65	4,18	0,58	1127,78	87,18
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	2410,38	1040,93	4,79	0,81	1364,66	
		Iб	2224,34	855,24	4,44	0,67	1364,66	
		Iв	2131,56	892,72	4,46	0,70	1234,38	
		Iг	2131,63	892,72	4,53	0,70	1234,38	
		Iд	1973,35	743,65	4,16	0,58	1225,54	
		IIa	1922,97	743,65	4,18	0,58	1175,14	
		IIб	2064,31	743,65	4,04	0,58	1316,62	
		IIIa	1915,35	743,65	4,18	0,58	1167,52	
		IVa	1919,69	743,65	4,10	0,58	1171,94	
		IVб	2031,52	855,24	4,34	0,67	1171,94	
		V	1915,37	743,65	4,20	0,58	1167,52	
		VIa	2010,14	743,65	4,10	0,58	1262,39	
		VIб	1948,90	743,65	4,04	0,58	1201,21	
		VIв	1982,08	743,65	4,10	0,58	1234,33	
VIг	1949,04	743,65	4,18	0,58	1201,21			
VIд	1982,08	743,65	4,10	0,58	1234,33			
VIе	1949,04	743,65	4,18	0,58	1201,21			
VIIa	1980,81	743,65	4,04	0,58	1233,12			
VIIб	1980,81	743,65	4,04	0,58	1233,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58-20-8	вытяжным трубам	III	2185,17	792,10	5,36	0,70	1387,71	92,86
		Ia	2793,07	1108,75	6,14	0,97	1678,18	
		Iб	2594,84	910,96	5,70	0,80	1678,18	
		Iв	2474,70	950,89	5,72	0,84	1518,09	
		Iг	2474,80	950,89	5,82	0,84	1518,09	
		Iд	2304,40	792,10	5,33	0,70	1506,97	
		IIa	2242,83	792,10	5,36	0,70	1445,37	
		IIб	2417,23	792,10	5,18	0,70	1619,95	
		IIIa	2232,92	792,10	5,36	0,70	1435,46	
		IVa	2238,56	792,10	5,26	0,70	1441,20	
		IVб	2357,72	910,96	5,56	0,80	1441,20	
		V	2232,95	792,10	5,39	0,70	1435,46	
		VIa	2348,72	792,10	5,26	0,70	1551,36	
		VIб	2273,97	792,10	5,18	0,70	1476,69	
		VIв	2315,74	792,10	5,25	0,70	1518,39	
		VIг	2274,15	792,10	5,36	0,70	1476,69	
		VIд	2315,74	792,10	5,25	0,70	1518,39	
		VIe	2274,15	792,10	5,36	0,70	1476,69	
		VIIa	2314,10	792,10	5,18	0,70	1516,82	
		VIIб	2314,10	792,10	5,18	0,70	1516,82	
(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	III	949,78	151,96	2,62	-	795,20	18,60
		Ia	1188,32	212,78	2,98	-	972,56	
		Iб	1150,19	174,84	2,79	-	972,56	
		Iв	1063,41	182,28	2,76	-	878,37	
		Iг	1063,49	182,28	2,84	-	878,37	
		Iд	1029,26	151,96	2,58	-	874,72	
		IIa	989,54	151,96	2,62	-	834,96	
		IIб	1084,16	151,96	2,51	-	929,69	
		IIIa	989,54	151,96	2,62	-	834,96	
		IVa	989,45	151,96	2,53	-	834,96	
		IVб	1012,48	174,84	2,68	-	834,96	
		V	989,55	151,96	2,63	-	834,96	
		VIa	1064,89	151,96	2,57	-	910,36	
		VIб	1015,46	151,96	2,51	-	860,99	
		VIв	1029,21	151,96	2,53	-	874,72	
		VIг	1015,57	151,96	2,62	-	860,99	
		VIд	1029,21	151,96	2,53	-	874,72	
		VIe	1015,57	151,96	2,62	-	860,99	
		VIIa	1029,19	151,96	2,51	-	874,72	
		VIIб	1029,19	151,96	2,51	-	874,72	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,052)	
58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	III	278,55	42,48	0,87	-	235,20	5,20
		Ia	348,14	59,49	0,99	-	287,66	
		Iб	337,47	48,88	0,93	-	287,66	
		Iв	311,68	50,96	0,92	-	259,80	
		Iг	311,71	50,96	0,95	-	259,80	
		Iд	302,06	42,48	0,86	-	258,72	
		IIa	290,31	42,48	0,87	-	246,96	
		IIб	318,30	42,48	0,84	-	274,98	
		IIIa	290,31	42,48	0,87	-	246,96	
		IVa	290,28	42,48	0,84	-	246,96	
		IVб	296,73	48,88	0,89	-	246,96	
		V	290,32	42,48	0,88	-	246,96	
		VIa	312,60	42,48	0,86	-	269,26	
		VIб	297,98	42,48	0,84	-	254,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	302,04	42,48	0,84	-	258,72	(0,015)
		VIг	298,01	42,48	0,87	-	254,66	
		VIд	302,04	42,48	0,84	-	258,72	
		VIе	298,01	42,48	0,87	-	254,66	
		VIIа	302,04	42,48	0,84	-	258,72	
		VIIб	302,04	42,48	0,84	-	258,72	

Таблица 58-22. Смена ухватов для водосточных труб

Измеритель: 100 шт.

Смена ухватов для водосточных труб в

(509-9900)	каменных стенах	III	863,90	308,83	0,87	-	554,20	37,80
		Ia	1063,47	432,43	0,99	-	630,05	
		Iб	986,30	355,32	0,93	-	630,05	
		Iв	962,29	370,44	0,92	-	590,93	
		Iг	962,32	370,44	0,95	-	590,93	
		Iд	919,31	308,83	0,86	-	609,62	
		IIa	891,61	308,83	0,87	-	581,91	
		IIб	947,40	308,83	0,84	-	637,73	
		IIIa	811,56	308,83	0,87	-	501,86	
		IVa	890,49	308,83	0,84	-	580,82	
		IVб	937,03	355,32	0,89	-	580,82	
		V	811,57	308,83	0,88	-	501,86	
		VIa	813,51	308,83	0,86	-	503,82	
		VIб	805,67	308,83	0,84	-	496,00	
		VIв	847,96	308,83	0,84	-	538,29	
		VIг	805,70	308,83	0,87	-	496,00	
		VIд	847,96	308,83	0,84	-	538,29	
		VIе	805,70	308,83	0,87	-	496,00	
		VIIa	885,42	308,83	0,84	-	575,75	
		VIIб	885,42	308,83	0,84	-	575,75	
(509-9900)	деревянных стенах	III	732,36	177,29	0,87	-	554,20	21,70
		Ia	879,29	248,25	0,99	-	630,05	
		Iб	834,96	203,98	0,93	-	630,05	
		Iв	804,51	212,66	0,92	-	590,93	
		Iг	804,54	212,66	0,95	-	590,93	
		Iд	787,77	177,29	0,86	-	609,62	
		IIa	760,07	177,29	0,87	-	581,91	
		IIб	815,86	177,29	0,84	-	637,73	
		IIIa	680,02	177,29	0,87	-	501,86	
		IVa	758,95	177,29	0,84	-	580,82	
		IVб	785,69	203,98	0,89	-	580,82	
		V	680,03	177,29	0,88	-	501,86	
		VIa	681,97	177,29	0,86	-	503,82	
		VIб	674,13	177,29	0,84	-	496,00	
		VIв	716,42	177,29	0,84	-	538,29	
		VIг	674,16	177,29	0,87	-	496,00	
		VIд	716,42	177,29	0,84	-	538,29	
		VIе	674,16	177,29	0,87	-	496,00	
		VIIa	753,88	177,29	0,84	-	575,75	
		VIIб	753,88	177,29	0,84	-	575,75	

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

Измеритель: 1 место

58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания	III	677,13	75,32	7,54	-	594,27	8,83
		Ia	879,65	105,43	8,09	-	766,13	
		Iб	818,30	86,62	7,79	-	723,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мягкой кровли	Ив	785,45	90,42	7,78	-	687,25	
		Иг	785,60	90,42	7,93	-	687,25	
		Ид	707,53	75,32	7,56	-	624,65	
		IIa	701,25	75,32	7,54	-	618,39	
		IIб	775,98	75,32	7,35	-	693,31	
		IIIa	688,23	75,32	7,54	-	605,37	
		IVa	684,04	75,32	7,45	-	601,27	
		IVб	695,54	86,62	7,65	-	601,27	
		V	688,26	75,32	7,57	-	605,37	
		VIa	735,59	75,32	7,48	-	652,79	
		VIб	695,93	75,32	7,36	-	613,25	
		VIв	720,06	75,32	7,44	-	637,30	
		VIг	696,11	75,32	7,54	-	613,25	
		VIд	720,06	75,32	7,44	-	637,30	
		VIе	696,11	75,32	7,54	-	613,25	
	VIIa	722,95	75,32	7,35	-	640,28		
	VIIб	722,96	75,32	7,36	-	640,28		

Таблица 58-24. Смена кровли из черепицыИзмеритель: **100 м2 покрытия кровли****Смена кровли из черепицы при добавлении нового материала до**

58-24-1	50%	III	2084,11	1354,51	86,97	15,78	642,63	149,34
		Ia	2801,11	1896,62	99,77	22,09	804,72	
		Iб	2445,81	1557,62	92,37	18,14	795,82	
		Iв	2461,32	1624,82	93,11	18,93	743,39	
		Iг	2462,45	1624,82	94,24	18,93	743,39	
		Id	2112,92	1354,51	86,71	15,78	671,70	
		IIa	2094,38	1354,51	86,97	15,78	652,90	
		IIб	2177,42	1354,51	84,25	15,78	738,66	
		IIIa	2082,11	1354,51	86,97	15,78	640,63	
		IVa	2099,16	1354,51	85,80	15,78	658,85	
		IVб	2307,17	1557,62	90,70	18,14	658,85	
		V	2082,41	1354,51	87,27	15,78	640,63	
		VIa	2143,25	1354,51	85,31	15,78	703,43	
		VIб	2104,34	1354,51	84,30	15,78	665,53	
		VIв	2110,75	1354,51	85,70	15,78	670,54	
		VIг	2107,01	1354,51	86,97	15,78	665,53	
		VIд	2110,75	1354,51	85,70	15,78	670,54	
		VIе	2107,01	1354,51	86,97	15,78	665,53	
		VIIa	2122,87	1354,51	84,25	15,78	684,11	
		VIIб	2122,92	1354,51	84,30	15,78	684,11	
(404-9095)	Черепица, (1000 шт.)						(II)	
58-24-2	75%	III	2305,41	1541,90	120,88	24,48	642,63	170
		Ia	3102,48	2159,00	138,76	34,27	804,72	
		Iб	2697,22	1773,10	128,30	28,15	795,82	
		Iв	2722,63	1849,60	129,64	29,37	743,39	
		Iг	2723,93	1849,60	130,94	29,37	743,39	
		Id	2334,23	1541,90	120,63	24,48	671,70	
		IIa	2315,68	1541,90	120,88	24,48	652,90	
		IIб	2397,79	1541,90	117,23	24,48	738,66	
		IIIa	2303,41	1541,90	120,88	24,48	640,63	
		IVa	2320,26	1541,90	119,51	24,48	658,85	
		IVб	2558,26	1773,10	126,31	28,15	658,85	
		V	2303,78	1541,90	121,25	24,48	640,63	
		VIa	2363,87	1541,90	118,54	24,48	703,43	
		VIб	2324,72	1541,90	117,29	24,48	665,53	
		VIв	2331,83	1541,90	119,39	24,48	670,54	
		VIг	2328,31	1541,90	120,88	24,48	665,53	
		VIд	2331,83	1541,90	119,39	24,48	670,54	
		VIе	2328,31	1541,90	120,88	24,48	665,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9095)	Черепица, (1000 шт.)	VIIa	2343,24	1541,90	117,23	24,48	684,11	(II)
		VIIб	2343,30	1541,90	117,29	24,48	684,11	
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	III	271,92	271,92	-	-	-	29,98
Ia		380,75	380,75	-	-	-		
Iб		312,69	312,69	-	-	-		
Iв		326,18	326,18	-	-	-		
Iг		326,18	326,18	-	-	-		
Iд		271,92	271,92	-	-	-		
IIa		271,92	271,92	-	-	-		
IIб		271,92	271,92	-	-	-		
IIIa		271,92	271,92	-	-	-		
IVa		271,92	271,92	-	-	-		
IVб		312,69	312,69	-	-	-		
V		271,92	271,92	-	-	-		
VIa		271,92	271,92	-	-	-		
VIб		271,92	271,92	-	-	-		
VIв		271,92	271,92	-	-	-		
VIг		271,92	271,92	-	-	-		
VIд		271,92	271,92	-	-	-		
VIe	271,92	271,92	-	-	-			
VIIa	271,92	271,92	-	-	-			
VIIб	271,92	271,92	-	-	-			

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	III	89,89	-	64,14	3,48	25,75	-
		Ia	94,86	-	66,36	4,87	28,50	
		Iб	93,16	-	64,66	4,00	28,50	
		Iв	94,48	-	66,01	4,18	28,47	
		Iг	94,14	-	65,67	4,18	28,47	
		Iд	90,12	-	64,97	3,48	25,15	
		IIa	89,29	-	64,14	3,48	25,15	
		IIб	94,05	-	62,94	3,48	31,11	
		IIIa	89,49	-	64,14	3,48	25,35	
		IVa	90,28	-	64,97	3,48	25,31	
		IVб	90,80	-	65,49	4,00	25,31	
		V	89,49	-	64,14	3,48	25,35	
		VIa	90,05	-	62,94	3,48	27,11	
		VIб	90,21	-	62,94	3,48	27,27	
		VIв	90,41	-	64,97	3,48	25,44	
		VIг	91,41	-	64,14	3,48	27,27	
		VIд	90,41	-	64,97	3,48	25,44	
		VIe	91,41	-	64,14	3,48	27,27	
		VIIa	88,07	-	62,94	3,48	25,13	
		VIIб	88,07	-	62,94	3,48	25,13	
58-26-2	20 см	III	211,85	-	160,35	8,70	51,50	-
		Ia	222,91	-	165,91	12,18	57,00	
		Iб	218,66	-	161,66	10,01	57,00	
		Iв	221,97	-	165,03	10,44	56,94	
		Iг	221,11	-	164,17	10,44	56,94	
		Iд	212,73	-	162,43	8,70	50,30	
		IIa	210,65	-	160,35	8,70	50,30	
		IIб	219,57	-	157,36	8,70	62,21	
		IIIa	211,05	-	160,35	8,70	50,70	
		IVa	213,05	-	162,43	8,70	50,62	
		IVб	214,36	-	163,74	10,01	50,62	
		V	211,05	-	160,35	8,70	50,70	
		VIa	211,58	-	157,36	8,70	54,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	211,90	-	157,36	8,70	54,54	
		VIв	213,31	-	162,43	8,70	50,88	
		VIг	214,89	-	160,35	8,70	54,54	
		VIд	213,31	-	162,43	8,70	50,88	
		VIе	214,89	-	160,35	8,70	54,54	
		VIа	207,62	-	157,36	8,70	50,26	
		VIIб	207,62	-	157,36	8,70	50,26	
58-26-3	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли более 20 см	III	494,16	-	416,91	22,62	77,25	-
		Iа	516,87	-	431,37	31,67	85,50	
		Iб	505,80	-	420,30	26,01	85,50	
		Iв	514,49	-	429,08	27,14	85,41	
		Iг	512,25	-	426,84	27,14	85,41	
		Iд	497,77	-	422,32	22,62	75,45	
		IIа	492,36	-	416,91	22,62	75,45	
		IIб	502,46	-	409,14	22,62	93,32	
		IIIа	492,95	-	416,91	22,62	76,04	
		IVа	498,24	-	422,32	22,62	75,92	
		IVб	501,63	-	425,71	26,01	75,92	
		V	492,95	-	416,91	22,62	76,04	
		VIа	490,47	-	409,14	22,62	81,33	
		VIб	490,94	-	409,14	22,62	81,80	
		VIв	498,64	-	422,32	22,62	76,32	
		VIг	498,71	-	416,91	22,62	81,80	
		VIд	498,64	-	422,32	22,62	76,32	
		VIе	498,71	-	416,91	22,62	81,80	
		VIIа	484,53	-	409,14	22,62	75,39	
		VIIб	484,53	-	409,14	22,62	75,39	

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	III	48,41	14,91	6,01	-	27,49	1,46
		Iа	63,07	20,86	6,01	-	36,20	
		Iб	55,45	17,14	6,01	-	32,30	
		Iв	56,10	17,89	6,01	-	32,20	
		Iг	56,10	17,89	6,01	-	32,20	
		Iд	50,68	14,91	6,01	-	29,76	
		IIа	49,76	14,91	6,01	-	28,84	
		IIб	55,37	14,91	6,01	-	34,45	
		IIIа	49,21	14,91	6,01	-	28,29	
		IVа	49,77	14,91	6,01	-	28,85	
		IVб	52,00	17,14	6,01	-	28,85	
		V	49,21	14,91	6,01	-	28,29	
		VIа	49,61	14,91	6,01	-	28,69	
		VIб	49,08	14,91	6,01	-	28,16	
		VIв	49,69	14,91	6,01	-	28,77	
		VIг	49,08	14,91	6,01	-	28,16	
		VIд	49,69	14,91	6,01	-	28,77	
		VIе	49,08	14,91	6,01	-	28,16	
		VIIа	51,14	14,91	6,01	-	30,22	
		VIIб	51,14	14,91	6,01	-	30,22	
58-27-2	два слоя	III	62,81	18,21	6,01	-	38,59	1,81
		Iа	81,73	25,48	6,01	-	50,24	
		Iб	72,44	20,94	6,01	-	45,49	
		Iв	72,99	21,85	6,01	-	45,13	
		Iг	72,99	21,85	6,01	-	45,13	
		Iд	65,87	18,21	6,01	-	41,65	
		IIа	64,71	18,21	6,01	-	40,49	
		IIб	71,94	18,21	6,01	-	47,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	63,78	18,21	6,01	-	39,56	
		IVa	64,73	18,21	6,01	-	40,51	
		IVб	67,46	20,94	6,01	-	40,51	
		V	63,78	18,21	6,01	-	39,56	
		VIa	65,01	18,21	6,01	-	40,79	
		VIб	63,73	18,21	6,01	-	39,51	
		VIв	64,66	18,21	6,01	-	40,44	
		VIг	63,73	18,21	6,01	-	39,51	
		VIд	64,66	18,21	6,01	-	40,44	
		VIе	63,73	18,21	6,01	-	39,51	
		VIIa	66,65	18,21	6,01	-	42,43	
		VIIб	66,65	18,21	6,01	-	42,43	

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	III	26,51	11,03	1,64	-	13,84	1,08
		Ia	34,50	15,43	1,64	-	17,43	
		Iб	31,25	12,68	1,64	-	16,93	
		Iв	31,43	13,23	1,64	-	16,56	
		Iг	31,43	13,23	1,64	-	16,56	
		Iд	27,65	11,03	1,64	-	14,98	
		IIa	27,20	11,03	1,64	-	14,53	
		IIб	27,30	11,03	1,64	-	14,63	
		IIIa	27,18	11,03	1,64	-	14,51	
		IVa	27,20	11,03	1,64	-	14,53	
		IVб	28,85	12,68	1,64	-	14,53	
		V	27,18	11,03	1,64	-	14,51	
		VIa	27,47	11,03	1,64	-	14,80	
		VIб	27,34	11,03	1,64	-	14,67	
		VIв	25,55	11,03	1,64	-	12,88	
		VIг	27,34	11,03	1,64	-	14,67	
		VIд	25,55	11,03	1,64	-	12,88	
		VIе	27,34	11,03	1,64	-	14,67	
	VIIa	27,89	11,03	1,64	-	15,22		
	VIIб	27,89	11,03	1,64	-	15,22		

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	III	18070,52	341,91	26,13	2,20	17702,48	41,85
		Ia	22491,89	478,76	27,66	3,09	21985,47	
		Iб	22112,42	393,39	26,51	2,53	21692,52	
		Iв	21013,31	410,13	27,74	2,64	20575,44	
		Iг	21012,87	410,13	27,30	2,64	20575,44	
		Iд	19269,48	341,91	26,77	2,20	18900,80	
		IIa	18907,00	341,91	26,13	2,20	18538,96	
		IIб	21370,58	341,91	24,49	2,20	21004,18	
		IIIa	18603,68	341,91	26,13	2,20	18235,64	
		IVa	18223,22	341,91	26,65	2,20	17854,66	
		IVб	18275,03	393,39	26,98	2,53	17854,66	
		V	18603,73	341,91	26,18	2,20	18235,64	
		VIa	20593,88	341,91	24,65	2,20	20227,32	
		VIб	19622,25	341,91	24,53	2,20	19255,81	
		VIв	19449,57	341,91	26,65	2,20	19081,01	
		VIг	19623,85	341,91	26,13	2,20	19255,81	
		VIд	19449,57	341,91	26,65	2,20	19081,01	
		VIе	19623,85	341,91	26,13	2,20	19255,81	
	VIIa	19378,59	341,91	24,49	2,20	19012,19		
	VIIб	19378,63	341,91	24,53	2,20	19012,19		

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	III	1007,50	997,03	10,47	-	-	125,57
		Ia	1407,00	1396,34	10,66	-	-	
		Iб	1156,92	1146,45	10,47	-	-	
		Iв	1207,40	1196,68	10,72	-	-	
		Iг	1207,34	1196,68	10,66	-	-	
		Iд	1007,69	997,03	10,66	-	-	
		IIa	1007,50	997,03	10,47	-	-	
		IIб	1007,19	997,03	10,16	-	-	
		IIIa	1007,50	997,03	10,47	-	-	
		IVa	1007,63	997,03	10,60	-	-	
		IVб	1157,05	1146,45	10,60	-	-	
		V	1007,50	997,03	10,47	-	-	
		VIa	1007,26	997,03	10,23	-	-	
		VIб	1007,19	997,03	10,16	-	-	
		VIв	1007,63	997,03	10,60	-	-	
		VIг	1007,50	997,03	10,47	-	-	
		VIд	1007,63	997,03	10,60	-	-	
		VIe	1007,50	997,03	10,47	-	-	
		VIIa	1007,19	997,03	10,16	-	-	
		VIIб	1007,19	997,03	10,16	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(17,82)	
59-1-2	крылец с площадками и ступенями	III	1637,47	1637,47	-	-	-	206,23
		Ia	2293,28	2293,28	-	-	-	
		Iб	1882,88	1882,88	-	-	-	
		Iв	1965,37	1965,37	-	-	-	
		Iг	1965,37	1965,37	-	-	-	
		Iд	1637,47	1637,47	-	-	-	
		IIa	1637,47	1637,47	-	-	-	
		IIб	1637,47	1637,47	-	-	-	
		IIIa	1637,47	1637,47	-	-	-	
		IVa	1637,47	1637,47	-	-	-	
		IVб	1882,88	1882,88	-	-	-	
		V	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIa	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIб	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIв	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIг	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIд	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIe	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIIa	1637,47	1637,47	-	-	-	
		VIIб	1637,47	1637,47	-	-	-	
(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	III	429,48	427,41	2,07	-	-	53,83
		Ia	600,70	598,59	2,11	-	-	
		Iб	493,54	491,47	2,07	-	-	
		Iв	515,12	513,00	2,12	-	-	
		Iг	515,11	513,00	2,11	-	-	
		Iд	429,52	427,41	2,11	-	-	
		IIa	429,48	427,41	2,07	-	-	
		IIб	429,42	427,41	2,01	-	-	
		IIIa	429,48	427,41	2,07	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	429,51	427,41	2,10	-	-	(3,35)
		IVб	493,57	491,47	2,10	-	-	
		V	429,48	427,41	2,07	-	-	
		VIa	429,44	427,41	2,03	-	-	
		VIб	429,42	427,41	2,01	-	-	
		VIв	429,51	427,41	2,10	-	-	
		VIг	429,48	427,41	2,07	-	-	
		VIд	429,51	427,41	2,10	-	-	
		VIе	429,48	427,41	2,07	-	-	
		VIIa	429,42	427,41	2,01	-	-	
VIIб	429,42	427,41	2,01	-	-			

Таблица 59-3. Разборка металлических лестничных решеток

Измеритель: 100 м решетки

Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки

59-3-1	до 60 кг	III	428,56	375,56	5,64	-	47,36	47,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	592,32	525,98	5,73	-	60,61	
		Iб	492,41	431,85	5,64	-	54,92	
		Iв	517,21	450,77	5,83	-	60,61	
		Iг	517,11	450,77	5,73	-	60,61	
		Iд	433,34	375,56	5,73	-	52,05	
		IIa	430,89	375,56	5,64	-	49,69	
		IIб	443,17	375,56	5,36	-	62,25	
		IIIa	430,07	375,56	5,64	-	48,87	
		IVa	430,98	375,56	5,73	-	49,69	
		IVб	487,27	431,85	5,73	-	49,69	
		V	430,07	375,56	5,64	-	48,87	
		VIa	426,41	375,56	5,36	-	45,49	
		VIб	432,97	375,56	5,36	-	52,05	
		VIв	433,34	375,56	5,73	-	52,05	
		VIг	433,25	375,56	5,64	-	52,05	
		VIд	433,34	375,56	5,73	-	52,05	
		VIе	433,25	375,56	5,64	-	52,05	
		VIIa	430,88	375,56	5,36	-	49,96	
		VIIб	430,88	375,56	5,36	-	49,96	
59-3-2	свыше 60 кг	III	627,56	556,11	7,68	-	63,77	69,34
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	868,12	778,69	7,81	-	81,62	
		Iб	720,96	639,31	7,68	-	73,97	
		Iв	756,61	667,05	7,94	-	81,62	
		Iг	756,48	667,05	7,81	-	81,62	
		Iд	634,00	556,11	7,81	-	70,08	
		IIa	630,69	556,11	7,68	-	66,90	
		IIб	647,25	556,11	7,30	-	83,84	
		IIIa	629,60	556,11	7,68	-	65,81	
		IVa	630,82	556,11	7,81	-	66,90	
		IVб	714,02	639,31	7,81	-	66,90	
		V	629,60	556,11	7,68	-	65,81	
		VIa	624,68	556,11	7,30	-	61,27	
		VIб	633,49	556,11	7,30	-	70,08	
		VIв	634,00	556,11	7,81	-	70,08	
		VIг	633,87	556,11	7,68	-	70,08	
		VIд	634,00	556,11	7,81	-	70,08	
		VIе	633,87	556,11	7,68	-	70,08	
		VIIa	630,68	556,11	7,30	-	67,27	
		VIIб	630,68	556,11	7,30	-	67,27	

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	III	111,04	111,04	-	-	-	13,25
		Ia	155,42	155,42	-	-	-	
		Iб	127,73	127,73	-	-	-	
		Iв	133,30	133,30	-	-	-	
		Iг	133,30	133,30	-	-	-	
		Iд	111,04	111,04	-	-	-	
		IIa	111,04	111,04	-	-	-	
		IIб	111,04	111,04	-	-	-	
		IIIa	111,04	111,04	-	-	-	
		IVa	111,04	111,04	-	-	-	
		IVб	127,73	127,73	-	-	-	
		V	111,04	111,04	-	-	-	
		VIa	111,04	111,04	-	-	-	
		VIб	111,04	111,04	-	-	-	
		VIв	111,04	111,04	-	-	-	
		VIг	111,04	111,04	-	-	-	
		VIд	111,04	111,04	-	-	-	
		VIe	111,04	111,04	-	-	-	
		VIIa	111,04	111,04	-	-	-	
		VIIб	111,04	111,04	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,14)	
59-4-2	закруглений	III	218,80	218,80	-	-	-	26,11
		Ia	306,27	306,27	-	-	-	
		Iб	251,70	251,70	-	-	-	
		Iв	262,67	262,67	-	-	-	
		Iг	262,67	262,67	-	-	-	
		Iд	218,80	218,80	-	-	-	
		IIa	218,80	218,80	-	-	-	
		IIб	218,80	218,80	-	-	-	
		IIIa	218,80	218,80	-	-	-	
		IVa	218,80	218,80	-	-	-	
		IVб	251,70	251,70	-	-	-	
		V	218,80	218,80	-	-	-	
		VIa	218,80	218,80	-	-	-	
		VIб	218,80	218,80	-	-	-	
		VIв	218,80	218,80	-	-	-	
		VIг	218,80	218,80	-	-	-	
		VIд	218,80	218,80	-	-	-	
		VIe	218,80	218,80	-	-	-	
		VIIa	218,80	218,80	-	-	-	
		VIIб	218,80	218,80	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,08)	
59-4-3	Разборка поручней поливинилхлоридных	III	27,45	27,45	-	-	-	3,36
		Ia	38,44	38,44	-	-	-	
		Iб	31,58	31,58	-	-	-	
		Iв	32,93	32,93	-	-	-	
		Iг	32,93	32,93	-	-	-	
		Iд	27,45	27,45	-	-	-	
		IIa	27,45	27,45	-	-	-	
		IIб	27,45	27,45	-	-	-	
		IIIa	27,45	27,45	-	-	-	
		IVa	27,45	27,45	-	-	-	
		IVб	31,58	31,58	-	-	-	
		V	27,45	27,45	-	-	-	
		VIa	27,45	27,45	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIб	27,45	27,45	-	-	-	(0,07)
		VIв	27,45	27,45	-	-	-	
		VIг	27,45	27,45	-	-	-	
		VIд	27,45	27,45	-	-	-	
		VIе	27,45	27,45	-	-	-	
		VIIа	27,45	27,45	-	-	-	
		VIIб	27,45	27,45	-	-	-	

Таблица 59-5. Ремонт ступеней

Измеритель: 100 ступеней

Ремонт ступеней

59-5-1	деревянных	III	5239,00	2717,66	53,94	7,08	2467,40	318,60
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	7255,99	3804,08	61,77	9,91	3390,14	
		Iб	6261,72	3125,47	57,38	8,14	3078,87	
		Iв	6267,50	3262,46	57,50	8,49	2947,54	
		Iг	6268,50	3262,46	58,50	8,49	2947,54	
		Iд	5139,67	2717,66	53,64	7,08	2368,37	
		IIа	5139,97	2717,66	53,94	7,08	2368,37	
		IIб	6148,64	2717,66	52,10	7,08	3378,88	
		IIIа	5080,61	2717,66	53,94	7,08	2309,01	
		IVа	4774,14	2717,66	52,93	7,08	2003,55	
		IVб	5185,00	3125,47	55,98	8,14	2003,55	
		V	5080,84	2717,66	54,17	7,08	2309,01	
		VIа	5599,28	2717,66	52,93	7,08	2828,69	
		VIб	5234,81	2717,66	52,14	7,08	2465,01	
		VIв	5255,73	2717,66	52,85	7,08	2485,22	
		VIг	5236,61	2717,66	53,94	7,08	2465,01	
		VIд	5255,73	2717,66	52,85	7,08	2485,22	
		VIе	5236,61	2717,66	53,94	7,08	2465,01	
		VIIа	5481,65	2717,66	52,10	7,08	2711,89	
		VIIб	5481,69	2717,66	52,14	7,08	2711,89 (3,34)	
59-5-2	бетонных	III	1459,55	888,97	22,14	3,36	548,44	102,89
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	1976,65	1244,97	25,37	4,71	706,31	
		Iб	1747,55	1022,73	23,54	3,87	701,28	
		Iв	1694,63	1066,97	23,65	4,04	604,01	
		Iг	1694,98	1066,97	24,00	4,04	604,01	
		Iд	1379,55	888,97	22,04	3,36	468,54	
		IIа	1379,65	888,97	22,14	3,36	468,54	
		IIб	1612,35	888,97	21,41	3,36	701,97	
		IIIа	1418,24	888,97	22,14	3,36	507,13	
		IVа	1410,30	888,97	21,78	3,36	499,55	
		IVб	1545,30	1022,73	23,02	3,87	499,55	
		V	1418,33	888,97	22,23	3,36	507,13	
		VIа	1514,07	888,97	21,72	3,36	603,38	
		VIб	1441,86	888,97	21,43	3,36	531,46	
		VIв	1439,88	888,97	21,75	3,36	529,16	
		VIг	1442,57	888,97	22,14	3,36	531,46	
		VIд	1439,88	888,97	21,75	3,36	529,16	
		VIе	1442,57	888,97	22,14	3,36	531,46	
		VIIа	1489,71	888,97	21,41	3,36	579,33	
		VIIб	1489,73	888,97	21,43	3,36	579,33	
59-5-3	мозаичных	III	1578,91	973,21	33,92	4,18	571,78	107,30
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	2147,59	1362,71	38,83	5,85	746,05	
		Iб	1866,59	1119,14	36,09	4,80	711,36	
		Iв	1863,40	1167,42	36,14	5,01	659,84	
		Iг	1864,05	1167,42	36,79	5,01	659,84	
		Iд	1501,79	973,21	33,72	4,18	494,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	1501,99	973,21	33,92	4,18	494,86	
		Пб	1749,83	973,21	32,75	4,18	743,87	
		Ша	1522,92	973,21	33,92	4,18	515,79	
		IVa	1509,28	973,21	33,26	4,18	502,81	
		IVб	1657,12	1119,14	35,17	4,80	502,81	
		V	1523,07	973,21	34,07	4,18	515,79	
		VIa	1626,81	973,21	33,29	4,18	620,31	
		VIб	1576,21	973,21	32,77	4,18	570,23	
		VIв	1571,77	973,21	33,21	4,18	565,35	
		VIг	1577,36	973,21	33,92	4,18	570,23	
		VIд	1571,77	973,21	33,21	4,18	565,35	
		VIе	1577,36	973,21	33,92	4,18	570,23	
		VIIa	1605,30	973,21	32,75	4,18	599,34	
		VIIб	1605,32	973,21	32,77	4,18	599,34	

Таблица 59-6. Устройство вставок в каменных ступенях

Измеритель: 100 мест

59-6-1	Устройство вставок в каменных ступенях	III	2353,33	1938,96	393,58	43,26	20,79	179,70
		Ia	3222,25	2715,27	478,98	60,54	28,00	
		Iб	2664,90	2230,08	406,82	49,75	28,00	
		Iв	2819,32	2327,12	465,13	51,90	27,07	
		Iг	2838,03	2327,12	483,84	51,90	27,07	
		Iд	2420,15	1938,96	461,69	43,26	19,50	
		IIa	2351,98	1938,96	393,58	43,26	19,44	
		IIб	2401,74	1938,96	441,14	43,26	21,64	
		IIIa	2351,46	1938,96	393,58	43,26	18,92	
		IVa	2409,47	1938,96	449,48	43,26	21,03	
		IVб	2707,08	2230,08	455,97	49,75	21,03	
		V	2355,50	1938,96	397,62	43,26	18,92	
		VIa	2416,09	1938,96	455,76	43,26	21,37	
		VIб	2401,36	1938,96	442,21	43,26	20,19	
		VIв	2406,15	1938,96	448,15	43,26	19,04	
		VIг	2352,73	1938,96	393,58	43,26	20,19	
		VIд	2406,15	1938,96	448,15	43,26	19,04	
		VIе	2352,73	1938,96	393,58	43,26	20,19	
		VIIa	2400,73	1938,96	441,14	43,26	20,63	
		VIIб	2401,80	1938,96	442,21	43,26	20,63	
(412-9180)	Плиты облицовочные, (м2)						(II)	

Таблица 59-7. Ремонт деревянного поручня

Измеритель: 100 заделок в поручнях

Ремонт		III	600,88	323,46	4,68	-	272,74	37,92
59-7-1	прямой части поручня с постановкой заделок	Ia	795,87	452,76	4,78	-	338,33	
		Iб	698,82	372,00	4,70	-	322,12	
		Iв	704,09	388,30	4,80	-	310,99	
		Iг	704,14	388,30	4,85	-	310,99	
		Iд	586,51	323,46	4,78	-	258,27	
		IIa	585,15	323,46	4,68	-	257,01	
		IIб	650,37	323,46	4,58	-	322,33	
		IIIa	579,79	323,46	4,68	-	251,65	
		IVa	567,50	323,46	4,73	-	239,31	
		IVб	616,04	372,00	4,73	-	239,31	
		V	579,81	323,46	4,70	-	251,65	
		VIa	619,14	323,46	4,63	-	291,05	
		VIб	583,64	323,46	4,58	-	255,60	
		VIв	576,44	323,46	4,73	-	248,25	
		VIг	583,74	323,46	4,68	-	255,60	
		VIд	576,44	323,46	4,73	-	248,25	
		VIе	583,74	323,46	4,68	-	255,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59-7-2	закруглений поручня с постановкой заделок	VIIa	618,70	323,46	4,58	-	290,66	42,29
		VIIб	618,70	323,46	4,58	-	290,66	
		III	645,54	365,39	7,41	-	272,74	
		Ia	857,60	511,71	7,56	-	338,33	
		Iб	749,93	420,36	7,45	-	322,12	
		Iв	757,14	438,55	7,60	-	310,99	
		Iг	757,22	438,55	7,68	-	310,99	
		Iд	631,22	365,39	7,56	-	258,27	
		IIa	629,81	365,39	7,41	-	257,01	
		IIб	694,98	365,39	7,26	-	322,33	
		IIIa	624,45	365,39	7,41	-	251,65	
		IVa	612,19	365,39	7,49	-	239,31	
		IVб	667,16	420,36	7,49	-	239,31	
		V	624,49	365,39	7,45	-	251,65	
		VIa	663,77	365,39	7,33	-	291,05	
		VIб	628,25	365,39	7,26	-	255,60	
		VIв	621,13	365,39	7,49	-	248,25	
		VIг	628,40	365,39	7,41	-	255,60	
		VIд	621,13	365,39	7,49	-	248,25	
		VIe	628,40	365,39	7,41	-	255,60	
VIIa	663,31	365,39	7,26	-	290,66			
VIIб	663,31	365,39	7,26	-	290,66			

Таблица 59-8. Укрепление стоек металлических решеток ограждений

Измеритель: 100 укрепленных стоек

59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	III	628,29	228,72	1,56	0,58	398,01	24,05
		Ia	862,20	320,11	1,80	0,81	540,29	
		Iб	765,78	263,11	1,65	0,67	501,02	
		Iв	793,58	274,41	1,70	0,70	517,47	
		Iг	793,57	274,41	1,69	0,70	517,47	
		Iд	662,20	228,72	1,57	0,58	431,91	
		IIa	644,01	228,72	1,56	0,58	413,73	
		IIб	803,55	228,72	1,53	0,58	573,30	
		IIIa	633,88	228,72	1,56	0,58	403,60	
		IVa	616,51	228,72	1,57	0,58	386,22	
		IVб	650,99	263,11	1,66	0,67	386,22	
		V	633,88	228,72	1,56	0,58	403,60	
		VIa	676,98	228,72	1,53	0,58	446,73	
		VIб	649,98	228,72	1,53	0,58	419,73	
		VIв	656,35	228,72	1,57	0,58	426,06	
		VIг	650,01	228,72	1,56	0,58	419,73	
		VIд	656,35	228,72	1,57	0,58	426,06	
		VIe	650,01	228,72	1,56	0,58	419,73	
		VIIa	650,56	228,72	1,53	0,58	420,31	
		VIIб	650,56	228,72	1,53	0,58	420,31	

Таблица 59-9. Ремонт металлических лестничных решеток

Измеритель: 100 м решетки

59-9-1	Ремонт металлических лестничных решеток	III	518,83	91,27	2,19	0,81	425,37	9,71
		Ia	707,69	127,78	2,53	1,14	577,38	
		Iб	643,21	104,97	2,31	0,93	535,93	
		Iв	664,98	109,53	2,38	0,97	553,07	
		Iг	664,96	109,53	2,36	0,97	553,07	
		Iд	554,30	91,27	2,20	0,81	460,83	
		IIa	535,09	91,27	2,19	0,81	441,63	
		IIб	704,03	91,27	2,14	0,81	610,62	
		IIIa	524,26	91,27	2,19	0,81	430,80	
		IVa	506,46	91,27	2,20	0,81	412,99	
		IVб	520,28	104,97	2,32	0,93	412,99	
		V	524,26	91,27	2,19	0,81	430,80	
		VIa	570,37	91,27	2,14	0,81	476,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	541,56	91,27	2,14	0,81	448,15	
		VIв	548,01	91,27	2,20	0,81	454,54	
		VIг	541,61	91,27	2,19	0,81	448,15	
		VIд	548,01	91,27	2,20	0,81	454,54	
		VIе	541,61	91,27	2,19	0,81	448,15	
		VIIа	542,28	91,27	2,14	0,81	448,87	
		VIIб	542,28	91,27	2,14	0,81	448,87	

Таблица 59-10. Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней

Измеритель: 100 м ступеней

Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на

59-10-1	косоурах	III	7041,50	1639,87	164,32	55,36	5237,31	189,80
		Ia	9973,71	2296,58	188,20	77,50	7488,93	
		Iб	8055,12	1886,61	173,01	63,66	5995,50	
		Iв	9625,48	1968,23	177,82	66,45	7479,43	
		Iг	9625,57	1968,23	177,91	66,45	7479,43	
		Iд	6139,91	1639,87	166,06	55,36	4333,98	
		IIa	6137,66	1639,87	164,32	55,36	4333,47	
		IIб	7166,14	1639,87	161,32	55,36	5364,95	
		IIIa	6910,68	1639,87	164,32	55,36	5106,49	
		IVa	8164,49	1639,87	165,36	55,36	6359,26	
		IVб	8419,53	1886,61	173,66	63,66	6359,26	
		V	6910,91	1639,87	164,55	55,36	5106,49	
		VIa	7792,64	1639,87	162,13	55,36	5990,64	
		VIб	8132,07	1639,87	161,35	55,36	6330,85	
		VIв	7105,84	1639,87	165,28	55,36	5300,69	
		VIг	8135,04	1639,87	164,32	55,36	6330,85	
		VIд	7105,84	1639,87	165,28	55,36	5300,69	
		VIе	8135,04	1639,87	164,32	55,36	6330,85	
VIIa	7227,20	1639,87	161,32	55,36	5426,01			
VIIб	7227,23	1639,87	161,35	55,36	5426,01			
59-10-2	сплошном основании или с заделкой двух концов	III	8511,59	2470,61	182,03	56,33	5858,95	278,85
		Ia	11987,84	3457,74	207,14	78,84	8322,96	
		Iб	9862,27	2841,48	191,26	64,76	6829,53	
		Iв	11464,32	2964,18	196,17	67,59	8303,97	
		Iг	11465,58	2964,18	197,43	67,59	8303,97	
		Iд	7584,46	2470,61	184,61	56,33	4929,24	
		IIa	7580,86	2470,61	182,03	56,33	4928,22	
		IIб	8832,47	2470,61	179,07	56,33	6182,79	
		IIIa	8306,05	2470,61	182,03	56,33	5653,41	
		IVa	9555,05	2470,61	183,21	56,33	6901,23	
		IVб	9934,37	2841,48	191,66	64,76	6901,23	
		V	8306,52	2470,61	182,50	56,33	5653,41	
		VIa	9185,47	2470,61	180,69	56,33	6534,17	
		VIб	9571,25	2470,61	179,14	56,33	6921,50	
		VIв	8522,47	2470,61	183,06	56,33	5868,80	
		VIг	9574,14	2470,61	182,03	56,33	6921,50	
		VIд	8522,47	2470,61	183,06	56,33	5868,80	
		VIе	9574,14	2470,61	182,03	56,33	6921,50	
VIIa	8612,69	2470,61	179,07	56,33	5963,01			
VIIб	8612,76	2470,61	179,14	56,33	5963,01			

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

Разборка кладки печей

60-1-1	необлицованных	III	52,57	52,57	-	-	-	6,74
		Ia	73,60	73,60	-	-	-	
		Iб	60,46	60,46	-	-	-	
		Iв	63,09	63,09	-	-	-	
		Iг	63,09	63,09	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	52,57	52,57	-	-	-	(2,04)
		IIa	52,57	52,57	-	-	-	
		IIб	52,57	52,57	-	-	-	
		IIIa	52,57	52,57	-	-	-	
		IVa	52,57	52,57	-	-	-	
		IVб	60,46	60,46	-	-	-	
		V	52,57	52,57	-	-	-	
		VIa	52,57	52,57	-	-	-	
		VIб	52,57	52,57	-	-	-	
		VIв	52,57	52,57	-	-	-	
		VIг	52,57	52,57	-	-	-	
		VIд	52,57	52,57	-	-	-	
		VIе	52,57	52,57	-	-	-	
		VIIa	52,57	52,57	-	-	-	
VIIб	52,57	52,57	-	-	-			
60-1-2	облицованных	III	63,60	63,60	-	-	-	8,01
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	89,07	89,07	-	-	-	
		Iб	73,13	73,13	-	-	-	
		Iв	76,34	76,34	-	-	-	
		Iг	76,34	76,34	-	-	-	
		Id	63,60	63,60	-	-	-	
		IIa	63,60	63,60	-	-	-	
		IIб	63,60	63,60	-	-	-	
		IIIa	63,60	63,60	-	-	-	
		IVa	63,60	63,60	-	-	-	
		IVб	73,13	73,13	-	-	-	
		V	63,60	63,60	-	-	-	
		VIa	63,60	63,60	-	-	-	
		VIб	63,60	63,60	-	-	-	
		VIв	63,60	63,60	-	-	-	
VIг	63,60	63,60	-	-	-			
VIд	63,60	63,60	-	-	-			
VIе	63,60	63,60	-	-	-			
VIIa	63,60	63,60	-	-	-			
VIIб	63,60	63,60	-	-	-			
Разборка кладки очагов								
60-1-3	необлицованных	III	47,35	47,35	-	-	-	6,07
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	66,28	66,28	-	-	-	
		Iб	54,45	54,45	-	-	-	
		Iв	56,82	56,82	-	-	-	
		Iг	56,82	56,82	-	-	-	
		Id	47,35	47,35	-	-	-	
		IIa	47,35	47,35	-	-	-	
		IIб	47,35	47,35	-	-	-	
		IIIa	47,35	47,35	-	-	-	
		IVa	47,35	47,35	-	-	-	
		IVб	54,45	54,45	-	-	-	
		V	47,35	47,35	-	-	-	
		VIa	47,35	47,35	-	-	-	
		VIб	47,35	47,35	-	-	-	
		VIв	47,35	47,35	-	-	-	
VIг	47,35	47,35	-	-	-			
VIд	47,35	47,35	-	-	-			
VIе	47,35	47,35	-	-	-			
VIIa	47,35	47,35	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIб	47,35	47,35	-	-	(1,79)	
60-1-4	облицованных	III	50,74	50,74	-	-	-	6,39
		Ia	71,06	71,06	-	-	-	
		Iб	58,34	58,34	-	-	-	
		Iв	60,90	60,90	-	-	-	
		Iг	60,90	60,90	-	-	-	
		Iд	50,74	50,74	-	-	-	
		IIa	50,74	50,74	-	-	-	
		IIб	50,74	50,74	-	-	-	
		IIIa	50,74	50,74	-	-	-	
		IVa	50,74	50,74	-	-	-	
		IVб	58,34	58,34	-	-	-	
		V	50,74	50,74	-	-	-	
		VIa	50,74	50,74	-	-	-	
		VIб	50,74	50,74	-	-	-	
		VIв	50,74	50,74	-	-	-	
		VIг	50,74	50,74	-	-	-	
		VIд	50,74	50,74	-	-	-	
		VIe	50,74	50,74	-	-	-	
		VIIa	50,74	50,74	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIб	50,74	50,74	-	-	(1,94)	
60-1-5	Разборка кладки печей в футлярах из кровельной стали	III	61,07	61,07	-	-	-	7,76
		Ia	85,52	85,52	-	-	-	
		Iб	70,23	70,23	-	-	-	
		Iв	73,25	73,25	-	-	-	
		Iг	73,25	73,25	-	-	-	
		Iд	61,07	61,07	-	-	-	
		IIa	61,07	61,07	-	-	-	
		IIб	61,07	61,07	-	-	-	
		IIIa	61,07	61,07	-	-	-	
		IVa	61,07	61,07	-	-	-	
		IVб	70,23	70,23	-	-	-	
		V	61,07	61,07	-	-	-	
		VIa	61,07	61,07	-	-	-	
		VIб	61,07	61,07	-	-	-	
		VIв	61,07	61,07	-	-	-	
		VIг	61,07	61,07	-	-	-	
		VIд	61,07	61,07	-	-	-	
		VIe	61,07	61,07	-	-	-	
		VIIa	61,07	61,07	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIб	61,07	61,07	-	-	(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	III	1468,13	1343,72	124,41	46,17	-	164,47
		Ia	2025,18	1881,54	143,64	64,64	-	
		Iб	1677,36	1546,02	131,34	53,09	-	
		Iв	1747,13	1611,81	135,32	55,40	-	
		Iг	1746,21	1611,81	134,40	55,40	-	
		Iд	1468,89	1343,72	125,17	46,17	-	
		IIa	1468,13	1343,72	124,41	46,17	-	
		IIб	1465,55	1343,72	121,83	46,17	-	
		IIIa	1468,13	1343,72	124,41	46,17	-	
		IVa	1468,89	1343,72	125,17	46,17	-	
		IVб	1678,12	1546,02	132,10	53,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	V	1468,13	1343,72	124,41	46,17	-	(31,1)
		VIa	1465,55	1343,72	121,83	46,17	-	
		VIб	1465,55	1343,72	121,83	46,17	-	
		VIв	1468,89	1343,72	125,17	46,17	-	
		VIг	1468,13	1343,72	124,41	46,17	-	
		VIд	1468,89	1343,72	125,17	46,17	-	
		VIе	1468,13	1343,72	124,41	46,17	-	
		VIIa	1465,55	1343,72	121,83	46,17	-	
60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	III	828,46	771,57	56,89	21,11	-	94,44
		Ia	1146,07	1080,39	65,68	29,56	-	
		Iб	947,80	887,74	60,06	24,28	-	
		Iв	987,39	925,51	61,88	25,33	-	
		Iг	986,97	925,51	61,46	25,33	-	
		Iд	828,81	771,57	57,24	21,11	-	
		IIa	828,46	771,57	56,89	21,11	-	
		IIб	827,28	771,57	55,71	21,11	-	
		IIIa	828,46	771,57	56,89	21,11	-	
		IVa	828,81	771,57	57,24	21,11	-	
		IVб	948,15	887,74	60,41	24,28	-	
		V	828,46	771,57	56,89	21,11	-	
		VIa	827,28	771,57	55,71	21,11	-	
		VIб	827,28	771,57	55,71	21,11	-	
		VIв	828,81	771,57	57,24	21,11	-	
		VIг	828,46	771,57	56,89	21,11	-	
		VIд	828,81	771,57	57,24	21,11	-	
		VIе	828,46	771,57	56,89	21,11	-	
		VIIa	827,28	771,57	55,71	21,11	-	
VIIб	827,28	771,57	55,71	21,11	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(19,89)	

Таблица 60-3. Большой ремонт печей

Измеритель: 10 печей

Большой ремонт печей

60-3-1	облицованных	III	1998,74	1668,82	3,64	-	326,28	190,94
		Ia	2753,84	2337,11	3,70	-	413,03	
		Iб	2335,62	1918,95	3,64	-	413,03	
		Iв	2343,79	2002,96	3,72	-	337,11	
		Iг	2343,77	2002,96	3,70	-	337,11	
		Iд	2004,50	1668,82	3,70	-	331,98	
		IIa	2003,20	1668,82	3,64	-	330,74	
		IIб	1999,64	1668,82	3,53	-	327,29	
		IIIa	2000,42	1668,82	3,64	-	327,96	
		IVa	1988,54	1668,82	3,68	-	316,04	
		IVб	2238,67	1918,95	3,68	-	316,04	
		V	2000,42	1668,82	3,64	-	327,96	
		VIa	2018,76	1668,82	3,55	-	346,39	
		VIб	2002,62	1668,82	3,53	-	330,27	
		VIв	2056,58	1668,82	3,68	-	384,08	
		VIг	2002,73	1668,82	3,64	-	330,27	
		VIд	2056,58	1668,82	3,68	-	384,08	
		VIе	2002,73	1668,82	3,64	-	330,27	
		VIIa	2015,51	1668,82	3,53	-	343,16	
VIIб	2015,51	1668,82	3,53	-	343,16			
(101-9053)	Изразцы рядовые, (м2)						(II)	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,29)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60-3-2	необлицованных	III	1418,02	1254,81	2,67	-	160,54	156,46
		Ia	1966,07	1757,05	2,72	-	206,30	
		Iб	1651,53	1442,56	2,67	-	206,30	
		Iв	1670,72	1505,15	2,73	-	162,84	
		Iг	1670,71	1505,15	2,72	-	162,84	
		Iд	1420,25	1254,81	2,72	-	162,72	
		IIa	1420,20	1254,81	2,67	-	162,72	
		IIб	1413,79	1254,81	2,59	-	156,39	
		IIIa	1419,94	1254,81	2,67	-	162,46	
		IVa	1412,65	1254,81	2,70	-	155,14	
		IVб	1600,40	1442,56	2,70	-	155,14	
		V	1419,94	1254,81	2,67	-	162,46	
		VIa	1424,16	1254,81	2,61	-	166,74	
		VIб	1420,57	1254,81	2,59	-	163,17	
		VIв	1451,20	1254,81	2,70	-	193,69	
		VIг	1420,65	1254,81	2,67	-	163,17	
		VIд	1451,20	1254,81	2,70	-	193,69	
		VIe	1420,65	1254,81	2,67	-	163,17	
		VIIa	1425,11	1254,81	2,59	-	167,71	
		VIIб	1425,11	1254,81	2,59	-	167,71	
(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	III	5166,38	4984,24	3,69	-	178,45	576,88
		Ia	7213,30	6980,25	3,75	-	229,30	
		Iб	5967,18	5734,19	3,69	-	229,30	
		Iв	6167,06	5982,25	3,78	-	181,03	
		Iг	6167,03	5982,25	3,75	-	181,03	
		Iд	5168,88	4984,24	3,75	-	180,89	
		IIa	5168,82	4984,24	3,69	-	180,89	
		IIб	5161,67	4984,24	3,58	-	173,85	
		IIIa	5168,52	4984,24	3,69	-	180,59	
		IVa	5160,42	4984,24	3,73	-	172,45	
		IVб	5910,37	5734,19	3,73	-	172,45	
		V	5168,52	4984,24	3,69	-	180,59	
		VIa	5173,20	4984,24	3,60	-	185,36	
		VIб	5169,20	4984,24	3,58	-	181,38	
		VIв	5203,28	4984,24	3,73	-	215,31	
		VIг	5169,31	4984,24	3,69	-	181,38	
		VIд	5203,28	4984,24	3,73	-	215,31	
		VIe	5169,31	4984,24	3,69	-	181,38	
		VIIa	5174,25	4984,24	3,58	-	186,43	
		VIIб	5174,25	4984,24	3,58	-	186,43	
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(6,6)	
60-4-2	пода, наружной стенки русских печей	III	1719,02	1536,88	3,69	-	178,45	177,88
		Ia	2385,40	2152,35	3,75	-	229,30	
		Iб	2001,12	1768,13	3,69	-	229,30	
		Iв	2029,43	1844,62	3,78	-	181,03	
		Iг	2029,40	1844,62	3,75	-	181,03	
		Iд	1721,52	1536,88	3,75	-	180,89	
		IIa	1721,46	1536,88	3,69	-	180,89	
		IIб	1714,31	1536,88	3,58	-	173,85	
		IIIa	1721,16	1536,88	3,69	-	180,59	
		IVa	1713,06	1536,88	3,73	-	172,45	
		IVб	1944,31	1768,13	3,73	-	172,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	V	1721,16	1536,88	3,69	-	180,59	(II) (6,6)
		VIa	1725,84	1536,88	3,60	-	185,36	
		VIб	1721,84	1536,88	3,58	-	181,38	
		VIв	1755,92	1536,88	3,73	-	215,31	
		VIг	1721,95	1536,88	3,69	-	181,38	
		VIд	1755,92	1536,88	3,73	-	215,31	
		VIе	1721,95	1536,88	3,69	-	181,38	
		VIIa	1726,89	1536,88	3,58	-	186,43	
		VIIб	1726,89	1536,88	3,58	-	186,43	
60-4-3	сводов голландских печей	III	5448,05	5265,91	3,69	-	178,45	617,34
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Ia	7604,09	7371,04	3,75	-	229,30	
		Iб	6289,10	6056,11	3,69	-	229,30	
		Iв	6506,37	6321,56	3,78	-	181,03	
		Iг	6506,34	6321,56	3,75	-	181,03	
		Iд	5450,55	5265,91	3,75	-	180,89	
		IIa	5450,49	5265,91	3,69	-	180,89	
		IIб	5443,34	5265,91	3,58	-	173,85	
		IIIa	5450,19	5265,91	3,69	-	180,59	
		IVa	5442,09	5265,91	3,73	-	172,45	
		IVб	6232,29	6056,11	3,73	-	172,45	
		V	5450,19	5265,91	3,69	-	180,59	
		VIa	5454,87	5265,91	3,60	-	185,36	
		VIб	5450,87	5265,91	3,58	-	181,38	
		VIв	5484,95	5265,91	3,73	-	215,31	
		VIг	5450,98	5265,91	3,69	-	181,38	
		VIд	5484,95	5265,91	3,73	-	215,31	
		VIе	5450,98	5265,91	3,69	-	181,38	
		VIIa	5455,92	5265,91	3,58	-	186,43	
		VIIб	5455,92	5265,91	3,58	-	186,43	
60-4-4	пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей	III	2803,74	2621,60	3,69	-	178,45	312,84
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Ia	3902,66	3669,61	3,75	-	229,30	
		Iб	3248,77	3015,78	3,69	-	229,30	
		Iв	3331,98	3147,17	3,78	-	181,03	
		Iг	3331,95	3147,17	3,75	-	181,03	
		Iд	2806,24	2621,60	3,75	-	180,89	
		IIa	2806,18	2621,60	3,69	-	180,89	
		IIб	2799,03	2621,60	3,58	-	173,85	
		IIIa	2805,88	2621,60	3,69	-	180,59	
		IVa	2797,78	2621,60	3,73	-	172,45	
		IVб	3191,96	3015,78	3,73	-	172,45	
		V	2805,88	2621,60	3,69	-	180,59	
		VIa	2810,56	2621,60	3,60	-	185,36	
		VIб	2806,56	2621,60	3,58	-	181,38	
		VIв	2840,64	2621,60	3,73	-	215,31	
		VIг	2806,67	2621,60	3,69	-	181,38	
		VIд	2840,64	2621,60	3,73	-	215,31	
		VIе	2806,67	2621,60	3,69	-	181,38	
		VIIa	2811,61	2621,60	3,58	-	186,43	
		VIIб	2811,61	2621,60	3,58	-	186,43	
60-4-5	боковой или задней стенки кухонных очагов	III	2187,81	2005,67	3,69	-	178,45	239,34
		Ia	3040,51	2807,46	3,75	-	229,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Кирпич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	Іб	2540,23	2307,24	3,69	-	229,30	<i>(II)</i> <i>(6,6)</i>
		Ів	2592,57	2407,76	3,78	-	181,03	
		Іг	2592,54	2407,76	3,75	-	181,03	
		Ід	2190,31	2005,67	3,75	-	180,89	
		Іа	2190,25	2005,67	3,69	-	180,89	
		Іб	2183,10	2005,67	3,58	-	173,85	
		Іа	2189,95	2005,67	3,69	-	180,59	
		Іа	2181,85	2005,67	3,73	-	172,45	
		Іб	2483,42	2307,24	3,73	-	172,45	
		V	2189,95	2005,67	3,69	-	180,59	
		Іа	2194,63	2005,67	3,60	-	185,36	
		Іб	2190,63	2005,67	3,58	-	181,38	
		Ів	2224,71	2005,67	3,73	-	215,31	
		Іг	2190,74	2005,67	3,69	-	181,38	
		Ід	2224,71	2005,67	3,73	-	215,31	
		Іе	2190,74	2005,67	3,69	-	181,38	
		Іа	2195,68	2005,67	3,58	-	186,43	
		Іб	2195,68	2005,67	3,58	-	186,43	
60-4-6	топочного или поддувального отверстия кухонных очагов	ІІ	1399,80	1217,66	3,69	-	178,45	149,04
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Кирпич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	Іа	1938,07	1705,02	3,75	-	229,30	
		Іб	1633,97	1400,98	3,69	-	229,30	
		Ів	1645,40	1460,59	3,78	-	181,03	
		Іг	1645,37	1460,59	3,75	-	181,03	
		Ід	1402,30	1217,66	3,75	-	180,89	
		Іа	1402,24	1217,66	3,69	-	180,89	
		Іб	1395,09	1217,66	3,58	-	173,85	
		Іа	1401,94	1217,66	3,69	-	180,59	
		Іа	1393,84	1217,66	3,73	-	172,45	
		Іб	1577,16	1400,98	3,73	-	172,45	
		V	1401,94	1217,66	3,69	-	180,59	
		Іа	1406,62	1217,66	3,60	-	185,36	
		Іб	1402,62	1217,66	3,58	-	181,38	
		Ів	1436,70	1217,66	3,73	-	215,31	
		Іг	1402,73	1217,66	3,69	-	181,38	
		Ід	1436,70	1217,66	3,73	-	215,31	
		Іе	1402,73	1217,66	3,69	-	181,38	
Іа	1407,67	1217,66	3,58	-	186,43			
Іб	1407,67	1217,66	3,58	-	186,43			

Таблица 60-5. Перекладка частей русской печи

Измеритель: 100 мест

Перекладка								
60-5-1	устья русской печи	ІІ	3112,07	2917,73	6,72	0,81	187,62	337,70
		Іа	4334,61	4086,17	7,31	1,13	241,13	
		Іб	3604,83	3356,74	6,96	0,93	241,13	
		Ів	3699,33	3501,95	7,04	0,97	190,34	
		Іг	3699,67	3501,95	7,38	0,97	190,34	
		Ід	3114,94	2917,73	6,98	0,81	190,23	
		Іа	3114,68	2917,73	6,72	0,81	190,23	
		Іб	3107,24	2917,73	6,70	0,81	182,81	
		Іа	3114,34	2917,73	6,72	0,81	189,89	
		Іа	3105,89	2917,73	6,77	0,81	181,39	
		Іб	3545,02	3356,74	6,89	0,93	181,39	
		V	3114,41	2917,73	6,79	0,81	189,89	
		Іа	3119,54	2917,73	6,95	0,81	194,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIб	3115,12	2917,73	6,71	0,81	190,68	(II) (8,79)
		VIв	3150,87	2917,73	6,75	0,81	226,39	
		VIг	3115,13	2917,73	6,72	0,81	190,68	
		VIд	3150,87	2917,73	6,75	0,81	226,39	
		VIе	3115,13	2917,73	6,72	0,81	190,68	
		VIIа	3120,49	2917,73	6,70	0,81	196,06	
		VIIб	3120,50	2917,73	6,71	0,81	196,06	
60-5-2	свода русской печи	III	8283,11	8088,77	6,72	0,81	187,62	936,20
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Iа	11576,46	11328,02	7,31	1,13	241,13	
		Iб	9553,92	9305,83	6,96	0,93	241,13	
		Iв	9905,77	9708,39	7,04	0,97	190,34	
		Iг	9906,11	9708,39	7,38	0,97	190,34	
		Iд	8285,98	8088,77	6,98	0,81	190,23	
		IIа	8285,72	8088,77	6,72	0,81	190,23	
		IIб	8278,28	8088,77	6,70	0,81	182,81	
		IIIа	8285,38	8088,77	6,72	0,81	189,89	
		IVа	8276,93	8088,77	6,77	0,81	181,39	
		IVб	9494,11	9305,83	6,89	0,93	181,39	
		V	8285,45	8088,77	6,79	0,81	189,89	
		VIа	8290,58	8088,77	6,95	0,81	194,86	
		VIб	8286,16	8088,77	6,71	0,81	190,68	
		VIв	8321,91	8088,77	6,75	0,81	226,39	
		VIг	8286,17	8088,77	6,72	0,81	190,68	
		VIд	8321,91	8088,77	6,75	0,81	226,39	
		VIе	8286,17	8088,77	6,72	0,81	190,68	
		VIIа	8291,53	8088,77	6,70	0,81	196,06	
		VIIб	8291,54	8088,77	6,71	0,81	196,06	
60-5-3	пода русской печи	III	3463,43	3034,37	19,04	2,30	410,02	351,20
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Iа	4797,14	4249,52	20,70	3,21	526,92	
		Iб	4037,56	3490,93	19,71	2,64	526,92	
		Iв	4077,72	3641,94	19,94	2,75	415,84	
		Iг	4078,68	3641,94	20,90	2,75	415,84	
		Iд	3469,72	3034,37	19,78	2,30	415,57	
		IIа	3468,98	3034,37	19,04	2,30	415,57	
		IIб	3452,74	3034,37	18,99	2,30	399,38	
		IIIа	3468,32	3034,37	19,04	2,30	414,91	
		IVа	3449,77	3034,37	19,19	2,30	396,21	
		IVб	3906,67	3490,93	19,53	2,64	396,21	
		V	3468,52	3034,37	19,24	2,30	414,91	
		VIа	3479,82	3034,37	19,68	2,30	425,77	
		VIб	3470,12	3034,37	19,02	2,30	416,73	
		VIв	3548,15	3034,37	19,12	2,30	494,66	
		VIг	3470,14	3034,37	19,04	2,30	416,73	
		VIд	3548,15	3034,37	19,12	2,30	494,66	
		VIе	3470,14	3034,37	19,04	2,30	416,73	
		VIIа	3481,66	3034,37	18,99	2,30	428,30	
		VIIб	3481,69	3034,37	19,02	2,30	428,30	
60-5-4	наружной стенки русской печи	III	3888,26	3459,20	19,04	2,30	410,02	400,37
		Iа	5392,10	4844,48	20,70	3,21	526,92	
		Iб	4526,31	3979,68	19,71	2,64	526,92	
		Iв	4587,62	4151,84	19,94	2,75	415,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Куртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Гр	4588,58	4151,84	20,90	2,75	415,84	(II) (17,58)
		Гд	3894,55	3459,20	19,78	2,30	415,57	
		Па	3893,81	3459,20	19,04	2,30	415,57	
		Пб	3877,57	3459,20	18,99	2,30	399,38	
		Ша	3893,15	3459,20	19,04	2,30	414,91	
		IVa	3874,60	3459,20	19,19	2,30	396,21	
		IVб	4395,42	3979,68	19,53	2,64	396,21	
		V	3893,35	3459,20	19,24	2,30	414,91	
		VIa	3904,65	3459,20	19,68	2,30	425,77	
		VIб	3894,95	3459,20	19,02	2,30	416,73	
		VIв	3972,98	3459,20	19,12	2,30	494,66	
		VIг	3894,97	3459,20	19,04	2,30	416,73	
		VIд	3972,98	3459,20	19,12	2,30	494,66	
		VIе	3894,97	3459,20	19,04	2,30	416,73	
		VIIa	3906,49	3459,20	18,99	2,30	428,30	
VIIб	3906,52	3459,20	19,02	2,30	428,30			

Таблица 60-б. Смена водогрейных и пищеварных котлов

Измеритель: 100 котлов

Смена водогрейных и пищеварных котлов вместимостью

60-6-1	75 литров	III	58829,07	1908,59	161,27	19,44	56759,21	223,75
(404-9001) (509-9900)	Куртич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Гa	65329,03	2671,58	175,35	27,22	62482,10	
		Гб	62239,09	2194,99	167,00	22,36	59877,10	
		Гв	61969,11	2291,20	168,88	23,33	59509,03	
		Гг	61977,29	2291,20	177,06	23,33	59509,03	
		Гд	64487,99	1908,59	167,57	19,44	62411,83	
		Па	61656,69	1908,59	161,27	19,44	59586,83	
		Пб	54862,08	1908,59	160,89	19,44	52792,60	
		Ша	53884,22	1908,59	161,27	19,44	51814,36	
		IVa	58427,72	1908,59	162,53	19,44	56356,60	
		IVб	58717,05	2194,99	165,46	22,36	56356,60	
		V	53885,90	1908,59	162,95	19,44	51814,36	
		VIa	60957,63	1908,59	166,74	19,44	58882,30	
		VIб	55654,20	1908,59	161,14	19,44	53584,47	
		VIв	58176,36	1908,59	161,97	19,44	56105,80	
		VIг	55654,33	1908,59	161,27	19,44	53584,47	
		VIд	58176,36	1908,59	161,97	19,44	56105,80	
		VIе	55654,33	1908,59	161,27	19,44	53584,47	
		VIIa	59185,37	1908,59	160,89	19,44	57115,89	
VIIб	59185,62	1908,59	161,14	19,44	57115,89			
60-6-2	185 литров	III	142169,64	2417,91	174,70	21,06	139577,03	283,46
		Гa	157158,47	3384,51	189,96	29,48	153584,00	
		Гб	150122,65	2780,74	180,91	24,23	147161,00	
		Гв	149436,68	2902,63	182,96	25,27	146351,09	
		Гг	149445,54	2902,63	191,82	25,27	146351,09	
		Гд	156108,33	2417,91	181,54	21,06	153508,88	
		Па	149137,49	2417,91	174,70	21,06	146544,88	
		Пб	132398,16	2417,91	174,30	21,06	129805,95	
		Ша	129973,99	2417,91	174,70	21,06	127381,38	
		IVa	141190,80	2417,91	176,08	21,06	138596,81	
		IVб	141556,79	2780,74	179,24	24,23	138596,81	
		V	129975,82	2417,91	176,53	21,06	127381,38	
		VIa	147396,33	2417,91	180,63	21,06	144797,79	
		VIб	134332,05	2417,91	174,56	21,06	131739,58	
		VIв	140484,67	2417,91	175,47	21,06	137891,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIг	134332,19	2417,91	174,70	21,06	131739,58	(II) (19,86)
		VIд	140484,67	2417,91	175,47	21,06	137891,29	
		VIе	134332,19	2417,91	174,70	21,06	131739,58	
		VIIа	143030,71	2417,91	174,30	21,06	140438,50	
		VIIб	143030,97	2417,91	174,56	21,06	140438,50	
60-6-3	300 литров	III	229866,44	3471,54	192,62	23,22	226202,28	406,98
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Iа	253946,04	4859,34	209,44	32,51	248877,26	
		Iб	242651,20	3992,47	199,47	26,71	238459,26	
		Iв	241553,83	4167,48	201,72	27,86	237184,63	
		Iг	241563,60	4167,48	211,49	27,86	237184,63	
		Iд	252466,91	3471,54	200,16	23,22	248795,21	
		IIа	241164,37	3471,54	192,62	23,22	237500,21	
		IIб	214024,10	3471,54	192,18	23,22	210360,38	
		IIIа	210086,98	3471,54	192,62	23,22	206422,82	
		IVа	228283,51	3471,54	194,14	23,22	224617,83	
		IVб	228807,93	3992,47	197,63	26,71	224617,83	
		V	210089,00	3471,54	194,64	23,22	206422,82	
		VIа	238333,78	3471,54	199,16	23,22	234663,08	
		VIб	217154,36	3471,54	192,47	23,22	213490,35	
		VIв	227103,68	3471,54	193,47	23,22	223438,67	
		VIг	217154,51	3471,54	192,62	23,22	213490,35	
		VIд	227103,68	3471,54	193,47	23,22	223438,67	
		VIе	217154,51	3471,54	192,62	23,22	213490,35	
VIIа	231257,31	3471,54	192,18	23,22	227593,59			
VIIб	231257,60	3471,54	192,47	23,22	227593,59			

Таблица 60-7. Перекладка дымовых трубИзмеритель: **100 м труб**

60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	III	5135,92	4836,08	68,01	14,86	231,83	566,95	
(404-9001) (509-9900)		Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Iа	7143,36	6769,38	75,73	20,80		298,25
			Iб	5930,99	5561,78	70,96	17,08		298,25
			Iв	6113,15	5805,57	72,29	17,82		235,29
			Iг	6115,06	5805,57	74,20	17,82		235,29
			Iд	5141,31	4836,08	69,79	14,86		235,44
			IIа	5139,53	4836,08	68,01	14,86		235,44
			IIб	5129,56	4836,08	67,36	14,86		226,12
			IIIа	5138,90	4836,08	68,01	14,86		234,81
			IVа	5129,25	4836,08	68,49	14,86		224,68
			IVб	5857,18	5561,78	70,72	17,08		224,68
			V	5139,33	4836,08	68,44	14,86		234,81
			VIа	5145,60	4836,08	68,86	14,86		240,66
			VIб	5138,96	4836,08	67,42	14,86		235,46
			VIв	5184,28	4836,08	68,35	14,86		279,85
			VIг	5139,55	4836,08	68,01	14,86		235,46
			VIд	5184,28	4836,08	68,35	14,86		279,85
VIе	5139,55	4836,08	68,01	14,86	235,46				
VIIа	5146,12	4836,08	67,36	14,86	242,68				
VIIб	5146,18	4836,08	67,42	14,86	242,68				
60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-1	III	2856,88	2733,44	31,23	6,82	92,21	320,45	
(404-9001) (509-9900)		Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Iа	3979,82	3826,17	34,78	9,55		118,87
			Iб	3295,06	3143,61	32,58	7,84		118,87
			Iв	3408,32	3281,41	33,20	8,18		93,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Г	3409,19	3281,41	34,07	8,18	93,71	(II) (3,74)
		Гд	2859,50	2733,44	32,05	6,82	94,01	
		Па	2858,68	2733,44	31,23	6,82	94,01	
		Пб	2854,54	2733,44	30,93	6,82	90,17	
		Па	2858,23	2733,44	31,23	6,82	93,56	
		IVa	2854,76	2733,44	31,45	6,82	89,87	
		IVб	3265,96	3143,61	32,48	7,84	89,87	
		V	2858,43	2733,44	31,43	6,82	93,56	
		VIa	2860,72	2733,44	31,62	6,82	95,66	
		VIб	2857,93	2733,44	30,96	6,82	93,53	
		VIв	2876,26	2733,44	31,39	6,82	111,43	
		VIг	2858,20	2733,44	31,23	6,82	93,53	
		VIд	2876,26	2733,44	31,39	6,82	111,43	
		VIе	2858,20	2733,44	31,23	6,82	93,53	
		VIIa	2861,29	2733,44	30,93	6,82	96,92	
		VIIб	2861,32	2733,44	30,96	6,82	96,92	
		60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	III	5541,46	5187,26	122,37	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Ia	7695,51	7260,95	136,31	37,64	298,25	
		Iб	6391,60	5965,66	127,69	30,92	298,25	
		Iв	6592,54	6227,15	130,10	32,27	235,29	
		Iг	6595,94	6227,15	133,50	32,27	235,29	
		Iд	5548,25	5187,26	125,55	26,90	235,44	
		IIa	5545,07	5187,26	122,37	26,90	235,44	
		IIб	5534,57	5187,26	121,19	26,90	226,12	
		IIIa	5544,44	5187,26	122,37	26,90	234,81	
		IVa	5535,18	5187,26	123,24	26,90	224,68	
		IVб	6317,62	5965,66	127,28	30,92	224,68	
		V	5545,21	5187,26	123,14	26,90	234,81	
		VIa	5551,79	5187,26	123,87	26,90	240,66	
		VIб	5544,02	5187,26	121,30	26,90	235,46	
		VIв	5590,09	5187,26	122,98	26,90	279,85	
		VIг	5545,09	5187,26	122,37	26,90	235,46	
		VIд	5590,09	5187,26	122,98	26,90	279,85	
		VIе	5545,09	5187,26	122,37	26,90	235,46	
VIIa	5551,13	5187,26	121,19	26,90	242,68			
VIIб	5551,24	5187,26	121,30	26,90	242,68			
60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	III	3030,31	2870,09	68,01	14,86	92,21	336,47
		Ia	4212,05	4017,45	75,73	20,80	118,87	
		Iб	3490,60	3300,77	70,96	17,08	118,87	
		Iв	3611,45	3445,45	72,29	17,82	93,71	
		Iг	3613,36	3445,45	74,20	17,82	93,71	
		Iд	3033,89	2870,09	69,79	14,86	94,01	
		IIa	3032,11	2870,09	68,01	14,86	94,01	
		IIб	3027,62	2870,09	67,36	14,86	90,17	
		IIIa	3031,66	2870,09	68,01	14,86	93,56	
		IVa	3028,45	2870,09	68,49	14,86	89,87	
		IVб	3461,36	3300,77	70,72	17,08	89,87	
		V	3032,09	2870,09	68,44	14,86	93,56	
		VIa	3034,61	2870,09	68,86	14,86	95,66	
		VIб	3031,04	2870,09	67,42	14,86	93,53	
		VIв	3049,87	2870,09	68,35	14,86	111,43	
		VIг	3031,63	2870,09	68,01	14,86	93,53	
		VIд	3049,87	2870,09	68,35	14,86	111,43	
VIе	3031,63	2870,09	68,01	14,86	93,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIa	3034,37	2870,09	67,36	14,86	96,92	(II) (7,43)
		VIIб	3034,43	2870,09	67,42	14,86	96,92	
60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	III	7436,32	4823,54	127,29	27,87	2485,49	565,48
Ia		10240,37	6751,83	141,77	39,02	3346,77		
Iб		9026,95	5547,36	132,82	32,06	3346,77		
Iв		9219,03	5790,52	135,32	33,46	3293,19		
Iг		9222,58	5790,52	138,87	33,46	3293,19		
Iд		7060,21	4823,54	130,62	27,87	2106,05		
IIa		7056,88	4823,54	127,29	27,87	2106,05		
IIб		7536,68	4823,54	126,07	27,87	2587,07		
IIIa		7188,41	4823,54	127,29	27,87	2237,58		
IVa		7218,30	4823,54	128,20	27,87	2266,56		
IVб		7946,31	5547,36	132,39	32,06	2266,56		
V		7189,22	4823,54	128,10	27,87	2237,58		
VIa		7239,38	4823,54	128,87	27,87	2286,97		
VIб		7363,42	4823,54	126,19	27,87	2413,69		
VIв		7168,98	4823,54	127,93	27,87	2217,51		
VIг		7364,52	4823,54	127,29	27,87	2413,69		
VIд		7168,98	4823,54	127,93	27,87	2217,51		
VIе		7364,52	4823,54	127,29	27,87	2413,69		
VIIa		7262,50	4823,54	126,07	27,87	2312,89		
VIIб		7262,62	4823,54	126,19	27,87	2312,89		
(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	III	4122,55	2733,44	56,91	12,42	1332,20	320,45
Ia		5683,39	3826,17	63,37	17,39	1793,85		
Iб		4996,84	3143,61	59,38	14,29	1793,85		
Iв		5107,04	3281,41	60,50	14,90	1765,13		
Iг		5108,63	3281,41	62,09	14,90	1765,13		
Iд		3920,67	2733,44	58,40	12,42	1128,83		
IIa		3919,18	2733,44	56,91	12,42	1128,83		
IIб		4176,46	2733,44	56,37	12,42	1386,65		
IIIa		3989,67	2733,44	56,91	12,42	1199,32		
IVa		4005,62	2733,44	57,32	12,42	1214,86		
IVб		4417,65	3143,61	59,18	14,29	1214,86		
V		3990,03	2733,44	57,27	12,42	1199,32		
VIa		4016,86	2733,44	57,63	12,42	1225,79		
VIб		4083,58	2733,44	56,42	12,42	1293,72		
VIв		3979,20	2733,44	57,20	12,42	1188,56		
VIг		4084,07	2733,44	56,91	12,42	1293,72		
VIд		3979,20	2733,44	57,20	12,42	1188,56		
VIе		4084,07	2733,44	56,91	12,42	1293,72		
VIIa		4029,50	2733,44	56,37	12,42	1239,69		
VIIб		4029,55	2733,44	56,42	12,42	1239,69		
(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	III	7928,39	5196,56	245,85	53,91	2485,98	609,21
Ia		10895,14	7273,97	273,83	75,49	3347,34		
Iб		9580,23	5976,35	256,54	62,02	3347,34		
Iв		9793,52	6238,31	261,38	64,68	3293,83		
Iг		9800,36	6238,31	268,22	64,68	3293,83		
Iд		7555,44	5196,56	252,27	53,91	2106,61		
IIa		7549,02	5196,56	245,85	53,91	2106,61		
IIб		8027,68	5196,56	243,49	53,91	2587,63		
IIIa	7680,52	5196,56	245,85	53,91	2238,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Кирпич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	IVa	7711,25	5196,56	247,61	53,91	2267,08	<i>(II)</i> <i>(17,34)</i>
		IVб	8499,14	5976,35	255,71	62,02	2267,08	
		V	7682,08	5196,56	247,41	53,91	2238,11	
		VIa	7733,09	5196,56	248,89	53,91	2287,64	
		VIб	7854,51	5196,56	243,72	53,91	2414,23	
		VIв	7661,83	5196,56	247,09	53,91	2218,18	
		VIг	7856,64	5196,56	245,85	53,91	2414,23	
		VIд	7661,83	5196,56	247,09	53,91	2218,18	
		VIе	7856,64	5196,56	245,85	53,91	2414,23	
		VIIa	7753,52	5196,56	243,49	53,91	2313,47	
		VIIб	7753,75	5196,56	243,72	53,91	2313,47	
60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	III	4294,19	2869,24	92,26	20,20	1332,69	336,37
<i>(404-9001)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Кирпич, (1000 шт.)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	Ia	5913,43	4016,26	102,75	28,29	1794,42	
		Iб	5190,48	3299,79	96,27	23,24	1794,42	
		Iв	5308,27	3444,43	98,08	24,25	1765,76	
		Iг	5310,84	3444,43	100,65	24,25	1765,76	
		Iд	4093,29	2869,24	94,67	20,20	1129,38	
		IIa	4090,88	2869,24	92,26	20,20	1129,38	
		IIб	4347,82	2869,24	91,37	20,20	1387,21	
		IIa	4161,35	2869,24	92,26	20,20	1199,85	
		IVa	4177,53	2869,24	92,92	20,20	1215,37	
		IVб	4611,11	3299,79	95,95	23,24	1215,37	
		V	4161,93	2869,24	92,84	20,20	1199,85	
		VIa	4189,10	2869,24	93,40	20,20	1226,46	
		VIб	4254,96	2869,24	91,46	20,20	1294,26	
		VIв	4151,19	2869,24	92,72	20,20	1189,23	
		VIг	4255,76	2869,24	92,26	20,20	1294,26	
		VIд	4151,19	2869,24	92,72	20,20	1189,23	
		VIе	4255,76	2869,24	92,26	20,20	1294,26	
		VIIa	4200,88	2869,24	91,37	20,20	1240,27	
		VIIб	4200,97	2869,24	91,46	20,20	1240,27	

Таблица 60-8. Перекладка вертикальных разделок печейИзмеритель: **100 м разделок****Перекладка вертикальных разделок печей толщиной**

60-8-1	0,25 кирпича	III	740,96	635,66	81,75	9,86	23,55	72,73
		Ia	1009,38	890,22	88,89	13,80	30,27	
		Iб	845,87	730,94	84,66	11,34	30,27	
		Iв	872,43	762,94	85,61	11,83	23,88	
		Iг	876,58	762,94	89,76	11,83	23,88	
		Iд	744,48	635,66	84,95	9,86	23,87	
		IIa	741,28	635,66	81,75	9,86	23,87	
		IIб	740,16	635,66	81,56	9,86	22,94	
		IIa	741,24	635,66	81,75	9,86	23,83	
		IVa	740,82	635,66	82,40	9,86	22,76	
		IVб	837,58	730,94	83,88	11,34	22,76	
		V	742,10	635,66	82,61	9,86	23,83	
		VIa	744,64	635,66	84,53	9,86	24,45	
		VIб	741,29	635,66	81,69	9,86	23,94	
		VIв	746,18	635,66	82,11	9,86	28,41	
		VIг	741,35	635,66	81,75	9,86	23,94	
		VIд	746,18	635,66	82,11	9,86	28,41	
		VIе	741,35	635,66	81,75	9,86	23,94	
		VIIa	741,82	635,66	81,56	9,86	24,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIб	741,95	635,66	81,69	9,86	24,60 (II) (2,56)	
60-8-2	0,5 кирпича	III	953,34	763,18	145,59	17,55	44,57	89,47
		Ia	1283,85	1068,27	158,30	24,57	57,28	
		Iб	1085,74	877,70	150,76	20,19	57,28	
		Iв	1113,83	916,17	152,46	21,06	45,20	
		Iг	1121,22	916,17	159,85	21,06	45,20	
		Iд	959,63	763,18	151,28	17,55	45,17	
		IIa	953,94	763,18	145,59	17,55	45,17	
		IIб	951,84	763,18	145,25	17,55	43,41	
		IIa	953,87	763,18	145,59	17,55	45,10	
		IVa	952,98	763,18	146,73	17,55	43,07	
		IVб	1070,14	877,70	149,37	20,19	43,07	
		V	955,39	763,18	147,11	17,55	45,10	
		VIa	959,99	763,18	150,53	17,55	46,28	
		VIб	953,95	763,18	145,47	17,55	45,30	
		VIв	963,17	763,18	146,22	17,55	53,77	
		VIг	954,07	763,18	145,59	17,55	45,30	
		VIд	963,17	763,18	146,22	17,55	53,77	
		VIe	954,07	763,18	145,59	17,55	45,30	
		VIIa	954,99	763,18	145,25	17,55	46,56	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIб	955,21	763,18	145,47	17,55	46,56 (II) (3,4)	
60-8-3	1,0 кирпич	III	1687,10	1323,45	278,86	33,62	84,79	157,93
		Ia	2264,69	1852,52	303,21	47,06	108,96	
		Iб	1920,18	1522,45	288,77	38,67	108,96	
		Iв	1966,84	1588,78	292,03	40,34	86,03	
		Iг	1980,98	1588,78	306,17	40,34	86,03	
		Iд	1699,17	1323,45	289,76	33,62	85,96	
		IIa	1688,27	1323,45	278,86	33,62	85,96	
		IIб	1684,27	1323,45	278,21	33,62	82,61	
		IIa	1688,12	1323,45	278,86	33,62	85,81	
		IVa	1686,45	1323,45	281,05	33,62	81,95	
		IVб	1890,50	1522,45	286,10	38,67	81,95	
		V	1691,03	1323,45	281,77	33,62	85,81	
		VIa	1699,85	1323,45	288,32	33,62	88,08	
		VIб	1688,27	1323,45	278,63	33,62	86,19	
		VIв	1705,84	1323,45	280,08	33,62	102,31	
		VIг	1688,50	1323,45	278,86	33,62	86,19	
		VIд	1705,84	1323,45	280,08	33,62	102,31	
		VIe	1688,50	1323,45	278,86	33,62	86,19	
		VIIa	1690,25	1323,45	278,21	33,62	88,59	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	VIIб	1690,67	1323,45	278,63	33,62	88,59 (II) (6,96)	
Таблица 60-9. Ремонт отдельных частей трубы								
Измеритель: 100 шт.								
Ремонт								
60-9-1	патрубок трубы	III	1718,39	1553,71	87,35	10,53	77,33	177,77
		Ia	2370,36	2175,90	94,98	14,74	99,48	
		Iб	1976,53	1786,59	90,46	12,11	99,48	
		Iв	2034,79	1864,81	91,48	12,64	78,50	
		Iг	2039,22	1864,81	95,91	12,64	78,50	
		Iд	1723,03	1553,71	90,77	10,53	78,55	
		IIa	1719,61	1553,71	87,35	10,53	78,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	IIб	1716,30	1553,71	87,15	10,53	75,44	(II) (2)
		IIIа	1719,39	1553,71	87,35	10,53	78,33	
		IVа	1716,70	1553,71	88,04	10,53	74,95	
		IVб	1951,16	1786,59	89,62	12,11	74,95	
		V	1720,30	1553,71	88,26	10,53	78,33	
		VIа	1724,33	1553,71	90,32	10,53	80,30	
		VIб	1719,54	1553,71	87,28	10,53	78,55	
		VIв	1734,80	1553,71	87,73	10,53	93,36	
		VIг	1719,61	1553,71	87,35	10,53	78,55	
		VIд	1734,80	1553,71	87,73	10,53	93,36	
		VIе	1719,61	1553,71	87,35	10,53	78,55	
		VIIа	1721,82	1553,71	87,15	10,53	80,96	
		VIIб	1721,95	1553,71	87,28	10,53	80,96	
60-9-2	разделок трубы в один канал	III	3514,44	2047,71	118,71	14,31	1348,02	240,06
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	Iа	4650,78	2866,32	129,08	20,03	1655,38	
		Iб	3975,62	2354,99	122,93	16,46	1497,70	
		Iв	4216,93	2458,21	124,32	17,17	1634,40	
		Iг	4222,95	2458,21	130,34	17,17	1634,40	
		Iд	3581,58	2047,71	123,35	14,31	1410,52	
		IIа	3576,94	2047,71	118,71	14,31	1410,52	
		IIб	3592,77	2047,71	118,43	14,31	1426,63	
		IIIа	3410,79	2047,71	118,71	14,31	1244,37	
		IVа	3576,52	2047,71	119,64	14,31	1409,17	
		IVб	3885,95	2354,99	121,79	16,46	1409,17	
		V	3412,03	2047,71	119,95	14,31	1244,37	
		VIа	3521,43	2047,71	122,74	14,31	1350,98	
		VIб	3329,43	2047,71	118,61	14,31	1163,11	
VIв	3414,51	2047,71	119,23	14,31	1247,57			
VIг	3329,53	2047,71	118,71	14,31	1163,11			
VIд	3414,51	2047,71	119,23	14,31	1247,57			
VIе	3329,53	2047,71	118,71	14,31	1163,11			
VIIа	3644,85	2047,71	118,43	14,31	1478,71			
VIIб	3645,03	2047,71	118,61	14,31	1478,71			
60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-9-2	III	1608,34	555,22	45,92	5,54	1007,20	65,09
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	Iа	2062,72	777,17	49,93	7,75	1235,62	
		Iб	1800,41	638,53	47,55	6,37	1114,33	
		Iв	1941,86	666,52	48,08	6,64	1227,26	
		Iг	1944,19	666,52	50,41	6,64	1227,26	
		Iд	1658,45	555,22	47,71	5,54	1055,52	
		IIа	1656,66	555,22	45,92	5,54	1055,52	
		IIб	1669,86	555,22	45,81	5,54	1068,83	
		IIIа	1528,54	555,22	45,92	5,54	927,40	
		IVа	1657,66	555,22	46,28	5,54	1056,16	
		IVб	1741,80	638,53	47,11	6,37	1056,16	
		V	1529,02	555,22	46,40	5,54	927,40	
		VIа	1610,87	555,22	47,47	5,54	1008,18	
		VIб	1465,33	555,22	45,88	5,54	864,23	
VIв	1525,34	555,22	46,12	5,54	924,00			
VIг	1465,37	555,22	45,92	5,54	864,23			
VIд	1525,34	555,22	46,12	5,54	924,00			
VIе	1465,37	555,22	45,92	5,54	864,23			
VIIа	1708,14	555,22	45,81	5,54	1107,11			
VIIб	1708,21	555,22	45,88	5,54	1107,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(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	III	164,27	124,95	8,96	1,08	30,36	14,77
		Ia	225,47	174,88	9,74	1,51	40,85	
		Iб	193,84	143,71	9,28	1,24	40,85	
		Iв	199,36	149,92	9,38	1,30	40,06	
		Iг	199,82	149,92	9,84	1,30	40,06	
		Iд	160,07	124,95	9,31	1,08	25,81	
		IIa	159,72	124,95	8,96	1,08	25,81	
		IIб	165,45	124,95	8,94	1,08	31,56	
		IIIa	161,30	124,95	8,96	1,08	27,39	
		IVa	161,70	124,95	9,03	1,08	27,72	
		IVб	180,62	143,71	9,19	1,24	27,72	
		V	161,39	124,95	9,05	1,08	27,39	
		VIa	162,20	124,95	9,26	1,08	27,99	
		VIб	163,40	124,95	8,95	1,08	29,50	
		VIв	161,20	124,95	9,00	1,08	27,25	
		VIг	163,41	124,95	8,96	1,08	29,50	
		VIд	161,20	124,95	9,00	1,08	27,25	
		VIe	163,41	124,95	8,96	1,08	29,50	
		VIIa	162,20	124,95	8,94	1,08	28,31	
		VIIб	162,21	124,95	8,95	1,08	28,31	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)						(II) (0,51)	
Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с								
60-10-2	одним каналом	III	1824,16	1067,82	109,75	13,23	646,59	126,22
		Ia	2484,35	1494,44	119,33	18,52	870,58	
		Iб	2212,35	1228,12	113,65	15,22	870,58	
		Iв	2252,76	1281,13	114,93	15,88	856,70	
		Iг	2258,33	1281,13	120,50	15,88	856,70	
		Iд	1729,84	1067,82	114,04	13,23	547,98	
		IIa	1725,55	1067,82	109,75	13,23	547,98	
		IIб	1850,38	1067,82	109,50	13,23	673,06	
		IIIa	1759,73	1067,82	109,75	13,23	582,16	
		IVa	1768,12	1067,82	110,61	13,23	589,69	
		IVб	1930,41	1228,12	112,60	15,22	589,69	
		V	1760,88	1067,82	110,90	13,23	582,16	
		VIa	1776,40	1067,82	113,47	13,23	595,11	
		VIб	1805,44	1067,82	109,66	13,23	627,96	
		VIв	1755,10	1067,82	110,23	13,23	577,05	
		VIг	1805,53	1067,82	109,75	13,23	627,96	
		VIд	1755,10	1067,82	110,23	13,23	577,05	
		VIe	1805,53	1067,82	109,75	13,23	627,96	
		VIIa	1779,10	1067,82	109,50	13,23	601,78	
		VIIб	1779,26	1067,82	109,66	13,23	601,78	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)						(II) (5,46)	
60-10-3	двумя каналами	III	2893,55	1711,80	187,02	22,55	994,73	200,68
		Ia	3938,82	2396,12	203,36	31,56	1339,34	
		Iб	3501,68	1968,67	193,67	25,94	1339,34	
		Iв	3568,80	2054,96	195,86	27,05	1317,98	
		Iг	3578,28	2054,96	205,34	27,05	1317,98	
		Iд	2749,17	1711,80	194,34	22,55	843,03	
		IIa	2741,85	1711,80	187,02	22,55	843,03	
		IIб	2933,84	1711,80	186,59	22,55	1035,45	
		IIIa	2794,44	1711,80	187,02	22,55	895,62	

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>	IVa	2807,48	1711,80	188,49	22,55	907,19	<i>(II)</i> <i>(8,31)</i>
		IVб	3067,74	1968,67	191,88	25,94	907,19	
		V	2796,40	1711,80	188,98	22,55	895,62	
		VIa	2820,70	1711,80	193,37	22,55	915,53	
		VIб	2864,74	1711,80	186,87	22,55	966,07	
		VIв	2787,38	1711,80	187,84	22,55	887,74	
		VIг	2864,89	1711,80	187,02	22,55	966,07	
		VIд	2787,38	1711,80	187,84	22,55	887,74	
		VIе	2864,89	1711,80	187,02	22,55	966,07	
		VIIa	2824,19	1711,80	186,59	22,55	925,80	
		VIIб	2824,47	1711,80	186,87	22,55	925,80	
60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	III	890,73	534,06	58,23	7,02	298,44	62,61
<i>(404-9001)</i>	<i>Киртич, (1000 шт.)</i>	Ia	1212,71	747,56	63,32	9,83	401,83	
		Iб	1076,33	614,20	60,30	8,08	401,83	
		Iв	1097,55	641,13	60,99	8,42	395,43	
		Iг	1100,50	641,13	63,94	8,42	395,43	
		Iд	847,51	534,06	60,51	7,02	252,94	
		IIa	845,23	534,06	58,23	7,02	252,94	
		IIб	902,82	534,06	58,10	7,02	310,66	
		IIIa	861,00	534,06	58,23	7,02	268,71	
		IVa	864,93	534,06	58,69	7,02	272,18	
		IVб	946,13	614,20	59,75	8,08	272,18	
		V	861,61	534,06	58,84	7,02	268,71	
		VIa	868,96	534,06	60,21	7,02	274,69	
		VIб	882,10	534,06	58,19	7,02	289,85	
		VIв	858,90	534,06	58,49	7,02	266,35	
		VIг	882,14	534,06	58,23	7,02	289,85	
		VIд	858,90	534,06	58,49	7,02	266,35	
		VIе	882,14	534,06	58,23	7,02	289,85	
VIIa	869,93	534,06	58,10	7,02	277,77			
VIIб	870,02	534,06	58,19	7,02	277,77			

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

60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	III	1218,64	1194,73	-	-	23,91	118,76
<i>(101-9053)</i> <i>(509-9900)</i>	<i>Изразцы рядовые, (м2)</i> <i>Строительный мусор,</i> <i>(т)</i>	Ia	1702,64	1672,14	-	-	30,50	
		Iб	1404,55	1374,05	-	-	30,50	
		Iв	1457,60	1433,43	-	-	24,17	
		Iг	1457,60	1433,43	-	-	24,17	
		Iд	1218,66	1194,73	-	-	23,93	
		IIa	1218,66	1194,73	-	-	23,93	
		IIб	1217,87	1194,73	-	-	23,14	
		IIIa	1218,79	1194,73	-	-	24,06	
		IVa	1217,41	1194,73	-	-	22,68	
		IVб	1396,73	1374,05	-	-	22,68	
		V	1218,79	1194,73	-	-	24,06	
		VIa	1219,60	1194,73	-	-	24,87	
		VIб	1219,14	1194,73	-	-	24,41	
		VIв	1223,44	1194,73	-	-	28,71	
		VIг	1219,14	1194,73	-	-	24,41	
		VIд	1223,44	1194,73	-	-	28,71	
		VIе	1219,14	1194,73	-	-	24,41	
VIIa	1219,37	1194,73	-	-	24,64			
VIIб	1219,37	1194,73	-	-	24,64			

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	III	13,18	12,47	-	-	0,71	1,57
		Ia	18,37	17,46	-	-	0,91	
		Iб	15,24	14,33	-	-	0,91	
		Iв	15,68	14,96	-	-	0,72	
		Iг	15,68	14,96	-	-	0,72	
		Iд	13,18	12,47	-	-	0,71	
		IIa	13,18	12,47	-	-	0,71	
		IIб	13,16	12,47	-	-	0,69	
		IIIa	13,19	12,47	-	-	0,72	
		IVa	13,14	12,47	-	-	0,67	
		IVб	15,00	14,33	-	-	0,67	
		V	13,19	12,47	-	-	0,72	
		VIa	13,21	12,47	-	-	0,74	
		VIб	13,20	12,47	-	-	0,73	
		VIв	13,33	12,47	-	-	0,86	
		VIг	13,20	12,47	-	-	0,73	
		VIд	13,33	12,47	-	-	0,86	
VIe	13,20	12,47	-	-	0,73			
VIIa	13,20	12,47	-	-	0,73			
VIIб	13,20	12,47	-	-	0,73			
Таблица 60-13. Обделка кирпичом топливников								
Измеритель: 100 топливников								
Обделка кирпичом топливников								
60-13-1	ваннных колонок	III	5773,89	2049,14	38,08	4,59	3686,67	231,28
		Ia	8111,68	2867,87	41,40	6,43	5202,41	
		Iб	6880,22	2356,74	39,43	5,28	4484,05	
		Iв	7654,74	2458,51	39,88	5,51	5156,35	
		Iг	7656,67	2458,51	41,81	5,51	5156,35	
		Iд	5111,32	2049,14	39,57	4,59	3022,61	
		IIa	5109,83	2049,14	38,08	4,59	3022,61	
		IIб	7288,71	2049,14	37,99	4,59	5201,58	
		IIIa	5466,11	2049,14	38,08	4,59	3378,89	
		IVa	5545,45	2049,14	38,38	4,59	3457,93	
		IVб	5853,74	2356,74	39,07	5,28	3457,93	
		V	5466,50	2049,14	38,47	4,59	3378,89	
		VIa	5112,31	2049,14	39,37	4,59	3023,80	
		VIб	5389,86	2049,14	38,05	4,59	3302,67	
		VIв	5145,24	2049,14	38,24	4,59	3057,86	
		VIг	5389,89	2049,14	38,08	4,59	3302,67	
		VIд	5145,24	2049,14	38,24	4,59	3057,86	
VIe	5389,89	2049,14	38,08	4,59	3302,67			
VIIa	5348,58	2049,14	37,99	4,59	3261,45			
VIIб	5348,64	2049,14	38,05	4,59	3261,45			
60-13-2	очагов	III	5008,19	1327,95	38,08	4,59	3642,16	155,68
		Ia	7047,89	1858,82	41,40	6,43	5147,67	
		Iб	5995,97	1527,22	39,43	5,28	4429,32	
		Iв	6746,29	1594,16	39,88	5,51	5112,25	
		Iг	6748,22	1594,16	41,81	5,51	5112,25	
		Iд	4348,46	1327,95	39,57	4,59	2980,94	
		IIa	4346,97	1327,95	38,08	4,59	2980,94	
		IIб	6526,29	1327,95	37,99	4,59	5160,35	
		IIIa	4701,41	1327,95	38,08	4,59	3335,38	
		IVa	4786,12	1327,95	38,38	4,59	3419,79	
		IVб	4986,08	1527,22	39,07	5,28	3419,79	
		V	4701,80	1327,95	38,47	4,59	3335,38	
		VIa	4344,11	1327,95	39,37	4,59	2976,79	
VIб	4622,12	1327,95	38,05	4,59	3256,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	4371,46	1327,95	38,24	4,59	3005,27	
		VIг	4622,15	1327,95	38,08	4,59	3256,12	
		VIд	4371,46	1327,95	38,24	4,59	3005,27	
		VIе	4622,15	1327,95	38,08	4,59	3256,12	
		VIа	4584,63	1327,95	37,99	4,59	3218,69	
		VIб	4584,69	1327,95	38,05	4,59	3218,69	

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

60-14-1	вычислительных и поддувальных дверок	III	4569,02	909,11	0,99	-	3658,92	109,40
		Iа	5944,01	1272,32	1,00	-	4670,69	
		Iб	5180,36	1045,86	0,99	-	4133,51	
		Iв	5748,23	1090,72	1,01	-	4656,50	
		Iг	5748,22	1090,72	1,00	-	4656,50	
		Iд	4420,33	909,11	1,00	-	3510,22	
		IIа	4326,77	909,11	0,99	-	3416,67	
		IIб	5764,69	909,11	0,96	-	4854,62	
		IIIа	4503,27	909,11	0,99	-	3593,17	
		IVа	4542,78	909,11	1,00	-	3632,67	
		IVб	4679,53	1045,86	1,00	-	3632,67	
		V	4503,27	909,11	0,99	-	3593,17	
		VIа	4437,92	909,11	0,96	-	3527,85	
		VIб	4540,74	909,11	0,96	-	3630,67	
		VIв	4427,92	909,11	1,00	-	3517,81	
		VIг	4540,77	909,11	0,99	-	3630,67	
		VIд	4427,92	909,11	1,00	-	3517,81	
		VIе	4540,77	909,11	0,99	-	3630,67	
VIIа	4536,50	909,11	0,96	-	3626,43			
VIIб	4536,50	909,11	0,96	-	3626,43			
60-14-2	топочных дверок	III	12739,43	1750,47	0,75	-	10988,21	197,57
		Iа	15374,24	2449,87	0,76	-	12923,61	
		Iб	13727,22	2013,24	0,75	-	11713,23	
		Iв	15013,26	2100,17	0,77	-	12912,32	
		Iг	15013,25	2100,17	0,76	-	12912,32	
		Iд	13452,19	1750,47	0,76	-	11700,96	
		IIа	12969,63	1750,47	0,75	-	11218,41	
		IIб	15605,67	1750,47	0,73	-	13854,47	
		IIIа	13101,41	1750,47	0,75	-	11350,19	
		IVа	13130,87	1750,47	0,76	-	11379,64	
		IVб	13393,64	2013,24	0,76	-	11379,64	
		V	13101,41	1750,47	0,75	-	11350,19	
		VIа	13532,52	1750,47	0,73	-	11781,32	
		VIб	13455,21	1750,47	0,73	-	11704,01	
		VIв	13457,12	1750,47	0,76	-	11705,89	
		VIг	13455,23	1750,47	0,75	-	11704,01	
		VIд	13457,12	1750,47	0,76	-	11705,89	
		VIе	13455,23	1750,47	0,75	-	11704,01	
VIIа	13538,85	1750,47	0,73	-	11787,65			
VIIб	13538,85	1750,47	0,73	-	11787,65			
60-14-3	вышек	III	5404,83	1152,60	0,51	-	4251,72	138,70
		Iа	6716,14	1613,08	0,52	-	5102,54	
		Iб	5921,43	1325,97	0,51	-	4594,95	
		Iв	6480,02	1382,84	0,52	-	5096,66	
		Iг	6480,02	1382,84	0,52	-	5096,66	
		Iд	5571,95	1152,60	0,52	-	4418,83	
		IIа	5404,94	1152,60	0,51	-	4251,83	
		IIб	6584,69	1152,60	0,50	-	5431,59	
		IIIа	5494,37	1152,60	0,51	-	4341,26	
IVа	5514,47	1152,60	0,52	-	4361,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5687,84	1325,97	0,52	-	4361,35	
		V	5494,37	1152,60	0,51	-	4341,26	
		VIa	5600,46	1152,60	0,50	-	4447,36	
		VIб	5608,72	1152,60	0,50	-	4455,62	
		VIв	5577,32	1152,60	0,52	-	4424,20	
		VIг	5608,73	1152,60	0,51	-	4455,62	
		VIд	5577,32	1152,60	0,52	-	4424,20	
		VIe	5608,73	1152,60	0,51	-	4455,62	
		VIIa	5630,97	1152,60	0,50	-	4477,87	
		VIIб	5630,97	1152,60	0,50	-	4477,87	
60-14-4	задвижек	III	5799,45	622,52	0,51	-	5176,42	69,40
		Ia	6949,33	871,66	0,52	-	6077,15	
		Iб	6279,28	716,21	0,51	-	5562,56	
		Iв	6818,62	746,74	0,52	-	6071,36	
		Iг	6818,62	746,74	0,52	-	6071,36	
		Iд	5638,55	622,52	0,52	-	5015,51	
		IIa	5638,54	622,52	0,51	-	5015,51	
		IIб	7078,31	622,52	0,50	-	6455,29	
		IIIa	5757,99	622,52	0,51	-	5134,96	
		IVa	5798,09	622,52	0,52	-	5175,05	
		IVб	5891,78	716,21	0,52	-	5175,05	
		V	5757,99	622,52	0,51	-	5134,96	
		VIa	5724,07	622,52	0,50	-	5101,05	
		VIб	6130,34	622,52	0,50	-	5507,32	
		VIв	5677,88	622,52	0,52	-	5054,84	
		VIг	6130,35	622,52	0,51	-	5507,32	
		VIд	5677,88	622,52	0,52	-	5054,84	
		VIe	6130,35	622,52	0,51	-	5507,32	
		VIIa	5666,56	622,52	0,50	-	5043,54	
VIIб	5666,56	622,52	0,50	-	5043,54			
60-14-5	духовых шкафов	III	14069,37	1687,60	3,23	-	12378,54	206,56
		Ia	17121,69	2363,05	3,29	-	14755,35	
		Iб	15258,27	1941,66	3,23	-	13313,38	
		Iв	16768,47	2024,29	3,31	-	14740,87	
		Iг	16768,45	2024,29	3,29	-	14740,87	
		Iд	14664,16	1687,60	3,29	-	12973,27	
		IIa	14157,10	1687,60	3,23	-	12466,27	
		IIб	17438,45	1687,60	3,14	-	15747,71	
		IIIa	14380,71	1687,60	3,23	-	12689,88	
		IVa	14430,98	1687,60	3,27	-	12740,11	
		IVб	14685,04	1941,66	3,27	-	12740,11	
		V	14380,71	1687,60	3,23	-	12689,88	
		VIa	14748,36	1687,60	3,15	-	13057,61	
		VIб	14734,02	1687,60	3,14	-	13043,28	
		VIв	14677,45	1687,60	3,27	-	12986,58	
		VIг	14734,11	1687,60	3,23	-	13043,28	
		VIд	14677,45	1687,60	3,27	-	12986,58	
		VIe	14734,11	1687,60	3,23	-	13043,28	
		VIIa	14811,58	1687,60	3,14	-	13120,84	
VIIб	14811,58	1687,60	3,14	-	13120,84			
60-14-6	водогрейных коробок	III	19120,24	1436,12	2,38	-	17681,74	175,78
		Ia	23377,54	2010,92	2,42	-	21364,20	
		Iб	20853,87	1652,33	2,38	-	19199,16	
		Iв	23061,77	1722,64	2,44	-	21336,69	
		Iг	23061,75	1722,64	2,42	-	21336,69	
		Iд	19666,48	1436,12	2,42	-	18227,94	
		IIa	18996,44	1436,12	2,38	-	17557,94	
		IIб	24124,80	1436,12	2,31	-	22686,37	
		IIIa	19421,29	1436,12	2,38	-	17982,79	
IVa	19516,76	1436,12	2,41	-	18078,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	19732,97	1652,33	2,41	-	18078,23	
		V	19421,29	1436,12	2,38	-	17982,79	
		VIa	19778,93	1436,12	2,32	-	18340,49	
		VIб	19861,68	1436,12	2,31	-	18423,25	
		VIв	19691,76	1436,12	2,41	-	18253,23	
		VIг	19861,75	1436,12	2,38	-	18423,25	
		VIд	19691,76	1436,12	2,41	-	18253,23	
		VIе	19861,75	1436,12	2,38	-	18423,25	
		VIIa	19946,76	1436,12	2,31	-	18508,33	
		VIIб	19946,76	1436,12	2,31	-	18508,33	
60-14-7	душников и розеток	III	2276,95	327,13	-	-	1949,82	38,35
		Ia	2692,95	457,90	-	-	2235,05	
		Iб	2417,32	376,21	-	-	2041,11	
		Iв	2627,60	392,70	-	-	2234,90	
		Iг	2627,60	392,70	-	-	2234,90	
		Iд	2464,31	327,13	-	-	2137,18	
		IIa	2367,31	327,13	-	-	2040,18	
		IIб	2747,34	327,13	-	-	2420,21	
		IIIa	2369,80	327,13	-	-	2042,67	
		IVa	2370,30	327,13	-	-	2043,17	
		IVб	2419,38	376,21	-	-	2043,17	
		V	2369,80	327,13	-	-	2042,67	
		VIa	2480,39	327,13	-	-	2153,26	
		VIб	2446,33	327,13	-	-	2119,20	
		VIв	2464,50	327,13	-	-	2137,37	
		VIг	2446,33	327,13	-	-	2119,20	
		VIд	2464,50	327,13	-	-	2137,37	
		VIе	2446,33	327,13	-	-	2119,20	
		VIIa	2465,93	327,13	-	-	2138,80	
		VIIб	2465,93	327,13	-	-	2138,80	
Смена в печах облицованных без исправления облицовки								
60-14-8	вычистных и поддувальных дверок	III	4856,98	1197,07	0,99	-	3658,92	130,40
		Ia	6347,33	1675,64	1,00	-	4670,69	
		Iб	5511,52	1377,02	0,99	-	4133,51	
		Iв	6094,52	1437,01	1,01	-	4656,50	
		Iг	6094,51	1437,01	1,00	-	4656,50	
		Iд	4708,29	1197,07	1,00	-	3510,22	
		IIa	4614,73	1197,07	0,99	-	3416,67	
		IIб	6052,65	1197,07	0,96	-	4854,62	
		IIIa	4791,23	1197,07	0,99	-	3593,17	
		IVa	4830,74	1197,07	1,00	-	3632,67	
		IVб	5010,69	1377,02	1,00	-	3632,67	
		V	4791,23	1197,07	0,99	-	3593,17	
		VIa	4725,88	1197,07	0,96	-	3527,85	
		VIб	4828,70	1197,07	0,96	-	3630,67	
		VIв	4715,88	1197,07	1,00	-	3517,81	
		VIг	4828,73	1197,07	0,99	-	3630,67	
		VIд	4715,88	1197,07	1,00	-	3517,81	
		VIе	4828,73	1197,07	0,99	-	3630,67	
		VIIa	4824,46	1197,07	0,96	-	3626,43	
		VIIб	4824,46	1197,07	0,96	-	3626,43	
60-14-9	топочных дверок	III	13345,97	2279,17	0,75	-	11066,05	239,66
		Ia	16213,75	3189,87	0,76	-	13023,12	
		Iб	14432,63	2621,88	0,75	-	11810,00	
		Iв	15734,97	2734,52	0,77	-	12999,68	
		Iг	15734,96	2734,52	0,76	-	12999,68	
		Iд	14074,65	2279,17	0,76	-	11794,72	
		IIa	13589,29	2279,17	0,75	-	11309,37	
		IIб	16213,92	2279,17	0,73	-	13934,02	
		IIIa	13717,19	2279,17	0,75	-	11437,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	13738,43	2279,17	0,76	-	11458,50	
		IVб	14081,14	2621,88	0,76	-	11458,50	
		V	13717,19	2279,17	0,75	-	11437,27	
		VIa	14152,44	2279,17	0,73	-	11872,54	
		VIб	14067,76	2279,17	0,73	-	11787,86	
		VIв	14071,57	2279,17	0,76	-	11791,64	
		VIг	14067,78	2279,17	0,75	-	11787,86	
		VIд	14071,57	2279,17	0,76	-	11791,64	
		VIе	14067,78	2279,17	0,75	-	11787,86	
		VIIa	14145,44	2279,17	0,73	-	11865,54	
		VIIб	14145,44	2279,17	0,73	-	11865,54	
60-14-10	вьюшек	III	5851,81	1599,88	0,51	-	4251,42	170,20
		Ia	7342,50	2239,83	0,52	-	5102,15	
		Iб	6434,93	1839,86	0,51	-	4594,56	
		Iв	7016,74	1919,86	0,52	-	5096,36	
		Iг	7016,74	1919,86	0,52	-	5096,36	
		Iд	6018,91	1599,88	0,52	-	4418,51	
		IIa	5851,90	1599,88	0,51	-	4251,51	
		IIб	7031,67	1599,88	0,50	-	5431,29	
		IIIa	5941,35	1599,88	0,51	-	4340,96	
		IVa	5961,45	1599,88	0,52	-	4361,05	
		IVб	6201,43	1839,86	0,52	-	4361,05	
		V	5941,35	1599,88	0,51	-	4340,96	
		VIa	6047,43	1599,88	0,50	-	4447,05	
		VIб	6055,70	1599,88	0,50	-	4455,32	
		VIв	6024,24	1599,88	0,52	-	4423,84	
		VIг	6055,71	1599,88	0,51	-	4455,32	
		VIд	6024,24	1599,88	0,52	-	4423,84	
		VIе	6055,71	1599,88	0,51	-	4455,32	
		VIIa	6077,92	1599,88	0,50	-	4477,54	
		VIIб	6077,92	1599,88	0,50	-	4477,54	
60-14-11	зadвижек	III	6480,71	1303,78	0,51	-	5176,42	138,70
		Ia	7902,96	1825,29	0,52	-	6077,15	
		Iб	7062,42	1499,35	0,51	-	5562,56	
		Iв	7636,42	1564,54	0,52	-	6071,36	
		Iг	7636,42	1564,54	0,52	-	6071,36	
		Iд	6319,81	1303,78	0,52	-	5015,51	
		IIa	6319,80	1303,78	0,51	-	5015,51	
		IIб	7759,57	1303,78	0,50	-	6455,29	
		IIIa	6439,25	1303,78	0,51	-	5134,96	
		IVa	6479,35	1303,78	0,52	-	5175,05	
		IVб	6674,92	1499,35	0,52	-	5175,05	
		V	6439,25	1303,78	0,51	-	5134,96	
		VIa	6405,33	1303,78	0,50	-	5101,05	
		VIб	6811,60	1303,78	0,50	-	5507,32	
		VIв	6359,14	1303,78	0,52	-	5054,84	
		VIг	6811,61	1303,78	0,51	-	5507,32	
		VIд	6359,14	1303,78	0,52	-	5054,84	
		VIе	6811,61	1303,78	0,51	-	5507,32	
		VIIa	6347,82	1303,78	0,50	-	5043,54	
		VIIб	6347,82	1303,78	0,50	-	5043,54	
60-14-12	духовых шкафов	III	14943,09	2545,34	3,08	-	12394,67	277,27
		Ia	18341,78	3562,92	3,13	-	14775,73	
		Iб	16264,36	2927,97	3,08	-	13333,31	
		Iв	17817,64	3055,52	3,15	-	14758,97	
		Iг	17817,62	3055,52	3,13	-	14758,97	
		Iд	15540,84	2545,34	3,13	-	12992,37	
		IIa	15033,17	2545,34	3,08	-	12484,75	
		IIб	18312,56	2545,34	2,99	-	15764,23	
		IIIa	15255,89	2545,34	3,08	-	12707,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	15304,71	2545,34	3,11	-	12756,26	
		IVб	15687,34	2927,97	3,11	-	12756,26	
		V	15255,89	2545,34	3,08	-	12707,47	
		VIa	15624,80	2545,34	3,00	-	13076,46	
		VIб	15608,84	2545,34	2,99	-	13060,51	
		VIв	15552,50	2545,34	3,11	-	13004,05	
		VIг	15608,93	2545,34	3,08	-	13060,51	
		VIд	15552,50	2545,34	3,11	-	13004,05	
		VIе	15608,93	2545,34	3,08	-	13060,51	
		VIIa	15685,44	2545,34	2,99	-	13137,11	
		VIIб	15685,44	2545,34	2,99	-	13137,11	
60-14-13	водогрейных коробок	III	20030,73	2149,21	2,38	-	17879,14	239,60
		Ia	24616,17	3009,38	2,42	-	21604,37	
		Iб	21913,46	2472,67	2,38	-	19438,41	
		Iв	24138,04	2578,10	2,44	-	21557,50	
		Iг	24138,02	2578,10	2,42	-	21557,50	
		Iд	20599,75	2149,21	2,42	-	18448,12	
		IIa	19920,39	2149,21	2,38	-	17768,80	
		IIб	25041,32	2149,21	2,31	-	22889,80	
		IIIa	20330,74	2149,21	2,38	-	18179,15	
		IVa	20420,20	2149,21	2,41	-	18268,58	
		IVб	20743,66	2472,67	2,41	-	18268,58	
		V	20330,74	2149,21	2,38	-	18179,15	
		VIa	20719,07	2149,21	2,32	-	18567,54	
		VIб	20779,16	2149,21	2,31	-	18627,64	
		VIв	20606,13	2149,21	2,41	-	18454,51	
		VIг	20779,23	2149,21	2,38	-	18627,64	
		VIд	20606,13	2149,21	2,41	-	18454,51	
		VIе	20779,23	2149,21	2,38	-	18627,64	
		VIIa	20864,91	2149,21	2,31	-	18713,39	
		VIIб	20864,91	2149,21	2,31	-	18713,39	
60-14-14	душников и розеток	III	2477,15	550,75	-	-	1926,40	57,25
		Ia	2972,96	771,16	-	-	2201,80	
		Iб	2645,99	633,19	-	-	2012,80	
		Iв	2862,09	660,67	-	-	2201,42	
		Iг	2862,09	660,67	-	-	2201,42	
		Iд	2669,17	550,75	-	-	2118,42	
		IIa	2572,17	550,75	-	-	2021,42	
		IIб	2937,11	550,75	-	-	2386,36	
		IIIa	2572,16	550,75	-	-	2021,41	
		IVa	2572,10	550,75	-	-	2021,35	
		IVб	2654,54	633,19	-	-	2021,35	
		V	2572,16	550,75	-	-	2021,41	
		VIa	2685,20	550,75	-	-	2134,45	
		VIб	2649,17	550,75	-	-	2098,42	
		VIв	2669,44	550,75	-	-	2118,69	
		VIг	2649,17	550,75	-	-	2098,42	
		VIд	2669,44	550,75	-	-	2118,69	
		VIе	2649,17	550,75	-	-	2098,42	
		VIIa	2669,21	550,75	-	-	2118,46	
		VIIб	2669,21	550,75	-	-	2118,46	
Смена в печах облицованных с исправлением облицовки								
60-14-15	вычистных и поддувальных дверок	III	5334,91	1591,28	0,99	-	3742,64	151,55
		Ia	7000,97	2227,79	1,00	-	4772,18	
		Iб	6066,34	1830,72	0,99	-	4234,63	
		Iв	6660,75	1909,53	1,01	-	4750,21	
		Iг	6660,74	1909,53	1,00	-	4750,21	
		Iд	5195,67	1591,28	1,00	-	3603,39	
		IIa	5098,07	1591,28	0,99	-	3505,80	
		IIб	6533,05	1591,28	0,96	-	4940,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	5268,44	1591,28	0,99	-	3676,17	
		IVa	5305,23	1591,28	1,00	-	3712,95	
		IVб	5544,67	1830,72	1,00	-	3712,95	
		V	5268,44	1591,28	0,99	-	3676,17	
		VIa	5216,59	1591,28	0,96	-	3624,35	
		VIб	5309,69	1591,28	0,96	-	3717,45	
		VIв	5194,98	1591,28	1,00	-	3602,70	
		VIг	5309,72	1591,28	0,99	-	3717,45	
		VIд	5194,98	1591,28	1,00	-	3602,70	
		VIе	5309,72	1591,28	0,99	-	3717,45	
		VIIa	5305,35	1591,28	0,96	-	3713,11	
		VIIб	5305,35	1591,28	0,96	-	3713,11	
60-14-16	топочных дверок	III	13639,23	2585,93	0,75	-	11052,55	239,66
		Ia	16623,62	3621,26	0,76	-	13001,60	
		Iб	14765,87	2974,18	0,75	-	11790,94	
		Iв	16088,71	3103,60	0,77	-	12984,34	
		Iг	16088,70	3103,60	0,76	-	12984,34	
		Iд	14359,24	2585,93	0,76	-	11772,55	
		IIa	13873,57	2585,93	0,75	-	11286,89	
		IIб	16507,37	2585,93	0,73	-	13920,71	
		IIIa	14000,63	2585,93	0,75	-	11413,95	
		IVa	14028,02	2585,93	0,76	-	11441,33	
		IVб	14416,27	2974,18	0,76	-	11441,33	
		V	14000,63	2585,93	0,75	-	11413,95	
		VIa	14442,14	2585,93	0,73	-	11855,48	
		VIб	14357,35	2585,93	0,73	-	11770,69	
		VIв	14357,81	2585,93	0,76	-	11771,12	
		VIг	14357,37	2585,93	0,75	-	11770,69	
		VIд	14357,81	2585,93	0,76	-	11771,12	
		VIе	14357,37	2585,93	0,75	-	11770,69	
		VIIa	14440,94	2585,93	0,73	-	11854,28	
		VIIб	14440,94	2585,93	0,73	-	11854,28	
60-14-17	духовых шкафов	III	15447,75	2938,13	3,08	-	12506,54	287,77
		Ia	19025,67	4112,23	3,13	-	14910,31	
		Iб	16849,38	3378,42	3,08	-	13467,88	
		Iв	18412,49	3525,18	3,15	-	14884,16	
		Iг	18412,47	3525,18	3,13	-	14884,16	
		Iд	16056,69	2938,13	3,13	-	13115,43	
		IIa	15543,42	2938,13	3,08	-	12602,21	
		IIб	18820,64	2938,13	2,99	-	15879,52	
		IIIa	15757,58	2938,13	3,08	-	12816,37	
		IVa	15803,92	2938,13	3,11	-	12862,68	
		IVб	16244,21	3378,42	3,11	-	12862,68	
		V	15757,58	2938,13	3,08	-	12816,37	
		VIa	16146,24	2938,13	3,00	-	13205,11	
		VIб	16116,94	2938,13	2,99	-	13175,82	
		VIв	16057,34	2938,13	3,11	-	13116,10	
		VIг	16117,03	2938,13	3,08	-	13175,82	
		VIд	16057,34	2938,13	3,11	-	13116,10	
		VIе	16117,03	2938,13	3,08	-	13175,82	
		VIIa	16194,62	2938,13	2,99	-	13253,50	
		VIIб	16194,62	2938,13	2,99	-	13253,50	
60-14-18	водогрейных коробок	III	20421,18	2543,26	2,38	-	17875,54	270,56
		Ia	25162,27	3560,57	2,42	-	21599,28	
		Iб	22360,46	2924,75	2,38	-	19433,33	
		Iв	24608,01	3051,92	2,44	-	21553,65	
		Iг	24607,99	3051,92	2,42	-	21553,65	
		Iд	20989,51	2543,26	2,42	-	18443,83	
		IIa	20310,15	2543,26	2,38	-	17764,51	
		IIб	25431,46	2543,26	2,31	-	22885,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	20720,86	2543,26	2,38	-	18175,22	
		IVa	20809,86	2543,26	2,41	-	18264,19	
		IVб	21191,35	2924,75	2,41	-	18264,19	
		V	20720,86	2543,26	2,38	-	18175,22	
		VIa	21109,52	2543,26	2,32	-	18563,94	
		VIб	21169,79	2543,26	2,31	-	18624,22	
		VIв	20995,62	2543,26	2,41	-	18449,95	
		VIг	21169,86	2543,26	2,38	-	18624,22	
		VIд	20995,62	2543,26	2,41	-	18449,95	
		VIе	21169,86	2543,26	2,38	-	18624,22	
		VIIa	21254,50	2543,26	2,31	-	18708,93	
		VIIб	21254,50	2543,26	2,31	-	18708,93	

Таблица 60-15. Смена предтопочных листов

Измеритель: 100 листов

Смена предтопочных листов

60-15-1	дугообразных	III	1562,87	281,11	4,36	-	1277,40	36,04
		Ia	1958,27	393,56	4,97	-	1559,74	
		Iб	1887,68	323,28	4,66	-	1559,74	
		Iв	1752,42	337,33	4,60	-	1410,49	
		Iг	1752,56	337,33	4,74	-	1410,49	
		Iд	1683,17	281,11	4,31	-	1397,75	
		IIa	1622,74	281,11	4,36	-	1337,27	
		IIб	1778,29	281,11	4,18	-	1493,00	
		IIIa	1622,09	281,11	4,36	-	1336,62	
		IVa	1622,57	281,11	4,22	-	1337,24	
		IVб	1664,99	323,28	4,47	-	1337,24	
		V	1622,12	281,11	4,39	-	1336,62	
		VIa	1748,13	281,11	4,28	-	1462,74	
		VIб	1661,16	281,11	4,18	-	1375,87	
		VIв	1690,46	281,11	4,21	-	1405,14	
		VIг	1661,34	281,11	4,36	-	1375,87	
		VIд	1690,46	281,11	4,21	-	1405,14	
		VIе	1661,34	281,11	4,36	-	1375,87	
		VIIa	1690,43	281,11	4,18	-	1405,14	
		VIIб	1690,43	281,11	4,18	-	1405,14	
60-15-2	прямоугольных	III	1847,33	228,70	5,23	-	1613,40	29,32
		Ia	2296,81	320,17	5,96	-	1970,68	
		Iб	2239,27	263,00	5,59	-	1970,68	
		Iв	2061,58	274,44	5,51	-	1781,63	
		Iг	2061,75	274,44	5,68	-	1781,63	
		Iд	2001,22	228,70	5,17	-	1767,35	
		IIa	1924,00	228,70	5,23	-	1690,07	
		IIб	2119,54	228,70	5,01	-	1885,83	
		IIIa	1923,34	228,70	5,23	-	1689,41	
		IVa	1923,80	228,70	5,06	-	1690,04	
		IVб	1958,40	263,00	5,36	-	1690,04	
		V	1923,38	228,70	5,27	-	1689,41	
		VIa	2081,23	228,70	5,14	-	1847,39	
		VIб	1973,39	228,70	5,02	-	1739,67	
		VIв	2008,49	228,70	5,05	-	1774,74	
		VIг	1973,60	228,70	5,23	-	1739,67	
		VIд	2008,49	228,70	5,05	-	1774,74	
		VIе	1973,60	228,70	5,23	-	1739,67	
		VIIa	2008,45	228,70	5,01	-	1774,74	
		VIIб	2008,46	228,70	5,02	-	1774,74	

Таблица 60-16. Прочистка дымохода

Измеритель: 100 м дымохода

Прочистка дымохода из кирпича

60-16-1	горизонтального	III	206,13	138,37	-	-	67,76	17,74
---------	-----------------	------------	---------------	---------------	---	---	--------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	289,66	193,72	-	-	95,94	
		Iб	241,61	159,13	-	-	82,48	
		Iв	261,55	166,05	-	-	95,50	
		Iг	261,55	166,05	-	-	95,50	
		Iд	193,75	138,37	-	-	55,38	
		IIa	193,75	138,37	-	-	55,38	
		IIб	234,71	138,37	-	-	96,34	
		IIIa	200,36	138,37	-	-	61,99	
		IVa	202,11	138,37	-	-	63,74	
		IVб	222,87	159,13	-	-	63,74	
		V	200,36	138,37	-	-	61,99	
		VIa	193,55	138,37	-	-	55,18	
		VIб	198,81	138,37	-	-	60,44	
		VIв	193,96	138,37	-	-	55,59	
		VIг	198,81	138,37	-	-	60,44	
		VIд	193,96	138,37	-	-	55,59	
		VIe	198,81	138,37	-	-	60,44	
		VIIa	198,23	138,37	-	-	59,86	
		VIIб	198,23	138,37	-	-	59,86	
60-16-2	вертикального	III	141,13	73,37	-	-	67,76	9,24
		Ia	198,69	102,75	-	-	95,94	
		Iб	166,84	84,36	-	-	82,48	
		Iв	183,56	88,06	-	-	95,50	
		Iг	183,56	88,06	-	-	95,50	
		Iд	128,75	73,37	-	-	55,38	
		IIa	128,75	73,37	-	-	55,38	
		IIб	169,71	73,37	-	-	96,34	
		IIIa	135,36	73,37	-	-	61,99	
		IVa	137,11	73,37	-	-	63,74	
		IVб	148,10	84,36	-	-	63,74	
		V	135,36	73,37	-	-	61,99	
		VIa	128,55	73,37	-	-	55,18	
		VIб	133,81	73,37	-	-	60,44	
		VIв	128,96	73,37	-	-	55,59	
		VIг	133,81	73,37	-	-	60,44	
		VIд	128,96	73,37	-	-	55,59	
		VIe	133,81	73,37	-	-	60,44	
		VIIa	133,23	73,37	-	-	59,86	
		VIIб	133,23	73,37	-	-	59,86	
60-16-3	Прочистка дымохода из кровельной стали	III	188,21	136,57	-	-	51,64	17,20
		Ia	254,00	191,26	-	-	62,74	
		Iб	219,78	157,04	-	-	62,74	
		Iв	220,36	163,92	-	-	56,44	
		Iг	220,36	163,92	-	-	56,44	
		Iд	190,84	136,57	-	-	54,27	
		IIa	189,60	136,57	-	-	53,03	
		IIб	191,57	136,57	-	-	55,00	
		IIIa	187,42	136,57	-	-	50,85	
		IVa	186,74	136,57	-	-	50,17	
		IVб	207,21	157,04	-	-	50,17	
		V	187,42	136,57	-	-	50,85	
		VIa	194,83	136,57	-	-	58,26	
		VIб	188,67	136,57	-	-	52,10	
		VIв	192,03	136,57	-	-	55,46	
		VIг	188,67	136,57	-	-	52,10	
		VIд	192,03	136,57	-	-	55,46	
		VIe	188,67	136,57	-	-	52,10	
		VIIa	191,52	136,57	-	-	54,95	
		VIIб	191,52	136,57	-	-	54,95	

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	III	2381,17	2099,49	281,68	-	-	246,13
		Ia	3222,19	2938,79	283,40	-	-	
		Iб	2696,22	2414,54	281,68	-	-	
		Iв	2805,49	2520,37	285,12	-	-	
		Iг	2803,77	2520,37	283,40	-	-	
		Iд	2382,89	2099,49	283,40	-	-	
		IIa	2381,17	2099,49	281,68	-	-	
		IIб	2375,14	2099,49	275,65	-	-	
		IIa	2381,17	2099,49	281,68	-	-	
		IVa	2382,89	2099,49	283,40	-	-	
		IVб	2697,94	2414,54	283,40	-	-	
		V	2381,17	2099,49	281,68	-	-	
		VIa	2375,14	2099,49	275,65	-	-	
		VIб	2375,14	2099,49	275,65	-	-	
		VIв	2382,89	2099,49	283,40	-	-	
		VIг	2381,17	2099,49	281,68	-	-	
		VIд	2382,89	2099,49	283,40	-	-	
		VIe	2381,17	2099,49	281,68	-	-	
VIIa	2375,14	2099,49	275,65	-	-			
VIIб	2375,14	2099,49	275,65	-	-			
60-17-2	междуэтажных	III	2720,76	2398,89	321,87	-	-	281,23
		Ia	3681,72	3357,89	323,83	-	-	
		Iб	3080,74	2758,87	321,87	-	-	
		Iв	3205,60	2879,80	325,80	-	-	
		Iг	3203,63	2879,80	323,83	-	-	
		Iд	2722,72	2398,89	323,83	-	-	
		IIa	2720,76	2398,89	321,87	-	-	
		IIб	2713,87	2398,89	314,98	-	-	
		IIa	2720,76	2398,89	321,87	-	-	
		IVa	2722,72	2398,89	323,83	-	-	
		IVб	3082,70	2758,87	323,83	-	-	
		V	2720,76	2398,89	321,87	-	-	
		VIa	2713,87	2398,89	314,98	-	-	
		VIб	2713,87	2398,89	314,98	-	-	
		VIв	2722,72	2398,89	323,83	-	-	
		VIг	2720,76	2398,89	321,87	-	-	
		VIд	2722,72	2398,89	323,83	-	-	
		VIe	2720,76	2398,89	321,87	-	-	
VIIa	2713,87	2398,89	314,98	-	-			
VIIб	2713,87	2398,89	314,98	-	-			
Устройство отверстий для печей и труб в полах								
60-17-3	без отделки фриза	III	2006,49	1771,80	234,69	-	-	205,07
		Ia	2717,47	2481,35	236,12	-	-	
		Iб	2273,09	2038,40	234,69	-	-	
		Iв	2364,14	2126,58	237,56	-	-	
		Iг	2362,70	2126,58	236,12	-	-	
		Iд	2007,92	1771,80	236,12	-	-	
		IIa	2006,49	1771,80	234,69	-	-	
		IIб	2001,46	1771,80	229,66	-	-	
		IIa	2006,49	1771,80	234,69	-	-	
		IVa	2007,92	1771,80	236,12	-	-	
		IVб	2274,52	2038,40	236,12	-	-	
		V	2006,49	1771,80	234,69	-	-	
		VIa	2001,46	1771,80	229,66	-	-	
		VIб	2001,46	1771,80	229,66	-	-	
VIв	2007,92	1771,80	236,12	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2006,49	1771,80	234,69	-	-	
		VIд	2007,92	1771,80	236,12	-	-	
		VIе	2006,49	1771,80	234,69	-	-	
		VIIа	2001,46	1771,80	229,66	-	-	
		VIIб	2001,46	1771,80	229,66	-	-	
60-17-4	с отделкой фриза	III	4076,91	2788,56	382,45	-	905,90	322,75
		Iа	5536,85	3905,28	386,55	-	1245,02	
		Iб	4722,07	3208,14	383,35	-	1130,58	
		Iв	4817,01	3346,92	387,68	-	1082,41	
		Iг	4815,18	3346,92	385,85	-	1082,41	
		Iд	4042,64	2788,56	384,56	-	869,52	
		IIа	4040,53	2788,56	382,45	-	869,52	
		IIб	4403,39	2788,56	374,01	-	1240,82	
		IIIа	4018,79	2788,56	382,45	-	847,78	
		IVа	3908,28	2788,56	384,29	-	735,43	
		IVб	4328,61	3208,14	385,04	-	735,43	
		V	4018,88	2788,56	382,54	-	847,78	
		VIа	4201,73	2788,56	374,32	-	1038,85	
		VIб	4067,70	2788,56	374,02	-	905,12	
		VIв	4085,21	2788,56	384,26	-	912,39	
		VIг	4076,13	2788,56	382,45	-	905,12	
		VIд	4085,21	2788,56	384,26	-	912,39	
		VIе	4076,13	2788,56	382,45	-	905,12	
		VIIа	4158,31	2788,56	374,01	-	995,74	
		VIIб	4158,32	2788,56	374,02	-	995,74	

Таблица 60-18. Устройство дымовых каналов в кирпичных стенахИзмеритель: **100 м канала**

60-18-1	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал	III	3700,95	3394,63	214,04	23,14	92,28	423,27
		Iа	5154,42	4753,32	282,14	32,38	118,96	
		Iб	4242,63	3902,55	221,12	26,61	118,96	
		Iв	4440,43	4071,86	274,76	27,76	93,81	
		Iг	4450,41	4071,86	284,74	27,76	93,81	
		Iд	3761,62	3394,63	272,90	23,14	94,09	
		IIа	3702,76	3394,63	214,04	23,14	94,09	
		IIб	3746,69	3394,63	261,81	23,14	90,25	
		IIIа	3702,31	3394,63	214,04	23,14	93,64	
		IVа	3750,94	3394,63	266,36	23,14	89,95	
		IVб	4262,34	3902,55	269,84	26,61	89,95	
		V	3704,47	3394,63	216,20	23,14	93,64	
		VIа	3760,03	3394,63	269,63	23,14	95,77	
		VIб	3750,62	3394,63	262,38	23,14	93,61	
		VIв	3771,81	3394,63	265,65	23,14	111,53	
		VIг	3702,28	3394,63	214,04	23,14	93,61	
		VIд	3771,81	3394,63	265,65	23,14	111,53	
		VIе	3702,28	3394,63	214,04	23,14	93,61	
		VIIа	3753,45	3394,63	261,81	23,14	97,01	
		VIIб	3754,02	3394,63	262,38	23,14	97,01	
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)						(II) (4,8)	
60-18-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке к 60-18-1	III	2966,97	2613,16	214,04	23,14	139,77	325,83
		Iа	4120,76	3659,07	282,14	32,38	179,55	
		Iб	3404,82	3004,15	221,12	26,61	179,55	
		Iв	3551,01	3134,48	274,76	27,76	141,77	
		Iг	3560,99	3134,48	284,74	27,76	141,77	
		Iд	3027,66	2613,16	272,90	23,14	141,60	
		IIа	2968,80	2613,16	214,04	23,14	141,60	
		IIб	3011,09	2613,16	261,81	23,14	136,12	
		IIIа	2968,61	2613,16	214,04	23,14	141,41	
		IVа	3014,48	2613,16	266,36	23,14	134,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(404-9001) (509-9900)	Кирпич, (1000 шт.) Строительный мусор, (т)	IVб	3408,95	3004,15	269,84	26,61	134,96	(II) (4,8)
		V	2970,77	2613,16	216,20	23,14	141,41	
		VIa	3027,99	2613,16	269,63	23,14	145,20	
		VIб	3017,64	2613,16	262,38	23,14	142,10	
		VIв	3047,42	2613,16	265,65	23,14	168,61	
		VIг	2969,30	2613,16	214,04	23,14	142,10	
		VIд	3047,42	2613,16	265,65	23,14	168,61	
		VIе	2969,30	2613,16	214,04	23,14	142,10	
		VIIa	3020,91	2613,16	261,81	23,14	145,94	
		VIIб	3021,48	2613,16	262,38	23,14	145,94	

Таблица 60-19. Смена колпаков на дымовых трубахИзмеритель: **100 колпаков**

60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	III	9081,60	2245,52	28,67	2,55	6807,41	263,25
		Ia	11492,61	3143,21	32,78	3,57	8316,62	
		Iб	10929,64	2582,48	30,54	2,93	8316,62	
		Iв	10238,93	2695,68	30,46	3,06	7512,79	
		Iг	10239,58	2695,68	31,11	3,06	7512,79	
		Iд	9753,11	2245,52	28,46	2,55	7479,13	
		IIa	9416,55	2245,52	28,67	2,55	7142,36	
		IIб	10228,58	2245,52	27,62	2,55	7955,44	
		IIa	9410,78	2245,52	28,67	2,55	7136,59	
		IVa	9412,43	2245,52	28,01	2,55	7138,90	
		IVб	9751,01	2582,48	29,63	2,93	7138,90	
		V	9410,93	2245,52	28,82	2,55	7136,59	
		VIa	10049,73	2245,52	28,14	2,55	7776,07	
		VIб	9631,08	2245,52	27,65	2,55	7357,91	
		VIв	9756,36	2245,52	27,96	2,55	7482,88	
		VIг	9632,10	2245,52	28,67	2,55	7357,91	
		VIд	9756,36	2245,52	27,96	2,55	7482,88	
		VIе	9632,10	2245,52	28,67	2,55	7357,91	
		VIIa	9755,89	2245,52	27,62	2,55	7482,75	
VIIб	9755,92	2245,52	27,65	2,55	7482,75			
60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	III	2624,49	668,50	7,98	0,70	1948,01	78,37
		Ia	3322,80	935,74	9,12	0,97	2377,94	
		Iб	3155,25	768,81	8,50	0,80	2377,94	
		Iв	2959,44	802,51	8,47	0,84	2148,46	
		Iг	2959,63	802,51	8,66	0,84	2148,46	
		Iд	2814,73	668,50	7,92	0,70	2138,31	
		IIa	2719,19	668,50	7,98	0,70	2042,71	
		IIб	2951,98	668,50	7,69	0,70	2275,79	
		IIa	2716,28	668,50	7,98	0,70	2039,80	
		IVa	2717,24	668,50	7,79	0,70	2040,95	
		IVб	2818,00	768,81	8,24	0,80	2040,95	
		V	2716,32	668,50	8,02	0,70	2039,80	
		VIa	2897,87	668,50	7,83	0,70	2221,54	
		VIб	2779,00	668,50	7,69	0,70	2102,81	
		VIв	2816,43	668,50	7,78	0,70	2140,15	
		VIг	2779,29	668,50	7,98	0,70	2102,81	
		VIд	2816,43	668,50	7,78	0,70	2140,15	
		VIе	2779,29	668,50	7,98	0,70	2102,81	
		VIIa	2816,29	668,50	7,69	0,70	2140,10	
VIIб	2816,29	668,50	7,69	0,70	2140,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 61-1. Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания								
Измеритель: 100 м2 поверхности								
Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до								
61-1-1	5 мм	III	531,15	245,81	10,00	3,71	275,34	29,58
		Ia	749,73	344,02	11,55	5,20	394,16	
		Iб	638,96	282,78	10,56	4,27	345,62	
		Iв	700,07	294,91	10,88	4,45	394,28	
		Iг	700,00	294,91	10,81	4,45	394,28	
		Iд	526,74	245,81	10,06	3,71	270,87	
		IIa	526,68	245,81	10,00	3,71	270,87	
		IIб	550,91	245,81	9,80	3,71	295,30	
		IIIa	500,05	245,81	10,00	3,71	244,24	
		IVa	520,67	245,81	10,06	3,71	264,80	
		IVб	558,20	282,78	10,62	4,27	264,80	
		V	500,05	245,81	10,00	3,71	244,24	
		VIa	528,06	245,81	9,80	3,71	272,45	
		VIб	542,39	245,81	9,80	3,71	286,78	
		VIв	517,58	245,81	10,06	3,71	261,71	
		VIг	542,59	245,81	10,00	3,71	286,78	
		VIд	517,58	245,81	10,06	3,71	261,71	
		VIe	542,59	245,81	10,00	3,71	286,78	
VIIa	517,57	245,81	9,80	3,71	261,96			
VIIб	517,57	245,81	9,80	3,71	261,96			
61-1-2	10 мм	III	921,93	352,09	20,01	7,42	549,83	42,37
		Ia	1303,19	492,76	23,10	10,39	787,33	
		Iб	1116,42	405,06	21,12	8,54	690,24	
		Iв	1231,64	422,43	21,76	8,91	787,45	
		Iг	1231,49	422,43	21,61	8,91	787,45	
		Iд	912,98	352,09	20,13	7,42	540,76	
		IIa	912,86	352,09	20,01	7,42	540,76	
		IIб	961,30	352,09	19,59	7,42	589,62	
		IIIa	859,65	352,09	20,01	7,42	487,55	
		IVa	900,91	352,09	20,13	7,42	528,69	
		IVб	954,99	405,06	21,24	8,54	528,69	
		V	859,65	352,09	20,01	7,42	487,55	
		VIa	915,40	352,09	19,59	7,42	543,72	
		VIб	944,30	352,09	19,59	7,42	572,62	
		VIв	894,48	352,09	20,13	7,42	522,26	
		VIг	944,72	352,09	20,01	7,42	572,62	
		VIд	894,48	352,09	20,13	7,42	522,26	
		VIe	944,72	352,09	20,01	7,42	572,62	
VIIa	894,58	352,09	19,59	7,42	522,90			
VIIб	894,58	352,09	19,59	7,42	522,90			
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до								
61-1-3	5 мм	III	1098,72	299,42	9,07	3,36	790,23	35,73
		Ia	1475,49	419,11	10,47	4,71	1045,91	
		Iб	1315,59	344,44	9,57	3,87	961,58	
		Iв	1334,25	359,44	9,86	4,04	964,95	
		Iг	1334,18	359,44	9,79	4,04	964,95	
		Iд	1069,12	299,42	9,12	3,36	760,58	
		IIa	1048,35	299,42	9,07	3,36	739,86	
		IIб	1371,36	299,42	8,88	3,36	1063,06	
		IIIa	1014,42	299,42	9,07	3,36	705,93	
		IVa	1063,64	299,42	9,12	3,36	755,10	
		IVб	1109,17	344,44	9,63	3,87	755,10	
		V	1014,42	299,42	9,07	3,36	705,93	
		VIa	1095,72	299,42	8,88	3,36	787,42	
		VIб	1079,84	299,42	8,88	3,36	771,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1068,10	299,42	9,12	3,36	759,56	
		VIг	1080,03	299,42	9,07	3,36	771,54	
		VIд	1068,10	299,42	9,12	3,36	759,56	
		VIе	1080,03	299,42	9,07	3,36	771,54	
		VIIа	1068,94	299,42	8,88	3,36	760,64	
		VIIб	1068,94	299,42	8,88	3,36	760,64	
61-1-4	10 мм	III	2019,42	422,35	18,13	6,73	1578,94	50,40
		Iа	2702,13	591,19	20,93	9,42	2090,01	
		Iб	2426,39	485,86	19,14	7,74	1921,39	
		Iв	2454,70	507,02	19,72	8,07	1927,96	
		Iг	2454,57	507,02	19,59	8,07	1927,96	
		Iд	1960,25	422,35	18,24	6,73	1519,66	
		IIа	1918,69	422,35	18,13	6,73	1478,21	
		IIб	2564,35	422,35	17,75	6,73	2124,25	
		IIIа	1850,82	422,35	18,13	6,73	1410,34	
		IVа	1949,31	422,35	18,24	6,73	1508,72	
		IVб	2013,83	485,86	19,25	7,74	1508,72	
		V	1850,82	422,35	18,13	6,73	1410,34	
		VIа	2013,12	422,35	17,75	6,73	1573,02	
		VIб	1981,66	422,35	17,75	6,73	1541,56	
		VIв	1958,01	422,35	18,24	6,73	1517,42	
		VIг	1982,04	422,35	18,13	6,73	1541,56	
		VIд	1958,01	422,35	18,24	6,73	1517,42	
		VIе	1982,04	422,35	18,13	6,73	1541,56	
		VIIа	1959,82	422,35	17,75	6,73	1519,72	
		VIIб	1959,82	422,35	17,75	6,73	1519,72	
Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета до								
61-1-5	5 мм	III	610,97	309,46	10,63	3,94	290,88	37,24
		Iа	861,79	433,10	12,27	5,52	416,42	
		Iб	732,36	356,01	11,22	4,54	365,13	
		Iв	799,38	371,28	11,56	4,73	416,54	
		Iг	799,30	371,28	11,48	4,73	416,54	
		Iд	606,29	309,46	10,69	3,94	286,14	
		IIа	606,23	309,46	10,63	3,94	286,14	
		IIб	631,83	309,46	10,41	3,94	311,96	
		IIIа	578,10	309,46	10,63	3,94	258,01	
		IVа	599,88	309,46	10,69	3,94	279,73	
		IVб	647,02	356,01	11,28	4,54	279,73	
		V	578,10	309,46	10,63	3,94	258,01	
		VIа	607,67	309,46	10,41	3,94	287,80	
		VIб	622,83	309,46	10,41	3,94	302,96	
		VIв	596,61	309,46	10,69	3,94	276,46	
		VIг	623,05	309,46	10,63	3,94	302,96	
		VIд	596,61	309,46	10,69	3,94	276,46	
		VIе	623,05	309,46	10,63	3,94	302,96	
		VIIа	596,60	309,46	10,41	3,94	276,73	
		VIIб	596,60	309,46	10,41	3,94	276,73	
61-1-6	10 мм	III	1002,63	400,79	20,94	7,77	580,90	48,23
		Iа	1416,93	560,91	24,18	10,88	831,84	
		Iб	1212,45	461,08	22,11	8,94	729,26	
		Iв	1335,58	480,85	22,78	9,33	831,95	
		Iг	1335,43	480,85	22,63	9,33	831,95	
		Iд	993,18	400,79	21,07	7,77	571,32	
		IIа	993,05	400,79	20,94	7,77	571,32	
		IIб	1044,24	400,79	20,51	7,77	622,94	
		IIIа	936,83	400,79	20,94	7,77	515,10	
		IVа	980,43	400,79	21,07	7,77	558,57	
		IVб	1041,89	461,08	22,24	8,94	558,57	
		V	936,83	400,79	20,94	7,77	515,10	
		VIа	995,73	400,79	20,51	7,77	574,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1026,28	400,79	20,51	7,77	604,98	
		VIв	973,61	400,79	21,07	7,77	551,75	
		VIг	1026,71	400,79	20,94	7,77	604,98	
		VIд	973,61	400,79	21,07	7,77	551,75	
		VIе	1026,71	400,79	20,94	7,77	604,98	
		VIа	973,74	400,79	20,51	7,77	552,44	
		VIIб	973,74	400,79	20,51	7,77	552,44	
Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до								
61-1-7	5 мм	III	1209,57	372,16	9,38	3,48	828,03	44,41
		Ia	1627,95	520,93	10,83	4,87	1096,19	
		Iб	1445,69	428,11	9,90	4,00	1007,68	
		Iв	1468,02	446,76	10,20	4,18	1011,06	
		Iг	1467,95	446,76	10,13	4,18	1011,06	
		Iд	1178,98	372,16	9,44	3,48	797,38	
		IIa	1157,12	372,16	9,38	3,48	775,58	
		IIб	1495,31	372,16	9,18	3,48	1113,97	
		IIIa	1121,21	372,16	9,38	3,48	739,67	
		IVa	1173,01	372,16	9,44	3,48	791,41	
		IVб	1229,48	428,11	9,96	4,00	791,41	
		V	1121,21	372,16	9,38	3,48	739,67	
		VIa	1206,42	372,16	9,18	3,48	825,08	
		VIб	1190,05	372,16	9,18	3,48	808,71	
		VIв	1177,90	372,16	9,44	3,48	796,30	
		VIг	1190,25	372,16	9,38	3,48	808,71	
		VIд	1177,90	372,16	9,44	3,48	796,30	
		VIе	1190,25	372,16	9,38	3,48	808,71	
		VIIa	1178,77	372,16	9,18	3,48	797,43	
		VIIб	1178,77	372,16	9,18	3,48	797,43	
61-1-8	10 мм	III	2156,67	479,76	19,07	7,08	1657,84	57,25
		Ia	2888,19	671,54	22,01	9,91	2194,64	
		Iб	2589,50	551,89	20,13	8,14	2017,48	
		Iв	2620,94	575,94	20,74	8,49	2024,26	
		Iг	2620,80	575,94	20,60	8,49	2024,26	
		Iд	2094,86	479,76	19,18	7,08	1595,92	
		IIa	2051,17	479,76	19,07	7,08	1552,34	
		IIб	2728,88	479,76	18,67	7,08	2230,45	
		IIIa	1979,62	479,76	19,07	7,08	1480,79	
		IVa	2083,19	479,76	19,18	7,08	1584,25	
		IVб	2156,39	551,89	20,25	8,14	1584,25	
		V	1979,62	479,76	19,07	7,08	1480,79	
		VIa	2150,04	479,76	18,67	7,08	1651,61	
		VIб	2117,23	479,76	18,67	7,08	1618,80	
		VIв	2092,51	479,76	19,18	7,08	1593,57	
		VIг	2117,63	479,76	19,07	7,08	1618,80	
		VIд	2092,51	479,76	19,18	7,08	1593,57	
		VIе	2117,63	479,76	19,07	7,08	1618,80	
		VIIa	2094,41	479,76	18,67	7,08	1595,98	
		VIIб	2094,41	479,76	18,67	7,08	1595,98	
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	III	13884,65	720,29	32,22	19,82	13132,14	73,80
		Ia	16658,69	1008,11	40,33	27,74	15610,25	
		Iб	15812,21	828,04	35,24	22,80	14948,93	
		Iв	16502,89	864,20	36,48	23,79	15602,21	
		Iг	16502,85	864,20	36,44	23,79	15602,21	
		Iд	14693,04	720,29	32,41	19,82	13940,34	
		IIa	14541,38	720,29	32,22	19,82	13788,87	
		IIб	16428,26	720,29	31,91	19,82	15676,06	
		IIIa	14523,03	720,29	32,22	19,82	13770,52	
		IVa	13819,48	720,29	32,35	19,82	13066,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	13930,21	828,04	35,33	22,80	13066,84	
		V	14523,06	720,29	32,25	19,82	13770,52	
		VIa	14889,86	720,29	31,98	19,82	14137,59	
		VIб	14476,27	720,29	31,91	19,82	13724,07	
		VIв	15000,90	720,29	32,34	19,82	14248,27	
		VIг	14476,58	720,29	32,22	19,82	13724,07	
		VIд	15000,90	720,29	32,34	19,82	14248,27	
		VIе	14476,58	720,29	32,22	19,82	13724,07	
		VIIa	15169,53	720,29	31,91	19,82	14417,33	
		VIIб	15169,53	720,29	31,91	19,82	14417,33	
61-1-10	ПОТОЛКОВ	III	16264,95	916,45	35,19	22,23	15313,31	89,76
		Ia	19529,61	1282,67	44,29	31,12	18202,65	
		Iб	18523,46	1053,78	38,58	25,57	17431,10	
		Iв	19333,33	1099,56	39,95	26,69	18193,82	
		Iг	19333,31	1099,56	39,93	26,69	18193,82	
		Iд	17207,31	916,45	35,40	22,23	16255,46	
		IIa	17030,75	916,45	35,19	22,23	16079,11	
		IIб	19231,45	916,45	34,88	22,23	18280,12	
		IIIa	17010,57	916,45	35,19	22,23	16058,93	
		IVa	16189,20	916,45	35,33	22,23	15237,42	
		IVб	16329,87	1053,78	38,67	25,57	15237,42	
		V	17010,61	916,45	35,23	22,23	16058,93	
		VIa	17437,59	916,45	34,96	22,23	16486,18	
		VIб	16955,87	916,45	34,88	22,23	16004,54	
		VIв	17568,09	916,45	35,32	22,23	16616,32	
		VIг	16956,18	916,45	35,19	22,23	16004,54	
		VIд	17568,09	916,45	35,32	22,23	16616,32	
		VIе	16956,18	916,45	35,19	22,23	16004,54	
		VIIa	17765,15	916,45	34,88	22,23	16813,82	
		VIIб	17765,15	916,45	34,88	22,23	16813,82	
61-1-11	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	III	24656,12	1352,02	45,97	31,00	23258,13	130,63
		Ia	29598,70	1892,83	58,63	43,37	27647,24	
		Iб	28081,35	1554,50	50,70	35,64	26476,15	
		Iв	29307,72	1622,42	52,54	37,17	27632,76	
		Iг	29307,74	1622,42	52,56	37,17	27632,76	
		Iд	26087,92	1352,02	46,24	31,00	24689,66	
		IIa	25819,25	1352,02	45,97	31,00	24421,26	
		IIб	29161,14	1352,02	45,65	31,00	27763,47	
		IIIa	25786,23	1352,02	45,97	31,00	24388,24	
		IVa	24540,54	1352,02	46,14	31,00	23142,38	
		IVб	24747,67	1554,50	50,79	35,64	23142,38	
		V	25786,29	1352,02	46,03	31,00	24388,24	
		VIa	26436,50	1352,02	45,78	31,00	25038,70	
		VIб	25703,75	1352,02	45,65	31,00	24306,08	
		VIв	26632,38	1352,02	46,11	31,00	25234,25	
		VIг	25704,07	1352,02	45,97	31,00	24306,08	
		VIд	26632,38	1352,02	46,11	31,00	25234,25	
		VIе	25704,07	1352,02	45,97	31,00	24306,08	
		VIIa	26931,17	1352,02	45,65	31,00	25533,50	
		VIIб	26931,17	1352,02	45,65	31,00	25533,50	
61-1-12	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	III	26176,23	2872,13	45,97	31,00	23258,13	277,50
		Ia	31726,85	4020,98	58,63	43,37	27647,24	
		Iб	29829,10	3302,25	50,70	35,64	26476,15	
		Iв	31131,85	3446,55	52,54	37,17	27632,76	
		Iг	31131,87	3446,55	52,56	37,17	27632,76	
		Iд	27608,03	2872,13	46,24	31,00	24689,66	
		IIa	27339,36	2872,13	45,97	31,00	24421,26	
		IIб	30681,25	2872,13	45,65	31,00	27763,47	
		IIIa	27306,34	2872,13	45,97	31,00	24388,24	
		IVa	26060,65	2872,13	46,14	31,00	23142,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	26495,42	3302,25	50,79	35,64	23142,38	
		V	27306,40	2872,13	46,03	31,00	24388,24	
		VIa	27956,61	2872,13	45,78	31,00	25038,70	
		VIб	27223,86	2872,13	45,65	31,00	24306,08	
		VIв	28152,49	2872,13	46,11	31,00	25234,25	
		VIг	27224,18	2872,13	45,97	31,00	24306,08	
		VIд	28152,49	2872,13	46,11	31,00	25234,25	
		VIе	27224,18	2872,13	45,97	31,00	24306,08	
		VIIa	28451,28	2872,13	45,65	31,00	25533,50	
		VIIб	28451,28	2872,13	45,65	31,00	25533,50	

Таблица 61-2. Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местамиИзмеритель: **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	III	2943,87	1799,20	20,94	7,77	1123,73	203,07
		Ia	4151,65	2518,07	24,18	10,88	1609,40	
		Iб	3502,19	2069,28	22,11	8,94	1410,80	
		Iв	3790,92	2158,63	22,78	9,33	1609,51	
		Iг	3790,77	2158,63	22,63	9,33	1609,51	
		Iд	2925,31	1799,20	21,07	7,77	1105,04	
		IIa	2925,18	1799,20	20,94	7,77	1105,04	
		IIб	3024,69	1799,20	20,51	7,77	1204,98	
		IIIa	2816,44	1799,20	20,94	7,77	996,30	
		IVa	2900,73	1799,20	21,07	7,77	1080,46	
		IVб	3171,98	2069,28	22,24	8,94	1080,46	
		V	2816,44	1799,20	20,94	7,77	996,30	
		VIa	2930,63	1799,20	20,51	7,77	1110,92	
		VIб	2989,94	1799,20	20,51	7,77	1170,23	
		VIв	2887,29	1799,20	21,07	7,77	1067,02	
		VIг	2990,37	1799,20	20,94	7,77	1170,23	
		VIд	2887,29	1799,20	21,07	7,77	1067,02	
		VIе	2990,37	1799,20	20,94	7,77	1170,23	
		VIIa	2888,18	1799,20	20,51	7,77	1068,47	
		VIIб	2888,18	1799,20	20,51	7,77	1068,47	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(3,38)	
61-2-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-1	III	830,87	258,80	10,63	3,94	561,44	29,21
		Ia	1178,67	362,20	12,27	5,52	804,20	
		Iб	1013,77	297,65	11,22	4,54	704,90	
		Iв	1126,26	310,50	11,56	4,73	804,20	
		Iг	1126,18	310,50	11,48	4,73	804,20	
		Iд	821,53	258,80	10,69	3,94	552,04	
		IIa	821,47	258,80	10,63	3,94	552,04	
		IIб	871,21	258,80	10,41	3,94	602,00	
		IIIa	767,11	258,80	10,63	3,94	497,68	
		IVa	809,27	258,80	10,69	3,94	539,78	
		IVб	848,71	297,65	11,28	4,54	539,78	
		V	767,11	258,80	10,63	3,94	497,68	
		VIa	824,08	258,80	10,41	3,94	554,87	
		VIб	853,85	258,80	10,41	3,94	584,64	
		VIв	802,42	258,80	10,69	3,94	532,93	
		VIг	854,07	258,80	10,63	3,94	584,64	
		VIд	802,42	258,80	10,69	3,94	532,93	
		VIе	854,07	258,80	10,63	3,94	584,64	
		VIIa	802,93	258,80	10,41	3,94	533,72	
		VIIб	802,93	258,80	10,41	3,94	533,72	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(1,69)	
61-2-3	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	2438,85	1294,18	20,94	7,77	1123,73	146,07
		Ia	3444,85	1811,27	24,18	10,88	1609,40	
		Iб	2921,36	1488,45	22,11	8,94	1410,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ив	3185,01	1552,72	22,78	9,33	1609,51	(3,38)
		Иг	3184,86	1552,72	22,63	9,33	1609,51	
		Ид	2420,29	1294,18	21,07	7,77	1105,04	
		IIa	2420,16	1294,18	20,94	7,77	1105,04	
		IIб	2519,67	1294,18	20,51	7,77	1204,98	
		IIIa	2311,42	1294,18	20,94	7,77	996,30	
		IVa	2395,71	1294,18	21,07	7,77	1080,46	
		IVб	2591,15	1488,45	22,24	8,94	1080,46	
		V	2311,42	1294,18	20,94	7,77	996,30	
		VIa	2425,61	1294,18	20,51	7,77	1110,92	
		VIб	2484,92	1294,18	20,51	7,77	1170,23	
		VIв	2382,27	1294,18	21,07	7,77	1067,02	
		VIг	2485,35	1294,18	20,94	7,77	1170,23	
		VIд	2382,27	1294,18	21,07	7,77	1067,02	
		VIе	2485,35	1294,18	20,94	7,77	1170,23	
		VIIa	2383,16	1294,18	20,51	7,77	1068,47	
		VIIб	2383,16	1294,18	20,51	7,77	1068,47	
61-2-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-3	III	755,12	183,05	10,63	3,94	561,44	20,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1072,65	256,18	12,27	5,52	804,20	
		Iб	926,65	210,53	11,22	4,54	704,90	
		Iв	1035,38	219,62	11,56	4,73	804,20	
		Iг	1035,30	219,62	11,48	4,73	804,20	
		Ид	745,78	183,05	10,69	3,94	552,04	
		IIa	745,72	183,05	10,63	3,94	552,04	
		IIб	795,46	183,05	10,41	3,94	602,00	
		IIIa	691,36	183,05	10,63	3,94	497,68	
		IVa	733,52	183,05	10,69	3,94	539,78	
		IVб	761,59	210,53	11,28	4,54	539,78	
		V	691,36	183,05	10,63	3,94	497,68	
		VIa	748,33	183,05	10,41	3,94	554,87	
		VIб	778,10	183,05	10,41	3,94	584,64	
		VIв	726,67	183,05	10,69	3,94	532,93	
		VIг	778,32	183,05	10,63	3,94	584,64	
		VIд	726,67	183,05	10,69	3,94	532,93	
		VIе	778,32	183,05	10,63	3,94	584,64	
VIIa	727,18	183,05	10,41	3,94	533,72			
VIIб	727,18	183,05	10,41	3,94	533,72			
61-2-5	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	2295,76	1151,09	20,94	7,77	1123,73	129,92
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	3244,59	1611,01	24,18	10,88	1609,40	
		Iб	2756,79	1323,88	22,11	8,94	1410,80	
		Iв	3013,34	1381,05	22,78	9,33	1609,51	
		Iг	3013,19	1381,05	22,63	9,33	1609,51	
		Ид	2277,20	1151,09	21,07	7,77	1105,04	
		IIa	2277,07	1151,09	20,94	7,77	1105,04	
		IIб	2376,58	1151,09	20,51	7,77	1204,98	
		IIIa	2168,33	1151,09	20,94	7,77	996,30	
		IVa	2252,62	1151,09	21,07	7,77	1080,46	
		IVб	2426,58	1323,88	22,24	8,94	1080,46	
		V	2168,33	1151,09	20,94	7,77	996,30	
		VIa	2282,52	1151,09	20,51	7,77	1110,92	
		VIб	2341,83	1151,09	20,51	7,77	1170,23	
		VIв	2239,18	1151,09	21,07	7,77	1067,02	
		VIг	2342,26	1151,09	20,94	7,77	1170,23	
		VIд	2239,18	1151,09	21,07	7,77	1067,02	
		VIе	2342,26	1151,09	20,94	7,77	1170,23	
VIIa	2240,07	1151,09	20,51	7,77	1068,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	2240,07	1151,09	20,51	7,77	1068,47 (3,38)	
61-2-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке к 61-2-5	III	738,28	166,21	10,63	3,94	561,44	18,76
		Ia	1049,09	232,62	12,27	5,52	804,20	
		Iб	907,28	191,16	11,22	4,54	704,90	
		Iв	1015,18	199,42	11,56	4,73	804,20	
		Iг	1015,10	199,42	11,48	4,73	804,20	
		Iд	728,94	166,21	10,69	3,94	552,04	
		IIa	728,88	166,21	10,63	3,94	552,04	
		IIб	778,62	166,21	10,41	3,94	602,00	
		IIIa	674,52	166,21	10,63	3,94	497,68	
		IVa	716,68	166,21	10,69	3,94	539,78	
		IVб	742,22	191,16	11,28	4,54	539,78	
		V	674,52	166,21	10,63	3,94	497,68	
		VIa	731,49	166,21	10,41	3,94	554,87	
		VIб	761,26	166,21	10,41	3,94	584,64	
		VIв	709,83	166,21	10,69	3,94	532,93	
		VIг	761,48	166,21	10,63	3,94	584,64	
		VIд	709,83	166,21	10,69	3,94	532,93	
		VIе	761,48	166,21	10,63	3,94	584,64	
		VIIa	710,34	166,21	10,41	3,94	533,72	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	710,34	166,21	10,41	3,94	533,72 (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	III	3184,35	2023,18	20,94	7,77	1140,23	228,35
		Ia	4488,72	2831,54	24,18	10,88	1633,00	
		Iб	3780,50	2326,89	22,11	8,94	1431,50	
		Iв	4083,26	2427,36	22,78	9,33	1633,12	
		Iг	4083,11	2427,36	22,63	9,33	1633,12	
		Iд	3165,55	2023,18	21,07	7,77	1121,30	
		IIa	3165,42	2023,18	20,94	7,77	1121,30	
		IIб	3266,36	2023,18	20,51	7,77	1222,67	
		IIIa	3055,02	2023,18	20,94	7,77	1010,90	
		IVa	3140,57	2023,18	21,07	7,77	1096,32	
		IVб	3445,45	2326,89	22,24	8,94	1096,32	
		V	3055,02	2023,18	20,94	7,77	1010,90	
		VIa	3170,91	2023,18	20,51	7,77	1127,22	
		VIб	3231,12	2023,18	20,51	7,77	1187,43	
		VIв	3126,93	2023,18	21,07	7,77	1082,68	
		VIг	3231,55	2023,18	20,94	7,77	1187,43	
		VIд	3126,93	2023,18	21,07	7,77	1082,68	
		VIе	3231,55	2023,18	20,94	7,77	1187,43	
		VIIa	3127,84	2023,18	20,51	7,77	1084,15	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	3127,84	2023,18	20,51	7,77	1084,15 (3,38)	
61-2-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7	III	868,98	288,66	10,63	3,94	569,69	32,58
		Ia	1232,26	403,99	12,27	5,52	816,00	
		Iб	1058,46	331,99	11,22	4,54	715,25	
		Iв	1173,89	346,33	11,56	4,73	816,00	
		Iг	1173,81	346,33	11,48	4,73	816,00	
		Iд	859,51	288,66	10,69	3,94	560,16	
		IIa	859,45	288,66	10,63	3,94	560,16	
		IIб	909,91	288,66	10,41	3,94	610,84	
		IIIa	804,28	288,66	10,63	3,94	504,99	
		IVa	847,06	288,66	10,69	3,94	547,71	
		IVб	890,98	331,99	11,28	4,54	547,71	
		V	804,28	288,66	10,63	3,94	504,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIa	862,09	288,66	10,41	3,94	563,02	
		VIб	892,31	288,66	10,41	3,94	593,24	
		VIв	840,11	288,66	10,69	3,94	540,76	
		VIг	892,53	288,66	10,63	3,94	593,24	
		VIд	840,11	288,66	10,69	3,94	540,76	
		VIе	892,53	288,66	10,63	3,94	593,24	
		VIIa	840,63	288,66	10,41	3,94	541,56	
		VIIб	840,63	288,66	10,41	3,94	541,56 (1,69)	
61-2-9	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	2553,08	1391,91	20,94	7,77	1140,23	157,10
		Ia	3605,22	1948,04	24,18	10,88	1633,00	
		Iб	3054,46	1600,85	22,11	8,94	1431,50	
		Iв	3325,87	1669,97	22,78	9,33	1633,12	
		Iг	3325,72	1669,97	22,63	9,33	1633,12	
		Iд	2534,28	1391,91	21,07	7,77	1121,30	
		IIa	2534,15	1391,91	20,94	7,77	1121,30	
		IIб	2635,09	1391,91	20,51	7,77	1222,67	
		IIIa	2423,75	1391,91	20,94	7,77	1010,90	
		IVa	2509,30	1391,91	21,07	7,77	1096,32	
		IVб	2719,41	1600,85	22,24	8,94	1096,32	
		V	2423,75	1391,91	20,94	7,77	1010,90	
		VIa	2539,64	1391,91	20,51	7,77	1127,22	
		VIб	2599,85	1391,91	20,51	7,77	1187,43	
		VIв	2495,66	1391,91	21,07	7,77	1082,68	
		VIг	2600,28	1391,91	20,94	7,77	1187,43	
		VIд	2495,66	1391,91	21,07	7,77	1082,68	
		VIе	2600,28	1391,91	20,94	7,77	1187,43	
		VIIa	2496,57	1391,91	20,51	7,77	1084,15	
		VIIб	2496,57	1391,91	20,51	7,77	1084,15 (3,38)	
61-2-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 2-9	III	776,39	196,07	10,63	3,94	569,69	22,13
		Ia	1102,68	274,41	12,27	5,52	816,00	
		Iб	951,97	225,50	11,22	4,54	715,25	
		Iв	1062,80	235,24	11,56	4,73	816,00	
		Iг	1062,72	235,24	11,48	4,73	816,00	
		Iд	766,92	196,07	10,69	3,94	560,16	
		IIa	766,86	196,07	10,63	3,94	560,16	
		IIб	817,32	196,07	10,41	3,94	610,84	
		IIIa	711,69	196,07	10,63	3,94	504,99	
		IVa	754,47	196,07	10,69	3,94	547,71	
		IVб	784,49	225,50	11,28	4,54	547,71	
		V	711,69	196,07	10,63	3,94	504,99	
		VIa	769,50	196,07	10,41	3,94	563,02	
		VIб	799,72	196,07	10,41	3,94	593,24	
		VIв	747,52	196,07	10,69	3,94	540,76	
		VIг	799,94	196,07	10,63	3,94	593,24	
		VIд	747,52	196,07	10,69	3,94	540,76	
		VIе	799,94	196,07	10,63	3,94	593,24	
		VIIa	748,04	196,07	10,41	3,94	541,56	
		VIIб	748,04	196,07	10,41	3,94	541,56 (1,69)	
61-2-11	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	2425,05	1263,88	20,94	7,77	1140,23	142,65
		Ia	3426,04	1768,86	24,18	10,88	1633,00	
		Iб	2907,21	1453,60	22,11	8,94	1431,50	
		Iв	3172,27	1516,37	22,78	9,33	1633,12	
		Iг	3172,12	1516,37	22,63	9,33	1633,12	
		Iд	2406,25	1263,88	21,07	7,77	1121,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IIa	2406,12	1263,88	20,94	7,77	1121,30	(3,38)
		IIб	2507,06	1263,88	20,51	7,77	1222,67	
		IIIa	2295,72	1263,88	20,94	7,77	1010,90	
		IVa	2381,27	1263,88	21,07	7,77	1096,32	
		IVб	2572,16	1453,60	22,24	8,94	1096,32	
		V	2295,72	1263,88	20,94	7,77	1010,90	
		VIa	2411,61	1263,88	20,51	7,77	1127,22	
		VIб	2471,82	1263,88	20,51	7,77	1187,43	
		VIв	2367,63	1263,88	21,07	7,77	1082,68	
		VIг	2472,25	1263,88	20,94	7,77	1187,43	
		VIд	2367,63	1263,88	21,07	7,77	1082,68	
		VIе	2472,25	1263,88	20,94	7,77	1187,43	
		VIIa	2368,54	1263,88	20,51	7,77	1084,15	
		VIIб	2368,54	1263,88	20,51	7,77	1084,15	
61-2-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-11	III	760,44	180,12	10,63	3,94	569,69	20,33
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	1080,36	252,09	12,27	5,52	816,00	
		Iб	933,63	207,16	11,22	4,54	715,25	
		Iв	1043,67	216,11	11,56	4,73	816,00	
		Iг	1043,59	216,11	11,48	4,73	816,00	
		Iд	750,97	180,12	10,69	3,94	560,16	
		IIa	750,91	180,12	10,63	3,94	560,16	
		IIб	801,37	180,12	10,41	3,94	610,84	
		IIIa	695,74	180,12	10,63	3,94	504,99	
		IVa	738,52	180,12	10,69	3,94	547,71	
		IVб	766,15	207,16	11,28	4,54	547,71	
		V	695,74	180,12	10,63	3,94	504,99	
		VIa	753,55	180,12	10,41	3,94	563,02	
		VIб	783,77	180,12	10,41	3,94	593,24	
		VIв	731,57	180,12	10,69	3,94	540,76	
		VIг	783,99	180,12	10,63	3,94	593,24	
		VIд	731,57	180,12	10,69	3,94	540,76	
		VIе	783,99	180,12	10,63	3,94	593,24	
VIIa	732,09	180,12	10,41	3,94	541,56			
VIIб	732,09	180,12	10,41	3,94	541,56			

Таблица 61-3. Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местамиИзмеритель: **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	III	3888,67	1930,84	24,38	9,05	1933,45	220,92
		Ia	5485,34	2704,06	28,15	12,67	2753,13	
		Iб	4719,71	2220,25	25,74	10,41	2473,72	
		Iв	4835,26	2317,45	26,52	10,86	2491,29	
		Iг	4835,08	2317,45	26,34	10,86	2491,29	
		Iд	4220,04	1930,84	24,53	9,05	2264,67	
		IIa	4219,89	1930,84	24,38	9,05	2264,67	
		IIб	3956,64	1930,84	23,88	9,05	2001,92	
		IIIa	4140,43	1930,84	24,38	9,05	2185,21	
		IVa	3967,72	1930,84	24,53	9,05	2012,35	
		IVб	4258,49	2220,25	25,89	10,41	2012,35	
		V	4140,43	1930,84	24,38	9,05	2185,21	
		VIa	4072,95	1930,84	23,88	9,05	2118,23	
		VIб	4079,26	1930,84	23,88	9,05	2124,54	
		VIв	4104,26	1930,84	24,53	9,05	2148,89	
		VIг	4079,76	1930,84	24,38	9,05	2124,54	
		VIд	4104,26	1930,84	24,53	9,05	2148,89	
		VIе	4079,76	1930,84	24,38	9,05	2124,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	3775,16	1930,84	23,88	9,05	1820,44	(4,23)
		VIIб	3775,16	1930,84	23,88	9,05	1820,44	
61-3-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-1	III	907,44	305,99	10,63	3,94	590,82	35,01
Ia		1294,22	428,52	12,27	5,52	853,43		
Iб		1121,43	351,85	11,22	4,54	758,36		
Iв		1170,07	367,25	11,56	4,73	791,26		
Iг		1169,99	367,25	11,48	4,73	791,26		
Iд		986,72	305,99	10,69	3,94	670,04		
IIa		986,66	305,99	10,63	3,94	670,04		
IIб		936,71	305,99	10,41	3,94	620,31		
IIIa		950,48	305,99	10,63	3,94	633,86		
IVa		922,98	305,99	10,69	3,94	606,30		
IVб		969,43	351,85	11,28	4,54	606,30		
V		950,48	305,99	10,63	3,94	633,86		
VIa		944,01	305,99	10,41	3,94	627,61		
VIб		959,90	305,99	10,41	3,94	643,50		
VIв		951,97	305,99	10,69	3,94	635,29		
VIг		960,12	305,99	10,63	3,94	643,50		
VIд		951,97	305,99	10,69	3,94	635,29		
VIe		960,12	305,99	10,63	3,94	643,50		
VIIa		868,65	305,99	10,41	3,94	552,25		
VIIб		868,65	305,99	10,41	3,94	552,25		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,65)	
61-3-3	до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3367,85	1410,02	24,38	9,05	1933,45	161,33
Ia		4755,96	1974,68	28,15	12,67	2753,13		
Iб		4120,83	1621,37	25,74	10,41	2473,72		
Iв		4210,16	1692,35	26,52	10,86	2491,29		
Iг		4209,98	1692,35	26,34	10,86	2491,29		
Iд		3699,22	1410,02	24,53	9,05	2264,67		
IIa		3699,07	1410,02	24,38	9,05	2264,67		
IIб		3435,82	1410,02	23,88	9,05	2001,92		
IIIa		3619,61	1410,02	24,38	9,05	2185,21		
IVa		3446,90	1410,02	24,53	9,05	2012,35		
IVб		3659,61	1621,37	25,89	10,41	2012,35		
V		3619,61	1410,02	24,38	9,05	2185,21		
VIa		3552,13	1410,02	23,88	9,05	2118,23		
VIб		3558,44	1410,02	23,88	9,05	2124,54		
VIв		3583,44	1410,02	24,53	9,05	2148,89		
VIг		3558,94	1410,02	24,38	9,05	2124,54		
VIд		3583,44	1410,02	24,53	9,05	2148,89		
VIe		3558,94	1410,02	24,38	9,05	2124,54		
VIIa		3254,34	1410,02	23,88	9,05	1820,44		
VIIб		3254,34	1410,02	23,88	9,05	1820,44		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(4,23)	
61-3-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-3-3	III	802,91	201,46	10,63	3,94	590,82	23,05
Ia		1147,83	282,13	12,27	5,52	853,43		
Iб		1001,23	231,65	11,22	4,54	758,36		
Iв		1044,61	241,79	11,56	4,73	791,26		
Iг		1044,53	241,79	11,48	4,73	791,26		
Iд		882,19	201,46	10,69	3,94	670,04		
IIa		882,13	201,46	10,63	3,94	670,04		
IIб		832,18	201,46	10,41	3,94	620,31		
IIIa		845,95	201,46	10,63	3,94	633,86		
IVa		818,45	201,46	10,69	3,94	606,30		
IVб		849,23	231,65	11,28	4,54	606,30		
V		845,95	201,46	10,63	3,94	633,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIa	839,48	201,46	10,41	3,94	627,61	
		VIб	855,37	201,46	10,41	3,94	643,50	
		VIв	847,44	201,46	10,69	3,94	635,29	
		VIг	855,59	201,46	10,63	3,94	643,50	
		VIд	847,44	201,46	10,69	3,94	635,29	
		VIе	855,59	201,46	10,63	3,94	643,50	
		VIIa	764,12	201,46	10,41	3,94	552,25	
		VIIб	764,12	201,46	10,41	3,94	552,25 (1,65)	
61-3-5	более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3299,59	1341,76	24,38	9,05	1933,45	153,52
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	4660,36	1879,08	28,15	12,67	2753,13	
		Iб	4042,34	1542,88	25,74	10,41	2473,72	
		Iв	4128,23	1610,42	26,52	10,86	2491,29	
		Iг	4128,05	1610,42	26,34	10,86	2491,29	
		Iд	3630,96	1341,76	24,53	9,05	2264,67	
		IIa	3630,81	1341,76	24,38	9,05	2264,67	
		IIб	3367,56	1341,76	23,88	9,05	2001,92	
		IIa	3551,35	1341,76	24,38	9,05	2185,21	
		IVa	3378,64	1341,76	24,53	9,05	2012,35	
		IVб	3581,12	1542,88	25,89	10,41	2012,35	
		V	3551,35	1341,76	24,38	9,05	2185,21	
		VIa	3483,87	1341,76	23,88	9,05	2118,23	
		VIб	3490,18	1341,76	23,88	9,05	2124,54	
		VIв	3515,18	1341,76	24,53	9,05	2148,89	
		VIг	3490,68	1341,76	24,38	9,05	2124,54	
		VIд	3515,18	1341,76	24,53	9,05	2148,89	
		VIе	3490,68	1341,76	24,38	9,05	2124,54	
		VIIa	3186,08	1341,76	23,88	9,05	1820,44	
		VIIб	3186,08	1341,76	23,88	9,05	1820,44 (4,23)	
61-3-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 3-5	III	827,29	225,84	10,63	3,94	590,82	25,84
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1181,98	316,28	12,27	5,52	853,43	
		Iб	1029,27	259,69	11,22	4,54	758,36	
		Iв	1073,88	271,06	11,56	4,73	791,26	
		Iг	1073,80	271,06	11,48	4,73	791,26	
		Iд	906,57	225,84	10,69	3,94	670,04	
		IIa	906,51	225,84	10,63	3,94	670,04	
		IIб	856,56	225,84	10,41	3,94	620,31	
		IIa	870,33	225,84	10,63	3,94	633,86	
		IVa	842,83	225,84	10,69	3,94	606,30	
		IVб	877,27	259,69	11,28	4,54	606,30	
		V	870,33	225,84	10,63	3,94	633,86	
		VIa	863,86	225,84	10,41	3,94	627,61	
		VIб	879,75	225,84	10,41	3,94	643,50	
		VIв	871,82	225,84	10,69	3,94	635,29	
		VIг	879,97	225,84	10,63	3,94	643,50	
		VIд	871,82	225,84	10,69	3,94	635,29	
		VIе	879,97	225,84	10,63	3,94	643,50	
		VIIa	788,50	225,84	10,41	3,94	552,25	
		VIIб	788,50	225,84	10,41	3,94	552,25 (1,65)	

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	III	3263,25	2060,86	22,51	8,35	1179,88	229,75
		Ia	4601,46	2885,66	25,98	11,69	1689,82	
		Iб	3876,07	2371,02	23,76	9,60	1481,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ив	4186,52	2472,11	24,48	10,02	1689,93	(3,38)
		Иг	4186,35	2472,11	24,31	10,02	1689,93	
		Ид	3243,74	2060,86	22,64	8,35	1160,24	
		IIa	3243,61	2060,86	22,51	8,35	1160,24	
		IIб	3348,08	2060,86	22,04	8,35	1265,18	
		IIIa	3129,43	2060,86	22,51	8,35	1046,06	
		IVa	3217,94	2060,86	22,64	8,35	1134,44	
		IVб	3529,36	2371,02	23,90	9,60	1134,44	
		V	3129,43	2060,86	22,51	8,35	1046,06	
		VIa	3249,31	2060,86	22,04	8,35	1166,41	
		VIб	3311,59	2060,86	22,04	8,35	1228,69	
		VIв	3203,81	2060,86	22,64	8,35	1120,31	
		VIг	3312,06	2060,86	22,51	8,35	1228,69	
		VIд	3203,81	2060,86	22,64	8,35	1120,31	
		VIе	3312,06	2060,86	22,51	8,35	1228,69	
		VIIa	3204,74	2060,86	22,04	8,35	1121,84	
		VIIб	3204,74	2060,86	22,04	8,35	1121,84	
61-4-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1	III	956,28	352,97	11,25	4,18	592,06	39,35
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1355,29	494,24	12,99	5,85	848,06	
		Iб	1161,32	406,09	11,88	4,80	743,35	
		Ив	1283,71	423,41	12,24	5,01	848,06	
		Иг	1283,63	423,41	12,16	5,01	848,06	
		Ид	946,44	352,97	11,32	4,18	582,15	
		IIa	946,37	352,97	11,25	4,18	582,15	
		IIб	998,82	352,97	11,02	4,18	634,83	
		IIIa	889,05	352,97	11,25	4,18	524,83	
		IVa	933,51	352,97	11,32	4,18	569,22	
		IVб	987,26	406,09	11,95	4,80	569,22	
		V	889,05	352,97	11,25	4,18	524,83	
		VIa	949,13	352,97	11,02	4,18	585,14	
		VIб	980,52	352,97	11,02	4,18	616,53	
		VIв	926,29	352,97	11,32	4,18	562,00	
		VIг	980,75	352,97	11,25	4,18	616,53	
		VIд	926,29	352,97	11,32	4,18	562,00	
		VIе	980,75	352,97	11,25	4,18	616,53	
VIIa	926,82	352,97	11,02	4,18	562,83			
VIIб	926,82	352,97	11,02	4,18	562,83			
61-4-3	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	2958,27	1755,88	22,51	8,35	1179,88	195,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	4174,42	2458,62	25,98	11,69	1689,82	
		Iб	3525,19	2020,14	23,76	9,60	1481,29	
		Ив	3820,68	2106,27	24,48	10,02	1689,93	
		Иг	3820,51	2106,27	24,31	10,02	1689,93	
		Ид	2938,76	1755,88	22,64	8,35	1160,24	
		IIa	2938,63	1755,88	22,51	8,35	1160,24	
		IIб	3043,10	1755,88	22,04	8,35	1265,18	
		IIIa	2824,45	1755,88	22,51	8,35	1046,06	
		IVa	2912,96	1755,88	22,64	8,35	1134,44	
		IVб	3178,48	2020,14	23,90	9,60	1134,44	
		V	2824,45	1755,88	22,51	8,35	1046,06	
		VIa	2944,33	1755,88	22,04	8,35	1166,41	
		VIб	3006,61	1755,88	22,04	8,35	1228,69	
		VIв	2898,83	1755,88	22,64	8,35	1120,31	
		VIг	3007,08	1755,88	22,51	8,35	1228,69	
		VIд	2898,83	1755,88	22,64	8,35	1120,31	
		VIе	3007,08	1755,88	22,51	8,35	1228,69	
VIIa	2899,76	1755,88	22,04	8,35	1121,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	2899,76	1755,88	22,04	8,35	1121,84 (3,38)	
61-4-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-3	III	902,46	299,15	11,25	4,18	592,06	33,35
		Iа	1279,93	418,88	12,99	5,85	848,06	
		Iб	1099,40	344,17	11,88	4,80	743,35	
		Iв	1219,15	358,85	12,24	5,01	848,06	
		Iг	1219,07	358,85	12,16	5,01	848,06	
		Iд	892,62	299,15	11,32	4,18	582,15	
		IIа	892,55	299,15	11,25	4,18	582,15	
		IIб	945,00	299,15	11,02	4,18	634,83	
		IIIа	835,23	299,15	11,25	4,18	524,83	
		IVа	879,69	299,15	11,32	4,18	569,22	
		IVб	925,34	344,17	11,95	4,80	569,22	
		V	835,23	299,15	11,25	4,18	524,83	
		VIа	895,31	299,15	11,02	4,18	585,14	
		VIб	926,70	299,15	11,02	4,18	616,53	
		VIв	872,47	299,15	11,32	4,18	562,00	
		VIг	926,93	299,15	11,25	4,18	616,53	
		VIд	872,47	299,15	11,32	4,18	562,00	
		VIе	926,93	299,15	11,25	4,18	616,53	
		VIIа	873,00	299,15	11,02	4,18	562,83	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	873,00	299,15	11,02	4,18	562,83 (1,69)	
61-4-5	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	2725,05	1522,66	22,51	8,35	1179,88	169,75
		Iа	3847,86	2132,06	25,98	11,69	1689,82	
		Iб	3256,87	1751,82	23,76	9,60	1481,29	
		Iв	3540,92	1826,51	24,48	10,02	1689,93	
		Iг	3540,75	1826,51	24,31	10,02	1689,93	
		Iд	2705,54	1522,66	22,64	8,35	1160,24	
		IIа	2705,41	1522,66	22,51	8,35	1160,24	
		IIб	2809,88	1522,66	22,04	8,35	1265,18	
		IIIа	2591,23	1522,66	22,51	8,35	1046,06	
		IVа	2679,74	1522,66	22,64	8,35	1134,44	
		IVб	2910,16	1751,82	23,90	9,60	1134,44	
		V	2591,23	1522,66	22,51	8,35	1046,06	
		VIа	2711,11	1522,66	22,04	8,35	1166,41	
		VIб	2773,39	1522,66	22,04	8,35	1228,69	
		VIв	2665,61	1522,66	22,64	8,35	1120,31	
		VIг	2773,86	1522,66	22,51	8,35	1228,69	
		VIд	2665,61	1522,66	22,64	8,35	1120,31	
		VIе	2773,86	1522,66	22,51	8,35	1228,69	
		VIIа	2666,54	1522,66	22,04	8,35	1121,84	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	2666,54	1522,66	22,04	8,35	1121,84 (3,38)	
61-4-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-5	III	875,55	272,24	11,25	4,18	592,06	30,35
		Iа	1242,25	381,20	12,99	5,85	848,06	
		Iб	1068,44	313,21	11,88	4,80	743,35	
		Iв	1186,87	326,57	12,24	5,01	848,06	
		Iг	1186,79	326,57	12,16	5,01	848,06	
		Iд	865,71	272,24	11,32	4,18	582,15	
		IIа	865,64	272,24	11,25	4,18	582,15	
		IIб	918,09	272,24	11,02	4,18	634,83	
		IIIа	808,32	272,24	11,25	4,18	524,83	
		IVа	852,78	272,24	11,32	4,18	569,22	
		IVб	894,38	313,21	11,95	4,80	569,22	
		V	808,32	272,24	11,25	4,18	524,83	
		VIа	868,40	272,24	11,02	4,18	585,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIб	899,79	272,24	11,02	4,18	616,53	(1,69)		
		VIв	845,56	272,24	11,32	4,18	562,00			
		VIг	900,02	272,24	11,25	4,18	616,53			
		VIд	845,56	272,24	11,32	4,18	562,00			
		VIе	900,02	272,24	11,25	4,18	616,53			
		VIIа	846,09	272,24	11,02	4,18	562,83			
		VIIб	846,09	272,24	11,02	4,18	562,83			
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест										
61-4-7	до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	3823,43	2603,72	22,51	8,35	1197,20	290,27		
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	5386,37	3645,79	25,98	11,69	1714,60			
		Iб	4522,38	2995,59	23,76	9,60	1503,03			
		Iв	4862,51	3123,31	24,48	10,02	1714,72			
		Iг	4862,34	3123,31	24,31	10,02	1714,72			
		Iд	3803,67	2603,72	22,64	8,35	1177,31			
		IIа	3803,54	2603,72	22,51	8,35	1177,31			
		IIб	3909,52	2603,72	22,04	8,35	1283,76			
		IIIа	3687,63	2603,72	22,51	8,35	1061,40			
		IVа	3777,45	2603,72	22,64	8,35	1151,09			
		IVб	4170,58	2995,59	23,90	9,60	1151,09			
		V	3687,63	2603,72	22,51	8,35	1061,40			
		VIа	3809,28	2603,72	22,04	8,35	1183,52			
		VIб	3872,51	2603,72	22,04	8,35	1246,75			
		VIв	3763,12	2603,72	22,64	8,35	1136,76			
		VIг	3872,98	2603,72	22,51	8,35	1246,75			
		VIд	3763,12	2603,72	22,64	8,35	1136,76			
		VIе	3872,98	2603,72	22,51	8,35	1246,75			
		VIIа	3764,07	2603,72	22,04	8,35	1138,31			
		VIIб	3764,07	2603,72	22,04	8,35	1138,31			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(3,38)			
		61-4-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7	III	1061,86	449,85	11,25	4,18	600,76	50,15
		(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	1503,38	629,88	12,99	5,85	860,51	
				Iб	1283,70	517,55	11,88	4,80	754,27	
				Iв	1412,36	539,61	12,24	5,01	860,51	
				Iг	1412,28	539,61	12,16	5,01	860,51	
				Iд	1051,89	449,85	11,32	4,18	590,72	
				IIа	1051,82	449,85	11,25	4,18	590,72	
				IIб	1105,03	449,85	11,02	4,18	644,16	
				IIIа	993,63	449,85	11,25	4,18	532,53	
				IVа	1038,76	449,85	11,32	4,18	577,59	
				IVб	1107,09	517,55	11,95	4,80	577,59	
				V	993,63	449,85	11,25	4,18	532,53	
				VIа	1054,60	449,85	11,02	4,18	593,73	
				VIб	1086,47	449,85	11,02	4,18	625,60	
				VIв	1031,43	449,85	11,32	4,18	570,26	
				VIг	1086,70	449,85	11,25	4,18	625,60	
				VIд	1031,43	449,85	11,32	4,18	570,26	
				VIе	1086,70	449,85	11,25	4,18	625,60	
VIIа	1031,97			449,85	11,02	4,18	571,10			
VIIб	1031,97			449,85	11,02	4,18	571,10			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(1,69)			
		61-4-9	до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	3249,35	2029,64	22,51	8,35	1197,20	226,27
		(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	4582,53	2841,95	25,98	11,69	1714,60	
				Iб	3861,90	2335,11	23,76	9,60	1503,03	
				Iв	4173,87	2434,67	24,48	10,02	1714,72	
				Iг	4173,70	2434,67	24,31	10,02	1714,72	
Iд	3229,59			2029,64	22,64	8,35	1177,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIa	3229,46	2029,64	22,51	8,35	1177,31	(3,38)
		IIб	3335,44	2029,64	22,04	8,35	1283,76	
		IIIa	3113,55	2029,64	22,51	8,35	1061,40	
		IVa	3203,37	2029,64	22,64	8,35	1151,09	
		IVб	3510,10	2335,11	23,90	9,60	1151,09	
		V	3113,55	2029,64	22,51	8,35	1061,40	
		VIa	3235,20	2029,64	22,04	8,35	1183,52	
		VIб	3298,43	2029,64	22,04	8,35	1246,75	
		VIв	3189,04	2029,64	22,64	8,35	1136,76	
		VIг	3298,90	2029,64	22,51	8,35	1246,75	
		VIд	3189,04	2029,64	22,64	8,35	1136,76	
		VIе	3298,90	2029,64	22,51	8,35	1246,75	
		VIIa	3189,99	2029,64	22,04	8,35	1138,31	
		VIIб	3189,99	2029,64	22,04	8,35	1138,31	
61-4-10	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9	III	963,19	351,18	11,25	4,18	600,76	39,15
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1365,22	491,72	12,99	5,85	860,51	
		Iб	1170,18	404,03	11,88	4,80	754,27	
		Iв	1294,00	421,25	12,24	5,01	860,51	
		Iг	1293,92	421,25	12,16	5,01	860,51	
		Iд	953,22	351,18	11,32	4,18	590,72	
		IIa	953,15	351,18	11,25	4,18	590,72	
		IIб	1006,36	351,18	11,02	4,18	644,16	
		IIIa	894,96	351,18	11,25	4,18	532,53	
		IVa	940,09	351,18	11,32	4,18	577,59	
		IVб	993,57	404,03	11,95	4,80	577,59	
		V	894,96	351,18	11,25	4,18	532,53	
		VIa	955,93	351,18	11,02	4,18	593,73	
		VIб	987,80	351,18	11,02	4,18	625,60	
		VIв	932,76	351,18	11,32	4,18	570,26	
		VIг	988,03	351,18	11,25	4,18	625,60	
		VIд	932,76	351,18	11,32	4,18	570,26	
		VIе	988,03	351,18	11,25	4,18	625,60	
		VIIa	933,30	351,18	11,02	4,18	571,10	
		VIIб	933,30	351,18	11,02	4,18	571,10	
61-4-11	более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	III	3011,29	1791,58	22,51	8,35	1197,20	199,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	4249,19	2508,61	25,98	11,69	1714,60	
		Iб	3588,00	2061,21	23,76	9,60	1503,03	
		Iв	3888,29	2149,09	24,48	10,02	1714,72	
		Iг	3888,12	2149,09	24,31	10,02	1714,72	
		Iд	2991,53	1791,58	22,64	8,35	1177,31	
		IIa	2991,40	1791,58	22,51	8,35	1177,31	
		IIб	3097,38	1791,58	22,04	8,35	1283,76	
		IIIa	2875,49	1791,58	22,51	8,35	1061,40	
		IVa	2965,31	1791,58	22,64	8,35	1151,09	
		IVб	3236,20	2061,21	23,90	9,60	1151,09	
		V	2875,49	1791,58	22,51	8,35	1061,40	
		VIa	2997,14	1791,58	22,04	8,35	1183,52	
		VIб	3060,37	1791,58	22,04	8,35	1246,75	
		VIв	2950,98	1791,58	22,64	8,35	1136,76	
		VIг	3060,84	1791,58	22,51	8,35	1246,75	
		VIд	2950,98	1791,58	22,64	8,35	1136,76	
		VIе	3060,84	1791,58	22,51	8,35	1246,75	
		VIIa	2951,93	1791,58	22,04	8,35	1138,31	
		VIIб	2951,93	1791,58	22,04	8,35	1138,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-11	III	927,31	315,30	11,25	4,18	600,76	35,15
		Ia	1314,98	441,48	12,99	5,85	860,51	
		Iб	1128,90	362,75	11,88	4,80	754,27	
		Iв	1250,96	378,21	12,24	5,01	860,51	
		Iг	1250,88	378,21	12,16	5,01	860,51	
		Iд	917,34	315,30	11,32	4,18	590,72	
		IIa	917,27	315,30	11,25	4,18	590,72	
		IIб	970,48	315,30	11,02	4,18	644,16	
		IIIa	859,08	315,30	11,25	4,18	532,53	
		IVa	904,21	315,30	11,32	4,18	577,59	
		IVб	952,29	362,75	11,95	4,80	577,59	
		V	859,08	315,30	11,25	4,18	532,53	
		VIa	920,05	315,30	11,02	4,18	593,73	
		VIб	951,92	315,30	11,02	4,18	625,60	
		VIв	896,88	315,30	11,32	4,18	570,26	
		VIг	952,15	315,30	11,25	4,18	625,60	
		VIд	896,88	315,30	11,32	4,18	570,26	
		VIe	952,15	315,30	11,25	4,18	625,60	
		VIIa	897,42	315,30	11,02	4,18	571,10	
VIIб	897,42	315,30	11,02	4,18	571,10			
	<i>Строительный мусор, (м)</i>						<i>(1,69)</i>	

Таблица 61-5. Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местамиИзмеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности****Ремонт штукатурки потолков по дереву известково-алебастровым раствором площадью отдельных мест**

(509-9900)	до 1 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	4346,90	2292,10	22,51	8,35	2032,29	255,53
		Ia	6127,93	3209,46	25,98	11,69	2892,49	
		Iб	5260,07	2637,07	23,76	9,60	2599,24	
		Iв	5392,20	2749,50	24,48	10,02	2618,22	
		Iг	5392,03	2749,50	24,31	10,02	2618,22	
		Iд	4693,51	2292,10	22,64	8,35	2378,77	
		IIa	4693,38	2292,10	22,51	8,35	2378,77	
		IIб	4418,01	2292,10	22,04	8,35	2103,87	
		IIIa	4610,10	2292,10	22,51	8,35	2295,49	
		IVa	4429,13	2292,10	22,64	8,35	2114,39	
		IVб	4775,36	2637,07	23,90	9,60	2114,39	
		V	4610,10	2292,10	22,51	8,35	2295,49	
		VIa	4540,62	2292,10	22,04	8,35	2226,48	
		VIб	4546,68	2292,10	22,04	8,35	2232,54	
		VIв	4572,26	2292,10	22,64	8,35	2257,52	
		VIг	4547,15	2292,10	22,51	8,35	2232,54	
		VIд	4572,26	2292,10	22,64	8,35	2257,52	
		VIe	4547,15	2292,10	22,51	8,35	2232,54	
		VIIa	4228,35	2292,10	22,04	8,35	1914,21	
VIIб	4228,35	2292,10	22,04	8,35	1914,21			
	<i>Строительный мусор, (м)</i>						<i>(4,23)</i>	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-1	III	996,38	366,60	11,25	4,18	618,53	40,87
		Ia	1419,74	513,33	12,99	5,85	893,42	
		Iб	1227,48	421,78	11,88	4,80	793,82	
		Iв	1280,76	439,76	12,24	5,01	828,76	
		Iг	1280,68	439,76	12,16	5,01	828,76	
		Iд	1078,78	366,60	11,32	4,18	700,86	
		IIa	1078,71	366,60	11,25	4,18	700,86	
		IIб	1027,12	366,60	11,02	4,18	649,50	
		IIIa	1040,69	366,60	11,25	4,18	662,84	
		IVa	1012,40	366,60	11,32	4,18	634,48	
		IVб	1068,21	421,78	11,95	4,80	634,48	
		V	1040,69	366,60	11,25	4,18	662,84	
		VIa	1034,37	366,60	11,02	4,18	656,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIб	1051,11	366,60	11,02	4,18	673,49	(1,65)
		VIв	1042,50	366,60	11,32	4,18	664,58	
		VIг	1051,34	366,60	11,25	4,18	673,49	
		VIд	1042,50	366,60	11,32	4,18	664,58	
		VIе	1051,34	366,60	11,25	4,18	673,49	
		VIIа	955,84	366,60	11,02	4,18	578,22	
		VIIб	955,84	366,60	11,02	4,18	578,22	
61-5-3	до 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	4006,04	1951,24	22,51	8,35	2032,29	217,53
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	5650,65	2732,18	25,98	11,69	2892,49	
		Iб	4867,91	2244,91	23,76	9,60	2599,24	
		Iв	4983,32	2340,62	24,48	10,02	2618,22	
		Iг	4983,15	2340,62	24,31	10,02	2618,22	
		Iд	4352,65	1951,24	22,64	8,35	2378,77	
		IIа	4352,52	1951,24	22,51	8,35	2378,77	
		IIб	4077,15	1951,24	22,04	8,35	2103,87	
		IIIа	4269,24	1951,24	22,51	8,35	2295,49	
		IVа	4088,27	1951,24	22,64	8,35	2114,39	
		IVб	4383,20	2244,91	23,90	9,60	2114,39	
		V	4269,24	1951,24	22,51	8,35	2295,49	
		VIа	4199,76	1951,24	22,04	8,35	2226,48	
		VIб	4205,82	1951,24	22,04	8,35	2232,54	
		VIв	4231,40	1951,24	22,64	8,35	2257,52	
		VIг	4206,29	1951,24	22,51	8,35	2232,54	
		VIд	4231,40	1951,24	22,64	8,35	2257,52	
		VIе	4206,29	1951,24	22,51	8,35	2232,54	
VIIа	3887,49	1951,24	22,04	8,35	1914,21			
VIIб	3887,49	1951,24	22,04	8,35	1914,21			
61-5-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-3	III	942,56	312,78	11,25	4,18	618,53	34,87
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	1344,38	437,97	12,99	5,85	893,42	
		Iб	1165,56	359,86	11,88	4,80	793,82	
		Iв	1216,20	375,20	12,24	5,01	828,76	
		Iг	1216,12	375,20	12,16	5,01	828,76	
		Iд	1024,96	312,78	11,32	4,18	700,86	
		IIа	1024,89	312,78	11,25	4,18	700,86	
		IIб	973,30	312,78	11,02	4,18	649,50	
		IIIа	986,87	312,78	11,25	4,18	662,84	
		IVа	958,58	312,78	11,32	4,18	634,48	
		IVб	1006,29	359,86	11,95	4,80	634,48	
		V	986,87	312,78	11,25	4,18	662,84	
		VIа	980,55	312,78	11,02	4,18	656,75	
		VIб	997,29	312,78	11,02	4,18	673,49	
		VIв	988,68	312,78	11,32	4,18	664,58	
		VIг	997,52	312,78	11,25	4,18	673,49	
		VIд	988,68	312,78	11,32	4,18	664,58	
		VIе	997,52	312,78	11,25	4,18	673,49	
VIIа	902,02	312,78	11,02	4,18	578,22			
VIIб	902,02	312,78	11,02	4,18	578,22			
61-5-5	более 10 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3776,86	1722,06	22,51	8,35	2032,29	191,98
		Iа	5329,74	2411,27	25,98	11,69	2892,49	
		Iб	4604,23	1981,23	23,76	9,60	2599,24	
		Iв	4708,40	2065,70	24,48	10,02	2618,22	
		Iг	4708,23	2065,70	24,31	10,02	2618,22	
		Iд	4123,47	1722,06	22,64	8,35	2378,77	
		IIа	4123,34	1722,06	22,51	8,35	2378,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Пб	3847,97	1722,06	22,04	8,35	2103,87	(4,23)
		IIIa	4040,06	1722,06	22,51	8,35	2295,49	
		IVa	3859,09	1722,06	22,64	8,35	2114,39	
		IVб	4119,52	1981,23	23,90	9,60	2114,39	
		V	4040,06	1722,06	22,51	8,35	2295,49	
		VIa	3970,58	1722,06	22,04	8,35	2226,48	
		VIб	3976,64	1722,06	22,04	8,35	2232,54	
		VIв	4002,22	1722,06	22,64	8,35	2257,52	
		VIг	3977,11	1722,06	22,51	8,35	2232,54	
		VIд	4002,22	1722,06	22,64	8,35	2257,52	
		VIе	3977,11	1722,06	22,51	8,35	2232,54	
		VIIa	3658,31	1722,06	22,04	8,35	1914,21	
		VIIб	3658,31	1722,06	22,04	8,35	1914,21	
61-5-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-5-5	III	915,65	285,87	11,25	4,18	618,53	31,87
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	1306,70	400,29	12,99	5,85	893,42	
		Iб	1134,60	328,90	11,88	4,80	793,82	
		Iв	1183,92	342,92	12,24	5,01	828,76	
		Iг	1183,84	342,92	12,16	5,01	828,76	
		Iд	998,05	285,87	11,32	4,18	700,86	
		IIa	997,98	285,87	11,25	4,18	700,86	
		IIб	946,39	285,87	11,02	4,18	649,50	
		IIIa	959,96	285,87	11,25	4,18	662,84	
		IVa	931,67	285,87	11,32	4,18	634,48	
		IVб	975,33	328,90	11,95	4,80	634,48	
		V	959,96	285,87	11,25	4,18	662,84	
		VIa	953,64	285,87	11,02	4,18	656,75	
		VIб	970,38	285,87	11,02	4,18	673,49	
		VIв	961,77	285,87	11,32	4,18	664,58	
		VIг	970,61	285,87	11,25	4,18	673,49	
		VIд	961,77	285,87	11,32	4,18	664,58	
		VIе	970,61	285,87	11,25	4,18	673,49	
VIIa	875,11	285,87	11,02	4,18	578,22			
VIIб	875,11	285,87	11,02	4,18	578,22			

Таблица 61-6. Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри зданияИзмеритель: 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	III	3738,25	2593,26	21,26	7,89	1123,73	282,49
		Ia	5263,94	3630,00	24,54	11,04	1609,40	
		Iб	4416,33	2983,09	22,44	9,07	1410,80	
		Iв	4745,67	3113,04	23,12	9,47	1609,51	
		Iг	4745,51	3113,04	22,96	9,47	1609,51	
		Iд	3719,69	2593,26	21,39	7,89	1105,04	
		IIa	3719,56	2593,26	21,26	7,89	1105,04	
		IIб	3819,05	2593,26	20,81	7,89	1204,98	
		IIIa	3610,82	2593,26	21,26	7,89	996,30	
		IVa	3695,11	2593,26	21,39	7,89	1080,46	
		IVб	4086,12	2983,09	22,57	9,07	1080,46	
		V	3610,82	2593,26	21,26	7,89	996,30	
		VIa	3724,99	2593,26	20,81	7,89	1110,92	
		VIб	3784,30	2593,26	20,81	7,89	1170,23	
		VIв	3681,67	2593,26	21,39	7,89	1067,02	
		VIг	3784,75	2593,26	21,26	7,89	1170,23	
		VIд	3681,67	2593,26	21,39	7,89	1067,02	
		VIе	3784,75	2593,26	21,26	7,89	1170,23	
		VIIa	3682,54	2593,26	20,81	7,89	1068,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	3682,54	2593,26	20,81	7,89	1068,47 (4,84)	
61-6-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-1	III	1011,33	439,26	10,63	3,94	561,44	47,85
		Iа	1431,34	614,87	12,27	5,52	804,20	
		Iб	1221,42	505,30	11,22	4,54	704,90	
		Iв	1343,07	527,31	11,56	4,73	804,20	
		Iг	1342,99	527,31	11,48	4,73	804,20	
		Iд	1001,99	439,26	10,69	3,94	552,04	
		IIа	1001,93	439,26	10,63	3,94	552,04	
		IIб	1051,67	439,26	10,41	3,94	602,00	
		IIIа	947,57	439,26	10,63	3,94	497,68	
		IVа	989,73	439,26	10,69	3,94	539,78	
		IVб	1056,36	505,30	11,28	4,54	539,78	
		V	947,57	439,26	10,63	3,94	497,68	
		VIа	1004,54	439,26	10,41	3,94	554,87	
		VIб	1034,31	439,26	10,41	3,94	584,64	
		VIв	982,88	439,26	10,69	3,94	532,93	
		VIг	1034,53	439,26	10,63	3,94	584,64	
		VIд	982,88	439,26	10,69	3,94	532,93	
		VIе	1034,53	439,26	10,63	3,94	584,64	
		VIIа	983,39	439,26	10,41	3,94	533,72	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	983,39	439,26	10,41	3,94	533,72 (2,42)	
61-6-3	цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	III	4083,30	2921,81	21,26	7,89	1140,23	318,28
		Iа	5747,44	4089,90	24,54	11,04	1633,00	
		Iб	4814,98	3361,04	22,44	9,07	1431,50	
		Iв	5163,69	3507,45	23,12	9,47	1633,12	
		Iг	5163,53	3507,45	22,96	9,47	1633,12	
		Iд	4064,50	2921,81	21,39	7,89	1121,30	
		IIа	4064,37	2921,81	21,26	7,89	1121,30	
		IIб	4165,29	2921,81	20,81	7,89	1222,67	
		IIIа	3953,97	2921,81	21,26	7,89	1010,90	
		IVа	4039,52	2921,81	21,39	7,89	1096,32	
		IVб	4479,93	3361,04	22,57	9,07	1096,32	
		V	3953,97	2921,81	21,26	7,89	1010,90	
		VIа	4069,84	2921,81	20,81	7,89	1127,22	
		VIб	4130,05	2921,81	20,81	7,89	1187,43	
		VIв	4025,88	2921,81	21,39	7,89	1082,68	
		VIг	4130,50	2921,81	21,26	7,89	1187,43	
		VIд	4025,88	2921,81	21,39	7,89	1082,68	
		VIе	4130,50	2921,81	21,26	7,89	1187,43	
		VIIа	4026,77	2921,81	20,81	7,89	1084,15	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	4026,77	2921,81	20,81	7,89	1084,15 (4,84)	
61-6-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3	III	1099,45	519,13	10,63	3,94	569,69	56,55
		Iа	1554,94	726,67	12,27	5,52	816,00	
		Iб	1323,64	597,17	11,22	4,54	715,25	
		Iв	1450,74	623,18	11,56	4,73	816,00	
		Iг	1450,66	623,18	11,48	4,73	816,00	
		Iд	1089,98	519,13	10,69	3,94	560,16	
		IIа	1089,92	519,13	10,63	3,94	560,16	
		IIб	1140,38	519,13	10,41	3,94	610,84	
		IIIа	1034,75	519,13	10,63	3,94	504,99	
		IVа	1077,53	519,13	10,69	3,94	547,71	
		IVб	1156,16	597,17	11,28	4,54	547,71	
		V	1034,75	519,13	10,63	3,94	504,99	
		VIа	1092,56	519,13	10,41	3,94	563,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIб	1122,78	519,13	10,41	3,94	593,24	(2,42)
		VIв	1070,58	519,13	10,69	3,94	540,76	
		VIг	1123,00	519,13	10,63	3,94	593,24	
		VIд	1070,58	519,13	10,69	3,94	540,76	
		VIе	1123,00	519,13	10,63	3,94	593,24	
		VIа	1071,10	519,13	10,41	3,94	541,56	
		VIIб	1071,10	519,13	10,41	3,94	541,56	
Ремонт штукатурки столбов и пилестр внутри здания, по дереву известково-алебастровым раствором								
61-6-5	толщиной слоя до 20 мм	III	4874,21	2902,17	24,38	9,05	1947,66	316,14
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	6859,68	4062,40	28,15	12,67	2769,13	
		Iб	5853,65	3338,44	25,74	10,41	2489,47	
		Iв	6017,41	3483,86	26,52	10,86	2507,03	
		Iг	6017,23	3483,86	26,34	10,86	2507,03	
		Iд	5204,46	2902,17	24,53	9,05	2277,76	
		IIа	5204,31	2902,17	24,38	9,05	2277,76	
		IIб	4942,08	2902,17	23,88	9,05	2016,03	
		IIIа	5125,28	2902,17	24,38	9,05	2198,73	
		IVа	4952,16	2902,17	24,53	9,05	2025,46	
		IVб	5389,79	3338,44	25,89	10,41	2025,46	
		V	5125,28	2902,17	24,38	9,05	2198,73	
		VIа	5060,63	2902,17	23,88	9,05	2134,58	
		VIб	5064,62	2902,17	23,88	9,05	2138,57	
		VIв	5089,44	2902,17	24,53	9,05	2162,74	
		VIг	5065,12	2902,17	24,38	9,05	2138,57	
		VIд	5089,44	2902,17	24,53	9,05	2162,74	
		VIе	5065,12	2902,17	24,38	9,05	2138,57	
		VIIа	4762,13	2902,17	23,88	9,05	1836,08	
		VIIб	4762,13	2902,17	23,88	9,05	1836,08	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-5	III	1042,27	439,26	12,19	4,52	590,82	47,85
		Iа	1482,38	614,87	14,08	6,33	853,43	
		Iб	1276,53	505,30	12,87	5,20	758,36	
		Iв	1331,83	527,31	13,26	5,43	791,26	
		Iг	1331,74	527,31	13,17	5,43	791,26	
		Iд	1121,57	439,26	12,27	4,52	670,04	
		IIа	1121,49	439,26	12,19	4,52	670,04	
		IIб	1071,51	439,26	11,94	4,52	620,31	
		IIIа	1085,31	439,26	12,19	4,52	633,86	
		IVа	1057,83	439,26	12,27	4,52	606,30	
		IVб	1124,54	505,30	12,94	5,20	606,30	
		V	1085,31	439,26	12,19	4,52	633,86	
		VIа	1078,81	439,26	11,94	4,52	627,61	
		VIб	1094,70	439,26	11,94	4,52	643,50	
		VIв	1086,82	439,26	12,27	4,52	635,29	
		VIг	1094,95	439,26	12,19	4,52	643,50	
		VIд	1086,82	439,26	12,27	4,52	635,29	
		VIе	1094,95	439,26	12,19	4,52	643,50	
		VIIа	1003,45	439,26	11,94	4,52	552,25	
VIIб	1003,45	439,26	11,94	4,52	552,25			
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	III	5751,92	3436,05	36,26	13,46	2279,61	383,06
(509-9900)		Iа	8118,10	4811,23	41,86	18,84	3265,01	
		Iб	6853,47	3953,18	38,28	15,47	2862,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ив	7426,29	4121,73	39,44	16,15	3265,12	(8,1)
		Иг	7426,02	4121,73	39,17	16,15	3265,12	
		Ид	5714,16	3436,05	36,48	13,46	2241,63	
		IIa	5713,94	3436,05	36,26	13,46	2241,63	
		IIб	5915,91	3436,05	35,51	13,46	2444,35	
		IIIa	5493,19	3436,05	36,26	13,46	2020,88	
		IVa	5664,28	3436,05	36,48	13,46	2191,75	
		IVб	6183,43	3953,18	38,50	15,47	2191,75	
		V	5493,19	3436,05	36,26	13,46	2020,88	
		VIa	5724,83	3436,05	35,51	13,46	2253,27	
		VIб	5845,47	3436,05	35,51	13,46	2373,91	
		VIв	5636,73	3436,05	36,48	13,46	2164,20	
		VIг	5846,22	3436,05	36,26	13,46	2373,91	
		VIд	5636,73	3436,05	36,48	13,46	2164,20	
		VIe	5846,22	3436,05	36,26	13,46	2373,91	
		VIIa	5638,84	3436,05	35,51	13,46	2167,28	
		VIIб	5638,84	3436,05	35,51	13,46	2167,28	
61-7-2	криволинейных	III	6275,11	3959,24	36,26	13,46	2279,61	431,29
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	8848,95	5542,08	41,86	18,84	3265,01	
		Iб	7454,71	4554,42	38,28	15,47	2862,01	
		Ив	8057,38	4752,82	39,44	16,15	3265,12	
		Иг	8057,11	4752,82	39,17	16,15	3265,12	
		Ид	6237,35	3959,24	36,48	13,46	2241,63	
		IIa	6237,13	3959,24	36,26	13,46	2241,63	
		IIб	6439,10	3959,24	35,51	13,46	2444,35	
		IIIa	6016,38	3959,24	36,26	13,46	2020,88	
		IVa	6187,47	3959,24	36,48	13,46	2191,75	
		IVб	6784,67	4554,42	38,50	15,47	2191,75	
		V	6016,38	3959,24	36,26	13,46	2020,88	
		VIa	6248,02	3959,24	35,51	13,46	2253,27	
		VIб	6368,66	3959,24	35,51	13,46	2373,91	
		VIв	6159,92	3959,24	36,48	13,46	2164,20	
		VIг	6369,41	3959,24	36,26	13,46	2373,91	
		VIд	6159,92	3959,24	36,48	13,46	2164,20	
		VIe	6369,41	3959,24	36,26	13,46	2373,91	
VIIa	6162,03	3959,24	35,51	13,46	2167,28			
VIIб	6162,03	3959,24	35,51	13,46	2167,28			
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по дереву известково-алебастровым раствором								
61-7-3	прямолинейных	III	5724,06	3134,57	36,26	13,46	2553,23	349,45
		Ia	8067,10	4389,09	41,86	18,84	3636,15	
		Iб	6893,69	3606,32	38,28	15,47	3249,09	
		Ив	7176,03	3760,08	39,44	16,15	3376,51	
		Иг	7175,76	3760,08	39,17	16,15	3376,51	
		Ид	6040,67	3134,57	36,48	13,46	2869,62	
		IIa	6040,45	3134,57	36,26	13,46	2869,62	
		IIб	5835,99	3134,57	35,51	13,46	2665,91	
		IIIa	5901,99	3134,57	36,26	13,46	2731,16	
		IVa	5777,20	3134,57	36,48	13,46	2606,15	
		IVб	6250,97	3606,32	38,50	15,47	2606,15	
		V	5901,99	3134,57	36,26	13,46	2731,16	
		VIa	5901,46	3134,57	35,51	13,46	2731,38	
		VIб	5938,08	3134,57	35,51	13,46	2768,00	
		VIв	5905,68	3134,57	36,48	13,46	2734,63	
		VIг	5938,83	3134,57	36,26	13,46	2768,00	
		VIд	5905,68	3134,57	36,48	13,46	2734,63	
		VIe	5938,83	3134,57	36,26	13,46	2768,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	5582,26	3134,57	35,51	13,46	2412,18	(8,1)
		VIIб	5582,26	3134,57	35,51	13,46	2412,18	
61-7-4	криволинейных	III	6201,36	3611,87	36,26	13,46	2553,23	393,45
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	8733,84	5055,83	41,86	18,84	3636,15	
		Iб	7442,20	4154,83	38,28	15,47	3249,09	
		Iв	7751,77	4335,82	39,44	16,15	3376,51	
		Iг	7751,50	4335,82	39,17	16,15	3376,51	
		Iд	6517,97	3611,87	36,48	13,46	2869,62	
		IIa	6517,75	3611,87	36,26	13,46	2869,62	
		IIб	6313,29	3611,87	35,51	13,46	2665,91	
		IIIa	6379,29	3611,87	36,26	13,46	2731,16	
		IVa	6254,50	3611,87	36,48	13,46	2606,15	
		IVб	6799,48	4154,83	38,50	15,47	2606,15	
		V	6379,29	3611,87	36,26	13,46	2731,16	
		VIa	6378,76	3611,87	35,51	13,46	2731,38	
		VIб	6415,38	3611,87	35,51	13,46	2768,00	
		VIв	6382,98	3611,87	36,48	13,46	2734,63	
		VIг	6416,13	3611,87	36,26	13,46	2768,00	
		VIд	6382,98	3611,87	36,48	13,46	2734,63	
		VIe	6416,13	3611,87	36,26	13,46	2768,00	
		VIIa	6059,56	3611,87	35,51	13,46	2412,18	
		VIIб	6059,56	3611,87	35,51	13,46	2412,18	

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	III	8440,59	5175,66	50,64	18,79	3214,29	584,16
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	11920,18	7243,58	58,47	26,31	4618,13	
		Iб	10074,73	5952,59	53,46	21,61	4068,68	
		Iв	10758,61	6209,62	55,08	22,55	4493,91	
		Iг	10758,24	6209,62	54,71	22,55	4493,91	
		Iд	8565,52	5175,66	50,95	18,79	3338,91	
		IIa	8565,21	5175,66	50,64	18,79	3338,91	
		IIб	8645,44	5175,66	49,59	18,79	3420,19	
		IIIa	8295,99	5175,66	50,64	18,79	3069,69	
		IVa	8393,54	5175,66	50,95	18,79	3166,93	
		IVб	9173,29	5952,59	53,77	21,61	3166,93	
		V	8295,99	5175,66	50,64	18,79	3069,69	
		VIa	8489,68	5175,66	49,59	18,79	3264,43	
		VIб	8629,02	5175,66	49,59	18,79	3403,77	
		VIв	8426,98	5175,66	50,95	18,79	3200,37	
		VIг	8630,07	5175,66	50,64	18,79	3403,77	
		VIд	8426,98	5175,66	50,95	18,79	3200,37	
		VIe	8630,07	5175,66	50,64	18,79	3403,77	
		VIIa	8262,27	5175,66	49,59	18,79	3037,02	
		VIIб	8262,27	5175,66	49,59	18,79	3037,02	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(11,3)	
61-8-2	10 м	III	7814,19	4549,26	50,64	18,79	3214,29	513,46
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	11043,50	6366,90	58,47	26,31	4618,13	
		Iб	9354,30	5232,16	53,46	21,61	4068,68	
		Iв	10007,07	5458,08	55,08	22,55	4493,91	
		Iг	10006,70	5458,08	54,71	22,55	4493,91	
		Iд	7939,12	4549,26	50,95	18,79	3338,91	
		IIa	7938,81	4549,26	50,64	18,79	3338,91	
		IIб	8019,04	4549,26	49,59	18,79	3420,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIIa	7669,59	4549,26	50,64	18,79	3069,69	(11,3)
		IVa	7767,14	4549,26	50,95	18,79	3166,93	
		IVб	8452,86	5232,16	53,77	21,61	3166,93	
		V	7669,59	4549,26	50,64	18,79	3069,69	
		VIa	7863,28	4549,26	49,59	18,79	3264,43	
		VIб	8002,62	4549,26	49,59	18,79	3403,77	
		VIв	7800,58	4549,26	50,95	18,79	3200,37	
		VIг	8003,67	4549,26	50,64	18,79	3403,77	
		VIд	7800,58	4549,26	50,95	18,79	3200,37	
		VIе	8003,67	4549,26	50,64	18,79	3403,77	
		VIIa	7635,87	4549,26	49,59	18,79	3037,02	
VIIб	7635,87	4549,26	49,59	18,79	3037,02			
Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором вертикальных длиной до								
61-8-3	5 м	III	9685,39	6420,46	50,64	18,79	3214,29	715,77
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	13666,67	8990,07	58,47	26,31	4618,13	
		Iб	11508,89	7386,75	53,46	21,61	4068,68	
		Iв	12250,68	7701,69	55,08	22,55	4493,91	
		Iг	12250,31	7701,69	54,71	22,55	4493,91	
		Iд	9810,32	6420,46	50,95	18,79	3338,91	
		IIa	9810,01	6420,46	50,64	18,79	3338,91	
		IIб	9890,24	6420,46	49,59	18,79	3420,19	
		IIIa	9540,79	6420,46	50,64	18,79	3069,69	
		IVa	9638,34	6420,46	50,95	18,79	3166,93	
		IVб	10607,45	7386,75	53,77	21,61	3166,93	
		V	9540,79	6420,46	50,64	18,79	3069,69	
		VIa	9734,48	6420,46	49,59	18,79	3264,43	
		VIб	9873,82	6420,46	49,59	18,79	3403,77	
		VIв	9671,78	6420,46	50,95	18,79	3200,37	
		VIг	9874,87	6420,46	50,64	18,79	3403,77	
		VIд	9671,78	6420,46	50,95	18,79	3200,37	
		VIе	9874,87	6420,46	50,64	18,79	3403,77	
		VIIa	9507,07	6420,46	49,59	18,79	3037,02	
VIIб	9507,07	6420,46	49,59	18,79	3037,02			
(11,3)								
61-8-4	10 м	III	8905,36	5640,43	50,64	18,79	3214,29	628,81
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	12574,45	7897,85	58,47	26,31	4618,13	
		Iб	10611,46	6489,32	53,46	21,61	4068,68	
		Iв	11314,99	6766,00	55,08	22,55	4493,91	
		Iг	11314,62	6766,00	54,71	22,55	4493,91	
		Iд	9030,29	5640,43	50,95	18,79	3338,91	
		IIa	9029,98	5640,43	50,64	18,79	3338,91	
		IIб	9110,21	5640,43	49,59	18,79	3420,19	
		IIIa	8760,76	5640,43	50,64	18,79	3069,69	
		IVa	8858,31	5640,43	50,95	18,79	3166,93	
		IVб	9710,02	6489,32	53,77	21,61	3166,93	
		V	8760,76	5640,43	50,64	18,79	3069,69	
		VIa	8954,45	5640,43	49,59	18,79	3264,43	
		VIб	9093,79	5640,43	49,59	18,79	3403,77	
		VIв	8891,75	5640,43	50,95	18,79	3200,37	
		VIг	9094,84	5640,43	50,64	18,79	3403,77	
		VIд	8891,75	5640,43	50,95	18,79	3200,37	
		VIе	9094,84	5640,43	50,64	18,79	3403,77	
		VIIa	8727,04	5640,43	49,59	18,79	3037,02	
VIIб	8727,04	5640,43	49,59	18,79	3037,02			
(11,3)								

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	III	8235,72	4175,28	50,64	18,79	4009,80	471,25
		Ia	11671,48	5843,50	58,47	26,31	5769,51	
		Iб	10032,51	4802,04	53,46	21,61	5177,01	
		Iв	10211,82	5009,39	55,08	22,55	5147,35	
		Iг	10211,45	5009,39	54,71	22,55	5147,35	
		Iд	9049,36	4175,28	50,95	18,79	4823,13	
		IIa	9049,05	4175,28	50,64	18,79	4823,13	
		IIб	8376,42	4175,28	49,59	18,79	4151,55	
		IIa	8890,25	4175,28	50,64	18,79	4664,33	
		IVa	8456,77	4175,28	50,95	18,79	4230,54	
		IVб	9086,35	4802,04	53,77	21,61	4230,54	
		V	8890,25	4175,28	50,64	18,79	4664,33	
		VIa	8648,22	4175,28	49,59	18,79	4423,35	
		VIб	8675,74	4175,28	49,59	18,79	4450,87	
		VIв	8777,56	4175,28	50,95	18,79	4551,33	
		VIг	8676,79	4175,28	50,64	18,79	4450,87	
		VIд	8777,56	4175,28	50,95	18,79	4551,33	
		VIe	8676,79	4175,28	50,64	18,79	4450,87	
		VIIa	7964,23	4175,28	49,59	18,79	3739,36	
		VIIб	7964,23	4175,28	49,59	18,79	3739,36	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(11,3)	
61-8-6	10 м	III	7734,77	3674,33	50,64	18,79	4009,80	414,71
		Ia	10970,38	5142,40	58,47	26,31	5769,51	
		Iб	9456,36	4225,89	53,46	21,61	5177,01	
		Iв	9610,80	4408,37	55,08	22,55	5147,35	
		Iг	9610,43	4408,37	54,71	22,55	5147,35	
		Iд	8548,41	3674,33	50,95	18,79	4823,13	
		IIa	8548,10	3674,33	50,64	18,79	4823,13	
		IIб	7875,47	3674,33	49,59	18,79	4151,55	
		IIa	8389,30	3674,33	50,64	18,79	4664,33	
		IVa	7955,82	3674,33	50,95	18,79	4230,54	
		IVб	8510,20	4225,89	53,77	21,61	4230,54	
		V	8389,30	3674,33	50,64	18,79	4664,33	
		VIa	8147,27	3674,33	49,59	18,79	4423,35	
		VIб	8174,79	3674,33	49,59	18,79	4450,87	
		VIв	8276,61	3674,33	50,95	18,79	4551,33	
		VIг	8175,84	3674,33	50,64	18,79	4450,87	
		VIд	8276,61	3674,33	50,95	18,79	4551,33	
		VIe	8175,84	3674,33	50,64	18,79	4450,87	
		VIIa	7463,28	3674,33	49,59	18,79	3739,36	
		VIIб	7463,28	3674,33	49,59	18,79	3739,36	
(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	III	9237,21	5176,77	50,64	18,79	4009,80	577,12
		Ia	13076,61	7248,63	58,47	26,31	5769,51	
		Iб	11186,35	5955,88	53,46	21,61	5177,01	
		Iв	11412,24	6209,81	55,08	22,55	5147,35	
		Iг	11411,87	6209,81	54,71	22,55	5147,35	
		Iд	10050,85	5176,77	50,95	18,79	4823,13	
		IIa	10050,54	5176,77	50,64	18,79	4823,13	
		IIб	9377,91	5176,77	49,59	18,79	4151,55	
		IIa	9891,74	5176,77	50,64	18,79	4664,33	
		IVa	9458,26	5176,77	50,95	18,79	4230,54	
		IVб	10240,19	5955,88	53,77	21,61	4230,54	
		V	9891,74	5176,77	50,64	18,79	4664,33	
		VIa	9649,71	5176,77	49,59	18,79	4423,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIб	9677,23	5176,77	49,59	18,79	4450,87	(11,3)
		VIв	9779,05	5176,77	50,95	18,79	4551,33	
		VIг	9678,28	5176,77	50,64	18,79	4450,87	
		VIд	9779,05	5176,77	50,95	18,79	4551,33	
		VIе	9678,28	5176,77	50,64	18,79	4450,87	
		VIIа	8965,72	5176,77	49,59	18,79	3739,36	
		VIIб	8965,72	5176,77	49,59	18,79	3739,36	
61-8-8	10 м	III	8571,00	4510,56	50,64	18,79	4009,80	502,85
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	12143,78	6315,80	58,47	26,31	5769,51	
		Iб	10419,88	5189,41	53,46	21,61	5177,01	
		Iв	10613,10	5410,67	55,08	22,55	5147,35	
		Iг	10612,73	5410,67	54,71	22,55	5147,35	
		Iд	9384,64	4510,56	50,95	18,79	4823,13	
		IIа	9384,33	4510,56	50,64	18,79	4823,13	
		IIб	8711,70	4510,56	49,59	18,79	4151,55	
		IIIа	9225,53	4510,56	50,64	18,79	4664,33	
		IVа	8792,05	4510,56	50,95	18,79	4230,54	
		IVб	9473,72	5189,41	53,77	21,61	4230,54	
		V	9225,53	4510,56	50,64	18,79	4664,33	
		VIа	8983,50	4510,56	49,59	18,79	4423,35	
		VIб	9011,02	4510,56	49,59	18,79	4450,87	
		VIв	9112,84	4510,56	50,95	18,79	4551,33	
		VIг	9012,07	4510,56	50,64	18,79	4450,87	
		VIд	9112,84	4510,56	50,95	18,79	4551,33	
		VIе	9012,07	4510,56	50,64	18,79	4450,87	
		VIIа	8299,51	4510,56	49,59	18,79	3739,36	
		VIIб	8299,51	4510,56	49,59	18,79	3739,36	

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

61-9-1	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок	III	4955,29	2923,32	37,20	13,80	1994,77	325,90
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	6993,25	4093,30	42,95	19,33	2857,00	
		Iб	5906,94	3363,29	39,27	15,87	2504,38	
		Iв	6404,26	3506,68	40,46	16,56	2857,12	
		Iг	6403,99	3506,68	40,19	16,56	2857,12	
		Iд	4922,29	2923,32	37,43	13,80	1961,54	
		IIа	4922,06	2923,32	37,20	13,80	1961,54	
		IIб	5098,68	2923,32	36,43	13,80	2138,93	
		IIIа	4728,91	2923,32	37,20	13,80	1768,39	
		IVа	4878,64	2923,32	37,43	13,80	1917,89	
		IVб	5320,68	3363,29	39,50	15,87	1917,89	
		V	4728,91	2923,32	37,20	13,80	1768,39	
		VIа	4931,51	2923,32	36,43	13,80	1971,76	
		VIб	5037,04	2923,32	36,43	13,80	2077,29	
		VIв	4854,57	2923,32	37,43	13,80	1893,82	
		VIг	5037,81	2923,32	37,20	13,80	2077,29	
		VIд	4854,57	2923,32	37,43	13,80	1893,82	
		VIе	5037,81	2923,32	37,20	13,80	2077,29	
		VIIа	4856,25	2923,32	36,43	13,80	1896,50	
		VIIб	4856,25	2923,32	36,43	13,80	1896,50	

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	III	2905,52	1764,08	1,21	-	1140,23	201,84
		Iа	4104,75	2470,52	1,23	-	1633,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	Иб	3461,20	2028,49	1,21	-	1431,50	
		Ив	3751,66	2117,30	1,24	-	1633,12	
		Иг	3751,65	2117,30	1,23	-	1633,12	
		Ид	2886,61	1764,08	1,23	-	1121,30	
		IIa	2886,59	1764,08	1,21	-	1121,30	
		IIб	2987,92	1764,08	1,17	-	1222,67	
		IIIa	2776,19	1764,08	1,21	-	1010,90	
		IVa	2861,62	1764,08	1,22	-	1096,32	
		IVб	3126,03	2028,49	1,22	-	1096,32	
		V	2776,19	1764,08	1,21	-	1010,90	
		VIa	2892,48	1764,08	1,18	-	1127,22	
		VIб	2952,68	1764,08	1,17	-	1187,43	
		VIв	2847,98	1764,08	1,22	-	1082,68	
		VIг	2952,72	1764,08	1,21	-	1187,43	
		VIд	2847,98	1764,08	1,22	-	1082,68	
		VIe	2952,72	1764,08	1,21	-	1187,43	
		VIIa	2849,40	1764,08	1,17	-	1084,15	
		VIIб	2849,40	1764,08	1,17	-	1084,15	
			<i>Строительный мусор, (т)</i>					
61-10-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	III	886,51	316,21	0,61	-	569,69	36,18
		Ia	1259,46	442,84	0,62	-	816,00	
		Иб	1079,47	363,61	0,61	-	715,25	
		Ив	1196,16	379,53	0,63	-	816,00	
		Иг	1196,15	379,53	0,62	-	816,00	
		Ид	876,99	316,21	0,62	-	560,16	
		IIa	876,98	316,21	0,61	-	560,16	
		IIб	927,64	316,21	0,59	-	610,84	
		IIIa	821,81	316,21	0,61	-	504,99	
		IVa	864,54	316,21	0,62	-	547,71	
		IVб	911,94	363,61	0,62	-	547,71	
		V	821,81	316,21	0,61	-	504,99	
		VIa	879,83	316,21	0,60	-	563,02	
		VIб	910,04	316,21	0,59	-	593,24	
		VIв	857,59	316,21	0,62	-	540,76	
		VIг	910,06	316,21	0,61	-	593,24	
		VIд	857,59	316,21	0,62	-	540,76	
		VIe	910,06	316,21	0,61	-	593,24	
		VIIa	858,36	316,21	0,59	-	541,56	
VIIб	858,36	316,21	0,59	-	541,56			
	<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	III	2786,75	1645,31	1,21	-	1140,23	188,25
		Ia	3938,41	2304,18	1,23	-	1633,00	
		Иб	3324,62	1891,91	1,21	-	1431,50	
		Ив	3609,10	1974,74	1,24	-	1633,12	
		Иг	3609,09	1974,74	1,23	-	1633,12	
		Ид	2767,84	1645,31	1,23	-	1121,30	
		IIa	2767,82	1645,31	1,21	-	1121,30	
		IIб	2869,15	1645,31	1,17	-	1222,67	
		IIIa	2657,42	1645,31	1,21	-	1010,90	
		IVa	2742,85	1645,31	1,22	-	1096,32	
		IVб	2989,45	1891,91	1,22	-	1096,32	
		V	2657,42	1645,31	1,21	-	1010,90	
		VIa	2773,71	1645,31	1,18	-	1127,22	
		VIб	2833,91	1645,31	1,17	-	1187,43	
		VIв	2729,21	1645,31	1,22	-	1082,68	
		VIг	2833,95	1645,31	1,21	-	1187,43	
		VIд	2729,21	1645,31	1,22	-	1082,68	
		VIe	2833,95	1645,31	1,21	-	1187,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIa	2730,63	1645,31	1,17	-	1084,15	(4,84)
		VIIб	2730,63	1645,31	1,17	-	1084,15	
61-10-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	III	851,55	281,25	0,61	-	569,69	32,18
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	1210,50	393,88	0,62	-	816,00	
		Iб	1039,27	323,41	0,61	-	715,25	
		Iв	1154,20	337,57	0,63	-	816,00	
		Iг	1154,19	337,57	0,62	-	816,00	
		Iд	842,03	281,25	0,62	-	560,16	
		IIa	842,02	281,25	0,61	-	560,16	
		IIб	892,68	281,25	0,59	-	610,84	
		IIIa	786,85	281,25	0,61	-	504,99	
		IVa	829,58	281,25	0,62	-	547,71	
		IVб	871,74	323,41	0,62	-	547,71	
		V	786,85	281,25	0,61	-	504,99	
		VIa	844,87	281,25	0,60	-	563,02	
		VIб	875,08	281,25	0,59	-	593,24	
		VIв	822,63	281,25	0,62	-	540,76	
		VIг	875,10	281,25	0,61	-	593,24	
		VIд	822,63	281,25	0,62	-	540,76	
		VIe	875,10	281,25	0,61	-	593,24	
		VIIa	823,40	281,25	0,59	-	541,56	
		VIIб	823,40	281,25	0,59	-	541,56	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(2,42)	
61-10-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	III	4861,89	3148,83	1,75	-	1711,31	347,17
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	6861,84	4409,06	1,78	-	2451,00	
		Iб	5771,23	3620,98	1,75	-	2148,50	
		Iв	6230,12	3777,21	1,79	-	2451,12	
		Iг	6230,11	3777,21	1,78	-	2451,12	
		Iд	4833,42	3148,83	1,78	-	1682,81	
		IIa	4833,39	3148,83	1,75	-	1682,81	
		IIб	4985,53	3148,83	1,70	-	1835,00	
		IIIa	4667,71	3148,83	1,75	-	1517,13	
		IVa	4795,97	3148,83	1,77	-	1645,37	
		IVб	5268,12	3620,98	1,77	-	1645,37	
		V	4667,71	3148,83	1,75	-	1517,13	
		VIa	4842,15	3148,83	1,71	-	1691,61	
		VIб	4932,64	3148,83	1,70	-	1782,11	
		VIв	4775,36	3148,83	1,77	-	1624,76	
		VIг	4932,69	3148,83	1,75	-	1782,11	
		VIд	4775,36	3148,83	1,77	-	1624,76	
		VIe	4932,69	3148,83	1,75	-	1782,11	
		VIIa	4777,56	3148,83	1,70	-	1627,03	
		VIIб	4777,56	3148,83	1,70	-	1627,03	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						(7,3)	
61-10-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм	III	4435,42	2722,36	1,75	-	1711,31	300,15
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	6264,69	3811,91	1,78	-	2451,00	
		Iб	5280,81	3130,56	1,75	-	2148,50	
		Iв	5718,54	3265,63	1,79	-	2451,12	
		Iг	5718,53	3265,63	1,78	-	2451,12	
		Iд	4406,95	2722,36	1,78	-	1682,81	
		IIa	4406,92	2722,36	1,75	-	1682,81	
		IIб	4559,06	2722,36	1,70	-	1835,00	
		IIIa	4241,24	2722,36	1,75	-	1517,13	
		IVa	4369,50	2722,36	1,77	-	1645,37	
		IVб	4777,70	3130,56	1,77	-	1645,37	
		V	4241,24	2722,36	1,75	-	1517,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIa	4415,68	2722,36	1,71	-	1691,61	(7,3)
		VIб	4506,17	2722,36	1,70	-	1782,11	
		VIв	4348,89	2722,36	1,77	-	1624,76	
		VIг	4506,22	2722,36	1,75	-	1782,11	
		VIд	4348,89	2722,36	1,77	-	1624,76	
		VIе	4506,22	2722,36	1,75	-	1782,11	
		VIIa	4351,09	2722,36	1,70	-	1627,03	
		VIIб	4351,09	2722,36	1,70	-	1627,03	

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	III	3289,57	2149,34	-	-	1140,23	245,92	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	Ia	4643,06	3010,06	-	-		1633,00
			Iб	3903,00	2471,50	-	-		1431,50
			Iв	4212,82	2579,70	-	-		1633,12
			Iг	4212,82	2579,70	-	-		1633,12
			Iд	3270,64	2149,34	-	-		1121,30
			IIa	3270,64	2149,34	-	-		1121,30
			IIб	3372,01	2149,34	-	-		1222,67
			IIIa	3160,24	2149,34	-	-		1010,90
			IVa	3245,66	2149,34	-	-		1096,32
			IVб	3567,82	2471,50	-	-		1096,32
			V	3160,24	2149,34	-	-		1010,90
			VIa	3276,56	2149,34	-	-		1127,22
			VIб	3336,77	2149,34	-	-		1187,43
			VIв	3232,02	2149,34	-	-		1082,68
			VIг	3336,77	2149,34	-	-		1187,43
			VIд	3232,02	2149,34	-	-		1082,68
			VIе	3336,77	2149,34	-	-		1187,43
			VIIa	3233,49	2149,34	-	-		1084,15
VIIб	3233,49	2149,34	-	-	1084,15				
61-11-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1	III	938,34	368,65	-	-	569,69	42,18	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	Ia	1332,28	516,28	-	-		816,00
			Iб	1139,16	423,91	-	-		715,25
			Iв	1258,47	442,47	-	-		816,00
			Iг	1258,47	442,47	-	-		816,00
			Iд	928,81	368,65	-	-		560,16
			IIa	928,81	368,65	-	-		560,16
			IIб	979,49	368,65	-	-		610,84
			IIIa	873,64	368,65	-	-		504,99
			IVa	916,36	368,65	-	-		547,71
			IVб	971,62	423,91	-	-		547,71
			V	873,64	368,65	-	-		504,99
			VIa	931,67	368,65	-	-		563,02
			VIб	961,89	368,65	-	-		593,24
			VIв	909,41	368,65	-	-		540,76
			VIг	961,89	368,65	-	-		593,24
			VIд	909,41	368,65	-	-		540,76
			VIе	961,89	368,65	-	-		593,24
			VIIa	910,21	368,65	-	-		541,56
VIIб	910,21	368,65	-	-	541,56				
61-11-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5	III	3100,18	1959,95	-	-	1140,23	224,25	
(509-9900)		Строительный мусор, (т)	Ia	4377,82	2744,82	-	-		1633,00
			Iб	3685,21	2253,71	-	-		1431,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	м2 толщиной слоя до 20 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	Ив	3985,50	2352,38	-	-	1633,12	
		Иг	3985,50	2352,38	-	-	1633,12	
		Ид	3081,25	1959,95	-	-	1121,30	
		IIa	3081,25	1959,95	-	-	1121,30	
		IIб	3182,62	1959,95	-	-	1222,67	
		IIIa	2970,85	1959,95	-	-	1010,90	
		IVa	3056,27	1959,95	-	-	1096,32	
		IVб	3350,03	2253,71	-	-	1096,32	
		V	2970,85	1959,95	-	-	1010,90	
		VIa	3087,17	1959,95	-	-	1127,22	
		VIб	3147,38	1959,95	-	-	1187,43	
		VIв	3042,63	1959,95	-	-	1082,68	
		VIг	3147,38	1959,95	-	-	1187,43	
		VIд	3042,63	1959,95	-	-	1082,68	
		VIе	3147,38	1959,95	-	-	1187,43	
		VIIa	3044,10	1959,95	-	-	1084,15	
		VIIб	3044,10	1959,95	-	-	1084,15 (4,84)	
61-11-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-3 <i>Строительный мусор, (т)</i>	III	903,38	333,69	-	-	569,69	38,18
Ia		1283,32	467,32	-	-	816,00		
Iб		1098,96	383,71	-	-	715,25		
Iв		1216,51	400,51	-	-	816,00		
Iг		1216,51	400,51	-	-	816,00		
Ид		893,85	333,69	-	-	560,16		
IIa		893,85	333,69	-	-	560,16		
IIб		944,53	333,69	-	-	610,84		
IIIa		838,68	333,69	-	-	504,99		
IVa		881,40	333,69	-	-	547,71		
IVб		931,42	383,71	-	-	547,71		
V		838,68	333,69	-	-	504,99		
VIa		896,71	333,69	-	-	563,02		
VIб		926,93	333,69	-	-	593,24		
VIв		874,45	333,69	-	-	540,76		
VIг		926,93	333,69	-	-	593,24		
VIд		874,45	333,69	-	-	540,76		
VIе	926,93	333,69	-	-	593,24			
VIIa	875,25	333,69	-	-	541,56			
VIIб	875,25	333,69	-	-	541,56 (2,42)			
61-11-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	III	5404,34	3693,03	-	-	1711,31	407,17
Ia		7622,06	5171,06	-	-	2451,00		
Iб		6395,28	4246,78	-	-	2148,50		
Iв		6881,13	4430,01	-	-	2451,12		
Iг		6881,13	4430,01	-	-	2451,12		
Ид		5375,84	3693,03	-	-	1682,81		
IIa		5375,84	3693,03	-	-	1682,81		
IIб		5528,03	3693,03	-	-	1835,00		
IIIa		5210,16	3693,03	-	-	1517,13		
IVa		5338,40	3693,03	-	-	1645,37		
IVб		5892,15	4246,78	-	-	1645,37		
V		5210,16	3693,03	-	-	1517,13		
VIa		5384,64	3693,03	-	-	1691,61		
VIб		5475,14	3693,03	-	-	1782,11		
VIв		5317,79	3693,03	-	-	1624,76		
VIг		5475,14	3693,03	-	-	1782,11		
VIд		5317,79	3693,03	-	-	1624,76		
VIе	5475,14	3693,03	-	-	1782,11			
VIIa	5320,06	3693,03	-	-	1627,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	5320,06	3693,03	-	-	1627,03 (7,3)	
61-11-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм	III	4905,31	3194,00	-	-	1711,31	352,15
		Ia	6923,31	4472,31	-	-	2451,00	
		Iб	5821,42	3672,92	-	-	2148,50	
		Iв	6282,51	3831,39	-	-	2451,12	
		Iг	6282,51	3831,39	-	-	2451,12	
		Iд	4876,81	3194,00	-	-	1682,81	
		IIa	4876,81	3194,00	-	-	1682,81	
		IIб	5029,00	3194,00	-	-	1835,00	
		IIIa	4711,13	3194,00	-	-	1517,13	
		IVa	4839,37	3194,00	-	-	1645,37	
		IVб	5318,29	3672,92	-	-	1645,37	
		V	4711,13	3194,00	-	-	1517,13	
		VIa	4885,61	3194,00	-	-	1691,61	
		VIб	4976,11	3194,00	-	-	1782,11	
		VIв	4818,76	3194,00	-	-	1624,76	
		VIг	4976,11	3194,00	-	-	1782,11	
		VIд	4818,76	3194,00	-	-	1624,76	
		VIe	4976,11	3194,00	-	-	1782,11	
		VIIa	4821,03	3194,00	-	-	1627,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	4821,03	3194,00	-	-	1627,03 (7,3)	

Таблица 61-12. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлекИзмеритель: **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	III	3208,46	2068,23	-	-	1140,23	236,64
		Ia	4529,47	2896,47	-	-	1633,00	
		Iб	3809,73	2378,23	-	-	1431,50	
		Iв	4115,47	2482,35	-	-	1633,12	
		Iг	4115,47	2482,35	-	-	1633,12	
		Iд	3189,53	2068,23	-	-	1121,30	
		IIa	3189,53	2068,23	-	-	1121,30	
		IIб	3290,90	2068,23	-	-	1222,67	
		IIIa	3079,13	2068,23	-	-	1010,90	
		IVa	3164,55	2068,23	-	-	1096,32	
		IVб	3474,55	2378,23	-	-	1096,32	
		V	3079,13	2068,23	-	-	1010,90	
		VIa	3195,45	2068,23	-	-	1127,22	
		VIб	3255,66	2068,23	-	-	1187,43	
		VIв	3150,91	2068,23	-	-	1082,68	
		VIг	3255,66	2068,23	-	-	1187,43	
		VIд	3150,91	2068,23	-	-	1082,68	
		VIe	3255,66	2068,23	-	-	1187,43	
		VIIa	3152,38	2068,23	-	-	1084,15	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	3152,38	2068,23	-	-	1084,15 (4,84)	
61-12-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 12-1	III	929,60	359,91	-	-	569,69	41,18
		Ia	1320,04	504,04	-	-	816,00	
		Iб	1129,11	413,86	-	-	715,25	
		Iв	1247,98	431,98	-	-	816,00	
		Iг	1247,98	431,98	-	-	816,00	
		Iд	920,07	359,91	-	-	560,16	
		IIa	920,07	359,91	-	-	560,16	
		IIб	970,75	359,91	-	-	610,84	
		IIIa	864,90	359,91	-	-	504,99	
		IVa	907,62	359,91	-	-	547,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVб	961,57	413,86	-	-	547,71	(2,42)
		V	864,90	359,91	-	-	504,99	
		VIa	922,93	359,91	-	-	563,02	
		VIб	953,15	359,91	-	-	593,24	
		VIв	900,67	359,91	-	-	540,76	
		VIг	953,15	359,91	-	-	593,24	
		VIд	900,67	359,91	-	-	540,76	
		VIе	953,15	359,91	-	-	593,24	
		VIIa	901,47	359,91	-	-	541,56	
		VIIб	901,47	359,91	-	-	541,56	
61-12-3 (509-9900)	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм Строительный мусор, (т)	III	3039,00	1898,77	-	-	1140,23	217,25
		Ia	4292,14	2659,14	-	-	1633,00	
		Iб	3614,86	2183,36	-	-	1431,50	
		Iв	3912,07	2278,95	-	-	1633,12	
		Iг	3912,07	2278,95	-	-	1633,12	
		Iд	3020,07	1898,77	-	-	1121,30	
		IIa	3020,07	1898,77	-	-	1121,30	
		IIб	3121,44	1898,77	-	-	1222,67	
		IIIa	2909,67	1898,77	-	-	1010,90	
		IVa	2995,09	1898,77	-	-	1096,32	
		IVб	3279,68	2183,36	-	-	1096,32	
		V	2909,67	1898,77	-	-	1010,90	
		VIa	3025,99	1898,77	-	-	1127,22	
		VIб	3086,20	1898,77	-	-	1187,43	
		VIв	2981,45	1898,77	-	-	1082,68	
		VIг	3086,20	1898,77	-	-	1187,43	
		VIд	2981,45	1898,77	-	-	1082,68	
		VIе	3086,20	1898,77	-	-	1187,43	
		VIIa	2982,92	1898,77	-	-	1084,15	
		VIIб	2982,92	1898,77	-	-	1084,15	
61-12-4 (509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3 Строительный мусор, (т)	III	894,64	324,95	-	-	569,69	37,18
		Ia	1271,08	455,08	-	-	816,00	
		Iб	1088,91	373,66	-	-	715,25	
		Iв	1206,02	390,02	-	-	816,00	
		Iг	1206,02	390,02	-	-	816,00	
		Iд	885,11	324,95	-	-	560,16	
		IIa	885,11	324,95	-	-	560,16	
		IIб	935,79	324,95	-	-	610,84	
		IIIa	829,94	324,95	-	-	504,99	
		IVa	872,66	324,95	-	-	547,71	
		IVб	921,37	373,66	-	-	547,71	
		V	829,94	324,95	-	-	504,99	
		VIa	887,97	324,95	-	-	563,02	
		VIб	918,19	324,95	-	-	593,24	
		VIв	865,71	324,95	-	-	540,76	
		VIг	918,19	324,95	-	-	593,24	
		VIд	865,71	324,95	-	-	540,76	
		VIе	918,19	324,95	-	-	593,24	
		VIIa	866,51	324,95	-	-	541,56	
		VIIб	866,51	324,95	-	-	541,56	
61-12-5 (509-9900)	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм Строительный мусор, (т)	III	5295,50	3584,19	-	-	1711,31	395,17
		Ia	7469,66	5018,66	-	-	2451,00	
		Iб	6270,12	4121,62	-	-	2148,50	
		Iв	6750,57	4299,45	-	-	2451,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Гг	6750,57	4299,45	-	-	2451,12	(7,3)
		Гд	5267,00	3584,19	-	-	1682,81	
		Па	5267,00	3584,19	-	-	1682,81	
		Пб	5419,19	3584,19	-	-	1835,00	
		Ша	5101,32	3584,19	-	-	1517,13	
		IVa	5229,56	3584,19	-	-	1645,37	
		IVб	5766,99	4121,62	-	-	1645,37	
		V	5101,32	3584,19	-	-	1517,13	
		VIa	5275,80	3584,19	-	-	1691,61	
		VIб	5366,30	3584,19	-	-	1782,11	
		VIв	5208,95	3584,19	-	-	1624,76	
		VIг	5366,30	3584,19	-	-	1782,11	
		VIд	5208,95	3584,19	-	-	1624,76	
		VIе	5366,30	3584,19	-	-	1782,11	
		VIIa	5211,22	3584,19	-	-	1627,03	
		VIIб	5211,22	3584,19	-	-	1627,03	
61-12-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм	III	4805,54	3094,23	-	-	1711,31	341,15
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	6783,61	4332,61	-	-	2451,00	
		Iб	5706,69	3558,19	-	-	2148,50	
		Iв	6162,83	3711,71	-	-	2451,12	
		Iг	6162,83	3711,71	-	-	2451,12	
		Iд	4777,04	3094,23	-	-	1682,81	
		Па	4777,04	3094,23	-	-	1682,81	
		Пб	4929,23	3094,23	-	-	1835,00	
		Ша	4611,36	3094,23	-	-	1517,13	
		IVa	4739,60	3094,23	-	-	1645,37	
		IVб	5203,56	3558,19	-	-	1645,37	
		V	4611,36	3094,23	-	-	1517,13	
		VIa	4785,84	3094,23	-	-	1691,61	
		VIб	4876,34	3094,23	-	-	1782,11	
		VIв	4718,99	3094,23	-	-	1624,76	
		VIг	4876,34	3094,23	-	-	1782,11	
VIд	4718,99	3094,23	-	-	1624,76			
VIе	4876,34	3094,23	-	-	1782,11			
VIIa	4721,26	3094,23	-	-	1627,03			
VIIб	4721,26	3094,23	-	-	1627,03			

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 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	5170,44	2888,52	2,31	-	2279,61	318,47
		Ia	7311,93	4044,57	2,35	-	3265,01	
		Iб	6185,96	3321,64	2,31	-	2862,01	
		Iв	6732,44	3464,95	2,37	-	3265,12	
		Iг	6732,42	3464,95	2,35	-	3265,12	
		Iд	5132,50	2888,52	2,35	-	2241,63	
		Па	5132,46	2888,52	2,31	-	2241,63	
		Пб	5335,11	2888,52	2,24	-	2444,35	
		Ша	4911,71	2888,52	2,31	-	2020,88	
		IVa	5082,61	2888,52	2,34	-	2191,75	
		IVб	5515,73	3321,64	2,34	-	2191,75	
		V	4911,71	2888,52	2,31	-	2020,88	
		VIa	5144,05	2888,52	2,26	-	2253,27	
		VIб	5264,67	2888,52	2,24	-	2373,91	
		VIв	5055,06	2888,52	2,34	-	2164,20	
		VIг	5264,74	2888,52	2,31	-	2373,91	
VIд	5055,06	2888,52	2,34	-	2164,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIe	5264,74	2888,52	2,31	-	2373,91	
		VIIa	5058,04	2888,52	2,24	-	2167,28	
		VIIб	5058,04	2888,52	2,24	-	2167,28 (9,7)	
61-13-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-1	III	1004,27	434,00	0,58	-	569,69	47,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1424,29	607,70	0,59	-	816,00	
		Iб	1214,91	499,08	0,58	-	715,25	
		Iв	1337,20	520,61	0,59	-	816,00	
		Iг	1337,20	520,61	0,59	-	816,00	
		Iд	994,75	434,00	0,59	-	560,16	
		IIa	994,74	434,00	0,58	-	560,16	
		IIб	1045,40	434,00	0,56	-	610,84	
		IIIa	939,57	434,00	0,58	-	504,99	
		IVa	982,29	434,00	0,58	-	547,71	
		IVб	1047,37	499,08	0,58	-	547,71	
		V	939,57	434,00	0,58	-	504,99	
		VIa	997,58	434,00	0,56	-	563,02	
		VIб	1027,80	434,00	0,56	-	593,24	
		VIв	975,34	434,00	0,58	-	540,76	
		VIг	1027,82	434,00	0,58	-	593,24	
		VIд	975,34	434,00	0,58	-	540,76	
		VIe	1027,82	434,00	0,58	-	593,24	
		VIIa	976,12	434,00	0,56	-	541,56	
		VIIб	976,12	434,00	0,56	-	541,56 (2,4)	
61-13-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	4871,13	2589,21	2,31	-	2279,61	285,47
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6892,83	3625,47	2,35	-	3265,01	
		Iб	5841,77	2977,45	2,31	-	2862,01	
		Iв	6373,40	3105,91	2,37	-	3265,12	
		Iг	6373,38	3105,91	2,35	-	3265,12	
		Iд	4833,19	2589,21	2,35	-	2241,63	
		IIa	4833,15	2589,21	2,31	-	2241,63	
		IIб	5035,80	2589,21	2,24	-	2444,35	
		IIIa	4612,40	2589,21	2,31	-	2020,88	
		IVa	4783,30	2589,21	2,34	-	2191,75	
		IVб	5171,54	2977,45	2,34	-	2191,75	
		V	4612,40	2589,21	2,31	-	2020,88	
		VIa	4844,74	2589,21	2,26	-	2253,27	
		VIб	4965,36	2589,21	2,24	-	2373,91	
		VIв	4755,75	2589,21	2,34	-	2164,20	
		VIг	4965,43	2589,21	2,31	-	2373,91	
		VIд	4755,75	2589,21	2,34	-	2164,20	
		VIe	4965,43	2589,21	2,31	-	2373,91	
		VIIa	4758,73	2589,21	2,24	-	2167,28	
		VIIб	4758,73	2589,21	2,24	-	2167,28 (9,7)	
61-13-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-13-3	III	958,92	388,65	0,58	-	569,69	42,85
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1360,79	544,20	0,59	-	816,00	
		Iб	1162,76	446,93	0,58	-	715,25	
		Iв	1282,80	466,21	0,59	-	816,00	
		Iг	1282,80	466,21	0,59	-	816,00	
		Iд	949,40	388,65	0,59	-	560,16	
		IIa	949,39	388,65	0,58	-	560,16	
		IIб	1000,05	388,65	0,56	-	610,84	
		IIIa	894,22	388,65	0,58	-	504,99	
		IVa	936,94	388,65	0,58	-	547,71	
		IVб	995,22	446,93	0,58	-	547,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	V	894,22	388,65	0,58	-	504,99	
		VIa	952,23	388,65	0,56	-	563,02	
		VIб	982,45	388,65	0,56	-	593,24	
		VIв	929,99	388,65	0,58	-	540,76	
		VIг	982,47	388,65	0,58	-	593,24	
		VIд	929,99	388,65	0,58	-	540,76	
		VIе	982,47	388,65	0,58	-	593,24	
		VIIa	930,77	388,65	0,56	-	541,56	
		VIIб	930,77	388,65	0,56	-	541,56 (2,4)	
61-13-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	7496,62	5212,62	2,31	-	2281,69	548,12
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	10565,83	7295,48	2,35	-	3268,00	
		Iб	8863,36	5996,43	2,31	-	2864,62	
		Iв	9524,53	6254,05	2,37	-	3268,11	
		Iг	9524,51	6254,05	2,35	-	3268,11	
		Iд	7458,62	5212,62	2,35	-	2243,65	
		IIa	7458,58	5212,62	2,31	-	2243,65	
		IIб	7661,44	5212,62	2,24	-	2446,58	
		IIIa	7237,66	5212,62	2,31	-	2022,73	
		IVa	7408,71	5212,62	2,34	-	2193,75	
		IVб	8192,52	5996,43	2,34	-	2193,75	
		V	7237,66	5212,62	2,31	-	2022,73	
		VIa	7470,20	5212,62	2,26	-	2255,32	
		VIб	7590,93	5212,62	2,24	-	2376,07	
		VIв	7381,13	5212,62	2,34	-	2166,17	
		VIг	7591,00	5212,62	2,31	-	2376,07	
		VIд	7381,13	5212,62	2,34	-	2166,17	
		VIе	7591,00	5212,62	2,31	-	2376,07	
		VIIa	7384,12	5212,62	2,24	-	2169,26	
		VIIб	7384,12	5212,62	2,24	-	2169,26 (9,8)	
61-13-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	6921,65	4637,65	2,31	-	2281,69	487,66
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	9761,10	6490,75	2,35	-	3268,00	
		Iб	8201,93	5335,00	2,31	-	2864,62	
		Iв	8834,68	5564,20	2,37	-	3268,11	
		Iг	8834,66	5564,20	2,35	-	3268,11	
		Iд	6883,65	4637,65	2,35	-	2243,65	
		IIa	6883,61	4637,65	2,31	-	2243,65	
		IIб	7086,47	4637,65	2,24	-	2446,58	
		IIIa	6662,69	4637,65	2,31	-	2022,73	
		IVa	6833,74	4637,65	2,34	-	2193,75	
		IVб	7531,09	5335,00	2,34	-	2193,75	
		V	6662,69	4637,65	2,31	-	2022,73	
		VIa	6895,23	4637,65	2,26	-	2255,32	
		VIб	7015,96	4637,65	2,24	-	2376,07	
		VIв	6806,16	4637,65	2,34	-	2166,17	
		VIг	7016,03	4637,65	2,31	-	2376,07	
		VIд	6806,16	4637,65	2,34	-	2166,17	
		VIе	7016,03	4637,65	2,31	-	2376,07	
		VIIa	6809,15	4637,65	2,24	-	2169,26	
		VIIб	6809,15	4637,65	2,24	-	2169,26 (9,8)	
61-13-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-1 и 61-	III	154,64	154,64	-	-	-	17,05
		Ia	216,54	216,54	-	-	-	
		Iб	177,83	177,83	-	-	-	
		Iв	185,50	185,50	-	-	-	
		Iг	185,50	185,50	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	13-3	Id	154,64	154,64	-	-	-	
		IIa	154,64	154,64	-	-	-	
		IIб	154,64	154,64	-	-	-	
		IIIa	154,64	154,64	-	-	-	
		IVa	154,64	154,64	-	-	-	
		IVб	177,83	177,83	-	-	-	
		V	154,64	154,64	-	-	-	
		VIa	154,64	154,64	-	-	-	
		VIб	154,64	154,64	-	-	-	
		VIв	154,64	154,64	-	-	-	
		VIг	154,64	154,64	-	-	-	
		VIд	154,64	154,64	-	-	-	
		VIе	154,64	154,64	-	-	-	
		VIIa	154,64	154,64	-	-	-	
		VIIб	154,64	154,64	-	-	-	
61-13-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-13-5 и 61- 13-6	III	220,63	220,63	-	-	-	23,20
		Ia	308,79	308,79	-	-	-	
		Iб	253,81	253,81	-	-	-	
		Iв	264,71	264,71	-	-	-	
		Iг	264,71	264,71	-	-	-	
		Id	220,63	220,63	-	-	-	
		IIa	220,63	220,63	-	-	-	
		IIб	220,63	220,63	-	-	-	
		IIIa	220,63	220,63	-	-	-	
		IVa	220,63	220,63	-	-	-	
		IVб	253,81	253,81	-	-	-	
		V	220,63	220,63	-	-	-	
		VIa	220,63	220,63	-	-	-	
		VIб	220,63	220,63	-	-	-	
		VIв	220,63	220,63	-	-	-	
		VIг	220,63	220,63	-	-	-	
		VIд	220,63	220,63	-	-	-	
		VIе	220,63	220,63	-	-	-	
		VIIa	220,63	220,63	-	-	-	
		VIIб	220,63	220,63	-	-	-	

Таблица 61-14. Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестницИзмеритель: **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	III	5666,98	3387,37	-	-	2279,61	373,47
		Ia	8008,08	4743,07	-	-	3265,01	
		Iб	6757,30	3895,29	-	-	2862,01	
		Iв	7328,47	4063,35	-	-	3265,12	
		Iг	7328,47	4063,35	-	-	3265,12	
		Id	5629,00	3387,37	-	-	2241,63	
		IIa	5629,00	3387,37	-	-	2241,63	
		IIб	5831,72	3387,37	-	-	2444,35	
		IIIa	5408,25	3387,37	-	-	2020,88	
		IVa	5579,12	3387,37	-	-	2191,75	
		IVб	6087,04	3895,29	-	-	2191,75	
		V	5408,25	3387,37	-	-	2020,88	
		VIa	5640,64	3387,37	-	-	2253,27	
		VIб	5761,28	3387,37	-	-	2373,91	
		VIв	5551,57	3387,37	-	-	2164,20	
		VIг	5761,28	3387,37	-	-	2373,91	
		VIд	5551,57	3387,37	-	-	2164,20	
		VIе	5761,28	3387,37	-	-	2373,91	
		VIIa	5554,65	3387,37	-	-	2167,28	
		VIIб	5554,65	3387,37	-	-	2167,28	
(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	III	1076,25	506,56	-	-	569,69	55,85
		Ia	1525,30	709,30	-	-	816,00	
		Iб	1297,77	582,52	-	-	715,25	
		Iв	1423,65	607,65	-	-	816,00	
		Iг	1423,65	607,65	-	-	816,00	
		Iд	1066,72	506,56	-	-	560,16	
		IIa	1066,72	506,56	-	-	560,16	
		IIб	1117,40	506,56	-	-	610,84	
		IIIa	1011,55	506,56	-	-	504,99	
		IVa	1054,27	506,56	-	-	547,71	
		IVб	1130,23	582,52	-	-	547,71	
		V	1011,55	506,56	-	-	504,99	
		VIa	1069,58	506,56	-	-	563,02	
		VIб	1099,80	506,56	-	-	593,24	
		VIв	1047,32	506,56	-	-	540,76	
		VIг	1099,80	506,56	-	-	593,24	
		VIд	1047,32	506,56	-	-	540,76	
		VIe	1099,80	506,56	-	-	593,24	
		VIIa	1048,12	506,56	-	-	541,56	
		VIIб	1048,12	506,56	-	-	541,56	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,4)	
61-14-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	5367,67	3088,06	-	-	2279,61	340,47
		Ia	7588,98	4323,97	-	-	3265,01	
		Iб	6413,11	3551,10	-	-	2862,01	
		Iв	6969,43	3704,31	-	-	3265,12	
		Iг	6969,43	3704,31	-	-	3265,12	
		Iд	5329,69	3088,06	-	-	2241,63	
		IIa	5329,69	3088,06	-	-	2241,63	
		IIб	5532,41	3088,06	-	-	2444,35	
		IIIa	5108,94	3088,06	-	-	2020,88	
		IVa	5279,81	3088,06	-	-	2191,75	
		IVб	5742,85	3551,10	-	-	2191,75	
		V	5108,94	3088,06	-	-	2020,88	
		VIa	5341,33	3088,06	-	-	2253,27	
		VIб	5461,97	3088,06	-	-	2373,91	
		VIв	5252,26	3088,06	-	-	2164,20	
		VIг	5461,97	3088,06	-	-	2373,91	
		VIд	5252,26	3088,06	-	-	2164,20	
		VIe	5461,97	3088,06	-	-	2373,91	
		VIIa	5255,34	3088,06	-	-	2167,28	
		VIIб	5255,34	3088,06	-	-	2167,28	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,7)	
61-14-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-14-3	III	1030,90	461,21	-	-	569,69	50,85
		Ia	1461,80	645,80	-	-	816,00	
		Iб	1245,62	530,37	-	-	715,25	
		Iв	1369,25	553,25	-	-	816,00	
		Iг	1369,25	553,25	-	-	816,00	
		Iд	1021,37	461,21	-	-	560,16	
		IIa	1021,37	461,21	-	-	560,16	
		IIб	1072,05	461,21	-	-	610,84	
		IIIa	966,20	461,21	-	-	504,99	
		IVa	1008,92	461,21	-	-	547,71	
		IVб	1078,08	530,37	-	-	547,71	
		V	966,20	461,21	-	-	504,99	
		VIa	1024,23	461,21	-	-	563,02	
		VIб	1054,45	461,21	-	-	593,24	
		VIв	1001,97	461,21	-	-	540,76	
		VIг	1054,45	461,21	-	-	593,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIд	1001,97	461,21	-	-	540,76	(2,4)
		VIе	1054,45	461,21	-	-	593,24	
		VIIа	1002,77	461,21	-	-	541,56	
		VIIб	1002,77	461,21	-	-	541,56	
61-14-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	8397,76	6116,07	-	-	2281,69	643,12
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	11827,93	8559,93	-	-	3268,00	
		Iб	9900,35	7035,73	-	-	2864,62	
		Iв	10606,11	7338,00	-	-	3268,11	
		Iг	10606,11	7338,00	-	-	3268,11	
		Iд	8359,72	6116,07	-	-	2243,65	
		IIа	8359,72	6116,07	-	-	2243,65	
		IIб	8562,65	6116,07	-	-	2446,58	
		IIIа	8138,80	6116,07	-	-	2022,73	
		IVа	8309,82	6116,07	-	-	2193,75	
		IVб	9229,48	7035,73	-	-	2193,75	
		V	8138,80	6116,07	-	-	2022,73	
		VIа	8371,39	6116,07	-	-	2255,32	
		VIб	8492,14	6116,07	-	-	2376,07	
		VIв	8282,24	6116,07	-	-	2166,17	
		VIг	8492,14	6116,07	-	-	2376,07	
		VIд	8282,24	6116,07	-	-	2166,17	
		VIе	8492,14	6116,07	-	-	2376,07	
VIIа	8285,33	6116,07	-	-	2169,26			
VIIб	8285,33	6116,07	-	-	2169,26			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	III	7773,05	5491,36	-	-	2281,69	577,43
		Iа	10953,59	7685,59	-	-	3268,00	
		Iб	9181,70	6317,08	-	-	2864,62	
		Iв	9856,59	6588,48	-	-	3268,11	
		Iг	9856,59	6588,48	-	-	3268,11	
		Iд	7735,01	5491,36	-	-	2243,65	
		IIа	7735,01	5491,36	-	-	2243,65	
		IIб	7937,94	5491,36	-	-	2446,58	
		IIIа	7514,09	5491,36	-	-	2022,73	
		IVа	7685,11	5491,36	-	-	2193,75	
		IVб	8510,83	6317,08	-	-	2193,75	
		V	7514,09	5491,36	-	-	2022,73	
		VIа	7746,68	5491,36	-	-	2255,32	
		VIб	7867,43	5491,36	-	-	2376,07	
		VIв	7657,53	5491,36	-	-	2166,17	
		VIг	7867,43	5491,36	-	-	2376,07	
		VIд	7657,53	5491,36	-	-	2166,17	
VIе	7867,43	5491,36	-	-	2376,07			
VIIа	7660,62	5491,36	-	-	2169,26			
VIIб	7660,62	5491,36	-	-	2169,26			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	III	193,55	193,55	-	-	-	21,34
		Iа	271,02	271,02	-	-	-	
		Iб	222,58	222,58	-	-	-	
		Iв	232,18	232,18	-	-	-	
		Iг	232,18	232,18	-	-	-	
		Iд	193,55	193,55	-	-	-	
		IIа	193,55	193,55	-	-	-	
		IIб	193,55	193,55	-	-	-	
		IIIа	193,55	193,55	-	-	-	
IVа	193,55	193,55	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	222,58	222,58	-	-	-	
		V	193,55	193,55	-	-	-	
		VIa	193,55	193,55	-	-	-	
		VIб	193,55	193,55	-	-	-	
		VIв	193,55	193,55	-	-	-	
		VIг	193,55	193,55	-	-	-	
		VIд	193,55	193,55	-	-	-	
		VIе	193,55	193,55	-	-	-	
		VIIa	193,55	193,55	-	-	-	
		VIIб	193,55	193,55	-	-	-	
61-14-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-14-5 и 61- 14-6	III	270,94	270,94	-	-	-	28,49
		Ia	379,20	379,20	-	-	-	
		Iб	311,68	311,68	-	-	-	
		Iв	325,07	325,07	-	-	-	
		Iг	325,07	325,07	-	-	-	
		Iд	270,94	270,94	-	-	-	
		IIa	270,94	270,94	-	-	-	
		IIб	270,94	270,94	-	-	-	
		IIIa	270,94	270,94	-	-	-	
		IVa	270,94	270,94	-	-	-	
		IVб	311,68	311,68	-	-	-	
		V	270,94	270,94	-	-	-	
		VIa	270,94	270,94	-	-	-	
		VIб	270,94	270,94	-	-	-	
		VIв	270,94	270,94	-	-	-	
		VIг	270,94	270,94	-	-	-	
		VIд	270,94	270,94	-	-	-	
		VIе	270,94	270,94	-	-	-	
		VIIa	270,94	270,94	-	-	-	
		VIIб	270,94	270,94	-	-	-	

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	III	5567,21	3287,60	-	-	2279,61	362,47
		Ia	7868,38	4603,37	-	-	3265,01	
		Iб	6642,57	3780,56	-	-	2862,01	
		Iв	7208,79	3943,67	-	-	3265,12	
		Iг	7208,79	3943,67	-	-	3265,12	
		Iд	5529,23	3287,60	-	-	2241,63	
		IIa	5529,23	3287,60	-	-	2241,63	
		IIб	5731,95	3287,60	-	-	2444,35	
		IIIa	5308,48	3287,60	-	-	2020,88	
		IVa	5479,35	3287,60	-	-	2191,75	
		IVб	5972,31	3780,56	-	-	2191,75	
		V	5308,48	3287,60	-	-	2020,88	
		VIa	5540,87	3287,60	-	-	2253,27	
		VIб	5661,51	3287,60	-	-	2373,91	
		VIв	5451,80	3287,60	-	-	2164,20	
		VIг	5661,51	3287,60	-	-	2373,91	
		VIд	5451,80	3287,60	-	-	2164,20	
		VIе	5661,51	3287,60	-	-	2373,91	
		VIIa	5454,88	3287,60	-	-	2167,28	
		VIIб	5454,88	3287,60	-	-	2167,28	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,7)	
61-15-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 15-1	III	1067,18	497,49	-	-	569,69	54,85
		Ia	1512,60	696,60	-	-	816,00	
		Iб	1287,34	572,09	-	-	715,25	
		Iв	1412,77	596,77	-	-	816,00	
		Iг	1412,77	596,77	-	-	816,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	1057,65	497,49	-	-	560,16	
		Ia	1057,65	497,49	-	-	560,16	
		Iб	1108,33	497,49	-	-	610,84	
		IIa	1002,48	497,49	-	-	504,99	
		IVa	1045,20	497,49	-	-	547,71	
		IVб	1119,80	572,09	-	-	547,71	
		V	1002,48	497,49	-	-	504,99	
		VIa	1060,51	497,49	-	-	563,02	
		VIб	1090,73	497,49	-	-	593,24	
		VIв	1038,25	497,49	-	-	540,76	
		VIг	1090,73	497,49	-	-	593,24	
		VIд	1038,25	497,49	-	-	540,76	
		VIе	1090,73	497,49	-	-	593,24	
		VIIa	1039,05	497,49	-	-	541,56	
		VIIб	1039,05	497,49	-	-	541,56 (2,4)	
61-15-3	цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	5267,90	2988,29	-	-	2279,61	329,47
Ia		7449,28	4184,27	-	-	3265,01		
Iб		6298,38	3436,37	-	-	2862,01		
Iв		6849,75	3584,63	-	-	3265,12		
Iг		6849,75	3584,63	-	-	3265,12		
Id		5229,92	2988,29	-	-	2241,63		
Ia		5229,92	2988,29	-	-	2241,63		
Iб		5432,64	2988,29	-	-	2444,35		
IIa		5009,17	2988,29	-	-	2020,88		
IVa		5180,04	2988,29	-	-	2191,75		
IVб		5628,12	3436,37	-	-	2191,75		
V		5009,17	2988,29	-	-	2020,88		
VIa		5241,56	2988,29	-	-	2253,27		
VIб		5362,20	2988,29	-	-	2373,91		
VIв		5152,49	2988,29	-	-	2164,20		
VIг	5362,20	2988,29	-	-	2373,91			
VIд	5152,49	2988,29	-	-	2164,20			
VIе	5362,20	2988,29	-	-	2373,91			
VIIa	5155,57	2988,29	-	-	2167,28			
VIIб	5155,57	2988,29	-	-	2167,28 (9,7)			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-15-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 15-3	III	1021,83	452,14	-	-	569,69	49,85
Ia		1449,10	633,10	-	-	816,00		
Iб		1235,19	519,94	-	-	715,25		
Iв		1358,37	542,37	-	-	816,00		
Iг		1358,37	542,37	-	-	816,00		
Id		1012,30	452,14	-	-	560,16		
Ia		1012,30	452,14	-	-	560,16		
Iб		1062,98	452,14	-	-	610,84		
IIa		957,13	452,14	-	-	504,99		
IVa		999,85	452,14	-	-	547,71		
IVб		1067,65	519,94	-	-	547,71		
V		957,13	452,14	-	-	504,99		
VIa		1015,16	452,14	-	-	563,02		
VIб		1045,38	452,14	-	-	593,24		
VIв		992,90	452,14	-	-	540,76		
VIг	1045,38	452,14	-	-	593,24			
VIд	992,90	452,14	-	-	540,76			
VIе	1045,38	452,14	-	-	593,24			
VIIa	993,70	452,14	-	-	541,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	993,70	452,14	-	-	541,56 (2,4)	
61-15-5	декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	8217,07	5935,38	-	-	2281,69	624,12
		Ia	11575,04	8307,04	-	-	3268,00	
		Iб	9692,49	6827,87	-	-	2864,62	
		Iв	10389,32	7121,21	-	-	3268,11	
		Iг	10389,32	7121,21	-	-	3268,11	
		Iд	8179,03	5935,38	-	-	2243,65	
		IIa	8179,03	5935,38	-	-	2243,65	
		IIб	8381,96	5935,38	-	-	2446,58	
		IIIa	7958,11	5935,38	-	-	2022,73	
		IVa	8129,13	5935,38	-	-	2193,75	
		IVб	9021,62	6827,87	-	-	2193,75	
		V	7958,11	5935,38	-	-	2022,73	
		VIa	8190,70	5935,38	-	-	2255,32	
		VIб	8311,45	5935,38	-	-	2376,07	
		VIв	8101,55	5935,38	-	-	2166,17	
		VIг	8311,45	5935,38	-	-	2376,07	
		VIд	8101,55	5935,38	-	-	2166,17	
		VIe	8311,45	5935,38	-	-	2376,07	
		VIIa	8104,64	5935,38	-	-	2169,26	
		VIIб	8104,64	5935,38	-	-	2169,26 (9,8)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-15-6	декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	III	7687,46	5405,77	-	-	2281,69	568,43
		Ia	10833,80	7565,80	-	-	3268,00	
		Iб	9083,24	6218,62	-	-	2864,62	
		Iв	9753,90	6485,79	-	-	3268,11	
		Iг	9753,90	6485,79	-	-	3268,11	
		Iд	7649,42	5405,77	-	-	2243,65	
		IIa	7649,42	5405,77	-	-	2243,65	
		IIб	7852,35	5405,77	-	-	2446,58	
		IIIa	7428,50	5405,77	-	-	2022,73	
		IVa	7599,52	5405,77	-	-	2193,75	
		IVб	8412,37	6218,62	-	-	2193,75	
		V	7428,50	5405,77	-	-	2022,73	
		VIa	7661,09	5405,77	-	-	2255,32	
		VIб	7781,84	5405,77	-	-	2376,07	
		VIв	7571,94	5405,77	-	-	2166,17	
		VIг	7781,84	5405,77	-	-	2376,07	
		VIд	7571,94	5405,77	-	-	2166,17	
		VIe	7781,84	5405,77	-	-	2376,07	
		VIIa	7575,03	5405,77	-	-	2169,26	
		VIIб	7575,03	5405,77	-	-	2169,26 (9,8)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-15-7	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-1 и 61- 15-3	III	185,21	185,21	-	-	-	20,42
		Ia	259,33	259,33	-	-	-	
		Iб	212,98	212,98	-	-	-	
		Iв	222,17	222,17	-	-	-	
		Iг	222,17	222,17	-	-	-	
		Iд	185,21	185,21	-	-	-	
		IIa	185,21	185,21	-	-	-	
		IIб	185,21	185,21	-	-	-	
		IIIa	185,21	185,21	-	-	-	
		IVa	185,21	185,21	-	-	-	
		IVб	212,98	212,98	-	-	-	
		V	185,21	185,21	-	-	-	
		VIa	185,21	185,21	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	185,21	185,21	-	-	-	
		VIв	185,21	185,21	-	-	-	
		VIг	185,21	185,21	-	-	-	
		VIд	185,21	185,21	-	-	-	
		VIе	185,21	185,21	-	-	-	
		VIа	185,21	185,21	-	-	-	
		VIIб	185,21	185,21	-	-	-	
61-15-8	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценкам 61-15-5 и 61- 15-6	III	263,62	263,62	-	-	-	27,72
		Ia	368,95	368,95	-	-	-	
		Iб	303,26	303,26	-	-	-	
		Iв	316,29	316,29	-	-	-	
		Iг	316,29	316,29	-	-	-	
		Iд	263,62	263,62	-	-	-	
		IIa	263,62	263,62	-	-	-	
		IIб	263,62	263,62	-	-	-	
		IIa	263,62	263,62	-	-	-	
		IVa	263,62	263,62	-	-	-	
		IVб	303,26	303,26	-	-	-	
		V	263,62	263,62	-	-	-	
		VIa	263,62	263,62	-	-	-	
		VIб	263,62	263,62	-	-	-	
		VIв	263,62	263,62	-	-	-	
		VIг	263,62	263,62	-	-	-	
		VIд	263,62	263,62	-	-	-	
		VIе	263,62	263,62	-	-	-	
		VIIa	263,62	263,62	-	-	-	
		VIIб	263,62	263,62	-	-	-	

Таблица 61-16. Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым растворомИзмеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности****Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором с земли и лесов, площадью отдельных мест**

61-16-1	до 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3436,78	1862,93	1,48	-	1572,37	213,15
		Ia	4817,07	2608,96	1,51	-	2206,60	
		Iб	4094,59	2142,16	1,48	-	1950,95	
		Iв	4443,57	2235,94	1,51	-	2206,12	
		Iг	4443,57	2235,94	1,51	-	2206,12	
		Iд	3399,75	1862,93	1,51	-	1535,31	
		IIa	3399,72	1862,93	1,48	-	1535,31	
		IIб	3534,24	1862,93	1,44	-	1669,87	
		IIa	3266,68	1862,93	1,48	-	1402,27	
		IVa	3368,77	1862,93	1,50	-	1504,34	
		IVб	3648,00	2142,16	1,50	-	1504,34	
		V	3266,68	1862,93	1,48	-	1402,27	
		VIa	3441,70	1862,93	1,44	-	1577,33	
		VIб	3494,35	1862,93	1,44	-	1629,98	
		VIв	3357,34	1862,93	1,50	-	1492,91	
		VIг	3494,39	1862,93	1,48	-	1629,98	
		VIд	3357,34	1862,93	1,50	-	1492,91	
		VIе	3494,39	1862,93	1,48	-	1629,98	
		VIIa	3380,59	1862,93	1,44	-	1516,22	
		VIIб	3380,59	1862,93	1,44	-	1516,22	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (м)</i>						(6,2)	
61-16-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 16-1	III	840,56	278,54	0,58	-	561,44	31,87
		Ia	1194,88	390,09	0,59	-	804,20	
		Iб	1025,77	320,29	0,58	-	704,90	
		Iв	1139,11	334,32	0,59	-	804,20	
		Iг	1139,11	334,32	0,59	-	804,20	
		Iд	831,17	278,54	0,59	-	552,04	
		IIa	831,16	278,54	0,58	-	552,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIб	881,10	278,54	0,56	-	602,00	(2,42)
		IIIа	776,80	278,54	0,58	-	497,68	
		IVа	818,90	278,54	0,58	-	539,78	
		IVб	860,65	320,29	0,58	-	539,78	
		V	776,80	278,54	0,58	-	497,68	
		VIа	833,97	278,54	0,56	-	554,87	
		VIб	863,74	278,54	0,56	-	584,64	
		VIв	812,05	278,54	0,58	-	532,93	
		VIг	863,76	278,54	0,58	-	584,64	
		VIд	812,05	278,54	0,58	-	532,93	
		VIе	863,76	278,54	0,58	-	584,64	
		VIIа	812,82	278,54	0,56	-	533,72	
		VIIб	812,82	278,54	0,56	-	533,72	
(509-9900)	более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3244,50	1670,65	1,48	-	1572,37	191,15
		Iа	4547,79	2339,68	1,51	-	2206,60	
		Iб	3873,49	1921,06	1,48	-	1950,95	
		Iв	4212,79	2005,16	1,51	-	2206,12	
		Iг	4212,79	2005,16	1,51	-	2206,12	
		Iд	3207,47	1670,65	1,51	-	1535,31	
		IIа	3207,44	1670,65	1,48	-	1535,31	
		IIб	3341,96	1670,65	1,44	-	1669,87	
		IIIа	3074,40	1670,65	1,48	-	1402,27	
		IVа	3176,49	1670,65	1,50	-	1504,34	
		IVб	3426,90	1921,06	1,50	-	1504,34	
		V	3074,40	1670,65	1,48	-	1402,27	
		VIа	3249,42	1670,65	1,44	-	1577,33	
		VIб	3302,07	1670,65	1,44	-	1629,98	
		VIв	3165,06	1670,65	1,50	-	1492,91	
		VIг	3302,11	1670,65	1,48	-	1629,98	
		VIд	3165,06	1670,65	1,50	-	1492,91	
		VIе	3302,11	1670,65	1,48	-	1629,98	
		VIIа	3188,31	1670,65	1,44	-	1516,22	
		VIIб	3188,31	1670,65	1,44	-	1516,22	
(509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 16-3	III	805,60	243,58	0,58	-	561,44	27,87
		Iа	1145,92	341,13	0,59	-	804,20	
		Iб	985,57	280,09	0,58	-	704,90	
		Iв	1097,15	292,36	0,59	-	804,20	
		Iг	1097,15	292,36	0,59	-	804,20	
		Iд	796,21	243,58	0,59	-	552,04	
		IIа	796,20	243,58	0,58	-	552,04	
		IIб	846,14	243,58	0,56	-	602,00	
		IIIа	741,84	243,58	0,58	-	497,68	
		IVа	783,94	243,58	0,58	-	539,78	
		IVб	820,45	280,09	0,58	-	539,78	
		V	741,84	243,58	0,58	-	497,68	
		VIа	799,01	243,58	0,56	-	554,87	
		VIб	828,78	243,58	0,56	-	584,64	
		VIв	777,09	243,58	0,58	-	532,93	
		VIг	828,80	243,58	0,58	-	584,64	
		VIд	777,09	243,58	0,58	-	532,93	
		VIе	828,80	243,58	0,58	-	584,64	
		VIIа	777,86	243,58	0,56	-	533,72	
		VIIб	777,86	243,58	0,56	-	533,72	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(2,42)	

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	III	3758,68	2186,31	-	-	1572,37	250,15
		Ia	5268,44	3061,84	-	-	2206,60	
		Iб	4464,96	2514,01	-	-	1950,95	
		Iв	4830,19	2624,07	-	-	2206,12	
		Iг	4830,19	2624,07	-	-	2206,12	
		Iд	3721,62	2186,31	-	-	1535,31	
		IIa	3721,62	2186,31	-	-	1535,31	
		IIб	3856,18	2186,31	-	-	1669,87	
		IIIa	3588,58	2186,31	-	-	1402,27	
		IVa	3690,65	2186,31	-	-	1504,34	
		IVб	4018,35	2514,01	-	-	1504,34	
		V	3588,58	2186,31	-	-	1402,27	
		VIa	3763,64	2186,31	-	-	1577,33	
		VIб	3816,29	2186,31	-	-	1629,98	
		VIв	3679,22	2186,31	-	-	1492,91	
		VIг	3816,29	2186,31	-	-	1629,98	
		VIд	3679,22	2186,31	-	-	1492,91	
		VIe	3816,29	2186,31	-	-	1629,98	
		VIIa	3702,53	2186,31	-	-	1516,22	
VIIб	3702,53	2186,31	-	-	1516,22			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (м)</i>						<i>(6,2)</i>	
61-16-6	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-5	III	892,42	330,98	-	-	561,44	37,87
		Ia	1267,73	463,53	-	-	804,20	
		Iб	1085,49	380,59	-	-	704,90	
		Iв	1201,46	397,26	-	-	804,20	
		Iг	1201,46	397,26	-	-	804,20	
		Iд	883,02	330,98	-	-	552,04	
		IIa	883,02	330,98	-	-	552,04	
		IIб	932,98	330,98	-	-	602,00	
		IIIa	828,66	330,98	-	-	497,68	
		IVa	870,76	330,98	-	-	539,78	
		IVб	920,37	380,59	-	-	539,78	
		V	828,66	330,98	-	-	497,68	
		VIa	885,85	330,98	-	-	554,87	
		VIб	915,62	330,98	-	-	584,64	
		VIв	863,91	330,98	-	-	532,93	
		VIг	915,62	330,98	-	-	584,64	
		VIд	863,91	330,98	-	-	532,93	
		VIe	915,62	330,98	-	-	584,64	
		VIIa	864,70	330,98	-	-	533,72	
VIIб	864,70	330,98	-	-	533,72			
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (м)</i>						<i>(2,42)</i>	
61-16-7	более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3566,40	1994,03	-	-	1572,37	228,15
		Ia	4999,16	2792,56	-	-	2206,60	
		Iб	4243,86	2292,91	-	-	1950,95	
		Iв	4599,41	2393,29	-	-	2206,12	
		Iг	4599,41	2393,29	-	-	2206,12	
		Iд	3529,34	1994,03	-	-	1535,31	
		IIa	3529,34	1994,03	-	-	1535,31	
		IIб	3663,90	1994,03	-	-	1669,87	
		IIIa	3396,30	1994,03	-	-	1402,27	
		IVa	3498,37	1994,03	-	-	1504,34	
		IVб	3797,25	2292,91	-	-	1504,34	
		V	3396,30	1994,03	-	-	1402,27	
		VIa	3571,36	1994,03	-	-	1577,33	
		VIб	3624,01	1994,03	-	-	1629,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIв	3486,94	1994,03	-	-	1492,91	
		VIг	3624,01	1994,03	-	-	1629,98	
		VIд	3486,94	1994,03	-	-	1492,91	
		VIе	3624,01	1994,03	-	-	1629,98	
		VIIа	3510,25	1994,03	-	-	1516,22	
		VIIб	3510,25	1994,03	-	-	1516,22 (6,2)	
61-16-8	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-16-7	III	857,46	296,02	-	-	561,44	33,87
		Iа	1218,77	414,57	-	-	804,20	
		Iб	1045,29	340,39	-	-	704,90	
		Iв	1159,50	355,30	-	-	804,20	
		Iг	1159,50	355,30	-	-	804,20	
		Iд	848,06	296,02	-	-	552,04	
		IIа	848,06	296,02	-	-	552,04	
		IIб	898,02	296,02	-	-	602,00	
		IIIа	793,70	296,02	-	-	497,68	
		IVа	835,80	296,02	-	-	539,78	
		IVб	880,17	340,39	-	-	539,78	
		V	793,70	296,02	-	-	497,68	
		VIа	850,89	296,02	-	-	554,87	
		VIб	880,66	296,02	-	-	584,64	
		VIв	828,95	296,02	-	-	532,93	
		VIг	880,66	296,02	-	-	584,64	
		VIд	828,95	296,02	-	-	532,93	
		VIе	880,66	296,02	-	-	584,64	
		VIIа	829,74	296,02	-	-	533,72	
		VIIб	829,74	296,02	-	-	533,72 (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	III	3688,76	2116,39	-	-	1572,37	242,15
		Iа	5170,52	2963,92	-	-	2206,60	
		Iб	4384,56	2433,61	-	-	1950,95	
		Iв	4746,27	2540,15	-	-	2206,12	
		Iг	4746,27	2540,15	-	-	2206,12	
		Iд	3651,70	2116,39	-	-	1535,31	
		IIа	3651,70	2116,39	-	-	1535,31	
		IIб	3786,26	2116,39	-	-	1669,87	
		IIIа	3518,66	2116,39	-	-	1402,27	
		IVа	3620,73	2116,39	-	-	1504,34	
		IVб	3937,95	2433,61	-	-	1504,34	
		V	3518,66	2116,39	-	-	1402,27	
		VIа	3693,72	2116,39	-	-	1577,33	
		VIб	3746,37	2116,39	-	-	1629,98	
		VIв	3609,30	2116,39	-	-	1492,91	
		VIг	3746,37	2116,39	-	-	1629,98	
		VIд	3609,30	2116,39	-	-	1492,91	
		VIе	3746,37	2116,39	-	-	1629,98	
		VIIа	3632,61	2116,39	-	-	1516,22	
		VIIб	3632,61	2116,39	-	-	1516,22 (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	III	883,68	322,24	-	-	561,44	36,87
		Iа	1255,49	451,29	-	-	804,20	
		Iб	1075,44	370,54	-	-	704,90	
		Iв	1190,97	386,77	-	-	804,20	
		Iг	1190,97	386,77	-	-	804,20	
		Iд	874,28	322,24	-	-	552,04	
		IIа	874,28	322,24	-	-	552,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIб	924,24	322,24	-	-	602,00	(2,42)
		IIIа	819,92	322,24	-	-	497,68	
		IVа	862,02	322,24	-	-	539,78	
		IVб	910,32	370,54	-	-	539,78	
		V	819,92	322,24	-	-	497,68	
		VIа	877,11	322,24	-	-	554,87	
		VIб	906,88	322,24	-	-	584,64	
		VIв	855,17	322,24	-	-	532,93	
		VIг	906,88	322,24	-	-	584,64	
		VIд	855,17	322,24	-	-	532,93	
		VIе	906,88	322,24	-	-	584,64	
		VIIа	855,96	322,24	-	-	533,72	
		VIIб	855,96	322,24	-	-	533,72	
		61-16-11	более 5 м2 толщиной слоя до 25 мм	III	3496,48	1924,11	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	4901,24	2694,64	-	-	2206,60	
		Iб	4163,46	2212,51	-	-	1950,95	
		Iв	4515,49	2309,37	-	-	2206,12	
		Iг	4515,49	2309,37	-	-	2206,12	
		Iд	3459,42	1924,11	-	-	1535,31	
		IIа	3459,42	1924,11	-	-	1535,31	
		IIб	3593,98	1924,11	-	-	1669,87	
		IIIа	3326,38	1924,11	-	-	1402,27	
		IVа	3428,45	1924,11	-	-	1504,34	
		IVб	3716,85	2212,51	-	-	1504,34	
		V	3326,38	1924,11	-	-	1402,27	
		VIа	3501,44	1924,11	-	-	1577,33	
		VIб	3554,09	1924,11	-	-	1629,98	
		VIв	3417,02	1924,11	-	-	1492,91	
		VIг	3554,09	1924,11	-	-	1629,98	
		VIд	3417,02	1924,11	-	-	1492,91	
		VIе	3554,09	1924,11	-	-	1629,98	
		VIIа	3440,33	1924,11	-	-	1516,22	
		VIIб	3440,33	1924,11	-	-	1516,22	
61-16-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 16-11	III	848,72	287,28	-	-	561,44	32,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	1206,53	402,33	-	-	804,20	
		Iб	1035,24	330,34	-	-	704,90	
		Iв	1149,01	344,81	-	-	804,20	
		Iг	1149,01	344,81	-	-	804,20	
		Iд	839,32	287,28	-	-	552,04	
		IIа	839,32	287,28	-	-	552,04	
		IIб	889,28	287,28	-	-	602,00	
		IIIа	784,96	287,28	-	-	497,68	
		IVа	827,06	287,28	-	-	539,78	
		IVб	870,12	330,34	-	-	539,78	
		V	784,96	287,28	-	-	497,68	
		VIа	842,15	287,28	-	-	554,87	
		VIб	871,92	287,28	-	-	584,64	
		VIв	820,21	287,28	-	-	532,93	
		VIг	871,92	287,28	-	-	584,64	
		VIд	820,21	287,28	-	-	532,93	
		VIе	871,92	287,28	-	-	584,64	
		VIIа	821,00	287,28	-	-	533,72	
		VIIб	821,00	287,28	-	-	533,72	

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	III	3470,95	2329,56	1,16	-	1140,23	250,76
		Ia	4896,57	3262,39	1,18	-	1633,00	
		Iб	4110,78	2678,12	1,16	-	1431,50	
		Iв	4430,27	2795,97	1,18	-	1633,12	
		Iг	4430,27	2795,97	1,18	-	1633,12	
		Iд	3452,04	2329,56	1,18	-	1121,30	
		IIa	3452,02	2329,56	1,16	-	1121,30	
		IIб	3553,35	2329,56	1,12	-	1222,67	
		IIIa	3341,62	2329,56	1,16	-	1010,90	
		IVa	3427,05	2329,56	1,17	-	1096,32	
		IVб	3775,61	2678,12	1,17	-	1096,32	
		V	3341,62	2329,56	1,16	-	1010,90	
		VIa	3457,91	2329,56	1,13	-	1127,22	
		VIб	3518,11	2329,56	1,12	-	1187,43	
		VIв	3413,41	2329,56	1,17	-	1082,68	
		VIг	3518,15	2329,56	1,16	-	1187,43	
		VIд	3413,41	2329,56	1,17	-	1082,68	
		VIe	3518,15	2329,56	1,16	-	1187,43	
		VIIa	3414,83	2329,56	1,12	-	1084,15	
		VIIб	3414,83	2329,56	1,12	-	1084,15	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(4,84)	
61-17-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-1	III	894,31	324,04	0,58	-	569,69	34,88
		Ia	1270,38	453,79	0,59	-	816,00	
		Iб	1088,35	372,52	0,58	-	715,25	
		Iв	1205,50	388,91	0,59	-	816,00	
		Iг	1205,50	388,91	0,59	-	816,00	
		Iд	884,79	324,04	0,59	-	560,16	
		IIa	884,78	324,04	0,58	-	560,16	
		IIб	935,44	324,04	0,56	-	610,84	
		IIIa	829,61	324,04	0,58	-	504,99	
		IVa	872,33	324,04	0,58	-	547,71	
		IVб	920,81	372,52	0,58	-	547,71	
		V	829,61	324,04	0,58	-	504,99	
		VIa	887,62	324,04	0,56	-	563,02	
		VIб	917,84	324,04	0,56	-	593,24	
		VIв	865,38	324,04	0,58	-	540,76	
		VIг	917,86	324,04	0,58	-	593,24	
		VIд	865,38	324,04	0,58	-	540,76	
		VIe	917,86	324,04	0,58	-	593,24	
		VIIa	866,16	324,04	0,56	-	541,56	
		VIIб	866,16	324,04	0,56	-	541,56	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(2,42)	
61-17-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	III	6220,77	3938,85	2,31	-	2279,61	414,18
		Ia	8780,10	5512,74	2,35	-	3265,01	
		Iб	7395,45	4531,13	2,31	-	2862,01	
		Iв	7993,28	4725,79	2,37	-	3265,12	
		Iг	7993,26	4725,79	2,35	-	3265,12	
		Iд	6182,83	3938,85	2,35	-	2241,63	
		IIa	6182,79	3938,85	2,31	-	2241,63	
		IIб	6385,44	3938,85	2,24	-	2444,35	
		IIIa	5962,04	3938,85	2,31	-	2020,88	
		IVa	6132,94	3938,85	2,34	-	2191,75	
		IVб	6725,22	4531,13	2,34	-	2191,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	V	5962,04	3938,85	2,31	-	2020,88	
		VIa	6194,38	3938,85	2,26	-	2253,27	
		VIб	6315,00	3938,85	2,24	-	2373,91	
		VIв	6105,39	3938,85	2,34	-	2164,20	
		VIг	6315,07	3938,85	2,31	-	2373,91	
		VIд	6105,39	3938,85	2,34	-	2164,20	
		VIе	6315,07	3938,85	2,31	-	2373,91	
		VIIa	6108,37	3938,85	2,24	-	2167,28	
		VIIб	6108,37	3938,85	2,24	-	2167,28 (9,9)	
61-17-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-3	III	1032,46	462,19	0,58	-	569,69	48,60
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	1463,46	646,87	0,59	-	816,00	
		Iб	1247,51	531,68	0,58	-	715,25	
		Iв	1371,12	554,53	0,59	-	816,00	
		Iг	1371,12	554,53	0,59	-	816,00	
		Iд	1022,94	462,19	0,59	-	560,16	
		IIa	1022,93	462,19	0,58	-	560,16	
		IIб	1073,59	462,19	0,56	-	610,84	
		IIIa	967,76	462,19	0,58	-	504,99	
		IVa	1010,48	462,19	0,58	-	547,71	
		IVб	1079,97	531,68	0,58	-	547,71	
		V	967,76	462,19	0,58	-	504,99	
		VIa	1025,77	462,19	0,56	-	563,02	
		VIб	1055,99	462,19	0,56	-	593,24	
		VIв	1003,53	462,19	0,58	-	540,76	
		VIг	1056,01	462,19	0,58	-	593,24	
		VIд	1003,53	462,19	0,58	-	540,76	
		VIе	1056,01	462,19	0,58	-	593,24	
		VIIa	1004,31	462,19	0,56	-	541,56	
		VIIб	1004,31	462,19	0,56	-	541,56 (2,42)	
61-17-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	III	6088,86	3807,01	2,24	-	2279,61	378,43
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Ia	8595,58	5328,29	2,28	-	3265,01	
		Iб	7242,69	4378,44	2,24	-	2862,01	
		Iв	7835,07	4567,65	2,30	-	3265,12	
		Iг	7835,05	4567,65	2,28	-	3265,12	
		Iд	6050,92	3807,01	2,28	-	2241,63	
		IIa	6050,88	3807,01	2,24	-	2241,63	
		IIб	6253,54	3807,01	2,18	-	2444,35	
		IIIa	5830,13	3807,01	2,24	-	2020,88	
		IVa	6001,03	3807,01	2,27	-	2191,75	
		IVб	6572,46	4378,44	2,27	-	2191,75	
		V	5830,13	3807,01	2,24	-	2020,88	
		VIa	6062,47	3807,01	2,19	-	2253,27	
		VIб	6183,10	3807,01	2,18	-	2373,91	
		VIв	5973,48	3807,01	2,27	-	2164,20	
		VIг	6183,16	3807,01	2,24	-	2373,91	
		VIд	5973,48	3807,01	2,27	-	2164,20	
		VIе	6183,16	3807,01	2,24	-	2373,91	
		VIIa	5976,47	3807,01	2,18	-	2167,28	
		VIIб	5976,47	3807,01	2,18	-	2167,28 (9,7)	
61-17-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-5	III	133,31	133,31	-	-	-	14,35
		Ia	186,69	186,69	-	-	-	
		Iб	153,26	153,26	-	-	-	
		Iв	160,00	160,00	-	-	-	
		Iг	160,00	160,00	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	133,31	133,31	-	-	-	
		IIa	133,31	133,31	-	-	-	
		IIб	133,31	133,31	-	-	-	
		IIIa	133,31	133,31	-	-	-	
		IVa	133,31	133,31	-	-	-	
		IVб	153,26	153,26	-	-	-	
		V	133,31	133,31	-	-	-	
		VIa	133,31	133,31	-	-	-	
		VIб	133,31	133,31	-	-	-	
		VIв	133,31	133,31	-	-	-	
		VIг	133,31	133,31	-	-	-	
		VIд	133,31	133,31	-	-	-	
		VIe	133,31	133,31	-	-	-	
		VIIa	133,31	133,31	-	-	-	
		VIIб	133,31	133,31	-	-	-	
61-17-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	III	6012,34	4299,28	1,75	-	1711,31	457,37
		Ia	8471,77	6018,99	1,78	-	2451,00	
		Iб	7094,42	4944,17	1,75	-	2148,50	
		Iв	7612,04	5159,13	1,79	-	2451,12	
		Iг	7612,03	5159,13	1,78	-	2451,12	
		Id	5983,87	4299,28	1,78	-	1682,81	
		IIa	5983,84	4299,28	1,75	-	1682,81	
		IIб	6135,98	4299,28	1,70	-	1835,00	
		IIIa	5818,16	4299,28	1,75	-	1517,13	
		IVa	5946,42	4299,28	1,77	-	1645,37	
		IVб	6591,31	4944,17	1,77	-	1645,37	
		V	5818,16	4299,28	1,75	-	1517,13	
		VIa	5992,60	4299,28	1,71	-	1691,61	
		VIб	6083,09	4299,28	1,70	-	1782,11	
		VIв	5925,81	4299,28	1,77	-	1624,76	
		VIг	6083,14	4299,28	1,75	-	1782,11	
		VIд	5925,81	4299,28	1,77	-	1624,76	
		VIe	6083,14	4299,28	1,75	-	1782,11	
		VIIa	5928,01	4299,28	1,70	-	1627,03	
		VIIб	5928,01	4299,28	1,70	-	1627,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(7,39)	
61-17-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	III	6998,35	4719,53	2,31	-	2276,51	496,27
		Ia	9868,28	6605,35	2,35	-	3260,58	
		Iб	8289,62	5429,19	2,31	-	2858,12	
		Iв	8925,51	5662,44	2,37	-	3260,70	
		Iг	8925,49	5662,44	2,35	-	3260,70	
		Id	6960,43	4719,53	2,35	-	2238,55	
		IIa	6960,39	4719,53	2,31	-	2238,55	
		IIб	7162,80	4719,53	2,24	-	2441,03	
		IIIa	6739,98	4719,53	2,31	-	2018,14	
		IVa	6910,64	4719,53	2,34	-	2188,77	
		IVб	7620,30	5429,19	2,34	-	2188,77	
		V	6739,98	4719,53	2,31	-	2018,14	
		VIa	6971,99	4719,53	2,26	-	2250,20	
		VIб	7092,45	4719,53	2,24	-	2370,68	
		VIв	6883,13	4719,53	2,34	-	2161,26	
		VIг	7092,52	4719,53	2,31	-	2370,68	
		VIд	6883,13	4719,53	2,34	-	2161,26	
		VIe	7092,52	4719,53	2,31	-	2370,68	
		VIIa	6886,10	4719,53	2,24	-	2164,33	
		VIIб	6886,10	4719,53	2,24	-	2164,33	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,86)	
61-17-9	декоративным раствором	III	7962,41	5683,59	2,31	-	2276,51	590,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	Ia	11221,14	7958,21	2,35	-	3260,58	
		Iб	9394,79	6534,36	2,31	-	2858,12	
		Iв	10081,02	6817,95	2,37	-	3260,70	
		Iг	10081,00	6817,95	2,35	-	3260,70	
		Iд	7924,49	5683,59	2,35	-	2238,55	
		IIa	7924,45	5683,59	2,31	-	2238,55	
		IIб	8126,86	5683,59	2,24	-	2441,03	
		IIIa	7704,04	5683,59	2,31	-	2018,14	
		IVa	7874,70	5683,59	2,34	-	2188,77	
		IVб	8725,47	6534,36	2,34	-	2188,77	
		V	7704,04	5683,59	2,31	-	2018,14	
		VIa	7936,05	5683,59	2,26	-	2250,20	
		VIб	8056,51	5683,59	2,24	-	2370,68	
		VIв	7847,19	5683,59	2,34	-	2161,26	
		VIг	8056,58	5683,59	2,31	-	2370,68	
		VIд	7847,19	5683,59	2,34	-	2161,26	
		VIe	8056,58	5683,59	2,31	-	2370,68	
		VIIa	7850,16	5683,59	2,24	-	2164,33	
		VIIб	7850,16	5683,59	2,24	-	2164,33	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(9,9)	
61-17-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-17-8	III	178,60	178,60	-	-	-	19
		Ia	250,04	250,04	-	-	-	
		Iб	205,39	205,39	-	-	-	
		Iв	214,32	214,32	-	-	-	
		Iг	214,32	214,32	-	-	-	
		Iд	178,60	178,60	-	-	-	
		IIa	178,60	178,60	-	-	-	
		IIб	178,60	178,60	-	-	-	
		IIIa	178,60	178,60	-	-	-	
		IVa	178,60	178,60	-	-	-	
		IVб	205,39	205,39	-	-	-	
		V	178,60	178,60	-	-	-	
		VIa	178,60	178,60	-	-	-	
		VIб	178,60	178,60	-	-	-	
		VIв	178,60	178,60	-	-	-	
		VIг	178,60	178,60	-	-	-	
		VIд	178,60	178,60	-	-	-	
VIe	178,60	178,60	-	-	-			
VIIa	178,60	178,60	-	-	-			
VIIб	178,60	178,60	-	-	-			
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	III	4495,64	2872,36	1,48	-	1621,80	305,57
		Ia	6291,44	4021,30	1,51	-	2268,63	
		Iб	5313,50	3303,21	1,48	-	2008,81	
		Iв	5715,98	3446,83	1,51	-	2267,64	
		Iг	5715,98	3446,83	1,51	-	2267,64	
		Iд	4456,05	2872,36	1,51	-	1582,18	
		IIa	4456,02	2872,36	1,48	-	1582,18	
		IIб	4594,40	2872,36	1,44	-	1720,60	
		IIIa	4321,73	2872,36	1,48	-	1447,89	
		IVa	4424,62	2872,36	1,50	-	1550,76	
		IVб	4855,47	3303,21	1,50	-	1550,76	
		V	4321,73	2872,36	1,48	-	1447,89	
		VIa	4504,57	2872,36	1,44	-	1630,77	
		VIб	4553,74	2872,36	1,44	-	1679,94	
		VIв	4414,40	2872,36	1,50	-	1540,54	
		VIг	4553,78	2872,36	1,48	-	1679,94	
		VIд	4414,40	2872,36	1,50	-	1540,54	
VIe	4553,78	2872,36	1,48	-	1679,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	4441,25	2872,36	1,44	-	1567,45	
		VIIб	4441,25	2872,36	1,44	-	1567,45 (6,2)	
61-17-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-11	III	1014,61	444,34	0,58	-	569,69	47,27
Ia		1438,66	622,07	0,59	-	816,00		
Iб		1226,82	510,99	0,58	-	715,25		
Iв		1349,80	533,21	0,59	-	816,00		
Iг		1349,80	533,21	0,59	-	816,00		
Iд		1005,09	444,34	0,59	-	560,16		
IIa		1005,08	444,34	0,58	-	560,16		
IIб		1055,74	444,34	0,56	-	610,84		
IIIa		949,91	444,34	0,58	-	504,99		
IVa		992,63	444,34	0,58	-	547,71		
IVб		1059,28	510,99	0,58	-	547,71		
V		949,91	444,34	0,58	-	504,99		
VIa		1007,92	444,34	0,56	-	563,02		
VIб		1038,14	444,34	0,56	-	593,24		
VIв		985,68	444,34	0,58	-	540,76		
VIг		1038,16	444,34	0,58	-	593,24		
VIд		985,68	444,34	0,58	-	540,76		
VIe		1038,16	444,34	0,58	-	593,24		
VIIa		986,46	444,34	0,56	-	541,56		
VIIб		986,46	444,34	0,56	-	541,56 (2,42)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-17-13	известковым раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	III	6902,04	4291,37	2,96	-	2607,71	439,69
Ia		9640,21	6006,17	3,01	-	3631,03		
Iб		8157,86	4933,32	2,96	-	3221,58		
Iв		8780,73	5148,77	3,03	-	3628,93		
Iг		8780,71	5148,77	3,01	-	3628,93		
Iд		6834,45	4291,37	3,01	-	2540,07		
IIa		6834,40	4291,37	2,96	-	2540,07		
IIб		7055,21	4291,37	2,87	-	2760,97		
IIIa		6625,51	4291,37	2,96	-	2331,18		
IVa		6785,20	4291,37	2,99	-	2490,84		
IVб		7427,15	4933,32	2,99	-	2490,84		
V		6625,51	4291,37	2,96	-	2331,18		
VIa		6924,82	4291,37	2,89	-	2630,56		
VIб		6992,58	4291,37	2,87	-	2698,34		
VIв		6771,59	4291,37	2,99	-	2477,23		
VIг		6992,67	4291,37	2,96	-	2698,34		
VIд		6771,59	4291,37	2,99	-	2477,23		
VIe		6992,67	4291,37	2,96	-	2698,34		
VIIa		6822,41	4291,37	2,87	-	2528,17		
VIIб		6822,41	4291,37	2,87	-	2528,17 (9,9)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-17-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-17-13	III	1058,66	488,39	0,58	-	569,69	50,04
Ia		1500,14	683,55	0,59	-	816,00		
Iб		1277,28	561,45	0,58	-	715,25		
Iв		1402,56	585,97	0,59	-	816,00		
Iг		1402,56	585,97	0,59	-	816,00		
Iд		1049,14	488,39	0,59	-	560,16		
IIa		1049,13	488,39	0,58	-	560,16		
IIб		1099,79	488,39	0,56	-	610,84		
IIIa		993,96	488,39	0,58	-	504,99		
IVa		1036,68	488,39	0,58	-	547,71		
IVб		1109,74	561,45	0,58	-	547,71		
V		993,96	488,39	0,58	-	504,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIa	1051,97	488,39	0,56	-	563,02	(2,42)
		VIб	1082,19	488,39	0,56	-	593,24	
		VIв	1029,73	488,39	0,58	-	540,76	
		VIг	1082,21	488,39	0,58	-	593,24	
		VIд	1029,73	488,39	0,58	-	540,76	
		VIе	1082,21	488,39	0,58	-	593,24	
		VIIa	1030,51	488,39	0,56	-	541,56	
		VIIб	1030,51	488,39	0,56	-	541,56	

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

Измеритель: **100 м2 отремонтированной поверхности**

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

61-18-1	цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	III	3812,31	2672,08	-	-	1140,23	287,63
		Ia	5375,07	3742,07	-	-	1633,00	
		Iб	4503,39	3071,89	-	-	1431,50	
		Iв	4840,19	3207,07	-	-	1633,12	
		Iг	4840,19	3207,07	-	-	1633,12	
		Iд	3793,38	2672,08	-	-	1121,30	
		IIa	3793,38	2672,08	-	-	1121,30	
		IIб	3894,75	2672,08	-	-	1222,67	
		IIIa	3682,98	2672,08	-	-	1010,90	
		IVa	3768,40	2672,08	-	-	1096,32	
		IVб	4168,21	3071,89	-	-	1096,32	
		V	3682,98	2672,08	-	-	1010,90	
		VIa	3799,30	2672,08	-	-	1127,22	
		VIб	3859,51	2672,08	-	-	1187,43	
		VIв	3754,76	2672,08	-	-	1082,68	
		VIг	3859,51	2672,08	-	-	1187,43	
		VIд	3754,76	2672,08	-	-	1082,68	
		VIе	3859,51	2672,08	-	-	1187,43	
		VIIa	3756,23	2672,08	-	-	1084,15	
VIIб	3756,23	2672,08	-	-	1084,15			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(4,84)	
61-18-2	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-1	III	964,33	394,64	-	-	569,69	42,48
		Ia	1368,66	552,66	-	-	816,00	
		Iб	1168,94	453,69	-	-	715,25	
		Iв	1289,65	473,65	-	-	816,00	
		Iг	1289,65	473,65	-	-	816,00	
		Iд	954,80	394,64	-	-	560,16	
		IIa	954,80	394,64	-	-	560,16	
		IIб	1005,48	394,64	-	-	610,84	
		IIIa	899,63	394,64	-	-	504,99	
		IVa	942,35	394,64	-	-	547,71	
		IVб	1001,40	453,69	-	-	547,71	
		V	899,63	394,64	-	-	504,99	
		VIa	957,66	394,64	-	-	563,02	
		VIб	987,88	394,64	-	-	593,24	
		VIв	935,40	394,64	-	-	540,76	
		VIг	987,88	394,64	-	-	593,24	
		VIд	935,40	394,64	-	-	540,76	
		VIе	987,88	394,64	-	-	593,24	
		VIIa	936,20	394,64	-	-	541,56	
VIIб	936,20	394,64	-	-	541,56			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(2,42)	
61-18-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами	III	6628,72	4349,11	-	-	2279,61	457,32
		Ia	9351,94	6086,93	-	-	3265,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	толщиной слоя до 40 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	Иб	7865,09	5003,08	-	-	2862,01	
		Ив	8483,14	5218,02	-	-	3265,12	
		Иг	8483,14	5218,02	-	-	3265,12	
		Ид	6590,74	4349,11	-	-	2241,63	
		IIa	6590,74	4349,11	-	-	2241,63	
		IIб	6793,46	4349,11	-	-	2444,35	
		IIIa	6369,99	4349,11	-	-	2020,88	
		IVa	6540,86	4349,11	-	-	2191,75	
		IVб	7194,83	5003,08	-	-	2191,75	
		V	6369,99	4349,11	-	-	2020,88	
		VIa	6602,38	4349,11	-	-	2253,27	
		VIб	6723,02	4349,11	-	-	2373,91	
		VIв	6513,31	4349,11	-	-	2164,20	
		VIг	6723,02	4349,11	-	-	2373,91	
		VIд	6513,31	4349,11	-	-	2164,20	
		VIe	6723,02	4349,11	-	-	2373,91	
		VIIa	6516,39	4349,11	-	-	2167,28	
		VIIб	6516,39	4349,11	-	-	2167,28 (9,9)	
61-18-4 (509-9900)	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-18-3 <i>Строительный мусор, (т)</i>	III	1077,05	507,36	-	-	569,69	53,35
		Ia	1526,09	710,09	-	-	816,00	
		Иб	1298,90	583,65	-	-	715,25	
		Ив	1424,72	608,72	-	-	816,00	
		Иг	1424,72	608,72	-	-	816,00	
		Ид	1067,52	507,36	-	-	560,16	
		IIa	1067,52	507,36	-	-	560,16	
		IIб	1118,20	507,36	-	-	610,84	
		IIIa	1012,35	507,36	-	-	504,99	
		IVa	1055,07	507,36	-	-	547,71	
		IVб	1131,36	583,65	-	-	547,71	
		V	1012,35	507,36	-	-	504,99	
		VIa	1070,38	507,36	-	-	563,02	
		VIб	1100,60	507,36	-	-	593,24	
		VIв	1048,12	507,36	-	-	540,76	
		VIг	1100,60	507,36	-	-	593,24	
		VIд	1048,12	507,36	-	-	540,76	
		VIe	1100,60	507,36	-	-	593,24	
VIIa	1048,92	507,36	-	-	541,56			
VIIб	1048,92	507,36	-	-	541,56 (2,42)			
61-18-5 (509-9900)	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм <i>Строительный мусор, (т)</i>	III	6575,03	4295,42	-	-	2279,61	426,98
		Ia	9276,89	6011,88	-	-	3265,01	
		Иб	7802,17	4940,16	-	-	2862,01	
		Ив	8418,77	5153,65	-	-	3265,12	
		Иг	8418,77	5153,65	-	-	3265,12	
		Ид	6537,05	4295,42	-	-	2241,63	
		IIa	6537,05	4295,42	-	-	2241,63	
		IIб	6739,77	4295,42	-	-	2444,35	
		IIIa	6316,30	4295,42	-	-	2020,88	
		IVa	6487,17	4295,42	-	-	2191,75	
		IVб	7131,91	4940,16	-	-	2191,75	
		V	6316,30	4295,42	-	-	2020,88	
		VIa	6548,69	4295,42	-	-	2253,27	
		VIб	6669,33	4295,42	-	-	2373,91	
		VIв	6459,62	4295,42	-	-	2164,20	
		VIг	6669,33	4295,42	-	-	2373,91	
		VIд	6459,62	4295,42	-	-	2164,20	
		VIe	6669,33	4295,42	-	-	2373,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIa	6462,70	4295,42	-	-	2167,28	(9,7)
		VIIб	6462,70	4295,42	-	-	2167,28	
61-18-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-5	III	137,49	137,49	-	-	-	14,80
		Ia	192,55	192,55	-	-	-	
		Iб	158,06	158,06	-	-	-	
		Iв	165,02	165,02	-	-	-	
		Iг	165,02	165,02	-	-	-	
		Iд	137,49	137,49	-	-	-	
		IIa	137,49	137,49	-	-	-	
		IIб	137,49	137,49	-	-	-	
		IIIa	137,49	137,49	-	-	-	
		IVa	137,49	137,49	-	-	-	
		IVб	158,06	158,06	-	-	-	
		V	137,49	137,49	-	-	-	
		VIa	137,49	137,49	-	-	-	
		VIб	137,49	137,49	-	-	-	
		VIв	137,49	137,49	-	-	-	
		VIг	137,49	137,49	-	-	-	
		VIд	137,49	137,49	-	-	-	
		VIe	137,49	137,49	-	-	-	
		VIIa	137,49	137,49	-	-	-	
VIIб	137,49	137,49	-	-	-			
61-18-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	III	6657,31	4946,00	-	-	1711,31	526,17
		Ia	9375,40	6924,40	-	-	2451,00	
		Iб	7836,40	5687,90	-	-	2148,50	
		Iв	8386,32	5935,20	-	-	2451,12	
		Iг	8386,32	5935,20	-	-	2451,12	
		Iд	6628,81	4946,00	-	-	1682,81	
		IIa	6628,81	4946,00	-	-	1682,81	
		IIб	6781,00	4946,00	-	-	1835,00	
		IIIa	6463,13	4946,00	-	-	1517,13	
		IVa	6591,37	4946,00	-	-	1645,37	
		IVб	7333,27	5687,90	-	-	1645,37	
		V	6463,13	4946,00	-	-	1517,13	
		VIa	6637,61	4946,00	-	-	1691,61	
		VIб	6728,11	4946,00	-	-	1782,11	
		VIв	6570,76	4946,00	-	-	1624,76	
		VIг	6728,11	4946,00	-	-	1782,11	
		VIд	6570,76	4946,00	-	-	1624,76	
		VIe	6728,11	4946,00	-	-	1782,11	
		VIIa	6573,03	4946,00	-	-	1627,03	
VIIб	6573,03	4946,00	-	-	1627,03			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(7,39)	
61-18-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	III	7740,48	5463,97	-	-	2276,51	574,55
		Ia	10907,84	7647,26	-	-	3260,58	
		Iб	9143,70	6285,58	-	-	2858,12	
		Iв	9816,32	6555,62	-	-	3260,70	
		Iг	9816,32	6555,62	-	-	3260,70	
		Iд	7702,52	5463,97	-	-	2238,55	
		IIa	7702,52	5463,97	-	-	2238,55	
		IIб	7905,00	5463,97	-	-	2441,03	
		IIIa	7482,11	5463,97	-	-	2018,14	
		IVa	7652,74	5463,97	-	-	2188,77	
		IVб	8474,35	6285,58	-	-	2188,77	
		V	7482,11	5463,97	-	-	2018,14	
		VIa	7714,17	5463,97	-	-	2250,20	
		VIб	7834,65	5463,97	-	-	2370,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIв	7625,23	5463,97	-	-	2161,26	
		VIг	7834,65	5463,97	-	-	2370,68	
		VIд	7625,23	5463,97	-	-	2161,26	
		VIе	7834,65	5463,97	-	-	2370,68	
		VIIа	7628,30	5463,97	-	-	2164,33	
		VIIб	7628,30	5463,97	-	-	2164,33 (9,86)	
61-18-9	декоративным раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	III	8546,06	6269,55	-	-	2276,51	651,72
		Iа	12039,25	8778,67	-	-	3260,58	
		Iб	10066,14	7208,02	-	-	2858,12	
		Iв	10781,55	7520,85	-	-	3260,70	
		Iг	10781,55	7520,85	-	-	3260,70	
		Iд	8508,10	6269,55	-	-	2238,55	
		IIа	8508,10	6269,55	-	-	2238,55	
		IIб	8710,58	6269,55	-	-	2441,03	
		IIIа	8287,69	6269,55	-	-	2018,14	
		IVа	8458,32	6269,55	-	-	2188,77	
		IVб	9396,79	7208,02	-	-	2188,77	
		V	8287,69	6269,55	-	-	2018,14	
		VIа	8519,75	6269,55	-	-	2250,20	
		VIб	8640,23	6269,55	-	-	2370,68	
		VIв	8430,81	6269,55	-	-	2161,26	
		VIг	8640,23	6269,55	-	-	2370,68	
		VIд	8430,81	6269,55	-	-	2161,26	
		VIе	8640,23	6269,55	-	-	2370,68	
		VIIа	8433,88	6269,55	-	-	2164,33	
		VIIб	8433,88	6269,55	-	-	2164,33 (9,9)	
61-18-10	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-18-8	III	184,24	184,24	-	-	-	19,60
		Iа	257,94	257,94	-	-	-	
		Iб	211,88	211,88	-	-	-	
		Iв	221,09	221,09	-	-	-	
		Iг	221,09	221,09	-	-	-	
		Iд	184,24	184,24	-	-	-	
		IIа	184,24	184,24	-	-	-	
		IIб	184,24	184,24	-	-	-	
		IIIа	184,24	184,24	-	-	-	
		IVа	184,24	184,24	-	-	-	
		IVб	211,88	211,88	-	-	-	
		V	184,24	184,24	-	-	-	
		VIа	184,24	184,24	-	-	-	
		VIб	184,24	184,24	-	-	-	
		VIв	184,24	184,24	-	-	-	
		VIг	184,24	184,24	-	-	-	
		VIд	184,24	184,24	-	-	-	
		VIе	184,24	184,24	-	-	-	
VIIа	184,24	184,24	-	-	-			
VIIб	184,24	184,24	-	-	-			
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц по дереву								
61-18-11	известковым раствором гладких толщиной слоя до 25 мм	III	4934,83	3313,03	-	-	1621,80	352,45
		Iа	6906,87	4638,24	-	-	2268,63	
		Iб	5818,79	3809,98	-	-	2008,81	
		Iв	6243,28	3975,64	-	-	2267,64	
		Iг	6243,28	3975,64	-	-	2267,64	
		Iд	4895,21	3313,03	-	-	1582,18	
		IIа	4895,21	3313,03	-	-	1582,18	
		IIб	5033,63	3313,03	-	-	1720,60	
IIIа	4760,92	3313,03	-	-	1447,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	4863,79	3313,03	-	-	1550,76	(6,2)
		IVб	5360,74	3809,98	-	-	1550,76	
		V	4760,92	3313,03	-	-	1447,89	
		VIa	4943,80	3313,03	-	-	1630,77	
		VIб	4992,97	3313,03	-	-	1679,94	
		VIв	4853,57	3313,03	-	-	1540,54	
		VIг	4992,97	3313,03	-	-	1679,94	
		VIд	4853,57	3313,03	-	-	1540,54	
		VIе	4992,97	3313,03	-	-	1679,94	
		VIIa	4880,48	3313,03	-	-	1567,45	
		VIIб	4880,48	3313,03	-	-	1567,45	
61-18-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 18-11	III	1082,84	513,15	-	-	569,69	54,59
		Ia	1534,40	718,40	-	-	816,00	
		Iб	1305,37	590,12	-	-	715,25	
		Iв	1431,78	615,78	-	-	816,00	
		Iг	1431,78	615,78	-	-	816,00	
		Iд	1073,31	513,15	-	-	560,16	
		IIa	1073,31	513,15	-	-	560,16	
		IIб	1123,99	513,15	-	-	610,84	
		IIIa	1018,14	513,15	-	-	504,99	
		IVa	1060,86	513,15	-	-	547,71	
		IVб	1137,83	590,12	-	-	547,71	
		V	1018,14	513,15	-	-	504,99	
		VIa	1076,17	513,15	-	-	563,02	
		VIб	1106,39	513,15	-	-	593,24	
		VIв	1053,91	513,15	-	-	540,76	
		VIг	1106,39	513,15	-	-	593,24	
		VIд	1053,91	513,15	-	-	540,76	
		VIе	1106,39	513,15	-	-	593,24	
		VIIa	1054,71	513,15	-	-	541,56	
VIIб	1054,71	513,15	-	-	541,56			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	III	7333,21	4725,50	-	-	2607,71	484,17
		Ia	10244,79	6613,76	-	-	3631,03	
		Iб	8653,97	5432,39	-	-	3221,58	
		Iв	9298,56	5669,63	-	-	3628,93	
		Iг	9298,56	5669,63	-	-	3628,93	
		Iд	7265,57	4725,50	-	-	2540,07	
		IIa	7265,57	4725,50	-	-	2540,07	
		IIб	7486,47	4725,50	-	-	2760,97	
		IIIa	7056,68	4725,50	-	-	2331,18	
		IVa	7216,34	4725,50	-	-	2490,84	
		IVб	7923,23	5432,39	-	-	2490,84	
		V	7056,68	4725,50	-	-	2331,18	
		VIa	7356,06	4725,50	-	-	2630,56	
		VIб	7423,84	4725,50	-	-	2698,34	
		VIв	7202,73	4725,50	-	-	2477,23	
		VIг	7423,84	4725,50	-	-	2698,34	
		VIд	7202,73	4725,50	-	-	2477,23	
		VIе	7423,84	4725,50	-	-	2698,34	
		VIIa	7253,67	4725,50	-	-	2528,17	
VIIб	7253,67	4725,50	-	-	2528,17			
61-18-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-	III	1163,39	593,70	-	-	569,69	60,83
		Ia	1646,94	830,94	-	-	816,00	
		Iб	1397,76	682,51	-	-	715,25	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	18-13 <i>Строительный мусор, (м)</i>	Ив	1528,32	712,32	-	-	816,00	(2,42)
		Гг	1528,32	712,32	-	-	816,00	
		Гд	1153,86	593,70	-	-	560,16	
		Па	1153,86	593,70	-	-	560,16	
		Пб	1204,54	593,70	-	-	610,84	
		Па	1098,69	593,70	-	-	504,99	
		IVa	1141,41	593,70	-	-	547,71	
		IVб	1230,22	682,51	-	-	547,71	
		V	1098,69	593,70	-	-	504,99	
		VIa	1156,72	593,70	-	-	563,02	
		VIб	1186,94	593,70	-	-	593,24	
		VIв	1134,46	593,70	-	-	540,76	
		VIг	1186,94	593,70	-	-	593,24	
		VIд	1134,46	593,70	-	-	540,76	
		VIe	1186,94	593,70	-	-	593,24	
		VIIa	1135,26	593,70	-	-	541,56	
VIIб	1135,26	593,70	-	-	541,56			

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

Измеритель: 100 м2 отремонтированной поверхности

Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр 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>	III	3961,05	2820,82	-	-	1140,23	303,64
		Ia	5583,36	3950,36	-	-	1633,00	
		Iб	4674,38	3242,88	-	-	1431,50	
		Ив	5018,71	3385,59	-	-	1633,12	
		Гг	5018,71	3385,59	-	-	1633,12	
		Гд	3942,12	2820,82	-	-	1121,30	
		Па	3942,12	2820,82	-	-	1121,30	
		Пб	4043,49	2820,82	-	-	1222,67	
		Па	3831,72	2820,82	-	-	1010,90	
		IVa	3917,14	2820,82	-	-	1096,32	
		IVб	4339,20	3242,88	-	-	1096,32	
		V	3831,72	2820,82	-	-	1010,90	
		VIa	3948,04	2820,82	-	-	1127,22	
		VIб	4008,25	2820,82	-	-	1187,43	
		VIв	3903,50	2820,82	-	-	1082,68	
		VIг	4008,25	2820,82	-	-	1187,43	
		VIд	3903,50	2820,82	-	-	1082,68	
		VIe	4008,25	2820,82	-	-	1187,43	
		VIIa	3904,97	2820,82	-	-	1084,15	
VIIб	3904,97	2820,82	-	-	1084,15			
(509-9900)	61-19-2 на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-1	III	938,60	368,91	-	-	569,69	39,71
		Ia	1332,63	516,63	-	-	816,00	
		Iб	1139,35	424,10	-	-	715,25	
		Ив	1258,77	442,77	-	-	816,00	
		Гг	1258,77	442,77	-	-	816,00	
		Гд	929,07	368,91	-	-	560,16	
		Па	929,07	368,91	-	-	560,16	
		Пб	979,75	368,91	-	-	610,84	
		Па	873,90	368,91	-	-	504,99	
		IVa	916,62	368,91	-	-	547,71	
		IVб	971,81	424,10	-	-	547,71	
		V	873,90	368,91	-	-	504,99	
		VIa	931,93	368,91	-	-	563,02	
		VIб	962,15	368,91	-	-	593,24	
VIв	909,67	368,91	-	-	540,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIг	962,15	368,91	-	-	593,24	
		VIд	909,67	368,91	-	-	540,76	
		VIе	962,15	368,91	-	-	593,24	
		VIIа	910,47	368,91	-	-	541,56	
		VIIб	910,47	368,91	-	-	541,56 (2,42)	
61-19-3	цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	III	6823,96	4544,35	-	-	2279,61	477,85
Iа		9625,19	6360,18	-	-	3265,01		
Iб		8089,69	5227,68	-	-	2862,01		
Iв		8717,39	5452,27	-	-	3265,12		
Iг		8717,39	5452,27	-	-	3265,12		
Iд		6785,98	4544,35	-	-	2241,63		
IIа		6785,98	4544,35	-	-	2241,63		
IIб		6988,70	4544,35	-	-	2444,35		
IIIа		6565,23	4544,35	-	-	2020,88		
IVа		6736,10	4544,35	-	-	2191,75		
IVб		7419,43	5227,68	-	-	2191,75		
V		6565,23	4544,35	-	-	2020,88		
VIа		6797,62	4544,35	-	-	2253,27		
VIб		6918,26	4544,35	-	-	2373,91		
VIв		6708,55	4544,35	-	-	2164,20		
VIг		6918,26	4544,35	-	-	2373,91		
VIд		6708,55	4544,35	-	-	2164,20		
VIе		6918,26	4544,35	-	-	2373,91		
VIIа		6711,63	4544,35	-	-	2167,28		
VIIб		6711,63	4544,35	-	-	2167,28 (9,9)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-19-4	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 19-3	III	1103,96	534,27	-	-	569,69	56,18
Iа		1563,76	747,76	-	-	816,00		
Iб		1329,86	614,61	-	-	715,25		
Iв		1457,01	641,01	-	-	816,00		
Iг		1457,01	641,01	-	-	816,00		
Iд		1094,43	534,27	-	-	560,16		
IIа		1094,43	534,27	-	-	560,16		
IIб		1145,11	534,27	-	-	610,84		
IIIа		1039,26	534,27	-	-	504,99		
IVа		1081,98	534,27	-	-	547,71		
IVб		1162,32	614,61	-	-	547,71		
V		1039,26	534,27	-	-	504,99		
VIа		1097,29	534,27	-	-	563,02		
VIб		1127,51	534,27	-	-	593,24		
VIв		1075,03	534,27	-	-	540,76		
VIг		1127,51	534,27	-	-	593,24		
VIд		1075,03	534,27	-	-	540,76		
VIе		1127,51	534,27	-	-	593,24		
VIIа		1075,83	534,27	-	-	541,56		
VIIб		1075,83	534,27	-	-	541,56 (2,42)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-19-5	цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	III	7099,46	4819,85	-	-	2279,61	479,11
Iа		10010,88	6745,87	-	-	3265,01		
Iб		8405,31	5543,30	-	-	2862,01		
Iв		9047,98	5782,86	-	-	3265,12		
Iг		9047,98	5782,86	-	-	3265,12		
Iд		7061,48	4819,85	-	-	2241,63		
IIа		7061,48	4819,85	-	-	2241,63		
IIб		7264,20	4819,85	-	-	2444,35		
IIIа		6840,73	4819,85	-	-	2020,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	7011,60	4819,85	-	-	2191,75	
		IVб	7735,05	5543,30	-	-	2191,75	
		V	6840,73	4819,85	-	-	2020,88	
		VIa	7073,12	4819,85	-	-	2253,27	
		VIб	7193,76	4819,85	-	-	2373,91	
		VIв	6984,05	4819,85	-	-	2164,20	
		VIг	7193,76	4819,85	-	-	2373,91	
		VIд	6984,05	4819,85	-	-	2164,20	
		VIе	7193,76	4819,85	-	-	2373,91	
		VIIa	6987,13	4819,85	-	-	2167,28	
		VIIб	6987,13	4819,85	-	-	2167,28 (9,7)	
61-19-6	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 61-19-5	III	140,28	140,28	-	-	-	15,10
		Ia	196,45	196,45	-	-	-	
		Iб	161,27	161,27	-	-	-	
		Iв	168,37	168,37	-	-	-	
		Iг	168,37	168,37	-	-	-	
		Iд	140,28	140,28	-	-	-	
		IIa	140,28	140,28	-	-	-	
		IIб	140,28	140,28	-	-	-	
		IIIa	140,28	140,28	-	-	-	
		IVa	140,28	140,28	-	-	-	
		IVб	161,27	161,27	-	-	-	
		V	140,28	140,28	-	-	-	
		VIa	140,28	140,28	-	-	-	
		VIб	140,28	140,28	-	-	-	
		VIв	140,28	140,28	-	-	-	
		VIг	140,28	140,28	-	-	-	
		VIд	140,28	140,28	-	-	-	
		VIе	140,28	140,28	-	-	-	
		VIIa	140,28	140,28	-	-	-	
		VIIб	140,28	140,28	-	-	-	
61-19-7	декоративным раствором гладких толщиной слоя до 30 мм	III	6970,14	5258,83	-	-	1711,31	559,45
		Ia	9813,36	7362,36	-	-	2451,00	
		Iб	8196,15	6047,65	-	-	2148,50	
		Iв	8761,72	6310,60	-	-	2451,12	
		Iг	8761,72	6310,60	-	-	2451,12	
		Iд	6941,64	5258,83	-	-	1682,81	
		IIa	6941,64	5258,83	-	-	1682,81	
		IIб	7093,83	5258,83	-	-	1835,00	
		IIIa	6775,96	5258,83	-	-	1517,13	
		IVa	6904,20	5258,83	-	-	1645,37	
		IVб	7693,02	6047,65	-	-	1645,37	
		V	6775,96	5258,83	-	-	1517,13	
		VIa	6950,44	5258,83	-	-	1691,61	
		VIб	7040,94	5258,83	-	-	1782,11	
		VIв	6883,59	5258,83	-	-	1624,76	
		VIг	7040,94	5258,83	-	-	1782,11	
		VIд	6883,59	5258,83	-	-	1624,76	
		VIе	7040,94	5258,83	-	-	1782,11	
		VIIa	6885,86	5258,83	-	-	1627,03	
		VIIб	6885,86	5258,83	-	-	1627,03 (7,39)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
61-19-8	декоративным раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм	III	8044,42	5767,91	-	-	2276,51	606,51
		Ia	11333,23	8072,65	-	-	3260,58	
		Iб	9493,34	6635,22	-	-	2858,12	
		Iв	10180,98	6920,28	-	-	3260,70	
		Iг	10180,98	6920,28	-	-	3260,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	8006,46	5767,91	-	-	2238,55	712,19
		IIa	8006,46	5767,91	-	-	2238,55	
		IIб	8208,94	5767,91	-	-	2441,03	
		IIIa	7786,05	5767,91	-	-	2018,14	
		IVa	7956,68	5767,91	-	-	2188,77	
		IVб	8823,99	6635,22	-	-	2188,77	
		V	7786,05	5767,91	-	-	2018,14	
		VIa	8018,11	5767,91	-	-	2250,20	
		VIб	8138,59	5767,91	-	-	2370,68	
		VIв	7929,17	5767,91	-	-	2161,26	
		VIг	8138,59	5767,91	-	-	2370,68	
		VIд	7929,17	5767,91	-	-	2161,26	
		VIе	8138,59	5767,91	-	-	2370,68	
		VIIa	7932,24	5767,91	-	-	2164,33	
		VIIб	7932,24	5767,91	-	-	2164,33 (9,86)	
(509-9900)	декоративным раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм	III	9127,78	6851,27	-	-	2276,51	712,19
		Ia	12853,78	9593,20	-	-	3260,58	
		Iб	10734,94	7876,82	-	-	2858,12	
		Iв	11479,37	8218,67	-	-	3260,70	
		Iг	11479,37	8218,67	-	-	3260,70	
		Id	9089,82	6851,27	-	-	2238,55	
		IIa	9089,82	6851,27	-	-	2238,55	
		IIб	9292,30	6851,27	-	-	2441,03	
		IIIa	8869,41	6851,27	-	-	2018,14	
		IVa	9040,04	6851,27	-	-	2188,77	
		IVб	10065,59	7876,82	-	-	2188,77	
		V	8869,41	6851,27	-	-	2018,14	
		VIa	9101,47	6851,27	-	-	2250,20	
		VIб	9221,95	6851,27	-	-	2370,68	
		VIв	9012,53	6851,27	-	-	2161,26	
		VIг	9221,95	6851,27	-	-	2370,68	
		VIд	9012,53	6851,27	-	-	2161,26	
		VIе	9221,95	6851,27	-	-	2370,68	
		VIIa	9015,60	6851,27	-	-	2164,33	
VIIб	9015,60	6851,27	-	-	2164,33 (9,9)			
(509-9900)	на каждые 100 м рустов сверх 400 м, предусмотренных расценкой, добавлять к расценке 68-19-8	III	188,00	188,00	-	-	-	20
		Ia	263,20	263,20	-	-	-	
		Iб	216,20	216,20	-	-	-	
		Iв	225,60	225,60	-	-	-	
		Iг	225,60	225,60	-	-	-	
		Id	188,00	188,00	-	-	-	
		IIa	188,00	188,00	-	-	-	
		IIб	188,00	188,00	-	-	-	
		IIIa	188,00	188,00	-	-	-	
		IVa	188,00	188,00	-	-	-	
		IVб	216,20	216,20	-	-	-	
		V	188,00	188,00	-	-	-	
		VIa	188,00	188,00	-	-	-	
		VIб	188,00	188,00	-	-	-	
		VIв	188,00	188,00	-	-	-	
		VIг	188,00	188,00	-	-	-	
		VIд	188,00	188,00	-	-	-	
		VIе	188,00	188,00	-	-	-	
		VIIa	188,00	188,00	-	-	-	
VIIб	188,00	188,00	-	-	-			

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	III	4992,26	3370,46	-	-	1621,80	358,56
		Ia	6987,28	4718,65	-	-	2268,63	
		Iб	5884,84	3876,03	-	-	2008,81	
		Iв	6312,20	4044,56	-	-	2267,64	
		Iг	6312,20	4044,56	-	-	2267,64	
		Iд	4952,64	3370,46	-	-	1582,18	
		IIa	4952,64	3370,46	-	-	1582,18	
		IIб	5091,06	3370,46	-	-	1720,60	
		IIIa	4818,35	3370,46	-	-	1447,89	
		IVa	4921,22	3370,46	-	-	1550,76	
		IVб	5426,79	3876,03	-	-	1550,76	
		V	4818,35	3370,46	-	-	1447,89	
		VIa	5001,23	3370,46	-	-	1630,77	
		VIб	5050,40	3370,46	-	-	1679,94	
		VIв	4911,00	3370,46	-	-	1540,54	
		VIг	5050,40	3370,46	-	-	1679,94	
		VIд	4911,00	3370,46	-	-	1540,54	
		VIe	5050,40	3370,46	-	-	1679,94	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	4937,91	3370,46	-	-	1567,45 (6,2)	
61-19-12	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-19-11	III	1075,88	506,19	-	-	569,69	
		Ia	1524,67	708,67	-	-	816,00	
		Iб	1297,37	582,12	-	-	715,25	
		Iв	1423,43	607,43	-	-	816,00	
		Iг	1423,43	607,43	-	-	816,00	
		Iд	1066,35	506,19	-	-	560,16	
		IIa	1066,35	506,19	-	-	560,16	
		IIб	1117,03	506,19	-	-	610,84	
		IIIa	1011,18	506,19	-	-	504,99	
		IVa	1053,90	506,19	-	-	547,71	
		IVб	1129,83	582,12	-	-	547,71	
		V	1011,18	506,19	-	-	504,99	
		VIa	1069,21	506,19	-	-	563,02	
		VIб	1099,43	506,19	-	-	593,24	
		VIв	1046,95	506,19	-	-	540,76	
		VIг	1099,43	506,19	-	-	593,24	
		VIд	1046,95	506,19	-	-	540,76	
		VIe	1099,43	506,19	-	-	593,24	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	1047,75	506,19	-	-	541,56 (2,42)	
61-19-13	известковым раствором с каннелорами толщиной слоя до 40 мм	III	7617,32	5009,61	-	-	2607,71	513,28
		Ia	10642,43	7011,40	-	-	3631,03	
		Iб	8980,58	5759,00	-	-	3221,58	
		Iв	9639,44	6010,51	-	-	3628,93	
		Iг	9639,44	6010,51	-	-	3628,93	
		Iд	7549,68	5009,61	-	-	2540,07	
		IIa	7549,68	5009,61	-	-	2540,07	
		IIб	7770,58	5009,61	-	-	2760,97	
		IIIa	7340,79	5009,61	-	-	2331,18	
		IVa	7500,45	5009,61	-	-	2490,84	
		IVб	8249,84	5759,00	-	-	2490,84	
		V	7340,79	5009,61	-	-	2331,18	
		VIa	7640,17	5009,61	-	-	2630,56	
		VIб	7707,95	5009,61	-	-	2698,34	
		VIв	7486,84	5009,61	-	-	2477,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIг	7707,95	5009,61	-	-	2698,34	
		VIд	7486,84	5009,61	-	-	2477,23	
		VIе	7707,95	5009,61	-	-	2698,34	
		VIIа	7537,78	5009,61	-	-	2528,17	
		VIIб	7537,78	5009,61	-	-	2528,17 (9,9)	
61-19-14	на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке б1-19-13	III	1154,22	584,53	-	-	569,69	59,89
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Iа	1634,10	818,10	-	-	816,00	
		Iб	1387,22	671,97	-	-	715,25	
		Iв	1517,31	701,31	-	-	816,00	
		Iг	1517,31	701,31	-	-	816,00	
		Iд	1144,69	584,53	-	-	560,16	
		IIа	1144,69	584,53	-	-	560,16	
		IIб	1195,37	584,53	-	-	610,84	
		IIIа	1089,52	584,53	-	-	504,99	
		IVа	1132,24	584,53	-	-	547,71	
		IVб	1219,68	671,97	-	-	547,71	
		V	1089,52	584,53	-	-	504,99	
		VIа	1147,55	584,53	-	-	563,02	
		VIб	1177,77	584,53	-	-	593,24	
		VIв	1125,29	584,53	-	-	540,76	
		VIг	1177,77	584,53	-	-	593,24	
		VIд	1125,29	584,53	-	-	540,76	
		VIе	1177,77	584,53	-	-	593,24	
		VIIа	1126,09	584,53	-	-	541,56	
		VIIб	1126,09	584,53	-	-	541,56 (2,42)	

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	III	5286,31	3004,39	2,31	-	2279,61	323,40
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Iа	7474,79	4207,43	2,35	-	3265,01	
		Iб	6318,23	3453,91	2,31	-	2862,01	
		Iв	6873,40	3605,91	2,37	-	3265,12	
		Iг	6873,38	3605,91	2,35	-	3265,12	
		Iд	5248,37	3004,39	2,35	-	2241,63	
		IIа	5248,33	3004,39	2,31	-	2241,63	
		IIб	5450,98	3004,39	2,24	-	2444,35	
		IIIа	5027,58	3004,39	2,31	-	2020,88	
		IVа	5198,48	3004,39	2,34	-	2191,75	
		IVб	5648,00	3453,91	2,34	-	2191,75	
		V	5027,58	3004,39	2,31	-	2020,88	
		VIа	5259,92	3004,39	2,26	-	2253,27	
		VIб	5380,54	3004,39	2,24	-	2373,91	
		VIв	5170,93	3004,39	2,34	-	2164,20	
		VIг	5380,61	3004,39	2,31	-	2373,91	
		VIд	5170,93	3004,39	2,34	-	2164,20	
		VIе	5380,61	3004,39	2,31	-	2373,91	
		VIIа	5173,91	3004,39	2,24	-	2167,28	
		VIIб	5173,91	3004,39	2,24	-	2167,28 (9,68)	
61-20-2	лестниц	III	5893,42	3613,81	-	-	2279,61	389
		Iа	8325,90	5060,89	-	-	3265,01	
		Iб	7016,53	4154,52	-	-	2862,01	
		Iв	7602,47	4337,35	-	-	3265,12	
		Iг	7602,47	4337,35	-	-	3265,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	5855,44	3613,81	-	-	2241,63	(9,68)
		IIa	5855,44	3613,81	-	-	2241,63	
		IIб	6058,16	3613,81	-	-	2444,35	
		IIIa	5634,69	3613,81	-	-	2020,88	
		IVa	5805,56	3613,81	-	-	2191,75	
		IVб	6346,27	4154,52	-	-	2191,75	
		V	5634,69	3613,81	-	-	2020,88	
		VIa	5867,08	3613,81	-	-	2253,27	
		VIб	5987,72	3613,81	-	-	2373,91	
		VIв	5778,01	3613,81	-	-	2164,20	
		VIг	5987,72	3613,81	-	-	2373,91	
		VIд	5778,01	3613,81	-	-	2164,20	
		VIе	5987,72	3613,81	-	-	2373,91	
		VIIa	5781,09	3613,81	-	-	2167,28	
VIIб	5781,09	3613,81	-	-	2167,28			
61-20-3	люлек	III	5770,79	3491,18	-	-	2279,61	375,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	8154,17	4889,16	-	-	3265,01	
		Iб	6875,55	4013,54	-	-	2862,01	
		Iв	7455,29	4190,17	-	-	3265,12	
		Iг	7455,29	4190,17	-	-	3265,12	
		Id	5732,81	3491,18	-	-	2241,63	
		IIa	5732,81	3491,18	-	-	2241,63	
		IIб	5935,53	3491,18	-	-	2444,35	
		IIIa	5512,06	3491,18	-	-	2020,88	
		IVa	5682,93	3491,18	-	-	2191,75	
		IVб	6205,29	4013,54	-	-	2191,75	
		V	5512,06	3491,18	-	-	2020,88	
		VIa	5744,45	3491,18	-	-	2253,27	
		VIб	5865,09	3491,18	-	-	2373,91	
		VIв	5655,38	3491,18	-	-	2164,20	
		VIг	5865,09	3491,18	-	-	2373,91	
		VIд	5655,38	3491,18	-	-	2164,20	
		VIе	5865,09	3491,18	-	-	2373,91	
		VIIa	5658,46	3491,18	-	-	2167,28	
VIIб	5658,46	3491,18	-	-	2167,28			
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с								
61-20-4	земли и лесов	III	9469,36	7185,36	2,31	-	2281,69	764,40
		Ia	13329,85	10059,50	2,35	-	3268,00	
		Iб	11130,09	8263,16	2,31	-	2864,62	
		Iв	11892,91	8622,43	2,37	-	3268,11	
		Iг	11892,89	8622,43	2,35	-	3268,11	
		Id	9431,36	7185,36	2,35	-	2243,65	
		IIa	9431,32	7185,36	2,31	-	2243,65	
		IIб	9634,18	7185,36	2,24	-	2446,58	
		IIIa	9210,40	7185,36	2,31	-	2022,73	
		IVa	9381,45	7185,36	2,34	-	2193,75	
		IVб	10459,25	8263,16	2,34	-	2193,75	
		V	9210,40	7185,36	2,31	-	2022,73	
		VIa	9442,94	7185,36	2,26	-	2255,32	
		VIб	9563,67	7185,36	2,24	-	2376,07	
		VIв	9353,87	7185,36	2,34	-	2166,17	
		VIг	9563,74	7185,36	2,31	-	2376,07	
		VIд	9353,87	7185,36	2,34	-	2166,17	
VIе	9563,74	7185,36	2,31	-	2376,07			
VIIa	9356,86	7185,36	2,24	-	2169,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	9356,86	7185,36	2,24	-	2169,26 (9,88)	
61-20-5	лестниц	III	11119,57	8837,88	-	-	2281,69	940,20
		Ia	15641,03	12373,03	-	-	3268,00	
		Iб	13028,18	10163,56	-	-	2864,62	
		Iв	13873,57	10605,46	-	-	3268,11	
		Iг	13873,57	10605,46	-	-	3268,11	
		Iд	11081,53	8837,88	-	-	2243,65	
		IIa	11081,53	8837,88	-	-	2243,65	
		IIб	11284,46	8837,88	-	-	2446,58	
		IIIa	10860,61	8837,88	-	-	2022,73	
		IVa	11031,63	8837,88	-	-	2193,75	
		IVб	12357,31	10163,56	-	-	2193,75	
		V	10860,61	8837,88	-	-	2022,73	
		VIa	11093,20	8837,88	-	-	2255,32	
		VIб	11213,95	8837,88	-	-	2376,07	
		VIв	11004,05	8837,88	-	-	2166,17	
		VIг	11213,95	8837,88	-	-	2376,07	
		VIд	11004,05	8837,88	-	-	2166,17	
		VIe	11213,95	8837,88	-	-	2376,07	
		VIIa	11007,14	8837,88	-	-	2169,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	11007,14	8837,88	-	-	2169,26 (9,88)	
61-20-6	люлек	III	11119,57	8837,88	-	-	2281,69	940,20
		Ia	15641,03	12373,03	-	-	3268,00	
		Iб	13028,18	10163,56	-	-	2864,62	
		Iв	13873,57	10605,46	-	-	3268,11	
		Iг	13873,57	10605,46	-	-	3268,11	
		Iд	11081,53	8837,88	-	-	2243,65	
		IIa	11081,53	8837,88	-	-	2243,65	
		IIб	11284,46	8837,88	-	-	2446,58	
		IIIa	10860,61	8837,88	-	-	2022,73	
		IVa	11031,63	8837,88	-	-	2193,75	
		IVб	12357,31	10163,56	-	-	2193,75	
		V	10860,61	8837,88	-	-	2022,73	
		VIa	11093,20	8837,88	-	-	2255,32	
		VIб	11213,95	8837,88	-	-	2376,07	
		VIв	11004,05	8837,88	-	-	2166,17	
		VIг	11213,95	8837,88	-	-	2376,07	
		VIд	11004,05	8837,88	-	-	2166,17	
		VIe	11213,95	8837,88	-	-	2376,07	
		VIIa	11007,14	8837,88	-	-	2169,26	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	11007,14	8837,88	-	-	2169,26 (9,88)	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с								
61-20-7	земли и лесов	III	5117,94	2675,52	2,31	-	2440,11	288
		Ia	7193,38	3746,88	2,35	-	3444,15	
		Iб	6116,18	3075,84	2,31	-	3038,03	
		Iв	6656,65	3211,20	2,37	-	3443,08	
		Iг	6656,63	3211,20	2,35	-	3443,08	
		Iд	5065,60	2675,52	2,35	-	2387,73	
		IIa	5065,56	2675,52	2,31	-	2387,73	
		IIб	5277,26	2675,52	2,24	-	2599,50	
		IIIa	4850,55	2675,52	2,31	-	2172,72	
		IVa	5016,02	2675,52	2,34	-	2338,16	
		IVб	5416,34	3075,84	2,34	-	2338,16	
		V	4850,55	2675,52	2,31	-	2172,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIa	5115,62	2675,52	2,26	-	2437,84	(9,7)
		VIб	5210,36	2675,52	2,24	-	2532,60	
		VIв	4995,39	2675,52	2,34	-	2317,53	
		VIг	5210,43	2675,52	2,31	-	2532,60	
		VIд	4995,39	2675,52	2,34	-	2317,53	
		VIе	5210,43	2675,52	2,31	-	2532,60	
		VIIa	5021,58	2675,52	2,24	-	2343,82	
		VIIб	5021,58	2675,52	2,24	-	2343,82	
61-20-8	лестниц	III	6209,99	3769,88	-	-	2440,11	405,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	8723,61	5279,46	-	-	3444,15	
		Iб	7371,97	4333,94	-	-	3038,03	
		Iв	7967,75	4524,67	-	-	3443,08	
		Iг	7967,75	4524,67	-	-	3443,08	
		Iд	6157,61	3769,88	-	-	2387,73	
		IIa	6157,61	3769,88	-	-	2387,73	
		IIб	6369,38	3769,88	-	-	2599,50	
		IIa	5942,60	3769,88	-	-	2172,72	
		IVa	6108,04	3769,88	-	-	2338,16	
		IVб	6672,10	4333,94	-	-	2338,16	
		V	5942,60	3769,88	-	-	2172,72	
		VIa	6207,72	3769,88	-	-	2437,84	
		VIб	6302,48	3769,88	-	-	2532,60	
		VIв	6087,41	3769,88	-	-	2317,53	
		VIг	6302,48	3769,88	-	-	2532,60	
		VIд	6087,41	3769,88	-	-	2317,53	
		VIе	6302,48	3769,88	-	-	2532,60	
		VIIa	6113,70	3769,88	-	-	2343,82	
		VIIб	6113,70	3769,88	-	-	2343,82	
61-20-9	люлек	III	5516,96	3076,85	-	-	2440,11	331,20
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	7753,06	4308,91	-	-	3444,15	
		Iб	6575,25	3537,22	-	-	3038,03	
		Iв	7135,96	3692,88	-	-	3443,08	
		Iг	7135,96	3692,88	-	-	3443,08	
		Iд	5464,58	3076,85	-	-	2387,73	
		IIa	5464,58	3076,85	-	-	2387,73	
		IIб	5676,35	3076,85	-	-	2599,50	
		IIa	5249,57	3076,85	-	-	2172,72	
		IVa	5415,01	3076,85	-	-	2338,16	
		IVб	5875,38	3537,22	-	-	2338,16	
		V	5249,57	3076,85	-	-	2172,72	
		VIa	5514,69	3076,85	-	-	2437,84	
		VIб	5609,45	3076,85	-	-	2532,60	
		VIв	5394,38	3076,85	-	-	2317,53	
		VIг	5609,45	3076,85	-	-	2532,60	
		VIд	5394,38	3076,85	-	-	2317,53	
		VIе	5609,45	3076,85	-	-	2532,60	
		VIIa	5420,67	3076,85	-	-	2343,82	
		VIIб	5420,67	3076,85	-	-	2343,82	

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	III	5895,73	3613,81	2,31	-	2279,61	389
		Ia	8328,25	5060,89	2,35	-	3265,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іб	7018,84	4154,52	2,31	-	2862,01	
		Ів	7604,84	4337,35	2,37	-	3265,12	
		Іг	7604,82	4337,35	2,35	-	3265,12	
		Ід	5857,79	3613,81	2,35	-	2241,63	
		Іа	5857,75	3613,81	2,31	-	2241,63	
		Іб	6060,40	3613,81	2,24	-	2444,35	
		Іа	5637,00	3613,81	2,31	-	2020,88	
		Іа	5807,90	3613,81	2,34	-	2191,75	
		Іб	6348,61	4154,52	2,34	-	2191,75	
		V	5637,00	3613,81	2,31	-	2020,88	
		Іа	5869,34	3613,81	2,26	-	2253,27	
		Іб	5989,96	3613,81	2,24	-	2373,91	
		Ів	5780,35	3613,81	2,34	-	2164,20	
		Іг	5990,03	3613,81	2,31	-	2373,91	
		Ід	5780,35	3613,81	2,34	-	2164,20	
		Іе	5990,03	3613,81	2,31	-	2373,91	
		Іа	5783,33	3613,81	2,24	-	2167,28	
Іб	5783,33	3613,81	2,24	-	2167,28	(9,68)		
61-21-2	лестниц	ІІІ	6658,92	4379,31	-	-	2279,61	471,40
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	9397,92	6132,91	-	-	3265,01	
		Іб	7896,56	5034,55	-	-	2862,01	
		Ів	8521,23	5256,11	-	-	3265,12	
		Іг	8521,23	5256,11	-	-	3265,12	
		Ід	6620,94	4379,31	-	-	2241,63	
		Іа	6620,94	4379,31	-	-	2241,63	
		Іб	6823,66	4379,31	-	-	2444,35	
		Іа	6400,19	4379,31	-	-	2020,88	
		Іа	6571,06	4379,31	-	-	2191,75	
		Іб	7226,30	5034,55	-	-	2191,75	
		V	6400,19	4379,31	-	-	2020,88	
		Іа	6632,58	4379,31	-	-	2253,27	
		Іб	6753,22	4379,31	-	-	2373,91	
		Ів	6543,51	4379,31	-	-	2164,20	
		Іг	6753,22	4379,31	-	-	2373,91	
		Ід	6543,51	4379,31	-	-	2164,20	
		Іе	6753,22	4379,31	-	-	2373,91	
Іа	6546,59	4379,31	-	-	2167,28			
Іб	6546,59	4379,31	-	-	2167,28	(9,68)		
61-21-3	люлек	ІІІ	6502,84	4223,23	-	-	2279,61	454,60
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	9179,36	5914,35	-	-	3265,01	
		Іб	7717,14	4855,13	-	-	2862,01	
		Ів	8333,91	5068,79	-	-	3265,12	
		Іг	8333,91	5068,79	-	-	3265,12	
		Ід	6464,86	4223,23	-	-	2241,63	
		Іа	6464,86	4223,23	-	-	2241,63	
		Іб	6667,58	4223,23	-	-	2444,35	
		Іа	6244,11	4223,23	-	-	2020,88	
		Іа	6414,98	4223,23	-	-	2191,75	
		Іб	7046,88	4855,13	-	-	2191,75	
		V	6244,11	4223,23	-	-	2020,88	
		Іа	6476,50	4223,23	-	-	2253,27	
		Іб	6597,14	4223,23	-	-	2373,91	
		Ів	6387,43	4223,23	-	-	2164,20	
		Іг	6597,14	4223,23	-	-	2373,91	
		Ід	6387,43	4223,23	-	-	2164,20	
		Іе	6597,14	4223,23	-	-	2373,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIa	6390,51	4223,23	-	-	2167,28	
		VIIб	6390,51	4223,23	-	-	2167,28 (9,68)	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону декоративным раствором с								
61-21-4	земли и лесов	III	11121,88	8837,88	2,31	-	2281,69	940,20
(509-9900)		Ia	15643,38	12373,03	2,35	-	3268,00	
		Iб	13030,49	10163,56	2,31	-	2864,62	
		Iв	13875,94	10605,46	2,37	-	3268,11	
		Iг	13875,92	10605,46	2,35	-	3268,11	
		Iд	11083,88	8837,88	2,35	-	2243,65	
		IIa	11083,84	8837,88	2,31	-	2243,65	
		IIб	11286,70	8837,88	2,24	-	2446,58	
		IIIa	10862,92	8837,88	2,31	-	2022,73	
		IVa	11033,97	8837,88	2,34	-	2193,75	
		IVб	12359,65	10163,56	2,34	-	2193,75	
		V	10862,92	8837,88	2,31	-	2022,73	
		VIa	11095,46	8837,88	2,26	-	2255,32	
		VIб	11216,19	8837,88	2,24	-	2376,07	
		VIв	11006,39	8837,88	2,34	-	2166,17	
		VIг	11216,26	8837,88	2,31	-	2376,07	
		VIд	11006,39	8837,88	2,34	-	2166,17	
		VIe	11216,26	8837,88	2,31	-	2376,07	
		VIIa	11009,38	8837,88	2,24	-	2169,26	
		VIIб	11009,38	8837,88	2,24	-	2169,26 (9,88)	
61-21-5	лестниц	III	13197,91	10916,22	-	-	2281,69	1161,30
(509-9900)		Ia	18550,71	15282,71	-	-	3268,00	
		Iб	15418,27	12553,65	-	-	2864,62	
		Iв	16367,57	13099,46	-	-	3268,11	
		Iг	16367,57	13099,46	-	-	3268,11	
		Iд	13159,87	10916,22	-	-	2243,65	
		IIa	13159,87	10916,22	-	-	2243,65	
		IIб	13362,80	10916,22	-	-	2446,58	
		IIIa	12938,95	10916,22	-	-	2022,73	
		IVa	13109,97	10916,22	-	-	2193,75	
		IVб	14747,40	12553,65	-	-	2193,75	
		V	12938,95	10916,22	-	-	2022,73	
		VIa	13171,54	10916,22	-	-	2255,32	
		VIб	13292,29	10916,22	-	-	2376,07	
		VIв	13082,39	10916,22	-	-	2166,17	
		VIг	13292,29	10916,22	-	-	2376,07	
		VIд	13082,39	10916,22	-	-	2166,17	
		VIe	13292,29	10916,22	-	-	2376,07	
		VIIa	13085,48	10916,22	-	-	2169,26	
		VIIб	13085,48	10916,22	-	-	2169,26 (9,88)	
61-21-6	лопек	III	13197,91	10916,22	-	-	2281,69	1161,30
(509-9900)		Ia	18550,71	15282,71	-	-	3268,00	
		Iб	15418,27	12553,65	-	-	2864,62	
		Iв	16367,57	13099,46	-	-	3268,11	
		Iг	16367,57	13099,46	-	-	3268,11	
		Iд	13159,87	10916,22	-	-	2243,65	
		IIa	13159,87	10916,22	-	-	2243,65	
		IIб	13362,80	10916,22	-	-	2446,58	
		IIIa	12938,95	10916,22	-	-	2022,73	
		IVa	13109,97	10916,22	-	-	2193,75	
		IVб	14747,40	12553,65	-	-	2193,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	12938,95	10916,22	-	-	2022,73	(9,88)
		VIa	13171,54	10916,22	-	-	2255,32	
		VIб	13292,29	10916,22	-	-	2376,07	
		VIв	13082,39	10916,22	-	-	2166,17	
		VIг	13292,29	10916,22	-	-	2376,07	
		VIд	13082,39	10916,22	-	-	2166,17	
		VIе	13292,29	10916,22	-	-	2376,07	
		VIIa	13085,48	10916,22	-	-	2169,26	
		VIIб	13085,48	10916,22	-	-	2169,26	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по дереву цементно-известковым раствором с								
(509-9900)	земли и лесов	III	5577,80	3135,38	2,31	-	2440,11	337,50
		Ia	7837,38	4390,88	2,35	-	3444,15	
		Iб	6644,84	3604,50	2,31	-	3038,03	
		Iв	7208,58	3763,13	2,37	-	3443,08	
		Iг	7208,56	3763,13	2,35	-	3443,08	
		Iд	5525,46	3135,38	2,35	-	2387,73	
		IIa	5525,42	3135,38	2,31	-	2387,73	
		IIб	5737,12	3135,38	2,24	-	2599,50	
		IIIa	5310,41	3135,38	2,31	-	2172,72	
		IVa	5475,88	3135,38	2,34	-	2338,16	
		IVб	5945,00	3604,50	2,34	-	2338,16	
		V	5310,41	3135,38	2,31	-	2172,72	
		VIa	5575,48	3135,38	2,26	-	2437,84	
		VIб	5670,22	3135,38	2,24	-	2532,60	
		VIв	5455,25	3135,38	2,34	-	2317,53	
		VIг	5670,29	3135,38	2,31	-	2532,60	
		VIд	5455,25	3135,38	2,34	-	2317,53	
		VIе	5670,29	3135,38	2,31	-	2532,60	
		VIIa	5481,44	3135,38	2,24	-	2343,82	
VIIб	5481,44	3135,38	2,24	-	2343,82			
(509-9900)	лестниц	III	6281,53	3841,42	-	-	2440,11	413,50
		Ia	8823,79	5379,64	-	-	3444,15	
		Iб	7454,21	4416,18	-	-	3038,03	
		Iв	8053,61	4610,53	-	-	3443,08	
		Iг	8053,61	4610,53	-	-	3443,08	
		Iд	6229,15	3841,42	-	-	2387,73	
		IIa	6229,15	3841,42	-	-	2387,73	
		IIб	6440,92	3841,42	-	-	2599,50	
		IIIa	6014,14	3841,42	-	-	2172,72	
		IVa	6179,58	3841,42	-	-	2338,16	
		IVб	6754,34	4416,18	-	-	2338,16	
		V	6014,14	3841,42	-	-	2172,72	
		VIa	6279,26	3841,42	-	-	2437,84	
		VIб	6374,02	3841,42	-	-	2532,60	
		VIв	6158,95	3841,42	-	-	2317,53	
		VIг	6374,02	3841,42	-	-	2532,60	
		VIд	6158,95	3841,42	-	-	2317,53	
		VIе	6374,02	3841,42	-	-	2532,60	
		VIIa	6185,24	3841,42	-	-	2343,82	
VIIб	6185,24	3841,42	-	-	2343,82			
(509-9900)	плолек	III	6149,61	3709,50	-	-	2440,11	399,30
		Ia	8639,04	5194,89	-	-	3444,15	
		Iб	7302,55	4264,52	-	-	3038,03	
		Iв	7895,28	4452,20	-	-	3443,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Гг	7895,28	4452,20	-	-	3443,08	(9,7)
		Гд	6097,23	3709,50	-	-	2387,73	
		Па	6097,23	3709,50	-	-	2387,73	
		Пб	6309,00	3709,50	-	-	2599,50	
		Ша	5882,22	3709,50	-	-	2172,72	
		IVa	6047,66	3709,50	-	-	2338,16	
		IVб	6602,68	4264,52	-	-	2338,16	
		V	5882,22	3709,50	-	-	2172,72	
		VIa	6147,34	3709,50	-	-	2437,84	
		VIб	6242,10	3709,50	-	-	2532,60	
		VIв	6027,03	3709,50	-	-	2317,53	
		VIг	6242,10	3709,50	-	-	2532,60	
		VIд	6027,03	3709,50	-	-	2317,53	
		VIе	6242,10	3709,50	-	-	2532,60	
		VIIa	6053,32	3709,50	-	-	2343,82	
VIIб	6053,32	3709,50	-	-	2343,82			

Таблица 61-22. Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг

Измеритель: 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	III	8113,02	5105,32	3,03	-	3004,67	549,55
		Ia	11456,28	7149,65	3,08	-	4303,55	
		Iб	9644,55	5869,19	3,03	-	3772,33	
		Iв	10434,25	6127,48	3,10	-	4303,67	
		Iг	10434,23	6127,48	3,08	-	4303,67	
		Id	8062,96	5105,32	3,08	-	2954,56	
		IIa	8062,91	5105,32	3,03	-	2954,56	
		IIб	8330,05	5105,32	2,94	-	3221,79	
		IIIa	7771,94	5105,32	3,03	-	2663,59	
		IVa	7997,22	5105,32	3,06	-	2888,84	
		IVб	8761,09	5869,19	3,06	-	2888,84	
		V	7771,94	5105,32	3,03	-	2663,59	
		VIa	8078,11	5105,32	2,95	-	2969,84	
		VIб	8237,21	5105,32	2,94	-	3128,95	
		VIв	7960,82	5105,32	3,06	-	2852,44	
		VIг	8237,30	5105,32	3,03	-	3128,95	
		VIд	7960,82	5105,32	3,06	-	2852,44	
		VIе	8237,30	5105,32	3,03	-	3128,95	
		VIIa	7964,80	5105,32	2,94	-	2856,54	
VIIб	7964,80	5105,32	2,94	-	2856,54			
(509-9900)	лестниц	III	9308,40	6303,73	-	-	3004,67	678,55
		Ia	13131,49	8827,94	-	-	4303,55	
		Iб	11019,24	7246,91	-	-	3772,33	
		Iв	11869,50	7565,83	-	-	4303,67	
		Iг	11869,50	7565,83	-	-	4303,67	
		Id	9258,29	6303,73	-	-	2954,56	
		IIa	9258,29	6303,73	-	-	2954,56	
		IIб	9525,52	6303,73	-	-	3221,79	
		IIIa	8967,32	6303,73	-	-	2663,59	
		IVa	9192,57	6303,73	-	-	2888,84	
		IVб	10135,75	7246,91	-	-	2888,84	
		V	8967,32	6303,73	-	-	2663,59	
		VIa	9273,57	6303,73	-	-	2969,84	
		VIб	9432,68	6303,73	-	-	3128,95	
		VIв	9156,17	6303,73	-	-	2852,44	
VIг	9432,68	6303,73	-	-	3128,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIд	9156,17	6303,73	-	-	2852,44	(12,8)
		VIе	9432,68	6303,73	-	-	3128,95	
		VIIа	9160,27	6303,73	-	-	2856,54	
		VIIб	9160,27	6303,73	-	-	2856,54	
61-22-3	люлек	III	9066,86	6062,19	-	-	3004,67	652,55
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	12793,23	8489,68	-	-	4303,55	
		Iб	10741,56	6969,23	-	-	3772,33	
		Iв	11579,60	7275,93	-	-	4303,67	
		Iг	11579,60	7275,93	-	-	4303,67	
		Iд	9016,75	6062,19	-	-	2954,56	
		IIа	9016,75	6062,19	-	-	2954,56	
		IIб	9283,98	6062,19	-	-	3221,79	
		IIIа	8725,78	6062,19	-	-	2663,59	
		IVа	8951,03	6062,19	-	-	2888,84	
		IVб	9858,07	6969,23	-	-	2888,84	
		V	8725,78	6062,19	-	-	2663,59	
		VIа	9032,03	6062,19	-	-	2969,84	
		VIб	9191,14	6062,19	-	-	3128,95	
		VIв	8914,63	6062,19	-	-	2852,44	
		VIг	9191,14	6062,19	-	-	3128,95	
		VIд	8914,63	6062,19	-	-	2852,44	
		VIе	9191,14	6062,19	-	-	3128,95	
		VIIа	8918,73	6062,19	-	-	2856,54	
		VIIб	8918,73	6062,19	-	-	2856,54	
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	III	7345,29	4337,59	3,03	-	3004,67	466,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	10381,13	6074,50	3,08	-	4303,55	
		Iб	8761,96	4986,60	3,03	-	3772,33	
		Iв	9512,82	5206,05	3,10	-	4303,67	
		Iг	9512,80	5206,05	3,08	-	4303,67	
		Iд	7295,23	4337,59	3,08	-	2954,56	
		IIа	7295,18	4337,59	3,03	-	2954,56	
		IIб	7562,32	4337,59	2,94	-	3221,79	
		IIIа	7004,21	4337,59	3,03	-	2663,59	
		IVа	7229,49	4337,59	3,06	-	2888,84	
		IVб	7878,50	4986,60	3,06	-	2888,84	
		V	7004,21	4337,59	3,03	-	2663,59	
		VIа	7310,38	4337,59	2,95	-	2969,84	
		VIб	7469,48	4337,59	2,94	-	3128,95	
		VIв	7193,09	4337,59	3,06	-	2852,44	
		VIг	7469,57	4337,59	3,03	-	3128,95	
		VIд	7193,09	4337,59	3,06	-	2852,44	
		VIе	7469,57	4337,59	3,03	-	3128,95	
		VIIа	7197,07	4337,59	2,94	-	2856,54	
		VIIб	7197,07	4337,59	2,94	-	2856,54	
61-22-5	лестниц	III	8540,67	5536,00	-	-	3004,67	595,91
		Iа	12056,34	7752,79	-	-	4303,55	
		Iб	10136,65	6364,32	-	-	3772,33	
		Iв	10948,07	6644,40	-	-	4303,67	
		Iг	10948,07	6644,40	-	-	4303,67	
		Iд	8490,56	5536,00	-	-	2954,56	
		IIа	8490,56	5536,00	-	-	2954,56	
		IIб	8757,79	5536,00	-	-	3221,79	
		IIIа	8199,59	5536,00	-	-	2663,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	8424,84	5536,00	-	-	2888,84	(12,8)
		IVб	9253,16	6364,32	-	-	2888,84	
		V	8199,59	5536,00	-	-	2663,59	
		VIa	8505,84	5536,00	-	-	2969,84	
		VIб	8664,95	5536,00	-	-	3128,95	
		VIв	8388,44	5536,00	-	-	2852,44	
		VIг	8664,95	5536,00	-	-	3128,95	
		VIд	8388,44	5536,00	-	-	2852,44	
		VIе	8664,95	5536,00	-	-	3128,95	
		VIIa	8392,54	5536,00	-	-	2856,54	
		VIIб	8392,54	5536,00	-	-	2856,54	
61-22-6	люлек	III	8299,13	5294,46	-	-	3004,67	569,91
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	11718,08	7414,53	-	-	4303,55	
		Iб	9858,97	6086,64	-	-	3772,33	
		Iв	10658,17	6354,50	-	-	4303,67	
		Iг	10658,17	6354,50	-	-	4303,67	
		Iд	8249,02	5294,46	-	-	2954,56	
		IIa	8249,02	5294,46	-	-	2954,56	
		IIб	8516,25	5294,46	-	-	3221,79	
		IIIa	7958,05	5294,46	-	-	2663,59	
		IVa	8183,30	5294,46	-	-	2888,84	
		IVб	8975,48	6086,64	-	-	2888,84	
		V	7958,05	5294,46	-	-	2663,59	
		VIa	8264,30	5294,46	-	-	2969,84	
		VIб	8423,41	5294,46	-	-	3128,95	
		VIв	8146,90	5294,46	-	-	2852,44	
		VIг	8423,41	5294,46	-	-	3128,95	
		VIд	8146,90	5294,46	-	-	2852,44	
		VIе	8423,41	5294,46	-	-	3128,95	
		VIIa	8151,00	5294,46	-	-	2856,54	
		VIIб	8151,00	5294,46	-	-	2856,54	
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных вертикальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с								
61-22-7	земли и лесов	III	9675,60	6667,90	3,03	-	3004,67	717,75
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	13644,56	9337,93	3,08	-	4303,55	
		Iб	11440,93	7665,57	3,03	-	3772,33	
		Iв	12309,68	8002,91	3,10	-	4303,67	
		Iг	12309,66	8002,91	3,08	-	4303,67	
		Iд	9625,54	6667,90	3,08	-	2954,56	
		IIa	9625,49	6667,90	3,03	-	2954,56	
		IIб	9892,63	6667,90	2,94	-	3221,79	
		IIIa	9334,52	6667,90	3,03	-	2663,59	
		IVa	9559,80	6667,90	3,06	-	2888,84	
		IVб	10557,47	7665,57	3,06	-	2888,84	
		V	9334,52	6667,90	3,03	-	2663,59	
		VIa	9640,69	6667,90	2,95	-	2969,84	
		VIб	9799,79	6667,90	2,94	-	3128,95	
		VIв	9523,40	6667,90	3,06	-	2852,44	
		VIг	9799,88	6667,90	3,03	-	3128,95	
		VIд	9523,40	6667,90	3,06	-	2852,44	
		VIе	9799,88	6667,90	3,03	-	3128,95	
		VIIa	9527,38	6667,90	2,94	-	2856,54	
		VIIб	9527,38	6667,90	2,94	-	2856,54	
61-22-8	лестниц	III	10870,98	7866,31	-	-	3004,67	846,75
		Ia	15319,77	11016,22	-	-	4303,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Іб	12815,62	9043,29	-	-	3772,33	
		Ів	13744,93	9441,26	-	-	4303,67	
		Іг	13744,93	9441,26	-	-	4303,67	
		Ід	10820,87	7866,31	-	-	2954,56	
		Па	10820,87	7866,31	-	-	2954,56	
		Пб	11088,10	7866,31	-	-	3221,79	
		Ша	10529,90	7866,31	-	-	2663,59	
		IVa	10755,15	7866,31	-	-	2888,84	
		IVб	11932,13	9043,29	-	-	2888,84	
		V	10529,90	7866,31	-	-	2663,59	
		VIa	10836,15	7866,31	-	-	2969,84	
		VIб	10995,26	7866,31	-	-	3128,95	
		VIв	10718,75	7866,31	-	-	2852,44	
		VIг	10995,26	7866,31	-	-	3128,95	
		VIд	10718,75	7866,31	-	-	2852,44	
		VIе	10995,26	7866,31	-	-	3128,95	
		VIIa	10722,85	7866,31	-	-	2856,54	
		VIIб	10722,85	7866,31	-	-	2856,54 (12,8)	
61-22-9	люлек	III	10629,44	7624,77	-	-	3004,67	820,75
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Іа	14981,51	10677,96	-	-	4303,55	
		Іб	12537,94	8765,61	-	-	3772,33	
		Ів	13455,03	9151,36	-	-	4303,67	
		Іг	13455,03	9151,36	-	-	4303,67	
		Ід	10579,33	7624,77	-	-	2954,56	
		Па	10579,33	7624,77	-	-	2954,56	
		Пб	10846,56	7624,77	-	-	3221,79	
		Ша	10288,36	7624,77	-	-	2663,59	
		IVa	10513,61	7624,77	-	-	2888,84	
		IVб	11654,45	8765,61	-	-	2888,84	
		V	10288,36	7624,77	-	-	2663,59	
		VIa	10594,61	7624,77	-	-	2969,84	
		VIб	10753,72	7624,77	-	-	3128,95	
		VIв	10477,21	7624,77	-	-	2852,44	
		VIг	10753,72	7624,77	-	-	3128,95	
		VIд	10477,21	7624,77	-	-	2852,44	
		VIе	10753,72	7624,77	-	-	3128,95	
VIIa	10481,31	7624,77	-	-	2856,54			
VIIб	10481,31	7624,77	-	-	2856,54 (12,8)			
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	III	8907,96	5900,26	3,03	-	3004,67	635,12
		Іа	12569,54	8262,91	3,08	-	4303,55	
		Іб	10558,44	6783,08	3,03	-	3772,33	
		Ів	11388,36	7081,59	3,10	-	4303,67	
		Іг	11388,34	7081,59	3,08	-	4303,67	
		Ід	8857,90	5900,26	3,08	-	2954,56	
		Па	8857,85	5900,26	3,03	-	2954,56	
		Пб	9124,99	5900,26	2,94	-	3221,79	
		Ша	8566,88	5900,26	3,03	-	2663,59	
		IVa	8792,16	5900,26	3,06	-	2888,84	
		IVб	9674,98	6783,08	3,06	-	2888,84	
		V	8566,88	5900,26	3,03	-	2663,59	
		VIa	8873,05	5900,26	2,95	-	2969,84	
		VIб	9032,15	5900,26	2,94	-	3128,95	
VIв	8755,76	5900,26	3,06	-	2852,44			
VIг	9032,24	5900,26	3,03	-	3128,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIд	8755,76	5900,26	3,06	-	2852,44	
		VIе	9032,24	5900,26	3,03	-	3128,95	
		VIа	8759,74	5900,26	2,94	-	2856,54	
		VIб	8759,74	5900,26	2,94	-	2856,54 (12,8)	
61-22-11	лестниц	III	10103,34	7098,67	-	-	3004,67	764,12
		Iа	14244,75	9941,20	-	-	4303,55	
		Iб	11933,13	8160,80	-	-	3772,33	
		Iв	12823,61	8519,94	-	-	4303,67	
		Iг	12823,61	8519,94	-	-	4303,67	
		Iд	10053,23	7098,67	-	-	2954,56	
		IIа	10053,23	7098,67	-	-	2954,56	
		IIб	10320,46	7098,67	-	-	3221,79	
		IIа	9762,26	7098,67	-	-	2663,59	
		IVа	9987,51	7098,67	-	-	2888,84	
		IVб	11049,64	8160,80	-	-	2888,84	
		V	9762,26	7098,67	-	-	2663,59	
		VIа	10068,51	7098,67	-	-	2969,84	
		VIб	10227,62	7098,67	-	-	3128,95	
		VIв	9951,11	7098,67	-	-	2852,44	
		VIг	10227,62	7098,67	-	-	3128,95	
		VIд	9951,11	7098,67	-	-	2852,44	
		VIе	10227,62	7098,67	-	-	3128,95	
		VIIа	9955,21	7098,67	-	-	2856,54	
		VIIб	9955,21	7098,67	-	-	2856,54 (12,8)	
61-22-12	люлек	III	9861,80	6857,13	-	-	3004,67	738,12
		Iа	13906,49	9602,94	-	-	4303,55	
		Iб	11655,45	7883,12	-	-	3772,33	
		Iв	12533,71	8230,04	-	-	4303,67	
		Iг	12533,71	8230,04	-	-	4303,67	
		Iд	9811,69	6857,13	-	-	2954,56	
		IIа	9811,69	6857,13	-	-	2954,56	
		IIб	10078,92	6857,13	-	-	3221,79	
		IIа	9520,72	6857,13	-	-	2663,59	
		IVа	9745,97	6857,13	-	-	2888,84	
		IVб	10771,96	7883,12	-	-	2888,84	
		V	9520,72	6857,13	-	-	2663,59	
		VIа	9826,97	6857,13	-	-	2969,84	
		VIб	9986,08	6857,13	-	-	3128,95	
		VIв	9709,57	6857,13	-	-	2852,44	
		VIг	9986,08	6857,13	-	-	3128,95	
		VIд	9709,57	6857,13	-	-	2852,44	
		VIе	9986,08	6857,13	-	-	3128,95	
		VIIа	9713,67	6857,13	-	-	2856,54	
		VIIб	9713,67	6857,13	-	-	2856,54 (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	III	8753,92	5603,82	3,03	-	3147,07	603,21
		Iа	12312,94	7847,76	3,08	-	4462,10	
		Iб	10373,30	6442,28	3,03	-	3927,99	
		Iв	11190,51	6725,79	3,10	-	4461,62	
		Iг	11190,49	6725,79	3,08	-	4461,62	
		Iд	8690,62	5603,82	3,08	-	3083,72	
		IIа	8690,57	5603,82	3,03	-	3083,72	
		IIб	8965,08	5603,82	2,94	-	3358,32	
IIIа	8404,96	5603,82	3,03	-	2798,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IVa	8625,17	5603,82	3,06	-	3018,29	(12,8)
		IVб	9463,63	6442,28	3,06	-	3018,29	
		V	8404,96	5603,82	3,03	-	2798,11	
		VIa	8740,37	5603,82	2,95	-	3133,60	
		VIб	8876,57	5603,82	2,94	-	3269,81	
		VIв	8594,52	5603,82	3,06	-	2987,64	
		VIг	8876,66	5603,82	3,03	-	3269,81	
		VIд	8594,52	5603,82	3,06	-	2987,64	
		VIе	8876,66	5603,82	3,03	-	3269,81	
		VIIa	8619,93	5603,82	2,94	-	3013,17	
		VIIб	8619,93	5603,82	2,94	-	3013,17	
(509-9900)	лестниц	III	10070,07	6923,00	-	-	3147,07	745,21
		Ia	14157,28	9695,18	-	-	4462,10	
		Iб	11886,83	7958,84	-	-	3927,99	
		Iв	12770,71	8309,09	-	-	4461,62	
		Iг	12770,71	8309,09	-	-	4461,62	
		Iд	10006,72	6923,00	-	-	3083,72	
		IIa	10006,72	6923,00	-	-	3083,72	
		IIб	10281,32	6923,00	-	-	3358,32	
		IIIa	9721,11	6923,00	-	-	2798,11	
		IVa	9941,29	6923,00	-	-	3018,29	
		IVб	10977,13	7958,84	-	-	3018,29	
		V	9721,11	6923,00	-	-	2798,11	
		VIa	10056,60	6923,00	-	-	3133,60	
		VIб	10192,81	6923,00	-	-	3269,81	
		VIв	9910,64	6923,00	-	-	2987,64	
		VIг	10192,81	6923,00	-	-	3269,81	
		VIд	9910,64	6923,00	-	-	2987,64	
		VIе	10192,81	6923,00	-	-	3269,81	
		VIIa	9936,17	6923,00	-	-	3013,17	
VIIб	9936,17	6923,00	-	-	3013,17			
(509-9900)	люлек	III	9800,66	6653,59	-	-	3147,07	716,21
		Ia	13779,99	9317,89	-	-	4462,10	
		Iб	11577,11	7649,12	-	-	3927,99	
		Iв	12447,36	7985,74	-	-	4461,62	
		Iг	12447,36	7985,74	-	-	4461,62	
		Iд	9737,31	6653,59	-	-	3083,72	
		IIa	9737,31	6653,59	-	-	3083,72	
		IIб	10011,91	6653,59	-	-	3358,32	
		IIIa	9451,70	6653,59	-	-	2798,11	
		IVa	9671,88	6653,59	-	-	3018,29	
		IVб	10667,41	7649,12	-	-	3018,29	
		V	9451,70	6653,59	-	-	2798,11	
		VIa	9787,19	6653,59	-	-	3133,60	
		VIб	9923,40	6653,59	-	-	3269,81	
		VIв	9641,23	6653,59	-	-	2987,64	
		VIг	9923,40	6653,59	-	-	3269,81	
		VIд	9641,23	6653,59	-	-	2987,64	
		VIе	9923,40	6653,59	-	-	3269,81	
		VIIa	9666,76	6653,59	-	-	3013,17	
VIIб	9666,76	6653,59	-	-	3013,17			
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-22-16	земли и лесов	III	7918,38	4768,28	3,03	-	3147,07	513,27
		Ia	11142,82	6677,64	3,08	-	4462,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іб	9412,74	5481,72	3,03	-	3927,99	(12,8)
		Ів	10187,68	5722,96	3,10	-	4461,62	
		Іг	10187,66	5722,96	3,08	-	4461,62	
		Ід	7855,08	4768,28	3,08	-	3083,72	
		Іа	7855,03	4768,28	3,03	-	3083,72	
		Іб	8129,54	4768,28	2,94	-	3358,32	
		Іа	7569,42	4768,28	3,03	-	2798,11	
		Іа	7789,63	4768,28	3,06	-	3018,29	
		Іб	8503,07	5481,72	3,06	-	3018,29	
		І	7569,42	4768,28	3,03	-	2798,11	
		Іа	7904,83	4768,28	2,95	-	3133,60	
		Іб	8041,03	4768,28	2,94	-	3269,81	
		Ів	7758,98	4768,28	3,06	-	2987,64	
		Іг	8041,12	4768,28	3,03	-	3269,81	
		Ід	7758,98	4768,28	3,06	-	2987,64	
		Іе	8041,12	4768,28	3,03	-	3269,81	
		Іа	7784,39	4768,28	2,94	-	3013,17	
Іб	7784,39	4768,28	2,94	-	3013,17			
61-22-17	лестниц	ІІ	9234,53	6087,46	-	-	3147,07	655,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	12987,16	8525,06	-	-	4462,10	
		Іб	10926,27	6998,28	-	-	3927,99	
		Ів	11767,88	7306,26	-	-	4461,62	
		Іг	11767,88	7306,26	-	-	4461,62	
		Ід	9171,18	6087,46	-	-	3083,72	
		Іа	9171,18	6087,46	-	-	3083,72	
		Іб	9445,78	6087,46	-	-	3358,32	
		Іа	8885,57	6087,46	-	-	2798,11	
		Іа	9105,75	6087,46	-	-	3018,29	
		Іб	10016,57	6998,28	-	-	3018,29	
		І	8885,57	6087,46	-	-	2798,11	
		Іа	9221,06	6087,46	-	-	3133,60	
		Іб	9357,27	6087,46	-	-	3269,81	
		Ів	9075,10	6087,46	-	-	2987,64	
		Іг	9357,27	6087,46	-	-	3269,81	
		Ід	9075,10	6087,46	-	-	2987,64	
		Іе	9357,27	6087,46	-	-	3269,81	
Іа	9100,63	6087,46	-	-	3013,17			
Іб	9100,63	6087,46	-	-	3013,17			
61-22-18	люлек	ІІ	8965,12	5818,05	-	-	3147,07	626,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	12609,87	8147,77	-	-	4462,10	
		Іб	10616,55	6688,56	-	-	3927,99	
		Ів	11444,53	6982,91	-	-	4461,62	
		Іг	11444,53	6982,91	-	-	4461,62	
		Ід	8901,77	5818,05	-	-	3083,72	
		Іа	8901,77	5818,05	-	-	3083,72	
		Іб	9176,37	5818,05	-	-	3358,32	
		Іа	8616,16	5818,05	-	-	2798,11	
		Іа	8836,34	5818,05	-	-	3018,29	
		Іб	9706,85	6688,56	-	-	3018,29	
		І	8616,16	5818,05	-	-	2798,11	
		Іа	8951,65	5818,05	-	-	3133,60	
		Іб	9087,86	5818,05	-	-	3269,81	
		Ів	8805,69	5818,05	-	-	2987,64	
		Іг	9087,86	5818,05	-	-	3269,81	
		Ід	8805,69	5818,05	-	-	2987,64	
		Іе	9087,86	5818,05	-	-	3269,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	8831,22	5818,05	-	-	3013,17	(12,8)
		VIIб	8831,22	5818,05	-	-	3013,17	
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	III	11986,11	8404,94	3,03	-	3578,14	904,73
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	16898,61	11770,54	3,08	-	5124,99	
		Iб	14157,89	9662,52	3,03	-	4492,34	
		Iв	15215,95	10087,74	3,10	-	5125,11	
		Iг	15215,93	10087,74	3,08	-	5125,11	
		Iд	11926,42	8404,94	3,08	-	3518,40	
		IIa	11926,37	8404,94	3,03	-	3518,40	
		IIб	12244,56	8404,94	2,94	-	3836,68	
		IIIa	11579,92	8404,94	3,03	-	3171,95	
		IVa	11848,18	8404,94	3,06	-	3440,18	
		IVб	13105,76	9662,52	3,06	-	3440,18	
		V	11579,92	8404,94	3,03	-	3171,95	
		VIa	11944,48	8404,94	2,95	-	3536,59	
		VIб	12133,99	8404,94	2,94	-	3726,11	
		VIв	11804,78	8404,94	3,06	-	3396,78	
		VIг	12134,08	8404,94	3,03	-	3726,11	
		VIд	11804,78	8404,94	3,06	-	3396,78	
		VIe	12134,08	8404,94	3,03	-	3726,11	
		VIIa	11809,58	8404,94	2,94	-	3401,70	
		VIIб	11809,58	8404,94	2,94	-	3401,70	
		(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	11809,58	8404,94	2,94	-
III	13961,85			10383,71	-	-	3578,14	1117,73
Ia	19666,66			14541,67	-	-	5124,99	
Iб	16429,70			11937,36	-	-	4492,34	
Iв	17587,80			12462,69	-	-	5125,11	
Iг	17587,80			12462,69	-	-	5125,11	
Iд	13902,11			10383,71	-	-	3518,40	
IIa	13902,11			10383,71	-	-	3518,40	
IIб	14220,39			10383,71	-	-	3836,68	
IIIa	13555,66			10383,71	-	-	3171,95	
IVa	13823,89			10383,71	-	-	3440,18	
IVб	15377,54			11937,36	-	-	3440,18	
V	13555,66			10383,71	-	-	3171,95	
VIa	13920,30			10383,71	-	-	3536,59	
VIб	14109,82			10383,71	-	-	3726,11	
VIв	13780,49			10383,71	-	-	3396,78	
VIг	14109,82			10383,71	-	-	3726,11	
VIд	13780,49			10383,71	-	-	3396,78	
VIe	14109,82			10383,71	-	-	3726,11	
VIIa	13785,41			10383,71	-	-	3401,70	
VIIб	13785,41	10383,71	-	-	3401,70			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	13785,41	10383,71	-	-	3401,70	(15,5)
		III	13562,38	9984,24	-	-	3578,14	1074,73
		Ia	19107,23	13982,24	-	-	5124,99	
		Iб	15970,46	11478,12	-	-	4492,34	
		Iв	17108,35	11983,24	-	-	5125,11	
		Iг	17108,35	11983,24	-	-	5125,11	
		Iд	13502,64	9984,24	-	-	3518,40	
		IIa	13502,64	9984,24	-	-	3518,40	
		IIб	13820,92	9984,24	-	-	3836,68	
		IIIa	13156,19	9984,24	-	-	3171,95	
		IVa	13424,42	9984,24	-	-	3440,18	
		IVб	14918,30	11478,12	-	-	3440,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	13156,19	9984,24	-	-	3171,95	(15,5)
		VIa	13520,83	9984,24	-	-	3536,59	
		VIб	13710,35	9984,24	-	-	3726,11	
		VIв	13381,02	9984,24	-	-	3396,78	
		VIг	13710,35	9984,24	-	-	3726,11	
		VIд	13381,02	9984,24	-	-	3396,78	
		VIе	13710,35	9984,24	-	-	3726,11	
		VIIa	13385,94	9984,24	-	-	3401,70	
		VIIб	13385,94	9984,24	-	-	3401,70	
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	III	14917,39	11336,22	3,03	-	3578,14	1220,26
		Ia	21003,65	15875,58	3,08	-	5124,99	
		Iб	17527,75	13032,38	3,03	-	4492,34	
		Iв	18734,11	13605,90	3,10	-	5125,11	
		Iг	18734,09	13605,90	3,08	-	5125,11	
		Iд	14857,70	11336,22	3,08	-	3518,40	
		IIa	14857,65	11336,22	3,03	-	3518,40	
		IIб	15175,84	11336,22	2,94	-	3836,68	
		IIIa	14511,20	11336,22	3,03	-	3171,95	
		IVa	14779,46	11336,22	3,06	-	3440,18	
		IVб	16475,62	13032,38	3,06	-	3440,18	
		V	14511,20	11336,22	3,03	-	3171,95	
		VIa	14875,76	11336,22	2,95	-	3536,59	
		VIб	15065,27	11336,22	2,94	-	3726,11	
		VIв	14736,06	11336,22	3,06	-	3396,78	
		VIг	15065,36	11336,22	3,03	-	3726,11	
		VIд	14736,06	11336,22	3,06	-	3396,78	
		VIе	15065,36	11336,22	3,03	-	3726,11	
		VIIa	14740,86	11336,22	2,94	-	3401,70	
		VIIб	14740,86	11336,22	2,94	-	3401,70	
61-22-23	лестниц	III	17589,88	14011,74	-	-	3578,14	1508,26
		Ia	24747,45	19622,46	-	-	5124,99	
		Iб	20600,56	16108,22	-	-	4492,34	
		Iв	21942,21	16817,10	-	-	5125,11	
		Iг	21942,21	16817,10	-	-	5125,11	
		Iд	17530,14	14011,74	-	-	3518,40	
		IIa	17530,14	14011,74	-	-	3518,40	
		IIб	17848,42	14011,74	-	-	3836,68	
		IIIa	17183,69	14011,74	-	-	3171,95	
		IVa	17451,92	14011,74	-	-	3440,18	
		IVб	19548,40	16108,22	-	-	3440,18	
		V	17183,69	14011,74	-	-	3171,95	
		VIa	17548,33	14011,74	-	-	3536,59	
		VIб	17737,85	14011,74	-	-	3726,11	
		VIв	17408,52	14011,74	-	-	3396,78	
		VIг	17737,85	14011,74	-	-	3726,11	
		VIд	17408,52	14011,74	-	-	3396,78	
		VIе	17737,85	14011,74	-	-	3726,11	
		VIIa	17413,44	14011,74	-	-	3401,70	
		VIIб	17413,44	14011,74	-	-	3401,70	
61-22-24	люлек	III	17051,06	13472,92	-	-	3578,14	1450,26
		Ia	23992,87	18867,88	-	-	5124,99	
		Iб	19981,12	15488,78	-	-	4492,34	
		Iв	21295,51	16170,40	-	-	5125,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Гг	21295,51	16170,40	-	-	5125,11	(15,5)
		Гд	16991,32	13472,92	-	-	3518,40	
		Па	16991,32	13472,92	-	-	3518,40	
		Пб	17309,60	13472,92	-	-	3836,68	
		Ша	16644,87	13472,92	-	-	3171,95	
		IVa	16913,10	13472,92	-	-	3440,18	
		IVб	18928,96	15488,78	-	-	3440,18	
		V	16644,87	13472,92	-	-	3171,95	
		VIa	17009,51	13472,92	-	-	3536,59	
		VIб	17199,03	13472,92	-	-	3726,11	
		VIв	16869,70	13472,92	-	-	3396,78	
		VIг	17199,03	13472,92	-	-	3726,11	
		VIд	16869,70	13472,92	-	-	3396,78	
		VIе	17199,03	13472,92	-	-	3726,11	
		VIIa	16874,62	13472,92	-	-	3401,70	
VIIб	16874,62	13472,92	-	-	3401,70			

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

61-23-1	земли и лесов	III	12163,46	9155,76	3,03	-	3004,67	985,55
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	17128,64	12822,01	3,08	-	4303,55	
		Iб	14301,03	10525,67	3,03	-	3772,33	
		Iв	15295,65	10988,88	3,10	-	4303,67	
		Iг	15295,63	10988,88	3,08	-	4303,67	
		Iд	12113,40	9155,76	3,08	-	2954,56	
		IIa	12113,35	9155,76	3,03	-	2954,56	
		IIб	12380,49	9155,76	2,94	-	3221,79	
		IIIa	11822,38	9155,76	3,03	-	2663,59	
		IVa	12047,66	9155,76	3,06	-	2888,84	
		IVб	13417,57	10525,67	3,06	-	2888,84	
		V	11822,38	9155,76	3,03	-	2663,59	
		VIa	12128,55	9155,76	2,95	-	2969,84	
		VIб	12287,65	9155,76	2,94	-	3128,95	
		VIв	12011,26	9155,76	3,06	-	2852,44	
		VIг	12287,74	9155,76	3,03	-	3128,95	
		VIд	12011,26	9155,76	3,06	-	2852,44	
		VIе	12287,74	9155,76	3,03	-	3128,95	
		VIIa	12015,24	9155,76	2,94	-	2856,54	
VIIб	12015,24	9155,76	2,94	-	2856,54			
61-23-2	лестниц	III	13358,84	10354,17	-	-	3004,67	1114,55
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	18803,85	14500,30	-	-	4303,55	
		Iб	15675,72	11903,39	-	-	3772,33	
		Iв	16730,90	12427,23	-	-	4303,67	
		Iг	16730,90	12427,23	-	-	4303,67	
		Iд	13308,73	10354,17	-	-	2954,56	
		IIa	13308,73	10354,17	-	-	2954,56	
		IIб	13575,96	10354,17	-	-	3221,79	
		IIIa	13017,76	10354,17	-	-	2663,59	
		IVa	13243,01	10354,17	-	-	2888,84	
		IVб	14792,23	11903,39	-	-	2888,84	
		V	13017,76	10354,17	-	-	2663,59	
		VIa	13324,01	10354,17	-	-	2969,84	
		VIб	13483,12	10354,17	-	-	3128,95	
		VIв	13206,61	10354,17	-	-	2852,44	
VIг	13483,12	10354,17	-	-	3128,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIд	13206,61	10354,17	-	-	2852,44	
		VIе	13483,12	10354,17	-	-	3128,95	
		VIа	13210,71	10354,17	-	-	2856,54	
		VIб	13210,71	10354,17	-	-	2856,54 (12,8)	
61-23-3	люлек	III	12866,47	9861,80	-	-	3004,67	1061,55
		Iа	18114,32	13810,77	-	-	4303,55	
		Iб	15109,68	11337,35	-	-	3772,33	
		Iв	16139,95	11836,28	-	-	4303,67	
		Iг	16139,95	11836,28	-	-	4303,67	
		Iд	12816,36	9861,80	-	-	2954,56	
		IIа	12816,36	9861,80	-	-	2954,56	
		IIб	13083,59	9861,80	-	-	3221,79	
		IIIа	12525,39	9861,80	-	-	2663,59	
		IVа	12750,64	9861,80	-	-	2888,84	
		IVб	14226,19	11337,35	-	-	2888,84	
		V	12525,39	9861,80	-	-	2663,59	
		VIа	12831,64	9861,80	-	-	2969,84	
		VIб	12990,75	9861,80	-	-	3128,95	
		VIв	12714,24	9861,80	-	-	2852,44	
		VIг	12990,75	9861,80	-	-	3128,95	
		VIд	12714,24	9861,80	-	-	2852,44	
		VIе	12990,75	9861,80	-	-	3128,95	
		VIIа	12718,34	9861,80	-	-	2856,54	
		VIIб	12718,34	9861,80	-	-	2856,54 (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	III	11395,73	8388,03	3,03	-	3004,67	902,91
		Iа	16053,49	11746,86	3,08	-	4303,55	
		Iб	13418,44	9643,08	3,03	-	3772,33	
		Iв	14374,22	10067,45	3,10	-	4303,67	
		Iг	14374,20	10067,45	3,08	-	4303,67	
		Iд	11345,67	8388,03	3,08	-	2954,56	
		IIа	11345,62	8388,03	3,03	-	2954,56	
		IIб	11612,76	8388,03	2,94	-	3221,79	
		IIIа	11054,65	8388,03	3,03	-	2663,59	
		IVа	11279,93	8388,03	3,06	-	2888,84	
		IVб	12534,98	9643,08	3,06	-	2888,84	
		V	11054,65	8388,03	3,03	-	2663,59	
		VIа	11360,82	8388,03	2,95	-	2969,84	
		VIб	11519,92	8388,03	2,94	-	3128,95	
		VIв	11243,53	8388,03	3,06	-	2852,44	
		VIг	11520,01	8388,03	3,03	-	3128,95	
		VIд	11243,53	8388,03	3,06	-	2852,44	
		VIе	11520,01	8388,03	3,03	-	3128,95	
		VIIа	11247,51	8388,03	2,94	-	2856,54	
		VIIб	11247,51	8388,03	2,94	-	2856,54 (12,8)	
61-23-5	лестниц	III	12591,11	9586,44	-	-	3004,67	1031,91
		Iа	17728,70	13425,15	-	-	4303,55	
		Iб	14793,13	11020,80	-	-	3772,33	
		Iв	15809,47	11505,80	-	-	4303,67	
		Iг	15809,47	11505,80	-	-	4303,67	
		Iд	12541,00	9586,44	-	-	2954,56	
		IIа	12541,00	9586,44	-	-	2954,56	
		IIб	12808,23	9586,44	-	-	3221,79	
		IIIа	12250,03	9586,44	-	-	2663,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IVa	12475,28	9586,44	-	-	2888,84	(12,8)
		IVб	13909,64	11020,80	-	-	2888,84	
		V	12250,03	9586,44	-	-	2663,59	
		VIa	12556,28	9586,44	-	-	2969,84	
		VIб	12715,39	9586,44	-	-	3128,95	
		VIв	12438,88	9586,44	-	-	2852,44	
		VIг	12715,39	9586,44	-	-	3128,95	
		VIд	12438,88	9586,44	-	-	2852,44	
		VIе	12715,39	9586,44	-	-	3128,95	
		VIIa	12442,98	9586,44	-	-	2856,54	
		VIIб	12442,98	9586,44	-	-	2856,54	
61-23-6	люлек	III	12349,57	9344,90	-	-	3004,67	1005,91
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	17390,44	13086,89	-	-	4303,55	
		Iб	14515,45	10743,12	-	-	3772,33	
		Iв	15519,57	11215,90	-	-	4303,67	
		Iг	15519,57	11215,90	-	-	4303,67	
		Iд	12299,46	9344,90	-	-	2954,56	
		IIa	12299,46	9344,90	-	-	2954,56	
		IIб	12566,69	9344,90	-	-	3221,79	
		IIIa	12008,49	9344,90	-	-	2663,59	
		IVa	12233,74	9344,90	-	-	2888,84	
		IVб	13631,96	10743,12	-	-	2888,84	
		V	12008,49	9344,90	-	-	2663,59	
		VIa	12314,74	9344,90	-	-	2969,84	
		VIб	12473,85	9344,90	-	-	3128,95	
		VIв	12197,34	9344,90	-	-	2852,44	
		VIг	12473,85	9344,90	-	-	3128,95	
		VIд	12197,34	9344,90	-	-	2852,44	
		VIе	12473,85	9344,90	-	-	3128,95	
		VIIa	12201,44	9344,90	-	-	2856,54	
		VIIб	12201,44	9344,90	-	-	2856,54	
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	III	13726,04	10718,34	3,03	-	3004,67	1153,75
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	19316,92	15010,29	3,08	-	4303,55	
		Iб	16097,41	12322,05	3,03	-	3772,33	
		Iв	17171,08	12864,31	3,10	-	4303,67	
		Iг	17171,06	12864,31	3,08	-	4303,67	
		Iд	13675,98	10718,34	3,08	-	2954,56	
		IIa	13675,93	10718,34	3,03	-	2954,56	
		IIб	13943,07	10718,34	2,94	-	3221,79	
		IIIa	13384,96	10718,34	3,03	-	2663,59	
		IVa	13610,24	10718,34	3,06	-	2888,84	
		IVб	15213,95	12322,05	3,06	-	2888,84	
		V	13384,96	10718,34	3,03	-	2663,59	
		VIa	13691,13	10718,34	2,95	-	2969,84	
		VIб	13850,23	10718,34	2,94	-	3128,95	
		VIв	13573,84	10718,34	3,06	-	2852,44	
		VIг	13850,32	10718,34	3,03	-	3128,95	
		VIд	13573,84	10718,34	3,06	-	2852,44	
		VIе	13850,32	10718,34	3,03	-	3128,95	
		VIIa	13577,82	10718,34	2,94	-	2856,54	
		VIIб	13577,82	10718,34	2,94	-	2856,54	
61-23-8	лестниц	III	14921,42	11916,75	-	-	3004,67	1282,75
		Ia	20992,13	16688,58	-	-	4303,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Иб	17472,10	13699,77	-	-	3772,33	(12,8)
		Ив	18606,33	14302,66	-	-	4303,67	
		Иг	18606,33	14302,66	-	-	4303,67	
		Ид	14871,31	11916,75	-	-	2954,56	
		Па	14871,31	11916,75	-	-	2954,56	
		Пб	15138,54	11916,75	-	-	3221,79	
		Па	14580,34	11916,75	-	-	2663,59	
		IVa	14805,59	11916,75	-	-	2888,84	
		IVб	16588,61	13699,77	-	-	2888,84	
		V	14580,34	11916,75	-	-	2663,59	
		VIa	14886,59	11916,75	-	-	2969,84	
		VIб	15045,70	11916,75	-	-	3128,95	
		VIв	14769,19	11916,75	-	-	2852,44	
		VIг	15045,70	11916,75	-	-	3128,95	
		VIд	14769,19	11916,75	-	-	2852,44	
		VIе	15045,70	11916,75	-	-	3128,95	
		VIIa	14773,29	11916,75	-	-	2856,54	
VIIб	14773,29	11916,75	-	-	2856,54			
61-23-9	люлек	III	14679,88	11675,21	-	-	3004,67	1256,75
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Иa	20653,87	16350,32	-	-	4303,55	
		Иб	17194,42	13422,09	-	-	3772,33	
		Ив	18316,43	14012,76	-	-	4303,67	
		Иг	18316,43	14012,76	-	-	4303,67	
		Ид	14629,77	11675,21	-	-	2954,56	
		Па	14629,77	11675,21	-	-	2954,56	
		Пб	14897,00	11675,21	-	-	3221,79	
		Па	14338,80	11675,21	-	-	2663,59	
		IVa	14564,05	11675,21	-	-	2888,84	
		IVб	16310,93	13422,09	-	-	2888,84	
		V	14338,80	11675,21	-	-	2663,59	
		VIa	14645,05	11675,21	-	-	2969,84	
		VIб	14804,16	11675,21	-	-	3128,95	
		VIв	14527,65	11675,21	-	-	2852,44	
		VIг	14804,16	11675,21	-	-	3128,95	
		VIд	14527,65	11675,21	-	-	2852,44	
		VIе	14804,16	11675,21	-	-	3128,95	
VIIa	14531,75	11675,21	-	-	2856,54			
VIIб	14531,75	11675,21	-	-	2856,54			
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	III	12958,40	9950,70	3,03	-	3004,67	1071,12
		Иa	18241,90	13935,27	3,08	-	4303,55	
		Иб	15214,92	11439,56	3,03	-	3772,33	
		Ив	16249,76	11942,99	3,10	-	4303,67	
		Иг	16249,74	11942,99	3,08	-	4303,67	
		Ид	12908,34	9950,70	3,08	-	2954,56	
		Па	12908,29	9950,70	3,03	-	2954,56	
		Пб	13175,43	9950,70	2,94	-	3221,79	
		Па	12617,32	9950,70	3,03	-	2663,59	
		IVa	12842,60	9950,70	3,06	-	2888,84	
		IVб	14331,46	11439,56	3,06	-	2888,84	
		V	12617,32	9950,70	3,03	-	2663,59	
		VIa	12923,49	9950,70	2,95	-	2969,84	
		VIб	13082,59	9950,70	2,94	-	3128,95	
		VIв	12806,20	9950,70	3,06	-	2852,44	
		VIг	13082,68	9950,70	3,03	-	3128,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIд	12806,20	9950,70	3,06	-	2852,44	(12,8)
		VIе	13082,68	9950,70	3,03	-	3128,95	
		VIа	12810,18	9950,70	2,94	-	2856,54	
		VIIб	12810,18	9950,70	2,94	-	2856,54	
61-23-11	лестниц	III	14153,78	11149,11	-	-	3004,67	1200,12
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	19917,11	15613,56	-	-	4303,55	
		Iб	16589,61	12817,28	-	-	3772,33	
		Iв	17685,01	13381,34	-	-	4303,67	
		Iг	17685,01	13381,34	-	-	4303,67	
		Iд	14103,67	11149,11	-	-	2954,56	
		IIа	14103,67	11149,11	-	-	2954,56	
		IIб	14370,90	11149,11	-	-	3221,79	
		IIIа	13812,70	11149,11	-	-	2663,59	
		IVа	14037,95	11149,11	-	-	2888,84	
		IVб	15706,12	12817,28	-	-	2888,84	
		V	13812,70	11149,11	-	-	2663,59	
		VIа	14118,95	11149,11	-	-	2969,84	
		VIб	14278,06	11149,11	-	-	3128,95	
		VIв	14001,55	11149,11	-	-	2852,44	
		VIг	14278,06	11149,11	-	-	3128,95	
		VIд	14001,55	11149,11	-	-	2852,44	
		VIе	14278,06	11149,11	-	-	3128,95	
		VIIа	14005,65	11149,11	-	-	2856,54	
		VIIб	14005,65	11149,11	-	-	2856,54	
61-23-12	люлек	III	13912,24	10907,57	-	-	3004,67	1174,12
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	19578,85	15275,30	-	-	4303,55	
		Iб	16311,93	12539,60	-	-	3772,33	
		Iв	17395,11	13091,44	-	-	4303,67	
		Iг	17395,11	13091,44	-	-	4303,67	
		Iд	13862,13	10907,57	-	-	2954,56	
		IIа	13862,13	10907,57	-	-	2954,56	
		IIб	14129,36	10907,57	-	-	3221,79	
		IIIа	13571,16	10907,57	-	-	2663,59	
		IVа	13796,41	10907,57	-	-	2888,84	
		IVб	15428,44	12539,60	-	-	2888,84	
		V	13571,16	10907,57	-	-	2663,59	
		VIа	13877,41	10907,57	-	-	2969,84	
		VIб	14036,52	10907,57	-	-	3128,95	
		VIв	13760,01	10907,57	-	-	2852,44	
		VIг	14036,52	10907,57	-	-	3128,95	
		VIд	13760,01	10907,57	-	-	2852,44	
		VIе	14036,52	10907,57	-	-	3128,95	
		VIIа	13764,11	10907,57	-	-	2856,54	
		VIIб	13764,11	10907,57	-	-	2856,54	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с								
61-23-13	земли и лесов	III	13194,54	10044,44	3,03	-	3147,07	1081,21
		Iа	18531,72	14066,54	3,08	-	4462,10	
		Iб	15478,34	11547,32	3,03	-	3927,99	
		Iв	16520,21	12055,49	3,10	-	4461,62	
		Iг	16520,19	12055,49	3,08	-	4461,62	
		Iд	13131,24	10044,44	3,08	-	3083,72	
		IIа	13131,19	10044,44	3,03	-	3083,72	
		IIб	13405,70	10044,44	2,94	-	3358,32	
		IIIа	12845,58	10044,44	3,03	-	2798,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	13065,79	10044,44	3,06	-	3018,29	
		IVб	14568,67	11547,32	3,06	-	3018,29	
		V	12845,58	10044,44	3,03	-	2798,11	
		VIa	13180,99	10044,44	2,95	-	3133,60	
		VIб	13317,19	10044,44	2,94	-	3269,81	
		VIв	13035,14	10044,44	3,06	-	2987,64	
		VIг	13317,28	10044,44	3,03	-	3269,81	
		VIд	13035,14	10044,44	3,06	-	2987,64	
		VIе	13317,28	10044,44	3,03	-	3269,81	
		VIIa	13060,55	10044,44	2,94	-	3013,17	
		VIIб	13060,55	10044,44	2,94	-	3013,17 (12,8)	
(509-9900)	лестниц	III	14510,69	11363,62	-	-	3147,07	1223,21
		Ia	20376,06	15913,96	-	-	4462,10	
		Iб	16991,87	13063,88	-	-	3927,99	
		Iв	18100,41	13638,79	-	-	4461,62	
		Iг	18100,41	13638,79	-	-	4461,62	
		Iд	14447,34	11363,62	-	-	3083,72	
		IIa	14447,34	11363,62	-	-	3083,72	
		IIб	14721,94	11363,62	-	-	3358,32	
		IIa	14161,73	11363,62	-	-	2798,11	
		IVa	14381,91	11363,62	-	-	3018,29	
		IVб	16082,17	13063,88	-	-	3018,29	
		V	14161,73	11363,62	-	-	2798,11	
		VIa	14497,22	11363,62	-	-	3133,60	
		VIб	14633,43	11363,62	-	-	3269,81	
		VIв	14351,26	11363,62	-	-	2987,64	
		VIг	14633,43	11363,62	-	-	3269,81	
		VIд	14351,26	11363,62	-	-	2987,64	
		VIе	14633,43	11363,62	-	-	3269,81	
		VIIa	14376,79	11363,62	-	-	3013,17	
		VIIб	14376,79	11363,62	-	-	3013,17 (12,8)	
(509-9900)	люлек	III	14241,28	11094,21	-	-	3147,07	1194,21
		Ia	19998,77	15536,67	-	-	4462,10	
		Iб	16682,15	12754,16	-	-	3927,99	
		Iв	17777,06	13315,44	-	-	4461,62	
		Iг	17777,06	13315,44	-	-	4461,62	
		Iд	14177,93	11094,21	-	-	3083,72	
		IIa	14177,93	11094,21	-	-	3083,72	
		IIб	14452,53	11094,21	-	-	3358,32	
		IIa	13892,32	11094,21	-	-	2798,11	
		IVa	14112,50	11094,21	-	-	3018,29	
		IVб	15772,45	12754,16	-	-	3018,29	
		V	13892,32	11094,21	-	-	2798,11	
		VIa	14227,81	11094,21	-	-	3133,60	
		VIб	14364,02	11094,21	-	-	3269,81	
		VIв	14081,85	11094,21	-	-	2987,64	
		VIг	14364,02	11094,21	-	-	3269,81	
		VIд	14081,85	11094,21	-	-	2987,64	
		VIе	14364,02	11094,21	-	-	3269,81	
		VIIa	14107,38	11094,21	-	-	3013,17	
		VIIб	14107,38	11094,21	-	-	3013,17 (12,8)	
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с								
61-23-16	земли и лесов	III	12359,00	9208,90	3,03	-	3147,07	991,27
		Ia	17361,60	12896,42	3,08	-	4462,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іб	14517,78	10586,76	3,03	-	3927,99	(12,8)
		Ів	15517,38	11052,66	3,10	-	4461,62	
		Іг	15517,36	11052,66	3,08	-	4461,62	
		Ід	12295,70	9208,90	3,08	-	3083,72	
		Па	12295,65	9208,90	3,03	-	3083,72	
		Пб	12570,16	9208,90	2,94	-	3358,32	
		Ша	12010,04	9208,90	3,03	-	2798,11	
		IVa	12230,25	9208,90	3,06	-	3018,29	
		IVб	13608,11	10586,76	3,06	-	3018,29	
		V	12010,04	9208,90	3,03	-	2798,11	
		VIa	12345,45	9208,90	2,95	-	3133,60	
		VIб	12481,65	9208,90	2,94	-	3269,81	
		VIв	12199,60	9208,90	3,06	-	2987,64	
		VIг	12481,74	9208,90	3,03	-	3269,81	
		VIд	12199,60	9208,90	3,06	-	2987,64	
		VIе	12481,74	9208,90	3,03	-	3269,81	
		VIIa	12225,01	9208,90	2,94	-	3013,17	
		VIIб	12225,01	9208,90	2,94	-	3013,17	
		61-23-17	лестниц	III	13675,15	10528,08	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	19205,94	14743,84	-	-	4462,10	
		Іб	16031,31	12103,32	-	-	3927,99	
		Ів	17097,58	12635,96	-	-	4461,62	
		Іг	17097,58	12635,96	-	-	4461,62	
		Ід	13611,80	10528,08	-	-	3083,72	
		Па	13611,80	10528,08	-	-	3083,72	
		Пб	13886,40	10528,08	-	-	3358,32	
		Ша	13326,19	10528,08	-	-	2798,11	
		IVa	13546,37	10528,08	-	-	3018,29	
		IVб	15121,61	12103,32	-	-	3018,29	
		V	13326,19	10528,08	-	-	2798,11	
		VIa	13661,68	10528,08	-	-	3133,60	
		VIб	13797,89	10528,08	-	-	3269,81	
		VIв	13515,72	10528,08	-	-	2987,64	
		VIг	13797,89	10528,08	-	-	3269,81	
		VIд	13515,72	10528,08	-	-	2987,64	
		VIе	13797,89	10528,08	-	-	3269,81	
		VIIa	13541,25	10528,08	-	-	3013,17	
		VIIб	13541,25	10528,08	-	-	3013,17	
61-23-18	люлек	III	13405,74	10258,67	-	-	3147,07	1104,27
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Іа	18828,65	14366,55	-	-	4462,10	
		Іб	15721,59	11793,60	-	-	3927,99	
		Ів	16774,23	12312,61	-	-	4461,62	
		Іг	16774,23	12312,61	-	-	4461,62	
		Ід	13342,39	10258,67	-	-	3083,72	
		Па	13342,39	10258,67	-	-	3083,72	
		Пб	13616,99	10258,67	-	-	3358,32	
		Ша	13056,78	10258,67	-	-	2798,11	
		IVa	13276,96	10258,67	-	-	3018,29	
		IVб	14811,89	11793,60	-	-	3018,29	
		V	13056,78	10258,67	-	-	2798,11	
		VIa	13392,27	10258,67	-	-	3133,60	
		VIб	13528,48	10258,67	-	-	3269,81	
		VIв	13246,31	10258,67	-	-	2987,64	
		VIг	13528,48	10258,67	-	-	3269,81	
		VIд	13246,31	10258,67	-	-	2987,64	
		VIе	13528,48	10258,67	-	-	3269,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	13271,84	10258,67	-	-	3013,17	(12,8)
		VIIб	13271,84	10258,67	-	-	3013,17	
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	III	18647,04	15065,87	3,03	-	3578,14	1621,73
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	26226,78	21098,71	3,08	-	5124,99	(15,5)
		Iб	21815,45	17320,08	3,03	-	4492,34	
		Iв	23210,50	18082,29	3,10	-	5125,11	
		Iг	23210,48	18082,29	3,08	-	5125,11	
		Iд	18587,35	15065,87	3,08	-	3518,40	
		IIa	18587,30	15065,87	3,03	-	3518,40	
		IIб	18905,49	15065,87	2,94	-	3836,68	
		IIIa	18240,85	15065,87	3,03	-	3171,95	
		IVa	18509,11	15065,87	3,06	-	3440,18	
		IVб	20763,32	17320,08	3,06	-	3440,18	
		V	18240,85	15065,87	3,03	-	3171,95	
		VIa	18605,41	15065,87	2,95	-	3536,59	
		VIб	18794,92	15065,87	2,94	-	3726,11	
		VIв	18465,71	15065,87	3,06	-	3396,78	
		VIг	18795,01	15065,87	3,03	-	3726,11	
		VIд	18465,71	15065,87	3,06	-	3396,78	
		VIe	18795,01	15065,87	3,03	-	3726,11	
		VIIa	18470,51	15065,87	2,94	-	3401,70	
		VIIб	18470,51	15065,87	2,94	-	3401,70	
61-23-20	лестниц	III	20622,78	17044,64	-	-	3578,14	1834,73
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	28994,83	23869,84	-	-	5124,99	(15,5)
		Iб	24087,26	19594,92	-	-	4492,34	
		Iв	25582,35	20457,24	-	-	5125,11	
		Iг	25582,35	20457,24	-	-	5125,11	
		Iд	20563,04	17044,64	-	-	3518,40	
		IIa	20563,04	17044,64	-	-	3518,40	
		IIб	20881,32	17044,64	-	-	3836,68	
		IIIa	20216,59	17044,64	-	-	3171,95	
		IVa	20484,82	17044,64	-	-	3440,18	
		IVб	23035,10	19594,92	-	-	3440,18	
		V	20216,59	17044,64	-	-	3171,95	
		VIa	20581,23	17044,64	-	-	3536,59	
		VIб	20770,75	17044,64	-	-	3726,11	
		VIв	20441,42	17044,64	-	-	3396,78	
		VIг	20770,75	17044,64	-	-	3726,11	
		VIд	20441,42	17044,64	-	-	3396,78	
		VIe	20770,75	17044,64	-	-	3726,11	
		VIIa	20446,34	17044,64	-	-	3401,70	
		VIIб	20446,34	17044,64	-	-	3401,70	
61-23-21	люлек	III	20223,31	16645,17	-	-	3578,14	1791,73
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	28435,40	23310,41	-	-	5124,99	(15,5)
		Iб	23628,02	19135,68	-	-	4492,34	
		Iв	25102,90	19977,79	-	-	5125,11	
		Iг	25102,90	19977,79	-	-	5125,11	
		Iд	20163,57	16645,17	-	-	3518,40	
		IIa	20163,57	16645,17	-	-	3518,40	
		IIб	20481,85	16645,17	-	-	3836,68	
		IIIa	19817,12	16645,17	-	-	3171,95	
		IVa	20085,35	16645,17	-	-	3440,18	
		IVб	22575,86	19135,68	-	-	3440,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	19817,12	16645,17	-	-	3171,95	(15,5)
		VIa	20181,76	16645,17	-	-	3536,59	
		VIб	20371,28	16645,17	-	-	3726,11	
		VIв	20041,95	16645,17	-	-	3396,78	
		VIг	20371,28	16645,17	-	-	3726,11	
		VIд	20041,95	16645,17	-	-	3396,78	
		VIе	20371,28	16645,17	-	-	3726,11	
		VIIa	20046,87	16645,17	-	-	3401,70	
		VIIб	20046,87	16645,17	-	-	3401,70	
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	III	23910,11	20328,94	3,03	-	3578,14	2188,26
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	33597,33	28469,26	3,08	-	5124,99	
		Iб	27865,99	23370,62	3,03	-	4492,34	
		Iв	29527,31	24399,10	3,10	-	5125,11	
		Iг	29527,29	24399,10	3,08	-	5125,11	
		Iд	23850,42	20328,94	3,08	-	3518,40	
		IIa	23850,37	20328,94	3,03	-	3518,40	
		IIб	24168,56	20328,94	2,94	-	3836,68	
		IIIa	23503,92	20328,94	3,03	-	3171,95	
		IVa	23772,18	20328,94	3,06	-	3440,18	
		IVб	26813,86	23370,62	3,06	-	3440,18	
		V	23503,92	20328,94	3,03	-	3171,95	
		VIa	23868,48	20328,94	2,95	-	3536,59	
		VIб	24057,99	20328,94	2,94	-	3726,11	
		VIв	23728,78	20328,94	3,06	-	3396,78	
		VIг	24058,08	20328,94	3,03	-	3726,11	
		VIд	23728,78	20328,94	3,06	-	3396,78	
		VIе	24058,08	20328,94	3,03	-	3726,11	
		VIIa	23733,58	20328,94	2,94	-	3401,70	
		VIIб	23733,58	20328,94	2,94	-	3401,70	
61-23-23	лестниц	III	26582,60	23004,46	-	-	3578,14	2476,26
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	37341,13	32216,14	-	-	5124,99	
		Iб	30938,80	26446,46	-	-	4492,34	
		Iв	32735,41	27610,30	-	-	5125,11	
		Iг	32735,41	27610,30	-	-	5125,11	
		Iд	26522,86	23004,46	-	-	3518,40	
		IIa	26522,86	23004,46	-	-	3518,40	
		IIб	26841,14	23004,46	-	-	3836,68	
		IIIa	26176,41	23004,46	-	-	3171,95	
		IVa	26444,64	23004,46	-	-	3440,18	
		IVб	29886,64	26446,46	-	-	3440,18	
		V	26176,41	23004,46	-	-	3171,95	
		VIa	26541,05	23004,46	-	-	3536,59	
		VIб	26730,57	23004,46	-	-	3726,11	
		VIв	26401,24	23004,46	-	-	3396,78	
		VIг	26730,57	23004,46	-	-	3726,11	
		VIд	26401,24	23004,46	-	-	3396,78	
		VIе	26730,57	23004,46	-	-	3726,11	
		VIIa	26406,16	23004,46	-	-	3401,70	
		VIIб	26406,16	23004,46	-	-	3401,70	
61-23-24	люлек	III	26043,78	22465,64	-	-	3578,14	2418,26
(509-9900)		Ia	36586,55	31461,56	-	-	5124,99	
		Iб	30319,36	25827,02	-	-	4492,34	
		Iв	32088,71	26963,60	-	-	5125,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Гг	32088,71	26963,60	-	-	5125,11	(15,5)
		Гд	25984,04	22465,64	-	-	3518,40	
		Па	25984,04	22465,64	-	-	3518,40	
		Пб	26302,32	22465,64	-	-	3836,68	
		Ша	25637,59	22465,64	-	-	3171,95	
		IVa	25905,82	22465,64	-	-	3440,18	
		IVб	29267,20	25827,02	-	-	3440,18	
		V	25637,59	22465,64	-	-	3171,95	
		VIa	26002,23	22465,64	-	-	3536,59	
		VIб	26191,75	22465,64	-	-	3726,11	
		VIв	25862,42	22465,64	-	-	3396,78	
		VIг	26191,75	22465,64	-	-	3726,11	
		VIд	25862,42	22465,64	-	-	3396,78	
		VIе	26191,75	22465,64	-	-	3726,11	
		VIIa	25867,34	22465,64	-	-	3401,70	
VIIб	25867,34	22465,64	-	-	3401,70			

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»)	III	8362,46	669,99	87,70	63,34	7604,77	62,91
		Ia	10115,60	937,99	113,52	88,68	9064,09	
		Iб	9536,97	770,65	97,38	72,84	8668,94	
		Iв	9934,22	803,99	100,99	76,01	9029,24	
		Гг	9934,37	803,99	101,14	76,01	9029,24	
		Гд	8792,39	669,99	88,20	63,34	8034,20	
		Па	8709,87	669,99	87,70	63,34	7952,18	
		Пб	9783,28	669,99	87,27	63,34	9026,02	
		Ша	8717,86	669,99	87,70	63,34	7960,17	
		IVa	8321,85	669,99	87,98	63,34	7563,88	
		IVб	8432,01	770,65	97,48	72,84	7563,88	
		V	8717,97	669,99	87,81	63,34	7960,17	
		VIa	8926,57	669,99	87,55	63,34	8169,03	
		VIб	8681,52	669,99	87,27	63,34	7924,26	
		VIв	8983,97	669,99	87,92	63,34	8226,06	
		VIг	8681,95	669,99	87,70	63,34	7924,26	
		VIд	8983,97	669,99	87,92	63,34	8226,06	
		VIе	8681,95	669,99	87,70	63,34	7924,26	
		VIIa	9109,90	669,99	87,27	63,34	8352,64	
		VIIб	9109,90	669,99	87,27	63,34	8352,64	

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	III	1157,22	162,40	988,82	92,15	6,00	18,33
		Ia	1317,19	227,29	1081,43	128,97	8,47	
		Iб	1212,28	186,78	1017,03	105,98	8,47	
		Iв	1253,20	194,85	1051,93	110,56	6,42	
		Гг	1293,05	194,85	1091,78	110,56	6,42	
		Гд	1214,17	162,40	1044,61	92,15	7,16	
		Па	1158,38	162,40	988,82	92,15	7,16	
		Пб	1170,01	162,40	1001,10	92,15	6,51	
		Ша	1157,77	162,40	988,82	92,15	6,55	
		IVa	1188,31	162,40	1018,59	92,15	7,32	
		IVб	1226,52	186,78	1032,42	105,98	7,32	
		V	1166,38	162,40	997,43	92,15	6,55	
		VIa	1200,64	162,40	1032,24	92,15	6,00	
		VIб	1171,49	162,40	1003,39	92,15	5,70	
		VIв	1185,74	162,40	1015,75	92,15	7,59	
		VIг	1156,92	162,40	988,82	92,15	5,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1185,74	162,40	1015,75	92,15	7,59	
		VIе	1156,92	162,40	988,82	92,15	5,70	
		VIIа	1170,94	162,40	1001,10	92,15	7,44	
		VIIб	1173,23	162,40	1003,39	92,15	7,44	
61-25-2	лестниц	III	1441,24	202,45	1232,79	114,89	6,00	22,85
		Iа	1640,06	283,34	1348,25	160,79	8,47	
		Iб	1509,27	232,84	1267,96	132,13	8,47	
		Iв	1560,79	242,90	1311,47	137,84	6,42	
		Iг	1610,47	242,90	1361,15	137,84	6,42	
		Iд	1511,95	202,45	1302,34	114,89	7,16	
		IIа	1442,40	202,45	1232,79	114,89	7,16	
		IIб	1457,05	202,45	1248,09	114,89	6,51	
		IIIа	1441,79	202,45	1232,79	114,89	6,55	
		IVа	1479,67	202,45	1269,90	114,89	7,32	
		IVб	1527,31	232,84	1287,15	132,13	7,32	
		V	1452,52	202,45	1243,52	114,89	6,55	
		VIа	1495,37	202,45	1286,92	114,89	6,00	
		VIб	1459,10	202,45	1250,95	114,89	5,70	
		VIв	1476,40	202,45	1266,36	114,89	7,59	
		VIг	1440,94	202,45	1232,79	114,89	5,70	
		VIд	1476,40	202,45	1266,36	114,89	7,59	
		VIе	1440,94	202,45	1232,79	114,89	5,70	
		VIIа	1457,98	202,45	1248,09	114,89	7,44	
		VIIб	1460,84	202,45	1250,95	114,89	7,44	
61-25-3	люлек	III	1383,34	194,21	1183,13	110,26	6,00	21,92
		Iа	1574,22	271,81	1293,94	154,32	8,47	
		Iб	1448,72	223,36	1216,89	126,81	8,47	
		Iв	1498,08	233,01	1258,65	132,29	6,42	
		Iг	1545,75	233,01	1306,32	132,29	6,42	
		Iд	1451,25	194,21	1249,88	110,26	7,16	
		IIа	1384,50	194,21	1183,13	110,26	7,16	
		IIб	1398,54	194,21	1197,82	110,26	6,51	
		IIIа	1383,89	194,21	1183,13	110,26	6,55	
		IVа	1420,28	194,21	1218,75	110,26	7,32	
		IVб	1465,98	223,36	1235,30	126,81	7,32	
		V	1394,19	194,21	1193,43	110,26	6,55	
		VIа	1435,29	194,21	1235,08	110,26	6,00	
		VIб	1400,47	194,21	1200,56	110,26	5,70	
		VIв	1417,15	194,21	1215,35	110,26	7,59	
		VIг	1383,04	194,21	1183,13	110,26	5,70	
		VIд	1417,15	194,21	1215,35	110,26	7,59	
		VIе	1383,04	194,21	1183,13	110,26	5,70	
		VIIа	1399,47	194,21	1197,82	110,26	7,44	
		VIIб	1402,21	194,21	1200,56	110,26	7,44	
Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом с рустами с								
61-25-4	земли и лесов	III	1383,34	194,21	1183,13	110,26	6,00	21,92
		Iа	1574,22	271,81	1293,94	154,32	8,47	
		Iб	1448,72	223,36	1216,89	126,81	8,47	
		Iв	1498,08	233,01	1258,65	132,29	6,42	
		Iг	1545,75	233,01	1306,32	132,29	6,42	
		Iд	1451,25	194,21	1249,88	110,26	7,16	
		IIа	1384,50	194,21	1183,13	110,26	7,16	
		IIб	1398,54	194,21	1197,82	110,26	6,51	
		IIIа	1383,89	194,21	1183,13	110,26	6,55	
		IVа	1420,28	194,21	1218,75	110,26	7,32	
		IVб	1465,98	223,36	1235,30	126,81	7,32	
		V	1394,19	194,21	1193,43	110,26	6,55	
		VIа	1435,29	194,21	1235,08	110,26	6,00	
		VIб	1400,47	194,21	1200,56	110,26	5,70	
		VIв	1417,15	194,21	1215,35	110,26	7,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1383,04	194,21	1183,13	110,26	5,70	
		VIд	1417,15	194,21	1215,35	110,26	7,59	
		VIе	1383,04	194,21	1183,13	110,26	5,70	
		VIIа	1399,47	194,21	1197,82	110,26	7,44	
		VIIб	1402,21	194,21	1200,56	110,26	7,44	
61-25-5	лестниц	III	1726,43	242,59	1477,84	137,72	6,00	27,38
		Iа	1964,22	339,51	1616,24	192,76	8,47	
		Iб	1807,47	279,00	1520,00	158,39	8,47	
		Iв	1869,63	291,05	1572,16	165,24	6,42	
		Iг	1929,18	291,05	1631,71	165,24	6,42	
		Iд	1810,96	242,59	1561,21	137,72	7,16	
		IIа	1727,59	242,59	1477,84	137,72	7,16	
		IIб	1745,28	242,59	1496,18	137,72	6,51	
		IIIа	1726,98	242,59	1477,84	137,72	6,55	
		IVа	1772,24	242,59	1522,33	137,72	7,32	
		IVб	1829,32	279,00	1543,00	158,39	7,32	
		V	1739,84	242,59	1490,70	137,72	6,55	
		VIа	1791,32	242,59	1542,73	137,72	6,00	
		VIб	1747,89	242,59	1499,60	137,72	5,70	
		VIв	1768,26	242,59	1518,08	137,72	7,59	
		VIг	1726,13	242,59	1477,84	137,72	5,70	
		VIд	1768,26	242,59	1518,08	137,72	7,59	
		VIе	1726,13	242,59	1477,84	137,72	5,70	
		VIIа	1746,21	242,59	1496,18	137,72	7,44	
		VIIб	1749,63	242,59	1499,60	137,72	7,44	
61-25-6	люлек	III	1658,82	233,28	1419,54	132,29	6,00	26,33
		Iа	1887,45	326,49	1552,49	185,15	8,47	
		Iб	1736,81	268,30	1460,04	152,15	8,47	
		Iв	1796,46	279,89	1510,15	158,72	6,42	
		Iг	1853,66	279,89	1567,35	158,72	6,42	
		Iд	1740,07	233,28	1499,63	132,29	7,16	
		IIа	1659,98	233,28	1419,54	132,29	7,16	
		IIб	1676,95	233,28	1437,16	132,29	6,51	
		IIIа	1659,37	233,28	1419,54	132,29	6,55	
		IVа	1702,88	233,28	1462,28	132,29	7,32	
		IVб	1757,76	268,30	1482,14	152,15	7,32	
		V	1671,73	233,28	1431,90	132,29	6,55	
		VIа	1721,15	233,28	1481,87	132,29	6,00	
		VIб	1679,43	233,28	1440,45	132,29	5,70	
		VIв	1699,07	233,28	1458,20	132,29	7,59	
		VIг	1658,52	233,28	1419,54	132,29	5,70	
		VIд	1699,07	233,28	1458,20	132,29	7,59	
		VIе	1658,52	233,28	1419,54	132,29	5,70	
		VIIа	1677,88	233,28	1437,16	132,29	7,44	
		VIIб	1681,17	233,28	1440,45	132,29	7,44	

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

61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	III	263,28	242,52	3,13	1,16	17,63	28,07
		Iа	368,51	339,65	3,61	1,62	25,25	
		Iб	304,46	279,02	3,30	1,33	22,14	
		Iв	319,74	291,09	3,40	1,39	25,25	
		Iг	319,72	291,09	3,38	1,39	25,25	
		Iд	263,01	242,52	3,15	1,16	17,34	
		IIа	262,99	242,52	3,13	1,16	17,34	
		IIб	264,49	242,52	3,06	1,16	18,91	
		IIIа	261,29	242,52	3,13	1,16	15,64	
		IVа	262,62	242,52	3,15	1,16	16,95	
		IVб	299,29	279,02	3,32	1,33	16,95	
		V	261,29	242,52	3,13	1,16	15,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	263,02	242,52	3,06	1,16	17,44	
		VIб	263,94	242,52	3,06	1,16	18,36	
		VIв	262,42	242,52	3,15	1,16	16,75	
		VIг	264,01	242,52	3,13	1,16	18,36	
		VIд	262,42	242,52	3,15	1,16	16,75	
		VIе	264,01	242,52	3,13	1,16	18,36	
		VIIa	262,35	242,52	3,06	1,16	16,77	
		VIIб	262,35	242,52	3,06	1,16	16,77	
Перетирка штукатурки фасадов гладких с								
61-26-2	земли и лесов	III	324,44	308,71	0,17	-	15,56	35,73
		Ia	454,78	432,33	0,17	-	22,28	
		Iб	374,87	355,16	0,17	-	19,54	
		Iв	392,98	370,52	0,17	-	22,29	
		Iг	392,98	370,52	0,17	-	22,29	
		Iд	324,18	308,71	0,17	-	15,30	
		IIa	324,18	308,71	0,17	-	15,30	
		IIб	325,57	308,71	0,17	-	16,69	
		IIIa	322,68	308,71	0,17	-	13,80	
		IVa	323,84	308,71	0,17	-	14,96	
		IVб	370,29	355,16	0,17	-	14,96	
		V	322,68	308,71	0,17	-	13,80	
		VIa	324,27	308,71	0,17	-	15,39	
		VIб	325,09	308,71	0,17	-	16,21	
		VIв	323,66	308,71	0,17	-	14,78	
		VIг	325,09	308,71	0,17	-	16,21	
		VIд	323,66	308,71	0,17	-	14,78	
		VIе	325,09	308,71	0,17	-	16,21	
		VIIa	323,68	308,71	0,17	-	14,80	
		VIIб	323,68	308,71	0,17	-	14,80	
61-26-3	лестниц	III	397,45	381,89	-	-	15,56	44,20
		Ia	557,10	534,82	-	-	22,28	
		Iб	458,89	439,35	-	-	19,54	
		Iв	480,64	458,35	-	-	22,29	
		Iг	480,64	458,35	-	-	22,29	
		Iд	397,19	381,89	-	-	15,30	
		IIa	397,19	381,89	-	-	15,30	
		IIб	398,58	381,89	-	-	16,69	
		IIIa	395,69	381,89	-	-	13,80	
		IVa	396,85	381,89	-	-	14,96	
		IVб	454,31	439,35	-	-	14,96	
		V	395,69	381,89	-	-	13,80	
		VIa	397,28	381,89	-	-	15,39	
		VIб	398,10	381,89	-	-	16,21	
		VIв	396,67	381,89	-	-	14,78	
		VIг	398,10	381,89	-	-	16,21	
		VIд	396,67	381,89	-	-	14,78	
		VIе	398,10	381,89	-	-	16,21	
		VIIa	396,69	381,89	-	-	14,80	
		VIIб	396,69	381,89	-	-	14,80	
61-26-4	люлек	III	387,43	371,87	-	-	15,56	43,04
		Ia	543,06	520,78	-	-	22,28	
		Iб	447,36	427,82	-	-	19,54	
		Iв	468,61	446,32	-	-	22,29	
		Iг	468,61	446,32	-	-	22,29	
		Iд	387,17	371,87	-	-	15,30	
		IIa	387,17	371,87	-	-	15,30	
		IIб	388,56	371,87	-	-	16,69	
		IIIa	385,67	371,87	-	-	13,80	
		IVa	386,83	371,87	-	-	14,96	
		IVб	442,78	427,82	-	-	14,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	385,67	371,87	-	-	13,80	
		VIa	387,26	371,87	-	-	15,39	
		VIб	388,08	371,87	-	-	16,21	
		VIв	386,65	371,87	-	-	14,78	
		VIг	388,08	371,87	-	-	16,21	
		VIд	386,65	371,87	-	-	14,78	
		VIе	388,08	371,87	-	-	16,21	
		VIIa	386,67	371,87	-	-	14,80	
		VIIб	386,67	371,87	-	-	14,80	
Перетирка штукатурки фасадов с рустами с								
61-26-5	земли и лесов	III	429,67	413,94	0,17	-	15,56	47,91
		Ia	602,16	579,71	0,17	-	22,28	
		Iб	495,94	476,23	0,17	-	19,54	
		Iв	519,29	496,83	0,17	-	22,29	
		Iг	519,29	496,83	0,17	-	22,29	
		Iд	429,41	413,94	0,17	-	15,30	
		IIa	429,41	413,94	0,17	-	15,30	
		IIб	430,80	413,94	0,17	-	16,69	
		IIIa	427,91	413,94	0,17	-	13,80	
		IVa	429,07	413,94	0,17	-	14,96	
		IVб	491,36	476,23	0,17	-	14,96	
		V	427,91	413,94	0,17	-	13,80	
		VIa	429,50	413,94	0,17	-	15,39	
		VIб	430,32	413,94	0,17	-	16,21	
		VIв	428,89	413,94	0,17	-	14,78	
		VIг	430,32	413,94	0,17	-	16,21	
		VIд	428,89	413,94	0,17	-	14,78	
		VIе	430,32	413,94	0,17	-	16,21	
		VIIa	428,91	413,94	0,17	-	14,80	
		VIIб	428,91	413,94	0,17	-	14,80	
61-26-6	лестниц	III	534,65	519,09	-	-	15,56	60,08
		Ia	749,25	726,97	-	-	22,28	
		Iб	616,74	597,20	-	-	19,54	
		Iв	645,32	623,03	-	-	22,29	
		Iг	645,32	623,03	-	-	22,29	
		Iд	534,39	519,09	-	-	15,30	
		IIa	534,39	519,09	-	-	15,30	
		IIб	535,78	519,09	-	-	16,69	
		IIIa	532,89	519,09	-	-	13,80	
		IVa	534,05	519,09	-	-	14,96	
		IVб	612,16	597,20	-	-	14,96	
		V	532,89	519,09	-	-	13,80	
		VIa	534,48	519,09	-	-	15,39	
		VIб	535,30	519,09	-	-	16,21	
		VIв	533,87	519,09	-	-	14,78	
		VIг	535,30	519,09	-	-	16,21	
		VIд	533,87	519,09	-	-	14,78	
		VIе	535,30	519,09	-	-	16,21	
		VIIa	533,89	519,09	-	-	14,80	
		VIIб	533,89	519,09	-	-	14,80	
61-26-7	люлек	III	513,66	498,10	-	-	15,56	57,65
		Ia	719,85	697,57	-	-	22,28	
		Iб	592,58	573,04	-	-	19,54	
		Iв	620,12	597,83	-	-	22,29	
		Iг	620,12	597,83	-	-	22,29	
		Iд	513,40	498,10	-	-	15,30	
		IIa	513,40	498,10	-	-	15,30	
		IIб	514,79	498,10	-	-	16,69	
		IIIa	511,90	498,10	-	-	13,80	
		IVa	513,06	498,10	-	-	14,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	588,00	573,04	-	-	14,96	
		V	511,90	498,10	-	-	13,80	
		VIa	513,49	498,10	-	-	15,39	
		VIб	514,31	498,10	-	-	16,21	
		VIв	512,88	498,10	-	-	14,78	
		VIг	514,31	498,10	-	-	16,21	
		VIд	512,88	498,10	-	-	14,78	
		VIe	514,31	498,10	-	-	16,21	
		VIIa	512,90	498,10	-	-	14,80	
		VIIб	512,90	498,10	-	-	14,80	

Таблица 61-27. Насечка поверхностей под штукатуркуИзмеритель: **100 м2 поверхности****Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по**

61-27-1	кирпичу	III	545,29	257,89	287,40	31,59	-	32,48
		Ia	710,94	361,18	349,76	44,21	-	
		Iб	593,62	296,54	297,08	36,33	-	
		Iв	649,18	309,53	339,65	37,90	-	
		Iг	662,84	309,53	353,31	37,90	-	
		Iд	595,03	257,89	337,14	31,59	-	
		IIa	545,29	257,89	287,40	31,59	-	
		IIб	580,02	257,89	322,13	31,59	-	
		IIIa	545,29	257,89	287,40	31,59	-	
		IVa	586,11	257,89	328,22	31,59	-	
		IVб	629,51	296,54	332,97	36,33	-	
		V	548,25	257,89	290,36	31,59	-	
		VIa	590,70	257,89	332,81	31,59	-	
		VIб	580,81	257,89	322,92	31,59	-	
		VIв	585,14	257,89	327,25	31,59	-	
		VIг	545,29	257,89	287,40	31,59	-	
		VIд	585,14	257,89	327,25	31,59	-	
		VIe	545,29	257,89	287,40	31,59	-	
		VIIa	580,02	257,89	322,13	31,59	-	
		VIIб	580,81	257,89	322,92	31,59	-	
61-27-2	бетону	III	980,38	455,91	524,47	57,64	-	57,42
		Ia	1276,77	638,51	638,26	80,68	-	
		Iб	1066,36	524,24	542,12	66,30	-	
		Iв	1167,02	547,21	619,81	69,16	-	
		Iг	1191,95	547,21	644,74	69,16	-	
		Iд	1071,14	455,91	615,23	57,64	-	
		IIa	980,38	455,91	524,47	57,64	-	
		IIб	1043,75	455,91	587,84	57,64	-	
		IIIa	980,38	455,91	524,47	57,64	-	
		IVa	1054,87	455,91	598,96	57,64	-	
		IVб	1131,85	524,24	607,61	66,30	-	
		V	985,76	455,91	529,85	57,64	-	
		VIa	1063,23	455,91	607,32	57,64	-	
		VIб	1045,18	455,91	589,27	57,64	-	
		VIв	1053,09	455,91	597,18	57,64	-	
		VIг	980,38	455,91	524,47	57,64	-	
		VIд	1053,09	455,91	597,18	57,64	-	
		VIe	980,38	455,91	524,47	57,64	-	
		VIIa	1043,75	455,91	587,84	57,64	-	
		VIIб	1045,18	455,91	589,27	57,64	-	
Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по								
61-27-3	кирпичу	III	661,88	313,15	348,73	38,33	-	39,44
		Ia	862,97	438,57	424,40	53,64	-	
		Iб	720,55	360,09	360,46	44,08	-	
		Iв	787,99	375,86	412,13	45,99	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	804,56	375,86	428,70	45,99	-	
		Гд	722,23	313,15	409,08	38,33	-	
		Па	661,88	313,15	348,73	38,33	-	
		Пб	704,02	313,15	390,87	38,33	-	
		Ша	661,88	313,15	348,73	38,33	-	
		IVa	711,41	313,15	398,26	38,33	-	
		IVб	764,10	360,09	404,01	44,08	-	
		V	665,46	313,15	352,31	38,33	-	
		VIa	716,97	313,15	403,82	38,33	-	
		VIб	704,97	313,15	391,82	38,33	-	
		VIв	710,23	313,15	397,08	38,33	-	
		VIг	661,88	313,15	348,73	38,33	-	
		VIд	710,23	313,15	397,08	38,33	-	
		VIе	661,88	313,15	348,73	38,33	-	
		VIIa	704,02	313,15	390,87	38,33	-	
VIIб	704,97	313,15	391,82	38,33	-			
61-27-4	бетону	III	1192,45	557,23	635,22	69,82	-	70,18
		Ia	1553,45	780,40	773,05	97,72	-	
		Iб	1297,33	640,74	656,59	80,30	-	
		Iв	1419,52	668,82	750,70	83,77	-	
		Гг	1449,71	668,82	780,89	83,77	-	
		Гд	1302,38	557,23	745,15	69,82	-	
		Па	1192,45	557,23	635,22	69,82	-	
		Пб	1269,20	557,23	711,97	69,82	-	
		Ша	1192,45	557,23	635,22	69,82	-	
		IVa	1282,67	557,23	725,44	69,82	-	
		IVб	1376,66	640,74	735,92	80,30	-	
		V	1198,97	557,23	641,74	69,82	-	
		VIa	1292,80	557,23	735,57	69,82	-	
		VIб	1270,94	557,23	713,71	69,82	-	
		VIв	1280,52	557,23	723,29	69,82	-	
		VIг	1192,45	557,23	635,22	69,82	-	
VIд	1280,52	557,23	723,29	69,82	-			
VIе	1192,45	557,23	635,22	69,82	-			
VIIa	1269,20	557,23	711,97	69,82	-			
VIIб	1270,94	557,23	713,71	69,82	-			

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	III	3938,41	636,48	11,50	-	3290,43	81,60
		Ia	4664,63	891,07	13,09	-	3760,47	
		Iб	4481,85	731,95	12,28	-	3737,62	
		Iв	4365,37	763,78	12,12	-	3589,47	
		Гг	4365,74	763,78	12,49	-	3589,47	
		Гд	4334,61	636,48	11,37	-	3686,76	
		Па	4178,54	636,48	11,50	-	3530,56	
		Пб	4967,61	636,48	11,03	-	4320,10	
		Ша	4181,87	636,48	11,50	-	3533,89	
		IVa	4123,32	636,48	11,14	-	3475,70	
		IVб	4219,43	731,95	11,78	-	3475,70	
		V	4181,95	636,48	11,58	-	3533,89	
		VIa	4445,25	636,48	11,30	-	3797,47	
		VIб	4180,62	636,48	11,04	-	3533,10	
		VIв	4171,69	636,48	11,11	-	3524,10	
		VIг	4181,08	636,48	11,50	-	3533,10	
		VIд	4171,69	636,48	11,11	-	3524,10	
		VIе	4181,08	636,48	11,50	-	3533,10	
VIIa	4229,83	636,48	11,03	-	3582,32			
VIIб	4229,84	636,48	11,04	-	3582,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61-28-2	дереву и гипсовым плитам	III	3585,13	405,60	8,89	-	3170,64	52
		Ia	4144,17	567,84	10,11	-	3566,22	
		Iб	4042,14	466,44	9,48	-	3566,22	
		Iв	3947,85	486,72	9,37	-	3451,76	
		Iг	3948,13	486,72	9,65	-	3451,76	
		Iд	3894,66	405,60	8,79	-	3480,27	
		IIa	3738,56	405,60	8,89	-	3324,07	
		IIб	4624,62	405,60	8,52	-	4210,50	
		IIIa	3737,95	405,60	8,89	-	3323,46	
		IVa	3738,25	405,60	8,61	-	3324,04	
		IVб	3799,59	466,44	9,11	-	3324,04	
		V	3738,01	405,60	8,95	-	3323,46	
		VIa	4059,74	405,60	8,73	-	3645,41	
		VIб	3790,07	405,60	8,53	-	3375,94	
		VIв	3759,44	405,60	8,59	-	3345,25	
		VIг	3790,43	405,60	8,89	-	3375,94	
		VIд	3759,44	405,60	8,59	-	3345,25	
		VIe	3790,43	405,60	8,89	-	3375,94	
		VIIa	3901,27	405,60	8,52	-	3487,15	
VIIб	3901,28	405,60	8,53	-	3487,15			
61-28-3	Устройство основания под шпукатурку из металлической сетки в местах примыкания деревянных поверхностей к кирпичным и бетонным	III	3801,97	554,89	14,12	-	3232,96	71,14
		Ia	4459,15	776,85	16,07	-	3666,23	
		Iб	4308,00	638,13	15,07	-	3654,80	
		Iв	4204,03	665,87	14,88	-	3523,28	
		Iг	4204,48	665,87	15,33	-	3523,28	
		Iд	4154,77	554,89	13,96	-	3585,92	
		IIa	3998,73	554,89	14,12	-	3429,72	
		IIб	4836,55	554,89	13,53	-	4268,13	
		IIIa	4000,07	554,89	14,12	-	3431,06	
		IVa	3970,84	554,89	13,67	-	3402,28	
		IVб	4054,87	638,13	14,46	-	3402,28	
		V	4000,16	554,89	14,21	-	3431,06	
		VIa	4292,99	554,89	13,87	-	3724,23	
		VIб	4025,33	554,89	13,55	-	3456,89	
		VIв	4005,88	554,89	13,64	-	3437,35	
		VIг	4025,90	554,89	14,12	-	3456,89	
		VIд	4005,88	554,89	13,64	-	3437,35	
		VIe	4025,90	554,89	14,12	-	3456,89	
		VIIa	4105,83	554,89	13,53	-	3537,41	
VIIб	4105,85	554,89	13,55	-	3537,41			
61-28-4	Обертывание балок сеткой	III	3262,42	204,36	7,06	-	3051,00	26,20
		Ia	3722,06	286,10	8,04	-	3427,92	
		Iб	3670,46	235,01	7,53	-	3427,92	
		Iв	3573,67	245,23	7,44	-	3321,00	
		Iг	3573,90	245,23	7,67	-	3321,00	
		Iд	3566,90	204,36	6,98	-	3355,56	
		IIa	3413,62	204,36	7,06	-	3202,20	
		IIб	4273,01	204,36	6,77	-	4061,88	
		IIIa	3413,62	204,36	7,06	-	3202,20	
		IVa	3413,40	204,36	6,84	-	3202,20	
		IVб	3444,44	235,01	7,23	-	3202,20	
		V	3413,67	204,36	7,11	-	3202,20	
		VIa	3719,13	204,36	6,93	-	3507,84	
		VIб	3465,18	204,36	6,78	-	3254,04	
		VIв	3427,42	204,36	6,82	-	3216,24	
		VIг	3465,46	204,36	7,06	-	3254,04	
		VIд	3427,42	204,36	6,82	-	3216,24	
		VIe	3465,46	204,36	7,06	-	3254,04	
		VIIa	3566,69	204,36	6,77	-	3355,56	
VIIб	3566,70	204,36	6,78	-	3355,56			

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	III	3950,26	482,80	39,57	-	3427,89	60,20
		Ia	4695,93	676,05	45,07	-	3974,81	
		Iб	4514,93	555,04	42,24	-	3917,65	
		Iв	4426,61	579,12	41,71	-	3805,78	
		Iг	4427,88	579,12	42,98	-	3805,78	
		Iд	4337,23	482,80	39,11	-	3815,32	
		IIa	4184,33	482,80	39,57	-	3661,96	
		IIб	4973,58	482,80	37,93	-	4452,85	
		IIa	4168,89	482,80	39,57	-	3646,52	
		IVa	4123,98	482,80	38,31	-	3602,87	
		IVб	4198,45	555,04	40,54	-	3602,87	
		V	4169,15	482,80	39,83	-	3646,52	
		VIa	4445,87	482,80	38,87	-	3924,20	
		VIб	4195,58	482,80	37,98	-	3674,80	
		VIв	4169,67	482,80	38,22	-	3648,65	
		VIг	4197,17	482,80	39,57	-	3674,80	
		VIд	4169,67	482,80	38,22	-	3648,65	
		VIe	4197,17	482,80	39,57	-	3674,80	
		VIIa	4225,28	482,80	37,93	-	3704,55	
VIIб	4225,33	482,80	37,98	-	3704,55			
61-28-6	потолков, лестничных маршей	III	4034,97	545,36	41,31	-	3448,30	68
		Ia	4814,74	763,64	47,05	-	4004,05	
		Iб	4614,35	626,96	44,11	-	3943,28	
		Iв	4532,73	654,16	43,55	-	3835,02	
		Iг	4534,05	654,16	44,87	-	3835,02	
		Iд	4421,60	545,36	40,84	-	3835,40	
		IIa	4268,71	545,36	41,31	-	3682,04	
		IIб	5059,70	545,36	39,60	-	4474,74	
		IIa	4251,28	545,36	41,31	-	3664,61	
		IVa	4207,86	545,36	40,00	-	3622,50	
		IVб	4291,79	626,96	42,33	-	3622,50	
		V	4251,56	545,36	41,59	-	3664,61	
		VIa	4530,31	545,36	40,58	-	3944,37	
		VIб	4281,07	545,36	39,65	-	3696,06	
		VIв	4253,28	545,36	39,90	-	3668,02	
		VIг	4282,73	545,36	41,31	-	3696,06	
		VIд	4253,28	545,36	39,90	-	3668,02	
		VIe	4282,73	545,36	41,31	-	3696,06	
		VIIa	4308,92	545,36	39,60	-	3723,96	
VIIб	4308,97	545,36	39,65	-	3723,96			
61-28-7	столбов, пилястр, прямоугольных колонн, криволинейных поверхностей большого размера	III	4167,09	694,53	39,57	-	3432,99	86,60
		Ia	4999,71	972,52	45,07	-	3982,12	
		Iб	4764,75	798,45	42,24	-	3924,06	
		Iв	4687,89	833,09	41,71	-	3813,09	
		Iг	4689,16	833,09	42,98	-	3813,09	
		Iд	4553,98	694,53	39,11	-	3820,34	
		IIa	4401,08	694,53	39,57	-	3666,98	
		IIб	5190,78	694,53	37,93	-	4458,32	
		IIa	4385,14	694,53	39,57	-	3651,04	
		IVa	4340,61	694,53	38,31	-	3607,77	
		IVб	4446,76	798,45	40,54	-	3607,77	
		V	4385,40	694,53	39,83	-	3651,04	
		VIa	4662,64	694,53	38,87	-	3929,24	
		VIб	4412,63	694,53	37,98	-	3680,12	
		VIв	4386,24	694,53	38,22	-	3653,49	
		VIг	4414,22	694,53	39,57	-	3680,12	
		VIд	4386,24	694,53	38,22	-	3653,49	
		VIe	4414,22	694,53	39,57	-	3680,12	
		VIIa	4441,87	694,53	37,93	-	3709,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	4441,92	694,53	37,98	-	3709,41	
61-28-8	цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей	III	4314,43	818,84	42,18	-	3453,41	102,10
		Ia	5205,99	1146,58	48,05	-	4011,36	
		Iб	4936,09	941,36	45,04	-	3949,69	
		Iв	4869,00	982,20	44,46	-	3842,34	
		Iг	4870,36	982,20	45,82	-	3842,34	
		Iд	4700,95	818,84	41,70	-	3840,41	
		IIa	4548,07	818,84	42,18	-	3687,05	
		IIб	5339,49	818,84	40,44	-	4480,21	
		IIIa	4530,16	818,84	42,18	-	3669,14	
		IVa	4487,08	818,84	40,84	-	3627,40	
		IVб	4611,98	941,36	43,22	-	3627,40	
		V	4530,44	818,84	42,46	-	3669,14	
		VIa	4809,70	818,84	41,44	-	3949,42	
		VIб	4560,71	818,84	40,49	-	3701,38	
		VIв	4532,46	818,84	40,75	-	3672,87	
		VIг	4562,40	818,84	42,18	-	3701,38	
		VIд	4532,46	818,84	40,75	-	3672,87	
		VIe	4562,40	818,84	42,18	-	3701,38	
		VIIa	4588,09	818,84	40,44	-	3728,81	
	VIIб	4588,14	818,84	40,49	-	3728,81		

Таблица 61-29. Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхностиИзмеритель: **100 м2 поверхности****Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности из**

61-29-1	гвоздей с оплетением проволокой	III	1495,48	826,02	8,89	-	660,57	105,90
		Ia	1866,52	1156,43	10,11	-	699,98	
		Iб	1649,58	949,92	9,48	-	690,18	
		Iв	1674,51	991,22	9,37	-	673,92	
		Iг	1674,79	991,22	9,65	-	673,92	
		Iд	1525,36	826,02	8,79	-	690,55	
		IIa	1525,46	826,02	8,89	-	690,55	
		IIб	1483,24	826,02	8,52	-	648,70	
		IIIa	1428,62	826,02	8,89	-	593,71	
		IVa	1427,83	826,02	8,61	-	593,20	
		IVб	1552,23	949,92	9,11	-	593,20	
		V	1428,68	826,02	8,95	-	593,71	
		VIa	1444,26	826,02	8,73	-	609,51	
		VIб	1464,65	826,02	8,53	-	630,10	
		VIв	1440,16	826,02	8,59	-	605,55	
		VIг	1465,01	826,02	8,89	-	630,10	
		VIд	1440,16	826,02	8,59	-	605,55	
		VIe	1465,01	826,02	8,89	-	630,10	
		VIIa	1512,86	826,02	8,52	-	678,32	
	VIIб	1512,87	826,02	8,53	-	678,32		
61-29-2	драни штукатурной	III	939,54	304,20	8,89	-	626,45	39
		Ia	1134,17	425,88	10,11	-	698,18	
		Iб	1044,95	349,83	9,48	-	685,64	
		Iв	1069,16	365,04	9,37	-	694,75	
		Iг	1069,44	365,04	9,65	-	694,75	
		Iд	882,00	304,20	8,79	-	569,01	
		IIa	882,10	304,20	8,89	-	569,01	
		IIб	915,25	304,20	8,52	-	602,53	
		IIIa	905,20	304,20	8,89	-	592,11	
		IVa	883,08	304,20	8,61	-	570,27	
		IVб	929,21	349,83	9,11	-	570,27	
		V	905,26	304,20	8,95	-	592,11	
		VIa	1033,33	304,20	8,73	-	720,40	
		VIб	932,31	304,20	8,53	-	619,58	
	VIв	908,99	304,20	8,59	-	596,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	932,67	304,20	8,89	-	619,58	
		VIд	908,99	304,20	8,59	-	596,20	
		VIе	932,67	304,20	8,89	-	619,58	
		VIIа	1001,79	304,20	8,52	-	689,07	
		VIIб	1001,80	304,20	8,53	-	689,07	

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	III	1022,09	376,74	8,89	-	636,46	48,30
		Iа	1246,91	527,44	10,11	-	709,36	
		Iб	1139,37	433,25	9,48	-	696,64	
		Iв	1167,31	452,09	9,37	-	705,85	
		Iг	1167,59	452,09	9,65	-	705,85	
		Iд	963,66	376,74	8,79	-	578,13	
		IIа	963,76	376,74	8,89	-	578,13	
		IIб	997,50	376,74	8,52	-	612,24	
		IIIа	987,22	376,74	8,89	-	601,59	
		IVа	964,76	376,74	8,61	-	579,41	
		IVб	1021,77	433,25	9,11	-	579,41	
		V	987,28	376,74	8,95	-	601,59	
		VIа	1117,38	376,74	8,73	-	731,91	
		VIб	1014,74	376,74	8,53	-	629,47	
		VIв	991,11	376,74	8,59	-	605,78	
		VIг	1015,10	376,74	8,89	-	629,47	
		VIд	991,11	376,74	8,59	-	605,78	
		VIе	1015,10	376,74	8,89	-	629,47	
		VIIа	1085,34	376,74	8,52	-	700,08	
		VIIб	1085,35	376,74	8,53	-	700,08	
61-30-2	20 м2	III	965,15	319,80	8,89	-	636,46	41
		Iа	1167,19	447,72	10,11	-	709,36	
		Iб	1073,89	367,77	9,48	-	696,64	
		Iв	1098,98	383,76	9,37	-	705,85	
		Iг	1099,26	383,76	9,65	-	705,85	
		Iд	906,72	319,80	8,79	-	578,13	
		IIа	906,82	319,80	8,89	-	578,13	
		IIб	940,56	319,80	8,52	-	612,24	
		IIIа	930,28	319,80	8,89	-	601,59	
		IVа	907,82	319,80	8,61	-	579,41	
		IVб	956,29	367,77	9,11	-	579,41	
		V	930,34	319,80	8,95	-	601,59	
		VIа	1060,44	319,80	8,73	-	731,91	
		VIб	957,80	319,80	8,53	-	629,47	
		VIв	934,17	319,80	8,59	-	605,78	
		VIг	958,16	319,80	8,89	-	629,47	
		VIд	934,17	319,80	8,59	-	605,78	
		VIе	958,16	319,80	8,89	-	629,47	
		VIIа	1028,40	319,80	8,52	-	700,08	
		VIIб	1028,41	319,80	8,53	-	700,08	
Замена основания под штукатурку из драни без изоляционного слоя потолков площадью до								
61-30-3	10 м2	III	1096,19	450,84	8,89	-	636,46	57,80
		Iа	1350,65	631,18	10,11	-	709,36	
		Iб	1224,59	518,47	9,48	-	696,64	
		Iв	1256,23	541,01	9,37	-	705,85	
		Iг	1256,51	541,01	9,65	-	705,85	
		Iд	1037,76	450,84	8,79	-	578,13	
		IIа	1037,86	450,84	8,89	-	578,13	
		IIб	1071,60	450,84	8,52	-	612,24	
		IIIа	1061,32	450,84	8,89	-	601,59	
		IVа	1038,86	450,84	8,61	-	579,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1106,99	518,47	9,11	-	579,41	
		V	1061,38	450,84	8,95	-	601,59	
		VIa	1191,48	450,84	8,73	-	731,91	
		VIб	1088,84	450,84	8,53	-	629,47	
		VIв	1065,21	450,84	8,59	-	605,78	
		VIг	1089,20	450,84	8,89	-	629,47	
		VIд	1065,21	450,84	8,59	-	605,78	
		VIе	1089,20	450,84	8,89	-	629,47	
		VIIa	1159,44	450,84	8,52	-	700,08	
		VIIб	1159,45	450,84	8,53	-	700,08	
61-30-4	20 м2	III	1030,67	385,32	8,89	-	636,46	49,40
		Ia	1258,92	539,45	10,11	-	709,36	
		Iб	1149,24	443,12	9,48	-	696,64	
		Iв	1177,60	462,38	9,37	-	705,85	
		Iг	1177,88	462,38	9,65	-	705,85	
		Iд	972,24	385,32	8,79	-	578,13	
		IIa	972,34	385,32	8,89	-	578,13	
		IIб	1006,08	385,32	8,52	-	612,24	
		IIIa	995,80	385,32	8,89	-	601,59	
		IVa	973,34	385,32	8,61	-	579,41	
		IVб	1031,64	443,12	9,11	-	579,41	
		V	995,86	385,32	8,95	-	601,59	
		VIa	1125,96	385,32	8,73	-	731,91	
		VIб	1023,32	385,32	8,53	-	629,47	
		VIв	999,69	385,32	8,59	-	605,78	
		VIг	1023,68	385,32	8,89	-	629,47	
		VIд	999,69	385,32	8,59	-	605,78	
		VIе	1023,68	385,32	8,89	-	629,47	
		VIIa	1093,92	385,32	8,52	-	700,08	
		VIIб	1093,93	385,32	8,53	-	700,08	
Замена основания под штукатурку из дрени без изоляционного слоя столбов, колонн площадью до								
61-30-5	10 м2	III	1210,85	565,50	8,89	-	636,46	72,50
		Ia	1511,17	791,70	10,11	-	709,36	
		Iб	1356,45	650,33	9,48	-	696,64	
		Iв	1393,82	678,60	9,37	-	705,85	
		Iг	1394,10	678,60	9,65	-	705,85	
		Iд	1152,42	565,50	8,79	-	578,13	
		IIa	1152,52	565,50	8,89	-	578,13	
		IIб	1186,26	565,50	8,52	-	612,24	
		IIIa	1175,98	565,50	8,89	-	601,59	
		IVa	1153,52	565,50	8,61	-	579,41	
		IVб	1238,85	650,33	9,11	-	579,41	
		V	1176,04	565,50	8,95	-	601,59	
		VIa	1306,14	565,50	8,73	-	731,91	
		VIб	1203,50	565,50	8,53	-	629,47	
		VIв	1179,87	565,50	8,59	-	605,78	
		VIг	1203,86	565,50	8,89	-	629,47	
		VIд	1179,87	565,50	8,59	-	605,78	
		VIе	1203,86	565,50	8,89	-	629,47	
		VIIa	1274,10	565,50	8,52	-	700,08	
		VIIб	1274,11	565,50	8,53	-	700,08	
61-30-6	20 м2	III	1128,95	483,60	8,89	-	636,46	62
		Ia	1396,51	677,04	10,11	-	709,36	
		Iб	1262,26	556,14	9,48	-	696,64	
		Iв	1295,54	580,32	9,37	-	705,85	
		Iг	1295,82	580,32	9,65	-	705,85	
		Iд	1070,52	483,60	8,79	-	578,13	
		IIa	1070,62	483,60	8,89	-	578,13	
		IIб	1104,36	483,60	8,52	-	612,24	
		IIIa	1094,08	483,60	8,89	-	601,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1071,62	483,60	8,61	-	579,41	
		IVб	1144,66	556,14	9,11	-	579,41	
		V	1094,14	483,60	8,95	-	601,59	
		VIa	1224,24	483,60	8,73	-	731,91	
		VIб	1121,60	483,60	8,53	-	629,47	
		VIв	1097,97	483,60	8,59	-	605,78	
		VIг	1121,96	483,60	8,89	-	629,47	
		VIд	1097,97	483,60	8,59	-	605,78	
		VIе	1121,96	483,60	8,89	-	629,47	
		VIIa	1192,20	483,60	8,52	-	700,08	
		VIIб	1192,21	483,60	8,53	-	700,08	
Замена основания под штукатурку из дрени с изоляционным слоем стен площадью до								
61-30-7	10 м2	III	1709,63	458,64	17,77	-	1233,22	58,80
		Ia	2182,17	642,10	20,22	-	1519,85	
		Iб	1988,01	527,44	18,96	-	1441,61	
		Iв	2008,23	550,37	18,73	-	1439,13	
		Iг	2008,79	550,37	19,29	-	1439,13	
		Iд	1681,24	458,64	17,58	-	1205,02	
		IIa	1680,39	458,64	17,77	-	1203,98	
		IIб	1802,66	458,64	17,04	-	1326,98	
		IIIa	1677,82	458,64	17,77	-	1201,41	
		IVa	1662,40	458,64	17,22	-	1186,54	
		IVб	1732,19	527,44	18,21	-	1186,54	
		V	1677,94	458,64	17,89	-	1201,41	
		VIa	1891,52	458,64	17,46	-	1415,42	
		VIб	1723,70	458,64	17,06	-	1248,00	
		VIв	1736,89	458,64	17,18	-	1261,07	
		VIг	1724,41	458,64	17,77	-	1248,00	
		VIд	1736,89	458,64	17,18	-	1261,07	
		VIе	1724,41	458,64	17,77	-	1248,00	
		VIIa	1831,05	458,64	17,04	-	1355,37	
		VIIб	1831,07	458,64	17,06	-	1355,37	
61-30-8	20 м2	III	1644,11	393,12	17,77	-	1233,22	50,40
		Ia	2090,44	550,37	20,22	-	1519,85	
		Iб	1912,66	452,09	18,96	-	1441,61	
		Iв	1929,60	471,74	18,73	-	1439,13	
		Iг	1930,16	471,74	19,29	-	1439,13	
		Iд	1615,72	393,12	17,58	-	1205,02	
		IIa	1614,87	393,12	17,77	-	1203,98	
		IIб	1737,14	393,12	17,04	-	1326,98	
		IIIa	1612,30	393,12	17,77	-	1201,41	
		IVa	1596,88	393,12	17,22	-	1186,54	
		IVб	1656,84	452,09	18,21	-	1186,54	
		V	1612,42	393,12	17,89	-	1201,41	
		VIa	1826,00	393,12	17,46	-	1415,42	
		VIб	1658,18	393,12	17,06	-	1248,00	
		VIв	1671,37	393,12	17,18	-	1261,07	
		VIг	1658,89	393,12	17,77	-	1248,00	
		VIд	1671,37	393,12	17,18	-	1261,07	
		VIе	1658,89	393,12	17,77	-	1248,00	
		VIIa	1765,53	393,12	17,04	-	1355,37	
		VIIб	1765,55	393,12	17,06	-	1355,37	
Замена основания под штукатурку из дрени с изоляционным слоем потолков площадью до								
61-30-9	10 м2	III	1807,91	556,92	17,77	-	1233,22	71,40
		Ia	2319,76	779,69	20,22	-	1519,85	
		Iб	2101,03	640,46	18,96	-	1441,61	
		Iв	2126,16	668,30	18,73	-	1439,13	
		Iг	2126,72	668,30	19,29	-	1439,13	
		Iд	1779,52	556,92	17,58	-	1205,02	
		IIa	1778,67	556,92	17,77	-	1203,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1900,94	556,92	17,04	-	1326,98	
		IIIа	1776,10	556,92	17,77	-	1201,41	
		IVа	1760,68	556,92	17,22	-	1186,54	
		IVб	1845,21	640,46	18,21	-	1186,54	
		V	1776,22	556,92	17,89	-	1201,41	
		VIа	1989,80	556,92	17,46	-	1415,42	
		VIб	1821,98	556,92	17,06	-	1248,00	
		VIв	1835,17	556,92	17,18	-	1261,07	
		VIг	1822,69	556,92	17,77	-	1248,00	
		VIд	1835,17	556,92	17,18	-	1261,07	
		VIе	1822,69	556,92	17,77	-	1248,00	
		VIIа	1929,33	556,92	17,04	-	1355,37	
		VIIб	1929,35	556,92	17,06	-	1355,37	
		61-30-10	20 м2	III	1726,01	475,02	17,77	
		Iа	2205,10	665,03	20,22	-	1519,85	
		Iб	2006,84	546,27	18,96	-	1441,61	
		Iв	2027,88	570,02	18,73	-	1439,13	
		Iг	2028,44	570,02	19,29	-	1439,13	
		Iд	1697,62	475,02	17,58	-	1205,02	
		IIа	1696,77	475,02	17,77	-	1203,98	
		IIб	1819,04	475,02	17,04	-	1326,98	
		IIIа	1694,20	475,02	17,77	-	1201,41	
		IVа	1678,78	475,02	17,22	-	1186,54	
		IVб	1751,02	546,27	18,21	-	1186,54	
		V	1694,32	475,02	17,89	-	1201,41	
		VIа	1907,90	475,02	17,46	-	1415,42	
		VIб	1740,08	475,02	17,06	-	1248,00	
		VIв	1753,27	475,02	17,18	-	1261,07	
		VIг	1740,79	475,02	17,77	-	1248,00	
		VIд	1753,27	475,02	17,18	-	1261,07	
		VIе	1740,79	475,02	17,77	-	1248,00	
		VIIа	1847,43	475,02	17,04	-	1355,37	
		VIIб	1847,45	475,02	17,06	-	1355,37	

Таблица 61-31. Оштукатуривание поверхности дымовых труб

Измеритель: 100 м2 поверхности

61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	III	2166,01	1220,71	1,87	-	943,43	131,40
		Iа	3062,52	1709,51	1,90	-	1351,11	
		Iб	2589,64	1403,35	1,87	-	1184,42	
		Iв	2818,25	1465,11	1,91	-	1351,23	
		Iг	2818,24	1465,11	1,90	-	1351,23	
		Iд	2150,40	1220,71	1,90	-	927,79	
		IIа	2150,37	1220,71	1,87	-	927,79	
		IIб	2234,18	1220,71	1,82	-	1011,65	
		IIIа	2059,03	1220,71	1,87	-	836,45	
		IVа	2129,71	1220,71	1,89	-	907,11	
		IVб	2312,35	1403,35	1,89	-	907,11	
		V	2059,03	1220,71	1,87	-	836,45	
		VIа	2155,26	1220,71	1,83	-	932,72	
		VIб	2205,02	1220,71	1,82	-	982,49	
		VIв	2118,47	1220,71	1,89	-	895,87	
		VIг	2205,07	1220,71	1,87	-	982,49	
		VIд	2118,47	1220,71	1,89	-	895,87	
		VIе	2205,07	1220,71	1,87	-	982,49	
		VIIа	2119,60	1220,71	1,82	-	897,07	
		VIIб	2119,60	1220,71	1,82	-	897,07	

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

Измеритель: 100 м2

61-32-1	Выравнивание	III	992,86	479,76	146,02	-	367,08	57,25
---------	--------------	------------	---------------	---------------	---------------	----------	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
разрушенных мест раствором с добавлением Ультра-Си при толщине намета до 10 мм	Ia	1267,83	671,54	166,41	-	429,88		
	Iб	1136,42	551,89	155,95	-	428,58		
	Iв	1124,61	575,94	153,94	-	394,73		
	Iг	1129,34	575,94	158,67	-	394,73		
	Id	964,18	479,76	144,32	-	340,10		
	IIa	995,11	479,76	146,02	-	369,33		
	IIб	1105,04	479,76	139,97	-	485,31		
	IIIa	986,04	479,76	146,02	-	360,26		
	IVa	970,85	479,76	141,35	-	349,74		
	IVб	1051,26	551,89	149,63	-	349,74		
	V	987,02	479,76	147,00	-	360,26		
	VIa	995,97	479,76	143,45	-	372,76		
	VIб	990,74	479,76	140,14	-	370,84		
	VIв	943,67	479,76	141,01	-	322,90		
	VIг	996,62	479,76	146,02	-	370,84		
	VIд	943,67	479,76	141,01	-	322,90		
	VIe	996,62	479,76	146,02	-	370,84		
	VIIa	992,60	479,76	139,97	-	372,87		
VIIб	992,77	479,76	140,14	-	372,87			

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	III	182,71	112,89	7,48	1,16	62,34	13,70
		Ia	239,20	158,10	8,58	1,62	72,52	
		Iб	206,87	129,88	7,96	1,33	69,03	
		Iв	215,75	135,49	8,00	1,39	72,26	
		Iг	215,86	135,49	8,11	1,39	72,26	
		Id	179,53	112,89	7,45	1,16	59,19	
		IIa	179,26	112,89	7,48	1,16	58,89	
		IIб	190,42	112,89	7,24	1,16	70,29	
		IIIa	181,01	112,89	7,48	1,16	60,64	
		IVa	182,23	112,89	7,36	1,16	61,98	
		IVб	199,65	129,88	7,79	1,33	61,98	
		V	181,04	112,89	7,51	1,16	60,64	
		VIa	188,33	112,89	7,34	1,16	68,10	
		VIб	181,20	112,89	7,24	1,16	61,07	
		VIв	182,45	112,89	7,35	1,16	62,21	
		VIг	181,44	112,89	7,48	1,16	61,07	
		VIд	182,45	112,89	7,35	1,16	62,21	
		VIe	181,44	112,89	7,48	1,16	61,07	
VIIa	185,62	112,89	7,24	1,16	65,49			
VIIб	185,62	112,89	7,24	1,16	65,49			
62-1-2	улучшенная	III	249,23	176,82	7,48	1,16	64,93	21,10
		Ia	331,79	247,50	8,58	1,62	75,71	
		Iб	283,34	203,40	7,96	1,33	71,98	
		Iв	295,72	212,27	8,00	1,39	75,45	
		Iг	295,83	212,27	8,11	1,39	75,45	
		Id	246,15	176,82	7,45	1,16	61,88	
		IIa	245,84	176,82	7,48	1,16	61,54	
		IIб	257,30	176,82	7,24	1,16	73,24	
		IIIa	247,53	176,82	7,48	1,16	63,23	
		IVa	248,84	176,82	7,36	1,16	64,66	
		IVб	275,85	203,40	7,79	1,33	64,66	
		V	247,56	176,82	7,51	1,16	63,23	
		VIa	255,01	176,82	7,34	1,16	70,85	
VIб	247,78	176,82	7,24	1,16	63,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	249,09	176,82	7,35	1,16	64,92	
		VIг	248,02	176,82	7,48	1,16	63,72	
		VIд	249,09	176,82	7,35	1,16	64,92	
		VIе	248,02	176,82	7,48	1,16	63,72	
		VIIа	252,29	176,82	7,24	1,16	68,23	
		VIIб	252,29	176,82	7,24	1,16	68,23	
62-1-3	высококачественная	III	374,10	292,03	7,48	1,16	74,59	33,80
		Iа	504,92	408,98	8,58	1,62	87,36	
		Iб	426,56	335,97	7,96	1,33	82,63	
		Iв	445,61	350,51	8,00	1,39	87,10	
		Iг	445,72	350,51	8,11	1,39	87,10	
		Iд	370,97	292,03	7,45	1,16	71,49	
		IIа	370,59	292,03	7,48	1,16	71,08	
		IIб	382,39	292,03	7,24	1,16	83,12	
		IIIа	371,95	292,03	7,48	1,16	72,44	
		IVа	373,94	292,03	7,36	1,16	74,55	
		IVб	418,31	335,97	7,79	1,33	74,55	
		V	371,98	292,03	7,51	1,16	72,44	
		VIа	379,95	292,03	7,34	1,16	80,58	
		VIб	372,15	292,03	7,24	1,16	72,88	
		VIв	373,61	292,03	7,35	1,16	74,23	
		VIг	372,39	292,03	7,48	1,16	72,88	
		VIд	373,61	292,03	7,35	1,16	74,23	
		VIе	372,39	292,03	7,48	1,16	72,88	
		VIIа	377,09	292,03	7,24	1,16	77,82	
		VIIб	377,09	292,03	7,24	1,16	77,82	
Окраска известковыми составами по								
62-1-4	штукатурке	III	152,68	116,83	5,74	1,16	30,11	14,30
		Iа	203,03	163,59	6,59	1,62	32,85	
		Iб	173,14	134,42	6,09	1,33	32,63	
		Iв	177,44	140,14	6,16	1,39	31,14	
		Iг	177,50	140,14	6,22	1,39	31,14	
		Iд	149,22	116,83	5,73	1,16	26,66	
		IIа	149,15	116,83	5,74	1,16	26,58	
		IIб	152,01	116,83	5,57	1,16	29,61	
		IIIа	151,63	116,83	5,74	1,16	29,06	
		IVа	151,95	116,83	5,68	1,16	29,44	
		IVб	169,86	134,42	6,00	1,33	29,44	
		V	151,65	116,83	5,76	1,16	29,06	
		VIа	152,94	116,83	5,63	1,16	30,48	
		VIб	149,12	116,83	5,57	1,16	26,72	
		VIв	149,37	116,83	5,67	1,16	26,87	
		VIг	149,29	116,83	5,74	1,16	26,72	
		VIд	149,37	116,83	5,67	1,16	26,87	
		VIе	149,29	116,83	5,74	1,16	26,72	
		VIIа	151,90	116,83	5,57	1,16	29,50	
		VIIб	151,90	116,83	5,57	1,16	29,50	
62-1-5	кирпичу и бетону	III	124,25	84,97	5,74	1,16	33,54	10,40
		Iа	161,91	118,98	6,59	1,62	36,34	
		Iб	139,98	97,76	6,09	1,33	36,13	
		Iв	142,40	101,92	6,16	1,39	34,32	
		Iг	142,46	101,92	6,22	1,39	34,32	
		Iд	120,15	84,97	5,73	1,16	29,45	
		IIа	120,09	84,97	5,74	1,16	29,38	
		IIб	123,82	84,97	5,57	1,16	33,28	
		IIIа	123,13	84,97	5,74	1,16	32,42	
		IVа	123,34	84,97	5,68	1,16	32,69	
		IVб	136,45	97,76	6,00	1,33	32,69	
		V	123,15	84,97	5,76	1,16	32,42	
		VIа	124,48	84,97	5,63	1,16	33,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	120,05	84,97	5,57	1,16	29,51	
		VIв	120,31	84,97	5,67	1,16	29,67	
		VIг	120,22	84,97	5,74	1,16	29,51	
		VIд	120,31	84,97	5,67	1,16	29,67	
		VIе	120,22	84,97	5,74	1,16	29,51	
		VIа	123,07	84,97	5,57	1,16	32,53	
		VIIб	123,07	84,97	5,57	1,16	32,53	
62-1-6	дереву	III	119,01	83,91	5,74	1,16	29,36	10,27
		Iа	156,03	117,49	6,59	1,62	31,95	
		Iб	134,38	96,54	6,09	1,33	31,75	
		Iв	137,04	100,65	6,16	1,39	30,23	
		Iг	137,10	100,65	6,22	1,39	30,23	
		Iд	115,49	83,91	5,73	1,16	25,85	
		IIа	115,44	83,91	5,74	1,16	25,79	
		IIб	118,44	83,91	5,57	1,16	28,96	
		IIIа	117,96	83,91	5,74	1,16	28,31	
		IVа	118,24	83,91	5,68	1,16	28,65	
		IVб	131,19	96,54	6,00	1,33	28,65	
		V	117,98	83,91	5,76	1,16	28,31	
		VIа	119,23	83,91	5,63	1,16	29,69	
		VIб	115,41	83,91	5,57	1,16	25,93	
		VIв	115,62	83,91	5,67	1,16	26,04	
		VIг	115,58	83,91	5,74	1,16	25,93	
		VIд	115,62	83,91	5,67	1,16	26,04	
		VIе	115,58	83,91	5,74	1,16	25,93	
		VIIа	118,15	83,91	5,57	1,16	28,67	
		VIIб	118,15	83,91	5,57	1,16	28,67	

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%	III	376,57	132,97	8,36	1,16	235,24	15,39
		Iа	458,94	186,22	9,57	1,62	263,15	
		Iб	418,32	152,98	8,89	1,33	256,45	
		Iв	419,98	159,59	8,91	1,39	251,48	
		Iг	420,13	159,59	9,06	1,39	251,48	
		Iд	346,90	132,97	8,31	1,16	205,62	
		IIа	346,95	132,97	8,36	1,16	205,62	
		IIб	395,10	132,97	8,07	1,16	254,06	
		IIIа	364,74	132,97	8,36	1,16	223,41	
		IVа	361,18	132,97	8,21	1,16	220,00	
		IVб	381,66	152,98	8,68	1,33	220,00	
		V	364,77	132,97	8,39	1,16	223,41	
		VIа	403,35	132,97	8,20	1,16	262,18	
		VIб	362,21	132,97	8,08	1,16	221,16	
		VIв	373,16	132,97	8,20	1,16	231,99	
		VIг	362,49	132,97	8,36	1,16	221,16	
		VIд	373,16	132,97	8,20	1,16	231,99	
		VIе	362,49	132,97	8,36	1,16	221,16	
		VIIа	379,92	132,97	8,07	1,16	238,88	
		VIIб	379,93	132,97	8,08	1,16	238,88	
Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-2-2	10%	III	612,39	183,17	9,23	1,16	419,99	21,20
		Iа	736,41	256,52	10,57	1,62	469,32	
		Iб	683,93	210,73	9,82	1,33	463,38	
		Iв	686,37	219,84	9,83	1,39	456,70	
		Iг	686,55	219,84	10,01	1,39	456,70	
		Iд	580,46	183,17	9,18	1,16	388,11	
		IIа	575,46	183,17	9,23	1,16	383,06	
		IIб	663,44	183,17	8,91	1,16	471,36	
		IIIа	588,34	183,17	9,23	1,16	395,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	585,86	183,17	9,05	1,16	393,64	
		IVб	613,94	210,73	9,57	1,33	393,64	
		V	588,38	183,17	9,27	1,16	395,94	
		VIa	660,67	183,17	9,06	1,16	468,44	
		VIб	587,98	183,17	8,92	1,16	395,89	
		VIв	581,19	183,17	9,04	1,16	388,98	
		VIг	588,29	183,17	9,23	1,16	395,89	
		VIд	581,19	183,17	9,04	1,16	388,98	
		VIе	588,29	183,17	9,23	1,16	395,89	
		VIIa	624,90	183,17	8,91	1,16	432,82	
		VIIб	624,91	183,17	8,92	1,16	432,82	
62-2-3	35%	III	795,88	287,63	9,23	1,16	499,02	33,29
		Ia	982,12	402,81	10,57	1,62	568,74	
		Iб	897,43	330,90	9,82	1,33	556,71	
		Iв	894,78	345,22	9,83	1,39	539,73	
		Iг	894,96	345,22	10,01	1,39	539,73	
		Iд	754,98	287,63	9,18	1,16	458,17	
		IIa	749,66	287,63	9,23	1,16	452,80	
		IIб	846,84	287,63	8,91	1,16	550,30	
		IIa	764,66	287,63	9,23	1,16	467,80	
		IVa	758,59	287,63	9,05	1,16	461,91	
		IVб	802,38	330,90	9,57	1,33	461,91	
		V	764,70	287,63	9,27	1,16	467,80	
		VIa	844,42	287,63	9,06	1,16	547,73	
		VIб	761,55	287,63	8,92	1,16	465,00	
		VIв	758,72	287,63	9,04	1,16	462,05	
		VIг	761,86	287,63	9,23	1,16	465,00	
		VIд	758,72	287,63	9,04	1,16	462,05	
		VIе	761,86	287,63	9,23	1,16	465,00	
		VIIa	800,55	287,63	8,91	1,16	504,01	
		VIIб	800,56	287,63	8,92	1,16	504,01	
62-2-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	1132,48	529,89	9,23	1,16	593,36	61,33
		Ia	1440,05	742,09	10,57	1,62	687,39	
		Iб	1287,34	609,62	9,82	1,33	667,90	
		Iв	1284,38	635,99	9,83	1,39	638,56	
		Iг	1284,56	635,99	10,01	1,39	638,56	
		Iд	1079,61	529,89	9,18	1,16	540,54	
		IIa	1074,18	529,89	9,23	1,16	535,06	
		IIб	1181,82	529,89	8,91	1,16	643,02	
		IIa	1092,67	529,89	9,23	1,16	553,55	
		IVa	1082,48	529,89	9,05	1,16	543,54	
		IVб	1162,73	609,62	9,57	1,33	543,54	
		V	1092,71	529,89	9,27	1,16	553,55	
		VIa	1181,09	529,89	9,06	1,16	642,14	
		VIб	1086,14	529,89	8,92	1,16	547,33	
		VIв	1089,08	529,89	9,04	1,16	550,15	
		VIг	1086,45	529,89	9,23	1,16	547,33	
		VIд	1089,08	529,89	9,04	1,16	550,15	
		VIе	1086,45	529,89	9,23	1,16	547,33	
		VIIa	1127,78	529,89	8,91	1,16	588,98	
		VIIб	1127,79	529,89	8,92	1,16	588,98	

Таблица 62-3. Простая масляная окраска ранее окрашенных потолковИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

62-3-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	III	497,00	157,59	8,36	1,16	331,05	18,24
		Ia	595,29	220,70	9,57	1,62	365,02	
		Iб	551,72	181,31	8,89	1,33	361,52	
		Iв	544,53	189,15	8,91	1,39	346,47	
		Iг	544,68	189,15	9,06	1,39	346,47	
		Iд	481,55	157,59	8,31	1,16	315,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	481,59	157,59	8,36	1,16	315,64	
		Пб	514,51	157,59	8,07	1,16	348,85	
		Ша	482,31	157,59	8,36	1,16	316,36	
		IVa	483,32	157,59	8,21	1,16	317,52	
		IVб	507,51	181,31	8,68	1,33	317,52	
		V	482,34	157,59	8,39	1,16	316,36	
		VIa	539,39	157,59	8,20	1,16	373,60	
		VIб	468,70	157,59	8,08	1,16	303,03	
		VIв	459,55	157,59	8,20	1,16	293,76	
		VIг	468,98	157,59	8,36	1,16	303,03	
		VIд	459,55	157,59	8,20	1,16	293,76	
		VIе	468,98	157,59	8,36	1,16	303,03	
		VIIa	521,36	157,59	8,07	1,16	355,70	
		VIIб	521,37	157,59	8,08	1,16	355,70	
Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-3-2	10%	III	777,37	217,64	8,36	1,16	551,37	25,19
		Ia	926,37	304,80	9,57	1,62	612,00	
		Iб	868,18	250,39	8,89	1,33	608,90	
		Iв	858,56	261,22	8,91	1,39	588,43	
		Iг	858,71	261,22	9,06	1,39	588,43	
		Iд	761,95	217,64	8,31	1,16	536,00	
		Па	756,52	217,64	8,36	1,16	530,52	
		Пб	829,51	217,64	8,07	1,16	603,80	
		Ша	748,49	217,64	8,36	1,16	522,49	
		IVa	750,54	217,64	8,21	1,16	524,69	
		IVб	783,76	250,39	8,68	1,33	524,69	
		V	748,52	217,64	8,39	1,16	522,49	
		VIa	844,96	217,64	8,20	1,16	619,12	
		VIб	734,68	217,64	8,08	1,16	508,96	
		VIв	703,51	217,64	8,20	1,16	477,67	
		VIг	734,96	217,64	8,36	1,16	508,96	
		VIд	703,51	217,64	8,20	1,16	477,67	
		VIе	734,96	217,64	8,36	1,16	508,96	
		VIIa	813,48	217,64	8,07	1,16	587,77	
		VIIб	813,49	217,64	8,08	1,16	587,77	
62-3-3	35%	III	1071,42	342,75	8,36	1,16	720,31	39,67
		Ia	1302,50	480,01	9,57	1,62	812,92	
		Iб	1207,05	394,32	8,89	1,33	803,84	
		Iв	1190,54	411,38	8,91	1,39	770,25	
		Iг	1190,69	411,38	9,06	1,39	770,25	
		Iд	1056,28	342,75	8,31	1,16	705,22	
		Па	1046,66	342,75	8,36	1,16	695,55	
		Пб	1149,47	342,75	8,07	1,16	798,65	
		Ша	1030,91	342,75	8,36	1,16	679,80	
		IVa	1026,13	342,75	8,21	1,16	675,17	
		IVб	1078,17	394,32	8,68	1,33	675,17	
		V	1030,94	342,75	8,39	1,16	679,80	
		VIa	1152,34	342,75	8,20	1,16	801,39	
		VIб	1014,05	342,75	8,08	1,16	663,22	
		VIв	973,62	342,75	8,20	1,16	622,67	
		VIг	1014,33	342,75	8,36	1,16	663,22	
		VIд	973,62	342,75	8,20	1,16	622,67	
		VIе	1014,33	342,75	8,36	1,16	663,22	
		VIIa	1102,22	342,75	8,07	1,16	751,40	
		VIIб	1102,23	342,75	8,08	1,16	751,40	
62-3-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	1502,74	633,31	8,36	1,16	861,07	73,30
		Ia	1880,49	886,93	9,57	1,62	983,99	
		Iб	1704,98	728,60	8,89	1,33	967,49	
		Iв	1687,51	760,12	8,91	1,39	918,48	
		Iг	1687,66	760,12	9,06	1,39	918,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1480,07	633,31	8,31	1,16	838,45	
		IIa	1469,06	633,31	8,36	1,16	827,39	
		IIб	1587,38	633,31	8,07	1,16	946,00	
		IIIa	1451,34	633,31	8,36	1,16	809,67	
		IVa	1441,72	633,31	8,21	1,16	800,20	
		IVб	1537,48	728,60	8,68	1,33	800,20	
		V	1451,37	633,31	8,39	1,16	809,67	
		VIa	1589,86	633,31	8,20	1,16	948,35	
		VIб	1429,28	633,31	8,08	1,16	787,89	
		VIв	1387,87	633,31	8,20	1,16	746,36	
		VIг	1429,56	633,31	8,36	1,16	787,89	
		VIд	1387,87	633,31	8,20	1,16	746,36	
		VIе	1429,56	633,31	8,36	1,16	787,89	
		VIIa	1527,13	633,31	8,07	1,16	885,75	
		VIIб	1527,14	633,31	8,08	1,16	885,75	

Таблица 62-4. Простая масляная окраска ранее окрашенных оконИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

62-4-1	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	III	565,70	266,89	8,36	1,16	290,45	30,89
		Ia	700,65	373,77	9,57	1,62	317,31	
		Iб	631,39	307,05	8,89	1,33	315,45	
		Iв	633,42	320,33	8,91	1,39	304,18	
		Iг	633,57	320,33	9,06	1,39	304,18	
		Id	553,13	266,89	8,31	1,16	277,93	
		IIa	553,18	266,89	8,36	1,16	277,93	
		IIб	582,80	266,89	8,07	1,16	307,84	
		IIIa	553,69	266,89	8,36	1,16	278,44	
		IVa	555,33	266,89	8,21	1,16	280,23	
		IVб	595,96	307,05	8,68	1,33	280,23	
		V	553,72	266,89	8,39	1,16	278,44	
		VIa	605,31	266,89	8,20	1,16	330,22	
		VIб	541,93	266,89	8,08	1,16	266,96	
		VIв	532,71	266,89	8,20	1,16	257,62	
		VIг	542,21	266,89	8,36	1,16	266,96	
		VIд	532,71	266,89	8,20	1,16	257,62	
		VIе	542,21	266,89	8,36	1,16	266,96	
		VIIa	589,97	266,89	8,07	1,16	315,01	
		VIIб	589,98	266,89	8,08	1,16	315,01	
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-4-2	10%	III	913,88	363,74	8,36	1,16	541,78	42,10
		Ia	1119,15	509,41	9,57	1,62	600,17	
		Iб	1025,05	418,47	8,89	1,33	597,69	
		Iв	1023,97	436,58	8,91	1,39	578,48	
		Iг	1024,12	436,58	9,06	1,39	578,48	
		Id	899,32	363,74	8,31	1,16	527,27	
		IIa	893,89	363,74	8,36	1,16	521,79	
		IIб	966,26	363,74	8,07	1,16	594,45	
		IIIa	885,80	363,74	8,36	1,16	513,70	
		IVa	888,13	363,74	8,21	1,16	516,18	
		IVб	943,33	418,47	8,68	1,33	516,18	
		V	885,83	363,74	8,39	1,16	513,70	
		VIa	981,27	363,74	8,20	1,16	609,33	
		VIб	872,46	363,74	8,08	1,16	500,64	
		VIв	841,05	363,74	8,20	1,16	469,11	
		VIг	872,74	363,74	8,36	1,16	500,64	
		VIд	841,05	363,74	8,20	1,16	469,11	
		VIе	872,74	363,74	8,36	1,16	500,64	
		VIIa	950,52	363,74	8,07	1,16	578,71	
		VIIб	950,53	363,74	8,08	1,16	578,71	
62-4-3	35%	III	1185,54	496,45	8,36	1,16	680,73	57,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1470,25	695,27	9,57	1,62	765,41	
		Iб	1338,43	571,15	8,89	1,33	758,39	
		Iв	1334,01	595,86	8,91	1,39	729,24	
		Iг	1334,16	595,86	9,06	1,39	729,24	
		Iд	1173,86	496,45	8,31	1,16	669,10	
		IIa	1164,14	496,45	8,36	1,16	659,33	
		IIб	1264,43	496,45	8,07	1,16	759,91	
		IIIa	1147,94	496,45	8,36	1,16	643,13	
		IVa	1143,92	496,45	8,21	1,16	639,26	
		IVб	1219,09	571,15	8,68	1,33	639,26	
		V	1147,97	496,45	8,39	1,16	643,13	
		VIa	1264,65	496,45	8,20	1,16	760,00	
		VIб	1133,06	496,45	8,08	1,16	628,53	
		VIв	1091,90	496,45	8,20	1,16	587,25	
		VIг	1133,34	496,45	8,36	1,16	628,53	
		VIд	1091,90	496,45	8,20	1,16	587,25	
		VIe	1133,34	496,45	8,36	1,16	628,53	
		VIIa	1217,14	496,45	8,07	1,16	712,62	
		VIIб	1217,15	496,45	8,08	1,16	712,62	
62-4-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	1587,45	787,10	8,36	1,16	791,99	91,10
		Ia	2012,56	1102,31	9,57	1,62	900,68	
		Iб	1801,89	905,53	8,89	1,33	887,47	
		Iв	1799,06	944,71	8,91	1,39	845,44	
		Iг	1799,21	944,71	9,06	1,39	845,44	
		Iд	1567,71	787,10	8,31	1,16	772,30	
		IIa	1557,56	787,10	8,36	1,16	762,10	
		IIб	1667,40	787,10	8,07	1,16	872,23	
		IIIa	1541,19	787,10	8,36	1,16	745,73	
		IVa	1533,93	787,10	8,21	1,16	738,62	
		IVб	1652,83	905,53	8,68	1,33	738,62	
		V	1541,22	787,10	8,39	1,16	745,73	
		VIa	1670,83	787,10	8,20	1,16	875,53	
		VIб	1521,44	787,10	8,08	1,16	726,26	
		VIв	1481,21	787,10	8,20	1,16	685,91	
		VIг	1521,72	787,10	8,36	1,16	726,26	
		VIд	1481,21	787,10	8,20	1,16	685,91	
		VIe	1521,72	787,10	8,36	1,16	726,26	
		VIIa	1614,48	787,10	8,07	1,16	819,31	
		VIIб	1614,49	787,10	8,08	1,16	819,31	
62-4-5	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	III	646,38	350,70	5,23	-	290,45	40,59
		Ia	814,41	491,14	5,96	-	317,31	
		Iб	724,50	403,46	5,59	-	315,45	
		Iв	730,61	420,92	5,51	-	304,18	
		Iг	730,78	420,92	5,68	-	304,18	
		Iд	633,80	350,70	5,17	-	277,93	
		IIa	633,86	350,70	5,23	-	277,93	
		IIб	663,55	350,70	5,01	-	307,84	
		IIIa	634,37	350,70	5,23	-	278,44	
		IVa	635,99	350,70	5,06	-	280,23	
		IVб	689,05	403,46	5,36	-	280,23	
		V	634,41	350,70	5,27	-	278,44	
		VIa	686,06	350,70	5,14	-	330,22	
		VIб	622,68	350,70	5,02	-	266,96	
		VIв	613,37	350,70	5,05	-	257,62	
		VIг	622,89	350,70	5,23	-	266,96	
		VIд	613,37	350,70	5,05	-	257,62	
		VIe	622,89	350,70	5,23	-	266,96	
		VIIa	670,72	350,70	5,01	-	315,01	
		VIIб	670,73	350,70	5,02	-	315,01	

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%	III	1013,57	466,56	5,23	-	541,78	54
		Ia	1259,53	653,40	5,96	-	600,17	
		Iб	1140,04	536,76	5,59	-	597,69	
		Iв	1143,97	559,98	5,51	-	578,48	
		Iг	1144,14	559,98	5,68	-	578,48	
		Iд	999,00	466,56	5,17	-	527,27	
		IIa	993,58	466,56	5,23	-	521,79	
		IIб	1066,02	466,56	5,01	-	594,45	
		IIa	985,49	466,56	5,23	-	513,70	
		IVa	987,80	466,56	5,06	-	516,18	
		IVб	1058,30	536,76	5,36	-	516,18	
		V	985,53	466,56	5,27	-	513,70	
		VIa	1081,03	466,56	5,14	-	609,33	
		VIб	972,22	466,56	5,02	-	500,64	
		VIв	940,72	466,56	5,05	-	469,11	
		VIг	972,43	466,56	5,23	-	500,64	
		VIд	940,72	466,56	5,05	-	469,11	
		VIe	972,43	466,56	5,23	-	500,64	
		VIIa	1050,28	466,56	5,01	-	578,71	
VIIб	1050,29	466,56	5,02	-	578,71			
62-4-7	35%	III	1330,16	644,20	5,23	-	680,73	74,56
		Ia	1673,55	902,18	5,96	-	765,41	
		Iб	1505,11	741,13	5,59	-	758,39	
		Iв	1507,94	773,19	5,51	-	729,24	
		Iг	1508,11	773,19	5,68	-	729,24	
		Iд	1318,47	644,20	5,17	-	669,10	
		IIa	1308,76	644,20	5,23	-	659,33	
		IIб	1409,12	644,20	5,01	-	759,91	
		IIa	1292,56	644,20	5,23	-	643,13	
		IVa	1288,52	644,20	5,06	-	639,26	
		IVб	1385,75	741,13	5,36	-	639,26	
		V	1292,60	644,20	5,27	-	643,13	
		VIa	1409,34	644,20	5,14	-	760,00	
		VIб	1277,75	644,20	5,02	-	628,53	
		VIв	1236,50	644,20	5,05	-	587,25	
		VIг	1277,96	644,20	5,23	-	628,53	
		VIд	1236,50	644,20	5,05	-	587,25	
		VIe	1277,96	644,20	5,23	-	628,53	
		VIIa	1361,83	644,20	5,01	-	712,62	
VIIб	1361,84	644,20	5,02	-	712,62			
62-4-8	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	1789,09	991,87	5,23	-	791,99	114,80
		Ia	2295,72	1389,08	5,96	-	900,68	
		Iб	2034,17	1141,11	5,59	-	887,47	
		Iв	2041,43	1190,48	5,51	-	845,44	
		Iг	2041,60	1190,48	5,68	-	845,44	
		Iд	1769,34	991,87	5,17	-	772,30	
		IIa	1759,20	991,87	5,23	-	762,10	
		IIб	1869,11	991,87	5,01	-	872,23	
		IIa	1742,83	991,87	5,23	-	745,73	
		IVa	1735,55	991,87	5,06	-	738,62	
		IVб	1885,09	1141,11	5,36	-	738,62	
		V	1742,87	991,87	5,27	-	745,73	
		VIa	1872,54	991,87	5,14	-	875,53	
		VIб	1723,15	991,87	5,02	-	726,26	
		VIв	1682,83	991,87	5,05	-	685,91	
		VIг	1723,36	991,87	5,23	-	726,26	
		VIд	1682,83	991,87	5,05	-	685,91	
		VIe	1723,36	991,87	5,23	-	726,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1816,19	991,87	5,01	-	819,31	
		VIIб	1816,20	991,87	5,02	-	819,31	
62-4-9	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	III	629,96	334,28	5,23	-	290,45	38,69
		Ia	791,42	468,15	5,96	-	317,31	
		Iб	705,62	384,58	5,59	-	315,45	
		Iв	710,91	401,22	5,51	-	304,18	
		Iг	711,08	401,22	5,68	-	304,18	
		Iд	617,38	334,28	5,17	-	277,93	
		IIa	617,44	334,28	5,23	-	277,93	
		IIб	647,13	334,28	5,01	-	307,84	
		IIIa	617,95	334,28	5,23	-	278,44	
		IVa	619,57	334,28	5,06	-	280,23	
		IVб	670,17	384,58	5,36	-	280,23	
		V	617,99	334,28	5,27	-	278,44	
		VIa	669,64	334,28	5,14	-	330,22	
		VIб	606,26	334,28	5,02	-	266,96	
		VIв	596,95	334,28	5,05	-	257,62	
		VIг	606,47	334,28	5,23	-	266,96	
		VIд	596,95	334,28	5,05	-	257,62	
		VIe	606,47	334,28	5,23	-	266,96	
		VIIa	654,30	334,28	5,01	-	315,01	
		VIIб	654,31	334,28	5,02	-	315,01	
Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-4-10	10%	III	992,83	445,82	5,23	-	541,78	51,60
		Ia	1230,49	624,36	5,96	-	600,17	
		Iб	1116,18	512,90	5,59	-	597,69	
		Iв	1119,08	535,09	5,51	-	578,48	
		Iг	1119,25	535,09	5,68	-	578,48	
		Iд	978,26	445,82	5,17	-	527,27	
		IIa	972,84	445,82	5,23	-	521,79	
		IIб	1045,28	445,82	5,01	-	594,45	
		IIIa	964,75	445,82	5,23	-	513,70	
		IVa	967,06	445,82	5,06	-	516,18	
		IVб	1034,44	512,90	5,36	-	516,18	
		V	964,79	445,82	5,27	-	513,70	
		VIa	1060,29	445,82	5,14	-	609,33	
		VIб	951,48	445,82	5,02	-	500,64	
		VIв	919,98	445,82	5,05	-	469,11	
		VIг	951,69	445,82	5,23	-	500,64	
		VIд	919,98	445,82	5,05	-	469,11	
		VIe	951,69	445,82	5,23	-	500,64	
		VIIa	1029,54	445,82	5,01	-	578,71	
		VIIб	1029,55	445,82	5,02	-	578,71	
62-4-11	35%	III	1300,78	614,82	5,23	-	680,73	71,16
		Ia	1632,41	861,04	5,96	-	765,41	
		Iб	1471,31	707,33	5,59	-	758,39	
		Iв	1472,68	737,93	5,51	-	729,24	
		Iг	1472,85	737,93	5,68	-	729,24	
		Iд	1289,09	614,82	5,17	-	669,10	
		IIa	1279,38	614,82	5,23	-	659,33	
		IIб	1379,74	614,82	5,01	-	759,91	
		IIIa	1263,18	614,82	5,23	-	643,13	
		IVa	1259,14	614,82	5,06	-	639,26	
		IVб	1351,95	707,33	5,36	-	639,26	
		V	1263,22	614,82	5,27	-	643,13	
		VIa	1379,96	614,82	5,14	-	760,00	
		VIб	1248,37	614,82	5,02	-	628,53	
		VIв	1207,12	614,82	5,05	-	587,25	
		VIг	1248,58	614,82	5,23	-	628,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1207,12	614,82	5,05	-	587,25	
		VIе	1248,58	614,82	5,23	-	628,53	
		VIIа	1332,45	614,82	5,01	-	712,62	
		VIIб	1332,46	614,82	5,02	-	712,62	
62-4-12	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с люлек с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	1748,48	951,26	5,23	-	791,99	110,10
		Iа	2238,85	1332,21	5,96	-	900,68	
		Iб	1987,45	1094,39	5,59	-	887,47	
		Iв	1992,69	1141,74	5,51	-	845,44	
		Iг	1992,86	1141,74	5,68	-	845,44	
		Iд	1728,73	951,26	5,17	-	772,30	
		IIа	1718,59	951,26	5,23	-	762,10	
		IIб	1828,50	951,26	5,01	-	872,23	
		IIIа	1702,22	951,26	5,23	-	745,73	
		IVа	1694,94	951,26	5,06	-	738,62	
		IVб	1838,37	1094,39	5,36	-	738,62	
		V	1702,26	951,26	5,27	-	745,73	
		VIа	1831,93	951,26	5,14	-	875,53	
		VIб	1682,54	951,26	5,02	-	726,26	
		VIв	1642,22	951,26	5,05	-	685,91	
		VIг	1682,75	951,26	5,23	-	726,26	
		VIд	1642,22	951,26	5,05	-	685,91	
		VIе	1682,75	951,26	5,23	-	726,26	
		VIIа	1775,58	951,26	5,01	-	819,31	
		VIIб	1775,59	951,26	5,02	-	819,31	

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%	III	531,11	159,58	8,36	1,16	363,17	18,47
		Iа	634,18	223,49	9,57	1,62	401,12	
		Iб	589,47	183,59	8,89	1,33	396,99	
		Iв	580,48	191,53	8,91	1,39	380,04	
		Iг	580,63	191,53	9,06	1,39	380,04	
		Iд	513,94	159,58	8,31	1,16	346,05	
		IIа	513,98	159,58	8,36	1,16	346,04	
		IIб	549,94	159,58	8,07	1,16	382,29	
		IIIа	514,80	159,58	8,36	1,16	346,86	
		IVа	515,75	159,58	8,21	1,16	347,96	
		IVб	540,23	183,59	8,68	1,33	347,96	
		V	514,83	159,58	8,39	1,16	346,86	
		VIа	577,08	159,58	8,20	1,16	409,30	
		VIб	499,85	159,58	8,08	1,16	332,19	
		VIв	490,07	159,58	8,20	1,16	322,29	
		VIг	500,13	159,58	8,36	1,16	332,19	
		VIд	490,07	159,58	8,20	1,16	322,29	
		VIе	500,13	159,58	8,36	1,16	332,19	
		VIIа	557,19	159,58	8,07	1,16	389,54	
		VIIб	557,20	159,58	8,08	1,16	389,54	

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

62-5-2	10%	III	769,92	226,54	8,36	1,16	535,02	26,22
		Iа	919,72	317,26	9,57	1,62	592,89	
		Iб	859,93	260,63	8,89	1,33	590,41	
		Iв	852,20	271,90	8,91	1,39	571,39	
		Iг	852,35	271,90	9,06	1,39	571,39	
		Iд	755,62	226,54	8,31	1,16	520,77	
		IIа	750,19	226,54	8,36	1,16	515,29	
		IIб	821,83	226,54	8,07	1,16	587,22	
		IIIа	742,09	226,54	8,36	1,16	507,19	
		IVа	744,35	226,54	8,21	1,16	509,60	
		IVб	778,91	260,63	8,68	1,33	509,60	
		V	742,12	226,54	8,39	1,16	507,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	836,30	226,54	8,20	1,16	601,56	
		VIб	729,01	226,54	8,08	1,16	494,39	
		VIв	697,86	226,54	8,20	1,16	463,12	
		VIг	729,29	226,54	8,36	1,16	494,39	
		VIд	697,86	226,54	8,20	1,16	463,12	
		VIе	729,29	226,54	8,36	1,16	494,39	
		VIIa	805,88	226,54	8,07	1,16	571,27	
		VIIб	805,89	226,54	8,08	1,16	571,27	
62-5-3	35%	III	1053,99	353,64	8,36	1,16	691,99	40,93
		Ia	1282,36	495,25	9,57	1,62	777,54	
		Iб	1186,25	406,84	8,89	1,33	770,52	
		Iв	1174,40	424,44	8,91	1,39	741,05	
		Iг	1174,55	424,44	9,06	1,39	741,05	
		Iд	1041,89	353,64	8,31	1,16	679,94	
		IIa	1032,17	353,64	8,36	1,16	670,17	
		IIб	1133,66	353,64	8,07	1,16	771,95	
		IIa	1015,98	353,64	8,36	1,16	653,98	
		IVa	1012,08	353,64	8,21	1,16	650,23	
		IVб	1065,75	406,84	8,68	1,33	650,23	
		V	1016,01	353,64	8,39	1,16	653,98	
		VIa	1134,80	353,64	8,20	1,16	772,96	
		VIб	1000,67	353,64	8,08	1,16	638,95	
		VIв	959,07	353,64	8,20	1,16	597,23	
		VIг	1000,95	353,64	8,36	1,16	638,95	
		VIд	959,07	353,64	8,20	1,16	597,23	
		VIе	1000,95	353,64	8,36	1,16	638,95	
		VIIa	1086,72	353,64	8,07	1,16	725,01	
		VIIб	1086,73	353,64	8,08	1,16	725,01	
62-5-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	1448,91	637,29	8,36	1,16	803,26	73,76
		Ia	1814,88	892,50	9,57	1,62	912,81	
		Iб	1641,67	733,17	8,89	1,33	899,61	
		Iв	1631,05	764,89	8,91	1,39	857,25	
		Iг	1631,20	764,89	9,06	1,39	857,25	
		Iд	1428,74	637,29	8,31	1,16	783,14	
		IIa	1418,59	637,29	8,36	1,16	772,94	
		IIб	1529,63	637,29	8,07	1,16	884,27	
		IIa	1402,23	637,29	8,36	1,16	756,58	
		IVa	1395,09	637,29	8,21	1,16	749,59	
		IVб	1491,44	733,17	8,68	1,33	749,59	
		V	1402,26	637,29	8,39	1,16	756,58	
		VIa	1533,98	637,29	8,20	1,16	888,49	
		VIб	1382,05	637,29	8,08	1,16	736,68	
		VIв	1341,38	637,29	8,20	1,16	695,89	
		VIг	1382,33	637,29	8,36	1,16	736,68	
		VIд	1341,38	637,29	8,20	1,16	695,89	
		VIе	1382,33	637,29	8,36	1,16	736,68	
		VIIa	1477,06	637,29	8,07	1,16	831,70	
		VIIб	1477,07	637,29	8,08	1,16	831,70	

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%	III	339,62	97,29	6,61	1,16	235,72	11,26
		Ia	404,49	136,25	7,58	1,62	260,66	
		Iб	374,00	111,92	7,02	1,33	255,06	
		Iв	376,34	116,77	7,08	1,39	252,49	
		Iг	376,43	116,77	7,17	1,39	252,49	
		Iд	310,05	97,29	6,59	1,16	206,17	
		IIa	310,06	97,29	6,61	1,16	206,16	
		IIб	360,51	97,29	6,40	1,16	256,82	
		IIa	328,65	97,29	6,61	1,16	224,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	325,77	97,29	6,52	1,16	221,96	
		IVб	340,77	111,92	6,89	1,33	221,96	
		V	328,68	97,29	6,64	1,16	224,75	
		VIa	369,00	97,29	6,49	1,16	265,22	
		VIб	326,79	97,29	6,41	1,16	223,09	
		VIв	337,32	97,29	6,51	1,16	233,52	
		VIг	326,99	97,29	6,61	1,16	223,09	
		VIд	337,32	97,29	6,51	1,16	233,52	
		VIе	326,99	97,29	6,61	1,16	223,09	
		VIIa	345,55	97,29	6,40	1,16	241,86	
		VIIб	345,56	97,29	6,41	1,16	241,86	
Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до								
62-6-2	10%	III	522,13	117,24	6,61	1,16	398,28	13,57
		Ia	618,86	164,20	7,58	1,62	447,08	
		Iб	584,19	134,89	7,02	1,33	442,28	
		Iв	582,87	140,72	7,08	1,39	435,07	
		Iг	582,96	140,72	7,17	1,39	435,07	
		Iд	501,64	117,24	6,59	1,16	377,81	
		IIa	494,68	117,24	6,61	1,16	370,83	
		IIб	580,56	117,24	6,40	1,16	456,92	
		IIIa	498,73	117,24	6,61	1,16	374,88	
		IVa	495,07	117,24	6,52	1,16	371,31	
		IVб	513,09	134,89	6,89	1,33	371,31	
		V	498,76	117,24	6,64	1,16	374,88	
		VIa	568,03	117,24	6,49	1,16	444,30	
		VIб	499,32	117,24	6,41	1,16	375,67	
		VIв	484,46	117,24	6,51	1,16	360,71	
		VIг	499,52	117,24	6,61	1,16	375,67	
		VIд	484,46	117,24	6,51	1,16	360,71	
		VIе	499,52	117,24	6,61	1,16	375,67	
		VIIa	532,79	117,24	6,40	1,16	409,15	
		VIIб	532,80	117,24	6,41	1,16	409,15	
62-6-3	35%	III	703,57	181,18	6,61	1,16	515,78	20,97
		Ia	849,90	253,74	7,58	1,62	588,58	
		Iб	794,03	208,44	7,02	1,33	578,57	
		Iв	786,35	217,46	7,08	1,39	561,81	
		Iг	786,44	217,46	7,17	1,39	561,81	
		Iд	680,49	181,18	6,59	1,16	492,72	
		IIa	670,74	181,18	6,61	1,16	482,95	
		IIб	779,10	181,18	6,40	1,16	591,52	
		IIIa	671,52	181,18	6,61	1,16	483,73	
		IVa	662,42	181,18	6,52	1,16	474,72	
		IVб	690,05	208,44	6,89	1,33	474,72	
		V	671,55	181,18	6,64	1,16	483,73	
		VIa	757,16	181,18	6,49	1,16	569,49	
		VIб	670,50	181,18	6,41	1,16	482,91	
		VIв	651,89	181,18	6,51	1,16	464,20	
		VIг	670,70	181,18	6,61	1,16	482,91	
		VIд	651,89	181,18	6,51	1,16	464,20	
		VIе	670,70	181,18	6,61	1,16	482,91	
		VIIa	707,81	181,18	6,40	1,16	520,23	
		VIIб	707,82	181,18	6,41	1,16	520,23	
62-6-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	III	918,89	307,32	6,61	1,16	604,96	35,57
		Ia	1138,03	430,40	7,58	1,62	700,05	
		Iб	1044,05	353,57	7,02	1,33	683,46	
		Iв	1031,62	368,86	7,08	1,39	655,68	
		Iг	1031,71	368,86	7,17	1,39	655,68	
		Iд	886,02	307,32	6,59	1,16	572,11	
		IIa	875,83	307,32	6,61	1,16	561,90	
		IIб	995,21	307,32	6,40	1,16	681,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	878,96	307,32	6,61	1,16	565,03	
		IVa	865,91	307,32	6,52	1,16	552,07	
		IVб	912,53	353,57	6,89	1,33	552,07	
		V	878,99	307,32	6,64	1,16	565,03	
		VIa	973,43	307,32	6,49	1,16	659,62	
		VIб	875,03	307,32	6,41	1,16	561,30	
		VIв	860,53	307,32	6,51	1,16	546,70	
		VIг	875,23	307,32	6,61	1,16	561,30	
		VIд	860,53	307,32	6,51	1,16	546,70	
		VIе	875,23	307,32	6,61	1,16	561,30	
		VIIa	914,88	307,32	6,40	1,16	601,16	
		VIIб	914,89	307,32	6,41	1,16	601,16	

Таблица 62-7. Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стенИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности****Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой краски до**

62-7-1	10%	III	791,65	244,51	8,36	1,16	538,78	28,30
		Ia	958,77	342,43	9,57	1,62	606,77	
		Iб	889,77	281,30	8,89	1,33	599,58	
		Iв	890,68	293,47	8,91	1,39	588,30	
		Iг	890,83	293,47	9,06	1,39	588,30	
		Iд	763,58	244,51	8,31	1,16	510,76	
		IIa	754,24	244,51	8,36	1,16	501,37	
		IIб	868,70	244,51	8,07	1,16	616,12	
		IIIa	759,34	244,51	8,36	1,16	506,47	
		IVa	754,16	244,51	8,21	1,16	501,44	
		IVб	791,42	281,30	8,68	1,33	501,44	
		V	759,37	244,51	8,39	1,16	506,47	
		VIa	851,99	244,51	8,20	1,16	599,28	
		VIб	759,79	244,51	8,08	1,16	507,20	
		VIв	740,04	244,51	8,20	1,16	487,33	
		VIг	760,07	244,51	8,36	1,16	507,20	
		VIд	740,04	244,51	8,20	1,16	487,33	
		VIе	760,07	244,51	8,36	1,16	507,20	
		VIIa	804,61	244,51	8,07	1,16	552,03	
		VIIб	804,62	244,51	8,08	1,16	552,03	
62-7-2	35%	III	1035,84	387,94	8,36	1,16	639,54	44,90
		Ia	1288,08	543,29	9,57	1,62	735,22	
		Iб	1175,45	446,31	8,89	1,33	720,25	
		Iв	1169,34	465,61	8,91	1,39	694,82	
		Iг	1169,49	465,61	9,06	1,39	694,82	
		Iд	1000,53	387,94	8,31	1,16	604,28	
		IIa	989,84	387,94	8,36	1,16	593,54	
		IIб	1116,65	387,94	8,07	1,16	720,64	
		IIIa	993,97	387,94	8,36	1,16	597,67	
		IVa	983,30	387,94	8,21	1,16	587,15	
		IVб	1042,14	446,31	8,68	1,33	587,15	
		V	994,00	387,94	8,39	1,16	597,67	
		VIa	1095,98	387,94	8,20	1,16	699,84	
		VIб	991,09	387,94	8,08	1,16	595,07	
		VIв	973,05	387,94	8,20	1,16	576,91	
		VIг	991,37	387,94	8,36	1,16	595,07	
		VIд	973,05	387,94	8,20	1,16	576,91	
		VIе	991,37	387,94	8,36	1,16	595,07	
		VIIa	1037,44	387,94	8,07	1,16	641,43	
		VIIб	1037,45	387,94	8,08	1,16	641,43	
62-7-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за один раз с расчисткой старой	III	1330,80	573,70	8,36	1,16	748,74	66,40
		Ia	1691,34	803,44	9,57	1,62	878,33	
		Iб	1521,77	660,02	8,89	1,33	852,86	
		Iв	1506,15	688,57	8,91	1,39	808,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	краски более 35%	Гг	1506,30	688,57	9,06	1,39	808,67	
		Гд	1283,17	573,70	8,31	1,16	701,16	
		Па	1271,96	573,70	8,36	1,16	689,90	
		Пб	1407,60	573,70	8,07	1,16	825,83	
		Ша	1277,34	573,70	8,36	1,16	695,28	
		IVa	1260,48	573,70	8,21	1,16	678,57	
		IVб	1347,27	660,02	8,68	1,33	678,57	
		V	1277,37	573,70	8,39	1,16	695,28	
		VIa	1386,60	573,70	8,20	1,16	804,70	
		VIб	1269,57	573,70	8,08	1,16	687,79	
		VIв	1257,54	573,70	8,20	1,16	675,64	
		VIг	1269,85	573,70	8,36	1,16	687,79	
		VIд	1257,54	573,70	8,20	1,16	675,64	
		VIe	1269,85	573,70	8,36	1,16	687,79	
		VIIa	1316,82	573,70	8,07	1,16	735,05	
	VIIб	1316,83	573,70	8,08	1,16	735,05		
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до								
62-7-4	10%	III	863,04	278,73	8,36	1,16	575,95	32,26
		Ia	1044,32	390,35	9,57	1,62	644,40	
		Iб	965,73	320,66	8,89	1,33	636,18	
		Iв	969,99	334,54	8,91	1,39	626,54	
		Гг	970,14	334,54	9,06	1,39	626,54	
		Гд	820,71	278,73	8,31	1,16	533,67	
		Па	813,52	278,73	8,36	1,16	526,43	
		Пб	934,28	278,73	8,07	1,16	647,48	
		Ша	829,83	278,73	8,36	1,16	542,74	
		IVa	826,22	278,73	8,21	1,16	539,28	
		IVб	868,62	320,66	8,68	1,33	539,28	
		V	829,86	278,73	8,39	1,16	542,74	
		VIa	928,95	278,73	8,20	1,16	642,02	
		VIб	829,56	278,73	8,08	1,16	542,75	
		VIв	819,11	278,73	8,20	1,16	532,18	
		VIг	829,84	278,73	8,36	1,16	542,75	
		VIд	819,11	278,73	8,20	1,16	532,18	
		VIe	829,84	278,73	8,36	1,16	542,75	
		VIIa	879,75	278,73	8,07	1,16	592,95	
		VIIб	879,76	278,73	8,08	1,16	592,95	
62-7-5	35%	III	1134,36	442,28	8,36	1,16	683,72	51,19
		Ia	1409,57	619,40	9,57	1,62	780,60	
		Iб	1282,28	508,83	8,89	1,33	764,56	
		Iв	1280,50	530,84	8,91	1,39	740,75	
		Гг	1280,65	530,84	9,06	1,39	740,75	
		Гд	1084,79	442,28	8,31	1,16	634,20	
		Па	1076,05	442,28	8,36	1,16	625,41	
		Пб	1211,04	442,28	8,07	1,16	760,69	
		Ша	1091,28	442,28	8,36	1,16	640,64	
		IVa	1081,97	442,28	8,21	1,16	631,48	
		IVб	1148,99	508,83	8,68	1,33	631,48	
		V	1091,31	442,28	8,39	1,16	640,64	
		VIa	1201,11	442,28	8,20	1,16	750,63	
		VIб	1087,73	442,28	8,08	1,16	637,37	
		VIв	1078,56	442,28	8,20	1,16	628,08	
		VIг	1088,01	442,28	8,36	1,16	637,37	
		VIд	1078,56	442,28	8,20	1,16	628,08	
		VIe	1088,01	442,28	8,36	1,16	637,37	
		VIIa	1139,89	442,28	8,07	1,16	689,54	
		VIIб	1139,90	442,28	8,08	1,16	689,54	
62-7-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два	III	1480,71	653,96	8,36	1,16	818,39	75,69
		Ia	1878,03	915,85	9,57	1,62	952,61	
		Iб	1687,35	752,36	8,89	1,33	926,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	раза с расчисткой старой краски более 35%	Ив	1676,94	784,91	8,91	1,39	883,12	
		Гг	1677,09	784,91	9,06	1,39	883,12	
		Гд	1421,72	653,96	8,31	1,16	759,45	
		Па	1411,12	653,96	8,36	1,16	748,80	
		Пб	1562,49	653,96	8,07	1,16	900,46	
		Ша	1424,75	653,96	8,36	1,16	762,43	
		IVa	1408,00	653,96	8,21	1,16	745,83	
		IVб	1506,87	752,36	8,68	1,33	745,83	
		V	1424,78	653,96	8,39	1,16	762,43	
		VIa	1546,96	653,96	8,20	1,16	884,80	
		VIб	1416,72	653,96	8,08	1,16	754,68	
		VIв	1409,67	653,96	8,20	1,16	747,51	
		VIг	1417,00	653,96	8,36	1,16	754,68	
		VIд	1409,67	653,96	8,20	1,16	747,51	
		VIе	1417,00	653,96	8,36	1,16	754,68	
	VIIa	1470,78	653,96	8,07	1,16	808,75		
	VIIб	1470,79	653,96	8,08	1,16	808,75		

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%	III	914,55	293,76	8,36	1,16	612,43	34
		Ia	1104,98	411,40	9,57	1,62	684,01	
		Iб	1026,71	337,96	8,89	1,33	679,86	
		Iв	1017,52	352,58	8,91	1,39	656,03	
		Гг	1017,67	352,58	9,06	1,39	656,03	
		Гд	898,24	293,76	8,31	1,16	596,17	
		Па	891,05	293,76	8,36	1,16	588,93	
		Пб	974,87	293,76	8,07	1,16	673,04	
		Ша	880,37	293,76	8,36	1,16	578,25	
		IVa	882,18	293,76	8,21	1,16	580,21	
		IVб	926,85	337,96	8,68	1,33	580,21	
		V	880,40	293,76	8,39	1,16	578,25	
		VIa	985,94	293,76	8,20	1,16	683,98	
		VIб	866,84	293,76	8,08	1,16	565,00	
		VIв	830,06	293,76	8,20	1,16	528,10	
		VIг	867,12	293,76	8,36	1,16	565,00	
		VIд	830,06	293,76	8,20	1,16	528,10	
		VIе	867,12	293,76	8,36	1,16	565,00	
		VIIa	950,60	293,76	8,07	1,16	648,77	
		VIIб	950,61	293,76	8,08	1,16	648,77	
62-8-2	35%	III	1200,24	464,83	8,36	1,16	727,05	53,80
		Ia	1489,12	650,98	9,57	1,62	828,57	
		Iб	1360,03	534,77	8,89	1,33	816,37	
		Iв	1343,76	557,91	8,91	1,39	776,94	
		Гг	1343,91	557,91	9,06	1,39	776,94	
		Гд	1177,25	464,83	8,31	1,16	704,11	
		Па	1168,53	464,83	8,36	1,16	695,34	
		Пб	1265,15	464,83	8,07	1,16	792,25	
		Ша	1155,65	464,83	8,36	1,16	682,46	
		IVa	1151,83	464,83	8,21	1,16	678,79	
		IVб	1222,24	534,77	8,68	1,33	678,79	
		V	1155,68	464,83	8,39	1,16	682,46	
		VIa	1272,67	464,83	8,20	1,16	799,64	
		VIб	1137,97	464,83	8,08	1,16	665,06	
		VIв	1101,55	464,83	8,20	1,16	628,52	
		VIг	1138,25	464,83	8,36	1,16	665,06	
		VIд	1101,55	464,83	8,20	1,16	628,52	
		VIе	1138,25	464,83	8,36	1,16	665,06	
		VIIa	1225,54	464,83	8,07	1,16	752,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1225,55	464,83	8,08	1,16	752,64	
62-8-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за один раз с расчисткой старой краски более 35%	III	1570,75	686,88	8,36	1,16	875,51	79,50
		Ia	1987,98	961,95	9,57	1,62	1016,46	
		Iб	1792,66	790,23	8,89	1,33	993,54	
		Iв	1766,70	824,42	8,91	1,39	933,37	
		Iг	1766,85	824,42	9,06	1,39	933,37	
		Iд	1538,63	686,88	8,31	1,16	843,44	
		IIa	1528,02	686,88	8,36	1,16	832,78	
		IIб	1640,69	686,88	8,07	1,16	945,74	
		IIIa	1512,49	686,88	8,36	1,16	817,25	
		IVa	1501,27	686,88	8,21	1,16	806,18	
		IVб	1605,09	790,23	8,68	1,33	806,18	
		V	1512,52	686,88	8,39	1,16	817,25	
		VIa	1643,92	686,88	8,20	1,16	948,84	
		VIб	1489,27	686,88	8,08	1,16	794,31	
		VIв	1453,81	686,88	8,20	1,16	758,73	
		VIг	1489,55	686,88	8,36	1,16	794,31	
		VIд	1453,81	686,88	8,20	1,16	758,73	
		VIe	1489,55	686,88	8,36	1,16	794,31	
		VIIa	1581,55	686,88	8,07	1,16	886,60	
	VIIб	1581,56	686,88	8,08	1,16	886,60		
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски до								
62-8-4	10%	III	1084,12	334,89	8,36	1,16	740,87	38,76
		Ia	1300,89	469,00	9,57	1,62	822,32	
		Iб	1212,33	385,27	8,89	1,33	818,17	
		Iв	1201,52	401,94	8,91	1,39	790,67	
		Iг	1201,67	401,94	9,06	1,39	790,67	
		Iд	1062,92	334,89	8,31	1,16	719,72	
		IIa	1055,73	334,89	8,36	1,16	712,48	
		IIб	1153,29	334,89	8,07	1,16	810,33	
		IIIa	1045,20	334,89	8,36	1,16	701,95	
		IVa	1048,33	334,89	8,21	1,16	705,23	
		IVб	1099,18	385,27	8,68	1,33	705,23	
		V	1045,23	334,89	8,39	1,16	701,95	
		VIa	1174,78	334,89	8,20	1,16	831,69	
		VIб	1026,75	334,89	8,08	1,16	683,78	
		VIв	985,01	334,89	8,20	1,16	641,92	
		VIг	1027,03	334,89	8,36	1,16	683,78	
		VIд	985,01	334,89	8,20	1,16	641,92	
		VIe	1027,03	334,89	8,36	1,16	683,78	
		VIIa	1133,02	334,89	8,07	1,16	790,06	
		VIIб	1133,03	334,89	8,08	1,16	790,06	
62-8-5	35%	III	1393,74	529,89	8,36	1,16	855,49	61,33
		Ia	1718,54	742,09	9,57	1,62	966,88	
		Iб	1573,19	609,62	8,89	1,33	954,68	
		Iв	1556,48	635,99	8,91	1,39	911,58	
		Iг	1556,63	635,99	9,06	1,39	911,58	
		Iд	1365,86	529,89	8,31	1,16	827,66	
		IIa	1357,15	529,89	8,36	1,16	818,90	
		IIб	1467,50	529,89	8,07	1,16	929,54	
		IIIa	1344,42	529,89	8,36	1,16	806,17	
		IVa	1341,91	529,89	8,21	1,16	803,81	
		IVб	1422,11	609,62	8,68	1,33	803,81	
		V	1344,45	529,89	8,39	1,16	806,17	
		VIa	1485,44	529,89	8,20	1,16	947,35	
		VIб	1321,80	529,89	8,08	1,16	783,83	
		VIв	1280,44	529,89	8,20	1,16	742,35	
		VIг	1322,08	529,89	8,36	1,16	783,83	
		VIд	1280,44	529,89	8,20	1,16	742,35	
		VIe	1322,08	529,89	8,36	1,16	783,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1431,89	529,89	8,07	1,16	893,93	
		VIIб	1431,90	529,89	8,08	1,16	893,93	
62-8-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски более 35%	III	1795,35	783,04	8,36	1,16	1003,95	90,63
		Ia	2260,96	1096,62	9,57	1,62	1154,77	
		Iб	2041,60	900,86	8,89	1,33	1131,85	
		Iв	2016,75	939,83	8,91	1,39	1068,01	
		Iг	2016,90	939,83	9,06	1,39	1068,01	
		Iд	1758,34	783,04	8,31	1,16	966,99	
		IIa	1747,74	783,04	8,36	1,16	956,34	
		IIб	1874,15	783,04	8,07	1,16	1083,04	
		IIIa	1732,36	783,04	8,36	1,16	940,96	
		IVa	1722,45	783,04	8,21	1,16	931,20	
		IVб	1840,74	900,86	8,68	1,33	931,20	
		V	1732,39	783,04	8,39	1,16	940,96	
		VIa	1887,78	783,04	8,20	1,16	1096,54	
		VIб	1704,21	783,04	8,08	1,16	913,09	
		VIв	1663,80	783,04	8,20	1,16	872,56	
		VIг	1704,49	783,04	8,36	1,16	913,09	
		VIд	1663,80	783,04	8,20	1,16	872,56	
		VIe	1704,49	783,04	8,36	1,16	913,09	
		VIIa	1819,00	783,04	8,07	1,16	1027,89	
		VIIб	1819,01	783,04	8,08	1,16	1027,89	

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%	III	1128,64	518,92	8,36	1,16	601,36	60,06
		Ia	1406,16	726,73	9,57	1,62	669,86	
		Iб	1272,42	597,00	8,89	1,33	666,53	
		Iв	1276,00	622,82	8,91	1,39	644,27	
		Iг	1276,15	622,82	9,06	1,39	644,27	
		Iд	1112,82	518,92	8,31	1,16	585,59	
		IIa	1105,84	518,92	8,36	1,16	578,56	
		IIб	1188,21	518,92	8,07	1,16	661,22	
		IIIa	1095,51	518,92	8,36	1,16	568,23	
		IVa	1097,97	518,92	8,21	1,16	570,84	
		IVб	1176,52	597,00	8,68	1,33	570,84	
		V	1095,54	518,92	8,39	1,16	568,23	
		VIa	1200,02	518,92	8,20	1,16	672,90	
		VIб	1082,33	518,92	8,08	1,16	555,33	
		VIв	1045,59	518,92	8,20	1,16	518,47	
		VIг	1082,61	518,92	8,36	1,16	555,33	
		VIд	1045,59	518,92	8,20	1,16	518,47	
		VIe	1082,61	518,92	8,36	1,16	555,33	
		VIIa	1165,97	518,92	8,07	1,16	638,98	
		VIIб	1165,98	518,92	8,08	1,16	638,98	
62-9-2	35%	III	1403,61	707,62	8,36	1,16	687,63	81,90
		Ia	1779,49	990,99	9,57	1,62	778,93	
		Iб	1592,39	814,09	8,89	1,33	769,41	
		Iв	1593,38	849,30	8,91	1,39	735,17	
		Iг	1593,53	849,30	9,06	1,39	735,17	
		Iд	1382,51	707,62	8,31	1,16	666,58	
		IIa	1374,44	707,62	8,36	1,16	658,46	
		IIб	1466,15	707,62	8,07	1,16	750,46	
		IIIa	1362,57	707,62	8,36	1,16	646,59	
		IVa	1360,76	707,62	8,21	1,16	644,93	
		IVб	1467,70	814,09	8,68	1,33	644,93	
		V	1362,60	707,62	8,39	1,16	646,59	
		VIa	1475,51	707,62	8,20	1,16	759,69	
		VIб	1346,17	707,62	8,08	1,16	630,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1309,96	707,62	8,20	1,16	594,14	
		VIг	1346,45	707,62	8,36	1,16	630,47	
		VIд	1309,96	707,62	8,20	1,16	594,14	
		VIе	1346,45	707,62	8,36	1,16	630,47	
		VIIа	1432,63	707,62	8,07	1,16	716,94	
		VIIб	1432,64	707,62	8,08	1,16	716,94	
62-9-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски более 35%	III	1828,20	1010,88	8,36	1,16	808,96	117
		Iа	2356,80	1415,70	9,57	1,62	931,53	
		Iб	2085,43	1162,98	8,89	1,33	913,56	
		Iв	2085,02	1213,29	8,91	1,39	862,82	
		Iг	2085,17	1213,29	9,06	1,39	862,82	
		Iд	1799,36	1010,88	8,31	1,16	780,17	
		IIа	1789,94	1010,88	8,36	1,16	770,70	
		IIб	1894,26	1010,88	8,07	1,16	875,31	
		IIIа	1776,26	1010,88	8,36	1,16	757,02	
		IVа	1768,83	1010,88	8,21	1,16	749,74	
		IVб	1921,40	1162,98	8,68	1,33	749,74	
		V	1776,29	1010,88	8,39	1,16	757,02	
		VIа	1901,32	1010,88	8,20	1,16	882,24	
		VIб	1755,19	1010,88	8,08	1,16	736,23	
		VIв	1719,85	1010,88	8,20	1,16	700,77	
		VIг	1755,47	1010,88	8,36	1,16	736,23	
		VIд	1719,85	1010,88	8,20	1,16	700,77	
		VIе	1755,47	1010,88	8,36	1,16	736,23	
		VIIа	1846,47	1010,88	8,07	1,16	827,52	
		VIIб	1846,48	1010,88	8,08	1,16	827,52	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до								
62-9-4	10%	III	1468,24	730,08	8,36	1,16	729,80	84,50
		Iа	1840,19	1022,45	9,57	1,62	808,17	
		Iб	1653,66	839,93	8,89	1,33	804,84	
		Iв	1664,08	876,27	8,91	1,39	778,90	
		Iг	1664,23	876,27	9,06	1,39	778,90	
		Iд	1447,53	730,08	8,31	1,16	709,14	
		IIа	1440,56	730,08	8,36	1,16	702,12	
		IIб	1536,67	730,08	8,07	1,16	798,52	
		IIIа	1430,38	730,08	8,36	1,16	691,94	
		IVа	1434,15	730,08	8,21	1,16	695,86	
		IVб	1544,47	839,93	8,68	1,33	695,86	
		V	1430,41	730,08	8,39	1,16	691,94	
		VIа	1558,89	730,08	8,20	1,16	820,61	
		VIб	1412,26	730,08	8,08	1,16	674,10	
		VIв	1370,58	730,08	8,20	1,16	632,30	
		VIг	1412,54	730,08	8,36	1,16	674,10	
		VIд	1370,58	730,08	8,20	1,16	632,30	
		VIе	1412,54	730,08	8,36	1,16	674,10	
		VIIа	1518,41	730,08	8,07	1,16	780,26	
		VIIб	1518,42	730,08	8,08	1,16	780,26	
62-9-5	35%	III	1714,01	887,33	8,36	1,16	818,32	102,70
		Iа	2171,90	1242,67	9,57	1,62	919,66	
		Iб	1939,88	1020,84	8,89	1,33	910,15	
		Iв	1946,08	1065,00	8,91	1,39	872,17	
		Iг	1946,23	1065,00	9,06	1,39	872,17	
		Iд	1687,94	887,33	8,31	1,16	792,30	
		IIа	1679,87	887,33	8,36	1,16	784,18	
		IIб	1785,57	887,33	8,07	1,16	890,17	
		IIIа	1668,16	887,33	8,36	1,16	772,47	
		IVа	1667,69	887,33	8,21	1,16	772,15	
		IVб	1801,67	1020,84	8,68	1,33	772,15	
		V	1668,19	887,33	8,39	1,16	772,47	
		VIа	1805,51	887,33	8,20	1,16	909,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1646,74	887,33	8,08	1,16	751,33	
		VIв	1605,49	887,33	8,20	1,16	709,96	
		VIг	1647,02	887,33	8,36	1,16	751,33	
		VIд	1605,49	887,33	8,20	1,16	709,96	
		VIе	1647,02	887,33	8,36	1,16	751,33	
		VIIа	1756,10	887,33	8,07	1,16	860,70	
		VIIб	1756,11	887,33	8,08	1,16	860,70	
62-9-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски более 35%	III	2161,41	1215,65	8,36	1,16	937,40	140,70
		Iа	2781,88	1702,47	9,57	1,62	1069,84	
		Iб	2459,32	1398,56	8,89	1,33	1051,87	
		Iв	2465,42	1459,06	8,91	1,39	997,45	
		Iг	2465,57	1459,06	9,06	1,39	997,45	
		Iд	2127,69	1215,65	8,31	1,16	903,73	
		IIа	2118,27	1215,65	8,36	1,16	894,26	
		IIб	2236,33	1215,65	8,07	1,16	1012,61	
		IIIа	2104,74	1215,65	8,36	1,16	880,73	
		IVа	2098,62	1215,65	8,21	1,16	874,76	
		IVб	2282,00	1398,56	8,68	1,33	874,76	
		V	2104,77	1215,65	8,39	1,16	880,73	
		VIа	2253,80	1215,65	8,20	1,16	1029,95	
		VIб	2078,74	1215,65	8,08	1,16	855,01	
		VIв	2038,45	1215,65	8,20	1,16	814,60	
		VIг	2079,02	1215,65	8,36	1,16	855,01	
		VIд	2038,45	1215,65	8,20	1,16	814,60	
		VIе	2079,02	1215,65	8,36	1,16	855,01	
		VIIа	2192,52	1215,65	8,07	1,16	968,80	
		VIIб	2192,53	1215,65	8,08	1,16	968,80	
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%	III	1224,87	618,28	5,23	-	601,36	71,56
		Iа	1541,70	865,88	5,96	-	669,86	
		Iб	1383,43	711,31	5,59	-	666,53	
		Iв	1391,86	742,08	5,51	-	644,27	
		Iг	1392,03	742,08	5,68	-	644,27	
		Iд	1209,04	618,28	5,17	-	585,59	
		IIа	1202,07	618,28	5,23	-	578,56	
		IIб	1284,51	618,28	5,01	-	661,22	
		IIIа	1191,74	618,28	5,23	-	568,23	
		IVа	1194,18	618,28	5,06	-	570,84	
		IVб	1287,51	711,31	5,36	-	570,84	
		V	1191,78	618,28	5,27	-	568,23	
		VIа	1296,32	618,28	5,14	-	672,90	
		VIб	1178,63	618,28	5,02	-	555,33	
		VIв	1141,80	618,28	5,05	-	518,47	
		VIг	1178,84	618,28	5,23	-	555,33	
		VIд	1141,80	618,28	5,05	-	518,47	
		VIе	1178,84	618,28	5,23	-	555,33	
		VIIа	1262,27	618,28	5,01	-	638,98	
		VIIб	1262,28	618,28	5,02	-	638,98	
62-9-8	35%	III	1536,12	843,26	5,23	-	687,63	97,60
		Iа	1965,85	1180,96	5,96	-	778,93	
		Iб	1745,14	970,14	5,59	-	769,41	
		Iв	1752,79	1012,11	5,51	-	735,17	
		Iг	1752,96	1012,11	5,68	-	735,17	
		Iд	1515,01	843,26	5,17	-	666,58	
		IIа	1506,95	843,26	5,23	-	658,46	
		IIб	1598,73	843,26	5,01	-	750,46	
		IIIа	1495,08	843,26	5,23	-	646,59	
		IVа	1493,25	843,26	5,06	-	644,93	
		IVб	1620,43	970,14	5,36	-	644,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1495,12	843,26	5,27	-	646,59	
		VIa	1608,09	843,26	5,14	-	759,69	
		VIб	1478,75	843,26	5,02	-	630,47	
		VIв	1442,45	843,26	5,05	-	594,14	
		VIг	1478,96	843,26	5,23	-	630,47	
		VIд	1442,45	843,26	5,05	-	594,14	
		VIе	1478,96	843,26	5,23	-	630,47	
		VIIa	1565,21	843,26	5,01	-	716,94	
		VIIб	1565,22	843,26	5,02	-	716,94	
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%	III	2016,88	1202,69	5,23	-	808,96	139,20
		Ia	2621,81	1684,32	5,96	-	931,53	
		Iб	2302,80	1383,65	5,59	-	913,56	
		Iв	2311,83	1443,50	5,51	-	862,82	
		Iг	2312,00	1443,50	5,68	-	862,82	
		Iд	1988,03	1202,69	5,17	-	780,17	
		IIa	1978,62	1202,69	5,23	-	770,70	
		IIб	2083,01	1202,69	5,01	-	875,31	
		IIa	1964,94	1202,69	5,23	-	757,02	
		IVa	1957,49	1202,69	5,06	-	749,74	
		IVб	2138,75	1383,65	5,36	-	749,74	
		V	1964,98	1202,69	5,27	-	757,02	
		VIa	2090,07	1202,69	5,14	-	882,24	
		VIб	1943,94	1202,69	5,02	-	736,23	
		VIв	1908,51	1202,69	5,05	-	700,77	
		VIг	1944,15	1202,69	5,23	-	736,23	
		VIд	1908,51	1202,69	5,05	-	700,77	
		VIе	1944,15	1202,69	5,23	-	736,23	
		VIIa	2035,22	1202,69	5,01	-	827,52	
		VIIб	2035,23	1202,69	5,02	-	827,52	
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%	III	1605,94	870,91	5,23	-	729,80	100,80
		Ia	2033,81	1219,68	5,96	-	808,17	
		Iб	1812,38	1001,95	5,59	-	804,84	
		Iв	1829,71	1045,30	5,51	-	778,90	
		Iг	1829,88	1045,30	5,68	-	778,90	
		Iд	1585,22	870,91	5,17	-	709,14	
		IIa	1578,26	870,91	5,23	-	702,12	
		IIб	1674,44	870,91	5,01	-	798,52	
		IIa	1568,08	870,91	5,23	-	691,94	
		IVa	1571,83	870,91	5,06	-	695,86	
		IVб	1703,17	1001,95	5,36	-	695,86	
		V	1568,12	870,91	5,27	-	691,94	
		VIa	1696,66	870,91	5,14	-	820,61	
		VIб	1550,03	870,91	5,02	-	674,10	
		VIв	1508,26	870,91	5,05	-	632,30	
		VIг	1550,24	870,91	5,23	-	674,10	
		VIд	1508,26	870,91	5,05	-	632,30	
		VIе	1550,24	870,91	5,23	-	674,10	
		VIIa	1656,18	870,91	5,01	-	780,26	
		VIIб	1656,19	870,91	5,02	-	780,26	
62-9-11	35%	III	1881,95	1058,40	5,23	-	818,32	122,50
		Ia	2407,87	1482,25	5,96	-	919,66	
		Iб	2133,39	1217,65	5,59	-	910,15	
		Iв	2148,01	1270,33	5,51	-	872,17	
		Iг	2148,18	1270,33	5,68	-	872,17	
		Iд	1855,87	1058,40	5,17	-	792,30	
		IIa	1847,81	1058,40	5,23	-	784,18	
		IIб	1953,58	1058,40	5,01	-	890,17	
		IIa	1836,10	1058,40	5,23	-	772,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1835,61	1058,40	5,06	-	772,15	
		IVб	1995,16	1217,65	5,36	-	772,15	
		V	1836,14	1058,40	5,27	-	772,47	
		VIa	1973,52	1058,40	5,14	-	909,98	
		VIб	1814,75	1058,40	5,02	-	751,33	
		VIв	1773,41	1058,40	5,05	-	709,96	
		VIг	1814,96	1058,40	5,23	-	751,33	
		VIд	1773,41	1058,40	5,05	-	709,96	
		VIе	1814,96	1058,40	5,23	-	751,33	
		VIIa	1924,11	1058,40	5,01	-	860,70	
		VIIб	1924,12	1058,40	5,02	-	860,70	
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%	III	2409,70	1467,07	5,23	-	937,40	169,80
		Ia	3130,38	2054,58	5,96	-	1069,84	
		Iб	2745,27	1687,81	5,59	-	1051,87	
		Iв	2763,79	1760,83	5,51	-	997,45	
		Iг	2763,96	1760,83	5,68	-	997,45	
		Iд	2375,97	1467,07	5,17	-	903,73	
		IIa	2366,56	1467,07	5,23	-	894,26	
		IIб	2484,69	1467,07	5,01	-	1012,61	
		IIIa	2353,03	1467,07	5,23	-	880,73	
		IVa	2346,89	1467,07	5,06	-	874,76	
		IVб	2567,93	1687,81	5,36	-	874,76	
		V	2353,07	1467,07	5,27	-	880,73	
		VIa	2502,16	1467,07	5,14	-	1029,95	
		VIб	2327,10	1467,07	5,02	-	855,01	
		VIв	2286,72	1467,07	5,05	-	814,60	
		VIг	2327,31	1467,07	5,23	-	855,01	
		VIд	2286,72	1467,07	5,05	-	814,60	
		VIе	2327,31	1467,07	5,23	-	855,01	
		VIIa	2440,88	1467,07	5,01	-	968,80	
		VIIб	2440,89	1467,07	5,02	-	968,80	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с лопек с расчисткой старой краски до								
62-9-13	10%	III	1205,00	598,41	5,23	-	601,36	69,26
		Ia	1513,87	838,05	5,96	-	669,86	
		Iб	1360,56	688,44	5,59	-	666,53	
		Iв	1368,01	718,23	5,51	-	644,27	
		Iг	1368,18	718,23	5,68	-	644,27	
		Iд	1189,17	598,41	5,17	-	585,59	
		IIa	1182,20	598,41	5,23	-	578,56	
		IIб	1264,64	598,41	5,01	-	661,22	
		IIIa	1171,87	598,41	5,23	-	568,23	
		IVa	1174,31	598,41	5,06	-	570,84	
		IVб	1264,64	688,44	5,36	-	570,84	
		V	1171,91	598,41	5,27	-	568,23	
		VIa	1276,45	598,41	5,14	-	672,90	
		VIб	1158,76	598,41	5,02	-	555,33	
		VIв	1121,93	598,41	5,05	-	518,47	
		VIг	1158,97	598,41	5,23	-	555,33	
		VIд	1121,93	598,41	5,05	-	518,47	
		VIе	1158,97	598,41	5,23	-	555,33	
		VIIa	1242,40	598,41	5,01	-	638,98	
		VIIб	1242,41	598,41	5,02	-	638,98	
62-9-14	35%	III	1509,34	816,48	5,23	-	687,63	94,50
		Ia	1928,34	1143,45	5,96	-	778,93	
		Iб	1714,33	939,33	5,59	-	769,41	
		Iв	1720,65	979,97	5,51	-	735,17	
		Iг	1720,82	979,97	5,68	-	735,17	
		Iд	1488,23	816,48	5,17	-	666,58	
		IIa	1480,17	816,48	5,23	-	658,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1571,95	816,48	5,01	-	750,46	
		IIIa	1468,30	816,48	5,23	-	646,59	
		IVa	1466,47	816,48	5,06	-	644,93	
		IVб	1589,62	939,33	5,36	-	644,93	
		V	1468,34	816,48	5,27	-	646,59	
		VIa	1581,31	816,48	5,14	-	759,69	
		VIб	1451,97	816,48	5,02	-	630,47	
		VIв	1415,67	816,48	5,05	-	594,14	
		VIг	1452,18	816,48	5,23	-	630,47	
		VIд	1415,67	816,48	5,05	-	594,14	
		VIе	1452,18	816,48	5,23	-	630,47	
		VIIa	1538,43	816,48	5,01	-	716,94	
		VIIб	1538,44	816,48	5,02	-	716,94	
62-9-15	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	III	1978,86	1164,67	5,23	-	808,96	134,80
		Ia	2568,57	1631,08	5,96	-	931,53	
		Iб	2259,06	1339,91	5,59	-	913,56	
		Iв	2266,21	1397,88	5,51	-	862,82	
		Iг	2266,38	1397,88	5,68	-	862,82	
		Iд	1950,01	1164,67	5,17	-	780,17	
		IIa	1940,60	1164,67	5,23	-	770,70	
		IIб	2044,99	1164,67	5,01	-	875,31	
		IIIa	1926,92	1164,67	5,23	-	757,02	
		IVa	1919,47	1164,67	5,06	-	749,74	
		IVб	2095,01	1339,91	5,36	-	749,74	
		V	1926,96	1164,67	5,27	-	757,02	
		VIa	2052,05	1164,67	5,14	-	882,24	
		VIб	1905,92	1164,67	5,02	-	736,23	
		VIв	1870,49	1164,67	5,05	-	700,77	
		VIг	1906,13	1164,67	5,23	-	736,23	
		VIд	1870,49	1164,67	5,05	-	700,77	
		VIе	1906,13	1164,67	5,23	-	736,23	
		VIIa	1997,20	1164,67	5,01	-	827,52	
		VIIб	1997,21	1164,67	5,02	-	827,52	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски до								
62-9-16	10%	III	1577,43	842,40	5,23	-	729,80	97,50
		Ia	1993,88	1179,75	5,96	-	808,17	
		Iб	1779,58	969,15	5,59	-	804,84	
		Iв	1795,49	1011,08	5,51	-	778,90	
		Iг	1795,66	1011,08	5,68	-	778,90	
		Iд	1556,71	842,40	5,17	-	709,14	
		IIa	1549,75	842,40	5,23	-	702,12	
		IIб	1645,93	842,40	5,01	-	798,52	
		IIIa	1539,57	842,40	5,23	-	691,94	
		IVa	1543,32	842,40	5,06	-	695,86	
		IVб	1670,37	969,15	5,36	-	695,86	
		V	1539,61	842,40	5,27	-	691,94	
		VIa	1668,15	842,40	5,14	-	820,61	
		VIб	1521,52	842,40	5,02	-	674,10	
		VIв	1479,75	842,40	5,05	-	632,30	
		VIг	1521,73	842,40	5,23	-	674,10	
		VIд	1479,75	842,40	5,05	-	632,30	
		VIе	1521,73	842,40	5,23	-	674,10	
		VIIa	1627,67	842,40	5,01	-	780,26	
		VIIб	1627,68	842,40	5,02	-	780,26	
62-9-17	35%	III	1847,39	1023,84	5,23	-	818,32	118,50
		Ia	2359,47	1433,85	5,96	-	919,66	
		Iб	2093,63	1177,89	5,59	-	910,15	
		Iв	2106,53	1228,85	5,51	-	872,17	
		Iг	2106,70	1228,85	5,68	-	872,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1821,31	1023,84	5,17	-	792,30	
		IIa	1813,25	1023,84	5,23	-	784,18	
		IIб	1919,02	1023,84	5,01	-	890,17	
		IIIa	1801,54	1023,84	5,23	-	772,47	
		IVa	1801,05	1023,84	5,06	-	772,15	
		IVб	1955,40	1177,89	5,36	-	772,15	
		V	1801,58	1023,84	5,27	-	772,47	
		VIa	1938,96	1023,84	5,14	-	909,98	
		VIб	1780,19	1023,84	5,02	-	751,33	
		VIв	1738,85	1023,84	5,05	-	709,96	
		VIг	1780,40	1023,84	5,23	-	751,33	
		VIд	1738,85	1023,84	5,05	-	709,96	
		VIе	1780,40	1023,84	5,23	-	751,33	
		VIIa	1889,55	1023,84	5,01	-	860,70	
		VIIб	1889,56	1023,84	5,02	-	860,70	
62-9-18	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с люлек с расчисткой старой краски более 35%	III	2359,59	1416,96	5,23	-	937,40	164
		Ia	3060,20	1984,40	5,96	-	1069,84	
		Iб	2687,62	1630,16	5,59	-	1051,87	
		Iв	2703,64	1700,68	5,51	-	997,45	
		Iг	2703,81	1700,68	5,68	-	997,45	
		Id	2325,86	1416,96	5,17	-	903,73	
		IIa	2316,45	1416,96	5,23	-	894,26	
		IIб	2434,58	1416,96	5,01	-	1012,61	
		IIIa	2302,92	1416,96	5,23	-	880,73	
		IVa	2296,78	1416,96	5,06	-	874,76	
		IVб	2510,28	1630,16	5,36	-	874,76	
		V	2302,96	1416,96	5,27	-	880,73	
		VIa	2452,05	1416,96	5,14	-	1029,95	
		VIб	2276,99	1416,96	5,02	-	855,01	
		VIв	2236,61	1416,96	5,05	-	814,60	
		VIг	2277,20	1416,96	5,23	-	855,01	
		VIд	2236,61	1416,96	5,05	-	814,60	
		VIе	2277,20	1416,96	5,23	-	855,01	
		VIIa	2390,77	1416,96	5,01	-	968,80	
		VIIб	2390,78	1416,96	5,02	-	968,80	

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%	III	934,75	324,00	8,36	1,16	602,39	37,50
		Ia	1135,40	453,75	9,57	1,62	672,08	
		Iб	1049,98	372,75	8,89	1,33	668,34	
		Iв	1043,22	388,88	8,91	1,39	645,43	
		Iг	1043,37	388,88	9,06	1,39	645,43	
		Id	918,85	324,00	8,31	1,16	586,54	
		IIa	911,77	324,00	8,36	1,16	579,41	
		IIб	994,38	324,00	8,07	1,16	662,31	
		IIIa	901,26	324,00	8,36	1,16	568,90	
		IVa	903,35	324,00	8,21	1,16	571,14	
		IVб	952,57	372,75	8,68	1,33	571,14	
		V	901,29	324,00	8,39	1,16	568,90	
		VIa	1005,46	324,00	8,20	1,16	673,26	
		VIб	888,08	324,00	8,08	1,16	556,00	
		VIв	851,49	324,00	8,20	1,16	519,29	
		VIг	888,36	324,00	8,36	1,16	556,00	
		VIд	851,49	324,00	8,20	1,16	519,29	
		VIе	888,36	324,00	8,36	1,16	556,00	
		VIIa	970,99	324,00	8,07	1,16	638,92	
		VIIб	971,00	324,00	8,08	1,16	638,92	
62-10-2	35%	III	1211,93	502,85	8,36	1,16	700,72	58,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1509,68	704,22	9,57	1,62	795,89	
		Iб	1372,74	578,51	8,89	1,33	785,34	
		Iв	1361,64	603,53	8,91	1,39	749,20	
		Iг	1361,79	603,53	9,06	1,39	749,20	
		Iд	1190,45	502,85	8,31	1,16	679,29	
		IIa	1182,03	502,85	8,36	1,16	670,82	
		IIб	1275,76	502,85	8,07	1,16	764,84	
		IIIa	1169,58	502,85	8,36	1,16	658,37	
		IVa	1166,86	502,85	8,21	1,16	655,80	
		IVб	1242,99	578,51	8,68	1,33	655,80	
		V	1169,61	502,85	8,39	1,16	658,37	
		VIa	1283,72	502,85	8,20	1,16	772,67	
		VIб	1152,87	502,85	8,08	1,16	641,94	
		VIв	1116,45	502,85	8,20	1,16	605,40	
		VIг	1153,15	502,85	8,36	1,16	641,94	
		VIд	1116,45	502,85	8,20	1,16	605,40	
		VIe	1153,15	502,85	8,36	1,16	641,94	
		VIIa	1239,13	502,85	8,07	1,16	728,21	
		VIIб	1239,14	502,85	8,08	1,16	728,21	
62-10-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за один раз с расчисткой старой краски более 35%	III	1569,27	725,76	8,36	1,16	835,15	84
		Ia	1991,44	1016,40	9,57	1,62	965,47	
		Iб	1789,28	834,96	8,89	1,33	945,43	
		Iв	1770,85	871,08	8,91	1,39	890,86	
		Iг	1771,00	871,08	9,06	1,39	890,86	
		Iд	1539,65	725,76	8,31	1,16	805,58	
		IIa	1529,55	725,76	8,36	1,16	795,43	
		IIб	1637,90	725,76	8,07	1,16	904,07	
		IIIa	1514,70	725,76	8,36	1,16	780,58	
		IVa	1505,45	725,76	8,21	1,16	771,48	
		IVб	1615,12	834,96	8,68	1,33	771,48	
		V	1514,73	725,76	8,39	1,16	780,58	
		VIa	1642,17	725,76	8,20	1,16	908,21	
		VIб	1493,00	725,76	8,08	1,16	759,16	
		VIв	1457,26	725,76	8,20	1,16	723,30	
		VIг	1493,28	725,76	8,36	1,16	759,16	
		VIд	1457,26	725,76	8,20	1,16	723,30	
		VIe	1493,28	725,76	8,36	1,16	759,16	
		VIIa	1583,91	725,76	8,07	1,16	850,08	
		VIIб	1583,92	725,76	8,08	1,16	850,08	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски до								
62-10-4	10%	III	1101,79	369,36	8,36	1,16	724,07	42,75
		Ia	1329,96	517,28	9,57	1,62	803,11	
		Iб	1233,20	424,94	8,89	1,33	799,37	
		Iв	1225,21	443,32	8,91	1,39	772,98	
		Iг	1225,36	443,32	9,06	1,39	772,98	
		Iд	1081,26	369,36	8,31	1,16	703,59	
		IIa	1074,18	369,36	8,36	1,16	696,46	
		IIб	1169,81	369,36	8,07	1,16	792,38	
		IIIa	1063,81	369,36	8,36	1,16	686,09	
		IVa	1067,15	369,36	8,21	1,16	689,58	
		IVб	1123,20	424,94	8,68	1,33	689,58	
		V	1063,84	369,36	8,39	1,16	686,09	
		VIa	1190,75	369,36	8,20	1,16	813,19	
		VIб	1045,96	369,36	8,08	1,16	668,52	
		VIв	1004,69	369,36	8,20	1,16	627,13	
		VIг	1046,24	369,36	8,36	1,16	668,52	
		VIд	1004,69	369,36	8,20	1,16	627,13	
		VIe	1046,24	369,36	8,36	1,16	668,52	
		VIIa	1150,19	369,36	8,07	1,16	772,76	
		VIIб	1150,20	369,36	8,08	1,16	772,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-10-5	35%	III	1401,77	573,26	8,36	1,16	820,15	66,35
		Ia	1736,91	802,84	9,57	1,62	924,50	
		Iб	1582,36	659,52	8,89	1,33	913,95	
		Iв	1571,35	688,05	8,91	1,39	874,39	
		Iг	1571,50	688,05	9,06	1,39	874,39	
		Id	1375,74	573,26	8,31	1,16	794,17	
		IIa	1367,33	573,26	8,36	1,16	785,71	
		IIб	1473,84	573,26	8,07	1,16	892,51	
		IIIa	1355,01	573,26	8,36	1,16	773,39	
		IVa	1353,52	573,26	8,21	1,16	772,05	
		IVб	1440,25	659,52	8,68	1,33	772,05	
		V	1355,04	573,26	8,39	1,16	773,39	
		VIa	1491,47	573,26	8,20	1,16	910,01	
		VIб	1333,72	573,26	8,08	1,16	752,38	
		VIв	1292,70	573,26	8,20	1,16	711,24	
		VIг	1334,00	573,26	8,36	1,16	752,38	
		VIд	1292,70	573,26	8,20	1,16	711,24	
		VIe	1334,00	573,26	8,36	1,16	752,38	
		VIIa	1440,91	573,26	8,07	1,16	859,58	
VIIб	1440,92	573,26	8,08	1,16	859,58			
62-10-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	III	1792,56	827,37	8,36	1,16	956,83	95,76
		Ia	2264,77	1158,70	9,57	1,62	1096,50	
		Iб	2037,20	951,85	8,89	1,33	1076,46	
		Iв	2020,35	993,03	8,91	1,39	1018,41	
		Iг	2020,50	993,03	9,06	1,39	1018,41	
		Id	1758,32	827,37	8,31	1,16	922,64	
		IIa	1748,21	827,37	8,36	1,16	912,48	
		IIб	1869,59	827,37	8,07	1,16	1034,15	
		IIIa	1733,50	827,37	8,36	1,16	897,77	
		IVa	1725,50	827,37	8,21	1,16	889,92	
		IVб	1850,45	951,85	8,68	1,33	889,92	
		V	1733,53	827,37	8,39	1,16	897,77	
		VIa	1883,71	827,37	8,20	1,16	1048,14	
		VIб	1707,13	827,37	8,08	1,16	871,68	
		VIв	1666,71	827,37	8,20	1,16	831,14	
		VIг	1707,41	827,37	8,36	1,16	871,68	
		VIд	1666,71	827,37	8,20	1,16	831,14	
		VIe	1707,41	827,37	8,36	1,16	871,68	
		VIIa	1819,36	827,37	8,07	1,16	983,92	
VIIб	1819,37	827,37	8,08	1,16	983,92			

Таблица 62-11. Улучшенная масляная окраска половИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности****Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расчисткой старой краски до**

62-11-1	10%	III	714,49	191,81	8,36	1,16	514,32	22,20
		Ia	858,32	268,62	9,57	1,62	580,13	
		Iб	801,52	220,67	8,89	1,33	571,96	
		Iв	799,05	230,21	8,91	1,39	559,93	
		Iг	799,20	230,21	9,06	1,39	559,93	
		Id	679,84	191,81	8,31	1,16	479,72	
		IIa	672,63	191,81	8,36	1,16	472,46	
		IIб	777,49	191,81	8,07	1,16	577,61	
		IIIa	683,04	191,81	8,36	1,16	482,87	
		IVa	679,35	191,81	8,21	1,16	479,33	
		IVб	708,68	220,67	8,68	1,33	479,33	
		V	683,07	191,81	8,39	1,16	482,87	
		VIa	769,50	191,81	8,20	1,16	569,49	
		VIб	682,44	191,81	8,08	1,16	482,55	
		VIв	669,72	191,81	8,20	1,16	469,71	
VIг	682,72	191,81	8,36	1,16	482,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	669,72	191,81	8,20	1,16	469,71	
		VIе	682,72	191,81	8,36	1,16	482,55	
		VIIа	726,42	191,81	8,07	1,16	526,54	
		VIIб	726,43	191,81	8,08	1,16	526,54	
62-11-2	35%	III	985,91	345,60	8,36	1,16	631,95	40
		Iа	1225,02	484,00	9,57	1,62	731,45	
		Iб	1120,17	397,60	8,89	1,33	713,68	
		Iв	1107,74	414,80	8,91	1,39	684,03	
		Iг	1107,89	414,80	9,06	1,39	684,03	
		Iд	942,60	345,60	8,31	1,16	588,69	
		IIа	933,85	345,60	8,36	1,16	579,89	
		IIб	1052,10	345,60	8,07	1,16	698,43	
		IIIа	942,89	345,60	8,36	1,16	588,93	
		IVа	932,53	345,60	8,21	1,16	578,72	
		IVб	985,00	397,60	8,68	1,33	578,72	
		V	942,92	345,60	8,39	1,16	588,93	
		VIа	1039,52	345,60	8,20	1,16	685,72	
		VIб	938,12	345,60	8,08	1,16	584,44	
		VIв	927,72	345,60	8,20	1,16	573,92	
		VIг	938,40	345,60	8,36	1,16	584,44	
		VIд	927,72	345,60	8,20	1,16	573,92	
		VIе	938,40	345,60	8,36	1,16	584,44	
		VIIа	983,45	345,60	8,07	1,16	629,78	
		VIIб	983,46	345,60	8,08	1,16	629,78	
62-11-3	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расчисткой старой краски более 35%	III	1194,65	420,77	8,36	1,16	765,52	48,70
		Iа	1507,60	589,27	9,57	1,62	908,76	
		Iб	1370,19	484,08	8,89	1,33	877,22	
		Iв	1336,71	505,02	8,91	1,39	822,78	
		Iг	1336,86	505,02	9,06	1,39	822,78	
		Iд	1135,46	420,77	8,31	1,16	706,38	
		IIа	1126,23	420,77	8,36	1,16	697,10	
		IIб	1253,42	420,77	8,07	1,16	824,58	
		IIIа	1136,79	420,77	8,36	1,16	707,66	
		IVа	1118,49	420,77	8,21	1,16	689,51	
		IVб	1182,27	484,08	8,68	1,33	689,51	
		V	1136,82	420,77	8,39	1,16	707,66	
		VIа	1240,96	420,77	8,20	1,16	811,99	
		VIб	1125,51	420,77	8,08	1,16	696,66	
		VIв	1123,37	420,77	8,20	1,16	694,40	
		VIг	1125,79	420,77	8,36	1,16	696,66	
		VIд	1123,37	420,77	8,20	1,16	694,40	
		VIе	1125,79	420,77	8,36	1,16	696,66	
		VIIа	1171,27	420,77	8,07	1,16	742,43	
		VIIб	1171,28	420,77	8,08	1,16	742,43	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до								
62-11-4	10%	III	785,01	218,59	8,36	1,16	558,06	25,30
		Iа	942,89	306,13	9,57	1,62	627,19	
		Iб	878,83	251,48	8,89	1,33	618,46	
		Iв	878,26	262,36	8,91	1,39	606,99	
		Iг	878,41	262,36	9,06	1,39	606,99	
		Iд	744,92	218,59	8,31	1,16	518,02	
		IIа	737,71	218,59	8,36	1,16	510,76	
		IIб	852,88	218,59	8,07	1,16	626,22	
		IIIа	751,89	218,59	8,36	1,16	524,94	
		IVа	747,96	218,59	8,21	1,16	521,16	
		IVб	781,32	251,48	8,68	1,33	521,16	
		V	751,92	218,59	8,39	1,16	524,94	
		VIа	846,58	218,59	8,20	1,16	619,79	
		VIб	751,25	218,59	8,08	1,16	524,58	
		VIв	740,28	218,59	8,20	1,16	513,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	751,53	218,59	8,36	1,16	524,58	
		VIд	740,28	218,59	8,20	1,16	513,49	
		VIе	751,53	218,59	8,36	1,16	524,58	
		VIIа	799,15	218,59	8,07	1,16	572,49	
		VIIб	799,16	218,59	8,08	1,16	572,49	
62-11-5	35%	III	1078,03	393,98	8,36	1,16	675,69	45,60
		Iа	1339,84	551,76	9,57	1,62	778,51	
		Iб	1222,33	453,26	8,89	1,33	760,18	
		Iв	1212,87	472,87	8,91	1,39	731,09	
		Iг	1213,02	472,87	9,06	1,39	731,09	
		Iд	1029,28	393,98	8,31	1,16	626,99	
		IIа	1020,53	393,98	8,36	1,16	618,19	
		IIб	1149,10	393,98	8,07	1,16	747,05	
		IIIа	1033,35	393,98	8,36	1,16	631,01	
		IVа	1022,74	393,98	8,21	1,16	620,55	
		IVб	1082,49	453,26	8,68	1,33	620,55	
		V	1033,38	393,98	8,39	1,16	631,01	
		VIа	1138,20	393,98	8,20	1,16	736,02	
		VIб	1028,53	393,98	8,08	1,16	626,47	
		VIв	1019,88	393,98	8,20	1,16	617,70	
		VIг	1028,81	393,98	8,36	1,16	626,47	
		VIд	1019,88	393,98	8,20	1,16	617,70	
		VIе	1028,81	393,98	8,36	1,16	626,47	
		VIIа	1077,78	393,98	8,07	1,16	675,73	
		VIIб	1077,79	393,98	8,08	1,16	675,73	
62-11-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски более 35%	III	1297,31	479,69	8,36	1,16	809,26	55,52
		Iа	1637,18	671,79	9,57	1,62	955,82	
		Iб	1484,48	551,87	8,89	1,33	923,72	
		Iв	1454,49	575,74	8,91	1,39	869,84	
		Iг	1454,64	575,74	9,06	1,39	869,84	
		Iд	1232,68	479,69	8,31	1,16	744,68	
		IIа	1223,45	479,69	8,36	1,16	735,40	
		IIб	1360,95	479,69	8,07	1,16	873,19	
		IIIа	1237,79	479,69	8,36	1,16	749,74	
		IVа	1219,24	479,69	8,21	1,16	731,34	
		IVб	1291,89	551,87	8,68	1,33	731,34	
		V	1237,82	479,69	8,39	1,16	749,74	
		VIа	1350,18	479,69	8,20	1,16	862,29	
		VIб	1226,46	479,69	8,08	1,16	738,69	
		VIв	1226,08	479,69	8,20	1,16	738,19	
		VIг	1226,74	479,69	8,36	1,16	738,69	
		VIд	1226,08	479,69	8,20	1,16	738,19	
		VIе	1226,74	479,69	8,36	1,16	738,69	
		VIIа	1276,15	479,69	8,07	1,16	788,39	
		VIIб	1276,16	479,69	8,08	1,16	788,39	

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%	III	982,25	307,09	8,36	1,16	666,80	34,66
		Iа	1207,20	429,78	9,57	1,62	767,85	
		Iб	1114,20	353,19	8,89	1,33	752,12	
		Iв	1101,51	368,44	8,91	1,39	724,16	
		Iг	1101,66	368,44	9,06	1,39	724,16	
		Iд	936,97	307,09	8,31	1,16	621,57	
		IIа	927,46	307,09	8,36	1,16	612,01	
		IIб	1051,00	307,09	8,07	1,16	735,84	
		IIIа	936,15	307,09	8,36	1,16	620,70	
		IVа	929,58	307,09	8,21	1,16	614,28	
		IVб	976,15	353,19	8,68	1,33	614,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	936,18	307,09	8,39	1,16	620,70	
		VIa	1039,77	307,09	8,20	1,16	724,48	
		VIб	932,73	307,09	8,08	1,16	617,56	
		VIв	916,33	307,09	8,20	1,16	601,04	
		VIг	933,01	307,09	8,36	1,16	617,56	
		VIд	916,33	307,09	8,20	1,16	601,04	
		VIе	933,01	307,09	8,36	1,16	617,56	
		VIIa	986,15	307,09	8,07	1,16	670,99	
		VIIб	986,16	307,09	8,08	1,16	670,99	
62-12-2	35%	III	1312,37	516,10	8,36	1,16	787,91	58,25
		Ia	1653,14	722,30	9,57	1,62	921,27	
		Iб	1499,17	593,57	8,89	1,33	896,71	
		Iв	1480,70	619,20	8,91	1,39	852,59	
		Iг	1480,85	619,20	9,06	1,39	852,59	
		Iд	1259,53	516,10	8,31	1,16	735,12	
		IIa	1248,16	516,10	8,36	1,16	723,70	
		IIб	1387,68	516,10	8,07	1,16	863,51	
		IIa	1255,08	516,10	8,36	1,16	730,62	
		IVa	1241,95	516,10	8,21	1,16	717,64	
		IVб	1319,89	593,57	8,68	1,33	717,64	
		V	1255,11	516,10	8,39	1,16	730,62	
		VIa	1370,67	516,10	8,20	1,16	846,37	
		VIб	1247,98	516,10	8,08	1,16	723,80	
		VIв	1232,59	516,10	8,20	1,16	708,29	
		VIг	1248,26	516,10	8,36	1,16	723,80	
		VIд	1232,59	516,10	8,20	1,16	708,29	
		VIе	1248,26	516,10	8,36	1,16	723,80	
		VIIa	1303,42	516,10	8,07	1,16	779,25	
		VIIб	1303,43	516,10	8,08	1,16	779,25	
62-12-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски более 35%	III	1701,82	788,81	8,36	1,16	904,65	89,03
		Ia	2189,72	1103,97	9,57	1,62	1076,18	
		Iб	1955,59	907,22	8,89	1,33	1039,48	
		Iв	1928,98	946,39	8,91	1,39	973,68	
		Iг	1929,13	946,39	9,06	1,39	973,68	
		Iд	1634,21	788,81	8,31	1,16	837,09	
		IIa	1622,62	788,81	8,36	1,16	825,45	
		IIб	1769,61	788,81	8,07	1,16	972,73	
		IIa	1631,56	788,81	8,36	1,16	834,39	
		IVa	1611,64	788,81	8,21	1,16	814,62	
		IVб	1730,52	907,22	8,68	1,33	814,62	
		V	1631,59	788,81	8,39	1,16	834,39	
		VIa	1753,61	788,81	8,20	1,16	956,60	
		VIб	1618,68	788,81	8,08	1,16	821,79	
		VIв	1611,25	788,81	8,20	1,16	814,24	
		VIг	1618,96	788,81	8,36	1,16	821,79	
		VIд	1611,25	788,81	8,20	1,16	814,24	
		VIе	1618,96	788,81	8,36	1,16	821,79	
		VIIa	1674,64	788,81	8,07	1,16	877,76	
		VIIб	1674,65	788,81	8,08	1,16	877,76	
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%	III	1183,82	364,59	8,36	1,16	810,87	41,15
		Ia	1444,58	510,26	9,57	1,62	924,75	
		Iб	1339,91	419,32	8,89	1,33	911,70	
		Iв	1314,31	437,42	8,91	1,39	867,98	
		Iг	1314,46	437,42	9,06	1,39	867,98	
		Iд	1154,81	364,59	8,31	1,16	781,91	
		IIa	1145,30	364,59	8,36	1,16	772,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1250,69	364,59	8,07	1,16	878,03	
		Ша	1132,26	364,59	8,36	1,16	759,31	
		IVa	1130,87	364,59	8,21	1,16	758,07	
		IVб	1186,07	419,32	8,68	1,33	758,07	
		V	1132,29	364,59	8,39	1,16	759,31	
		VIa	1261,71	364,59	8,20	1,16	888,92	
		VIб	1113,58	364,59	8,08	1,16	740,91	
		VIв	1072,01	364,59	8,20	1,16	699,22	
		VIг	1113,86	364,59	8,36	1,16	740,91	
		VIд	1072,01	364,59	8,20	1,16	699,22	
		VIe	1113,86	364,59	8,36	1,16	740,91	
		VIIa	1213,37	364,59	8,07	1,16	840,71	
		VIIб	1213,38	364,59	8,08	1,16	840,71	
62-13-2	35%	III	1574,12	618,16	8,36	1,16	947,60	69,77
		Ia	1970,71	865,15	9,57	1,62	1095,99	
		Iб	1793,71	710,96	8,89	1,33	1073,86	
		Iв	1762,92	741,66	8,91	1,39	1012,35	
		Iг	1763,07	741,66	9,06	1,39	1012,35	
		Iд	1537,69	618,16	8,31	1,16	911,22	
		IIa	1526,32	618,16	8,36	1,16	899,80	
		IIб	1647,48	618,16	8,07	1,16	1021,25	
		IIIa	1510,51	618,16	8,36	1,16	883,99	
		IVa	1502,66	618,16	8,21	1,16	876,29	
		IVб	1595,93	710,96	8,68	1,33	876,29	
		V	1510,54	618,16	8,39	1,16	883,99	
		VIa	1654,29	618,16	8,20	1,16	1027,93	
		VIб	1487,01	618,16	8,08	1,16	860,77	
		VIв	1445,25	618,16	8,20	1,16	818,89	
		VIг	1487,29	618,16	8,36	1,16	860,77	
		VIд	1445,25	618,16	8,20	1,16	818,89	
		VIe	1487,29	618,16	8,36	1,16	860,77	
		VIIa	1592,00	618,16	8,07	1,16	965,77	
		VIIб	1592,01	618,16	8,08	1,16	965,77	
62-13-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен с расчисткой старой краски более 35%	III	2018,88	943,41	8,36	1,16	1067,11	106,48
		Ia	2584,82	1320,35	9,57	1,62	1254,90	
		Iб	2314,32	1085,03	8,89	1,33	1220,40	
		Iв	2276,68	1131,88	8,91	1,39	1135,89	
		Iг	2276,83	1131,88	9,06	1,39	1135,89	
		Iд	1968,47	943,41	8,31	1,16	1016,75	
		IIa	1956,88	943,41	8,36	1,16	1005,11	
		IIб	2083,72	943,41	8,07	1,16	1132,24	
		IIIa	1941,92	943,41	8,36	1,16	990,15	
		IVa	1927,27	943,41	8,21	1,16	975,65	
		IVб	2069,36	1085,03	8,68	1,33	975,65	
		V	1941,95	943,41	8,39	1,16	990,15	
		VIa	2092,13	943,41	8,20	1,16	1140,52	
		VIб	1911,93	943,41	8,08	1,16	960,44	
		VIв	1877,34	943,41	8,20	1,16	925,73	
		VIг	1912,21	943,41	8,36	1,16	960,44	
		VIд	1877,34	943,41	8,20	1,16	925,73	
		VIe	1912,21	943,41	8,36	1,16	960,44	
		VIIa	2018,52	943,41	8,07	1,16	1067,04	
		VIIб	2018,53	943,41	8,08	1,16	1067,04	

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%	III	1595,41	794,74	8,36	1,16	792,31	89,70
		Ia	2023,81	1112,28	9,57	1,62	901,96	
		Iб	1812,88	914,04	8,89	1,33	889,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	1810,73	953,51	8,91	1,39	848,31	
		Іг	1810,88	953,51	9,06	1,39	848,31	
		Ід	1567,16	794,74	8,31	1,16	764,11	
		Іа	1557,94	794,74	8,36	1,16	754,84	
		Іб	1660,96	794,74	8,07	1,16	858,15	
		Іа	1545,35	794,74	8,36	1,16	742,25	
		IVa	1544,73	794,74	8,21	1,16	741,78	
		IVб	1664,50	914,04	8,68	1,33	741,78	
		V	1545,38	794,74	8,39	1,16	742,25	
		VIa	1672,58	794,74	8,20	1,16	869,64	
		VIб	1527,26	794,74	8,08	1,16	724,44	
		VIв	1485,96	794,74	8,20	1,16	683,02	
		VIг	1527,54	794,74	8,36	1,16	724,44	
		VIд	1485,96	794,74	8,20	1,16	683,02	
		VIе	1527,54	794,74	8,36	1,16	724,44	
		VIIa	1626,10	794,74	8,07	1,16	823,29	
		VIIб	1626,11	794,74	8,08	1,16	823,29	
62-14-2	35%	III	2025,28	1124,16	8,36	1,16	892,76	126,88
		Ia	2611,47	1573,31	9,57	1,62	1028,59	
		Iб	2311,36	1292,91	8,89	1,33	1009,56	
		Iв	2311,94	1348,73	8,91	1,39	954,30	
		Iг	2312,09	1348,73	9,06	1,39	954,30	
		Id	1991,26	1124,16	8,31	1,16	858,79	
		IIa	1980,68	1124,16	8,36	1,16	848,16	
		IIб	2095,00	1124,16	8,07	1,16	962,77	
		IIa	1966,13	1124,16	8,36	1,16	833,61	
		IVa	1960,58	1124,16	8,21	1,16	828,21	
		IVб	2129,80	1292,91	8,68	1,33	828,21	
		V	1966,16	1124,16	8,39	1,16	833,61	
		VIa	2103,44	1124,16	8,20	1,16	971,08	
		VIб	1944,42	1124,16	8,08	1,16	812,18	
		VIв	1903,37	1124,16	8,20	1,16	771,01	
		VIг	1944,70	1124,16	8,36	1,16	812,18	
		VIд	1903,37	1124,16	8,20	1,16	771,01	
		VIе	1944,70	1124,16	8,36	1,16	812,18	
		VIIa	2046,62	1124,16	8,07	1,16	914,39	
		VIIб	2046,63	1124,16	8,08	1,16	914,39	
62-14-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски более 35%	III	2625,46	1589,48	8,36	1,16	1027,62	179,40
		Ia	3432,78	2224,56	9,57	1,62	1198,65	
		Iб	3007,11	1828,09	8,89	1,33	1170,13	
		Iв	3012,37	1907,02	8,91	1,39	1096,44	
		Iг	3012,52	1907,02	9,06	1,39	1096,44	
		Id	2583,36	1589,48	8,31	1,16	985,57	
		IIa	2571,06	1589,48	8,36	1,16	973,22	
		IIб	2700,13	1589,48	8,07	1,16	1102,58	
		IIa	2554,06	1589,48	8,36	1,16	956,22	
		IVa	2541,96	1589,48	8,21	1,16	944,27	
		IVб	2781,04	1828,09	8,68	1,33	944,27	
		V	2554,09	1589,48	8,39	1,16	956,22	
		VIa	2704,80	1589,48	8,20	1,16	1107,12	
		VIб	2527,37	1589,48	8,08	1,16	929,81	
		VIв	2486,94	1589,48	8,20	1,16	889,26	
		VIг	2527,65	1589,48	8,36	1,16	929,81	
		VIд	2486,94	1589,48	8,20	1,16	889,26	
		VIе	2527,65	1589,48	8,36	1,16	929,81	
		VIIa	2634,23	1589,48	8,07	1,16	1036,68	
		VIIб	2634,24	1589,48	8,08	1,16	1036,68	

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%	III	1249,14	452,48	8,36	1,16	788,30	51,07
		Ia	1541,69	633,27	9,57	1,62	898,85	
		Iб	1415,71	520,40	8,89	1,33	886,42	
		Iв	1396,08	542,87	8,91	1,39	844,30	
		Iг	1396,23	542,87	9,06	1,39	844,30	
		Iд	1221,24	452,48	8,31	1,16	760,45	
		IIa	1211,82	452,48	8,36	1,16	750,98	
		IIб	1314,87	452,48	8,07	1,16	854,32	
		IIa	1198,87	452,48	8,36	1,16	738,03	
		IVa	1197,74	452,48	8,21	1,16	737,05	
		IVб	1266,13	520,40	8,68	1,33	737,05	
		V	1198,90	452,48	8,39	1,16	738,03	
		VIa	1324,88	452,48	8,20	1,16	864,20	
		VIб	1181,08	452,48	8,08	1,16	720,52	
		VIв	1139,94	452,48	8,20	1,16	679,26	
		VIг	1181,36	452,48	8,36	1,16	720,52	
		VIд	1139,94	452,48	8,20	1,16	679,26	
		VIe	1181,36	452,48	8,36	1,16	720,52	
		VIIa	1278,08	452,48	8,07	1,16	817,53	
		VIIб	1278,09	452,48	8,08	1,16	817,53	
62-15-2	35%	III	1598,53	704,99	8,36	1,16	885,18	79,57
		Ia	2020,13	986,67	9,57	1,62	1023,89	
		Iб	1822,92	810,82	8,89	1,33	1003,21	
		Iв	1800,15	845,83	8,91	1,39	945,41	
		Iг	1800,30	845,83	9,06	1,39	945,41	
		Iд	1562,10	704,99	8,31	1,16	848,80	
		IIa	1552,01	704,99	8,36	1,16	838,66	
		IIб	1662,63	704,99	8,07	1,16	949,57	
		IIa	1538,60	704,99	8,36	1,16	825,25	
		IVa	1532,50	704,99	8,21	1,16	819,30	
		IVб	1638,80	810,82	8,68	1,33	819,30	
		V	1538,63	704,99	8,39	1,16	825,25	
		VIa	1672,24	704,99	8,20	1,16	959,05	
		VIб	1516,37	704,99	8,08	1,16	803,30	
		VIв	1478,26	704,99	8,20	1,16	765,07	
		VIг	1516,65	704,99	8,36	1,16	803,30	
		VIд	1478,26	704,99	8,20	1,16	765,07	
		VIe	1516,65	704,99	8,36	1,16	803,30	
		VIIa	1616,05	704,99	8,07	1,16	902,99	
		VIIб	1616,06	704,99	8,08	1,16	902,99	
62-15-3	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей с расчисткой старой краски более 35%	III	2070,34	1023,15	8,36	1,16	1038,83	115,48
		Ia	2660,28	1431,95	9,57	1,62	1218,76	
		Iб	2372,36	1176,74	8,89	1,33	1186,73	
		Iв	2343,50	1227,55	8,91	1,39	1107,04	
		Iг	2343,65	1227,55	9,06	1,39	1107,04	
		Iд	2023,78	1023,15	8,31	1,16	992,32	
		IIa	2011,91	1023,15	8,36	1,16	980,40	
		IIб	2138,35	1023,15	8,07	1,16	1107,13	
		IIa	1996,13	1023,15	8,36	1,16	964,62	
		IVa	1982,42	1023,15	8,21	1,16	951,06	
		IVб	2136,48	1176,74	8,68	1,33	951,06	
		V	1996,16	1023,15	8,39	1,16	964,62	
		VIa	2144,32	1023,15	8,20	1,16	1112,97	
		VIб	1967,95	1023,15	8,08	1,16	936,72	
		VIв	1931,43	1023,15	8,20	1,16	900,08	
		VIг	1968,23	1023,15	8,36	1,16	936,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1931,43	1023,15	8,20	1,16	900,08	
		VIе	1968,23	1023,15	8,36	1,16	936,72	
		VIIа	2072,59	1023,15	8,07	1,16	1041,37	
		VIIб	2072,60	1023,15	8,08	1,16	1041,37	

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%	III	1499,75	155,69	8,36	1,16	1335,70	18,02
		Iа	1689,43	218,04	9,57	1,62	1461,82	
		Iб	1634,92	179,12	8,89	1,33	1446,91	
		Iв	1648,55	186,87	8,91	1,39	1452,77	
		Iг	1648,70	186,87	9,06	1,39	1452,77	
		Iд	1381,92	155,69	8,31	1,16	1217,92	
		IIа	1370,84	155,69	8,36	1,16	1206,79	
		IIб	1670,28	155,69	8,07	1,16	1506,52	
		IIIа	1436,83	155,69	8,36	1,16	1272,78	
		IVа	1432,63	155,69	8,21	1,16	1268,73	
		IVб	1456,53	179,12	8,68	1,33	1268,73	
		V	1436,86	155,69	8,39	1,16	1272,78	
		VIа	1679,15	155,69	8,20	1,16	1515,26	
		VIб	1438,70	155,69	8,08	1,16	1274,93	
		VIв	1439,42	155,69	8,20	1,16	1275,53	
		VIг	1438,98	155,69	8,36	1,16	1274,93	
		VIд	1439,42	155,69	8,20	1,16	1275,53	
		VIе	1438,98	155,69	8,36	1,16	1274,93	
		VIIа	1559,81	155,69	8,07	1,16	1396,05	
VIIб	1559,82	155,69	8,08	1,16	1396,05			
62-16-2	35%	III	1702,34	224,21	8,36	1,16	1469,77	25,95
		Iа	1934,98	314,00	9,57	1,62	1611,41	
		Iб	1861,07	257,94	8,89	1,33	1594,24	
		Iв	1879,58	269,10	8,91	1,39	1601,57	
		Iг	1879,73	269,10	9,06	1,39	1601,57	
		Iд	1582,87	224,21	8,31	1,16	1350,35	
		IIа	1568,84	224,21	8,36	1,16	1336,27	
		IIб	1901,96	224,21	8,07	1,16	1669,68	
		IIIа	1634,39	224,21	8,36	1,16	1401,82	
		IVа	1627,32	224,21	8,21	1,16	1394,90	
		IVб	1661,52	257,94	8,68	1,33	1394,90	
		V	1634,42	224,21	8,39	1,16	1401,82	
		VIа	1900,35	224,21	8,20	1,16	1667,94	
		VIб	1637,06	224,21	8,08	1,16	1404,77	
		VIв	1632,67	224,21	8,20	1,16	1400,26	
		VIг	1637,34	224,21	8,36	1,16	1404,77	
		VIд	1632,67	224,21	8,20	1,16	1400,26	
		VIе	1637,34	224,21	8,36	1,16	1404,77	
		VIIа	1766,70	224,21	8,07	1,16	1534,42	
VIIб	1766,71	224,21	8,08	1,16	1534,42			
62-16-3	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%	III	1841,59	237,86	8,36	1,16	1595,37	27,53
		Iа	2095,14	333,11	9,57	1,62	1752,46	
		Iб	2014,25	273,65	8,89	1,33	1731,71	
		Iв	2036,52	285,49	8,91	1,39	1742,12	
		Iг	2036,67	285,49	9,06	1,39	1742,12	
		Iд	1718,41	237,86	8,31	1,16	1472,24	
		IIа	1702,40	237,86	8,36	1,16	1456,18	
		IIб	2064,47	237,86	8,07	1,16	1818,54	
		IIIа	1769,40	237,86	8,36	1,16	1523,18	
		IVа	1760,97	237,86	8,21	1,16	1514,90	
		IVб	1797,23	273,65	8,68	1,33	1514,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1769,43	237,86	8,39	1,16	1523,18	
		VIa	2055,36	237,86	8,20	1,16	1809,30	
		VIб	1772,45	237,86	8,08	1,16	1526,51	
		VIв	1766,20	237,86	8,20	1,16	1520,14	
		VIг	1772,73	237,86	8,36	1,16	1526,51	
		VIд	1766,20	237,86	8,20	1,16	1520,14	
		VIе	1772,73	237,86	8,36	1,16	1526,51	
		VIIa	1910,26	237,86	8,07	1,16	1664,33	
		VIIб	1910,27	237,86	8,08	1,16	1664,33	
Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски до								
62-16-4	10%	III	1517,64	173,58	8,36	1,16	1335,70	20,09
		Ia	1714,48	243,09	9,57	1,62	1461,82	
		Iб	1655,49	199,69	8,89	1,33	1446,91	
		Iв	1670,01	208,33	8,91	1,39	1452,77	
		Iг	1670,16	208,33	9,06	1,39	1452,77	
		Iд	1399,81	173,58	8,31	1,16	1217,92	
		IIa	1388,73	173,58	8,36	1,16	1206,79	
		IIб	1688,17	173,58	8,07	1,16	1506,52	
		IIa	1454,72	173,58	8,36	1,16	1272,78	
		IVa	1450,52	173,58	8,21	1,16	1268,73	
		IVб	1477,10	199,69	8,68	1,33	1268,73	
		V	1454,75	173,58	8,39	1,16	1272,78	
		VIa	1697,04	173,58	8,20	1,16	1515,26	
		VIб	1456,59	173,58	8,08	1,16	1274,93	
		VIв	1457,31	173,58	8,20	1,16	1275,53	
		VIг	1456,87	173,58	8,36	1,16	1274,93	
		VIд	1457,31	173,58	8,20	1,16	1275,53	
		VIе	1456,87	173,58	8,36	1,16	1274,93	
		VIIa	1577,70	173,58	8,07	1,16	1396,05	
		VIIб	1577,71	173,58	8,08	1,16	1396,05	
62-16-5	35%	III	1720,22	242,09	8,36	1,16	1469,77	28,02
		Ia	1960,02	339,04	9,57	1,62	1611,41	
		Iб	1881,65	278,52	8,89	1,33	1594,24	
		Iв	1901,05	290,57	8,91	1,39	1601,57	
		Iг	1901,20	290,57	9,06	1,39	1601,57	
		Iд	1600,75	242,09	8,31	1,16	1350,35	
		IIa	1586,72	242,09	8,36	1,16	1336,27	
		IIб	1919,84	242,09	8,07	1,16	1669,68	
		IIa	1652,27	242,09	8,36	1,16	1401,82	
		IVa	1645,20	242,09	8,21	1,16	1394,90	
		IVб	1682,10	278,52	8,68	1,33	1394,90	
		V	1652,30	242,09	8,39	1,16	1401,82	
		VIa	1918,23	242,09	8,20	1,16	1667,94	
		VIб	1654,94	242,09	8,08	1,16	1404,77	
		VIв	1650,55	242,09	8,20	1,16	1400,26	
		VIг	1655,22	242,09	8,36	1,16	1404,77	
		VIд	1650,55	242,09	8,20	1,16	1400,26	
		VIе	1655,22	242,09	8,36	1,16	1404,77	
		VIIa	1784,58	242,09	8,07	1,16	1534,42	
		VIIб	1784,59	242,09	8,08	1,16	1534,42	
62-16-6	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	III	1859,47	255,74	8,36	1,16	1595,37	29,60
		Ia	2120,19	358,16	9,57	1,62	1752,46	
		Iб	2034,82	294,22	8,89	1,33	1731,71	
		Iв	2057,98	306,95	8,91	1,39	1742,12	
		Iг	2058,13	306,95	9,06	1,39	1742,12	
		Iд	1736,29	255,74	8,31	1,16	1472,24	
		IIa	1720,28	255,74	8,36	1,16	1456,18	
		IIб	2082,35	255,74	8,07	1,16	1818,54	
		IIa	1787,28	255,74	8,36	1,16	1523,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1778,85	255,74	8,21	1,16	1514,90	
		IVб	1817,80	294,22	8,68	1,33	1514,90	
		V	1787,31	255,74	8,39	1,16	1523,18	
		VIa	2073,24	255,74	8,20	1,16	1809,30	
		VIб	1790,33	255,74	8,08	1,16	1526,51	
		VIв	1784,08	255,74	8,20	1,16	1520,14	
		VIг	1790,61	255,74	8,36	1,16	1526,51	
		VIд	1784,08	255,74	8,20	1,16	1520,14	
		VIе	1790,61	255,74	8,36	1,16	1526,51	
		VIIa	1928,14	255,74	8,07	1,16	1664,33	
		VIIб	1928,15	255,74	8,08	1,16	1664,33	
Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски до								
62-16-7	10%	III	1554,70	210,64	8,36	1,16	1335,70	24,38
		Ia	1766,39	295,00	9,57	1,62	1461,82	
		Iб	1698,14	242,34	8,89	1,33	1446,91	
		Iв	1714,50	252,82	8,91	1,39	1452,77	
		Iг	1714,65	252,82	9,06	1,39	1452,77	
		Iд	1436,87	210,64	8,31	1,16	1217,92	
		IIa	1425,79	210,64	8,36	1,16	1206,79	
		IIб	1725,23	210,64	8,07	1,16	1506,52	
		IIa	1491,78	210,64	8,36	1,16	1272,78	
		IVa	1487,58	210,64	8,21	1,16	1268,73	
		IVб	1519,75	242,34	8,68	1,33	1268,73	
		V	1491,81	210,64	8,39	1,16	1272,78	
		VIa	1734,10	210,64	8,20	1,16	1515,26	
		VIб	1493,65	210,64	8,08	1,16	1274,93	
		VIв	1494,37	210,64	8,20	1,16	1275,53	
		VIг	1493,93	210,64	8,36	1,16	1274,93	
		VIд	1494,37	210,64	8,20	1,16	1275,53	
		VIе	1493,93	210,64	8,36	1,16	1274,93	
		VIIa	1614,76	210,64	8,07	1,16	1396,05	
		VIIб	1614,77	210,64	8,08	1,16	1396,05	
62-16-8	35%	III	1757,29	279,16	8,36	1,16	1469,77	32,31
		Ia	2011,93	390,95	9,57	1,62	1611,41	
		Iб	1924,29	321,16	8,89	1,33	1594,24	
		Iв	1945,53	335,05	8,91	1,39	1601,57	
		Iг	1945,68	335,05	9,06	1,39	1601,57	
		Iд	1637,82	279,16	8,31	1,16	1350,35	
		IIa	1623,79	279,16	8,36	1,16	1336,27	
		IIб	1956,91	279,16	8,07	1,16	1669,68	
		IIa	1689,34	279,16	8,36	1,16	1401,82	
		IVa	1682,27	279,16	8,21	1,16	1394,90	
		IVб	1724,74	321,16	8,68	1,33	1394,90	
		V	1689,37	279,16	8,39	1,16	1401,82	
		VIa	1955,30	279,16	8,20	1,16	1667,94	
		VIб	1692,01	279,16	8,08	1,16	1404,77	
		VIв	1687,62	279,16	8,20	1,16	1400,26	
		VIг	1692,29	279,16	8,36	1,16	1404,77	
		VIд	1687,62	279,16	8,20	1,16	1400,26	
		VIе	1692,29	279,16	8,36	1,16	1404,77	
		VIIa	1821,65	279,16	8,07	1,16	1534,42	
		VIIб	1821,66	279,16	8,08	1,16	1534,42	
62-16-9	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	III	1896,54	292,81	8,36	1,16	1595,37	33,89
		Ia	2172,10	410,07	9,57	1,62	1752,46	
		Iб	2077,47	336,87	8,89	1,33	1731,71	
		Iв	2102,47	351,44	8,91	1,39	1742,12	
		Iг	2102,62	351,44	9,06	1,39	1742,12	
		Iд	1773,36	292,81	8,31	1,16	1472,24	
		IIa	1757,35	292,81	8,36	1,16	1456,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2119,42	292,81	8,07	1,16	1818,54	
		Па	1824,35	292,81	8,36	1,16	1523,18	
		IVa	1815,92	292,81	8,21	1,16	1514,90	
		IVб	1860,45	336,87	8,68	1,33	1514,90	
		V	1824,38	292,81	8,39	1,16	1523,18	
		VIa	2110,31	292,81	8,20	1,16	1809,30	
		VIб	1827,40	292,81	8,08	1,16	1526,51	
		VIв	1821,15	292,81	8,20	1,16	1520,14	
		VIг	1827,68	292,81	8,36	1,16	1526,51	
		VIд	1821,15	292,81	8,20	1,16	1520,14	
		VIе	1827,68	292,81	8,36	1,16	1526,51	
		VIIa	1965,21	292,81	8,07	1,16	1664,33	
		VIIб	1965,22	292,81	8,08	1,16	1664,33	

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%	III	1549,93	188,70	8,36	1,16	1352,87	21,84
		Ia	1755,07	264,26	9,57	1,62	1481,24	
		Iб	1692,31	217,09	8,89	1,33	1466,33	
		Iв	1707,34	226,48	8,91	1,39	1471,95	
		Iг	1707,49	226,48	9,06	1,39	1471,95	
		Iд	1433,83	188,70	8,31	1,16	1236,82	
		IIa	1421,88	188,70	8,36	1,16	1224,82	
		IIб	1726,35	188,70	8,07	1,16	1529,58	
		IIa	1486,16	188,70	8,36	1,16	1289,10	
		IVa	1481,14	188,70	8,21	1,16	1284,23	
		IVб	1510,00	217,09	8,68	1,33	1284,23	
		V	1486,19	188,70	8,39	1,16	1289,10	
		VIa	1731,91	188,70	8,20	1,16	1535,01	
		VIб	1488,28	188,70	8,08	1,16	1291,50	
		VIв	1486,56	188,70	8,20	1,16	1289,66	
		VIг	1488,56	188,70	8,36	1,16	1291,50	
		VIд	1486,56	188,70	8,20	1,16	1289,66	
		VIе	1488,56	188,70	8,36	1,16	1291,50	
		VIIa	1610,11	188,70	8,07	1,16	1413,34	
		VIIб	1610,12	188,70	8,08	1,16	1413,34	
62-17-2	35%	III	1771,69	276,39	8,36	1,16	1486,94	31,99
		Ia	2027,48	387,08	9,57	1,62	1630,83	
		Iб	1940,53	317,98	8,89	1,33	1613,66	
		Iв	1961,39	331,74	8,91	1,39	1620,74	
		Iг	1961,54	331,74	9,06	1,39	1620,74	
		Iд	1653,94	276,39	8,31	1,16	1369,24	
		IIa	1639,05	276,39	8,36	1,16	1354,30	
		IIб	1977,20	276,39	8,07	1,16	1692,74	
		IIa	1702,89	276,39	8,36	1,16	1418,14	
		IVa	1695,01	276,39	8,21	1,16	1410,41	
		IVб	1737,07	317,98	8,68	1,33	1410,41	
		V	1702,92	276,39	8,39	1,16	1418,14	
		VIa	1972,28	276,39	8,20	1,16	1687,69	
		VIб	1705,81	276,39	8,08	1,16	1421,34	
		VIв	1698,99	276,39	8,20	1,16	1414,40	
		VIг	1706,09	276,39	8,36	1,16	1421,34	
		VIд	1698,99	276,39	8,20	1,16	1414,40	
		VIе	1706,09	276,39	8,36	1,16	1421,34	
		VIIa	1836,17	276,39	8,07	1,16	1551,71	
		VIIб	1836,18	276,39	8,08	1,16	1551,71	
62-17-3	Окрашивание водоземulsionными	III	1914,84	293,93	8,36	1,16	1612,55	34,02
		Ia	2193,09	411,64	9,57	1,62	1771,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	Іб	2098,18	338,16	8,89	1,33	1751,13	
		Ів	2123,00	352,79	8,91	1,39	1761,30	
		Іг	2123,15	352,79	9,06	1,39	1761,30	
		Ід	1793,37	293,93	8,31	1,16	1491,13	
		Іа	1776,51	293,93	8,36	1,16	1474,22	
		Іб	2143,61	293,93	8,07	1,16	1841,61	
		Іа	1841,78	293,93	8,36	1,16	1539,49	
		IVa	1832,54	293,93	8,21	1,16	1530,40	
		IVб	1877,24	338,16	8,68	1,33	1530,40	
		V	1841,81	293,93	8,39	1,16	1539,49	
		VIa	2131,18	293,93	8,20	1,16	1829,05	
		VIб	1845,10	293,93	8,08	1,16	1543,09	
		VIв	1836,41	293,93	8,20	1,16	1534,28	
		VIг	1845,38	293,93	8,36	1,16	1543,09	
		VIд	1836,41	293,93	8,20	1,16	1534,28	
		VIе	1845,38	293,93	8,36	1,16	1543,09	
		VIIa	1983,62	293,93	8,07	1,16	1681,62	
VIIб	1983,63	293,93	8,08	1,16	1681,62			
Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до								
62-17-4	10%	III	1586,73	225,50	8,36	1,16	1352,87	26,10
		Іа	1806,62	315,81	9,57	1,62	1481,24	
		Іб	1734,65	259,43	8,89	1,33	1466,33	
		Ів	1751,52	270,66	8,91	1,39	1471,95	
		Іг	1751,67	270,66	9,06	1,39	1471,95	
		Ід	1470,63	225,50	8,31	1,16	1236,82	
		Іа	1458,68	225,50	8,36	1,16	1224,82	
		Іб	1763,15	225,50	8,07	1,16	1529,58	
		Іа	1522,96	225,50	8,36	1,16	1289,10	
		IVa	1517,94	225,50	8,21	1,16	1284,23	
		IVб	1552,34	259,43	8,68	1,33	1284,23	
		V	1522,99	225,50	8,39	1,16	1289,10	
		VIa	1768,71	225,50	8,20	1,16	1535,01	
		VIб	1525,08	225,50	8,08	1,16	1291,50	
		VIв	1523,36	225,50	8,20	1,16	1289,66	
		VIг	1525,36	225,50	8,36	1,16	1291,50	
		VIд	1523,36	225,50	8,20	1,16	1289,66	
		VIе	1525,36	225,50	8,36	1,16	1291,50	
		VIIa	1646,91	225,50	8,07	1,16	1413,34	
		VIIб	1646,92	225,50	8,08	1,16	1413,34	
62-17-5	35%	III	1808,50	313,20	8,36	1,16	1486,94	36,25
		Іа	2079,03	438,63	9,57	1,62	1630,83	
		Іб	1982,88	360,33	8,89	1,33	1613,66	
		Ів	2005,56	375,91	8,91	1,39	1620,74	
		Іг	2005,71	375,91	9,06	1,39	1620,74	
		Ід	1690,75	313,20	8,31	1,16	1369,24	
		Іа	1675,86	313,20	8,36	1,16	1354,30	
		Іб	2014,01	313,20	8,07	1,16	1692,74	
		Іа	1739,70	313,20	8,36	1,16	1418,14	
		IVa	1731,82	313,20	8,21	1,16	1410,41	
		IVб	1779,42	360,33	8,68	1,33	1410,41	
		V	1739,73	313,20	8,39	1,16	1418,14	
		VIa	2009,09	313,20	8,20	1,16	1687,69	
		VIб	1742,62	313,20	8,08	1,16	1421,34	
		VIв	1735,80	313,20	8,20	1,16	1414,40	
		VIг	1742,90	313,20	8,36	1,16	1421,34	
		VIд	1735,80	313,20	8,20	1,16	1414,40	
		VIе	1742,90	313,20	8,36	1,16	1421,34	
		VIIa	1872,98	313,20	8,07	1,16	1551,71	
		VIIб	1872,99	313,20	8,08	1,16	1551,71	

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%	III	1912,77	291,86	8,36	1,16	1612,55	33,78
		Ia	2190,19	408,74	9,57	1,62	1771,88	
		Iб	2095,79	335,77	8,89	1,33	1751,13	
		Iв	2120,51	350,30	8,91	1,39	1761,30	
		Iг	2120,66	350,30	9,06	1,39	1761,30	
		Iд	1791,30	291,86	8,31	1,16	1491,13	
		IIa	1774,44	291,86	8,36	1,16	1474,22	
		IIб	2141,54	291,86	8,07	1,16	1841,61	
		IIIa	1839,71	291,86	8,36	1,16	1539,49	
		IVa	1830,47	291,86	8,21	1,16	1530,40	
		IVб	1874,85	335,77	8,68	1,33	1530,40	
		V	1839,74	291,86	8,39	1,16	1539,49	
		VIa	2129,11	291,86	8,20	1,16	1829,05	
		VIб	1843,03	291,86	8,08	1,16	1543,09	
		VIв	1834,34	291,86	8,20	1,16	1534,28	
		VIг	1843,31	291,86	8,36	1,16	1543,09	
		VIд	1834,34	291,86	8,20	1,16	1534,28	
VIe	1843,31	291,86	8,36	1,16	1543,09			
VIIa	1981,55	291,86	8,07	1,16	1681,62			
VIIб	1981,56	291,86	8,08	1,16	1681,62			
Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных масляной краской, с расчисткой старой краски до								
62-17-7	10%	III	1608,59	247,36	8,36	1,16	1352,87	28,63
		Ia	1837,23	346,42	9,57	1,62	1481,24	
		Iб	1759,80	284,58	8,89	1,33	1466,33	
		Iв	1777,75	296,89	8,91	1,39	1471,95	
		Iг	1777,90	296,89	9,06	1,39	1471,95	
		Iд	1492,49	247,36	8,31	1,16	1236,82	
		IIa	1480,54	247,36	8,36	1,16	1224,82	
		IIб	1785,01	247,36	8,07	1,16	1529,58	
		IIIa	1544,82	247,36	8,36	1,16	1289,10	
		IVa	1539,80	247,36	8,21	1,16	1284,23	
		IVб	1577,49	284,58	8,68	1,33	1284,23	
		V	1544,85	247,36	8,39	1,16	1289,10	
		VIa	1790,57	247,36	8,20	1,16	1535,01	
		VIб	1546,94	247,36	8,08	1,16	1291,50	
		VIв	1545,22	247,36	8,20	1,16	1289,66	
		VIг	1547,22	247,36	8,36	1,16	1291,50	
		VIд	1545,22	247,36	8,20	1,16	1289,66	
VIe	1547,22	247,36	8,36	1,16	1291,50			
VIIa	1668,77	247,36	8,07	1,16	1413,34			
VIIб	1668,78	247,36	8,08	1,16	1413,34			
62-17-8	35%	III	1830,36	335,06	8,36	1,16	1486,94	38,78
		Ia	2109,64	469,24	9,57	1,62	1630,83	
		Iб	2008,02	385,47	8,89	1,33	1613,66	
		Iв	2031,80	402,15	8,91	1,39	1620,74	
		Iг	2031,95	402,15	9,06	1,39	1620,74	
		Iд	1712,61	335,06	8,31	1,16	1369,24	
		IIa	1697,72	335,06	8,36	1,16	1354,30	
		IIб	2035,87	335,06	8,07	1,16	1692,74	
		IIIa	1761,56	335,06	8,36	1,16	1418,14	
		IVa	1753,68	335,06	8,21	1,16	1410,41	
		IVб	1804,56	385,47	8,68	1,33	1410,41	
		V	1761,59	335,06	8,39	1,16	1418,14	
		VIa	2030,95	335,06	8,20	1,16	1687,69	
		VIб	1764,48	335,06	8,08	1,16	1421,34	
		VIв	1757,66	335,06	8,20	1,16	1414,40	
		VIг	1764,76	335,06	8,36	1,16	1421,34	
		VIд	1757,66	335,06	8,20	1,16	1414,40	
VIe	1764,76	335,06	8,36	1,16	1421,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1894,84	335,06	8,07	1,16	1551,71	
		VIIб	1894,85	335,06	8,08	1,16	1551,71	
62-17-9	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных масляной краской, с расчисткой старой краски более 35%	III	1973,51	352,60	8,36	1,16	1612,55	40,81
Ia		2275,25	493,80	9,57	1,62	1771,88		
Iб		2165,67	405,65	8,89	1,33	1751,13		
Iв		2193,41	423,20	8,91	1,39	1761,30		
Iг		2193,56	423,20	9,06	1,39	1761,30		
Iд		1852,04	352,60	8,31	1,16	1491,13		
IIa		1835,18	352,60	8,36	1,16	1474,22		
IIб		2202,28	352,60	8,07	1,16	1841,61		
IIIa		1900,45	352,60	8,36	1,16	1539,49		
IVa		1891,21	352,60	8,21	1,16	1530,40		
IVб		1944,73	405,65	8,68	1,33	1530,40		
V		1900,48	352,60	8,39	1,16	1539,49		
VIa		2189,85	352,60	8,20	1,16	1829,05		
VIб		1903,77	352,60	8,08	1,16	1543,09		
VIв		1895,08	352,60	8,20	1,16	1534,28		
VIг		1904,05	352,60	8,36	1,16	1543,09		
VIд		1895,08	352,60	8,20	1,16	1534,28		
VIe		1904,05	352,60	8,36	1,16	1543,09		
VIIa		2042,29	352,60	8,07	1,16	1681,62		
VIIб		2042,30	352,60	8,08	1,16	1681,62		

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	III	1775,69	1135,33	8,36	1,16	632,00	129,90
Ia		2312,22	1589,98	9,57	1,62	712,67		
Iб		2018,79	1305,50	8,89	1,33	704,40		
Iв		2058,74	1362,65	8,91	1,39	687,18		
Iг		2058,89	1362,65	9,06	1,39	687,18		
Iд		1757,32	1135,33	8,31	1,16	613,68		
IIa		1745,25	1135,33	8,36	1,16	601,56		
IIб		1887,26	1135,33	8,07	1,16	743,86		
IIIa		1735,02	1135,33	8,36	1,16	591,33		
IVa		1730,25	1135,33	8,21	1,16	586,71		
IVб		1900,89	1305,50	8,68	1,33	586,71		
V		1735,05	1135,33	8,39	1,16	591,33		
VIa		1839,20	1135,33	8,20	1,16	695,67		
VIб		1737,75	1135,33	8,08	1,16	594,34		
VIв		1714,37	1135,33	8,20	1,16	570,84		
VIг		1738,03	1135,33	8,36	1,16	594,34		
VIд		1714,37	1135,33	8,20	1,16	570,84		
VIe		1738,03	1135,33	8,36	1,16	594,34		
VIIa		1778,14	1135,33	8,07	1,16	634,74		
VIIб		1778,15	1135,33	8,08	1,16	634,74		
62-18-2	плинтусов и галтелей	III	721,51	335,62	8,36	1,16	377,53	38,40
Ia		909,98	470,02	9,57	1,62	430,39		
Iб		815,89	385,92	8,89	1,33	421,08		
Iв		819,53	402,82	8,91	1,39	407,80		
Iг		819,68	402,82	9,06	1,39	407,80		
Iд		683,80	335,62	8,31	1,16	339,87		
IIa		681,18	335,62	8,36	1,16	337,20		
IIб		749,49	335,62	8,07	1,16	405,80		
IIIa		696,79	335,62	8,36	1,16	352,81		
IVa		695,00	335,62	8,21	1,16	351,17		
IVб		745,77	385,92	8,68	1,33	351,17		
V		696,82	335,62	8,39	1,16	352,81		
VIa		755,46	335,62	8,20	1,16	411,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	694,01	335,62	8,08	1,16	350,31	
		VIв	695,15	335,62	8,20	1,16	351,33	
		VIг	694,29	335,62	8,36	1,16	350,31	
		VIд	695,15	335,62	8,20	1,16	351,33	
		VIе	694,29	335,62	8,36	1,16	350,31	
		VIа	726,66	335,62	8,07	1,16	382,97	
		VIIб	726,67	335,62	8,08	1,16	382,97	
62-18-3	торцов лестничных маршей	III	807,21	355,72	8,36	1,16	443,13	40,70
		Iа	1022,36	498,17	9,57	1,62	514,62	
		Iб	918,96	409,04	8,89	1,33	501,03	
		Iв	914,39	426,94	8,91	1,39	478,54	
		Iг	914,54	426,94	9,06	1,39	478,54	
		Iд	771,66	355,72	8,31	1,16	407,63	
		IIа	766,64	355,72	8,36	1,16	402,56	
		IIб	845,46	355,72	8,07	1,16	481,67	
		IIIа	776,20	355,72	8,36	1,16	412,12	
		IVа	769,77	355,72	8,21	1,16	405,84	
		IVб	823,56	409,04	8,68	1,33	405,84	
		V	776,23	355,72	8,39	1,16	412,12	
		VIа	841,88	355,72	8,20	1,16	477,96	
		VIб	771,94	355,72	8,08	1,16	408,14	
		VIв	768,51	355,72	8,20	1,16	404,59	
		VIг	772,22	355,72	8,36	1,16	408,14	
		VIд	768,51	355,72	8,20	1,16	404,59	
		VIе	772,22	355,72	8,36	1,16	408,14	
		VIIа	804,49	355,72	8,07	1,16	440,70	
		VIIб	804,50	355,72	8,08	1,16	440,70	

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	III	297,18	150,82	2,79	-	143,57	18,46
		Iа	373,79	211,18	3,15	-	159,46	
		Iб	334,83	173,52	2,96	-	158,35	
		Iв	340,43	180,91	2,93	-	156,59	
		Iг	340,52	180,91	3,02	-	156,59	
		Iд	301,08	150,82	2,76	-	147,50	
		IIа	295,85	150,82	2,79	-	142,24	
		IIб	333,06	150,82	2,67	-	179,57	
		IIIа	291,96	150,82	2,79	-	138,35	
		IVа	287,69	150,82	2,70	-	134,17	
		IVб	310,54	173,52	2,85	-	134,17	
		V	291,97	150,82	2,80	-	138,35	
		VIа	312,20	150,82	2,74	-	158,64	
		VIб	289,20	150,82	2,67	-	135,71	
		VIв	274,26	150,82	2,70	-	120,74	
		VIг	289,32	150,82	2,79	-	135,71	
		VIд	274,26	150,82	2,70	-	120,74	
		VIе	289,32	150,82	2,79	-	135,71	
		VIIа	293,44	150,82	2,67	-	139,95	
		VIIб	293,44	150,82	2,67	-	139,95	
62-19-2	лестниц	III	310,82	164,63	2,62	-	143,57	20,15
		Iа	392,96	230,52	2,98	-	159,46	
		Iб	350,55	189,41	2,79	-	158,35	
		Iв	356,82	197,47	2,76	-	156,59	
		Iг	356,90	197,47	2,84	-	156,59	
		Iд	314,71	164,63	2,58	-	147,50	
		IIа	309,49	164,63	2,62	-	142,24	
		IIб	346,71	164,63	2,51	-	179,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	305,60	164,63	2,62	-	138,35	
		IVa	301,33	164,63	2,53	-	134,17	
		IVб	326,26	189,41	2,68	-	134,17	
		V	305,61	164,63	2,63	-	138,35	
		VIa	325,84	164,63	2,57	-	158,64	
		VIб	302,85	164,63	2,51	-	135,71	
		VIв	287,90	164,63	2,53	-	120,74	
		VIг	302,96	164,63	2,62	-	135,71	
		VIд	287,90	164,63	2,53	-	120,74	
		VIе	302,96	164,63	2,62	-	135,71	
		VIIa	307,09	164,63	2,51	-	139,95	
		VIIб	307,09	164,63	2,51	-	139,95	
62-19-3	люлек	III	408,37	262,18	2,62	-	143,57	32,09
		Ia	529,55	367,11	2,98	-	159,46	
		Iб	462,79	301,65	2,79	-	158,35	
		Iв	473,83	314,48	2,76	-	156,59	
		Iг	473,91	314,48	2,84	-	156,59	
		Iд	412,26	262,18	2,58	-	147,50	
		IIa	407,04	262,18	2,62	-	142,24	
		IIб	444,26	262,18	2,51	-	179,57	
		IIIa	403,15	262,18	2,62	-	138,35	
		IVa	398,88	262,18	2,53	-	134,17	
		IVб	438,50	301,65	2,68	-	134,17	
		V	403,16	262,18	2,63	-	138,35	
		VIa	423,39	262,18	2,57	-	158,64	
		VIб	400,40	262,18	2,51	-	135,71	
		VIв	385,45	262,18	2,53	-	120,74	
		VIг	400,51	262,18	2,62	-	135,71	
		VIд	385,45	262,18	2,53	-	120,74	
		VIе	400,51	262,18	2,62	-	135,71	
		VIIa	404,64	262,18	2,51	-	139,95	
		VIIб	404,64	262,18	2,51	-	139,95	
Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по кирпичу с								
62-19-4	земли и лесов	III	147,36	90,28	2,79	-	54,29	11,05
		Ia	186,91	126,41	3,15	-	57,35	
		Iб	162,50	103,87	2,96	-	55,67	
		Iв	166,82	108,29	2,93	-	55,60	
		Iг	166,91	108,29	3,02	-	55,60	
		Iд	137,87	90,28	2,76	-	44,83	
		IIa	137,90	90,28	2,79	-	44,83	
		IIб	147,10	90,28	2,67	-	54,15	
		IIIa	147,44	90,28	2,79	-	54,37	
		IVa	148,59	90,28	2,70	-	55,61	
		IVб	162,33	103,87	2,85	-	55,61	
		V	147,45	90,28	2,80	-	54,37	
		VIa	146,38	90,28	2,74	-	53,36	
		VIб	141,57	90,28	2,67	-	48,62	
		VIв	141,48	90,28	2,70	-	48,50	
		VIг	141,69	90,28	2,79	-	48,62	
		VIд	141,48	90,28	2,70	-	48,50	
		VIе	141,69	90,28	2,79	-	48,62	
		VIIa	141,11	90,28	2,67	-	48,16	
		VIIб	141,11	90,28	2,67	-	48,16	
62-19-5	лестниц	III	184,04	127,13	2,62	-	54,29	15,56
		Ia	238,34	178,01	2,98	-	57,35	
		Iб	204,72	146,26	2,79	-	55,67	
		Iв	210,85	152,49	2,76	-	55,60	
		Iг	210,93	152,49	2,84	-	55,60	
		Iд	174,54	127,13	2,58	-	44,83	
		IIa	174,58	127,13	2,62	-	44,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	183,79	127,13	2,51	-	54,15	
		IIIа	184,12	127,13	2,62	-	54,37	
		IVа	185,27	127,13	2,53	-	55,61	
		IVб	204,55	146,26	2,68	-	55,61	
		V	184,13	127,13	2,63	-	54,37	
		VIа	183,06	127,13	2,57	-	53,36	
		VIб	178,26	127,13	2,51	-	48,62	
		VIв	178,16	127,13	2,53	-	48,50	
		VIг	178,37	127,13	2,62	-	48,62	
		VIд	178,16	127,13	2,53	-	48,50	
		VIе	178,37	127,13	2,62	-	48,62	
		VIIа	177,80	127,13	2,51	-	48,16	
		VIIб	177,80	127,13	2,51	-	48,16	
62-19-6	люлек	III	300,29	243,38	2,62	-	54,29	29,79
		Iа	401,13	340,80	2,98	-	57,35	
		Iб	338,49	280,03	2,79	-	55,67	
		Iв	350,30	291,94	2,76	-	55,60	
		Iг	350,38	291,94	2,84	-	55,60	
		Iд	290,79	243,38	2,58	-	44,83	
		IIа	290,83	243,38	2,62	-	44,83	
		IIб	300,04	243,38	2,51	-	54,15	
		IIIа	300,37	243,38	2,62	-	54,37	
		IVа	301,52	243,38	2,53	-	55,61	
		IVб	338,32	280,03	2,68	-	55,61	
		V	300,38	243,38	2,63	-	54,37	
		VIа	299,31	243,38	2,57	-	53,36	
		VIб	294,51	243,38	2,51	-	48,62	
		VIв	294,41	243,38	2,53	-	48,50	
		VIг	294,62	243,38	2,62	-	48,62	
		VIд	294,41	243,38	2,53	-	48,50	
		VIе	294,62	243,38	2,62	-	48,62	
		VIIа	294,05	243,38	2,51	-	48,16	
		VIIб	294,05	243,38	2,51	-	48,16	
Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по дереву с								
62-19-7	земли и лесов	III	127,17	88,15	2,79	-	36,23	10,79
		Iа	164,89	123,44	3,15	-	38,30	
		Iб	141,57	101,43	2,96	-	37,18	
		Iв	145,82	105,74	2,93	-	37,15	
		Iг	145,91	105,74	3,02	-	37,15	
		Iд	120,87	88,15	2,76	-	29,96	
		IIа	120,90	88,15	2,79	-	29,96	
		IIб	126,99	88,15	2,67	-	36,17	
		IIIа	127,24	88,15	2,79	-	36,30	
		IVа	127,97	88,15	2,70	-	37,12	
		IVб	141,40	101,43	2,85	-	37,12	
		V	127,25	88,15	2,80	-	36,30	
		VIа	126,54	88,15	2,74	-	35,65	
		VIб	123,30	88,15	2,67	-	32,48	
		VIв	123,28	88,15	2,70	-	32,43	
		VIг	123,42	88,15	2,79	-	32,48	
		VIд	123,28	88,15	2,70	-	32,43	
		VIе	123,42	88,15	2,79	-	32,48	
		VIIа	123,00	88,15	2,67	-	32,18	
		VIIб	123,00	88,15	2,67	-	32,18	
62-19-8	лестниц	III	144,57	105,72	2,62	-	36,23	12,94
		Iа	189,31	148,03	2,98	-	38,30	
		Iб	161,61	121,64	2,79	-	37,18	
		Iв	166,72	126,81	2,76	-	37,15	
		Iг	166,80	126,81	2,84	-	37,15	
		Iд	138,26	105,72	2,58	-	29,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	138,30	105,72	2,62	-	29,96	
		IIб	144,40	105,72	2,51	-	36,17	
		IIIa	144,64	105,72	2,62	-	36,30	
		IVa	145,37	105,72	2,53	-	37,12	
		IVб	161,44	121,64	2,68	-	37,12	
		V	144,65	105,72	2,63	-	36,30	
		VIa	143,94	105,72	2,57	-	35,65	
		VIб	140,71	105,72	2,51	-	32,48	
		VIв	140,68	105,72	2,53	-	32,43	
		VIг	140,82	105,72	2,62	-	32,48	
		VIд	140,68	105,72	2,53	-	32,43	
		VIе	140,82	105,72	2,62	-	32,48	
		VIIa	140,41	105,72	2,51	-	32,18	
		VIIб	140,41	105,72	2,51	-	32,18	
При окраске ранее окрашенных фасадов рустованных добавлять к расценке								
62-19-9	62-19-1	III	20,18	20,18	-	-	-	2,47
		Ia	28,26	28,26	-	-	-	
		Iб	23,22	23,22	-	-	-	
		Iв	24,21	24,21	-	-	-	
		Iг	24,21	24,21	-	-	-	
		Iд	20,18	20,18	-	-	-	
		IIa	20,18	20,18	-	-	-	
		IIб	20,18	20,18	-	-	-	
		IIIa	20,18	20,18	-	-	-	
		IVa	20,18	20,18	-	-	-	
		IVб	23,22	23,22	-	-	-	
		V	20,18	20,18	-	-	-	
		VIa	20,18	20,18	-	-	-	
		VIб	20,18	20,18	-	-	-	
		VIв	20,18	20,18	-	-	-	
		VIг	20,18	20,18	-	-	-	
		VIд	20,18	20,18	-	-	-	
		VIе	20,18	20,18	-	-	-	
		VIIa	20,18	20,18	-	-	-	
		VIIб	20,18	20,18	-	-	-	
62-19-10	62-19-2	III	25,49	25,49	-	-	-	3,12
		Ia	35,69	35,69	-	-	-	
		Iб	29,33	29,33	-	-	-	
		Iв	30,58	30,58	-	-	-	
		Iг	30,58	30,58	-	-	-	
		Iд	25,49	25,49	-	-	-	
		IIa	25,49	25,49	-	-	-	
		IIб	25,49	25,49	-	-	-	
		IIIa	25,49	25,49	-	-	-	
		IVa	25,49	25,49	-	-	-	
		IVб	29,33	29,33	-	-	-	
		V	25,49	25,49	-	-	-	
		VIa	25,49	25,49	-	-	-	
		VIб	25,49	25,49	-	-	-	
		VIв	25,49	25,49	-	-	-	
		VIг	25,49	25,49	-	-	-	
		VIд	25,49	25,49	-	-	-	
		VIе	25,49	25,49	-	-	-	
		VIIa	25,49	25,49	-	-	-	
		VIIб	25,49	25,49	-	-	-	
62-19-11	62-19-3	III	13,73	13,73	-	-	-	1,68
		Ia	19,22	19,22	-	-	-	
		Iб	15,79	15,79	-	-	-	
		Iв	16,46	16,46	-	-	-	
		Iг	16,46	16,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	13,73	13,73	-	-	-	
		Ia	13,73	13,73	-	-	-	
		Iб	13,73	13,73	-	-	-	
		Ia	13,73	13,73	-	-	-	
		IVa	13,73	13,73	-	-	-	
		IVб	15,79	15,79	-	-	-	
		V	13,73	13,73	-	-	-	
		VIa	13,73	13,73	-	-	-	
		VIб	13,73	13,73	-	-	-	
		VIв	13,73	13,73	-	-	-	
		VIг	13,73	13,73	-	-	-	
		VIд	13,73	13,73	-	-	-	
		VIе	13,73	13,73	-	-	-	
		VIIa	13,73	13,73	-	-	-	
		VIIб	13,73	13,73	-	-	-	
62-19-12	62-19-4	III	12,17	12,17	-	-	-	1,49
		Ia	17,05	17,05	-	-	-	
		Iб	14,01	14,01	-	-	-	
		Iв	14,60	14,60	-	-	-	
		Iг	14,60	14,60	-	-	-	
		Id	12,17	12,17	-	-	-	
		Ia	12,17	12,17	-	-	-	
		Iб	12,17	12,17	-	-	-	
		Ia	12,17	12,17	-	-	-	
		IVa	12,17	12,17	-	-	-	
		IVб	14,01	14,01	-	-	-	
		V	12,17	12,17	-	-	-	
		VIa	12,17	12,17	-	-	-	
		VIб	12,17	12,17	-	-	-	
		VIв	12,17	12,17	-	-	-	
		VIг	12,17	12,17	-	-	-	
		VIд	12,17	12,17	-	-	-	
		VIе	12,17	12,17	-	-	-	
		VIIa	12,17	12,17	-	-	-	
		VIIб	12,17	12,17	-	-	-	
62-19-13	62-19-5	III	14,87	14,87	-	-	-	1,82
		Ia	20,82	20,82	-	-	-	
		Iб	17,11	17,11	-	-	-	
		Iв	17,84	17,84	-	-	-	
		Iг	17,84	17,84	-	-	-	
		Id	14,87	14,87	-	-	-	
		Ia	14,87	14,87	-	-	-	
		Iб	14,87	14,87	-	-	-	
		Ia	14,87	14,87	-	-	-	
		IVa	14,87	14,87	-	-	-	
		IVб	17,11	17,11	-	-	-	
		V	14,87	14,87	-	-	-	
		VIa	14,87	14,87	-	-	-	
		VIб	14,87	14,87	-	-	-	
		VIв	14,87	14,87	-	-	-	
		VIг	14,87	14,87	-	-	-	
		VIд	14,87	14,87	-	-	-	
		VIе	14,87	14,87	-	-	-	
		VIIa	14,87	14,87	-	-	-	
		VIIб	14,87	14,87	-	-	-	
62-19-14	62-19-6	III	14,87	14,87	-	-	-	1,82
		Ia	20,82	20,82	-	-	-	
		Iб	17,11	17,11	-	-	-	
		Iв	17,84	17,84	-	-	-	
		Iг	17,84	17,84	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	14,87	14,87	-	-	-	
		IIa	14,87	14,87	-	-	-	
		IIб	14,87	14,87	-	-	-	
		IIIa	14,87	14,87	-	-	-	
		IVa	14,87	14,87	-	-	-	
		IVб	17,11	17,11	-	-	-	
		V	14,87	14,87	-	-	-	
		VIa	14,87	14,87	-	-	-	
		VIб	14,87	14,87	-	-	-	
		VIв	14,87	14,87	-	-	-	
		VIг	14,87	14,87	-	-	-	
		VIд	14,87	14,87	-	-	-	
		VIе	14,87	14,87	-	-	-	
		VIIa	14,87	14,87	-	-	-	
		VIIб	14,87	14,87	-	-	-	

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	III	655,90	170,32	1,91	-	483,67	20,67
		Ia	766,88	238,53	2,16	-	526,19	
		Iб	719,32	195,95	2,03	-	521,34	
		Iв	731,15	204,43	2,01	-	524,71	
		Iг	731,21	204,43	2,07	-	524,71	
		Id	619,46	170,32	1,90	-	447,24	
		IIa	614,21	170,32	1,91	-	441,98	
		IIб	734,09	170,32	1,84	-	561,93	
		IIIa	636,32	170,32	1,91	-	464,09	
		IVa	629,15	170,32	1,86	-	456,97	
		IVб	654,88	195,95	1,96	-	456,97	
		V	636,34	170,32	1,93	-	464,09	
		VIa	728,45	170,32	1,88	-	556,25	
		VIб	637,40	170,32	1,84	-	465,24	
		VIв	637,73	170,32	1,86	-	465,55	
		VIг	637,47	170,32	1,91	-	465,24	
		VIд	637,73	170,32	1,86	-	465,55	
		VIе	637,47	170,32	1,91	-	465,24	
		VIIa	675,73	170,32	1,84	-	503,57	
		VIIб	675,73	170,32	1,84	-	503,57	
62-20-2	лестниц	III	695,37	209,96	1,74	-	483,67	25,48
		Ia	822,22	294,04	1,99	-	526,19	
		Iб	764,75	241,55	1,86	-	521,34	
		Iв	778,55	252,00	1,84	-	524,71	
		Iг	778,60	252,00	1,89	-	524,71	
		Id	658,92	209,96	1,72	-	447,24	
		IIa	653,68	209,96	1,74	-	441,98	
		IIб	773,56	209,96	1,67	-	561,93	
		IIIa	675,79	209,96	1,74	-	464,09	
		IVa	668,62	209,96	1,69	-	456,97	
		IVб	700,31	241,55	1,79	-	456,97	
		V	675,81	209,96	1,76	-	464,09	
		VIa	767,92	209,96	1,71	-	556,25	
		VIб	676,87	209,96	1,67	-	465,24	
		VIв	677,19	209,96	1,68	-	465,55	
		VIг	676,94	209,96	1,74	-	465,24	
		VIд	677,19	209,96	1,68	-	465,55	
		VIе	676,94	209,96	1,74	-	465,24	
		VIIa	715,20	209,96	1,67	-	503,57	
		VIIб	715,20	209,96	1,67	-	503,57	
62-20-3	люлек	III	789,63	304,22	1,74	-	483,67	36,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	954,24	426,06	1,99	-	526,19	
		Iб	873,20	350,00	1,86	-	521,34	
		Iв	891,69	365,14	1,84	-	524,71	
		Iг	891,74	365,14	1,89	-	524,71	
		Iд	753,18	304,22	1,72	-	447,24	
		IIa	747,94	304,22	1,74	-	441,98	
		IIб	867,82	304,22	1,67	-	561,93	
		IIIa	770,05	304,22	1,74	-	464,09	
		IVa	762,88	304,22	1,69	-	456,97	
		IVб	808,76	350,00	1,79	-	456,97	
		V	770,07	304,22	1,76	-	464,09	
		VIa	862,18	304,22	1,71	-	556,25	
		VIб	771,13	304,22	1,67	-	465,24	
		VIв	771,45	304,22	1,68	-	465,55	
		VIг	771,20	304,22	1,74	-	465,24	
		VIд	771,45	304,22	1,68	-	465,55	
		VIe	771,20	304,22	1,74	-	465,24	
		VIIa	809,46	304,22	1,67	-	503,57	
		VIIб	809,46	304,22	1,67	-	503,57	
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке								
62-20-4	62-20-1	III	20,35	20,35	-	-	-	2,47
		Ia	28,50	28,50	-	-	-	
		Iб	23,42	23,42	-	-	-	
		Iв	24,43	24,43	-	-	-	
		Iг	24,43	24,43	-	-	-	
		Iд	20,35	20,35	-	-	-	
		IIa	20,35	20,35	-	-	-	
		IIб	20,35	20,35	-	-	-	
		IIIa	20,35	20,35	-	-	-	
		IVa	20,35	20,35	-	-	-	
		IVб	23,42	23,42	-	-	-	
		V	20,35	20,35	-	-	-	
		VIa	20,35	20,35	-	-	-	
		VIб	20,35	20,35	-	-	-	
		VIв	20,35	20,35	-	-	-	
		VIг	20,35	20,35	-	-	-	
		VIд	20,35	20,35	-	-	-	
		VIe	20,35	20,35	-	-	-	
		VIIa	20,35	20,35	-	-	-	
		VIIб	20,35	20,35	-	-	-	
62-20-5	62-20-2	III	25,71	25,71	-	-	-	3,12
		Ia	36,00	36,00	-	-	-	
		Iб	29,58	29,58	-	-	-	
		Iв	30,86	30,86	-	-	-	
		Iг	30,86	30,86	-	-	-	
		Iд	25,71	25,71	-	-	-	
		IIa	25,71	25,71	-	-	-	
		IIб	25,71	25,71	-	-	-	
		IIIa	25,71	25,71	-	-	-	
		IVa	25,71	25,71	-	-	-	
		IVб	29,58	29,58	-	-	-	
		V	25,71	25,71	-	-	-	
		VIa	25,71	25,71	-	-	-	
		VIб	25,71	25,71	-	-	-	
		VIв	25,71	25,71	-	-	-	
		VIг	25,71	25,71	-	-	-	
		VIд	25,71	25,71	-	-	-	
		VIe	25,71	25,71	-	-	-	
		VIIa	25,71	25,71	-	-	-	
		VIIб	25,71	25,71	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-20-6	62-20-3	III	40,71	40,71	-	-	-	4,94
		Ia	57,01	57,01	-	-	-	
		Iб	46,83	46,83	-	-	-	
		Iв	48,86	48,86	-	-	-	
		Iг	48,86	48,86	-	-	-	
		Iд	40,71	40,71	-	-	-	
		IIa	40,71	40,71	-	-	-	
		IIб	40,71	40,71	-	-	-	
		IIIa	40,71	40,71	-	-	-	
		IVa	40,71	40,71	-	-	-	
		IVб	46,83	46,83	-	-	-	
		V	40,71	40,71	-	-	-	
		VIa	40,71	40,71	-	-	-	
		VIб	40,71	40,71	-	-	-	
		VIв	40,71	40,71	-	-	-	
		VIг	40,71	40,71	-	-	-	
		VIд	40,71	40,71	-	-	-	
		VIe	40,71	40,71	-	-	-	
		VIIa	40,71	40,71	-	-	-	
		VIIб	40,71	40,71	-	-	-	

Таблица 62-21. Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадовИзмеритель: **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	III	372,30	132,28	8,89	-	231,13	14,93
		Ia	443,93	185,13	10,11	-	248,69	
		Iб	407,34	152,14	9,48	-	245,72	
		Iв	416,75	158,71	9,37	-	248,67	
		Iг	417,03	158,71	9,65	-	248,67	
		Iд	343,49	132,28	8,79	-	202,42	
		IIa	343,59	132,28	8,89	-	202,42	
		IIб	397,70	132,28	8,52	-	256,90	
		IIIa	363,54	132,28	8,89	-	222,37	
		IVa	361,94	132,28	8,61	-	221,05	
		IVб	382,30	152,14	9,11	-	221,05	
		V	363,60	132,28	8,95	-	222,37	
		VIa	406,77	132,28	8,73	-	265,76	
		VIб	362,92	132,28	8,53	-	222,11	
		VIв	372,24	132,28	8,59	-	231,37	
		VIг	363,28	132,28	8,89	-	222,11	
		VIд	372,24	132,28	8,59	-	231,37	
		VIe	363,28	132,28	8,89	-	222,11	
		VIIa	383,62	132,28	8,52	-	242,82	
		VIIб	383,63	132,28	8,53	-	242,82	
62-21-2	лестниц	III	404,47	164,62	8,72	-	231,13	18,58
		Ia	489,02	230,39	9,94	-	248,69	
		Iб	444,36	189,33	9,31	-	245,72	
		Iв	455,37	197,51	9,19	-	248,67	
		Iг	455,65	197,51	9,47	-	248,67	
		Iд	375,66	164,62	8,62	-	202,42	
		IIa	375,76	164,62	8,72	-	202,42	
		IIб	429,88	164,62	8,36	-	256,90	
		IIIa	395,71	164,62	8,72	-	222,37	
		IVa	394,11	164,62	8,44	-	221,05	
		IVб	419,31	189,33	8,93	-	221,05	
		V	395,77	164,62	8,78	-	222,37	
		VIa	438,94	164,62	8,56	-	265,76	
		VIб	395,10	164,62	8,37	-	222,11	
		VIв	404,41	164,62	8,42	-	231,37	
		VIг	395,45	164,62	8,72	-	222,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	404,41	164,62	8,42	-	231,37	
		VIе	395,45	164,62	8,72	-	222,11	
		VIIа	415,80	164,62	8,36	-	242,82	
		VIIб	415,81	164,62	8,37	-	242,82	
62-21-3	люлек	III	484,30	244,45	8,72	-	231,13	27,59
		Iа	600,75	342,12	9,94	-	248,69	
		Iб	536,17	281,14	9,31	-	245,72	
		Iв	551,14	293,28	9,19	-	248,67	
		Iг	551,42	293,28	9,47	-	248,67	
		Iд	455,49	244,45	8,62	-	202,42	
		IIа	455,59	244,45	8,72	-	202,42	
		IIб	509,71	244,45	8,36	-	256,90	
		IIIа	475,54	244,45	8,72	-	222,37	
		IVа	473,94	244,45	8,44	-	221,05	
		IVб	511,12	281,14	8,93	-	221,05	
		V	475,60	244,45	8,78	-	222,37	
		VIа	518,77	244,45	8,56	-	265,76	
		VIб	474,93	244,45	8,37	-	222,11	
		VIв	484,24	244,45	8,42	-	231,37	
		VIг	475,28	244,45	8,72	-	222,11	
		VIд	484,24	244,45	8,42	-	231,37	
		VIе	475,28	244,45	8,72	-	222,11	
		VIIа	495,63	244,45	8,36	-	242,82	
		VIIб	495,64	244,45	8,37	-	242,82	
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% с								
62-21-4	земли и лесов	III	598,71	187,83	8,89	-	401,99	21,20
		Iа	731,12	262,88	10,11	-	458,13	
		Iб	673,61	216,03	9,48	-	448,10	
		Iв	669,91	225,36	9,37	-	435,18	
		Iг	670,19	225,36	9,65	-	435,18	
		Iд	578,82	187,83	8,79	-	382,20	
		IIа	572,03	187,83	8,89	-	375,31	
		IIб	661,69	187,83	8,52	-	465,34	
		IIIа	576,53	187,83	8,89	-	379,81	
		IVа	564,55	187,83	8,61	-	368,11	
		IVб	593,25	216,03	9,11	-	368,11	
		V	576,59	187,83	8,95	-	379,81	
		VIа	643,90	187,83	8,73	-	447,34	
		VIб	574,38	187,83	8,53	-	378,02	
		VIв	568,00	187,83	8,59	-	371,58	
		VIг	574,74	187,83	8,89	-	378,02	
		VIд	568,00	187,83	8,59	-	371,58	
		VIе	574,74	187,83	8,89	-	378,02	
		VIIа	597,77	187,83	8,52	-	401,42	
		VIIб	597,78	187,83	8,53	-	401,42	
62-21-5	лестниц	III	643,02	232,31	8,72	-	401,99	26,22
		Iа	793,20	325,13	9,94	-	458,13	
		Iб	724,59	267,18	9,31	-	448,10	
		Iв	723,09	278,72	9,19	-	435,18	
		Iг	723,37	278,72	9,47	-	435,18	
		Iд	623,13	232,31	8,62	-	382,20	
		IIа	616,34	232,31	8,72	-	375,31	
		IIб	706,01	232,31	8,36	-	465,34	
		IIIа	620,84	232,31	8,72	-	379,81	
		IVа	608,86	232,31	8,44	-	368,11	
		IVб	644,22	267,18	8,93	-	368,11	
		V	620,90	232,31	8,78	-	379,81	
		VIа	688,21	232,31	8,56	-	447,34	
		VIб	618,70	232,31	8,37	-	378,02	
		VIв	612,31	232,31	8,42	-	371,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	619,05	232,31	8,72	-	378,02	
		VIд	612,31	232,31	8,42	-	371,58	
		VIе	619,05	232,31	8,72	-	378,02	
		VIIа	642,09	232,31	8,36	-	401,42	
		VIIб	642,10	232,31	8,37	-	401,42	
62-21-6	люлек	III	721,78	311,07	8,72	-	401,99	35,11
		Iа	903,43	435,36	9,94	-	458,13	
		Iб	815,18	357,77	9,31	-	448,10	
		Iв	817,59	373,22	9,19	-	435,18	
		Iг	817,87	373,22	9,47	-	435,18	
		Iд	701,89	311,07	8,62	-	382,20	
		IIа	695,10	311,07	8,72	-	375,31	
		IIб	784,77	311,07	8,36	-	465,34	
		IIIа	699,60	311,07	8,72	-	379,81	
		IVа	687,62	311,07	8,44	-	368,11	
		IVб	734,81	357,77	8,93	-	368,11	
		V	699,66	311,07	8,78	-	379,81	
		VIа	766,97	311,07	8,56	-	447,34	
		VIб	697,46	311,07	8,37	-	378,02	
		VIв	691,07	311,07	8,42	-	371,58	
		VIг	697,81	311,07	8,72	-	378,02	
		VIд	691,07	311,07	8,42	-	371,58	
		VIе	697,81	311,07	8,72	-	378,02	
		VIIа	720,85	311,07	8,36	-	401,42	
		VIIб	720,86	311,07	8,37	-	401,42	
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% с								
62-21-7	земли и лесов	III	793,24	295,92	8,89	-	488,43	33,40
		Iа	990,92	414,16	10,11	-	566,65	
		Iб	900,22	340,35	9,48	-	550,39	
		Iв	890,98	355,04	9,37	-	526,57	
		Iг	891,26	355,04	9,65	-	526,57	
		Iд	766,04	295,92	8,79	-	461,33	
		IIа	758,34	295,92	8,89	-	453,53	
		IIб	859,26	295,92	8,52	-	554,82	
		IIIа	763,32	295,92	8,89	-	458,51	
		IVа	747,12	295,92	8,61	-	442,59	
		IVб	792,05	340,35	9,11	-	442,59	
		V	763,38	295,92	8,95	-	458,51	
		VIа	839,38	295,92	8,73	-	534,73	
		VIб	758,49	295,92	8,53	-	454,04	
		VIв	754,33	295,92	8,59	-	449,82	
		VIг	758,85	295,92	8,89	-	454,04	
		VIд	754,33	295,92	8,59	-	449,82	
		VIе	758,85	295,92	8,89	-	454,04	
		VIIа	783,91	295,92	8,52	-	479,47	
		VIIб	783,92	295,92	8,53	-	479,47	
62-21-8	лестниц	III	882,91	385,76	8,72	-	488,43	43,54
		Iа	1116,49	539,90	9,94	-	566,65	
		Iб	1003,37	443,67	9,31	-	550,39	
		Iв	998,59	462,83	9,19	-	526,57	
		Iг	998,87	462,83	9,47	-	526,57	
		Iд	855,71	385,76	8,62	-	461,33	
		IIа	848,01	385,76	8,72	-	453,53	
		IIб	948,94	385,76	8,36	-	554,82	
		IIIа	852,99	385,76	8,72	-	458,51	
		IVа	836,79	385,76	8,44	-	442,59	
		IVб	895,19	443,67	8,93	-	442,59	
		V	853,05	385,76	8,78	-	458,51	
		VIа	929,05	385,76	8,56	-	534,73	
		VIб	848,17	385,76	8,37	-	454,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	844,00	385,76	8,42	-	449,82	
		VIг	848,52	385,76	8,72	-	454,04	
		VIд	844,00	385,76	8,42	-	449,82	
		VIе	848,52	385,76	8,72	-	454,04	
		VIIа	873,59	385,76	8,36	-	479,47	
		VIIб	873,60	385,76	8,37	-	479,47	
62-21-9	люлек	III	932,44	435,29	8,72	-	488,43	49,13
		Iа	1185,80	609,21	9,94	-	566,65	
		Iб	1060,33	500,63	9,31	-	550,39	
		Iв	1058,01	522,25	9,19	-	526,57	
		Iг	1058,29	522,25	9,47	-	526,57	
		Iд	905,24	435,29	8,62	-	461,33	
		IIа	897,54	435,29	8,72	-	453,53	
		IIб	998,47	435,29	8,36	-	554,82	
		IIIа	902,52	435,29	8,72	-	458,51	
		IVа	886,32	435,29	8,44	-	442,59	
		IVб	952,15	500,63	8,93	-	442,59	
		V	902,58	435,29	8,78	-	458,51	
		VIа	978,58	435,29	8,56	-	534,73	
		VIб	897,70	435,29	8,37	-	454,04	
		VIв	893,53	435,29	8,42	-	449,82	
		VIг	898,05	435,29	8,72	-	454,04	
		VIд	893,53	435,29	8,42	-	449,82	
		VIе	898,05	435,29	8,72	-	454,04	
		VIIа	923,12	435,29	8,36	-	479,47	
		VIIб	923,13	435,29	8,37	-	479,47	
Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% с								
62-21-10	земли и лесов	III	1153,29	545,42	8,89	-	598,98	61,56
		Iа	1478,08	763,34	10,11	-	704,63	
		Iб	1317,32	627,30	9,48	-	680,54	
		Iв	1307,08	654,38	9,37	-	643,33	
		Iг	1307,36	654,38	9,65	-	643,33	
		Iд	1115,63	545,42	8,79	-	561,42	
		IIа	1107,03	545,42	8,89	-	552,72	
		IIб	1222,44	545,42	8,52	-	668,50	
		IIIа	1113,68	545,42	8,89	-	559,37	
		IVа	1092,41	545,42	8,61	-	538,38	
		IVб	1174,79	627,30	9,11	-	538,38	
		V	1113,74	545,42	8,95	-	559,37	
		VIа	1201,10	545,42	8,73	-	646,95	
		VIб	1105,47	545,42	8,53	-	551,52	
		VIв	1104,99	545,42	8,59	-	550,98	
		VIг	1105,83	545,42	8,89	-	551,52	
		VIд	1104,99	545,42	8,59	-	550,98	
		VIе	1105,83	545,42	8,89	-	551,52	
		VIIа	1133,89	545,42	8,52	-	579,95	
		VIIб	1133,90	545,42	8,53	-	579,95	
62-21-11	лестниц	III	1285,40	677,70	8,72	-	598,98	76,49
		Iа	1663,05	948,48	9,94	-	704,63	
		Iб	1469,28	779,43	9,31	-	680,54	
		Iв	1465,61	813,09	9,19	-	643,33	
		Iг	1465,89	813,09	9,47	-	643,33	
		Iд	1247,74	677,70	8,62	-	561,42	
		IIа	1239,14	677,70	8,72	-	552,72	
		IIб	1354,56	677,70	8,36	-	668,50	
		IIIа	1245,79	677,70	8,72	-	559,37	
		IVа	1224,52	677,70	8,44	-	538,38	
		IVб	1326,74	779,43	8,93	-	538,38	
		V	1245,85	677,70	8,78	-	559,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1333,21	677,70	8,56	-	646,95	
		VIб	1237,59	677,70	8,37	-	551,52	
		VIв	1237,10	677,70	8,42	-	550,98	
		VIг	1237,94	677,70	8,72	-	551,52	
		VIд	1237,10	677,70	8,42	-	550,98	
		VIе	1237,94	677,70	8,72	-	551,52	
		VIIa	1266,01	677,70	8,36	-	579,95	
		VIIб	1266,02	677,70	8,37	-	579,95	
62-21-12	люлек	III	1344,05	736,35	8,72	-	598,98	83,11
		Ia	1745,13	1030,56	9,94	-	704,63	
		Iб	1536,74	846,89	9,31	-	680,54	
		Iв	1535,98	883,46	9,19	-	643,33	
		Iг	1536,26	883,46	9,47	-	643,33	
		Iд	1306,39	736,35	8,62	-	561,42	
		IIa	1297,79	736,35	8,72	-	552,72	
		IIб	1413,21	736,35	8,36	-	668,50	
		IIIa	1304,44	736,35	8,72	-	559,37	
		IVa	1283,17	736,35	8,44	-	538,38	
		IVб	1394,20	846,89	8,93	-	538,38	
		V	1304,50	736,35	8,78	-	559,37	
		VIa	1391,86	736,35	8,56	-	646,95	
		VIб	1296,24	736,35	8,37	-	551,52	
		VIв	1295,75	736,35	8,42	-	550,98	
		VIг	1296,59	736,35	8,72	-	551,52	
		VIд	1295,75	736,35	8,42	-	550,98	
		VIе	1296,59	736,35	8,72	-	551,52	
		VIIa	1324,66	736,35	8,36	-	579,95	
		VIIб	1324,67	736,35	8,37	-	579,95	

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	III	866,46	279,80	17,60	-	569,06	31,58
		Ia	1091,58	391,59	20,05	-	679,94	
		Iб	993,10	321,80	18,79	-	652,51	
		Iв	994,55	335,70	18,56	-	640,29	
		Iг	995,11	335,70	19,12	-	640,29	
		Iд	839,60	279,80	17,40	-	542,40	
		IIa	832,56	279,80	17,60	-	535,16	
		IIб	919,88	279,80	16,88	-	623,20	
		IIIa	841,33	279,80	17,60	-	543,93	
		IVa	819,91	279,80	17,05	-	523,06	
		IVб	862,90	321,80	18,04	-	523,06	
		V	841,45	279,80	17,72	-	543,93	
		VIa	946,39	279,80	17,29	-	649,30	
		VIб	833,40	279,80	16,90	-	536,70	
		VIв	834,69	279,80	17,01	-	537,88	
		VIг	834,10	279,80	17,60	-	536,70	
		VIд	834,69	279,80	17,01	-	537,88	
		VIе	834,10	279,80	17,60	-	536,70	
		VIIa	849,21	279,80	16,88	-	552,53	
		VIIб	849,23	279,80	16,90	-	552,53	
62-22-2	лестниц	III	932,92	346,43	17,43	-	569,06	39,10
		Ia	1184,66	484,84	19,88	-	679,94	
		Iб	1069,56	398,43	18,62	-	652,51	
		Iв	1074,30	415,63	18,38	-	640,29	
		Iг	1074,87	415,63	18,95	-	640,29	
		Iд	906,06	346,43	17,23	-	542,40	
		IIa	899,02	346,43	17,43	-	535,16	
		IIб	986,34	346,43	16,71	-	623,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	907,79	346,43	17,43	-	543,93	
		IVa	886,36	346,43	16,87	-	523,06	
		IVб	939,36	398,43	17,87	-	523,06	
		V	907,91	346,43	17,55	-	543,93	
		VIa	1012,86	346,43	17,13	-	649,30	
		VIб	899,86	346,43	16,73	-	536,70	
		VIв	901,14	346,43	16,83	-	537,88	
		VIг	900,56	346,43	17,43	-	536,70	
		VIд	901,14	346,43	16,83	-	537,88	
		VIе	900,56	346,43	17,43	-	536,70	
		VIIa	915,67	346,43	16,71	-	552,53	
		VIIб	915,69	346,43	16,73	-	552,53	
62-22-3	люлек	III	1005,66	419,17	17,43	-	569,06	47,31
		Ia	1286,46	586,64	19,88	-	679,94	
		Iб	1153,22	482,09	18,62	-	652,51	
		Iв	1161,58	502,91	18,38	-	640,29	
		Iг	1162,15	502,91	18,95	-	640,29	
		Iд	978,80	419,17	17,23	-	542,40	
		IIa	971,76	419,17	17,43	-	535,16	
		IIб	1059,08	419,17	16,71	-	623,20	
		IIa	980,53	419,17	17,43	-	543,93	
		IVa	959,10	419,17	16,87	-	523,06	
		IVб	1023,02	482,09	17,87	-	523,06	
		V	980,65	419,17	17,55	-	543,93	
		VIa	1085,60	419,17	17,13	-	649,30	
		VIб	972,60	419,17	16,73	-	536,70	
		VIв	973,88	419,17	16,83	-	537,88	
		VIг	973,30	419,17	17,43	-	536,70	
		VIд	973,88	419,17	16,83	-	537,88	
		VIе	973,30	419,17	17,43	-	536,70	
		VIIa	988,41	419,17	16,71	-	552,53	
		VIIб	988,43	419,17	16,73	-	552,53	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 35% с								
62-22-4	земли и лесов	III	1167,56	452,48	17,60	-	697,48	51,07
		Ia	1499,48	633,27	20,05	-	846,16	
		Iб	1346,95	520,40	18,79	-	807,76	
		Iв	1350,91	542,87	18,56	-	789,48	
		Iг	1351,47	542,87	19,12	-	789,48	
		Iд	1136,69	452,48	17,40	-	666,81	
		IIa	1128,13	452,48	17,60	-	658,05	
		IIб	1223,46	452,48	16,88	-	754,10	
		IIa	1136,40	452,48	17,60	-	666,32	
		IVa	1107,84	452,48	17,05	-	638,31	
		IVб	1176,75	520,40	18,04	-	638,31	
		V	1136,52	452,48	17,72	-	666,32	
		VIa	1264,50	452,48	17,29	-	794,73	
		VIб	1124,88	452,48	16,90	-	655,50	
		VIв	1127,84	452,48	17,01	-	658,35	
		VIг	1125,58	452,48	17,60	-	655,50	
		VIд	1127,84	452,48	17,01	-	658,35	
		VIе	1125,58	452,48	17,60	-	655,50	
		VIIa	1138,26	452,48	16,88	-	668,90	
		VIIб	1138,28	452,48	16,90	-	668,90	
62-22-5	лестниц	III	1278,49	563,58	17,43	-	697,48	63,61
		Ia	1654,80	788,76	19,88	-	846,16	
		Iб	1474,57	648,19	18,62	-	807,76	
		Iв	1484,03	676,17	18,38	-	789,48	
		Iг	1484,60	676,17	18,95	-	789,48	
		Iд	1247,62	563,58	17,23	-	666,81	
		IIa	1239,06	563,58	17,43	-	658,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1334,39	563,58	16,71	-	754,10	
		Ша	1247,33	563,58	17,43	-	666,32	
		IVa	1218,76	563,58	16,87	-	638,31	
		IVб	1304,37	648,19	17,87	-	638,31	
		V	1247,45	563,58	17,55	-	666,32	
		VIa	1375,44	563,58	17,13	-	794,73	
		VIб	1235,81	563,58	16,73	-	655,50	
		VIв	1238,76	563,58	16,83	-	658,35	
		VIг	1236,51	563,58	17,43	-	655,50	
		VIд	1238,76	563,58	16,83	-	658,35	
		VIе	1236,51	563,58	17,43	-	655,50	
		VIIa	1249,19	563,58	16,71	-	668,90	
		VIIб	1249,21	563,58	16,73	-	668,90	
62-22-6	люлек	III	1342,11	627,20	17,43	-	697,48	70,79
		Ia	1743,84	877,80	19,88	-	846,16	
		Iб	1547,73	721,35	18,62	-	807,76	
		Iв	1560,36	752,50	18,38	-	789,48	
		Iг	1560,93	752,50	18,95	-	789,48	
		Iд	1311,24	627,20	17,23	-	666,81	
		IIa	1302,68	627,20	17,43	-	658,05	
		IIб	1398,01	627,20	16,71	-	754,10	
		IIa	1310,95	627,20	17,43	-	666,32	
		IVa	1282,38	627,20	16,87	-	638,31	
		IVб	1377,53	721,35	17,87	-	638,31	
		V	1311,07	627,20	17,55	-	666,32	
		VIa	1439,06	627,20	17,13	-	794,73	
		VIб	1299,43	627,20	16,73	-	655,50	
		VIв	1302,38	627,20	16,83	-	658,35	
		VIг	1300,13	627,20	17,43	-	655,50	
		VIд	1302,38	627,20	16,83	-	658,35	
		VIе	1300,13	627,20	17,43	-	655,50	
		VIIa	1312,81	627,20	16,71	-	668,90	
		VIIб	1312,83	627,20	16,73	-	668,90	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски более 35% с								
62-22-7	земли и лесов	III	1354,23	470,64	17,60	-	865,99	53,12
		Ia	1742,39	658,69	20,05	-	1063,65	
		Iб	1571,09	541,29	18,79	-	1011,01	
		Iв	1568,20	564,67	18,56	-	984,97	
		Iг	1568,76	564,67	19,12	-	984,97	
		Iд	1317,43	470,64	17,40	-	829,39	
		IIa	1307,00	470,64	17,60	-	818,76	
		IIб	1413,12	470,64	16,88	-	925,60	
		IIa	1315,21	470,64	17,60	-	826,97	
		IVa	1277,49	470,64	17,05	-	789,80	
		IVб	1349,13	541,29	18,04	-	789,80	
		V	1315,33	470,64	17,72	-	826,97	
		VIa	1473,55	470,64	17,29	-	985,62	
		VIб	1299,00	470,64	16,90	-	811,46	
		VIв	1304,61	470,64	17,01	-	816,96	
		VIг	1299,70	470,64	17,60	-	811,46	
		VIд	1304,61	470,64	17,01	-	816,96	
		VIе	1299,70	470,64	17,60	-	811,46	
		VIIa	1309,55	470,64	16,88	-	822,03	
		VIIб	1309,57	470,64	16,90	-	822,03	
62-22-8	лестниц	III	1714,67	831,25	17,43	-	865,99	93,82
		Ia	2246,90	1163,37	19,88	-	1063,65	
		Iб	1985,66	956,03	18,62	-	1011,01	
		Iв	2000,66	997,31	18,38	-	984,97	
		Iг	2001,23	997,31	18,95	-	984,97	
		Iд	1677,87	831,25	17,23	-	829,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1667,44	831,25	17,43	-	818,76	
		IIб	1773,56	831,25	16,71	-	925,60	
		IIIa	1675,65	831,25	17,43	-	826,97	
		IVa	1637,92	831,25	16,87	-	789,80	
		IVб	1763,70	956,03	17,87	-	789,80	
		V	1675,77	831,25	17,55	-	826,97	
		VIa	1834,00	831,25	17,13	-	985,62	
		VIб	1659,44	831,25	16,73	-	811,46	
		VIв	1665,04	831,25	16,83	-	816,96	
		VIг	1660,14	831,25	17,43	-	811,46	
		VIд	1665,04	831,25	16,83	-	816,96	
		VIе	1660,14	831,25	17,43	-	811,46	
		VIIa	1669,99	831,25	16,71	-	822,03	
		VIIб	1670,01	831,25	16,73	-	822,03	
62-22-9	люлек	III	1768,18	884,76	17,43	-	865,99	99,86
		Ia	2321,79	1238,26	19,88	-	1063,65	
		Iб	2047,20	1017,57	18,62	-	1011,01	
		Iв	2064,86	1061,51	18,38	-	984,97	
		Iг	2065,43	1061,51	18,95	-	984,97	
		Iд	1731,38	884,76	17,23	-	829,39	
		IIa	1720,95	884,76	17,43	-	818,76	
		IIб	1827,07	884,76	16,71	-	925,60	
		IIIa	1729,16	884,76	17,43	-	826,97	
		IVa	1691,43	884,76	16,87	-	789,80	
		IVб	1825,24	1017,57	17,87	-	789,80	
		V	1729,28	884,76	17,55	-	826,97	
		VIa	1887,51	884,76	17,13	-	985,62	
		VIб	1712,95	884,76	16,73	-	811,46	
		VIв	1718,55	884,76	16,83	-	816,96	
		VIг	1713,65	884,76	17,43	-	811,46	
		VIд	1718,55	884,76	16,83	-	816,96	
		VIе	1713,65	884,76	17,43	-	811,46	
		VIIa	1723,50	884,76	16,71	-	822,03	
		VIIб	1723,52	884,76	16,73	-	822,03	

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	III	292,12	201,11	3,66	-	87,35	23,01
		Ia	382,32	281,64	4,15	-	96,53	
		Iб	330,60	231,25	3,89	-	95,46	
		Iв	341,75	241,37	3,85	-	96,53	
		Iг	341,86	241,37	3,96	-	96,53	
		Iд	290,21	201,11	3,62	-	85,48	
		IIa	288,27	201,11	3,66	-	83,50	
		IIб	304,01	201,11	3,51	-	99,39	
		IIIa	289,30	201,11	3,66	-	84,53	
		IVa	289,64	201,11	3,55	-	84,98	
		IVб	319,98	231,25	3,75	-	84,98	
		V	289,32	201,11	3,68	-	84,53	
		VIa	301,46	201,11	3,59	-	96,76	
		VIб	290,79	201,11	3,51	-	86,17	
		VIв	294,92	201,11	3,54	-	90,27	
		VIг	290,94	201,11	3,66	-	86,17	
		VIд	294,92	201,11	3,54	-	90,27	
		VIе	290,94	201,11	3,66	-	86,17	
		VIIa	295,98	201,11	3,51	-	91,36	
		VIIб	295,98	201,11	3,51	-	91,36	
62-23-2	лестниц	III	336,26	245,42	3,49	-	87,35	28,08
		Ia	444,21	343,70	3,98	-	96,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	381,38	282,20	3,72	-	95,46	
		Ів	394,77	294,56	3,68	-	96,53	
		Іг	394,88	294,56	3,79	-	96,53	
		Ід	334,35	245,42	3,45	-	85,48	
		Іа	332,41	245,42	3,49	-	83,50	
		Іб	348,15	245,42	3,34	-	99,39	
		Іа	333,44	245,42	3,49	-	84,53	
		ІVa	333,77	245,42	3,37	-	84,98	
		ІVб	370,75	282,20	3,57	-	84,98	
		V	333,46	245,42	3,51	-	84,53	
		VIa	345,61	245,42	3,43	-	96,76	
		VIб	334,94	245,42	3,35	-	86,17	
		VIв	339,06	245,42	3,37	-	90,27	
		VIг	335,08	245,42	3,49	-	86,17	
		VIд	339,06	245,42	3,37	-	90,27	
		VIе	335,08	245,42	3,49	-	86,17	
		VIIa	340,12	245,42	3,34	-	91,36	
		VIIб	340,13	245,42	3,35	-	91,36	
62-23-3	люлек	III	493,05	402,21	3,49	-	87,35	46,02
		Ia	663,79	563,28	3,98	-	96,53	
		Іб	561,68	462,50	3,72	-	95,46	
		Ів	582,96	482,75	3,68	-	96,53	
		Іг	583,07	482,75	3,79	-	96,53	
		Ід	491,14	402,21	3,45	-	85,48	
		Іа	489,20	402,21	3,49	-	83,50	
		Іб	504,94	402,21	3,34	-	99,39	
		Іа	490,23	402,21	3,49	-	84,53	
		ІVa	490,56	402,21	3,37	-	84,98	
		ІVб	551,05	462,50	3,57	-	84,98	
		V	490,25	402,21	3,51	-	84,53	
		VIa	502,40	402,21	3,43	-	96,76	
		VIб	491,73	402,21	3,35	-	86,17	
		VIв	495,85	402,21	3,37	-	90,27	
		VIг	491,87	402,21	3,49	-	86,17	
		VIд	495,85	402,21	3,37	-	90,27	
		VIе	491,87	402,21	3,49	-	86,17	
		VIIa	496,91	402,21	3,34	-	91,36	
		VIIб	496,92	402,21	3,35	-	91,36	
Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с								
62-23-4	земли и лесов	III	240,99	149,98	3,66	-	87,35	17,16
		Ia	310,72	210,04	4,15	-	96,53	
		Іб	271,81	172,46	3,89	-	95,46	
		Ів	280,39	180,01	3,85	-	96,53	
		Іг	280,50	180,01	3,96	-	96,53	
		Ід	239,08	149,98	3,62	-	85,48	
		Іа	237,14	149,98	3,66	-	83,50	
		Іб	252,88	149,98	3,51	-	99,39	
		Іа	238,17	149,98	3,66	-	84,53	
		ІVa	238,51	149,98	3,55	-	84,98	
		ІVб	261,19	172,46	3,75	-	84,98	
		V	238,19	149,98	3,68	-	84,53	
		VIa	250,33	149,98	3,59	-	96,76	
		VIб	239,66	149,98	3,51	-	86,17	
		VIв	243,79	149,98	3,54	-	90,27	
		VIг	239,81	149,98	3,66	-	86,17	
		VIд	243,79	149,98	3,54	-	90,27	
		VIе	239,81	149,98	3,66	-	86,17	
		VIIa	244,85	149,98	3,51	-	91,36	
		VIIб	244,85	149,98	3,51	-	91,36	
62-23-5	лестниц	III	272,63	181,79	3,49	-	87,35	20,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	355,10	254,59	3,98	-	96,53	
		Iб	308,22	209,04	3,72	-	95,46	
		Iв	318,40	218,19	3,68	-	96,53	
		Iг	318,51	218,19	3,79	-	96,53	
		Iд	270,72	181,79	3,45	-	85,48	
		IIa	268,78	181,79	3,49	-	83,50	
		IIб	284,52	181,79	3,34	-	99,39	
		IIIa	269,81	181,79	3,49	-	84,53	
		IVa	270,14	181,79	3,37	-	84,98	
		IVб	297,59	209,04	3,57	-	84,98	
		V	269,83	181,79	3,51	-	84,53	
		VIa	281,98	181,79	3,43	-	96,76	
		VIб	271,31	181,79	3,35	-	86,17	
		VIв	275,43	181,79	3,37	-	90,27	
		VIг	271,45	181,79	3,49	-	86,17	
		VIд	275,43	181,79	3,37	-	90,27	
		VIe	271,45	181,79	3,49	-	86,17	
		VIIa	276,49	181,79	3,34	-	91,36	
VIIб	276,50	181,79	3,35	-	91,36			
62-23-6	люлек	III	391,93	301,09	3,49	-	87,35	34,45
		Ia	522,18	421,67	3,98	-	96,53	
		Iб	445,40	346,22	3,72	-	95,46	
		Iв	461,59	361,38	3,68	-	96,53	
		Iг	461,70	361,38	3,79	-	96,53	
		Iд	390,02	301,09	3,45	-	85,48	
		IIa	388,08	301,09	3,49	-	83,50	
		IIб	403,82	301,09	3,34	-	99,39	
		IIIa	389,11	301,09	3,49	-	84,53	
		IVa	389,44	301,09	3,37	-	84,98	
		IVб	434,77	346,22	3,57	-	84,98	
		V	389,13	301,09	3,51	-	84,53	
		VIa	401,28	301,09	3,43	-	96,76	
		VIб	390,61	301,09	3,35	-	86,17	
		VIв	394,73	301,09	3,37	-	90,27	
		VIг	390,75	301,09	3,49	-	86,17	
		VIд	394,73	301,09	3,37	-	90,27	
		VIe	390,75	301,09	3,49	-	86,17	
		VIIa	395,79	301,09	3,34	-	91,36	
VIIб	395,80	301,09	3,35	-	91,36			
Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по дереву с								
62-23-7	земли и лесов	III	174,05	84,08	2,62	-	87,35	9,62
		Ia	217,26	117,75	2,98	-	96,53	
		Iб	194,93	96,68	2,79	-	95,46	
		Iв	200,20	100,91	2,76	-	96,53	
		Iг	200,28	100,91	2,84	-	96,53	
		Iд	172,14	84,08	2,58	-	85,48	
		IIa	170,20	84,08	2,62	-	83,50	
		IIб	185,98	84,08	2,51	-	99,39	
		IIIa	171,23	84,08	2,62	-	84,53	
		IVa	171,59	84,08	2,53	-	84,98	
		IVб	184,34	96,68	2,68	-	84,98	
		V	171,24	84,08	2,63	-	84,53	
		VIa	183,41	84,08	2,57	-	96,76	
		VIб	172,76	84,08	2,51	-	86,17	
		VIв	176,88	84,08	2,53	-	90,27	
		VIг	172,87	84,08	2,62	-	86,17	
		VIд	176,88	84,08	2,53	-	90,27	
		VIe	172,87	84,08	2,62	-	86,17	
		VIIa	177,95	84,08	2,51	-	91,36	
VIIб	177,95	84,08	2,51	-	91,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-23-8	лестниц	III	188,82	98,85	2,62	-	87,35	11,31
		Ia	237,94	138,43	2,98	-	96,53	
		Iб	211,92	113,67	2,79	-	95,46	
		Iв	217,93	118,64	2,76	-	96,53	
		Iг	218,01	118,64	2,84	-	96,53	
		Iд	186,91	98,85	2,58	-	85,48	
		IIa	184,97	98,85	2,62	-	83,50	
		IIб	200,75	98,85	2,51	-	99,39	
		IIIa	186,00	98,85	2,62	-	84,53	
		IVa	186,36	98,85	2,53	-	84,98	
		IVб	201,33	113,67	2,68	-	84,98	
		V	186,01	98,85	2,63	-	84,53	
		VIa	198,18	98,85	2,57	-	96,76	
		VIб	187,53	98,85	2,51	-	86,17	
		VIв	191,65	98,85	2,53	-	90,27	
		VIг	187,64	98,85	2,62	-	86,17	
		VIд	191,65	98,85	2,53	-	90,27	
		VIe	187,64	98,85	2,62	-	86,17	
		VIIa	192,72	98,85	2,51	-	91,36	
VIIб	192,72	98,85	2,51	-	91,36			
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке								
62-23-9	62-23-1	III	23,86	23,86	-	-	-	2,73
		Ia	33,42	33,42	-	-	-	
		Iб	27,44	27,44	-	-	-	
		Iв	28,64	28,64	-	-	-	
		Iг	28,64	28,64	-	-	-	
		Iд	23,86	23,86	-	-	-	
		IIa	23,86	23,86	-	-	-	
		IIб	23,86	23,86	-	-	-	
		IIIa	23,86	23,86	-	-	-	
		IVa	23,86	23,86	-	-	-	
		IVб	27,44	27,44	-	-	-	
		V	23,86	23,86	-	-	-	
		VIa	23,86	23,86	-	-	-	
		VIб	23,86	23,86	-	-	-	
		VIв	23,86	23,86	-	-	-	
		VIг	23,86	23,86	-	-	-	
		VIд	23,86	23,86	-	-	-	
		VIe	23,86	23,86	-	-	-	
		VIIa	23,86	23,86	-	-	-	
VIIб	23,86	23,86	-	-	-			
62-23-10	62-23-2	III	29,54	29,54	-	-	-	3,38
		Ia	41,37	41,37	-	-	-	
		Iб	33,97	33,97	-	-	-	
		Iв	35,46	35,46	-	-	-	
		Iг	35,46	35,46	-	-	-	
		Iд	29,54	29,54	-	-	-	
		IIa	29,54	29,54	-	-	-	
		IIб	29,54	29,54	-	-	-	
		IIIa	29,54	29,54	-	-	-	
		IVa	29,54	29,54	-	-	-	
		IVб	33,97	33,97	-	-	-	
		V	29,54	29,54	-	-	-	
		VIa	29,54	29,54	-	-	-	
		VIб	29,54	29,54	-	-	-	
		VIв	29,54	29,54	-	-	-	
		VIг	29,54	29,54	-	-	-	
		VIд	29,54	29,54	-	-	-	
		VIe	29,54	29,54	-	-	-	
		VIIa	29,54	29,54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	29,54	29,54	-	-	-	
62-23-11	62-23-3	III	47,72	47,72	-	-	-	5,46
		Ia	66,83	66,83	-	-	-	
		Iб	54,87	54,87	-	-	-	
		Iв	57,28	57,28	-	-	-	
		Iг	57,28	57,28	-	-	-	
		Iд	47,72	47,72	-	-	-	
		IIa	47,72	47,72	-	-	-	
		IIб	47,72	47,72	-	-	-	
		IIIa	47,72	47,72	-	-	-	
		IVa	47,72	47,72	-	-	-	
		IVб	54,87	54,87	-	-	-	
		V	47,72	47,72	-	-	-	
		VIa	47,72	47,72	-	-	-	
		VIб	47,72	47,72	-	-	-	
		VIв	47,72	47,72	-	-	-	
		VIг	47,72	47,72	-	-	-	
		VIд	47,72	47,72	-	-	-	
		VIe	47,72	47,72	-	-	-	
		VIIa	47,72	47,72	-	-	-	
		VIIб	47,72	47,72	-	-	-	
62-23-12	62-23-4	III	14,77	14,77	-	-	-	1,69
		Ia	20,69	20,69	-	-	-	
		Iб	16,98	16,98	-	-	-	
		Iв	17,73	17,73	-	-	-	
		Iг	17,73	17,73	-	-	-	
		Iд	14,77	14,77	-	-	-	
		IIa	14,77	14,77	-	-	-	
		IIб	14,77	14,77	-	-	-	
		IIIa	14,77	14,77	-	-	-	
		IVa	14,77	14,77	-	-	-	
		IVб	16,98	16,98	-	-	-	
		V	14,77	14,77	-	-	-	
		VIa	14,77	14,77	-	-	-	
		VIб	14,77	14,77	-	-	-	
		VIв	14,77	14,77	-	-	-	
		VIг	14,77	14,77	-	-	-	
		VIд	14,77	14,77	-	-	-	
		VIe	14,77	14,77	-	-	-	
		VIIa	14,77	14,77	-	-	-	
		VIIб	14,77	14,77	-	-	-	
62-23-13	62-23-5	III	14,77	14,77	-	-	-	1,69
		Ia	20,69	20,69	-	-	-	
		Iб	16,98	16,98	-	-	-	
		Iв	17,73	17,73	-	-	-	
		Iг	17,73	17,73	-	-	-	
		Iд	14,77	14,77	-	-	-	
		IIa	14,77	14,77	-	-	-	
		IIб	14,77	14,77	-	-	-	
		IIIa	14,77	14,77	-	-	-	
		IVa	14,77	14,77	-	-	-	
		IVб	16,98	16,98	-	-	-	
		V	14,77	14,77	-	-	-	
		VIa	14,77	14,77	-	-	-	
		VIб	14,77	14,77	-	-	-	
		VIв	14,77	14,77	-	-	-	
		VIг	14,77	14,77	-	-	-	
		VIд	14,77	14,77	-	-	-	
		VIe	14,77	14,77	-	-	-	
		VIIa	14,77	14,77	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	14,77	14,77	-	-	-	
62-23-14	62-23-6	III	29,54	29,54	-	-	-	3,38
		Ia	41,37	41,37	-	-	-	
		Iб	33,97	33,97	-	-	-	
		Iв	35,46	35,46	-	-	-	
		Iг	35,46	35,46	-	-	-	
		Iд	29,54	29,54	-	-	-	
		IIa	29,54	29,54	-	-	-	
		IIб	29,54	29,54	-	-	-	
		IIIa	29,54	29,54	-	-	-	
		IVa	29,54	29,54	-	-	-	
		IVб	33,97	33,97	-	-	-	
		V	29,54	29,54	-	-	-	
		VIa	29,54	29,54	-	-	-	
		VIб	29,54	29,54	-	-	-	
		VIв	29,54	29,54	-	-	-	
		VIг	29,54	29,54	-	-	-	
		VIд	29,54	29,54	-	-	-	
		VIe	29,54	29,54	-	-	-	
		VIIa	29,54	29,54	-	-	-	
		VIIб	29,54	29,54	-	-	-	

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	III	381,88	219,29	4,53	-	158,06	25,09
		Ia	486,28	307,10	5,14	-	174,04	
		Iб	429,09	252,15	4,83	-	172,11	
		Iв	442,00	263,19	4,77	-	174,04	
		Iг	442,14	263,19	4,91	-	174,04	
		Iд	376,38	219,29	4,48	-	152,61	
		IIa	373,29	219,29	4,53	-	149,47	
		IIб	402,97	219,29	4,34	-	179,34	
		IIIa	376,65	219,29	4,53	-	152,83	
		IVa	377,11	219,29	4,39	-	153,43	
		IVб	410,22	252,15	4,64	-	153,43	
		V	376,68	219,29	4,56	-	152,83	
		VIa	399,67	219,29	4,45	-	175,93	
		VIб	379,02	219,29	4,35	-	155,38	
		VIв	386,31	219,29	4,38	-	162,64	
		VIг	379,20	219,29	4,53	-	155,38	
		VIд	386,31	219,29	4,38	-	162,64	
		VIe	379,20	219,29	4,53	-	155,38	
		VIIa	389,01	219,29	4,34	-	165,38	
		VIIб	389,02	219,29	4,35	-	165,38	
62-24-2	лестниц	III	423,75	261,33	4,36	-	158,06	29,90
		Ia	544,99	365,98	4,97	-	174,04	
		Iб	477,27	300,50	4,66	-	172,11	
		Iв	492,29	313,65	4,60	-	174,04	
		Iг	492,43	313,65	4,74	-	174,04	
		Iд	418,25	261,33	4,31	-	152,61	
		IIa	415,16	261,33	4,36	-	149,47	
		IIб	444,85	261,33	4,18	-	179,34	
		IIIa	418,52	261,33	4,36	-	152,83	
		IVa	418,98	261,33	4,22	-	153,43	
		IVб	458,40	300,50	4,47	-	153,43	
		V	418,55	261,33	4,39	-	152,83	
		VIa	441,54	261,33	4,28	-	175,93	
		VIб	420,89	261,33	4,18	-	155,38	
		VIв	428,18	261,33	4,21	-	162,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	421,07	261,33	4,36	-	155,38	
		VIд	428,18	261,33	4,21	-	162,64	
		VIе	421,07	261,33	4,36	-	155,38	
		VIIа	430,89	261,33	4,18	-	165,38	
		VIIб	430,89	261,33	4,18	-	165,38	
62-24-3	люлек	III	600,99	438,57	4,36	-	158,06	50,18
		Iа	793,21	614,20	4,97	-	174,04	
		Iб	681,08	504,31	4,66	-	172,11	
		Iв	705,03	526,39	4,60	-	174,04	
		Iг	705,17	526,39	4,74	-	174,04	
		Iд	595,49	438,57	4,31	-	152,61	
		IIа	592,40	438,57	4,36	-	149,47	
		IIб	622,09	438,57	4,18	-	179,34	
		IIIа	595,76	438,57	4,36	-	152,83	
		IVа	596,22	438,57	4,22	-	153,43	
		IVб	662,21	504,31	4,47	-	153,43	
		V	595,79	438,57	4,39	-	152,83	
		VIа	618,78	438,57	4,28	-	175,93	
		VIб	598,13	438,57	4,18	-	155,38	
		VIв	605,42	438,57	4,21	-	162,64	
		VIг	598,31	438,57	4,36	-	155,38	
		VIд	605,42	438,57	4,21	-	162,64	
		VIе	598,31	438,57	4,36	-	155,38	
		VIIа	608,13	438,57	4,18	-	165,38	
		VIIб	608,13	438,57	4,18	-	165,38	
Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по кирпичу с								
62-24-4	земли и лесов	III	365,97	203,38	4,53	-	158,06	23,27
		Iа	464,00	284,82	5,14	-	174,04	
		Iб	410,80	233,86	4,83	-	172,11	
		Iв	422,91	244,10	4,77	-	174,04	
		Iг	423,05	244,10	4,91	-	174,04	
		Iд	360,47	203,38	4,48	-	152,61	
		IIа	357,38	203,38	4,53	-	149,47	
		IIб	387,06	203,38	4,34	-	179,34	
		IIIа	360,74	203,38	4,53	-	152,83	
		IVа	361,20	203,38	4,39	-	153,43	
		IVб	391,93	233,86	4,64	-	153,43	
		V	360,77	203,38	4,56	-	152,83	
		VIа	383,76	203,38	4,45	-	175,93	
		VIб	363,11	203,38	4,35	-	155,38	
		VIв	370,40	203,38	4,38	-	162,64	
		VIг	363,29	203,38	4,53	-	155,38	
		VIд	370,40	203,38	4,38	-	162,64	
		VIе	363,29	203,38	4,53	-	155,38	
		VIIа	373,10	203,38	4,34	-	165,38	
		VIIб	373,11	203,38	4,35	-	165,38	
62-24-5	лестниц	III	407,84	245,42	4,36	-	158,06	28,08
		Iа	522,71	343,70	4,97	-	174,04	
		Iб	458,97	282,20	4,66	-	172,11	
		Iв	473,20	294,56	4,60	-	174,04	
		Iг	473,34	294,56	4,74	-	174,04	
		Iд	402,34	245,42	4,31	-	152,61	
		IIа	399,25	245,42	4,36	-	149,47	
		IIб	428,94	245,42	4,18	-	179,34	
		IIIа	402,61	245,42	4,36	-	152,83	
		IVа	403,07	245,42	4,22	-	153,43	
		IVб	440,10	282,20	4,47	-	153,43	
		V	402,64	245,42	4,39	-	152,83	
		VIа	425,63	245,42	4,28	-	175,93	
		VIб	404,98	245,42	4,18	-	155,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	412,27	245,42	4,21	-	162,64	
		VIг	405,16	245,42	4,36	-	155,38	
		VIд	412,27	245,42	4,21	-	162,64	
		VIе	405,16	245,42	4,36	-	155,38	
		VIIа	414,98	245,42	4,18	-	165,38	
		VIIб	414,98	245,42	4,18	-	165,38	
62-24-6	люлек	III	569,18	406,76	4,36	-	158,06	46,54
		Iа	748,66	569,65	4,97	-	174,04	
		Iб	644,50	467,73	4,66	-	172,11	
		Iв	666,84	488,20	4,60	-	174,04	
		Iг	666,98	488,20	4,74	-	174,04	
		Iд	563,68	406,76	4,31	-	152,61	
		IIа	560,59	406,76	4,36	-	149,47	
		IIб	590,28	406,76	4,18	-	179,34	
		IIIа	563,95	406,76	4,36	-	152,83	
		IVа	564,41	406,76	4,22	-	153,43	
		IVб	625,63	467,73	4,47	-	153,43	
		V	563,98	406,76	4,39	-	152,83	
		VIа	586,97	406,76	4,28	-	175,93	
		VIб	566,32	406,76	4,18	-	155,38	
		VIв	573,61	406,76	4,21	-	162,64	
		VIг	566,50	406,76	4,36	-	155,38	
		VIд	573,61	406,76	4,21	-	162,64	
		VIе	566,50	406,76	4,36	-	155,38	
		VIIа	576,32	406,76	4,18	-	165,38	
		VIIб	576,32	406,76	4,18	-	165,38	
Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по дереву с								
62-24-7	земли и лесов	III	279,71	118,16	3,49	-	158,06	13,52
		Iа	343,50	165,48	3,98	-	174,04	
		Iб	311,71	135,88	3,72	-	172,11	
		Iв	319,54	141,82	3,68	-	174,04	
		Iг	319,65	141,82	3,79	-	174,04	
		Iд	274,22	118,16	3,45	-	152,61	
		IIа	271,12	118,16	3,49	-	149,47	
		IIб	300,84	118,16	3,34	-	179,34	
		IIIа	274,48	118,16	3,49	-	152,83	
		IVа	274,96	118,16	3,37	-	153,43	
		IVб	292,88	135,88	3,57	-	153,43	
		V	274,50	118,16	3,51	-	152,83	
		VIа	297,52	118,16	3,43	-	175,93	
		VIб	276,89	118,16	3,35	-	155,38	
		VIв	284,17	118,16	3,37	-	162,64	
		VIг	277,03	118,16	3,49	-	155,38	
		VIд	284,17	118,16	3,37	-	162,64	
		VIе	277,03	118,16	3,49	-	155,38	
		VIIа	286,88	118,16	3,34	-	165,38	
		VIIб	286,89	118,16	3,35	-	165,38	
62-24-8	лестниц	III	301,30	139,75	3,49	-	158,06	15,99
		Iа	373,74	195,72	3,98	-	174,04	
		Iб	336,53	160,70	3,72	-	172,11	
		Iв	345,46	167,74	3,68	-	174,04	
		Iг	345,57	167,74	3,79	-	174,04	
		Iд	295,81	139,75	3,45	-	152,61	
		IIа	292,71	139,75	3,49	-	149,47	
		IIб	322,43	139,75	3,34	-	179,34	
		IIIа	296,07	139,75	3,49	-	152,83	
		IVа	296,55	139,75	3,37	-	153,43	
		IVб	317,70	160,70	3,57	-	153,43	
		V	296,09	139,75	3,51	-	152,83	
		VIа	319,11	139,75	3,43	-	175,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	298,48	139,75	3,35	-	155,38	
		VIв	305,76	139,75	3,37	-	162,64	
		VIг	298,62	139,75	3,49	-	155,38	
		VIд	305,76	139,75	3,37	-	162,64	
		VIе	298,62	139,75	3,49	-	155,38	
		VIIа	308,47	139,75	3,34	-	165,38	
		VIIб	308,48	139,75	3,35	-	165,38	
При окраске рустованных ранее окрашенных фасадов добавлять к расценке								
62-24-9	62-24-1	III	29,54	29,54	-	-	-	3,38
		Iа	41,37	41,37	-	-	-	
		Iб	33,97	33,97	-	-	-	
		Iв	35,46	35,46	-	-	-	
		Iг	35,46	35,46	-	-	-	
		Iд	29,54	29,54	-	-	-	
		IIа	29,54	29,54	-	-	-	
		IIб	29,54	29,54	-	-	-	
		IIIа	29,54	29,54	-	-	-	
		IVа	29,54	29,54	-	-	-	
		IVб	33,97	33,97	-	-	-	
		V	29,54	29,54	-	-	-	
		VIа	29,54	29,54	-	-	-	
		VIб	29,54	29,54	-	-	-	
		VIв	29,54	29,54	-	-	-	
		VIг	29,54	29,54	-	-	-	
		VIд	29,54	29,54	-	-	-	
		VIе	29,54	29,54	-	-	-	
		VIIа	29,54	29,54	-	-	-	
		VIIб	29,54	29,54	-	-	-	
62-24-10	62-24-2	III	35,22	35,22	-	-	-	4,03
		Iа	49,33	49,33	-	-	-	
		Iб	40,50	40,50	-	-	-	
		Iв	42,27	42,27	-	-	-	
		Iг	42,27	42,27	-	-	-	
		Iд	35,22	35,22	-	-	-	
		IIа	35,22	35,22	-	-	-	
		IIб	35,22	35,22	-	-	-	
		IIIа	35,22	35,22	-	-	-	
		IVа	35,22	35,22	-	-	-	
		IVб	40,50	40,50	-	-	-	
		V	35,22	35,22	-	-	-	
		VIа	35,22	35,22	-	-	-	
		VIб	35,22	35,22	-	-	-	
		VIв	35,22	35,22	-	-	-	
		VIг	35,22	35,22	-	-	-	
		VIд	35,22	35,22	-	-	-	
		VIе	35,22	35,22	-	-	-	
		VIIа	35,22	35,22	-	-	-	
		VIIб	35,22	35,22	-	-	-	
62-24-11	62-24-3	III	59,08	59,08	-	-	-	6,76
		Iа	82,74	82,74	-	-	-	
		Iб	67,94	67,94	-	-	-	
		Iв	70,91	70,91	-	-	-	
		Iг	70,91	70,91	-	-	-	
		Iд	59,08	59,08	-	-	-	
		IIа	59,08	59,08	-	-	-	
		IIб	59,08	59,08	-	-	-	
		IIIа	59,08	59,08	-	-	-	
		IVа	59,08	59,08	-	-	-	
		IVб	67,94	67,94	-	-	-	
		V	59,08	59,08	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	59,08	59,08	-	-	-	
		VIб	59,08	59,08	-	-	-	
		VIв	59,08	59,08	-	-	-	
		VIг	59,08	59,08	-	-	-	
		VIд	59,08	59,08	-	-	-	
		VIе	59,08	59,08	-	-	-	
		VIIa	59,08	59,08	-	-	-	
		VIIб	59,08	59,08	-	-	-	
62-24-12	62-24-4	III	19,32	19,32	-	-	-	2,21
		Ia	27,05	27,05	-	-	-	
		Iб	22,21	22,21	-	-	-	
		Iв	23,18	23,18	-	-	-	
		Iг	23,18	23,18	-	-	-	
		Iд	19,32	19,32	-	-	-	
		IIa	19,32	19,32	-	-	-	
		IIб	19,32	19,32	-	-	-	
		IIIa	19,32	19,32	-	-	-	
		IVa	19,32	19,32	-	-	-	
		IVб	22,21	22,21	-	-	-	
		V	19,32	19,32	-	-	-	
		VIa	19,32	19,32	-	-	-	
		VIб	19,32	19,32	-	-	-	
		VIв	19,32	19,32	-	-	-	
		VIг	19,32	19,32	-	-	-	
		VIд	19,32	19,32	-	-	-	
		VIе	19,32	19,32	-	-	-	
		VIIa	19,32	19,32	-	-	-	
		VIIб	19,32	19,32	-	-	-	
62-24-13	62-24-5	III	23,86	23,86	-	-	-	2,73
		Ia	33,42	33,42	-	-	-	
		Iб	27,44	27,44	-	-	-	
		Iв	28,64	28,64	-	-	-	
		Iг	28,64	28,64	-	-	-	
		Iд	23,86	23,86	-	-	-	
		IIa	23,86	23,86	-	-	-	
		IIб	23,86	23,86	-	-	-	
		IIIa	23,86	23,86	-	-	-	
		IVa	23,86	23,86	-	-	-	
		IVб	27,44	27,44	-	-	-	
		V	23,86	23,86	-	-	-	
		VIa	23,86	23,86	-	-	-	
		VIб	23,86	23,86	-	-	-	
		VIв	23,86	23,86	-	-	-	
		VIг	23,86	23,86	-	-	-	
		VIд	23,86	23,86	-	-	-	
		VIе	23,86	23,86	-	-	-	
		VIIa	23,86	23,86	-	-	-	
		VIIб	23,86	23,86	-	-	-	
62-24-14	62-24-6	III	38,63	38,63	-	-	-	4,42
		Ia	54,10	54,10	-	-	-	
		Iб	44,42	44,42	-	-	-	
		Iв	46,37	46,37	-	-	-	
		Iг	46,37	46,37	-	-	-	
		Iд	38,63	38,63	-	-	-	
		IIa	38,63	38,63	-	-	-	
		IIб	38,63	38,63	-	-	-	
		IIIa	38,63	38,63	-	-	-	
		IVa	38,63	38,63	-	-	-	
		IVб	44,42	44,42	-	-	-	
		V	38,63	38,63	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	38,63	38,63	-	-	-	
		VIб	38,63	38,63	-	-	-	
		VIв	38,63	38,63	-	-	-	
		VIг	38,63	38,63	-	-	-	
		VIд	38,63	38,63	-	-	-	
		VIе	38,63	38,63	-	-	-	
		VIIa	38,63	38,63	-	-	-	
		VIIб	38,63	38,63	-	-	-	

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	III	359,19	37,07	26,49	-	295,63	4,29
		Ia	404,29	51,91	27,19	-	325,19	
		Iб	383,91	42,64	26,70	-	314,57	
		Iв	384,17	44,49	27,36	-	312,32	
		Iг	384,21	44,49	27,40	-	312,32	
		Iд	389,32	37,07	27,06	-	325,19	
		IIa	373,97	37,07	26,49	-	310,41	
		IIб	446,21	37,07	25,57	-	383,57	
		IIa	362,11	37,07	26,49	-	298,55	
		IVa	374,32	37,07	26,84	-	310,41	
		IVб	379,94	42,64	26,89	-	310,41	
		V	362,22	37,07	26,60	-	298,55	
		VIa	330,64	37,07	25,89	-	267,68	
		VIб	387,87	37,07	25,61	-	325,19	
		VIв	358,81	37,07	26,78	-	294,96	
		VIг	388,75	37,07	26,49	-	325,19	
VIд	358,81	37,07	26,78	-	294,96			
VIе	388,75	37,07	26,49	-	325,19			
VIIa	377,35	37,07	25,57	-	314,71			
VIIб	377,39	37,07	25,61	-	314,71			
62-25-2	лестниц	III	376,11	47,17	33,31	-	295,63	5,46
		Ia	425,43	66,07	34,17	-	325,19	
		Iб	402,41	54,27	33,57	-	314,57	
		Iв	403,34	56,62	34,40	-	312,32	
		Iг	403,39	56,62	34,45	-	312,32	
		Iд	406,40	47,17	34,04	-	325,19	
		IIa	390,89	47,17	33,31	-	310,41	
		IIб	462,90	47,17	32,16	-	383,57	
		IIa	379,03	47,17	33,31	-	298,55	
		IVa	391,34	47,17	33,76	-	310,41	
		IVб	398,49	54,27	33,81	-	310,41	
		V	379,17	47,17	33,45	-	298,55	
		VIa	347,40	47,17	32,55	-	267,68	
		VIб	404,57	47,17	32,21	-	325,19	
		VIв	375,82	47,17	33,69	-	294,96	
		VIг	405,67	47,17	33,31	-	325,19	
VIд	375,82	47,17	33,69	-	294,96			
VIе	405,67	47,17	33,31	-	325,19			
VIIa	394,04	47,17	32,16	-	314,71			
VIIб	394,09	47,17	32,21	-	314,71			
62-25-3	люлек	III	421,67	74,13	51,91	-	295,63	8,58
		Ia	482,21	103,82	53,20	-	325,19	
		Iб	452,14	85,29	52,28	-	314,57	
		Iв	454,89	88,97	53,60	-	312,32	
		Iг	454,96	88,97	53,67	-	312,32	
		Iд	452,39	74,13	53,07	-	325,19	
IIa	436,45	74,13	51,91	-	310,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	507,82	74,13	50,12	-	383,57	
		Ша	424,59	74,13	51,91	-	298,55	
		IVa	437,18	74,13	52,64	-	310,41	
		IVб	448,39	85,29	52,69	-	310,41	
		V	424,80	74,13	52,12	-	298,55	
		VIa	392,54	74,13	50,73	-	267,68	
		VIб	449,51	74,13	50,19	-	325,19	
		VIв	421,62	74,13	52,53	-	294,96	
		VIг	451,23	74,13	51,91	-	325,19	
		VIд	421,62	74,13	52,53	-	294,96	
		VIе	451,23	74,13	51,91	-	325,19	
		VIIa	438,96	74,13	50,12	-	314,71	
		VIIб	439,03	74,13	50,19	-	314,71	
Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками сложных с								
62-25-4	земли и лесов	III	370,45	43,72	31,10	-	295,63	5,06
		Ia	418,33	61,23	31,91	-	325,19	
		Iб	396,21	50,30	31,34	-	314,57	
		Iв	396,91	52,47	32,12	-	312,32	
		Iг	396,96	52,47	32,17	-	312,32	
		Iд	400,69	43,72	31,78	-	325,19	
		IIa	385,23	43,72	31,10	-	310,41	
		IIб	457,32	43,72	30,03	-	383,57	
		IIIa	373,37	43,72	31,10	-	298,55	
		IVa	385,65	43,72	31,52	-	310,41	
		IVб	392,28	50,30	31,57	-	310,41	
		V	373,50	43,72	31,23	-	298,55	
		VIa	341,79	43,72	30,39	-	267,68	
		VIб	398,98	43,72	30,07	-	325,19	
		VIв	370,14	43,72	31,46	-	294,96	
		VIг	400,01	43,72	31,10	-	325,19	
		VIд	370,14	43,72	31,46	-	294,96	
		VIе	400,01	43,72	31,10	-	325,19	
		VIIa	388,46	43,72	30,03	-	314,71	
		VIIб	388,50	43,72	30,07	-	314,71	
62-25-5	лестниц	III	390,38	55,64	39,11	-	295,63	6,44
		Ia	443,22	77,92	40,11	-	325,19	
		Iб	417,98	64,01	39,40	-	314,57	
		Iв	419,49	66,78	40,39	-	312,32	
		Iг	419,55	66,78	40,45	-	312,32	
		Iд	420,81	55,64	39,98	-	325,19	
		IIa	405,16	55,64	39,11	-	310,41	
		IIб	476,98	55,64	37,77	-	383,57	
		IIIa	393,30	55,64	39,11	-	298,55	
		IVa	405,70	55,64	39,65	-	310,41	
		IVб	414,12	64,01	39,70	-	310,41	
		V	393,46	55,64	39,27	-	298,55	
		VIa	361,54	55,64	38,22	-	267,68	
		VIб	418,65	55,64	37,82	-	325,19	
		VIв	390,17	55,64	39,57	-	294,96	
		VIг	419,94	55,64	39,11	-	325,19	
		VIд	390,17	55,64	39,57	-	294,96	
		VIе	419,94	55,64	39,11	-	325,19	
		VIIa	408,12	55,64	37,77	-	314,71	
		VIIб	408,17	55,64	37,82	-	314,71	
62-25-6	люлек	III	444,21	87,44	61,14	-	295,63	10,12
		Ia	510,27	122,45	62,63	-	325,19	
		Iб	476,72	100,59	61,56	-	314,57	
		Iв	480,39	104,94	63,13	-	312,32	
		Iг	480,46	104,94	63,20	-	312,32	
		Iд	475,13	87,44	62,50	-	325,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	458,99	87,44	61,14	-	310,41	
		Пб	530,04	87,44	59,03	-	383,57	
		Ша	447,13	87,44	61,14	-	298,55	
		IVa	459,85	87,44	62,00	-	310,41	
		IVб	473,05	100,59	62,05	-	310,41	
		V	447,37	87,44	61,38	-	298,55	
		VIa	414,86	87,44	59,74	-	267,68	
		VIб	471,75	87,44	59,12	-	325,19	
		VIв	444,28	87,44	61,88	-	294,96	
		VIг	473,77	87,44	61,14	-	325,19	
		VIд	444,28	87,44	61,88	-	294,96	
		VIе	473,77	87,44	61,14	-	325,19	
		VIIa	461,18	87,44	59,03	-	314,71	
		VIIб	461,27	87,44	59,12	-	314,71	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с								
62-25-7	земли и лесов	III	1051,07	201,31	1,91	-	847,85	23,60
		Ia	1248,77	281,78	2,16	-	964,83	
		Iб	1189,28	231,52	2,03	-	955,73	
		Iв	1208,50	241,66	2,01	-	964,83	
		Iг	1208,56	241,66	2,07	-	964,83	
		Iд	1135,91	201,31	1,90	-	932,70	
		Па	1093,55	201,31	1,91	-	890,33	
		Пб	1195,27	201,31	1,84	-	992,12	
		Ша	1029,43	201,31	1,91	-	826,21	
		IVa	1044,36	201,31	1,86	-	841,19	
		IVб	1074,67	231,52	1,96	-	841,19	
		V	1029,45	201,31	1,93	-	826,21	
		VIa	1100,03	201,31	1,88	-	896,84	
		VIб	1064,13	201,31	1,84	-	860,98	
		VIв	1110,20	201,31	1,86	-	907,03	
		VIг	1064,20	201,31	1,91	-	860,98	
		VIд	1110,20	201,31	1,86	-	907,03	
		VIе	1064,20	201,31	1,91	-	860,98	
		VIIa	1084,68	201,31	1,84	-	881,53	
		VIIб	1084,68	201,31	1,84	-	881,53	
62-25-8	лестниц	III	1100,46	250,87	1,74	-	847,85	29,41
		Ia	1317,98	351,16	1,99	-	964,83	
		Iб	1246,10	288,51	1,86	-	955,73	
		Iв	1267,83	301,16	1,84	-	964,83	
		Iг	1267,88	301,16	1,89	-	964,83	
		Iд	1185,29	250,87	1,72	-	932,70	
		Па	1142,94	250,87	1,74	-	890,33	
		Пб	1244,66	250,87	1,67	-	992,12	
		Ша	1078,82	250,87	1,74	-	826,21	
		IVa	1093,75	250,87	1,69	-	841,19	
		IVб	1131,49	288,51	1,79	-	841,19	
		V	1078,84	250,87	1,76	-	826,21	
		VIa	1149,42	250,87	1,71	-	896,84	
		VIб	1113,52	250,87	1,67	-	860,98	
		VIв	1159,58	250,87	1,68	-	907,03	
		VIг	1113,59	250,87	1,74	-	860,98	
		VIд	1159,58	250,87	1,68	-	907,03	
		VIе	1113,59	250,87	1,74	-	860,98	
		VIIa	1134,07	250,87	1,67	-	881,53	
		VIIб	1134,07	250,87	1,67	-	881,53	
62-25-9	люлек	III	1173,39	323,80	1,74	-	847,85	37,96
		Ia	1420,06	453,24	1,99	-	964,83	
		Iб	1329,98	372,39	1,86	-	955,73	
		Iв	1355,38	388,71	1,84	-	964,83	
		Iг	1355,43	388,71	1,89	-	964,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1258,22	323,80	1,72	-	932,70	
		IIa	1215,87	323,80	1,74	-	890,33	
		IIб	1317,59	323,80	1,67	-	992,12	
		IIIa	1151,75	323,80	1,74	-	826,21	
		IVa	1166,68	323,80	1,69	-	841,19	
		IVб	1215,37	372,39	1,79	-	841,19	
		V	1151,77	323,80	1,76	-	826,21	
		VIa	1222,35	323,80	1,71	-	896,84	
		VIб	1186,45	323,80	1,67	-	860,98	
		VIв	1232,51	323,80	1,68	-	907,03	
		VIг	1186,52	323,80	1,74	-	860,98	
		VIд	1232,51	323,80	1,68	-	907,03	
		VIе	1186,52	323,80	1,74	-	860,98	
		VIIa	1207,00	323,80	1,67	-	881,53	
		VIIб	1207,00	323,80	1,67	-	881,53	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками сложных с								
62-25-10	земли и лесов	III	1085,10	235,34	1,91	-	847,85	27,59
		Ia	1296,41	329,42	2,16	-	964,83	
		Iб	1228,42	270,66	2,03	-	955,73	
		Iв	1249,36	282,52	2,01	-	964,83	
		Iг	1249,42	282,52	2,07	-	964,83	
		Id	1169,94	235,34	1,90	-	932,70	
		IIa	1127,58	235,34	1,91	-	890,33	
		IIб	1229,30	235,34	1,84	-	992,12	
		IIIa	1063,46	235,34	1,91	-	826,21	
		IVa	1078,39	235,34	1,86	-	841,19	
		IVб	1113,81	270,66	1,96	-	841,19	
		V	1063,48	235,34	1,93	-	826,21	
		VIa	1134,06	235,34	1,88	-	896,84	
		VIб	1098,16	235,34	1,84	-	860,98	
		VIв	1144,23	235,34	1,86	-	907,03	
		VIг	1098,23	235,34	1,91	-	860,98	
		VIд	1144,23	235,34	1,86	-	907,03	
		VIе	1098,23	235,34	1,91	-	860,98	
		VIIa	1118,71	235,34	1,84	-	881,53	
		VIIб	1118,71	235,34	1,84	-	881,53	
62-25-11	лестниц	III	1143,28	293,69	1,74	-	847,85	34,43
		Ia	1377,91	411,09	1,99	-	964,83	
		Iб	1295,35	337,76	1,86	-	955,73	
		Iв	1319,23	352,56	1,84	-	964,83	
		Iг	1319,28	352,56	1,89	-	964,83	
		Id	1228,11	293,69	1,72	-	932,70	
		IIa	1185,76	293,69	1,74	-	890,33	
		IIб	1287,48	293,69	1,67	-	992,12	
		IIIa	1121,64	293,69	1,74	-	826,21	
		IVa	1136,57	293,69	1,69	-	841,19	
		IVб	1180,74	337,76	1,79	-	841,19	
		V	1121,66	293,69	1,76	-	826,21	
		VIa	1192,24	293,69	1,71	-	896,84	
		VIб	1156,34	293,69	1,67	-	860,98	
		VIв	1202,40	293,69	1,68	-	907,03	
		VIг	1156,41	293,69	1,74	-	860,98	
		VIд	1202,40	293,69	1,68	-	907,03	
		VIе	1156,41	293,69	1,74	-	860,98	
		VIIa	1176,89	293,69	1,67	-	881,53	
		VIIб	1176,89	293,69	1,67	-	881,53	
62-25-12	люлек	III	1214,25	364,66	1,74	-	847,85	42,75
		Ia	1477,26	510,44	1,99	-	964,83	
		Iб	1376,97	419,38	1,86	-	955,73	
		Iв	1404,43	437,76	1,84	-	964,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1404,48	437,76	1,89	-	964,83	
		Гд	1299,08	364,66	1,72	-	932,70	
		Па	1256,73	364,66	1,74	-	890,33	
		Пб	1358,45	364,66	1,67	-	992,12	
		Ша	1192,61	364,66	1,74	-	826,21	
		IVa	1207,54	364,66	1,69	-	841,19	
		IVб	1262,36	419,38	1,79	-	841,19	
		V	1192,63	364,66	1,76	-	826,21	
		VIa	1263,21	364,66	1,71	-	896,84	
		VIб	1227,31	364,66	1,67	-	860,98	
		VIв	1273,37	364,66	1,68	-	907,03	
		VIг	1227,38	364,66	1,74	-	860,98	
		VIд	1273,37	364,66	1,68	-	907,03	
		VIе	1227,38	364,66	1,74	-	860,98	
		VIIa	1247,86	364,66	1,67	-	881,53	
		VIIб	1247,86	364,66	1,67	-	881,53	

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	III	652,82	70,76	57,54	-	524,52	8,19
		Ia	724,51	99,10	59,88	-	565,53	
		Iб	698,75	81,41	58,43	-	558,91	
		Iв	709,11	84,93	59,59	-	564,59	
		Iг	709,43	84,93	59,91	-	564,59	
		Iд	590,40	70,76	58,56	-	461,08	
		IIa	589,00	70,76	57,54	-	460,70	
		IIб	707,10	70,76	55,51	-	580,83	
		IIIa	633,24	70,76	57,54	-	504,94	
		IVa	630,69	70,76	57,99	-	501,94	
		IVб	641,83	81,41	58,48	-	501,94	
		V	633,50	70,76	57,80	-	504,94	
		VIa	728,31	70,76	56,28	-	601,27	
		VIб	629,60	70,76	55,59	-	503,25	
		VIв	652,34	70,76	57,87	-	523,71	
		VIг	631,55	70,76	57,54	-	503,25	
		VIд	652,34	70,76	57,87	-	523,71	
		VIе	631,55	70,76	57,54	-	503,25	
		VIIa	677,68	70,76	55,51	-	551,41	
VIIб	677,76	70,76	55,59	-	551,41			
62-26-2	лестниц	III	682,98	88,73	69,73	-	524,52	10,27
		Ia	762,14	124,27	72,34	-	565,53	
		Iб	731,68	102,08	70,69	-	558,91	
		Iв	743,26	106,50	72,17	-	564,59	
		Iг	743,58	106,50	72,49	-	564,59	
		Iд	620,83	88,73	71,02	-	461,08	
		IIa	619,16	88,73	69,73	-	460,70	
		IIб	736,83	88,73	67,27	-	580,83	
		IIIa	663,40	88,73	69,73	-	504,94	
		IVa	661,02	88,73	70,35	-	501,94	
		IVб	674,86	102,08	70,84	-	501,94	
		V	663,70	88,73	70,03	-	504,94	
		VIa	758,18	88,73	68,18	-	601,27	
		VIб	659,35	88,73	67,37	-	503,25	
		VIв	682,64	88,73	70,20	-	523,71	
		VIг	661,71	88,73	69,73	-	503,25	
		VIд	682,64	88,73	70,20	-	523,71	
		VIе	661,71	88,73	69,73	-	503,25	
		VIIa	707,41	88,73	67,27	-	551,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62-26-3	люлек	VIIб	707,51	88,73	67,37	-	551,41	16,38
		III	772,22	141,52	106,18	-	524,52	
		Ia	873,36	198,20	109,63	-	565,53	
		Iб	829,10	162,82	107,37	-	558,91	
		Iв	844,25	169,86	109,80	-	564,59	
		Iг	844,60	169,86	110,15	-	564,59	
		Iд	710,91	141,52	108,31	-	461,08	
		IIa	708,40	141,52	106,18	-	460,70	
		IIб	824,83	141,52	102,48	-	580,83	
		IIIa	752,64	141,52	106,18	-	504,94	
		IVa	750,80	141,52	107,34	-	501,94	
		IVб	772,60	162,82	107,84	-	501,94	
		V	753,09	141,52	106,63	-	504,94	
		VIa	846,59	141,52	103,80	-	601,27	
		VIб	747,39	141,52	102,62	-	503,25	
		VIв	772,36	141,52	107,13	-	523,71	
		VIг	750,95	141,52	106,18	-	503,25	
		VIд	772,36	141,52	107,13	-	523,71	
		VIe	750,95	141,52	106,18	-	503,25	
VIIa	795,41	141,52	102,48	-	551,41			
VIIб	795,55	141,52	102,62	-	551,41			
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с								
62-26-4	земли и лесов	III	1096,29	126,06	98,61	-	871,62	14,59
		Ia	1217,90	176,54	101,89	-	939,47	
		Iб	1173,21	145,02	99,75	-	928,44	
		Iв	1191,42	151,30	101,99	-	938,13	
		Iг	1191,76	151,30	102,33	-	938,13	
		Iд	992,38	126,06	100,56	-	765,76	
		IIa	989,89	126,06	98,61	-	765,22	
		IIб	1186,82	126,06	95,17	-	965,59	
		IIIa	1063,65	126,06	98,61	-	838,98	
		IVa	1059,74	126,06	99,66	-	834,02	
		IVб	1079,20	145,02	100,16	-	834,02	
		V	1064,07	126,06	99,03	-	838,98	
		VIa	1222,09	126,06	96,41	-	999,62	
		VIб	1057,78	126,06	95,30	-	836,42	
		VIв	1096,07	126,06	99,46	-	870,55	
		VIг	1061,09	126,06	98,61	-	836,42	
		VIд	1096,07	126,06	99,46	-	870,55	
		VIe	1061,09	126,06	98,61	-	836,42	
		VIIa	1137,45	126,06	95,17	-	916,22	
VIIб	1137,58	126,06	95,30	-	916,22			
62-26-5	лестниц	III	1148,94	156,56	120,76	-	871,62	18,12
		Ia	1283,26	219,25	124,54	-	939,47	
		Iб	1230,59	180,11	122,04	-	928,44	
		Iв	1250,88	187,90	124,85	-	938,13	
		Iг	1251,24	187,90	125,21	-	938,13	
		Iд	1045,54	156,56	123,22	-	765,76	
		IIa	1042,54	156,56	120,76	-	765,22	
		IIб	1238,71	156,56	116,56	-	965,59	
		IIIa	1116,30	156,56	120,76	-	838,98	
		IVa	1112,72	156,56	122,14	-	834,02	
		IVб	1136,77	180,11	122,64	-	834,02	
		V	1116,81	156,56	121,27	-	838,98	
		VIa	1274,23	156,56	118,05	-	999,62	
		VIб	1109,70	156,56	116,72	-	836,42	
		VIв	1149,00	156,56	121,89	-	870,55	
		VIг	1113,74	156,56	120,76	-	836,42	
		VIд	1149,00	156,56	121,89	-	870,55	
		VIe	1113,74	156,56	120,76	-	836,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1189,34	156,56	116,56	-	916,22	
		VIIб	1189,50	156,56	116,72	-	916,22	
62-26-6	люлек	III	1299,98	240,19	188,17	-	871,62	27,80
		Ia	1469,34	336,38	193,49	-	939,47	
		Iб	1394,62	276,33	189,85	-	928,44	
		Iв	1420,85	288,29	194,43	-	938,13	
		Iг	1421,26	288,29	194,84	-	938,13	
		Iд	1198,12	240,19	192,17	-	765,76	
		IIa	1193,58	240,19	188,17	-	765,22	
		IIб	1387,44	240,19	181,66	-	965,59	
		IIIa	1267,34	240,19	188,17	-	838,98	
		IVa	1264,75	240,19	190,54	-	834,02	
		IVб	1301,39	276,33	191,04	-	834,02	
		V	1268,12	240,19	188,95	-	838,98	
		VIa	1423,73	240,19	183,92	-	999,62	
		VIб	1258,52	240,19	181,91	-	836,42	
		VIв	1300,90	240,19	190,16	-	870,55	
		VIг	1264,78	240,19	188,17	-	836,42	
		VIд	1300,90	240,19	190,16	-	870,55	
		VIe	1264,78	240,19	188,17	-	836,42	
		VIIa	1338,07	240,19	181,66	-	916,22	
		VIIб	1338,32	240,19	181,91	-	916,22	
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 1 раз с								
62-26-7	земли и лесов	III	674,30	83,46	66,32	-	524,52	9,66
		Ia	751,28	116,89	68,86	-	565,53	
		Iб	722,20	96,02	67,27	-	558,91	
		Iв	733,41	100,17	68,65	-	564,59	
		Iг	733,74	100,17	68,98	-	564,59	
		Iд	612,08	83,46	67,54	-	461,08	
		IIa	610,48	83,46	66,32	-	460,70	
		IIб	728,28	83,46	63,99	-	580,83	
		IIIa	654,72	83,46	66,32	-	504,94	
		IVa	652,30	83,46	66,90	-	501,94	
		IVб	665,35	96,02	67,39	-	501,94	
		V	655,01	83,46	66,61	-	504,94	
		VIa	749,58	83,46	64,85	-	601,27	
		VIб	650,79	83,46	64,08	-	503,25	
		VIв	673,93	83,46	66,76	-	523,71	
		VIг	653,03	83,46	66,32	-	503,25	
		VIд	673,93	83,46	66,76	-	523,71	
		VIe	653,03	83,46	66,32	-	503,25	
		VIIa	698,86	83,46	63,99	-	551,41	
		VIIб	698,95	83,46	64,08	-	551,41	
62-26-8	лестниц	III	709,78	104,37	80,89	-	524,52	12,08
		Ia	795,46	146,17	83,76	-	565,53	
		Iб	760,91	120,08	81,92	-	558,91	
		Iв	773,55	125,27	83,69	-	564,59	
		Iг	773,88	125,27	84,02	-	564,59	
		Iд	647,88	104,37	82,43	-	461,08	
		IIa	645,96	104,37	80,89	-	460,70	
		IIб	763,25	104,37	78,05	-	580,83	
		IIIa	690,20	104,37	80,89	-	504,94	
		IVa	687,98	104,37	81,67	-	501,94	
		IVб	704,19	120,08	82,17	-	501,94	
		V	690,55	104,37	81,24	-	504,94	
		VIa	784,72	104,37	79,08	-	601,27	
		VIб	685,78	104,37	78,16	-	503,25	
		VIв	709,59	104,37	81,51	-	523,71	
		VIг	688,51	104,37	80,89	-	503,25	
		VIд	709,59	104,37	81,51	-	523,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	688,51	104,37	80,89	-	503,25	
		VIIa	733,83	104,37	78,05	-	551,41	
		VIIб	733,94	104,37	78,16	-	551,41	
62-26-9	люлек	III	812,68	164,42	123,74	-	524,52	19,03
		Ia	923,38	230,26	127,59	-	565,53	
		Iб	873,10	189,16	125,03	-	558,91	
		Iв	889,85	197,34	127,92	-	564,59	
		Iг	890,21	197,34	128,28	-	564,59	
		Iд	751,77	164,42	126,27	-	461,08	
		IIa	748,86	164,42	123,74	-	460,70	
		IIб	864,69	164,42	119,44	-	580,83	
		IIIa	793,10	164,42	123,74	-	504,94	
		IVa	791,52	164,42	125,16	-	501,94	
		IVб	816,76	189,16	125,66	-	501,94	
		V	793,62	164,42	124,26	-	504,94	
		VIa	886,65	164,42	120,96	-	601,27	
		VIб	787,27	164,42	119,60	-	503,25	
		VIв	813,04	164,42	124,91	-	523,71	
		VIг	791,41	164,42	123,74	-	503,25	
		VIд	813,04	164,42	124,91	-	523,71	
		VIe	791,41	164,42	123,74	-	503,25	
		VIIa	835,27	164,42	119,44	-	551,41	
		VIIб	835,43	164,42	119,60	-	551,41	
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов сложных за 2 раза с								
62-26-10	земли и лесов	III	1132,06	145,76	114,68	-	871,62	16,87
		Ia	1261,93	204,13	118,33	-	939,47	
		Iб	1212,05	167,69	115,92	-	928,44	
		Iв	1231,64	174,94	118,57	-	938,13	
		Iг	1232,00	174,94	118,93	-	938,13	
		Iд	1028,52	145,76	117,00	-	765,76	
		IIa	1025,66	145,76	114,68	-	765,22	
		IIб	1222,04	145,76	110,69	-	965,59	
		IIIa	1099,42	145,76	114,68	-	838,98	
		IVa	1095,75	145,76	115,97	-	834,02	
		IVб	1118,18	167,69	116,47	-	834,02	
		V	1099,91	145,76	115,17	-	838,98	
		VIa	1257,49	145,76	112,11	-	999,62	
		VIб	1093,02	145,76	110,84	-	836,42	
		VIв	1132,05	145,76	115,74	-	870,55	
		VIг	1096,86	145,76	114,68	-	836,42	
		VIд	1132,05	145,76	115,74	-	870,55	
		VIe	1096,86	145,76	114,68	-	836,42	
		VIIa	1172,67	145,76	110,69	-	916,22	
		VIIб	1172,82	145,76	110,84	-	916,22	
62-26-11	лестниц	III	1193,89	181,27	141,00	-	871,62	20,98
		Ia	1338,57	253,86	145,24	-	939,47	
		Iб	1279,38	208,54	142,40	-	928,44	
		Iв	1301,43	217,56	145,74	-	938,13	
		Iг	1301,80	217,56	146,11	-	938,13	
		Iд	1090,95	181,27	143,92	-	765,76	
		IIa	1087,49	181,27	141,00	-	765,22	
		IIб	1282,97	181,27	136,11	-	965,59	
		IIIa	1161,25	181,27	141,00	-	838,98	
		IVa	1157,97	181,27	142,68	-	834,02	
		IVб	1185,73	208,54	143,17	-	834,02	
		V	1161,84	181,27	141,59	-	838,98	
		VIa	1318,71	181,27	137,82	-	999,62	
		VIб	1153,98	181,27	136,29	-	836,42	
		VIв	1194,21	181,27	142,39	-	870,55	
		VIг	1158,69	181,27	141,00	-	836,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1194,21	181,27	142,39	-	870,55	
		VIе	1158,69	181,27	141,00	-	836,42	
		VIIа	1233,60	181,27	136,11	-	916,22	
		VIIб	1233,78	181,27	136,29	-	916,22	
62-26-12	люлек	III	1350,16	258,08	220,46	-	871,62	29,87
		Iа	1527,42	361,43	226,52	-	939,47	
		Iб	1447,69	296,91	222,34	-	928,44	
		Iв	1475,64	309,75	227,76	-	938,13	
		Iг	1476,07	309,75	228,19	-	938,13	
		Iд	1249,04	258,08	225,20	-	765,76	
		IIа	1243,76	258,08	220,46	-	765,22	
		IIб	1436,51	258,08	212,84	-	965,59	
		IIIа	1317,52	258,08	220,46	-	838,98	
		IVа	1315,41	258,08	223,31	-	834,02	
		IVб	1354,74	296,91	223,81	-	834,02	
		V	1318,43	258,08	221,37	-	838,98	
		VIа	1473,17	258,08	215,47	-	999,62	
		VIб	1307,64	258,08	213,14	-	836,42	
		VIв	1351,49	258,08	222,86	-	870,55	
		VIг	1314,96	258,08	220,46	-	836,42	
		VIд	1351,49	258,08	222,86	-	870,55	
		VIе	1314,96	258,08	220,46	-	836,42	
		VIIа	1387,14	258,08	212,84	-	916,22	
		VIIб	1387,44	258,08	213,14	-	916,22	

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	III	318,33	205,15	0,87	-	112,31	24,05
		Iа	433,66	287,16	0,99	-	145,51	
		Iб	372,69	235,93	0,93	-	135,83	
		Iв	380,15	246,27	0,92	-	132,96	
		Iг	380,18	246,27	0,95	-	132,96	
		Iд	326,78	205,15	0,86	-	120,77	
		IIа	322,86	205,15	0,87	-	116,84	
		IIб	349,64	205,15	0,84	-	143,65	
		IIIа	312,47	205,15	0,87	-	106,45	
		IVа	319,65	205,15	0,84	-	113,66	
		IVб	350,48	235,93	0,89	-	113,66	
		V	312,48	205,15	0,88	-	106,45	
		VIа	326,84	205,15	0,86	-	120,83	
		VIб	322,66	205,15	0,84	-	116,67	
		VIв	325,66	205,15	0,84	-	119,67	
		VIг	322,69	205,15	0,87	-	116,67	
		VIд	325,66	205,15	0,84	-	119,67	
		VIе	322,69	205,15	0,87	-	116,67	
		VIIа	327,83	205,15	0,84	-	121,84	
		VIIб	327,83	205,15	0,84	-	121,84	
62-27-2	лестниц	III	363,79	250,61	0,87	-	112,31	29,38
		Iа	497,30	350,80	0,99	-	145,51	
		Iб	424,98	288,22	0,93	-	135,83	
		Iв	434,73	300,85	0,92	-	132,96	
		Iг	434,76	300,85	0,95	-	132,96	
		Iд	372,24	250,61	0,86	-	120,77	
		IIа	368,32	250,61	0,87	-	116,84	
		IIб	395,10	250,61	0,84	-	143,65	
		IIIа	357,93	250,61	0,87	-	106,45	
		IVа	365,11	250,61	0,84	-	113,66	
		IVб	402,77	288,22	0,89	-	113,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	357,94	250,61	0,88	-	106,45	
		VIa	372,30	250,61	0,86	-	120,83	
		VIб	368,12	250,61	0,84	-	116,67	
		VIв	371,12	250,61	0,84	-	119,67	
		VIг	368,15	250,61	0,87	-	116,67	
		VIд	371,12	250,61	0,84	-	119,67	
		VIе	368,15	250,61	0,87	-	116,67	
		VIIa	373,29	250,61	0,84	-	121,84	
		VIIб	373,29	250,61	0,84	-	121,84	
62-27-3	пополк	III	523,47	410,29	0,87	-	112,31	48,10
		Ia	720,81	574,31	0,99	-	145,51	
		Iб	608,62	471,86	0,93	-	135,83	
		Iв	626,42	492,54	0,92	-	132,96	
		Iг	626,45	492,54	0,95	-	132,96	
		Iд	531,92	410,29	0,86	-	120,77	
		IIa	528,00	410,29	0,87	-	116,84	
		IIб	554,78	410,29	0,84	-	143,65	
		IIa	517,61	410,29	0,87	-	106,45	
		IVa	524,79	410,29	0,84	-	113,66	
		IVб	586,41	471,86	0,89	-	113,66	
		V	517,62	410,29	0,88	-	106,45	
		VIa	531,98	410,29	0,86	-	120,83	
		VIб	527,80	410,29	0,84	-	116,67	
		VIв	530,80	410,29	0,84	-	119,67	
		VIг	527,83	410,29	0,87	-	116,67	
		VIд	530,80	410,29	0,84	-	119,67	
		VIе	527,83	410,29	0,87	-	116,67	
		VIIa	532,97	410,29	0,84	-	121,84	
		VIIб	532,97	410,29	0,84	-	121,84	
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	III	493,06	74,55	1,04	-	417,47	8,53
		Ia	570,15	104,41	1,17	-	464,57	
		Iб	545,21	85,73	1,10	-	458,38	
		Iв	527,18	89,48	1,09	-	436,61	
		Iг	527,21	89,48	1,12	-	436,61	
		Iд	472,17	74,55	1,03	-	396,59	
		IIa	472,18	74,55	1,04	-	396,59	
		IIб	512,88	74,55	1,00	-	437,33	
		IIa	473,25	74,55	1,04	-	397,66	
		IVa	473,60	74,55	1,02	-	398,03	
		IVб	484,83	85,73	1,07	-	398,03	
		V	473,26	74,55	1,05	-	397,66	
		VIa	543,19	74,55	1,02	-	467,62	
		VIб	456,11	74,55	1,00	-	380,56	
		VIв	446,15	74,55	1,01	-	370,59	
		VIг	456,15	74,55	1,04	-	380,56	
		VIд	446,15	74,55	1,01	-	370,59	
		VIе	456,15	74,55	1,04	-	380,56	
		VIIa	519,86	74,55	1,00	-	444,31	
		VIIб	519,86	74,55	1,00	-	444,31	
62-28-2	два раза	III	654,17	98,59	1,04	-	554,54	11,28
		Ia	766,41	138,07	1,17	-	627,17	
		Iб	729,25	113,36	1,10	-	614,79	
		Iв	698,70	118,33	1,09	-	579,28	
		Iг	698,73	118,33	1,12	-	579,28	
		Iд	623,05	98,59	1,03	-	523,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	623,06	98,59	1,04	-	523,43	
		IIб	674,47	98,59	1,00	-	574,88	
		IIIa	624,87	98,59	1,04	-	525,24	
		IVa	622,72	98,59	1,02	-	523,11	
		IVб	637,54	113,36	1,07	-	523,11	
		V	624,88	98,59	1,05	-	525,24	
		VIa	712,44	98,59	1,02	-	612,83	
		VIб	601,39	98,59	1,00	-	501,80	
		VIв	592,27	98,59	1,01	-	492,67	
		VIг	601,43	98,59	1,04	-	501,80	
		VIд	592,27	98,59	1,01	-	492,67	
		VIе	601,43	98,59	1,04	-	501,80	
		VIIa	679,78	98,59	1,00	-	580,19	
		VIIб	679,78	98,59	1,00	-	580,19	

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	III	432,40	120,44	0,87	-	311,09	13,78
		Ia	524,68	168,67	0,99	-	355,02	
		Iб	486,18	138,49	0,93	-	346,76	
		Iв	470,23	144,55	0,92	-	324,76	
		Iг	470,26	144,55	0,95	-	324,76	
		Iд	413,89	120,44	0,86	-	292,59	
		IIa	413,90	120,44	0,87	-	292,59	
		IIб	441,90	120,44	0,84	-	320,62	
		IIIa	415,03	120,44	0,87	-	293,72	
		IVa	412,98	120,44	0,84	-	291,70	
		IVб	431,08	138,49	0,89	-	291,70	
		V	415,04	120,44	0,88	-	293,72	
		VIa	462,45	120,44	0,86	-	341,15	
		VIб	401,63	120,44	0,84	-	280,35	
		VIв	397,80	120,44	0,84	-	276,52	
		VIг	401,66	120,44	0,87	-	280,35	
		VIд	397,80	120,44	0,84	-	276,52	
		VIе	401,66	120,44	0,87	-	280,35	
		VIIa	443,61	120,44	0,84	-	322,33	
		VIIб	443,61	120,44	0,84	-	322,33	
62-29-2	два раза	III	568,11	163,61	0,87	-	403,63	18,72
		Ia	709,78	229,13	0,99	-	479,66	
		Iб	650,16	188,14	0,93	-	461,09	
		Iв	617,36	196,37	0,92	-	420,07	
		Iг	617,39	196,37	0,95	-	420,07	
		Iд	537,72	163,61	0,86	-	373,25	
		IIa	537,72	163,61	0,87	-	373,24	
		IIб	569,04	163,61	0,84	-	404,59	
		IIIa	539,93	163,61	0,87	-	375,45	
		IVa	532,34	163,61	0,84	-	367,89	
		IVб	556,92	188,14	0,89	-	367,89	
		V	539,94	163,61	0,88	-	375,45	
		VIa	591,34	163,61	0,86	-	426,87	
		VIб	521,20	163,61	0,84	-	356,75	
		VIв	523,97	163,61	0,84	-	359,52	
		VIг	521,23	163,61	0,87	-	356,75	
		VIд	523,97	163,61	0,84	-	359,52	
		VIе	521,23	163,61	0,87	-	356,75	
		VIIa	563,74	163,61	0,84	-	399,29	
		VIIб	563,74	163,61	0,84	-	399,29	

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	III	639,08	310,00	1,04	-	328,04	35,88
		Ia	813,59	434,15	1,17	-	378,27	
		Iб	725,70	356,65	1,10	-	367,95	
		Iв	715,36	372,08	1,09	-	342,19	
		Iг	715,39	372,08	1,12	-	342,19	
		Iд	618,25	310,00	1,03	-	307,22	
		IIa	618,26	310,00	1,04	-	307,22	
		IIб	646,75	310,00	1,00	-	335,75	
		IIa	619,61	310,00	1,04	-	308,57	
		IVa	616,44	310,00	1,02	-	305,42	
		IVб	663,14	356,65	1,07	-	305,42	
		V	619,62	310,00	1,05	-	308,57	
		VIa	667,52	310,00	1,02	-	356,50	
		VIб	605,19	310,00	1,00	-	294,19	
		VIв	602,75	310,00	1,01	-	291,74	
		VIг	605,23	310,00	1,04	-	294,19	
		VIд	602,75	310,00	1,01	-	291,74	
VIe	605,23	310,00	1,04	-	294,19			
VIIa	647,01	310,00	1,00	-	336,01			
VIIб	647,01	310,00	1,00	-	336,01			
62-30-2	лестниц	III	699,39	370,48	0,87	-	328,04	42,88
		Ia	898,11	518,85	0,99	-	378,27	
		Iб	795,11	426,23	0,93	-	367,95	
		Iв	787,78	444,67	0,92	-	342,19	
		Iг	787,81	444,67	0,95	-	342,19	
		Iд	678,56	370,48	0,86	-	307,22	
		IIa	678,57	370,48	0,87	-	307,22	
		IIб	707,07	370,48	0,84	-	335,75	
		IIa	679,92	370,48	0,87	-	308,57	
		IVa	676,74	370,48	0,84	-	305,42	
		IVб	732,54	426,23	0,89	-	305,42	
		V	679,93	370,48	0,88	-	308,57	
		VIa	727,84	370,48	0,86	-	356,50	
		VIб	665,51	370,48	0,84	-	294,19	
		VIв	663,06	370,48	0,84	-	291,74	
		VIг	665,54	370,48	0,87	-	294,19	
		VIд	663,06	370,48	0,84	-	291,74	
VIe	665,54	370,48	0,87	-	294,19			
VIIa	707,33	370,48	0,84	-	336,01			
VIIб	707,33	370,48	0,84	-	336,01			
62-30-3	люлек	III	686,43	357,52	0,87	-	328,04	41,38
		Ia	879,96	500,70	0,99	-	378,27	
		Iб	780,20	411,32	0,93	-	367,95	
		Iв	772,22	429,11	0,92	-	342,19	
		Iг	772,25	429,11	0,95	-	342,19	
		Iд	665,60	357,52	0,86	-	307,22	
		IIa	665,61	357,52	0,87	-	307,22	
		IIб	694,11	357,52	0,84	-	335,75	
		IIa	666,96	357,52	0,87	-	308,57	
		IVa	663,78	357,52	0,84	-	305,42	
		IVб	717,63	411,32	0,89	-	305,42	
		V	666,97	357,52	0,88	-	308,57	
		VIa	714,88	357,52	0,86	-	356,50	
		VIб	652,55	357,52	0,84	-	294,19	
		VIв	650,10	357,52	0,84	-	291,74	
VIг	652,58	357,52	0,87	-	294,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	650,10	357,52	0,84	-	291,74	
		VIе	652,58	357,52	0,87	-	294,19	
		VIIа	694,37	357,52	0,84	-	336,01	
		VIIб	694,37	357,52	0,84	-	336,01	
Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за два раза с								
62-30-4	земли и лесов	III	837,14	420,60	1,04	-	415,50	48,68
		Iа	1086,13	589,03	1,17	-	495,93	
		Iб	960,90	483,88	1,10	-	475,92	
		Iв	938,17	504,81	1,09	-	432,27	
		Iг	938,20	504,81	1,12	-	432,27	
		Iд	805,12	420,60	1,03	-	383,49	
		IIа	805,13	420,60	1,04	-	383,49	
		IIб	836,78	420,60	1,00	-	415,18	
		IIIа	807,48	420,60	1,04	-	385,84	
		IVа	799,11	420,60	1,02	-	377,49	
		IVб	862,44	483,88	1,07	-	377,49	
		V	807,49	420,60	1,05	-	385,84	
		VIа	859,23	420,60	1,02	-	437,61	
		VIб	788,03	420,60	1,00	-	366,43	
		VIв	791,78	420,60	1,01	-	370,17	
		VIг	788,07	420,60	1,04	-	366,43	
		VIд	791,78	420,60	1,01	-	370,17	
		VIе	788,07	420,60	1,04	-	366,43	
		VIIа	830,47	420,60	1,00	-	408,87	
		VIIб	830,47	420,60	1,00	-	408,87	
62-30-5	лестниц	III	939,44	523,07	0,87	-	415,50	60,54
		Iа	1229,45	732,53	0,99	-	495,93	
		Iб	1078,62	601,77	0,93	-	475,92	
		Iв	1060,99	627,80	0,92	-	432,27	
		Iг	1061,02	627,80	0,95	-	432,27	
		Iд	907,42	523,07	0,86	-	383,49	
		IIа	907,43	523,07	0,87	-	383,49	
		IIб	939,09	523,07	0,84	-	415,18	
		IIIа	909,78	523,07	0,87	-	385,84	
		IVа	901,40	523,07	0,84	-	377,49	
		IVб	980,15	601,77	0,89	-	377,49	
		V	909,79	523,07	0,88	-	385,84	
		VIа	961,54	523,07	0,86	-	437,61	
		VIб	890,34	523,07	0,84	-	366,43	
		VIв	894,08	523,07	0,84	-	370,17	
		VIг	890,37	523,07	0,87	-	366,43	
		VIд	894,08	523,07	0,84	-	370,17	
		VIе	890,37	523,07	0,87	-	366,43	
		VIIа	932,78	523,07	0,84	-	408,87	
		VIIб	932,78	523,07	0,84	-	408,87	
62-30-6	люлек	III	918,70	502,33	0,87	-	415,50	58,14
		Iа	1200,41	703,49	0,99	-	495,93	
		Iб	1054,76	577,91	0,93	-	475,92	
		Iв	1036,10	602,91	0,92	-	432,27	
		Iг	1036,13	602,91	0,95	-	432,27	
		Iд	886,68	502,33	0,86	-	383,49	
		IIа	886,69	502,33	0,87	-	383,49	
		IIб	918,35	502,33	0,84	-	415,18	
		IIIа	889,04	502,33	0,87	-	385,84	
		IVа	880,66	502,33	0,84	-	377,49	
		IVб	956,29	577,91	0,89	-	377,49	
		V	889,05	502,33	0,88	-	385,84	
		VIа	940,80	502,33	0,86	-	437,61	
		VIб	869,60	502,33	0,84	-	366,43	
		VIв	873,34	502,33	0,84	-	370,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	869,63	502,33	0,87	-	366,43	
		VIд	873,34	502,33	0,84	-	370,17	
		VIе	869,63	502,33	0,87	-	366,43	
		VIа	912,04	502,33	0,84	-	408,87	
		VIб	912,04	502,33	0,84	-	408,87	

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	III	567,99	145,76	1,04	-	421,19	16,87
		Ia	683,87	204,13	1,17	-	478,57	
		Iб	637,05	167,69	1,10	-	468,26	
		Iв	615,86	174,94	1,09	-	439,83	
		Iг	615,89	174,94	1,12	-	439,83	
		Iд	543,62	145,76	1,03	-	396,83	
		IIa	543,63	145,76	1,04	-	396,83	
		IIб	582,08	145,76	1,00	-	435,32	
		IIIa	545,08	145,76	1,04	-	398,28	
		IVa	542,87	145,76	1,02	-	396,09	
		IVб	564,85	167,69	1,07	-	396,09	
		V	545,09	145,76	1,05	-	398,28	
		VIa	610,40	145,76	1,02	-	463,62	
		VIб	527,09	145,76	1,00	-	380,33	
		VIв	521,06	145,76	1,01	-	374,29	
		VIг	527,13	145,76	1,04	-	380,33	
		VIд	521,06	145,76	1,01	-	374,29	
VIе	527,13	145,76	1,04	-	380,33			
VIIa	585,23	145,76	1,00	-	438,47			
VIIб	585,23	145,76	1,00	-	438,47			
62-31-2	лестниц	III	677,20	255,14	0,87	-	421,19	29,53
		Ia	836,87	357,31	0,99	-	478,57	
		Iб	762,72	293,53	0,93	-	468,26	
		Iв	746,98	306,23	0,92	-	439,83	
		Iг	747,01	306,23	0,95	-	439,83	
		Iд	652,83	255,14	0,86	-	396,83	
		IIa	652,84	255,14	0,87	-	396,83	
		IIб	691,30	255,14	0,84	-	435,32	
		IIIa	654,29	255,14	0,87	-	398,28	
		IVa	652,07	255,14	0,84	-	396,09	
		IVб	690,51	293,53	0,89	-	396,09	
		V	654,30	255,14	0,88	-	398,28	
		VIa	719,62	255,14	0,86	-	463,62	
		VIб	636,31	255,14	0,84	-	380,33	
		VIв	630,27	255,14	0,84	-	374,29	
		VIг	636,34	255,14	0,87	-	380,33	
		VIд	630,27	255,14	0,84	-	374,29	
VIе	636,34	255,14	0,87	-	380,33			
VIIa	694,45	255,14	0,84	-	438,47			
VIIб	694,45	255,14	0,84	-	438,47			
62-31-3	люлек	III	740,18	318,12	0,87	-	421,19	36,82
		Ia	925,08	445,52	0,99	-	478,57	
		Iб	835,18	365,99	0,93	-	468,26	
		Iв	822,57	381,82	0,92	-	439,83	
		Iг	822,60	381,82	0,95	-	439,83	
		Iд	715,81	318,12	0,86	-	396,83	
		IIa	715,82	318,12	0,87	-	396,83	
IIб	754,28	318,12	0,84	-	435,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	717,27	318,12	0,87	-	398,28	
		IVa	715,05	318,12	0,84	-	396,09	
		IVб	762,97	365,99	0,89	-	396,09	
		V	717,28	318,12	0,88	-	398,28	
		VIa	782,60	318,12	0,86	-	463,62	
		VIб	699,29	318,12	0,84	-	380,33	
		VIв	693,25	318,12	0,84	-	374,29	
		VIг	699,32	318,12	0,87	-	380,33	
		VIд	693,25	318,12	0,84	-	374,29	
		VIе	699,32	318,12	0,87	-	380,33	
		VIIa	757,43	318,12	0,84	-	438,47	
		VIIб	757,43	318,12	0,84	-	438,47	
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	III	693,65	179,28	1,04	-	513,33	20,75
		Ia	854,03	251,08	1,17	-	601,78	
		Iб	788,93	206,26	1,10	-	581,57	
		Iв	751,06	215,18	1,09	-	534,79	
		Iг	751,09	215,18	1,12	-	534,79	
		Iд	657,74	179,28	1,03	-	477,43	
		IIa	657,75	179,28	1,04	-	477,43	
		IIб	699,74	179,28	1,00	-	519,46	
		IIIa	660,23	179,28	1,04	-	479,91	
		IVa	652,74	179,28	1,02	-	472,44	
		IVб	679,77	206,26	1,07	-	472,44	
		V	660,24	179,28	1,05	-	479,91	
		VIa	730,00	179,28	1,02	-	549,70	
		VIб	637,00	179,28	1,00	-	456,72	
		VIв	637,18	179,28	1,01	-	456,89	
		VIг	637,04	179,28	1,04	-	456,72	
		VIд	637,18	179,28	1,01	-	456,89	
		VIе	637,04	179,28	1,04	-	456,72	
		VIIa	696,26	179,28	1,00	-	515,98	
		VIIб	696,26	179,28	1,00	-	515,98	
62-31-5	лестниц	III	819,54	305,34	0,87	-	513,33	35,34
		Ia	1030,38	427,61	0,99	-	601,78	
		Iб	933,78	351,28	0,93	-	581,57	
		Iв	902,19	366,48	0,92	-	534,79	
		Iг	902,22	366,48	0,95	-	534,79	
		Iд	783,63	305,34	0,86	-	477,43	
		IIa	783,64	305,34	0,87	-	477,43	
		IIб	825,64	305,34	0,84	-	519,46	
		IIIa	786,12	305,34	0,87	-	479,91	
		IVa	778,62	305,34	0,84	-	472,44	
		IVб	824,61	351,28	0,89	-	472,44	
		V	786,13	305,34	0,88	-	479,91	
		VIa	855,90	305,34	0,86	-	549,70	
		VIб	762,90	305,34	0,84	-	456,72	
		VIв	763,07	305,34	0,84	-	456,89	
		VIг	762,93	305,34	0,87	-	456,72	
		VIд	763,07	305,34	0,84	-	456,89	
		VIе	762,93	305,34	0,87	-	456,72	
		VIIa	822,16	305,34	0,84	-	515,98	
		VIIб	822,16	305,34	0,84	-	515,98	
62-31-6	люлек	III	895,40	381,20	0,87	-	513,33	44,12
		Ia	1136,62	533,85	0,99	-	601,78	
		Iб	1021,05	438,55	0,93	-	581,57	
		Iв	993,23	457,52	0,92	-	534,79	
		Iг	993,26	457,52	0,95	-	534,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	859,49	381,20	0,86	-	477,43	
		IIa	859,50	381,20	0,87	-	477,43	
		IIб	901,50	381,20	0,84	-	519,46	
		IIIa	861,98	381,20	0,87	-	479,91	
		IVa	854,48	381,20	0,84	-	472,44	
		IVб	911,88	438,55	0,89	-	472,44	
		V	861,99	381,20	0,88	-	479,91	
		VIa	931,76	381,20	0,86	-	549,70	
		VIб	838,76	381,20	0,84	-	456,72	
		VIв	838,93	381,20	0,84	-	456,89	
		VIг	838,79	381,20	0,87	-	456,72	
		VIд	838,93	381,20	0,84	-	456,89	
		VIe	838,79	381,20	0,87	-	456,72	
		VIIa	898,02	381,20	0,84	-	515,98	
		VIIб	898,02	381,20	0,84	-	515,98	

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

62-32-1	1 раз	III	925,76	507,65	0,87	-	417,24	62,75
		Ia	1181,28	710,96	0,99	-	469,33	
		Iб	1045,58	583,58	0,93	-	461,07	
		Iв	1046,26	609,30	0,92	-	436,04	
		Iг	1046,29	609,30	0,95	-	436,04	
		Id	903,22	507,65	0,86	-	394,71	
		IIa	903,22	507,65	0,87	-	394,70	
		IIб	942,59	507,65	0,84	-	434,10	
		IIIa	904,48	507,65	0,87	-	395,96	
		IVa	903,52	507,65	0,84	-	395,03	
		IVб	979,50	583,58	0,89	-	395,03	
		V	904,49	507,65	0,88	-	395,96	
		VIa	971,73	507,65	0,86	-	463,22	
		VIб	887,00	507,65	0,84	-	378,51	
		VIв	879,08	507,65	0,84	-	370,59	
		VIг	887,03	507,65	0,87	-	378,51	
		VIд	879,08	507,65	0,84	-	370,59	
		VIe	887,03	507,65	0,87	-	378,51	
		VIIa	947,59	507,65	0,84	-	439,10	
VIIб	947,59	507,65	0,84	-	439,10			
62-32-2	2 раза	III	1168,43	652,05	0,87	-	515,51	80,60
		Ia	1514,33	913,20	0,99	-	600,14	
		Iб	1332,08	749,58	0,93	-	581,57	
		Iв	1320,90	782,63	0,92	-	537,35	
		Iг	1320,93	782,63	0,95	-	537,35	
		Id	1133,78	652,05	0,86	-	480,87	
		IIa	1133,79	652,05	0,87	-	480,87	
		IIб	1177,08	652,05	0,84	-	524,19	
		IIIa	1136,12	652,05	0,87	-	483,20	
		IVa	1129,68	652,05	0,84	-	476,79	
		IVб	1227,26	749,58	0,89	-	476,79	
		V	1136,13	652,05	0,88	-	483,20	
		VIa	1208,44	652,05	0,86	-	555,53	
		VIб	1113,10	652,05	0,84	-	460,21	
		VIв	1111,56	652,05	0,84	-	458,67	
		VIг	1113,13	652,05	0,87	-	460,21	
		VIд	1111,56	652,05	0,84	-	458,67	
		VIe	1113,13	652,05	0,87	-	460,21	
		VIIa	1175,25	652,05	0,84	-	522,36	
VIIб	1175,25	652,05	0,84	-	522,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб чугунных за								
62-32-3	1 раз	III	779,89	361,78	0,87	-	417,24	44,72
		Ia	977,00	506,68	0,99	-	469,33	
		Iб	877,90	415,90	0,93	-	461,07	
		Iв	871,19	434,23	0,92	-	436,04	
		Iг	871,22	434,23	0,95	-	436,04	
		Iд	757,35	361,78	0,86	-	394,71	
		IIa	757,35	361,78	0,87	-	394,70	
		IIб	796,72	361,78	0,84	-	434,10	
		IIa	758,61	361,78	0,87	-	395,96	
		IVa	757,65	361,78	0,84	-	395,03	
		IVб	811,82	415,90	0,89	-	395,03	
		V	758,62	361,78	0,88	-	395,96	
		VIa	825,86	361,78	0,86	-	463,22	
		VIб	741,13	361,78	0,84	-	378,51	
		VIв	733,21	361,78	0,84	-	370,59	
		VIг	741,16	361,78	0,87	-	378,51	
		VIд	733,21	361,78	0,84	-	370,59	
		VIe	741,16	361,78	0,87	-	378,51	
		VIIa	801,72	361,78	0,84	-	439,10	
VIIб	801,72	361,78	0,84	-	439,10			
62-32-4	2 раза	III	930,75	414,37	0,87	-	515,51	51,22
		Ia	1181,45	580,32	0,99	-	600,14	
		Iб	1058,85	476,35	0,93	-	581,57	
		Iв	1035,62	497,35	0,92	-	537,35	
		Iг	1035,65	497,35	0,95	-	537,35	
		Iд	896,10	414,37	0,86	-	480,87	
		IIa	896,11	414,37	0,87	-	480,87	
		IIб	939,40	414,37	0,84	-	524,19	
		IIa	898,44	414,37	0,87	-	483,20	
		IVa	892,00	414,37	0,84	-	476,79	
		IVб	954,03	476,35	0,89	-	476,79	
		V	898,45	414,37	0,88	-	483,20	
		VIa	970,76	414,37	0,86	-	555,53	
		VIб	875,42	414,37	0,84	-	460,21	
		VIв	873,88	414,37	0,84	-	458,67	
		VIг	875,45	414,37	0,87	-	460,21	
		VIд	873,88	414,37	0,84	-	458,67	
		VIe	875,45	414,37	0,87	-	460,21	
		VIIa	937,57	414,37	0,84	-	522,36	
VIIб	937,57	414,37	0,84	-	522,36			

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	III	855,28	437,17	0,87	-	417,24	50,02
		Ia	1082,56	612,24	0,99	-	469,33	
		Iб	964,70	502,70	0,93	-	461,07	
		Iв	961,67	524,71	0,92	-	436,04	
		Iг	961,70	524,71	0,95	-	436,04	
		Iд	832,74	437,17	0,86	-	394,71	
		IIa	832,74	437,17	0,87	-	394,70	
		IIб	872,11	437,17	0,84	-	434,10	
		IIa	834,00	437,17	0,87	-	395,96	
		IVa	833,04	437,17	0,84	-	395,03	
		IVб	898,62	502,70	0,89	-	395,03	
		V	834,01	437,17	0,88	-	395,96	
		VIa	901,25	437,17	0,86	-	463,22	
		VIб	816,52	437,17	0,84	-	378,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	808,60	437,17	0,84	-	370,59	
		VIг	816,55	437,17	0,87	-	378,51	
		VIд	808,60	437,17	0,84	-	370,59	
		VIе	816,55	437,17	0,87	-	378,51	
		VIIа	877,11	437,17	0,84	-	439,10	
		VIIб	877,11	437,17	0,84	-	439,10	
62-33-2	2 раза	III	1092,70	576,32	0,87	-	515,51	65,94
		Iа	1408,24	807,11	0,99	-	600,14	
		Iб	1245,20	662,70	0,93	-	581,57	
		Iв	1229,98	691,71	0,92	-	537,35	
		Iг	1230,01	691,71	0,95	-	537,35	
		Iд	1058,05	576,32	0,86	-	480,87	
		IIа	1058,06	576,32	0,87	-	480,87	
		IIб	1101,35	576,32	0,84	-	524,19	
		IIIа	1060,39	576,32	0,87	-	483,20	
		IVа	1053,95	576,32	0,84	-	476,79	
		IVб	1140,38	662,70	0,89	-	476,79	
		V	1060,40	576,32	0,88	-	483,20	
		VIа	1132,71	576,32	0,86	-	555,53	
		VIб	1037,37	576,32	0,84	-	460,21	
		VIв	1035,83	576,32	0,84	-	458,67	
		VIг	1037,40	576,32	0,87	-	460,21	
VIд	1035,83	576,32	0,84	-	458,67			
VIе	1037,40	576,32	0,87	-	460,21			
VIIа	1099,52	576,32	0,84	-	522,36			
VIIб	1099,52	576,32	0,84	-	522,36			

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	III	947,41	510,09	0,87	-	436,45	59,80
		Iа	1210,00	714,01	0,99	-	495,00	
		Iб	1072,26	586,64	0,93	-	484,69	
		Iв	1069,10	612,35	0,92	-	455,83	
		Iг	1069,13	612,35	0,95	-	455,83	
		Iд	922,45	510,09	0,86	-	411,50	
		IIа	922,46	510,09	0,87	-	411,50	
		IIб	962,56	510,09	0,84	-	451,63	
		IIIа	923,94	510,09	0,87	-	412,98	
		IVа	921,87	510,09	0,84	-	410,94	
		IVб	998,47	586,64	0,89	-	410,94	
		V	923,95	510,09	0,88	-	412,98	
		VIа	992,12	510,09	0,86	-	481,17	
		VIб	905,36	510,09	0,84	-	394,43	
		VIв	898,74	510,09	0,84	-	387,81	
		VIг	905,39	510,09	0,87	-	394,43	
VIд	898,74	510,09	0,84	-	387,81			
VIе	905,39	510,09	0,87	-	394,43			
VIIа	966,18	510,09	0,84	-	455,25			
VIIб	966,18	510,09	0,84	-	455,25			
62-34-2	2 раза	III	1196,45	663,12	0,87	-	532,46	77,74
		Iа	1552,60	928,22	0,99	-	623,39	
		Iб	1366,32	762,63	0,93	-	602,76	
		Iв	1351,76	796,06	0,92	-	554,78	
		Iг	1351,79	796,06	0,95	-	554,78	
		Iд	1159,48	663,12	0,86	-	495,50	
IIа	1159,49	663,12	0,87	-	495,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1203,28	663,12	0,84	-	539,32	
		Ша	1162,04	663,12	0,87	-	498,05	
		IVa	1154,47	663,12	0,84	-	490,51	
		IVб	1254,03	762,63	0,89	-	490,51	
		V	1162,05	663,12	0,88	-	498,05	
		VIa	1234,86	663,12	0,86	-	570,88	
		VIб	1138,01	663,12	0,84	-	474,05	
		VIв	1137,85	663,12	0,84	-	473,89	
		VIг	1138,04	663,12	0,87	-	474,05	
		VIд	1137,85	663,12	0,84	-	473,89	
		VIe	1138,04	663,12	0,87	-	474,05	
		VIIa	1200,00	663,12	0,84	-	536,04	
		VIIб	1200,00	663,12	0,84	-	536,04	

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	III	780,98	542,16	0,87	-	237,95	62,75
		Ia	1031,33	759,28	0,99	-	271,06	
		Iб	887,15	623,74	0,93	-	262,48	
		Iв	905,22	650,72	0,92	-	253,58	
		Iг	905,25	650,72	0,95	-	253,58	
		Iд	750,78	542,16	0,86	-	207,76	
		IIa	750,79	542,16	0,87	-	207,76	
		IIб	796,34	542,16	0,84	-	253,34	
		IIa	767,57	542,16	0,87	-	224,54	
		IVa	763,09	542,16	0,84	-	220,09	
		IVб	844,72	623,74	0,89	-	220,09	
		V	767,58	542,16	0,88	-	224,54	
		VIa	804,19	542,16	0,86	-	261,17	
		VIб	764,31	542,16	0,84	-	221,31	
		VIв	775,95	542,16	0,84	-	232,95	
		VIг	764,34	542,16	0,87	-	221,31	
		VIд	775,95	542,16	0,84	-	232,95	
VIe	764,34	542,16	0,87	-	221,31			
VIIa	780,59	542,16	0,84	-	237,59			
VIIб	780,59	542,16	0,84	-	237,59			
62-35-2	2 раза	III	1030,83	697,51	0,87	-	332,45	80,73
		Ia	1370,61	976,83	0,99	-	392,79	
		Iб	1179,00	802,46	0,93	-	375,61	
		Iв	1190,11	837,17	0,92	-	352,02	
		Iг	1190,14	837,17	0,95	-	352,02	
		Iд	988,04	697,51	0,86	-	289,67	
		IIa	988,05	697,51	0,87	-	289,67	
		IIб	1041,88	697,51	0,84	-	343,53	
		IIa	1007,98	697,51	0,87	-	309,60	
		IVa	998,86	697,51	0,84	-	300,51	
		IVб	1103,86	802,46	0,89	-	300,51	
		V	1007,99	697,51	0,88	-	309,60	
		VIa	1051,65	697,51	0,86	-	353,28	
		VIб	1000,67	697,51	0,84	-	302,32	
		VIв	1018,90	697,51	0,84	-	320,55	
		VIг	1000,70	697,51	0,87	-	302,32	
		VIд	1018,90	697,51	0,84	-	320,55	
VIe	1000,70	697,51	0,87	-	302,32			
VIIa	1018,71	697,51	0,84	-	320,36			
VIIб	1018,71	697,51	0,84	-	320,36			
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград художественных с рельефом за								
62-35-3	1 раз	III	1217,80	675,91	0,87	-	541,02	78,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1569,78	946,58	0,99	-	622,21	
		Iб	1379,05	777,61	0,93	-	600,51	
		Iв	1387,79	811,25	0,92	-	575,62	
		Iг	1387,82	811,25	0,95	-	575,62	
		Iд	1148,86	675,91	0,86	-	472,09	
		IIa	1148,87	675,91	0,87	-	472,09	
		IIб	1248,38	675,91	0,84	-	571,63	
		IIIa	1185,58	675,91	0,87	-	508,80	
		IVa	1174,24	675,91	0,84	-	497,49	
		IVб	1275,99	777,61	0,89	-	497,49	
		V	1185,59	675,91	0,88	-	508,80	
		VIa	1265,77	675,91	0,86	-	589,00	
		VIб	1177,05	675,91	0,84	-	500,30	
		VIв	1204,35	675,91	0,84	-	527,60	
		VIг	1177,08	675,91	0,87	-	500,30	
		VIд	1204,35	675,91	0,84	-	527,60	
		VIe	1177,08	675,91	0,87	-	500,30	
		VIIa	1212,10	675,91	0,84	-	535,35	
		VIIб	1212,10	675,91	0,84	-	535,35	
62-35-4	2 раза	III	1662,20	870,05	0,87	-	791,28	100,70
		Ia	2151,03	1218,47	0,99	-	931,57	
		Iб	1893,79	1000,96	0,93	-	891,90	
		Iв	1883,59	1044,26	0,92	-	838,41	
		Iг	1883,62	1044,26	0,95	-	838,41	
		Iд	1560,46	870,05	0,86	-	689,55	
		IIa	1560,47	870,05	0,87	-	689,55	
		IIб	1690,98	870,05	0,84	-	820,09	
		IIIa	1608,77	870,05	0,87	-	737,85	
		IVa	1587,80	870,05	0,84	-	716,91	
		IVб	1718,76	1000,96	0,89	-	716,91	
		V	1608,78	870,05	0,88	-	737,85	
		VIa	1714,58	870,05	0,86	-	843,67	
		VIб	1592,09	870,05	0,84	-	721,20	
		VIв	1635,02	870,05	0,84	-	764,13	
		VIг	1592,12	870,05	0,87	-	721,20	
		VIд	1635,02	870,05	0,84	-	764,13	
		VIe	1592,12	870,05	0,87	-	721,20	
		VIIa	1636,13	870,05	0,84	-	765,24	
		VIIб	1636,13	870,05	0,84	-	765,24	

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

Измеритель: 100 м2 окрашиваемой поверхности

Окраска алюминевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей водосточных труб за

62-36-1	1 раз	III	389,89	298,58	0,87	-	90,44	33,70
		Ia	531,23	417,88	0,99	-	112,36	
		Iб	453,60	343,40	0,93	-	109,27	
		Iв	454,65	358,23	0,92	-	95,50	
		Iг	454,68	358,23	0,95	-	95,50	
		Iд	391,51	298,58	0,86	-	92,07	
		IIa	389,66	298,58	0,87	-	90,21	
		IIб	384,26	298,58	0,84	-	84,84	
		IIIa	385,67	298,58	0,87	-	86,22	
		IVa	384,22	298,58	0,84	-	84,80	
		IVб	429,09	343,40	0,89	-	84,80	
		V	385,68	298,58	0,88	-	86,22	
		VIa	384,84	298,58	0,86	-	85,40	
		VIб	377,74	298,58	0,84	-	78,32	
		VIв	385,22	298,58	0,84	-	85,80	
		VIг	377,77	298,58	0,87	-	78,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	385,22	298,58	0,84	-	85,80	
		VIе	377,77	298,58	0,87	-	78,32	
		VIIа	391,43	298,58	0,84	-	92,01	
		VIIб	391,43	298,58	0,84	-	92,01	
62-36-2	2 раза	III	617,56	461,61	0,87	-	155,08	52,10
		Iа	836,44	646,04	0,99	-	189,41	
		Iб	718,15	530,90	0,93	-	186,32	
		Iв	719,19	553,82	0,92	-	164,45	
		Iг	719,22	553,82	0,95	-	164,45	
		Iд	624,28	461,61	0,86	-	161,81	
		IIа	620,57	461,61	0,87	-	158,09	
		IIб	608,99	461,61	0,84	-	146,54	
		IIIа	612,28	461,61	0,87	-	149,80	
		IVа	611,12	461,61	0,84	-	148,67	
		IVб	680,46	530,90	0,89	-	148,67	
		V	612,29	461,61	0,88	-	149,80	
		VIа	609,90	461,61	0,86	-	147,43	
		VIб	597,98	461,61	0,84	-	135,53	
		VIв	610,85	461,61	0,84	-	148,40	
		VIг	598,01	461,61	0,87	-	135,53	
		VIд	610,85	461,61	0,84	-	148,40	
		VIе	598,01	461,61	0,87	-	135,53	
		VIIа	625,57	461,61	0,84	-	163,12	
		VIIб	625,57	461,61	0,84	-	163,12	
Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью до 5 м2 за								
62-36-3	1 раз	III	548,49	457,18	0,87	-	90,44	51,60
		Iа	753,19	639,84	0,99	-	112,36	
		Iб	636,00	525,80	0,93	-	109,27	
		Iв	644,93	548,51	0,92	-	95,50	
		Iг	644,96	548,51	0,95	-	95,50	
		Iд	550,11	457,18	0,86	-	92,07	
		IIа	548,26	457,18	0,87	-	90,21	
		IIб	542,86	457,18	0,84	-	84,84	
		IIIа	544,27	457,18	0,87	-	86,22	
		IVа	542,82	457,18	0,84	-	84,80	
		IVб	611,49	525,80	0,89	-	84,80	
		V	544,28	457,18	0,88	-	86,22	
		VIа	543,44	457,18	0,86	-	85,40	
		VIб	536,34	457,18	0,84	-	78,32	
		VIв	543,82	457,18	0,84	-	85,80	
		VIг	536,37	457,18	0,87	-	78,32	
		VIд	543,82	457,18	0,84	-	85,80	
		VIе	536,37	457,18	0,87	-	78,32	
		VIIа	550,03	457,18	0,84	-	92,01	
		VIIб	550,03	457,18	0,84	-	92,01	
62-36-4	2 раза	III	847,03	691,08	0,87	-	155,08	78
		Iа	1157,60	967,20	0,99	-	189,41	
		Iб	982,07	794,82	0,93	-	186,32	
		Iв	994,51	829,14	0,92	-	164,45	
		Iг	994,54	829,14	0,95	-	164,45	
		Iд	853,75	691,08	0,86	-	161,81	
		IIа	850,04	691,08	0,87	-	158,09	
		IIб	838,46	691,08	0,84	-	146,54	
		IIIа	841,75	691,08	0,87	-	149,80	
		IVа	840,59	691,08	0,84	-	148,67	
		IVб	944,38	794,82	0,89	-	148,67	
		V	841,76	691,08	0,88	-	149,80	
		VIа	839,37	691,08	0,86	-	147,43	
		VIб	827,45	691,08	0,84	-	135,53	
		VIв	840,32	691,08	0,84	-	148,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	827,48	691,08	0,87	-	135,53	
		VIд	840,32	691,08	0,84	-	148,40	
		VIе	827,48	691,08	0,87	-	135,53	
		VIIа	855,04	691,08	0,84	-	163,12	
		VIIб	855,04	691,08	0,84	-	163,12	
Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей площадью более 5 м2 за								
62-36-5	1 раз	III	256,11	164,80	0,87	-	90,44	18,60
		Iа	343,99	230,64	0,99	-	112,36	
		Iб	299,73	189,53	0,93	-	109,27	
		Iв	294,14	197,72	0,92	-	95,50	
		Iг	294,17	197,72	0,95	-	95,50	
		Iд	257,73	164,80	0,86	-	92,07	
		IIа	255,88	164,80	0,87	-	90,21	
		IIб	250,48	164,80	0,84	-	84,84	
		IIIа	251,89	164,80	0,87	-	86,22	
		IVа	250,44	164,80	0,84	-	84,80	
		IVб	275,22	189,53	0,89	-	84,80	
		V	251,90	164,80	0,88	-	86,22	
		VIа	251,06	164,80	0,86	-	85,40	
		VIб	243,96	164,80	0,84	-	78,32	
		VIв	251,44	164,80	0,84	-	85,80	
		VIг	243,99	164,80	0,87	-	78,32	
		VIд	251,44	164,80	0,84	-	85,80	
		VIе	243,99	164,80	0,87	-	78,32	
		VIIа	257,65	164,80	0,84	-	92,01	
		VIIб	257,65	164,80	0,84	-	92,01	
62-36-6	2 раза	III	440,36	284,41	0,87	-	155,08	32,10
		Iа	588,44	398,04	0,99	-	189,41	
		Iб	514,35	327,10	0,93	-	186,32	
		Iв	506,59	341,22	0,92	-	164,45	
		Iг	506,62	341,22	0,95	-	164,45	
		Iд	447,08	284,41	0,86	-	161,81	
		IIа	443,37	284,41	0,87	-	158,09	
		IIб	431,79	284,41	0,84	-	146,54	
		IIIа	435,08	284,41	0,87	-	149,80	
		IVа	433,92	284,41	0,84	-	148,67	
		IVб	476,66	327,10	0,89	-	148,67	
		V	435,09	284,41	0,88	-	149,80	
		VIа	432,70	284,41	0,86	-	147,43	
		VIб	420,78	284,41	0,84	-	135,53	
		VIв	433,65	284,41	0,84	-	148,40	
		VIг	420,81	284,41	0,87	-	135,53	
		VIд	433,65	284,41	0,84	-	148,40	
		VIе	420,81	284,41	0,87	-	135,53	
		VIIа	448,37	284,41	0,84	-	163,12	
		VIIб	448,37	284,41	0,84	-	163,12	
При работе с приставных лестниц добавлять к расценке								
62-36-7	62-36-1	III	74,42	74,42	-	-	-	8,40
		Iа	104,16	104,16	-	-	-	
		Iб	85,60	85,60	-	-	-	
		Iв	89,29	89,29	-	-	-	
		Iг	89,29	89,29	-	-	-	
		Iд	74,42	74,42	-	-	-	
		IIа	74,42	74,42	-	-	-	
		IIб	74,42	74,42	-	-	-	
		IIIа	74,42	74,42	-	-	-	
		IVа	74,42	74,42	-	-	-	
		IVб	85,60	85,60	-	-	-	
		V	74,42	74,42	-	-	-	
		VIа	74,42	74,42	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	74,42	74,42	-	-	-	
		VIв	74,42	74,42	-	-	-	
		VIг	74,42	74,42	-	-	-	
		VIд	74,42	74,42	-	-	-	
		VIе	74,42	74,42	-	-	-	
		VIIа	74,42	74,42	-	-	-	
		VIIб	74,42	74,42	-	-	-	
62-36-8	62-36-2	III	116,07	116,07	-	-	-	13,10
		Iа	162,44	162,44	-	-	-	
		Iб	133,49	133,49	-	-	-	
		Iв	139,25	139,25	-	-	-	
		Iг	139,25	139,25	-	-	-	
		Iд	116,07	116,07	-	-	-	
		IIа	116,07	116,07	-	-	-	
		IIб	116,07	116,07	-	-	-	
		IIIа	116,07	116,07	-	-	-	
		IVа	116,07	116,07	-	-	-	
		IVб	133,49	133,49	-	-	-	
		V	116,07	116,07	-	-	-	
		VIа	116,07	116,07	-	-	-	
		VIб	116,07	116,07	-	-	-	
		VIв	116,07	116,07	-	-	-	
		VIг	116,07	116,07	-	-	-	
		VIд	116,07	116,07	-	-	-	
		VIе	116,07	116,07	-	-	-	
		VIIа	116,07	116,07	-	-	-	
		VIIб	116,07	116,07	-	-	-	
62-36-9	62-36-3	III	114,29	114,29	-	-	-	12,90
		Iа	159,96	159,96	-	-	-	
		Iб	131,45	131,45	-	-	-	
		Iв	137,13	137,13	-	-	-	
		Iг	137,13	137,13	-	-	-	
		Iд	114,29	114,29	-	-	-	
		IIа	114,29	114,29	-	-	-	
		IIб	114,29	114,29	-	-	-	
		IIIа	114,29	114,29	-	-	-	
		IVа	114,29	114,29	-	-	-	
		IVб	131,45	131,45	-	-	-	
		V	114,29	114,29	-	-	-	
		VIа	114,29	114,29	-	-	-	
		VIб	114,29	114,29	-	-	-	
		VIв	114,29	114,29	-	-	-	
		VIг	114,29	114,29	-	-	-	
		VIд	114,29	114,29	-	-	-	
		VIе	114,29	114,29	-	-	-	
		VIIа	114,29	114,29	-	-	-	
		VIIб	114,29	114,29	-	-	-	
62-36-10	62-36-4	III	171,88	171,88	-	-	-	19,40
		Iа	240,56	240,56	-	-	-	
		Iб	197,69	197,69	-	-	-	
		Iв	206,22	206,22	-	-	-	
		Iг	206,22	206,22	-	-	-	
		Iд	171,88	171,88	-	-	-	
		IIа	171,88	171,88	-	-	-	
		IIб	171,88	171,88	-	-	-	
		IIIа	171,88	171,88	-	-	-	
		IVа	171,88	171,88	-	-	-	
		IVб	197,69	197,69	-	-	-	
		V	171,88	171,88	-	-	-	
		VIа	171,88	171,88	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	171,88	171,88	-	-	-	
		VIв	171,88	171,88	-	-	-	
		VIг	171,88	171,88	-	-	-	
		VIд	171,88	171,88	-	-	-	
		VIе	171,88	171,88	-	-	-	
		VIIа	171,88	171,88	-	-	-	
		VIIб	171,88	171,88	-	-	-	
62-36-11	62-36-5	III	40,76	40,76	-	-	-	4,60
		Iа	57,04	57,04	-	-	-	
		Iб	46,87	46,87	-	-	-	
		Iв	48,90	48,90	-	-	-	
		Iг	48,90	48,90	-	-	-	
		Iд	40,76	40,76	-	-	-	
		IIа	40,76	40,76	-	-	-	
		IIб	40,76	40,76	-	-	-	
		IIIа	40,76	40,76	-	-	-	
		IVа	40,76	40,76	-	-	-	
		IVб	46,87	46,87	-	-	-	
		V	40,76	40,76	-	-	-	
		VIа	40,76	40,76	-	-	-	
		VIб	40,76	40,76	-	-	-	
		VIв	40,76	40,76	-	-	-	
		VIг	40,76	40,76	-	-	-	
		VIд	40,76	40,76	-	-	-	
		VIе	40,76	40,76	-	-	-	
		VIIа	40,76	40,76	-	-	-	
		VIIб	40,76	40,76	-	-	-	
62-36-12	62-36-6	III	70,88	70,88	-	-	-	8
		Iа	99,20	99,20	-	-	-	
		Iб	81,52	81,52	-	-	-	
		Iв	85,04	85,04	-	-	-	
		Iг	85,04	85,04	-	-	-	
		Iд	70,88	70,88	-	-	-	
		IIа	70,88	70,88	-	-	-	
		IIб	70,88	70,88	-	-	-	
		IIIа	70,88	70,88	-	-	-	
		IVа	70,88	70,88	-	-	-	
		IVб	81,52	81,52	-	-	-	
		V	70,88	70,88	-	-	-	
		VIа	70,88	70,88	-	-	-	
		VIб	70,88	70,88	-	-	-	
		VIв	70,88	70,88	-	-	-	
		VIг	70,88	70,88	-	-	-	
		VIд	70,88	70,88	-	-	-	
		VIе	70,88	70,88	-	-	-	
		VIIа	70,88	70,88	-	-	-	
		VIIб	70,88	70,88	-	-	-	
При работе с подвесных люлек добавлять к расценке								
62-36-13	62-36-1	III	59,36	59,36	-	-	-	6,70
		Iа	83,08	83,08	-	-	-	
		Iб	68,27	68,27	-	-	-	
		Iв	71,22	71,22	-	-	-	
		Iг	71,22	71,22	-	-	-	
		Iд	59,36	59,36	-	-	-	
		IIа	59,36	59,36	-	-	-	
		IIб	59,36	59,36	-	-	-	
		IIIа	59,36	59,36	-	-	-	
		IVа	59,36	59,36	-	-	-	
		IVб	68,27	68,27	-	-	-	
		V	59,36	59,36	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	59,36	59,36	-	-	-	
		VIб	59,36	59,36	-	-	-	
		VIв	59,36	59,36	-	-	-	
		VIг	59,36	59,36	-	-	-	
		VIд	59,36	59,36	-	-	-	
		VIе	59,36	59,36	-	-	-	
		VIIa	59,36	59,36	-	-	-	
		VIIб	59,36	59,36	-	-	-	
62-36-14	62-36-2	III	92,14	92,14	-	-	-	10,40
		Ia	128,96	128,96	-	-	-	
		Iб	105,98	105,98	-	-	-	
		Iв	110,55	110,55	-	-	-	
		Iг	110,55	110,55	-	-	-	
		Iд	92,14	92,14	-	-	-	
		IIa	92,14	92,14	-	-	-	
		IIб	92,14	92,14	-	-	-	
		IIIa	92,14	92,14	-	-	-	
		IVa	92,14	92,14	-	-	-	
		IVб	105,98	105,98	-	-	-	
		V	92,14	92,14	-	-	-	
		VIa	92,14	92,14	-	-	-	
		VIб	92,14	92,14	-	-	-	
		VIв	92,14	92,14	-	-	-	
		VIг	92,14	92,14	-	-	-	
		VIд	92,14	92,14	-	-	-	
		VIе	92,14	92,14	-	-	-	
		VIIa	92,14	92,14	-	-	-	
		VIIб	92,14	92,14	-	-	-	
62-36-15	62-36-3	III	91,26	91,26	-	-	-	10,30
		Ia	127,72	127,72	-	-	-	
		Iб	104,96	104,96	-	-	-	
		Iв	109,49	109,49	-	-	-	
		Iг	109,49	109,49	-	-	-	
		Iд	91,26	91,26	-	-	-	
		IIa	91,26	91,26	-	-	-	
		IIб	91,26	91,26	-	-	-	
		IIIa	91,26	91,26	-	-	-	
		IVa	91,26	91,26	-	-	-	
		IVб	104,96	104,96	-	-	-	
		V	91,26	91,26	-	-	-	
		VIa	91,26	91,26	-	-	-	
		VIб	91,26	91,26	-	-	-	
		VIв	91,26	91,26	-	-	-	
		VIг	91,26	91,26	-	-	-	
		VIд	91,26	91,26	-	-	-	
		VIе	91,26	91,26	-	-	-	
		VIIa	91,26	91,26	-	-	-	
		VIIб	91,26	91,26	-	-	-	
62-36-16	62-36-4	III	137,33	137,33	-	-	-	15,50
		Ia	192,20	192,20	-	-	-	
		Iб	157,95	157,95	-	-	-	
		Iв	164,77	164,77	-	-	-	
		Iг	164,77	164,77	-	-	-	
		Iд	137,33	137,33	-	-	-	
		IIa	137,33	137,33	-	-	-	
		IIб	137,33	137,33	-	-	-	
		IIIa	137,33	137,33	-	-	-	
		IVa	137,33	137,33	-	-	-	
		IVб	157,95	157,95	-	-	-	
		V	137,33	137,33	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	137,33	137,33	-	-	-	
		VIб	137,33	137,33	-	-	-	
		VIв	137,33	137,33	-	-	-	
		VIг	137,33	137,33	-	-	-	
		VIд	137,33	137,33	-	-	-	
		VIе	137,33	137,33	-	-	-	
		VIIa	137,33	137,33	-	-	-	
		VIIб	137,33	137,33	-	-	-	
62-36-17	62-36-5	III	32,78	32,78	-	-	-	3,70
		Ia	45,88	45,88	-	-	-	
		Iб	37,70	37,70	-	-	-	
		Iв	39,33	39,33	-	-	-	
		Iг	39,33	39,33	-	-	-	
		Iд	32,78	32,78	-	-	-	
		IIa	32,78	32,78	-	-	-	
		IIб	32,78	32,78	-	-	-	
		IIIa	32,78	32,78	-	-	-	
		IVa	32,78	32,78	-	-	-	
		IVб	37,70	37,70	-	-	-	
		V	32,78	32,78	-	-	-	
		VIa	32,78	32,78	-	-	-	
		VIб	32,78	32,78	-	-	-	
		VIв	32,78	32,78	-	-	-	
		VIг	32,78	32,78	-	-	-	
		VIд	32,78	32,78	-	-	-	
		VIе	32,78	32,78	-	-	-	
		VIIa	32,78	32,78	-	-	-	
		VIIб	32,78	32,78	-	-	-	
62-36-18	62-36-6	III	56,70	56,70	-	-	-	6,40
		Ia	79,36	79,36	-	-	-	
		Iб	65,22	65,22	-	-	-	
		Iв	68,03	68,03	-	-	-	
		Iг	68,03	68,03	-	-	-	
		Iд	56,70	56,70	-	-	-	
		IIa	56,70	56,70	-	-	-	
		IIб	56,70	56,70	-	-	-	
		IIIa	56,70	56,70	-	-	-	
		IVa	56,70	56,70	-	-	-	
		IVб	65,22	65,22	-	-	-	
		V	56,70	56,70	-	-	-	
		VIa	56,70	56,70	-	-	-	
		VIб	56,70	56,70	-	-	-	
		VIв	56,70	56,70	-	-	-	
		VIг	56,70	56,70	-	-	-	
		VIд	56,70	56,70	-	-	-	
		VIе	56,70	56,70	-	-	-	
		VIIa	56,70	56,70	-	-	-	
		VIIб	56,70	56,70	-	-	-	

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	III	123,83	103,81	0,87	-	19,15	12,17
		Ia	166,40	145,31	0,99	-	20,10	
		Iб	140,35	119,39	0,93	-	20,03	
		Iв	144,17	124,62	0,92	-	18,63	
		Iг	144,20	124,62	0,95	-	18,63	
		Iд	121,14	103,81	0,86	-	16,47	
		IIa	121,15	103,81	0,87	-	16,47	
		IIб	124,40	103,81	0,84	-	19,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	123,54	103,81	0,87	-	18,86	
		IVa	123,15	103,81	0,84	-	18,50	
		IVб	138,78	119,39	0,89	-	18,50	
		V	123,55	103,81	0,88	-	18,86	
		VIa	123,72	103,81	0,86	-	19,05	
		VIб	120,95	103,81	0,84	-	16,30	
		VIв	121,16	103,81	0,84	-	16,51	
		VIг	120,98	103,81	0,87	-	16,30	
		VIд	121,16	103,81	0,84	-	16,51	
		VIе	120,98	103,81	0,87	-	16,30	
		VIIa	122,22	103,81	0,84	-	17,57	
		VIIб	122,22	103,81	0,84	-	17,57	

Таблица 62-38. Перематовка стеколИзмеритель: **100 м2 окрашиваемой поверхности**

62-38-1	Перематовка стекол	III	942,70	841,66	-	-	101,04	98,67
		Ia	1289,45	1178,12	-	-	111,33	
		Iб	1078,25	967,95	-	-	110,30	
		Iв	1116,14	1010,38	-	-	105,76	
		Iг	1116,14	1010,38	-	-	105,76	
		Iд	938,04	841,66	-	-	96,38	
		IIa	938,04	841,66	-	-	96,38	
		IIб	948,21	841,66	-	-	106,55	
		IIIa	938,25	841,66	-	-	96,59	
		IVa	938,63	841,66	-	-	96,97	
		IVб	1064,92	967,95	-	-	96,97	
		V	938,25	841,66	-	-	96,59	
		VIa	955,75	841,66	-	-	114,09	
		VIб	934,19	841,66	-	-	92,53	
		VIв	931,33	841,66	-	-	89,67	
		VIг	934,19	841,66	-	-	92,53	
		VIд	931,33	841,66	-	-	89,67	
		VIе	934,19	841,66	-	-	92,53	
		VIIa	950,32	841,66	-	-	108,66	
		VIIб	950,32	841,66	-	-	108,66	

Таблица 62-39. Промывка поверхности, окрашенной масляными краскамиИзмеритель: **100 м2 промытой поверхности****Промывка поверхности, окрашенной масляными красками**

62-39-1	стен и фасадов	III	55,03	47,48	-	-	7,55	5,98
		Ia	75,35	66,50	-	-	8,85	
		Iб	62,47	54,60	-	-	7,87	
		Iв	65,85	56,99	-	-	8,86	
		Iг	65,85	56,99	-	-	8,86	
		Iд	54,46	47,48	-	-	6,98	
		IIa	54,46	47,48	-	-	6,98	
		IIб	53,74	47,48	-	-	6,26	
		IIIa	54,05	47,48	-	-	6,57	
		IVa	55,12	47,48	-	-	7,64	
		IVб	62,24	54,60	-	-	7,64	
		V	54,05	47,48	-	-	6,57	
		VIa	54,39	47,48	-	-	6,91	
		VIб	53,69	47,48	-	-	6,21	
		VIв	53,74	47,48	-	-	6,26	
		VIг	53,69	47,48	-	-	6,21	
		VIд	53,74	47,48	-	-	6,26	
		VIе	53,69	47,48	-	-	6,21	
		VIIa	54,13	47,48	-	-	6,65	
		VIIб	54,13	47,48	-	-	6,65	
62-39-2	ПОТОЛКОВ	III	68,21	60,66	-	-	7,55	7,64
		Ia	93,81	84,96	-	-	8,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	77,62	69,75	-	-	7,87	
		Ів	81,67	72,81	-	-	8,86	
		Іг	81,67	72,81	-	-	8,86	
		Ід	67,64	60,66	-	-	6,98	
		Іа	67,64	60,66	-	-	6,98	
		Іб	66,92	60,66	-	-	6,26	
		Іа	67,23	60,66	-	-	6,57	
		IVa	68,30	60,66	-	-	7,64	
		IVб	77,39	69,75	-	-	7,64	
		V	67,23	60,66	-	-	6,57	
		VIa	67,57	60,66	-	-	6,91	
		VIб	66,87	60,66	-	-	6,21	
		VIв	66,92	60,66	-	-	6,26	
		VIг	66,87	60,66	-	-	6,21	
		VIд	66,92	60,66	-	-	6,26	
		VIе	66,87	60,66	-	-	6,21	
		VIIa	67,31	60,66	-	-	6,65	
		VIIб	67,31	60,66	-	-	6,65	
62-39-3	окон и дверей	III	81,79	74,24	-	-	7,55	9,35
		Ia	112,82	103,97	-	-	8,85	
		Іб	93,24	85,37	-	-	7,87	
		Ів	97,97	89,11	-	-	8,86	
		Іг	97,97	89,11	-	-	8,86	
		Ід	81,22	74,24	-	-	6,98	
		Іа	81,22	74,24	-	-	6,98	
		Іб	80,50	74,24	-	-	6,26	
		Іа	80,81	74,24	-	-	6,57	
		IVa	81,88	74,24	-	-	7,64	
		IVб	93,01	85,37	-	-	7,64	
		V	80,81	74,24	-	-	6,57	
		VIa	81,15	74,24	-	-	6,91	
		VIб	80,45	74,24	-	-	6,21	
		VIв	80,50	74,24	-	-	6,26	
		VIг	80,45	74,24	-	-	6,21	
		VIд	80,50	74,24	-	-	6,26	
		VIе	80,45	74,24	-	-	6,21	
		VIIa	80,89	74,24	-	-	6,65	
		VIIб	80,89	74,24	-	-	6,65	
При промывке фасадов с лестниц добавлять к расценке								
62-39-4	62-39-1	III	12,39	12,39	-	-	-	1,56
		Ia	17,35	17,35	-	-	-	
		Іб	14,24	14,24	-	-	-	
		Ів	14,87	14,87	-	-	-	
		Іг	14,87	14,87	-	-	-	
		Ід	12,39	12,39	-	-	-	
		Іа	12,39	12,39	-	-	-	
		Іб	12,39	12,39	-	-	-	
		Іа	12,39	12,39	-	-	-	
		IVa	12,39	12,39	-	-	-	
		IVб	14,24	14,24	-	-	-	
		V	12,39	12,39	-	-	-	
		VIa	12,39	12,39	-	-	-	
		VIб	12,39	12,39	-	-	-	
		VIв	12,39	12,39	-	-	-	
		VIг	12,39	12,39	-	-	-	
		VIд	12,39	12,39	-	-	-	
		VIе	12,39	12,39	-	-	-	
		VIIa	12,39	12,39	-	-	-	
		VIIб	12,39	12,39	-	-	-	
62-39-5	62-39-3	III	21,68	21,68	-	-	-	2,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	30,36	30,36	-	-	-	
		Iб	24,92	24,92	-	-	-	
		Iв	26,02	26,02	-	-	-	
		Iг	26,02	26,02	-	-	-	
		Iд	21,68	21,68	-	-	-	
		IIa	21,68	21,68	-	-	-	
		IIб	21,68	21,68	-	-	-	
		IIIa	21,68	21,68	-	-	-	
		IVa	21,68	21,68	-	-	-	
		IVб	24,92	24,92	-	-	-	
		V	21,68	21,68	-	-	-	
		VIa	21,68	21,68	-	-	-	
		VIб	21,68	21,68	-	-	-	
		VIв	21,68	21,68	-	-	-	
		VIг	21,68	21,68	-	-	-	
		VIд	21,68	21,68	-	-	-	
		VIe	21,68	21,68	-	-	-	
		VIIa	21,68	21,68	-	-	-	
		VIIб	21,68	21,68	-	-	-	
При промывке фасадов с полек добавлять к расценке								
62-39-6	62-39-1	III	9,85	9,85	-	-	-	1,24
		Ia	13,79	13,79	-	-	-	
		Iб	11,32	11,32	-	-	-	
		Iв	11,82	11,82	-	-	-	
		Iг	11,82	11,82	-	-	-	
		Iд	9,85	9,85	-	-	-	
		IIa	9,85	9,85	-	-	-	
		IIб	9,85	9,85	-	-	-	
		IIIa	9,85	9,85	-	-	-	
		IVa	9,85	9,85	-	-	-	
		IVб	11,32	11,32	-	-	-	
		V	9,85	9,85	-	-	-	
		VIa	9,85	9,85	-	-	-	
		VIб	9,85	9,85	-	-	-	
		VIв	9,85	9,85	-	-	-	
		VIг	9,85	9,85	-	-	-	
		VIд	9,85	9,85	-	-	-	
		VIe	9,85	9,85	-	-	-	
		VIIa	9,85	9,85	-	-	-	
		VIIб	9,85	9,85	-	-	-	
62-39-7	62-39-3	III	17,55	17,55	-	-	-	2,21
		Ia	24,58	24,58	-	-	-	
		Iб	20,18	20,18	-	-	-	
		Iв	21,06	21,06	-	-	-	
		Iг	21,06	21,06	-	-	-	
		Iд	17,55	17,55	-	-	-	
		IIa	17,55	17,55	-	-	-	
		IIб	17,55	17,55	-	-	-	
		IIIa	17,55	17,55	-	-	-	
		IVa	17,55	17,55	-	-	-	
		IVб	20,18	20,18	-	-	-	
		V	17,55	17,55	-	-	-	
		VIa	17,55	17,55	-	-	-	
		VIб	17,55	17,55	-	-	-	
		VIв	17,55	17,55	-	-	-	
		VIг	17,55	17,55	-	-	-	
		VIд	17,55	17,55	-	-	-	
		VIe	17,55	17,55	-	-	-	
		VIIa	17,55	17,55	-	-	-	
		VIIб	17,55	17,55	-	-	-	

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	III	54,57	46,04	-	-	8,53	5,85
		Ia	76,16	64,47	-	-	11,69	
		Iб	63,60	52,94	-	-	10,66	
		Iв	63,99	55,22	-	-	8,77	
		Iг	63,99	55,22	-	-	8,77	
		Iд	53,41	46,04	-	-	7,37	
		IIa	53,41	46,04	-	-	7,37	
		IIб	53,67	46,04	-	-	7,63	
		IIa	53,52	46,04	-	-	7,48	
		IVa	52,95	46,04	-	-	6,91	
		IVб	59,85	52,94	-	-	6,91	
		V	53,52	46,04	-	-	7,48	
		VIa	53,77	46,04	-	-	7,73	
		VIб	53,01	46,04	-	-	6,97	
		VIв	53,70	46,04	-	-	7,66	
		VIг	53,01	46,04	-	-	6,97	
		VIд	53,70	46,04	-	-	7,66	
VIe	53,01	46,04	-	-	6,97			
VIIa	52,94	46,04	-	-	6,90			
VIIб	52,94	46,04	-	-	6,90			
62-40-2	полов	III	36,15	27,62	-	-	8,53	3,51
		Ia	50,37	38,68	-	-	11,69	
		Iб	42,43	31,77	-	-	10,66	
		Iв	41,90	33,13	-	-	8,77	
		Iг	41,90	33,13	-	-	8,77	
		Iд	34,99	27,62	-	-	7,37	
		IIa	34,99	27,62	-	-	7,37	
		IIб	35,25	27,62	-	-	7,63	
		IIa	35,10	27,62	-	-	7,48	
		IVa	34,53	27,62	-	-	6,91	
		IVб	38,68	31,77	-	-	6,91	
		V	35,10	27,62	-	-	7,48	
		VIa	35,35	27,62	-	-	7,73	
		VIб	34,59	27,62	-	-	6,97	
		VIв	35,28	27,62	-	-	7,66	
		VIг	34,59	27,62	-	-	6,97	
		VIд	35,28	27,62	-	-	7,66	
VIe	34,59	27,62	-	-	6,97			
VIIa	34,52	27,62	-	-	6,90			
VIIб	34,52	27,62	-	-	6,90			
62-40-3	окон и дверей	III	63,78	55,25	-	-	8,53	7,02
		Ia	89,05	77,36	-	-	11,69	
		Iб	74,19	63,53	-	-	10,66	
		Iв	75,04	66,27	-	-	8,77	
		Iг	75,04	66,27	-	-	8,77	
		Iд	62,62	55,25	-	-	7,37	
		IIa	62,62	55,25	-	-	7,37	
		IIб	62,88	55,25	-	-	7,63	
		IIa	62,73	55,25	-	-	7,48	
		IVa	62,16	55,25	-	-	6,91	
		IVб	70,44	63,53	-	-	6,91	
		V	62,73	55,25	-	-	7,48	
		VIa	62,98	55,25	-	-	7,73	
		VIб	62,22	55,25	-	-	6,97	
		VIв	62,91	55,25	-	-	7,66	
VIг	62,22	55,25	-	-	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	62,91	55,25	-	-	7,66	
		VIе	62,22	55,25	-	-	6,97	
		VIIа	62,15	55,25	-	-	6,90	
		VIIб	62,15	55,25	-	-	6,90	
При протирке фасадов с лестниц добавлять к расценке								
62-40-4	62-40-1	III	11,88	11,88	-	-	-	1,51
		Iа	16,64	16,64	-	-	-	
		Iб	13,67	13,67	-	-	-	
		Iв	14,25	14,25	-	-	-	
		Iг	14,25	14,25	-	-	-	
		Iд	11,88	11,88	-	-	-	
		IIа	11,88	11,88	-	-	-	
		IIб	11,88	11,88	-	-	-	
		IIIа	11,88	11,88	-	-	-	
		IVа	11,88	11,88	-	-	-	
		IVб	13,67	13,67	-	-	-	
		V	11,88	11,88	-	-	-	
		VIа	11,88	11,88	-	-	-	
		VIб	11,88	11,88	-	-	-	
		VIв	11,88	11,88	-	-	-	
		VIг	11,88	11,88	-	-	-	
		VIд	11,88	11,88	-	-	-	
		VIе	11,88	11,88	-	-	-	
		VIIа	11,88	11,88	-	-	-	
		VIIб	11,88	11,88	-	-	-	
62-40-5	62-40-3	III	11,65	11,65	-	-	-	1,48
		Iа	16,31	16,31	-	-	-	
		Iб	13,39	13,39	-	-	-	
		Iв	13,97	13,97	-	-	-	
		Iг	13,97	13,97	-	-	-	
		Iд	11,65	11,65	-	-	-	
		IIа	11,65	11,65	-	-	-	
		IIб	11,65	11,65	-	-	-	
		IIIа	11,65	11,65	-	-	-	
		IVа	11,65	11,65	-	-	-	
		IVб	13,39	13,39	-	-	-	
		V	11,65	11,65	-	-	-	
		VIа	11,65	11,65	-	-	-	
		VIб	11,65	11,65	-	-	-	
		VIв	11,65	11,65	-	-	-	
		VIг	11,65	11,65	-	-	-	
		VIд	11,65	11,65	-	-	-	
		VIе	11,65	11,65	-	-	-	
		VIIа	11,65	11,65	-	-	-	
		VIIб	11,65	11,65	-	-	-	
При протирке фасадов с люлек добавлять к расценке								
62-40-6	62-40-1	III	9,21	9,21	-	-	-	1,17
		Iа	12,89	12,89	-	-	-	
		Iб	10,59	10,59	-	-	-	
		Iв	11,04	11,04	-	-	-	
		Iг	11,04	11,04	-	-	-	
		Iд	9,21	9,21	-	-	-	
		IIа	9,21	9,21	-	-	-	
		IIб	9,21	9,21	-	-	-	
		IIIа	9,21	9,21	-	-	-	
		IVа	9,21	9,21	-	-	-	
		IVб	10,59	10,59	-	-	-	
		V	9,21	9,21	-	-	-	
		VIа	9,21	9,21	-	-	-	
		VIб	9,21	9,21	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	9,21	9,21	-	-	-	
		VIг	9,21	9,21	-	-	-	
		VIд	9,21	9,21	-	-	-	
		VIе	9,21	9,21	-	-	-	
		VIIа	9,21	9,21	-	-	-	
		VIIб	9,21	9,21	-	-	-	
62-40-7	62-40-3	III	11,25	11,25	-	-	-	1,43
		Iа	15,76	15,76	-	-	-	
		Iб	12,94	12,94	-	-	-	
		Iв	13,50	13,50	-	-	-	
		Iг	13,50	13,50	-	-	-	
		Iд	11,25	11,25	-	-	-	
		IIа	11,25	11,25	-	-	-	
		IIб	11,25	11,25	-	-	-	
		IIIа	11,25	11,25	-	-	-	
		IVа	11,25	11,25	-	-	-	
		IVб	12,94	12,94	-	-	-	
		V	11,25	11,25	-	-	-	
		VIа	11,25	11,25	-	-	-	
		VIб	11,25	11,25	-	-	-	
		VIв	11,25	11,25	-	-	-	
		VIг	11,25	11,25	-	-	-	
		VIд	11,25	11,25	-	-	-	
		VIе	11,25	11,25	-	-	-	
		VIIа	11,25	11,25	-	-	-	
		VIIб	11,25	11,25	-	-	-	

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	III	162,24	162,24	-	-	-	20,80
		Iа	227,14	227,14	-	-	-	
		Iб	186,58	186,58	-	-	-	
		Iв	194,69	194,69	-	-	-	
		Iг	194,69	194,69	-	-	-	
		Iд	162,24	162,24	-	-	-	
		IIа	162,24	162,24	-	-	-	
		IIб	162,24	162,24	-	-	-	
		IIIа	162,24	162,24	-	-	-	
		IVа	162,24	162,24	-	-	-	
		IVб	186,58	186,58	-	-	-	
		V	162,24	162,24	-	-	-	
		VIа	162,24	162,24	-	-	-	
		VIб	162,24	162,24	-	-	-	
		VIв	162,24	162,24	-	-	-	
		VIг	162,24	162,24	-	-	-	
		VIд	162,24	162,24	-	-	-	
		VIе	162,24	162,24	-	-	-	
		VIIа	162,24	162,24	-	-	-	
		VIIб	162,24	162,24	-	-	-	
62-41-2	лестниц	III	201,79	201,79	-	-	-	25,87
		Iа	282,50	282,50	-	-	-	
		Iб	232,05	232,05	-	-	-	
		Iв	242,14	242,14	-	-	-	
		Iг	242,14	242,14	-	-	-	
		Iд	201,79	201,79	-	-	-	
		IIа	201,79	201,79	-	-	-	
		IIб	201,79	201,79	-	-	-	
		IIIа	201,79	201,79	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	201,79	201,79	-	-	-	
		IVб	232,05	232,05	-	-	-	
		V	201,79	201,79	-	-	-	
		VIa	201,79	201,79	-	-	-	
		VIб	201,79	201,79	-	-	-	
		VIв	201,79	201,79	-	-	-	
		VIг	201,79	201,79	-	-	-	
		VIд	201,79	201,79	-	-	-	
		VIе	201,79	201,79	-	-	-	
		VIIa	201,79	201,79	-	-	-	
		VIIб	201,79	201,79	-	-	-	
62-41-3	люлек	III	286,26	286,26	-	-	-	36,70
		Ia	400,76	400,76	-	-	-	
		Iб	329,20	329,20	-	-	-	
		Iв	343,51	343,51	-	-	-	
		Iг	343,51	343,51	-	-	-	
		Iд	286,26	286,26	-	-	-	
		IIa	286,26	286,26	-	-	-	
		IIб	286,26	286,26	-	-	-	
		IIa	286,26	286,26	-	-	-	
		IVa	286,26	286,26	-	-	-	
		IVб	329,20	329,20	-	-	-	
		V	286,26	286,26	-	-	-	
		VIa	286,26	286,26	-	-	-	
		VIб	286,26	286,26	-	-	-	
		VIв	286,26	286,26	-	-	-	
		VIг	286,26	286,26	-	-	-	
		VIд	286,26	286,26	-	-	-	
		VIе	286,26	286,26	-	-	-	
		VIIa	286,26	286,26	-	-	-	
		VIIб	286,26	286,26	-	-	-	

Таблица 62-42. Протравка цементной штукатурки нейтрализующим растворомИзмеритель: **100 м2 протравленной поверхности**

62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	III	37,10	29,41	-	-	7,69	3,77
		Ia	50,37	41,17	-	-	9,20	
		Iб	42,74	33,82	-	-	8,92	
		Iв	44,51	35,29	-	-	9,22	
		Iг	44,51	35,29	-	-	9,22	
		Iд	37,67	29,41	-	-	8,26	
		IIa	37,50	29,41	-	-	8,09	
		IIб	36,05	29,41	-	-	6,64	
		IIa	37,08	29,41	-	-	7,67	
		IVa	37,49	29,41	-	-	8,08	
		IVб	41,90	33,82	-	-	8,08	
		V	37,08	29,41	-	-	7,67	
		VIa	37,49	29,41	-	-	8,08	
		VIб	37,43	29,41	-	-	8,02	
		VIв	37,90	29,41	-	-	8,49	
		VIг	37,43	29,41	-	-	8,02	
		VIд	37,90	29,41	-	-	8,49	
		VIе	37,43	29,41	-	-	8,02	
		VIIa	37,88	29,41	-	-	8,47	
		VIIб	37,88	29,41	-	-	8,47	

Таблица 62-43. Меловая защита стекол при окраске фасадовИзмеритель: **100 м2 площади оконных проемов****Меловая защита стекол при окраске фасадов с**

62-43-1	земли и лесов	III	141,05	131,82	-	-	9,23	16,90
		Ia	196,54	184,55	-	-	11,99	
		Iб	162,46	151,59	-	-	10,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	170,17	158,18	-	-	11,99	
		Іг	170,17	158,18	-	-	11,99	
		Ід	141,61	131,82	-	-	9,79	
		Іа	141,51	131,82	-	-	9,69	
		Іб	145,34	131,82	-	-	13,52	
		ІІа	141,51	131,82	-	-	9,69	
		ІІа	141,51	131,82	-	-	9,69	
		ІІб	161,28	151,59	-	-	9,69	
		ІІв	141,51	131,82	-	-	9,69	
		ІІа	142,38	131,82	-	-	10,56	
		ІІб	141,96	131,82	-	-	10,14	
		ІІв	141,97	131,82	-	-	10,15	
		ІІг	141,96	131,82	-	-	10,14	
		ІІд	141,97	131,82	-	-	10,15	
		ІІе	141,96	131,82	-	-	10,14	
		ІІа	141,97	131,82	-	-	10,15	
		ІІб	141,97	131,82	-	-	10,15	
62-43-2	лестниц	ІІІ	174,59	165,36	-	-	9,23	21,20
		Іа	243,49	231,50	-	-	11,99	
		Іб	201,03	190,16	-	-	10,87	
		Ів	210,42	198,43	-	-	11,99	
		Іг	210,42	198,43	-	-	11,99	
		Ід	175,15	165,36	-	-	9,79	
		Іа	175,05	165,36	-	-	9,69	
		Іб	178,88	165,36	-	-	13,52	
		ІІа	175,05	165,36	-	-	9,69	
		ІІа	175,05	165,36	-	-	9,69	
		ІІб	199,85	190,16	-	-	9,69	
		ІІв	175,05	165,36	-	-	9,69	
		ІІа	175,92	165,36	-	-	10,56	
		ІІб	175,50	165,36	-	-	10,14	
		ІІв	175,51	165,36	-	-	10,15	
		ІІг	175,50	165,36	-	-	10,14	
		ІІд	175,51	165,36	-	-	10,15	
		ІІе	175,50	165,36	-	-	10,14	
ІІа	175,51	165,36	-	-	10,15			
ІІб	175,51	165,36	-	-	10,15			
62-43-3	люлек	ІІІ	167,57	158,34	-	-	9,23	20,30
		Іа	233,67	221,68	-	-	11,99	
		Іб	192,96	182,09	-	-	10,87	
		Ів	202,00	190,01	-	-	11,99	
		Іг	202,00	190,01	-	-	11,99	
		Ід	168,13	158,34	-	-	9,79	
		Іа	168,03	158,34	-	-	9,69	
		Іб	171,86	158,34	-	-	13,52	
		ІІа	168,03	158,34	-	-	9,69	
		ІІа	168,03	158,34	-	-	9,69	
		ІІб	191,78	182,09	-	-	9,69	
		ІІв	168,03	158,34	-	-	9,69	
		ІІа	168,90	158,34	-	-	10,56	
		ІІб	168,48	158,34	-	-	10,14	
		ІІв	168,49	158,34	-	-	10,15	
		ІІг	168,48	158,34	-	-	10,14	
		ІІд	168,49	158,34	-	-	10,15	
		ІІе	168,48	158,34	-	-	10,14	
ІІа	168,49	158,34	-	-	10,15			
ІІб	168,49	158,34	-	-	10,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 62-44. Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий								
Измеритель: 100 м ² отделяемой поверхности								
62-44-1	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	III	1822,39	301,09	64,28	-	1457,02	32,41
		Ia	2145,82	421,65	66,33	-	1657,84	
		Iб	2053,12	346,14	64,69	-	1642,29	
		Iв	2086,46	361,37	67,25	-	1657,84	
		Г	2085,21	361,37	66,00	-	1657,84	
		Гд	1969,21	301,09	65,40	-	1602,72	
		IIa	1895,24	301,09	64,28	-	1529,87	
		IIб	2066,08	301,09	59,93	-	1705,06	
		IIIa	1785,22	301,09	64,28	-	1419,85	
		IVa	1811,92	301,09	65,27	-	1445,56	
		IVб	1857,32	346,14	65,62	-	1445,56	
		V	1785,26	301,09	64,32	-	1419,85	
		VIa	1902,42	301,09	60,08	-	1541,25	
		VIб	1840,46	301,09	59,94	-	1479,43	
		VIв	1924,82	301,09	65,26	-	1558,47	
		VIг	1844,80	301,09	64,28	-	1479,43	
		VIд	1924,82	301,09	65,26	-	1558,47	
VIe	1844,80	301,09	64,28	-	1479,43			
VIIa	1875,86	301,09	59,93	-	1514,84			
VIIб	1875,87	301,09	59,94	-	1514,84			

Таблица 62-45. Снятие многослойных лакокрасочных покрытий методом обжига								
Измеритель: 1 м ² расчищенной поверхности								
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий с дверных								
62-45-1	полотен	III	23,68	14,84	7,61	-	1,23	1,74
		Ia	29,84	20,78	7,63	-	1,43	
		Iб	26,11	17,07	7,61	-	1,43	
		Iв	26,83	17,82	7,65	-	1,36	
		Г	26,81	17,82	7,63	-	1,36	
		Гд	23,50	14,84	7,63	-	1,03	
		IIa	23,48	14,84	7,61	-	1,03	
		IIб	23,47	14,84	7,55	-	1,08	
		IIIa	23,53	14,84	7,61	-	1,08	
		IVa	23,66	14,84	7,63	-	1,19	
		IVб	25,89	17,07	7,63	-	1,19	
		V	23,53	14,84	7,61	-	1,08	
		VIa	23,63	14,84	7,56	-	1,23	
		VIб	23,47	14,84	7,55	-	1,08	
		VIв	23,47	14,84	7,63	-	1,00	
		VIг	23,53	14,84	7,61	-	1,08	
		VIд	23,47	14,84	7,63	-	1,00	
VIe	23,53	14,84	7,61	-	1,08			
VIIa	23,72	14,84	7,55	-	1,33			
VIIб	23,72	14,84	7,55	-	1,33			
62-45-2	коробок	III	25,40	15,95	8,15	-	1,30	1,87
		Ia	32,01	22,33	8,17	-	1,51	
		Iб	28,00	18,34	8,15	-	1,51	
		Iв	28,78	19,15	8,19	-	1,44	
		Г	28,76	19,15	8,17	-	1,44	
		Гд	25,21	15,95	8,17	-	1,09	
		IIa	25,19	15,95	8,15	-	1,09	
		IIб	25,18	15,95	8,09	-	1,14	
		IIIa	25,24	15,95	8,15	-	1,14	
		IVa	25,38	15,95	8,17	-	1,26	
		IVб	27,77	18,34	8,17	-	1,26	
		V	25,24	15,95	8,15	-	1,14	
		VIa	25,34	15,95	8,09	-	1,30	
VIб	25,19	15,95	8,09	-	1,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	25,17	15,95	8,17	-	1,05	
		VIг	25,25	15,95	8,15	-	1,15	
		VIд	25,17	15,95	8,17	-	1,05	
		VIе	25,25	15,95	8,15	-	1,15	
		VIIа	25,45	15,95	8,09	-	1,41	
		VIIб	25,45	15,95	8,09	-	1,41	
Снятие многослойных лакокрасочных покрытий с оконных								
62-45-3	коробок	III	26,48	16,63	8,55	-	1,30	1,95
		Iа	33,37	23,28	8,58	-	1,51	
		Iб	29,20	19,13	8,56	-	1,51	
		Iв	30,01	19,97	8,60	-	1,44	
		Iг	29,99	19,97	8,58	-	1,44	
		Iд	26,30	16,63	8,58	-	1,09	
		IIа	26,27	16,63	8,55	-	1,09	
		IIб	26,26	16,63	8,49	-	1,14	
		IIа	26,32	16,63	8,55	-	1,14	
		IVа	26,46	16,63	8,57	-	1,26	
		IVб	28,96	19,13	8,57	-	1,26	
		V	26,33	16,63	8,56	-	1,14	
		VIа	26,43	16,63	8,50	-	1,30	
		VIб	26,27	16,63	8,49	-	1,15	
		VIв	26,25	16,63	8,57	-	1,05	
		VIг	26,33	16,63	8,55	-	1,15	
		VIд	26,25	16,63	8,57	-	1,05	
		VIе	26,33	16,63	8,55	-	1,15	
		VIIа	26,53	16,63	8,49	-	1,41	
		VIIб	26,53	16,63	8,49	-	1,41	
62-45-4	переплетов	III	28,08	17,66	9,05	-	1,37	2,07
		Iа	35,39	24,72	9,08	-	1,59	
		Iб	30,95	20,31	9,05	-	1,59	
		Iв	31,82	21,20	9,10	-	1,52	
		Iг	31,80	21,20	9,08	-	1,52	
		Iд	27,89	17,66	9,08	-	1,15	
		IIа	27,86	17,66	9,05	-	1,15	
		IIб	27,84	17,66	8,98	-	1,20	
		IIа	27,92	17,66	9,05	-	1,21	
		IVа	28,06	17,66	9,07	-	1,33	
		IVб	30,71	20,31	9,07	-	1,33	
		V	27,92	17,66	9,05	-	1,21	
		VIа	28,02	17,66	8,99	-	1,37	
		VIб	27,85	17,66	8,98	-	1,21	
		VIв	27,84	17,66	9,07	-	1,11	
		VIг	27,92	17,66	9,05	-	1,21	
		VIд	27,84	17,66	9,07	-	1,11	
		VIе	27,92	17,66	9,05	-	1,21	
		VIIа	28,13	17,66	8,98	-	1,49	
		VIIб	28,13	17,66	8,98	-	1,49	
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 м ²	III	7249,50	2651,81	29,61	2,90	4568,08	310,88
		Iа	9714,97	3711,91	33,87	4,06	5969,19	
		Iб	8274,97	3049,73	31,53	3,34	5193,71	
		Iв	9000,05	3183,41	31,48	3,48	5785,16	
		Iг	9000,70	3183,41	32,13	3,48	5785,16	
		Iд	7532,81	2651,81	29,40	2,90	4851,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIa	7473,51	2651,81	29,61	2,90	4792,09	
		IIб	7248,80	2651,81	28,54	2,90	4568,45	
		IIIa	6989,86	2651,81	29,61	2,90	4308,44	
		IVa	7043,16	2651,81	28,96	2,90	4362,39	
		IVб	7442,75	3049,73	30,63	3,34	4362,39	
		V	6990,01	2651,81	29,76	2,90	4308,44	
		VIa	7543,78	2651,81	29,06	2,90	4862,91	
		VIб	7589,51	2651,81	28,57	2,90	4909,13	
		VIв	7287,61	2651,81	28,91	2,90	4606,89	
		VIг	7590,55	2651,81	29,61	2,90	4909,13	
		VIд	7287,61	2651,81	28,91	2,90	4606,89	
		VIе	7590,55	2651,81	29,61	2,90	4909,13	
		VIIa	7534,53	2651,81	28,54	2,90	4854,18	
		VIIб	7534,56	2651,81	28,57	2,90	4854,18 (0,55)	
63-1-2	0,5 м2	III	5711,06	1674,44	29,61	2,90	4007,01	196,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	7609,38	2343,82	33,87	4,06	5231,69	
		Iб	6526,38	1925,70	31,53	3,34	4569,15	
		Iв	7135,27	2010,11	31,48	3,48	5093,68	
		Iг	7135,92	2010,11	32,13	3,48	5093,68	
		Iд	5958,59	1674,44	29,40	2,90	4254,75	
		IIa	5907,67	1674,44	29,61	2,90	4203,62	
		IIб	5798,32	1674,44	28,54	2,90	4095,34	
		IIIa	5544,93	1674,44	29,61	2,90	3840,88	
		IVa	5584,74	1674,44	28,96	2,90	3881,34	
		IVб	5837,67	1925,70	30,63	3,34	3881,34	
		V	5545,08	1674,44	29,76	2,90	3840,88	
		VIa	6018,36	1674,44	29,06	2,90	4314,86	
		VIб	6023,66	1674,44	28,57	2,90	4320,65	
		VIв	5797,29	1674,44	28,91	2,90	4093,94	
		VIг	6024,70	1674,44	29,61	2,90	4320,65	
		VIд	5797,29	1674,44	28,91	2,90	4093,94	
		VIе	6024,70	1674,44	29,61	2,90	4320,65	
		VIIa	5982,40	1674,44	28,54	2,90	4279,42	
		VIIб	5982,43	1674,44	28,57	2,90	4279,42 (0,5)	
63-1-3	1,0 м2	III	4561,58	1175,43	29,61	2,90	3356,54	137,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6057,24	1645,33	33,87	4,06	4378,04	
		Iб	5224,25	1351,82	31,53	3,34	3840,90	
		Iв	5728,60	1411,07	31,48	3,48	4286,05	
		Iг	5729,25	1411,07	32,13	3,48	4286,05	
		Iд	4767,94	1175,43	29,40	2,90	3563,11	
		IIa	4726,40	1175,43	29,61	2,90	3521,36	
		IIб	4723,25	1175,43	28,54	2,90	3519,28	
		IIIa	4484,57	1175,43	29,61	2,90	3279,53	
		IVa	4510,88	1175,43	28,96	2,90	3306,49	
		IVб	4688,94	1351,82	30,63	3,34	3306,49	
		V	4484,72	1175,43	29,76	2,90	3279,53	
		VIa	4868,55	1175,43	29,06	2,90	3664,06	
		VIб	4837,87	1175,43	28,57	2,90	3633,87	
		VIв	4687,03	1175,43	28,91	2,90	3482,69	
		VIг	4838,91	1175,43	29,61	2,90	3633,87	
		VIд	4687,03	1175,43	28,91	2,90	3482,69	
		VIе	4838,91	1175,43	29,61	2,90	3633,87	
		VIIa	4810,32	1175,43	28,54	2,90	3606,35	
		VIIб	4810,35	1175,43	28,57	2,90	3606,35 (0,48)	

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	III	6690,02	2772,25	29,61	2,90	3888,16	325	
		Ia	9068,75	3880,50	33,87	4,06	5154,38		
		Iб	7902,37	3188,25	31,53	3,34	4682,59		
		Iв	8044,08	3328,00	31,48	3,48	4684,60		
		Iг	8044,73	3328,00	32,13	3,48	4684,60		
		Iд	7000,73	2772,25	29,40	2,90	4199,08		
		IIa	6882,89	2772,25	29,61	2,90	4081,03		
		IIб	7120,22	2772,25	28,54	2,90	4319,43		
		IIIa	6772,87	2772,25	29,61	2,90	3971,01		
		IVa	6680,37	2772,25	28,96	2,90	3879,16		
		IVб	7098,04	3188,25	30,63	3,34	3879,16		
		V	6773,02	2772,25	29,76	2,90	3971,01		
		VIa	6983,49	2772,25	29,06	2,90	4182,18		
		VIб	6797,42	2772,25	28,57	2,90	3996,60		
		VIв	6752,96	2772,25	28,91	2,90	3951,80		
		VIг	6798,46	2772,25	29,61	2,90	3996,60		
		VIд	6752,96	2772,25	28,91	2,90	3951,80		
		VIe	6798,46	2772,25	29,61	2,90	3996,60		
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						<i>(0,59)</i>		
63-1-5	0,5 м2	III	4788,61	1618,99	29,61	2,90	3140,01		189,80
		Ia	6437,60	2266,21	33,87	4,06	4137,52		
		Iб	5633,03	1861,94	31,53	3,34	3739,56		
		Iв	5847,58	1943,55	31,48	3,48	3872,55		
		Iг	5848,23	1943,55	32,13	3,48	3872,55		
		Iд	5020,96	1618,99	29,40	2,90	3372,57		
		IIa	4943,99	1618,99	29,61	2,90	3295,39		
		IIб	5174,33	1618,99	28,54	2,90	3526,80		
		IIIa	4881,94	1618,99	29,61	2,90	3233,34		
		IVa	4829,48	1618,99	28,96	2,90	3181,53		
		IVб	5074,10	1861,94	30,63	3,34	3181,53		
		V	4882,09	1618,99	29,76	2,90	3233,34		
		VIa	5095,27	1618,99	29,06	2,90	3447,22		
		VIб	4942,99	1618,99	28,57	2,90	3295,43		
		VIв	4918,07	1618,99	28,91	2,90	3270,17		
		VIг	4944,03	1618,99	29,61	2,90	3295,43		
		VIд	4918,07	1618,99	28,91	2,90	3270,17		
		VIe	4944,03	1618,99	29,61	2,90	3295,43		
		VIIa	4956,67	1618,99	28,54	2,90	3309,14		
		VIIб	4956,70	1618,99	28,57	2,90	3309,14		
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						<i>(0,52)</i>		
63-1-6	1,0 м2	III	4059,87	1197,61	29,61	2,90	2832,65	140,40	
		Ia	5431,99	1676,38	33,87	4,06	3721,74		
		Iб	4764,29	1377,32	31,53	3,34	3355,44		
		Iв	5001,11	1437,70	31,48	3,48	3531,93		
		Iг	5001,76	1437,70	32,13	3,48	3531,93		
		Iд	4261,49	1197,61	29,40	2,90	3034,48		
		IIa	4199,89	1197,61	29,61	2,90	2972,67		
		IIб	4424,30	1197,61	28,54	2,90	3198,15		
		IIIa	4155,44	1197,61	29,61	2,90	2928,22		
		IVa	4117,67	1197,61	28,96	2,90	2891,10		
		IVб	4299,05	1377,32	30,63	3,34	2891,10		
		V	4155,59	1197,61	29,76	2,90	2928,22		
		VIa	4366,48	1197,61	29,06	2,90	3139,81		
		VIб	4228,23	1197,61	28,57	2,90	3002,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	4210,48	1197,61	28,91	2,90	2983,96	
		VIг	4229,27	1197,61	29,61	2,90	3002,05	
		VIд	4210,48	1197,61	28,91	2,90	2983,96	
		VIе	4229,27	1197,61	29,61	2,90	3002,05	
		VIIа	4238,02	1197,61	28,54	2,90	3011,87	
		VIIб	4238,05	1197,61	28,57	2,90	3011,87 (0,48)	
При работе с приставных лестниц добавлять к расценке								
63-1-7	63-1-1	III	720,79	720,79	-	-	-	84,50
		Iа	1008,93	1008,93	-	-	-	
		Iб	828,95	828,95	-	-	-	
		Iв	865,28	865,28	-	-	-	
		Iг	865,28	865,28	-	-	-	
		Iд	720,79	720,79	-	-	-	
		IIа	720,79	720,79	-	-	-	
		IIб	720,79	720,79	-	-	-	
		IIIа	720,79	720,79	-	-	-	
		IVа	720,79	720,79	-	-	-	
		IVб	828,95	828,95	-	-	-	
		V	720,79	720,79	-	-	-	
		VIа	720,79	720,79	-	-	-	
		VIб	720,79	720,79	-	-	-	
		VIв	720,79	720,79	-	-	-	
		VIг	720,79	720,79	-	-	-	
		VIд	720,79	720,79	-	-	-	
		VIе	720,79	720,79	-	-	-	
		VIIа	720,79	720,79	-	-	-	
		VIIб	720,79	720,79	-	-	-	
63-1-8	63-1-2	III	405,86	405,86	-	-	-	47,58
		Iа	568,11	568,11	-	-	-	
		Iб	466,76	466,76	-	-	-	
		Iв	487,22	487,22	-	-	-	
		Iг	487,22	487,22	-	-	-	
		Iд	405,86	405,86	-	-	-	
		IIа	405,86	405,86	-	-	-	
		IIб	405,86	405,86	-	-	-	
		IIIа	405,86	405,86	-	-	-	
		IVа	405,86	405,86	-	-	-	
		IVб	466,76	466,76	-	-	-	
		V	405,86	405,86	-	-	-	
		VIа	405,86	405,86	-	-	-	
		VIб	405,86	405,86	-	-	-	
		VIв	405,86	405,86	-	-	-	
		VIг	405,86	405,86	-	-	-	
		VIд	405,86	405,86	-	-	-	
		VIе	405,86	405,86	-	-	-	
		VIIа	405,86	405,86	-	-	-	
		VIIб	405,86	405,86	-	-	-	
63-1-9	63-1-3	III	282,77	282,77	-	-	-	33,15
		Iа	395,81	395,81	-	-	-	
		Iб	325,20	325,20	-	-	-	
		Iв	339,46	339,46	-	-	-	
		Iг	339,46	339,46	-	-	-	
		Iд	282,77	282,77	-	-	-	
		IIа	282,77	282,77	-	-	-	
		IIб	282,77	282,77	-	-	-	
		IIIа	282,77	282,77	-	-	-	
		IVа	282,77	282,77	-	-	-	
		IVб	325,20	325,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	282,77	282,77	-	-	-	
		VIa	282,77	282,77	-	-	-	
		VIб	282,77	282,77	-	-	-	
		VIв	282,77	282,77	-	-	-	
		VIг	282,77	282,77	-	-	-	
		VIд	282,77	282,77	-	-	-	
		VIe	282,77	282,77	-	-	-	
		VIIa	282,77	282,77	-	-	-	
		VIIб	282,77	282,77	-	-	-	
63-1-10	63-1-4	III	676,43	676,43	-	-	-	79,30
		Ia	946,84	946,84	-	-	-	
		Iб	777,93	777,93	-	-	-	
		Iв	812,03	812,03	-	-	-	
		Iг	812,03	812,03	-	-	-	
		Iд	676,43	676,43	-	-	-	
		IIa	676,43	676,43	-	-	-	
		IIб	676,43	676,43	-	-	-	
		IIIa	676,43	676,43	-	-	-	
		IVa	676,43	676,43	-	-	-	
		IVб	777,93	777,93	-	-	-	
		V	676,43	676,43	-	-	-	
		VIa	676,43	676,43	-	-	-	
		VIб	676,43	676,43	-	-	-	
		VIв	676,43	676,43	-	-	-	
		VIг	676,43	676,43	-	-	-	
		VIд	676,43	676,43	-	-	-	
		VIe	676,43	676,43	-	-	-	
		VIIa	676,43	676,43	-	-	-	
		VIIб	676,43	676,43	-	-	-	
63-1-11	63-1-5	III	390,67	390,67	-	-	-	45,80
		Ia	546,85	546,85	-	-	-	
		Iб	449,30	449,30	-	-	-	
		Iв	468,99	468,99	-	-	-	
		Iг	468,99	468,99	-	-	-	
		Iд	390,67	390,67	-	-	-	
		IIa	390,67	390,67	-	-	-	
		IIб	390,67	390,67	-	-	-	
		IIIa	390,67	390,67	-	-	-	
		IVa	390,67	390,67	-	-	-	
		IVб	449,30	449,30	-	-	-	
		V	390,67	390,67	-	-	-	
		VIa	390,67	390,67	-	-	-	
		VIб	390,67	390,67	-	-	-	
		VIв	390,67	390,67	-	-	-	
		VIг	390,67	390,67	-	-	-	
		VIд	390,67	390,67	-	-	-	
		VIe	390,67	390,67	-	-	-	
		VIIa	390,67	390,67	-	-	-	
		VIIб	390,67	390,67	-	-	-	
63-1-12	63-1-6	III	219,22	219,22	-	-	-	25,70
		Ia	306,86	306,86	-	-	-	
		Iб	252,12	252,12	-	-	-	
		Iв	263,17	263,17	-	-	-	
		Iг	263,17	263,17	-	-	-	
		Iд	219,22	219,22	-	-	-	
		IIa	219,22	219,22	-	-	-	
		IIб	219,22	219,22	-	-	-	
		IIIa	219,22	219,22	-	-	-	
		IVa	219,22	219,22	-	-	-	
		IVб	252,12	252,12	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	219,22	219,22	-	-	-	
		VIa	219,22	219,22	-	-	-	
		VIб	219,22	219,22	-	-	-	
		VIв	219,22	219,22	-	-	-	
		VIг	219,22	219,22	-	-	-	
		VIд	219,22	219,22	-	-	-	
		VIе	219,22	219,22	-	-	-	
		VIIa	219,22	219,22	-	-	-	
		VIIб	219,22	219,22	-	-	-	
При работе с люлек добавлять к расценке								
63-1-13	63-1-1	III	582,17	582,17	-	-	-	68,25
		Ia	814,91	814,91	-	-	-	
		Iб	669,53	669,53	-	-	-	
		Iв	698,88	698,88	-	-	-	
		Iг	698,88	698,88	-	-	-	
		Iд	582,17	582,17	-	-	-	
		IIa	582,17	582,17	-	-	-	
		IIб	582,17	582,17	-	-	-	
		IIIa	582,17	582,17	-	-	-	
		IVa	582,17	582,17	-	-	-	
		IVб	669,53	669,53	-	-	-	
		V	582,17	582,17	-	-	-	
		VIa	582,17	582,17	-	-	-	
		VIб	582,17	582,17	-	-	-	
		VIв	582,17	582,17	-	-	-	
		VIг	582,17	582,17	-	-	-	
		VIд	582,17	582,17	-	-	-	
		VIе	582,17	582,17	-	-	-	
		VIIa	582,17	582,17	-	-	-	
		VIIб	582,17	582,17	-	-	-	
63-1-14	63-1-2	III	324,91	324,91	-	-	-	38,09
		Ia	454,79	454,79	-	-	-	
		Iб	373,66	373,66	-	-	-	
		Iв	390,04	390,04	-	-	-	
		Iг	390,04	390,04	-	-	-	
		Iд	324,91	324,91	-	-	-	
		IIa	324,91	324,91	-	-	-	
		IIб	324,91	324,91	-	-	-	
		IIIa	324,91	324,91	-	-	-	
		IVa	324,91	324,91	-	-	-	
		IVб	373,66	373,66	-	-	-	
		V	324,91	324,91	-	-	-	
		VIa	324,91	324,91	-	-	-	
		VIб	324,91	324,91	-	-	-	
		VIв	324,91	324,91	-	-	-	
		VIг	324,91	324,91	-	-	-	
		VIд	324,91	324,91	-	-	-	
		VIе	324,91	324,91	-	-	-	
		VIIa	324,91	324,91	-	-	-	
		VIIб	324,91	324,91	-	-	-	
63-1-15	63-1-3	III	226,22	226,22	-	-	-	26,52
		Ia	316,65	316,65	-	-	-	
		Iб	260,16	260,16	-	-	-	
		Iв	271,56	271,56	-	-	-	
		Iг	271,56	271,56	-	-	-	
		Iд	226,22	226,22	-	-	-	
		IIa	226,22	226,22	-	-	-	
		IIб	226,22	226,22	-	-	-	
		IIIa	226,22	226,22	-	-	-	
		IVa	226,22	226,22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	260,16	260,16	-	-	-	
		V	226,22	226,22	-	-	-	
		VIa	226,22	226,22	-	-	-	
		VIб	226,22	226,22	-	-	-	
		VIв	226,22	226,22	-	-	-	
		VIг	226,22	226,22	-	-	-	
		VIд	226,22	226,22	-	-	-	
		VIe	226,22	226,22	-	-	-	
		VIa	226,22	226,22	-	-	-	
		VIIб	226,22	226,22	-	-	-	
63-1-16	63-1-4	III	543,36	543,36	-	-	-	63,70
		Ia	760,58	760,58	-	-	-	
		Iб	624,90	624,90	-	-	-	
		Iв	652,29	652,29	-	-	-	
		Iг	652,29	652,29	-	-	-	
		Iд	543,36	543,36	-	-	-	
		IIa	543,36	543,36	-	-	-	
		IIб	543,36	543,36	-	-	-	
		IIIa	543,36	543,36	-	-	-	
		IVa	543,36	543,36	-	-	-	
		IVб	624,90	624,90	-	-	-	
		V	543,36	543,36	-	-	-	
		VIa	543,36	543,36	-	-	-	
		VIб	543,36	543,36	-	-	-	
		VIв	543,36	543,36	-	-	-	
		VIг	543,36	543,36	-	-	-	
		VIд	543,36	543,36	-	-	-	
		VIe	543,36	543,36	-	-	-	
		VIIa	543,36	543,36	-	-	-	
		VIIб	543,36	543,36	-	-	-	
63-1-17	63-1-5	III	287,12	287,12	-	-	-	33,66
		Ia	401,90	401,90	-	-	-	
		Iб	330,20	330,20	-	-	-	
		Iв	344,68	344,68	-	-	-	
		Iг	344,68	344,68	-	-	-	
		Iд	287,12	287,12	-	-	-	
		IIa	287,12	287,12	-	-	-	
		IIб	287,12	287,12	-	-	-	
		IIIa	287,12	287,12	-	-	-	
		IVa	287,12	287,12	-	-	-	
		IVб	330,20	330,20	-	-	-	
		V	287,12	287,12	-	-	-	
		VIa	287,12	287,12	-	-	-	
		VIб	287,12	287,12	-	-	-	
		VIв	287,12	287,12	-	-	-	
		VIг	287,12	287,12	-	-	-	
		VIд	287,12	287,12	-	-	-	
		VIe	287,12	287,12	-	-	-	
		VIIa	287,12	287,12	-	-	-	
		VIIб	287,12	287,12	-	-	-	
63-1-18	63-1-6	III	227,32	227,32	-	-	-	26,65
		Ia	318,20	318,20	-	-	-	
		Iб	261,44	261,44	-	-	-	
		Iв	272,90	272,90	-	-	-	
		Iг	272,90	272,90	-	-	-	
		Iд	227,32	227,32	-	-	-	
		IIa	227,32	227,32	-	-	-	
		IIб	227,32	227,32	-	-	-	
		IIIa	227,32	227,32	-	-	-	
		IVa	227,32	227,32	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	261,44	261,44	-	-	-	
		V	227,32	227,32	-	-	-	
		VIa	227,32	227,32	-	-	-	
		VIб	227,32	227,32	-	-	-	
		VIв	227,32	227,32	-	-	-	
		VIг	227,32	227,32	-	-	-	
		VIд	227,32	227,32	-	-	-	
		VIе	227,32	227,32	-	-	-	
		VIIa	227,32	227,32	-	-	-	
		VIIб	227,32	227,32	-	-	-	

Таблица 63-2. Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетахИзмеритель: **100 м2 остекления**

Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по замаске при площади стекол до								
63-2-1	0,25 м2	III	6620,29	1754,30	29,61	2,90	4836,38	191,10
		Ia	8808,00	2455,64	33,87	4,06	6318,49	
		Iб	7554,37	2018,02	31,53	3,34	5504,82	
		Iв	8271,86	2105,92	31,48	3,48	6134,46	
		Iг	8272,51	2105,92	32,13	3,48	6134,46	
		Iд	6919,73	1754,30	29,40	2,90	5136,03	
		IIa	6858,74	1754,30	29,61	2,90	5074,83	
		IIб	6660,36	1754,30	28,54	2,90	4877,52	
		IIIa	6375,09	1754,30	29,61	2,90	4591,18	
		IVa	6428,39	1754,30	28,96	2,90	4645,13	
		IVб	6693,78	2018,02	30,63	3,34	4645,13	
		V	6375,24	1754,30	29,76	2,90	4591,18	
		VIa	6955,62	1754,30	29,06	2,90	5172,26	
		VIб	6986,98	1754,30	28,57	2,90	5204,11	
		VIв	6685,08	1754,30	28,91	2,90	4901,87	
		VIг	6988,02	1754,30	29,61	2,90	5204,11	
		VIд	6685,08	1754,30	28,91	2,90	4901,87	
		VIе	6988,02	1754,30	29,61	2,90	5204,11	
		VIIa	6932,00	1754,30	28,54	2,90	5149,16	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	6932,03	1754,30	28,57	2,90	5149,16 (1,03)	
63-2-2	0,5 м2	III	5456,66	1241,14	29,61	2,90	4185,91	135,20
		Ia	7236,03	1737,32	33,87	4,06	5464,84	
		Iб	6235,80	1427,71	31,53	3,34	4776,56	
		Iв	6848,21	1489,90	31,48	3,48	5326,83	
		Iг	6848,86	1489,90	32,13	3,48	5326,83	
		Iд	5714,92	1241,14	29,40	2,90	4444,38	
		IIa	5663,31	1241,14	29,61	2,90	4392,56	
		IIб	5571,14	1241,14	28,54	2,90	4301,46	
		IIIa	5300,57	1241,14	29,61	2,90	4029,82	
		IVa	5340,38	1241,14	28,96	2,90	4070,28	
		IVб	5528,62	1427,71	30,63	3,34	4070,28	
		V	5300,72	1241,14	29,76	2,90	4029,82	
		VIa	5791,66	1241,14	29,06	2,90	4521,46	
		VIб	5787,04	1241,14	28,57	2,90	4517,33	
		VIв	5560,67	1241,14	28,91	2,90	4290,62	
		VIг	5788,08	1241,14	29,61	2,90	4517,33	
		VIд	5560,67	1241,14	28,91	2,90	4290,62	
		VIе	5788,08	1241,14	29,61	2,90	4517,33	
		VIIa	5745,78	1241,14	28,54	2,90	4476,10	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	5745,81	1241,14	28,57	2,90	4476,10 (1,013)	
63-2-3	1,0 м2	III	4553,40	966,65	29,61	2,90	3557,14	105,30
		Ia	6026,37	1353,11	33,87	4,06	4639,39	
		Iб	5216,98	1111,97	31,53	3,34	4073,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ив	5739,29	1160,41	31,48	3,48	4547,40	(0,99)
		Иг	5739,94	1160,41	32,13	3,48	4547,40	
		Ид	4771,80	966,65	29,40	2,90	3775,75	
		IIa	4729,34	966,65	29,61	2,90	3733,08	
		IIб	4745,58	966,65	28,54	2,90	3750,39	
		IIIa	4487,51	966,65	29,61	2,90	3491,25	
		IVa	4513,82	966,65	28,96	2,90	3518,21	
		IVб	4660,81	1111,97	30,63	3,34	3518,21	
		V	4487,66	966,65	29,76	2,90	3491,25	
		VIa	4891,32	966,65	29,06	2,90	3895,61	
		VIб	4849,63	966,65	28,57	2,90	3854,41	
		VIв	4698,79	966,65	28,91	2,90	3703,23	
		VIг	4850,67	966,65	29,61	2,90	3854,41	
		VIд	4698,79	966,65	28,91	2,90	3703,23	
		VIе	4850,67	966,65	29,61	2,90	3854,41	
		VIIa	4822,08	966,65	28,54	2,90	3826,89	
VIIб	4822,11	966,65	28,57	2,90	3826,89			
Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол до								
63-2-4	0,25 м2	III	7773,02	1969,11	29,61	2,90	5774,30	214,50
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	10051,79	2756,33	33,87	4,06	7261,59	
		Iб	8821,83	2265,12	31,53	3,34	6525,18	
		Iв	9435,47	2363,79	31,48	3,48	7040,20	
		Iг	9436,12	2363,79	32,13	3,48	7040,20	
		Ид	8099,07	1969,11	29,40	2,90	6100,56	
		IIa	8057,31	1969,11	29,61	2,90	6058,59	
		IIб	8016,98	1969,11	28,54	2,90	6019,33	
		IIIa	7517,19	1969,11	29,61	2,90	5518,47	
		IVa	7705,76	1969,11	28,96	2,90	5707,69	
		IVб	8003,44	2265,12	30,63	3,34	5707,69	
		V	7517,34	1969,11	29,76	2,90	5518,47	
		VIa	8103,83	1969,11	29,06	2,90	6105,66	
		VIб	8109,48	1969,11	28,57	2,90	6111,80	
		VIв	7898,18	1969,11	28,91	2,90	5900,16	
		VIг	8110,52	1969,11	29,61	2,90	6111,80	
		VIд	7898,18	1969,11	28,91	2,90	5900,16	
VIе	8110,52	1969,11	29,61	2,90	6111,80			
VIIa	8226,33	1969,11	28,54	2,90	6228,68			
VIIб	8226,36	1969,11	28,57	2,90	6228,68			
(509-9900)	(т)						(1,01)	
63-2-5	0,5 м2	III	6214,98	1384,34	29,61	2,90	4801,03	150,80
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	8041,38	1937,78	33,87	4,06	6069,73	
		Iб	7063,38	1592,45	31,53	3,34	5439,40	
		Iв	7608,55	1661,82	31,48	3,48	5915,25	
		Iг	7609,20	1661,82	32,13	3,48	5915,25	
		Ид	6487,89	1384,34	29,40	2,90	5074,15	
		IIa	6451,65	1384,34	29,61	2,90	5037,70	
		IIб	6468,99	1384,34	28,54	2,90	5056,11	
		IIIa	6051,77	1384,34	29,61	2,90	4637,82	
		IVa	6187,82	1384,34	28,96	2,90	4774,52	
		IVб	6397,60	1592,45	30,63	3,34	4774,52	
		V	6051,92	1384,34	29,76	2,90	4637,82	
		VIa	6546,82	1384,34	29,06	2,90	5133,42	
		VIб	6526,06	1384,34	28,57	2,90	5113,15	
		VIв	6363,81	1384,34	28,91	2,90	4950,56	
		VIг	6527,10	1384,34	29,61	2,90	5113,15	
		VIд	6363,81	1384,34	28,91	2,90	4950,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIe	6527,10	1384,34	29,61	2,90	5113,15	(1)
		VIa	6604,18	1384,34	28,54	2,90	5191,30	
		VIб	6604,21	1384,34	28,57	2,90	5191,30	
63-2-6	1,0 м2	III	5165,17	1062,13	29,61	2,90	4073,43	115,70
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	6686,46	1486,75	33,87	4,06	5165,84	
		Iб	5891,88	1221,79	31,53	3,34	4638,56	
		Iв	6355,47	1275,01	31,48	3,48	5048,98	
		Iг	6356,12	1275,01	32,13	3,48	5048,98	
		Iд	5399,73	1062,13	29,40	2,90	4308,20	
		IIa	5366,37	1062,13	29,61	2,90	4274,63	
		IIб	5466,48	1062,13	28,54	2,90	4375,81	
		IIIa	5093,52	1062,13	29,61	2,90	4001,78	
		IVa	5190,26	1062,13	28,96	2,90	4099,17	
		IVб	5351,59	1221,79	30,63	3,34	4099,17	
		V	5093,67	1062,13	29,76	2,90	4001,78	
		VIa	5500,72	1062,13	29,06	2,90	4409,53	
		VIб	5444,48	1062,13	28,57	2,90	4353,78	
		VIв	5341,00	1062,13	28,91	2,90	4249,96	
		VIг	5445,52	1062,13	29,61	2,90	4353,78	
		VIд	5341,00	1062,13	28,91	2,90	4249,96	
		VIe	5445,52	1062,13	29,61	2,90	4353,78	
		VIIa	5507,93	1062,13	28,54	2,90	4417,26	
		VIIб	5507,96	1062,13	28,57	2,90	4417,26	
При работе с лестниц добавлять к расценке								
63-2-7	63-2-1	III	423,66	423,66	-	-	-	46,15
		Ia	593,03	593,03	-	-	-	
		Iб	487,34	487,34	-	-	-	
		Iв	508,57	508,57	-	-	-	
		Iг	508,57	508,57	-	-	-	
		Iд	423,66	423,66	-	-	-	
		IIa	423,66	423,66	-	-	-	
		IIб	423,66	423,66	-	-	-	
		IIIa	423,66	423,66	-	-	-	
		IVa	423,66	423,66	-	-	-	
		IVб	487,34	487,34	-	-	-	
		V	423,66	423,66	-	-	-	
		VIa	423,66	423,66	-	-	-	
		VIб	423,66	423,66	-	-	-	
		VIв	423,66	423,66	-	-	-	
		VIг	423,66	423,66	-	-	-	
		VIд	423,66	423,66	-	-	-	
		VIe	423,66	423,66	-	-	-	
		VIIa	423,66	423,66	-	-	-	
VIIб	423,66	423,66	-	-	-			
63-2-8	63-2-2	III	294,77	294,77	-	-	-	32,11
		Ia	412,61	412,61	-	-	-	
		Iб	339,08	339,08	-	-	-	
		Iв	353,85	353,85	-	-	-	
		Iг	353,85	353,85	-	-	-	
		Iд	294,77	294,77	-	-	-	
		IIa	294,77	294,77	-	-	-	
		IIб	294,77	294,77	-	-	-	
		IIIa	294,77	294,77	-	-	-	
		IVa	294,77	294,77	-	-	-	
		IVб	339,08	339,08	-	-	-	
V	294,77	294,77	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	294,77	294,77	-	-	-	
		VIб	294,77	294,77	-	-	-	
		VIв	294,77	294,77	-	-	-	
		VIг	294,77	294,77	-	-	-	
		VIд	294,77	294,77	-	-	-	
		VIе	294,77	294,77	-	-	-	
		VIIa	294,77	294,77	-	-	-	
		VIIб	294,77	294,77	-	-	-	
63-2-9	63-2-3	III	227,94	227,94	-	-	-	24,83
		Ia	319,07	319,07	-	-	-	
		Iб	262,20	262,20	-	-	-	
		Iв	273,63	273,63	-	-	-	
		Iг	273,63	273,63	-	-	-	
		Iд	227,94	227,94	-	-	-	
		IIa	227,94	227,94	-	-	-	
		IIб	227,94	227,94	-	-	-	
		IIIa	227,94	227,94	-	-	-	
		IVa	227,94	227,94	-	-	-	
		IVб	262,20	262,20	-	-	-	
		V	227,94	227,94	-	-	-	
		VIa	227,94	227,94	-	-	-	
		VIб	227,94	227,94	-	-	-	
		VIв	227,94	227,94	-	-	-	
		VIг	227,94	227,94	-	-	-	
		VIд	227,94	227,94	-	-	-	
		VIе	227,94	227,94	-	-	-	
		VIIa	227,94	227,94	-	-	-	
		VIIб	227,94	227,94	-	-	-	
63-2-10	63-2-4	III	478,28	478,28	-	-	-	52,10
		Ia	669,49	669,49	-	-	-	
		Iб	550,18	550,18	-	-	-	
		Iв	574,14	574,14	-	-	-	
		Iг	574,14	574,14	-	-	-	
		Iд	478,28	478,28	-	-	-	
		IIa	478,28	478,28	-	-	-	
		IIб	478,28	478,28	-	-	-	
		IIIa	478,28	478,28	-	-	-	
		IVa	478,28	478,28	-	-	-	
		IVб	550,18	550,18	-	-	-	
		V	478,28	478,28	-	-	-	
		VIa	478,28	478,28	-	-	-	
		VIб	478,28	478,28	-	-	-	
		VIв	478,28	478,28	-	-	-	
		VIг	478,28	478,28	-	-	-	
		VIд	478,28	478,28	-	-	-	
		VIе	478,28	478,28	-	-	-	
		VIIa	478,28	478,28	-	-	-	
		VIIб	478,28	478,28	-	-	-	
63-2-11	63-2-5	III	332,96	332,96	-	-	-	36,27
		Ia	466,07	466,07	-	-	-	
		Iб	383,01	383,01	-	-	-	
		Iв	399,70	399,70	-	-	-	
		Iг	399,70	399,70	-	-	-	
		Iд	332,96	332,96	-	-	-	
		IIa	332,96	332,96	-	-	-	
		IIб	332,96	332,96	-	-	-	
		IIIa	332,96	332,96	-	-	-	
		IVa	332,96	332,96	-	-	-	
		IVб	383,01	383,01	-	-	-	
		V	332,96	332,96	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	332,96	332,96	-	-	-	
		VIб	332,96	332,96	-	-	-	
		VIв	332,96	332,96	-	-	-	
		VIг	332,96	332,96	-	-	-	
		VIд	332,96	332,96	-	-	-	
		VIе	332,96	332,96	-	-	-	
		VIIa	332,96	332,96	-	-	-	
		VIIб	332,96	332,96	-	-	-	
63-2-12	63-2-6	III	251,81	251,81	-	-	-	27,43
		Ia	352,48	352,48	-	-	-	
		Iб	289,66	289,66	-	-	-	
		Iв	302,28	302,28	-	-	-	
		Iг	302,28	302,28	-	-	-	
		Iд	251,81	251,81	-	-	-	
		IIa	251,81	251,81	-	-	-	
		IIб	251,81	251,81	-	-	-	
		IIIa	251,81	251,81	-	-	-	
		IVa	251,81	251,81	-	-	-	
		IVб	289,66	289,66	-	-	-	
		V	251,81	251,81	-	-	-	
		VIa	251,81	251,81	-	-	-	
		VIб	251,81	251,81	-	-	-	
		VIв	251,81	251,81	-	-	-	
		VIг	251,81	251,81	-	-	-	
		VIд	251,81	251,81	-	-	-	
		VIе	251,81	251,81	-	-	-	
		VIIa	251,81	251,81	-	-	-	
		VIIб	251,81	251,81	-	-	-	
При работе с люлек добавлять к расценке								
63-2-13	63-2-1	III	338,93	338,93	-	-	-	36,92
		Ia	474,42	474,42	-	-	-	
		Iб	389,88	389,88	-	-	-	
		Iв	406,86	406,86	-	-	-	
		Iг	406,86	406,86	-	-	-	
		Iд	338,93	338,93	-	-	-	
		IIa	338,93	338,93	-	-	-	
		IIб	338,93	338,93	-	-	-	
		IIIa	338,93	338,93	-	-	-	
		IVa	338,93	338,93	-	-	-	
		IVб	389,88	389,88	-	-	-	
		V	338,93	338,93	-	-	-	
		VIa	338,93	338,93	-	-	-	
		VIб	338,93	338,93	-	-	-	
		VIв	338,93	338,93	-	-	-	
		VIг	338,93	338,93	-	-	-	
		VIд	338,93	338,93	-	-	-	
		VIе	338,93	338,93	-	-	-	
		VIIa	338,93	338,93	-	-	-	
		VIIб	338,93	338,93	-	-	-	
63-2-14	63-2-2	III	237,49	237,49	-	-	-	25,87
		Ia	332,43	332,43	-	-	-	
		Iб	273,19	273,19	-	-	-	
		Iв	285,09	285,09	-	-	-	
		Iг	285,09	285,09	-	-	-	
		Iд	237,49	237,49	-	-	-	
		IIa	237,49	237,49	-	-	-	
		IIб	237,49	237,49	-	-	-	
		IIIa	237,49	237,49	-	-	-	
		IVa	237,49	237,49	-	-	-	
		IVб	273,19	273,19	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	237,49	237,49	-	-	-	
		VIa	237,49	237,49	-	-	-	
		VIб	237,49	237,49	-	-	-	
		VIв	237,49	237,49	-	-	-	
		VIг	237,49	237,49	-	-	-	
		VIд	237,49	237,49	-	-	-	
		VIe	237,49	237,49	-	-	-	
		VIIa	237,49	237,49	-	-	-	
		VIIб	237,49	237,49	-	-	-	
63-2-15	63-2-3	III	182,68	182,68	-	-	-	19,90
		Ia	255,72	255,72	-	-	-	
		Iб	210,14	210,14	-	-	-	
		Iв	219,30	219,30	-	-	-	
		Iг	219,30	219,30	-	-	-	
		Iд	182,68	182,68	-	-	-	
		IIa	182,68	182,68	-	-	-	
		IIб	182,68	182,68	-	-	-	
		IIIa	182,68	182,68	-	-	-	
		IVa	182,68	182,68	-	-	-	
		IVб	210,14	210,14	-	-	-	
		V	182,68	182,68	-	-	-	
		VIa	182,68	182,68	-	-	-	
		VIб	182,68	182,68	-	-	-	
		VIв	182,68	182,68	-	-	-	
		VIг	182,68	182,68	-	-	-	
		VIд	182,68	182,68	-	-	-	
		VIe	182,68	182,68	-	-	-	
		VIIa	182,68	182,68	-	-	-	
		VIIб	182,68	182,68	-	-	-	
63-2-16	63-2-4	III	381,89	381,89	-	-	-	41,60
		Ia	534,56	534,56	-	-	-	
		Iб	439,30	439,30	-	-	-	
		Iв	458,43	458,43	-	-	-	
		Iг	458,43	458,43	-	-	-	
		Iд	381,89	381,89	-	-	-	
		IIa	381,89	381,89	-	-	-	
		IIб	381,89	381,89	-	-	-	
		IIIa	381,89	381,89	-	-	-	
		IVa	381,89	381,89	-	-	-	
		IVб	439,30	439,30	-	-	-	
		V	381,89	381,89	-	-	-	
		VIa	381,89	381,89	-	-	-	
		VIб	381,89	381,89	-	-	-	
		VIв	381,89	381,89	-	-	-	
		VIг	381,89	381,89	-	-	-	
		VIд	381,89	381,89	-	-	-	
		VIe	381,89	381,89	-	-	-	
		VIIa	381,89	381,89	-	-	-	
		VIIб	381,89	381,89	-	-	-	
63-2-17	63-2-5	III	265,30	265,30	-	-	-	28,90
		Ia	371,37	371,37	-	-	-	
		Iб	305,18	305,18	-	-	-	
		Iв	318,48	318,48	-	-	-	
		Iг	318,48	318,48	-	-	-	
		Iд	265,30	265,30	-	-	-	
		IIa	265,30	265,30	-	-	-	
		IIб	265,30	265,30	-	-	-	
		IIIa	265,30	265,30	-	-	-	
		IVa	265,30	265,30	-	-	-	
		IVб	305,18	305,18	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	265,30	265,30	-	-	-	
		VIa	265,30	265,30	-	-	-	
		VIб	265,30	265,30	-	-	-	
		VIв	265,30	265,30	-	-	-	
		VIг	265,30	265,30	-	-	-	
		VIд	265,30	265,30	-	-	-	
		VIe	265,30	265,30	-	-	-	
		VIIa	265,30	265,30	-	-	-	
		VIIб	265,30	265,30	-	-	-	
63-2-18	63-2-6	III	200,12	200,12	-	-	-	21,80
		Ia	280,13	280,13	-	-	-	
		Iб	230,21	230,21	-	-	-	
		Iв	240,24	240,24	-	-	-	
		Iг	240,24	240,24	-	-	-	
		Iд	200,12	200,12	-	-	-	
		IIa	200,12	200,12	-	-	-	
		IIб	200,12	200,12	-	-	-	
		IIIa	200,12	200,12	-	-	-	
		IVa	200,12	200,12	-	-	-	
		IVб	230,21	230,21	-	-	-	
		V	200,12	200,12	-	-	-	
		VIa	200,12	200,12	-	-	-	
		VIб	200,12	200,12	-	-	-	
		VIв	200,12	200,12	-	-	-	
		VIг	200,12	200,12	-	-	-	
		VIд	200,12	200,12	-	-	-	
		VIe	200,12	200,12	-	-	-	
		VIIa	200,12	200,12	-	-	-	
		VIIб	200,12	200,12	-	-	-	

Таблица 63-3. Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетахИзмеритель: **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	III	5256,50	1754,30	29,61	2,90	3472,59	191,10
		Ia	7068,07	2455,64	33,87	4,06	4578,56	
		Iб	6188,58	2018,02	31,53	3,34	4139,03	
		Iв	6413,41	2105,92	31,48	3,48	4276,01	
		Iг	6414,06	2105,92	32,13	3,48	4276,01	
		Iд	5514,95	1754,30	29,40	2,90	3731,25	
		IIa	5429,61	1754,30	29,61	2,90	3645,70	
		IIб	5680,09	1754,30	28,54	2,90	3897,25	
		IIIa	5358,76	1754,30	29,61	2,90	3574,85	
		IVa	5298,95	1754,30	28,96	2,90	3515,69	
		IVб	5564,34	2018,02	30,63	3,34	3515,69	
		V	5358,91	1754,30	29,76	2,90	3574,85	
		VIa	5590,89	1754,30	29,06	2,90	3807,53	
		VIб	5421,67	1754,30	28,57	2,90	3638,80	
		VIв	5393,17	1754,30	28,91	2,90	3609,96	
		VIг	5422,71	1754,30	29,61	2,90	3638,80	
		VIд	5393,17	1754,30	28,91	2,90	3609,96	
		VIe	5422,71	1754,30	29,61	2,90	3638,80	
		VIIa	5437,29	1754,30	28,54	2,90	3654,45	
		VIIб	5437,32	1754,30	28,57	2,90	3654,45	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,07)	
63-3-2	0,5 м2	III	4389,87	1241,14	29,61	2,90	3119,12	135,20
		Ia	5871,60	1737,32	33,87	4,06	4100,41	
		Iб	5156,53	1427,71	31,53	3,34	3697,29	
		Iв	5405,67	1489,90	31,48	3,48	3884,29	
		Iг	5406,32	1489,90	32,13	3,48	3884,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Id	4612,98	1241,14	29,40	2,90	3342,44	(1,04)
		Ia	4545,31	1241,14	29,61	2,90	3274,56	
		Iб	4788,98	1241,14	28,54	2,90	3519,30	
		IIa	4494,70	1241,14	29,61	2,90	3223,95	
		IVa	4451,79	1241,14	28,96	2,90	3181,69	
		IVб	4640,03	1427,71	30,63	3,34	3181,69	
		V	4494,85	1241,14	29,76	2,90	3223,95	
		VIa	4724,20	1241,14	29,06	2,90	3454,00	
		VIб	4571,12	1241,14	28,57	2,90	3301,41	
		VIв	4550,86	1241,14	28,91	2,90	3280,81	
		VIг	4572,16	1241,14	29,61	2,90	3301,41	
		VIд	4550,86	1241,14	28,91	2,90	3280,81	
		VIе	4572,16	1241,14	29,61	2,90	3301,41	
		VIIa	4582,27	1241,14	28,54	2,90	3312,59	
		VIIб	4582,30	1241,14	28,57	2,90	3312,59	
63-3-3	1,0 м2	III	8555,38	966,65	29,61	2,90	7559,12	105,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	11492,48	1353,11	33,87	4,06	10105,50	
		Iб	10387,69	1111,97	31,53	3,34	9244,19	
		Iв	10000,84	1160,41	31,48	3,48	8808,95	
		Iг	10001,49	1160,41	32,13	3,48	8808,95	
		Id	9221,62	966,65	29,40	2,90	8225,57	
		Ia	8932,81	966,65	29,61	2,90	7936,55	
		Iб	9263,87	966,65	28,54	2,90	8268,68	
		IIa	8629,16	966,65	29,61	2,90	7632,90	
		IVa	8375,03	966,65	28,96	2,90	7379,42	
		IVб	8522,02	1111,97	30,63	3,34	7379,42	
		V	8629,31	966,65	29,76	2,90	7632,90	
		VIa	8893,75	966,65	29,06	2,90	7898,04	
		VIб	8537,88	966,65	28,57	2,90	7542,66	
		VIв	8414,56	966,65	28,91	2,90	7419,00	
		VIг	8538,92	966,65	29,61	2,90	7542,66	
		VIд	8414,56	966,65	28,91	2,90	7419,00	
		VIе	8538,92	966,65	29,61	2,90	7542,66	
		VIIa	8604,80	966,65	28,54	2,90	7609,61	
VIIб	8604,83	966,65	28,57	2,90	7609,61			
Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах на штапиках по эластичной прокладке при площади стекол до								
63-3-4	0,25 м2	III	6184,61	2231,66	29,61	2,90	3923,34	243,10
		Ia	8020,36	3123,84	33,87	4,06	4862,65	
		Iб	7149,23	2567,14	31,53	3,34	4550,56	
		Iв	7352,30	2678,96	31,48	3,48	4641,86	
		Iг	7352,95	2678,96	32,13	3,48	4641,86	
		Id	6420,96	2231,66	29,40	2,90	4159,90	
		Ia	6379,20	2231,66	29,61	2,90	4117,93	
		Iб	6778,35	2231,66	28,54	2,90	4518,15	
		IIa	6279,79	2231,66	29,61	2,90	4018,52	
		IVa	6378,54	2231,66	28,96	2,90	4117,92	
		IVб	6715,69	2567,14	30,63	3,34	4117,92	
		V	6279,94	2231,66	29,76	2,90	4018,52	
		VIa	6514,40	2231,66	29,06	2,90	4253,68	
		VIб	6341,72	2231,66	28,57	2,90	4081,49	
		VIв	6415,17	2231,66	28,91	2,90	4154,60	
		VIг	6342,76	2231,66	29,61	2,90	4081,49	
		VIд	6415,17	2231,66	28,91	2,90	4154,60	
		VIе	6342,76	2231,66	29,61	2,90	4081,49	
		VIIa	6523,00	2231,66	28,54	2,90	4262,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	6523,03	2231,66	28,57	2,90	4262,80 (1)	
63-3-5	0,5 м2	III	5017,95	1575,29	29,61	2,90	3413,05	171,60
		Iа	6509,75	2205,06	33,87	4,06	4270,82	
		Iб	5802,36	1812,10	31,53	3,34	3958,73	
		Iв	6039,27	1891,03	31,48	3,48	4116,76	
		Iг	6039,92	1891,03	32,13	3,48	4116,76	
		Iд	5223,58	1575,29	29,40	2,90	3618,89	
		IIа	5187,35	1575,29	29,61	2,90	3582,45	
		IIб	5534,34	1575,29	28,54	2,90	3930,51	
		IIIа	5117,99	1575,29	29,61	2,90	3513,09	
		IVа	5186,68	1575,29	28,96	2,90	3582,43	
		IVб	5425,16	1812,10	30,63	3,34	3582,43	
		V	5118,14	1575,29	29,76	2,90	3513,09	
		VIа	5349,07	1575,29	29,06	2,90	3744,72	
		VIб	5194,50	1575,29	28,57	2,90	3590,64	
		VIв	5245,86	1575,29	28,91	2,90	3641,66	
		VIг	5195,54	1575,29	29,61	2,90	3590,64	
		VIд	5245,86	1575,29	28,91	2,90	3641,66	
		VIе	5195,54	1575,29	29,61	2,90	3590,64	
		VIIа	5320,98	1575,29	28,54	2,90	3717,15	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	5321,01	1575,29	28,57	2,90	3717,15 (0,98)	
63-3-6	1,0 м2	III	4419,19	1241,14	29,61	2,90	3148,44	135,20
		Iа	5738,13	1737,32	33,87	4,06	3966,94	
		Iб	5111,06	1427,71	31,53	3,34	3651,82	
		Iв	5371,72	1489,90	31,48	3,48	3850,34	
		Iг	5372,37	1489,90	32,13	3,48	3850,34	
		Iд	4608,89	1241,14	29,40	2,90	3338,35	
		IIа	4575,53	1241,14	29,61	2,90	3304,78	
		IIб	4895,46	1241,14	28,54	2,90	3625,78	
		IIIа	4523,03	1241,14	29,61	2,90	3252,28	
		IVа	4574,86	1241,14	28,96	2,90	3304,76	
		IVб	4763,10	1427,71	30,63	3,34	3304,76	
		V	4523,18	1241,14	29,76	2,90	3252,28	
		VIа	4754,29	1241,14	29,06	2,90	3484,09	
		VIб	4608,81	1241,14	28,57	2,90	3339,10	
		VIв	4647,76	1241,14	28,91	2,90	3377,71	
		VIг	4609,85	1241,14	29,61	2,90	3339,10	
		VIд	4647,76	1241,14	28,91	2,90	3377,71	
		VIе	4609,85	1241,14	29,61	2,90	3339,10	
		VIIа	4704,54	1241,14	28,54	2,90	3434,86	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	4704,57	1241,14	28,57	2,90	3434,86 (0,98)	
При работе с лестниц добавлять к расценке								
63-3-7	63-3-1	III	423,66	423,66	-	-	-	46,15
		Iа	593,03	593,03	-	-	-	
		Iб	487,34	487,34	-	-	-	
		Iв	508,57	508,57	-	-	-	
		Iг	508,57	508,57	-	-	-	
		Iд	423,66	423,66	-	-	-	
		IIа	423,66	423,66	-	-	-	
		IIб	423,66	423,66	-	-	-	
		IIIа	423,66	423,66	-	-	-	
		IVа	423,66	423,66	-	-	-	
		IVб	487,34	487,34	-	-	-	
		V	423,66	423,66	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	423,66	423,66	-	-	-	
		VIб	423,66	423,66	-	-	-	
		VIв	423,66	423,66	-	-	-	
		VIг	423,66	423,66	-	-	-	
		VIд	423,66	423,66	-	-	-	
		VIe	423,66	423,66	-	-	-	
		VIIa	423,66	423,66	-	-	-	
		VIIб	423,66	423,66	-	-	-	
63-3-8	63-3-2	III	294,77	294,77	-	-	-	32,11
		Ia	412,61	412,61	-	-	-	
		Iб	339,08	339,08	-	-	-	
		Iв	353,85	353,85	-	-	-	
		Iг	353,85	353,85	-	-	-	
		Iд	294,77	294,77	-	-	-	
		IIa	294,77	294,77	-	-	-	
		IIб	294,77	294,77	-	-	-	
		IIIa	294,77	294,77	-	-	-	
		IVa	294,77	294,77	-	-	-	
		IVб	339,08	339,08	-	-	-	
		V	294,77	294,77	-	-	-	
		VIa	294,77	294,77	-	-	-	
		VIб	294,77	294,77	-	-	-	
		VIв	294,77	294,77	-	-	-	
		VIг	294,77	294,77	-	-	-	
		VIд	294,77	294,77	-	-	-	
		VIe	294,77	294,77	-	-	-	
		VIIa	294,77	294,77	-	-	-	
		VIIб	294,77	294,77	-	-	-	
63-3-9	63-3-3	III	227,94	227,94	-	-	-	24,83
		Ia	319,07	319,07	-	-	-	
		Iб	262,20	262,20	-	-	-	
		Iв	273,63	273,63	-	-	-	
		Iг	273,63	273,63	-	-	-	
		Iд	227,94	227,94	-	-	-	
		IIa	227,94	227,94	-	-	-	
		IIб	227,94	227,94	-	-	-	
		IIIa	227,94	227,94	-	-	-	
		IVa	227,94	227,94	-	-	-	
		IVб	262,20	262,20	-	-	-	
		V	227,94	227,94	-	-	-	
		VIa	227,94	227,94	-	-	-	
		VIб	227,94	227,94	-	-	-	
		VIв	227,94	227,94	-	-	-	
		VIг	227,94	227,94	-	-	-	
		VIд	227,94	227,94	-	-	-	
		VIe	227,94	227,94	-	-	-	
		VIIa	227,94	227,94	-	-	-	
		VIIб	227,94	227,94	-	-	-	
63-3-10	63-3-4	III	545,38	545,38	-	-	-	59,41
		Ia	763,42	763,42	-	-	-	
		Iб	627,37	627,37	-	-	-	
		Iв	654,70	654,70	-	-	-	
		Iг	654,70	654,70	-	-	-	
		Iд	545,38	545,38	-	-	-	
		IIa	545,38	545,38	-	-	-	
		IIб	545,38	545,38	-	-	-	
		IIIa	545,38	545,38	-	-	-	
		IVa	545,38	545,38	-	-	-	
		IVб	627,37	627,37	-	-	-	
		V	545,38	545,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	545,38	545,38	-	-	-	
		VIб	545,38	545,38	-	-	-	
		VIв	545,38	545,38	-	-	-	
		VIг	545,38	545,38	-	-	-	
		VIд	545,38	545,38	-	-	-	
		VIе	545,38	545,38	-	-	-	
		VIIa	545,38	545,38	-	-	-	
		VIIб	545,38	545,38	-	-	-	
63-3-11	63-3-5	III	380,69	380,69	-	-	-	41,47
		Ia	532,89	532,89	-	-	-	
		Iб	437,92	437,92	-	-	-	
		Iв	457,00	457,00	-	-	-	
		Iг	457,00	457,00	-	-	-	
		Iд	380,69	380,69	-	-	-	
		IIa	380,69	380,69	-	-	-	
		IIб	380,69	380,69	-	-	-	
		IIIa	380,69	380,69	-	-	-	
		IVa	380,69	380,69	-	-	-	
		IVб	437,92	437,92	-	-	-	
		V	380,69	380,69	-	-	-	
		VIa	380,69	380,69	-	-	-	
		VIб	380,69	380,69	-	-	-	
		VIв	380,69	380,69	-	-	-	
		VIг	380,69	380,69	-	-	-	
		VIд	380,69	380,69	-	-	-	
		VIе	380,69	380,69	-	-	-	
		VIIa	380,69	380,69	-	-	-	
		VIIб	380,69	380,69	-	-	-	
63-3-12	63-3-6	III	294,77	294,77	-	-	-	32,11
		Ia	412,61	412,61	-	-	-	
		Iб	339,08	339,08	-	-	-	
		Iв	353,85	353,85	-	-	-	
		Iг	353,85	353,85	-	-	-	
		Iд	294,77	294,77	-	-	-	
		IIa	294,77	294,77	-	-	-	
		IIб	294,77	294,77	-	-	-	
		IIIa	294,77	294,77	-	-	-	
		IVa	294,77	294,77	-	-	-	
		IVб	339,08	339,08	-	-	-	
		V	294,77	294,77	-	-	-	
		VIa	294,77	294,77	-	-	-	
		VIб	294,77	294,77	-	-	-	
		VIв	294,77	294,77	-	-	-	
		VIг	294,77	294,77	-	-	-	
		VIд	294,77	294,77	-	-	-	
		VIе	294,77	294,77	-	-	-	
		VIIa	294,77	294,77	-	-	-	
		VIIб	294,77	294,77	-	-	-	
При работе с люлек добавлять к расценке								
63-3-13	63-3-1	III	338,93	338,93	-	-	-	36,92
		Ia	474,42	474,42	-	-	-	
		Iб	389,88	389,88	-	-	-	
		Iв	406,86	406,86	-	-	-	
		Iг	406,86	406,86	-	-	-	
		Iд	338,93	338,93	-	-	-	
		IIa	338,93	338,93	-	-	-	
		IIб	338,93	338,93	-	-	-	
		IIIa	338,93	338,93	-	-	-	
		IVa	338,93	338,93	-	-	-	
		IVб	389,88	389,88	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	338,93	338,93	-	-	-	
		VIa	338,93	338,93	-	-	-	
		VIб	338,93	338,93	-	-	-	
		VIв	338,93	338,93	-	-	-	
		VIг	338,93	338,93	-	-	-	
		VIд	338,93	338,93	-	-	-	
		VIe	338,93	338,93	-	-	-	
		VIIa	338,93	338,93	-	-	-	
		VIIб	338,93	338,93	-	-	-	
63-3-14	63-3-2	III	237,49	237,49	-	-	-	25,87
		Ia	332,43	332,43	-	-	-	
		Iб	273,19	273,19	-	-	-	
		Iв	285,09	285,09	-	-	-	
		Iг	285,09	285,09	-	-	-	
		Iд	237,49	237,49	-	-	-	
		IIa	237,49	237,49	-	-	-	
		IIб	237,49	237,49	-	-	-	
		IIIa	237,49	237,49	-	-	-	
		IVa	237,49	237,49	-	-	-	
		IVб	273,19	273,19	-	-	-	
		V	237,49	237,49	-	-	-	
		VIa	237,49	237,49	-	-	-	
		VIб	237,49	237,49	-	-	-	
		VIв	237,49	237,49	-	-	-	
		VIг	237,49	237,49	-	-	-	
		VIд	237,49	237,49	-	-	-	
		VIe	237,49	237,49	-	-	-	
		VIIa	237,49	237,49	-	-	-	
		VIIб	237,49	237,49	-	-	-	
63-3-15	63-3-3	III	182,68	182,68	-	-	-	19,90
		Ia	255,72	255,72	-	-	-	
		Iб	210,14	210,14	-	-	-	
		Iв	219,30	219,30	-	-	-	
		Iг	219,30	219,30	-	-	-	
		Iд	182,68	182,68	-	-	-	
		IIa	182,68	182,68	-	-	-	
		IIб	182,68	182,68	-	-	-	
		IIIa	182,68	182,68	-	-	-	
		IVa	182,68	182,68	-	-	-	
		IVб	210,14	210,14	-	-	-	
		V	182,68	182,68	-	-	-	
		VIa	182,68	182,68	-	-	-	
		VIб	182,68	182,68	-	-	-	
		VIв	182,68	182,68	-	-	-	
		VIг	182,68	182,68	-	-	-	
		VIд	182,68	182,68	-	-	-	
		VIe	182,68	182,68	-	-	-	
		VIIa	182,68	182,68	-	-	-	
		VIIб	182,68	182,68	-	-	-	
63-3-16	63-3-4	III	436,78	436,78	-	-	-	47,58
		Ia	611,40	611,40	-	-	-	
		Iб	502,44	502,44	-	-	-	
		Iв	524,33	524,33	-	-	-	
		Iг	524,33	524,33	-	-	-	
		Iд	436,78	436,78	-	-	-	
		IIa	436,78	436,78	-	-	-	
		IIб	436,78	436,78	-	-	-	
		IIIa	436,78	436,78	-	-	-	
		IVa	436,78	436,78	-	-	-	
		IVб	502,44	502,44	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	436,78	436,78	-	-	-	
		VIa	436,78	436,78	-	-	-	
		VIб	436,78	436,78	-	-	-	
		VIв	436,78	436,78	-	-	-	
		VIг	436,78	436,78	-	-	-	
		VIд	436,78	436,78	-	-	-	
		VIe	436,78	436,78	-	-	-	
		VIIa	436,78	436,78	-	-	-	
63-3-17	63-3-5	III	304,32	304,32	-	-	-	33,15
		Ia	425,98	425,98	-	-	-	
		Iб	350,06	350,06	-	-	-	
		Iв	365,31	365,31	-	-	-	
		Iг	365,31	365,31	-	-	-	
		Iд	304,32	304,32	-	-	-	
		IIa	304,32	304,32	-	-	-	
		IIб	304,32	304,32	-	-	-	
		IIIa	304,32	304,32	-	-	-	
		IVa	304,32	304,32	-	-	-	
		IVб	350,06	350,06	-	-	-	
		V	304,32	304,32	-	-	-	
		VIa	304,32	304,32	-	-	-	
		VIб	304,32	304,32	-	-	-	
		VIв	304,32	304,32	-	-	-	
		VIг	304,32	304,32	-	-	-	
		VIд	304,32	304,32	-	-	-	
		VIe	304,32	304,32	-	-	-	
		VIIa	304,32	304,32	-	-	-	
		VIIб	304,32	304,32	-	-	-	
63-3-18	63-3-6	III	236,29	236,29	-	-	-	25,74
		Ia	330,76	330,76	-	-	-	
		Iб	271,81	271,81	-	-	-	
		Iв	283,65	283,65	-	-	-	
		Iг	283,65	283,65	-	-	-	
		Iд	236,29	236,29	-	-	-	
		IIa	236,29	236,29	-	-	-	
		IIб	236,29	236,29	-	-	-	
		IIIa	236,29	236,29	-	-	-	
		IVa	236,29	236,29	-	-	-	
		IVб	271,81	271,81	-	-	-	
		V	236,29	236,29	-	-	-	
		VIa	236,29	236,29	-	-	-	
		VIб	236,29	236,29	-	-	-	
		VIв	236,29	236,29	-	-	-	
		VIг	236,29	236,29	-	-	-	
VIд	236,29	236,29	-	-	-			
VIe	236,29	236,29	-	-	-			
VIIa	236,29	236,29	-	-	-			
VIIб	236,29	236,29	-	-	-			

Таблица 63-4. Перемазка фальцев в деревянных переплетахИзмеритель: **100 м2 переплетов****Перемазка фальцев в деревянных переплетах с**

63-4-1	земли или лесов	III	823,78	440,08	8,72	-	374,98	56,42
		Ia	1133,31	616,11	9,94	-	507,26	
		Iб	984,03	506,09	9,31	-	468,63	
		Iв	952,84	528,09	9,19	-	415,56	
		Iг	953,12	528,09	9,47	-	415,56	
		Iд	861,18	440,08	8,62	-	412,48	
		IIa	842,53	440,08	8,72	-	393,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	849,40	440,08	8,36	-	400,96	
		Ша	821,05	440,08	8,72	-	372,25	
		IVa	802,85	440,08	8,44	-	354,33	
		IVб	869,35	506,09	8,93	-	354,33	
		V	821,11	440,08	8,78	-	372,25	
		VIa	823,69	440,08	8,56	-	375,05	
		VIб	806,38	440,08	8,37	-	357,93	
		VIв	797,68	440,08	8,42	-	349,18	
		VIг	806,73	440,08	8,72	-	357,93	
		VIд	797,68	440,08	8,42	-	349,18	
		VIе	806,73	440,08	8,72	-	357,93	
		VIIa	811,10	440,08	8,36	-	362,66	
		VIIб	811,11	440,08	8,37	-	362,66	
63-4-2	лестниц	III	907,24	523,54	8,72	-	374,98	67,12
		Ia	1250,15	732,95	9,94	-	507,26	
		Iб	1080,01	602,07	9,31	-	468,63	
		Iв	1052,99	628,24	9,19	-	415,56	
		Iг	1053,27	628,24	9,47	-	415,56	
		Iд	944,64	523,54	8,62	-	412,48	
		IIa	925,99	523,54	8,72	-	393,73	
		IIб	932,86	523,54	8,36	-	400,96	
		IIa	904,51	523,54	8,72	-	372,25	
		IVa	886,31	523,54	8,44	-	354,33	
		IVб	965,33	602,07	8,93	-	354,33	
		V	904,57	523,54	8,78	-	372,25	
		VIa	907,15	523,54	8,56	-	375,05	
		VIб	889,84	523,54	8,37	-	357,93	
		VIв	881,14	523,54	8,42	-	349,18	
		VIг	890,19	523,54	8,72	-	357,93	
		VIд	881,14	523,54	8,42	-	349,18	
		VIе	890,19	523,54	8,72	-	357,93	
		VIIa	894,56	523,54	8,36	-	362,66	
		VIIб	894,57	523,54	8,37	-	362,66	
63-4-3	полек	III	890,08	506,38	8,72	-	374,98	64,92
		Ia	1226,13	708,93	9,94	-	507,26	
		Iб	1060,27	582,33	9,31	-	468,63	
		Iв	1032,40	607,65	9,19	-	415,56	
		Iг	1032,68	607,65	9,47	-	415,56	
		Iд	927,48	506,38	8,62	-	412,48	
		IIa	908,83	506,38	8,72	-	393,73	
		IIб	915,70	506,38	8,36	-	400,96	
		IIa	887,35	506,38	8,72	-	372,25	
		IVa	869,15	506,38	8,44	-	354,33	
		IVб	945,59	582,33	8,93	-	354,33	
		V	887,41	506,38	8,78	-	372,25	
		VIa	889,99	506,38	8,56	-	375,05	
		VIб	872,68	506,38	8,37	-	357,93	
		VIв	863,98	506,38	8,42	-	349,18	
		VIг	873,03	506,38	8,72	-	357,93	
		VIд	863,98	506,38	8,42	-	349,18	
		VIе	873,03	506,38	8,72	-	357,93	
		VIIa	877,40	506,38	8,36	-	362,66	
		VIIб	877,41	506,38	8,37	-	362,66	

Таблица 63-5. Снятие обоевИзмеритель: **100 м2 очищаемой поверхности****Снятие обоев**

63-5-1	простых и улучшенных	III	81,12	81,12	-	-	-	10,40
		Ia	113,57	113,57	-	-	-	
		Iб	93,29	93,29	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ив	97,34	97,34	-	-	-	(0,03)
		Гг	97,34	97,34	-	-	-	
		Гд	81,12	81,12	-	-	-	
		Па	81,12	81,12	-	-	-	
		Пб	81,12	81,12	-	-	-	
		Па	81,12	81,12	-	-	-	
		IVa	81,12	81,12	-	-	-	
		IVб	93,29	93,29	-	-	-	
		V	81,12	81,12	-	-	-	
		VIa	81,12	81,12	-	-	-	
		VIб	81,12	81,12	-	-	-	
		VIв	81,12	81,12	-	-	-	
		VIг	81,12	81,12	-	-	-	
		VIд	81,12	81,12	-	-	-	
		VIе	81,12	81,12	-	-	-	
		VIIa	81,12	81,12	-	-	-	
VIIб	81,12	81,12	-	-	-			
63-5-2	высококачественных и типа «Линкруста»	III	88,14	88,14	-	-	-	11,30
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	123,40	123,40	-	-	-	
		Iб	101,36	101,36	-	-	-	
		Ив	105,77	105,77	-	-	-	
		Гг	105,77	105,77	-	-	-	
		Гд	88,14	88,14	-	-	-	
		Па	88,14	88,14	-	-	-	
		Пб	88,14	88,14	-	-	-	
		Па	88,14	88,14	-	-	-	
		IVa	88,14	88,14	-	-	-	
		IVб	101,36	101,36	-	-	-	
		V	88,14	88,14	-	-	-	
		VIa	88,14	88,14	-	-	-	
		VIб	88,14	88,14	-	-	-	
		VIв	88,14	88,14	-	-	-	
		VIг	88,14	88,14	-	-	-	
		VIд	88,14	88,14	-	-	-	
VIе	88,14	88,14	-	-	-			
VIIa	88,14	88,14	-	-	-			
VIIб	88,14	88,14	-	-	-			

Таблица 63-б. Смена обоевИзмеритель: **100 м2 оклеенной поверхности****Смена обоев**

63-6-1	обыкновенного качества	III	1109,67	454,64	11,84	1,16	643,19	52,62
		Ia	1384,29	636,70	13,55	1,62	734,04	
		Iб	1267,04	523,04	12,61	1,33	731,39	
		Ив	1273,82	545,67	12,59	1,39	715,56	
		Гг	1274,08	545,67	12,85	1,39	715,56	
		Гд	1083,98	454,64	11,76	1,16	617,58	
		Па	1079,57	454,64	11,84	1,16	613,09	
		Пб	1133,84	454,64	11,42	1,16	667,78	
		Па	1116,16	454,64	11,84	1,16	649,68	
		IVa	1060,83	454,64	11,58	1,16	594,61	
		IVб	1129,90	523,04	12,25	1,33	594,61	
		V	1116,22	454,64	11,90	1,16	649,68	
		VIa	1197,07	454,64	11,63	1,16	730,80	
		VIб	1094,21	454,64	11,43	1,16	628,14	
VIв	1035,39	454,64	11,56	1,16	569,19			
VIг	1094,62	454,64	11,84	1,16	628,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1035,39	454,64	11,56	1,16	569,19	
		VIе	1094,62	454,64	11,84	1,16	628,14	
		VIIа	1134,74	454,64	11,42	1,16	668,68	
		VIIб	1134,75	454,64	11,43	1,16	668,68	
63-6-2	улучшенных	III	1632,89	478,34	11,84	1,16	1142,71	54,73
		Iа	1981,84	669,90	13,55	1,62	1298,39	
		Iб	1858,40	550,04	12,61	1,33	1295,75	
		Iв	1856,71	574,12	12,59	1,39	1270,00	
		Iг	1856,97	574,12	12,85	1,39	1270,00	
		Iд	1571,53	478,34	11,76	1,16	1081,43	
		IIа	1567,11	478,34	11,84	1,16	1076,93	
		IIб	1647,26	478,34	11,42	1,16	1157,50	
		IIIа	1644,26	478,34	11,84	1,16	1154,08	
		IVа	1539,42	478,34	11,58	1,16	1049,50	
		IVб	1611,79	550,04	12,25	1,33	1049,50	
		V	1644,32	478,34	11,90	1,16	1154,08	
		VIа	1795,22	478,34	11,63	1,16	1305,25	
		VIб	1600,15	478,34	11,43	1,16	1110,38	
		VIв	1491,40	478,34	11,56	1,16	1001,50	
		VIг	1600,56	478,34	11,84	1,16	1110,38	
		VIд	1491,40	478,34	11,56	1,16	1001,50	
		VIе	1600,56	478,34	11,84	1,16	1110,38	
		VIIа	1677,96	478,34	11,42	1,16	1188,20	
		VIIб	1677,97	478,34	11,43	1,16	1188,20	
63-6-3	высококачественных	III	3707,29	609,30	11,84	1,16	3086,15	68,77
		Iа	4361,91	852,75	13,55	1,62	3495,61	
		Iб	4205,02	700,77	12,61	1,33	3491,64	
		Iв	4172,79	731,03	12,59	1,39	3429,17	
		Iг	4173,05	731,03	12,85	1,39	3429,17	
		Iд	3510,60	609,30	11,76	1,16	2889,54	
		IIа	3505,90	609,30	11,84	1,16	2884,76	
		IIб	3689,10	609,30	11,42	1,16	3068,38	
		IIIа	3738,69	609,30	11,84	1,16	3117,55	
		IVа	3442,40	609,30	11,58	1,16	2821,52	
		IVб	3534,54	700,77	12,25	1,33	2821,52	
		V	3738,75	609,30	11,90	1,16	3117,55	
		VIа	4159,24	609,30	11,63	1,16	3538,31	
		VIб	3609,42	609,30	11,43	1,16	2988,69	
		VIв	3310,05	609,30	11,56	1,16	2689,19	
		VIг	3609,83	609,30	11,84	1,16	2988,69	
		VIд	3310,05	609,30	11,56	1,16	2689,19	
		VIе	3609,83	609,30	11,84	1,16	2988,69	
		VIIа	3831,70	609,30	11,42	1,16	3210,98	
		VIIб	3831,71	609,30	11,43	1,16	3210,98	

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	III	3152,55	2865,47	287,08	36,05	-	364,10
		Iа	4387,68	4012,38	375,30	50,47	-	
		Iб	3592,12	3295,11	297,01	41,46	-	
		Iв	3801,88	3437,10	364,78	43,24	-	
		Iг	3814,24	3437,10	377,14	43,24	-	
		Iд	3226,37	2865,47	360,90	36,05	-	
		IIа	3152,55	2865,47	287,08	36,05	-	
		IIб	3211,97	2865,47	346,50	36,05	-	
		IIIа	3152,55	2865,47	287,08	36,05	-	
		IVа	3218,19	2865,47	352,72	36,05	-	
		IVб	3653,24	3295,11	358,13	41,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3155,26	2865,47	289,79	36,05	-	
		VIa	3221,76	2865,47	356,29	36,05	-	
		VIб	3212,69	2865,47	347,22	36,05	-	
		VIв	3217,29	2865,47	351,82	36,05	-	
		VIг	3152,55	2865,47	287,08	36,05	-	
		VIд	3217,29	2865,47	351,82	36,05	-	
		VIе	3152,55	2865,47	287,08	36,05	-	
		VIIa	3211,97	2865,47	346,50	36,05	-	
		VIIб	3212,69	2865,47	347,22	36,05	-	
63-7-2	гранитных плит	III	5530,29	4818,01	712,28	89,56	-	612,20
		Ia	7677,52	6746,44	931,08	125,37	-	
		Iб	6277,34	5540,41	736,93	103,00	-	
		Iв	6684,13	5779,17	904,96	107,51	-	
		Iг	6714,77	5779,17	935,60	107,51	-	
		Iд	5713,29	4818,01	895,28	89,56	-	
		IIa	5530,29	4818,01	712,28	89,56	-	
		IIб	5677,59	4818,01	859,58	89,56	-	
		IIIa	5530,29	4818,01	712,28	89,56	-	
		IVa	5693,01	4818,01	875,00	89,56	-	
		IVб	6428,86	5540,41	888,45	103,00	-	
		V	5537,00	4818,01	718,99	89,56	-	
		VIa	5701,87	4818,01	883,86	89,56	-	
		VIб	5679,37	4818,01	861,36	89,56	-	
		VIв	5690,80	4818,01	872,79	89,56	-	
		VIг	5530,29	4818,01	712,28	89,56	-	
		VIд	5690,80	4818,01	872,79	89,56	-	
		VIе	5530,29	4818,01	712,28	89,56	-	
		VIIa	5677,59	4818,01	859,58	89,56	-	
		VIIб	5679,37	4818,01	861,36	89,56	-	
63-7-3	известковых плит	III	4907,80	4307,25	600,55	75,51	-	547,30
		Ia	6816,28	6031,25	785,03	105,70	-	
		Iб	5574,40	4953,07	621,33	86,84	-	
		Iв	5929,52	5166,51	763,01	90,64	-	
		Iг	5955,35	5166,51	788,84	90,64	-	
		Iд	5062,09	4307,25	754,84	75,51	-	
		IIa	4907,80	4307,25	600,55	75,51	-	
		IIб	5031,99	4307,25	724,74	75,51	-	
		IIIa	4907,80	4307,25	600,55	75,51	-	
		IVa	5045,00	4307,25	737,75	75,51	-	
		IVб	5702,15	4953,07	749,08	86,84	-	
		V	4913,46	4307,25	606,21	75,51	-	
		VIa	5052,46	4307,25	745,21	75,51	-	
		VIб	5033,50	4307,25	726,25	75,51	-	
		VIв	5043,13	4307,25	735,88	75,51	-	
		VIг	4907,80	4307,25	600,55	75,51	-	
		VIд	5043,13	4307,25	735,88	75,51	-	
		VIе	4907,80	4307,25	600,55	75,51	-	
		VIIa	5031,99	4307,25	724,74	75,51	-	
		VIIб	5033,50	4307,25	726,25	75,51	-	
63-7-4	железобетонных плит	III	4649,55	4041,25	608,30	76,44	-	513,50
		Ia	6453,97	5658,77	795,20	107,00	-	
		Iб	5276,53	4647,18	629,35	87,91	-	
		Iв	5620,35	4847,44	772,91	91,76	-	
		Iг	5646,52	4847,44	799,08	91,76	-	
		Iд	4805,90	4041,25	764,65	76,44	-	
		IIa	4649,55	4041,25	608,30	76,44	-	
		IIб	4775,41	4041,25	734,16	76,44	-	
		IIIa	4649,55	4041,25	608,30	76,44	-	
		IVa	4788,58	4041,25	747,33	76,44	-	
		IVб	5405,98	4647,18	758,80	87,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4655,29	4041,25	614,04	76,44	-	
		VIa	4796,15	4041,25	754,90	76,44	-	
		VIб	4776,93	4041,25	735,68	76,44	-	
		VIв	4786,69	4041,25	745,44	76,44	-	
		VIг	4649,55	4041,25	608,30	76,44	-	
		VIд	4786,69	4041,25	745,44	76,44	-	
		VIе	4649,55	4041,25	608,30	76,44	-	
		VIIa	4775,41	4041,25	734,16	76,44	-	
		VIIб	4776,93	4041,25	735,68	76,44	-	
63-7-5	керамических глазурованных плиток	III	748,30	584,74	163,56	20,56	-	74,30
		Ia	1032,60	818,79	213,81	28,78	-	
		Iб	841,64	672,42	169,22	23,64	-	
		Iв	909,20	701,39	207,81	24,68	-	
		Iг	916,24	701,39	214,85	24,68	-	
		Iд	790,33	584,74	205,59	20,56	-	
		IIa	748,30	584,74	163,56	20,56	-	
		IIб	782,13	584,74	197,39	20,56	-	
		IIa	748,30	584,74	163,56	20,56	-	
		IVa	785,68	584,74	200,94	20,56	-	
		IVб	876,44	672,42	204,02	23,64	-	
		V	749,84	584,74	165,10	20,56	-	
		VIa	787,71	584,74	202,97	20,56	-	
		VIб	782,54	584,74	197,80	20,56	-	
		VIв	785,17	584,74	200,43	20,56	-	
		VIг	748,30	584,74	163,56	20,56	-	
		VIд	785,17	584,74	200,43	20,56	-	
		VIе	748,30	584,74	163,56	20,56	-	
		VIIa	782,13	584,74	197,39	20,56	-	
		VIIб	782,54	584,74	197,80	20,56	-	

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	III	300,29	203,87	5,92	0,58	90,50	23,90
		Ia	403,86	285,37	6,77	0,81	111,72	
		Iб	347,62	234,46	6,31	0,67	106,85	
		Iв	351,78	244,74	6,30	0,70	100,74	
		Iг	351,91	244,74	6,43	0,70	100,74	
		Iд	310,53	203,87	5,88	0,58	100,78	
		IIa	310,35	203,87	5,92	0,58	100,56	
		IIб	308,39	203,87	5,71	0,58	98,81	
		IIa	314,53	203,87	5,92	0,58	104,74	
		IVa	303,62	203,87	5,79	0,58	93,96	
		IVб	334,55	234,46	6,13	0,67	93,96	
		V	314,56	203,87	5,95	0,58	104,74	
		VIa	314,20	203,87	5,81	0,58	104,52	
		VIб	304,65	203,87	5,71	0,58	95,07	
		VIв	312,79	203,87	5,78	0,58	103,14	
		VIг	304,86	203,87	5,92	0,58	95,07	
		VIд	312,79	203,87	5,78	0,58	103,14	
		VIе	304,86	203,87	5,92	0,58	95,07	
		VIIa	300,67	203,87	5,71	0,58	91,09	
		VIIб	300,67	203,87	5,71	0,58	91,09	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						<i>(0,022)</i>	
63-8-2	колонн прямоугольных	III	378,76	282,34	5,92	0,58	90,50	33,10
		Ia	513,70	395,21	6,77	0,81	111,72	
		Iб	437,87	324,71	6,31	0,67	106,85	
		Iв	445,98	338,94	6,30	0,70	100,74	
		Iг	446,11	338,94	6,43	0,70	100,74	
		Iд	389,00	282,34	5,88	0,58	100,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIa	388,82	282,34	5,92	0,58	100,56	
		IIб	386,86	282,34	5,71	0,58	98,81	
		IIIa	393,00	282,34	5,92	0,58	104,74	
		IVa	382,09	282,34	5,79	0,58	93,96	
		IVб	424,80	324,71	6,13	0,67	93,96	
		V	393,03	282,34	5,95	0,58	104,74	
		VIa	392,67	282,34	5,81	0,58	104,52	
		VIб	383,12	282,34	5,71	0,58	95,07	
		VIв	391,26	282,34	5,78	0,58	103,14	
		VIг	383,33	282,34	5,92	0,58	95,07	
		VIд	391,26	282,34	5,78	0,58	103,14	
		VIе	383,33	282,34	5,92	0,58	95,07	
		VIIa	379,14	282,34	5,71	0,58	91,09	
		VIIб	379,14	282,34	5,71	0,58	91,09	
(0,022)								
63-8-3	колонн круглых	III	449,56	353,14	5,92	0,58	90,50	41,40
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	612,81	494,32	6,77	0,81	111,72	
		Iб	519,29	406,13	6,31	0,67	106,85	
		Iв	530,98	423,94	6,30	0,70	100,74	
		Iг	531,11	423,94	6,43	0,70	100,74	
		Iд	459,80	353,14	5,88	0,58	100,78	
		IIa	459,62	353,14	5,92	0,58	100,56	
		IIб	457,66	353,14	5,71	0,58	98,81	
		IIIa	463,80	353,14	5,92	0,58	104,74	
		IVa	452,89	353,14	5,79	0,58	93,96	
		IVб	506,22	406,13	6,13	0,67	93,96	
		V	463,83	353,14	5,95	0,58	104,74	
		VIa	463,47	353,14	5,81	0,58	104,52	
		VIб	453,92	353,14	5,71	0,58	95,07	
		VIв	462,06	353,14	5,78	0,58	103,14	
		VIг	454,13	353,14	5,92	0,58	95,07	
		VIд	462,06	353,14	5,78	0,58	103,14	
		VIе	454,13	353,14	5,92	0,58	95,07	
		VIIa	449,94	353,14	5,71	0,58	91,09	
		VIIб	449,94	353,14	5,71	0,58	91,09	
(0,022)								
63-8-4	капителей, карнизов, отливов	III	564,74	341,20	5,92	0,58	217,62	40
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	746,12	477,60	6,77	0,81	261,75	
		Iб	650,08	392,40	6,31	0,67	251,37	
		Iв	655,83	409,60	6,30	0,70	239,93	
		Iг	655,96	409,60	6,43	0,70	239,93	
		Iд	578,66	341,20	5,88	0,58	231,58	
		IIa	578,30	341,20	5,92	0,58	231,18	
		IIб	583,49	341,20	5,71	0,58	236,58	
		IIIa	591,02	341,20	5,92	0,58	243,90	
		IVa	569,66	341,20	5,79	0,58	222,67	
		IVб	621,20	392,40	6,13	0,67	222,67	
		V	591,05	341,20	5,95	0,58	243,90	
		VIa	599,31	341,20	5,81	0,58	252,30	
		VIб	571,71	341,20	5,71	0,58	224,80	
		VIв	589,04	341,20	5,78	0,58	242,06	
		VIг	571,92	341,20	5,92	0,58	224,80	
		VIд	589,04	341,20	5,78	0,58	242,06	
		VIе	571,92	341,20	5,92	0,58	224,80	
		VIIa	566,84	341,20	5,71	0,58	219,93	
		VIIб	566,84	341,20	5,71	0,58	219,93	
(0,045)								

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	III	443,05	242,35	5,92	0,58	194,78	28,05
		Ia	560,84	339,41	6,77	0,81	214,66	
		Iб	488,67	278,82	6,31	0,67	203,54	
		Iв	511,76	290,88	6,30	0,70	214,58	
		Iг	511,89	290,88	6,43	0,70	214,58	
		Iд	452,88	242,35	5,88	0,58	204,65	
		IIa	452,30	242,35	5,92	0,58	204,03	
		IIб	472,42	242,35	5,71	0,58	224,36	
		IIIa	426,25	242,35	5,92	0,58	177,98	
		IVa	446,58	242,35	5,79	0,58	198,44	
		IVб	483,39	278,82	6,13	0,67	198,44	
		V	426,28	242,35	5,95	0,58	177,98	
		VIa	469,91	242,35	5,81	0,58	221,75	
		VIб	432,82	242,35	5,71	0,58	184,76	
		VIв	451,04	242,35	5,78	0,58	202,91	
		VIг	433,03	242,35	5,92	0,58	184,76	
		VIд	451,04	242,35	5,78	0,58	202,91	
		VIe	433,03	242,35	5,92	0,58	184,76	
		VIIa	460,12	242,35	5,71	0,58	212,06	
		VIIб	460,12	242,35	5,71	0,58	212,06	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,09)	
63-9-2	рядовых на стенах со сменной плиток в одном месте более 10 штук	III	380,33	179,63	5,92	0,58	194,78	20,79
		Ia	472,99	251,56	6,77	0,81	214,66	
		Iб	416,50	206,65	6,31	0,67	203,54	
		Iв	436,47	215,59	6,30	0,70	214,58	
		Iг	436,60	215,59	6,43	0,70	214,58	
		Iд	390,16	179,63	5,88	0,58	204,65	
		IIa	389,58	179,63	5,92	0,58	204,03	
		IIб	409,70	179,63	5,71	0,58	224,36	
		IIIa	363,53	179,63	5,92	0,58	177,98	
		IVa	383,86	179,63	5,79	0,58	198,44	
		IVб	411,22	206,65	6,13	0,67	198,44	
		V	363,56	179,63	5,95	0,58	177,98	
		VIa	407,19	179,63	5,81	0,58	221,75	
		VIб	370,10	179,63	5,71	0,58	184,76	
		VIв	388,32	179,63	5,78	0,58	202,91	
		VIг	370,31	179,63	5,92	0,58	184,76	
		VIд	388,32	179,63	5,78	0,58	202,91	
		VIe	370,31	179,63	5,92	0,58	184,76	
		VIIa	397,40	179,63	5,71	0,58	212,06	
		VIIб	397,40	179,63	5,71	0,58	212,06	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,09)	
63-9-3	рядовых на столбах и откосах со сменной плиток в одном месте до 10 штук	III	652,14	451,44	5,92	0,58	194,78	52,25
		Ia	853,67	632,23	6,77	0,81	214,67	
		Iб	729,23	519,37	6,31	0,67	203,55	
		Iв	762,72	541,83	6,30	0,70	214,59	
		Iг	762,85	541,83	6,43	0,70	214,59	
		Iд	661,98	451,44	5,88	0,58	204,66	
		IIa	661,40	451,44	5,92	0,58	204,04	
		IIб	681,52	451,44	5,71	0,58	224,37	
		IIIa	635,35	451,44	5,92	0,58	177,99	
		IVa	655,68	451,44	5,79	0,58	198,45	
		IVб	723,95	519,37	6,13	0,67	198,45	
		V	635,38	451,44	5,95	0,58	177,99	
		VIa	679,01	451,44	5,81	0,58	221,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIб	641,92	451,44	5,71	0,58	184,77	
		VIв	660,14	451,44	5,78	0,58	202,92	
		VIг	642,13	451,44	5,92	0,58	184,77	
		VIд	660,14	451,44	5,78	0,58	202,92	
		VIе	642,13	451,44	5,92	0,58	184,77	
		VIIа	669,22	451,44	5,71	0,58	212,07	
		VIIб	669,22	451,44	5,71	0,58	212,07 (0,09)	
63-9-4	рядовых на столбах и откосах со сменой плиток в одном месте более 10 штук	III	522,89	322,19	5,92	0,58	194,78	37,29
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	672,65	451,21	6,77	0,81	214,67	
		Iб	580,52	370,66	6,31	0,67	203,55	
		Iв	607,59	386,70	6,30	0,70	214,59	
		Iг	607,72	386,70	6,43	0,70	214,59	
		Iд	532,73	322,19	5,88	0,58	204,66	
		IIа	532,15	322,19	5,92	0,58	204,04	
		IIб	552,27	322,19	5,71	0,58	224,37	
		IIIа	506,10	322,19	5,92	0,58	177,99	
		IVа	526,43	322,19	5,79	0,58	198,45	
		IVб	575,24	370,66	6,13	0,67	198,45	
		V	506,13	322,19	5,95	0,58	177,99	
		VIа	549,76	322,19	5,81	0,58	221,76	
		VIб	512,67	322,19	5,71	0,58	184,77	
		VIв	530,89	322,19	5,78	0,58	202,92	
		VIг	512,88	322,19	5,92	0,58	184,77	
		VIд	530,89	322,19	5,78	0,58	202,92	
		VIе	512,88	322,19	5,92	0,58	184,77	
		VIIа	539,97	322,19	5,71	0,58	212,07	
		VIIб	539,97	322,19	5,71	0,58	212,07 (0,09)	
63-9-5	карнизных	III	582,05	240,45	5,92	0,58	335,68	27,83
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	742,98	336,74	6,77	0,81	399,47	
		Iб	677,49	276,63	6,31	0,67	394,55	
		Iв	694,35	288,60	6,30	0,70	399,45	
		Iг	694,48	288,60	6,43	0,70	399,45	
		Iд	553,52	240,45	5,88	0,58	307,19	
		IIа	553,56	240,45	5,92	0,58	307,19	
		IIб	686,08	240,45	5,71	0,58	439,92	
		IIIа	552,86	240,45	5,92	0,58	306,49	
		IVа	566,79	240,45	5,79	0,58	320,55	
		IVб	603,31	276,63	6,13	0,67	320,55	
		V	552,89	240,45	5,95	0,58	306,49	
		VIа	615,38	240,45	5,81	0,58	369,12	
		VIб	613,98	240,45	5,71	0,58	367,82	
		VIв	614,20	240,45	5,78	0,58	367,97	
		VIг	614,19	240,45	5,92	0,58	367,82	
		VIд	614,20	240,45	5,78	0,58	367,97	
		VIе	614,19	240,45	5,92	0,58	367,82	
		VIIа	597,06	240,45	5,71	0,58	350,90	
VIIб	597,06	240,45	5,71	0,58	350,90 (0,03)			
63-9-6	плинтусных	III	646,07	240,45	5,92	0,58	399,70	27,83
		Iа	818,72	336,74	6,77	0,81	475,21	
		Iб	752,89	276,63	6,31	0,67	469,95	
		Iв	770,09	288,60	6,30	0,70	475,19	
		Iг	770,22	288,60	6,43	0,70	475,19	
		Iд	612,10	240,45	5,88	0,58	365,77	
		IIа	612,47	240,45	5,92	0,58	366,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Пб	770,56	240,45	5,71	0,58	524,40	(0,03)
		Ша	611,43	240,45	5,92	0,58	365,06	
		IVa	627,67	240,45	5,79	0,58	381,43	
		IVб	664,19	276,63	6,13	0,67	381,43	
		V	611,46	240,45	5,95	0,58	365,06	
		VIa	686,00	240,45	5,81	0,58	439,74	
		VIб	684,27	240,45	5,71	0,58	438,11	
		VIв	684,49	240,45	5,78	0,58	438,26	
		VIг	684,48	240,45	5,92	0,58	438,11	
		VIд	684,49	240,45	5,78	0,58	438,26	
		VIе	684,48	240,45	5,92	0,58	438,11	
		VIIa	664,05	240,45	5,71	0,58	417,89	
		VIIб	664,05	240,45	5,71	0,58	417,89	

Таблица 63-10. Разборка облицовки из гипсокартонных листов

Измеритель: 100 м2 облицовки

Разборка облицовки из гипсокартонных листов

63-10-1	стен и перегородок	III	69,41	63,16	6,25	2,32	-	7,31
		Ia	95,67	88,45	7,22	3,25	-	
		Iб	79,26	72,66	6,60	2,67	-	
		Iв	82,60	75,80	6,80	2,78	-	
		Iг	82,55	75,80	6,75	2,78	-	
		Iд	69,45	63,16	6,29	2,32	-	
		IIa	69,41	63,16	6,25	2,32	-	
		IIб	69,28	63,16	6,12	2,32	-	
		IIIa	69,41	63,16	6,25	2,32	-	
		IVa	69,45	63,16	6,29	2,32	-	
		IVб	79,30	72,66	6,64	2,67	-	
		V	69,41	63,16	6,25	2,32	-	
		VIa	69,28	63,16	6,12	2,32	-	
		VIб	69,28	63,16	6,12	2,32	-	
		VIв	69,45	63,16	6,29	2,32	-	
		VIг	69,41	63,16	6,25	2,32	-	
		VIд	69,45	63,16	6,29	2,32	-	
		VIе	69,41	63,16	6,25	2,32	-	
VIIa	69,28	63,16	6,12	2,32	-			
VIIб	69,28	63,16	6,12	2,32	-			
63-10-2	ПОТОЛКОВ	III	89,02	82,77	6,25	2,32	-	9,58
		Ia	123,14	115,92	7,22	3,25	-	
		Iб	101,83	95,23	6,60	2,67	-	
		Iв	106,14	99,34	6,80	2,78	-	
		Iг	106,09	99,34	6,75	2,78	-	
		Iд	89,06	82,77	6,29	2,32	-	
		IIa	89,02	82,77	6,25	2,32	-	
		IIб	88,89	82,77	6,12	2,32	-	
		IIIa	89,02	82,77	6,25	2,32	-	
		IVa	89,06	82,77	6,29	2,32	-	
		IVб	101,87	95,23	6,64	2,67	-	
		V	89,02	82,77	6,25	2,32	-	
		VIa	88,89	82,77	6,12	2,32	-	
		VIб	88,89	82,77	6,12	2,32	-	
		VIв	89,06	82,77	6,29	2,32	-	
		VIг	89,02	82,77	6,25	2,32	-	
		VIд	89,06	82,77	6,29	2,32	-	
		VIе	89,02	82,77	6,25	2,32	-	
VIIa	88,89	82,77	6,12	2,32	-			
VIIб	88,89	82,77	6,12	2,32	-			

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	III	2607,06	316,83	23,06	2,09	2267,17	36,25
		Ia	3247,48	443,70	26,37	2,92	2777,41	
		Iб	3108,94	364,31	24,56	2,40	2720,07	
		Iв	2945,00	380,26	24,50	2,51	2540,24	
		Iг	2945,53	380,26	25,03	2,51	2540,24	
		Iд	2947,23	316,83	22,89	2,09	2607,51	
		IIa	2864,97	316,83	23,06	2,09	2525,08	
		IIб	3020,38	316,83	22,22	2,09	2681,33	
		IIIa	2867,62	316,83	23,06	2,09	2527,73	
		IVa	2741,56	316,83	22,54	2,09	2402,19	
		IVб	2790,34	364,31	23,84	2,40	2402,19	
		V	2867,74	316,83	23,18	2,09	2527,73	
		VIa	2958,78	316,83	22,64	2,09	2619,31	
		VIб	2677,36	316,83	22,24	2,09	2338,29	
		VIв	2772,09	316,83	22,50	2,09	2432,76	
		VIг	2678,18	316,83	23,06	2,09	2338,29	
		VIд	2772,09	316,83	22,50	2,09	2432,76	
		VIe	2678,18	316,83	23,06	2,09	2338,29	
		VIIa	2750,45	316,83	22,22	2,09	2411,40	
		VIIб	2750,47	316,83	22,24	2,09	2411,40	
63-11-2	5 м2	III	2557,59	267,36	23,06	2,09	2267,17	30,59
		Ia	3178,20	374,42	26,37	2,92	2777,41	
		Iб	3052,06	307,43	24,56	2,40	2720,07	
		Iв	2885,63	320,89	24,50	2,51	2540,24	
		Iг	2886,16	320,89	25,03	2,51	2540,24	
		Iд	2897,76	267,36	22,89	2,09	2607,51	
		IIa	2815,50	267,36	23,06	2,09	2525,08	
		IIб	2970,91	267,36	22,22	2,09	2681,33	
		IIIa	2818,15	267,36	23,06	2,09	2527,73	
		IVa	2692,09	267,36	22,54	2,09	2402,19	
		IVб	2733,46	307,43	23,84	2,40	2402,19	
		V	2818,27	267,36	23,18	2,09	2527,73	
		VIa	2909,31	267,36	22,64	2,09	2619,31	
		VIб	2627,89	267,36	22,24	2,09	2338,29	
		VIв	2722,62	267,36	22,50	2,09	2432,76	
		VIг	2628,71	267,36	23,06	2,09	2338,29	
		VIд	2722,62	267,36	22,50	2,09	2432,76	
		VIe	2628,71	267,36	23,06	2,09	2338,29	
		VIIa	2700,98	267,36	22,22	2,09	2411,40	
		VIIб	2701,00	267,36	22,24	2,09	2411,40	
63-11-3	10 м2	III	2508,03	217,80	23,06	2,09	2267,17	24,92
		Ia	3108,80	305,02	26,37	2,92	2777,41	
		Iб	2995,08	250,45	24,56	2,40	2720,07	
		Iв	2826,15	261,41	24,50	2,51	2540,24	
		Iг	2826,68	261,41	25,03	2,51	2540,24	
		Iд	2848,20	217,80	22,89	2,09	2607,51	
		IIa	2765,94	217,80	23,06	2,09	2525,08	
		IIб	2921,35	217,80	22,22	2,09	2681,33	
		IIIa	2768,59	217,80	23,06	2,09	2527,73	
		IVa	2642,53	217,80	22,54	2,09	2402,19	
		IVб	2676,48	250,45	23,84	2,40	2402,19	
		V	2768,71	217,80	23,18	2,09	2527,73	
		VIa	2859,75	217,80	22,64	2,09	2619,31	
		VIб	2578,33	217,80	22,24	2,09	2338,29	
		VIв	2673,06	217,80	22,50	2,09	2432,76	
		VIг	2579,15	217,80	23,06	2,09	2338,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2673,06	217,80	22,50	2,09	2432,76	
		VIе	2579,15	217,80	23,06	2,09	2338,29	
		VIIа	2651,42	217,80	22,22	2,09	2411,40	
		VIIб	2651,44	217,80	22,24	2,09	2411,40	

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	III	2656,61	366,38	23,06	2,09	2267,17	41,92
		Iа	3316,88	513,10	26,37	2,92	2777,41	
		Iб	3165,93	421,30	24,56	2,40	2720,07	
		Iв	3004,48	439,74	24,50	2,51	2540,24	
		Iг	3005,01	439,74	25,03	2,51	2540,24	
		Iд	2996,78	366,38	22,89	2,09	2607,51	
		IIа	2914,52	366,38	23,06	2,09	2525,08	
		IIб	3069,93	366,38	22,22	2,09	2681,33	
		IIIа	2917,17	366,38	23,06	2,09	2527,73	
		IVа	2791,11	366,38	22,54	2,09	2402,19	
		IVб	2847,33	421,30	23,84	2,40	2402,19	
		V	2917,29	366,38	23,18	2,09	2527,73	
		VIа	3008,33	366,38	22,64	2,09	2619,31	
		VIб	2726,91	366,38	22,24	2,09	2338,29	
		VIв	2821,64	366,38	22,50	2,09	2432,76	
		VIг	2727,73	366,38	23,06	2,09	2338,29	
		VIд	2821,64	366,38	22,50	2,09	2432,76	
		VIе	2727,73	366,38	23,06	2,09	2338,29	
		VIIа	2800,00	366,38	22,22	2,09	2411,40	
		VIIб	2800,02	366,38	22,24	2,09	2411,40	
63-12-2	5 м2	III	2607,06	316,83	23,06	2,09	2267,17	36,25
		Iа	3247,48	443,70	26,37	2,92	2777,41	
		Iб	3108,94	364,31	24,56	2,40	2720,07	
		Iв	2945,00	380,26	24,50	2,51	2540,24	
		Iг	2945,53	380,26	25,03	2,51	2540,24	
		Iд	2947,23	316,83	22,89	2,09	2607,51	
		IIа	2864,97	316,83	23,06	2,09	2525,08	
		IIб	3020,38	316,83	22,22	2,09	2681,33	
		IIIа	2867,62	316,83	23,06	2,09	2527,73	
		IVа	2741,56	316,83	22,54	2,09	2402,19	
		IVб	2790,34	364,31	23,84	2,40	2402,19	
		V	2867,74	316,83	23,18	2,09	2527,73	
		VIа	2958,78	316,83	22,64	2,09	2619,31	
		VIб	2677,36	316,83	22,24	2,09	2338,29	
		VIв	2772,09	316,83	22,50	2,09	2432,76	
		VIг	2678,18	316,83	23,06	2,09	2338,29	
		VIд	2772,09	316,83	22,50	2,09	2432,76	
		VIе	2678,18	316,83	23,06	2,09	2338,29	
		VIIа	2750,45	316,83	22,22	2,09	2411,40	
		VIIб	2750,47	316,83	22,24	2,09	2411,40	
63-12-3	10 м2	III	2557,59	267,36	23,06	2,09	2267,17	30,59
		Iа	3178,20	374,42	26,37	2,92	2777,41	
		Iб	3052,06	307,43	24,56	2,40	2720,07	
		Iв	2885,63	320,89	24,50	2,51	2540,24	
		Iг	2886,16	320,89	25,03	2,51	2540,24	
		Iд	2897,76	267,36	22,89	2,09	2607,51	
		IIа	2815,50	267,36	23,06	2,09	2525,08	
		IIб	2970,91	267,36	22,22	2,09	2681,33	
		IIIа	2818,15	267,36	23,06	2,09	2527,73	
		IVа	2692,09	267,36	22,54	2,09	2402,19	
		IVб	2733,46	307,43	23,84	2,40	2402,19	
		V	2818,27	267,36	23,18	2,09	2527,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2909,31	267,36	22,64	2,09	2619,31	
		VIб	2627,89	267,36	22,24	2,09	2338,29	
		VIв	2722,62	267,36	22,50	2,09	2432,76	
		VIг	2628,71	267,36	23,06	2,09	2338,29	
		VIд	2722,62	267,36	22,50	2,09	2432,76	
		VIе	2628,71	267,36	23,06	2,09	2338,29	
		VIIa	2700,98	267,36	22,22	2,09	2411,40	
		VIIб	2701,00	267,36	22,24	2,09	2411,40	

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	III	122,16	24,04	1,88	0,70	96,24	2,75
		Ia	146,38	33,66	2,17	0,97	110,55	
		Iб	140,17	27,64	1,98	0,80	110,55	
		Iв	139,60	28,85	2,04	0,84	108,71	
		Iг	139,59	28,85	2,03	0,84	108,71	
		Iд	122,17	24,04	1,89	0,70	96,24	
		IIa	122,16	24,04	1,88	0,70	96,24	
		IIб	159,53	24,04	1,84	0,70	133,65	
		IIIa	117,32	24,04	1,88	0,70	91,40	
		IVa	122,19	24,04	1,89	0,70	96,26	
		IVб	125,89	27,64	1,99	0,80	96,26	
		V	117,32	24,04	1,88	0,70	91,40	
		VIa	122,12	24,04	1,84	0,70	96,24	
		VIб	121,51	24,04	1,84	0,70	95,63	
		VIв	141,27	24,04	1,89	0,70	115,34	
		VIг	121,55	24,04	1,88	0,70	95,63	
		VIд	141,27	24,04	1,89	0,70	115,34	
		VIе	121,55	24,04	1,88	0,70	95,63	
		VIIa	129,44	24,04	1,84	0,70	103,56	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	129,44	24,04	1,84	0,70	103,56 (0,03)	
64-1-2	ГИПСОВЫХ	III	86,23	15,64	0,63	0,23	69,96	1,79
		Ia	102,99	21,91	0,72	0,32	80,36	
		Iб	99,01	17,99	0,66	0,27	80,36	
		Iв	98,49	18,78	0,68	0,28	79,03	
		Iг	98,49	18,78	0,68	0,28	79,03	
		Iд	86,23	15,64	0,63	0,23	69,96	
		IIa	86,23	15,64	0,63	0,23	69,96	
		IIб	113,41	15,64	0,61	0,23	97,16	
		IIIa	82,71	15,64	0,63	0,23	66,44	
		IVa	86,24	15,64	0,63	0,23	69,97	
		IVб	88,62	17,99	0,66	0,27	69,97	
		V	82,71	15,64	0,63	0,23	66,44	
		VIa	86,21	15,64	0,61	0,23	69,96	
		VIб	85,75	15,64	0,61	0,23	69,50	
		VIв	100,11	15,64	0,63	0,23	83,84	
		VIг	85,77	15,64	0,63	0,23	69,50	
		VIд	100,11	15,64	0,63	0,23	83,84	
		VIе	85,77	15,64	0,63	0,23	69,50	
		VIIa	91,53	15,64	0,61	0,23	75,28	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	91,53	15,64	0,61	0,23	75,28 (0,015)	
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покрасок								
64-1-3	легкоудаляемых	III	1,54	1,54	-	-	-	0,18
		Ia	2,15	2,15	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	1,77	1,77	-	-	-	
		Iв	1,84	1,84	-	-	-	
		Iг	1,84	1,84	-	-	-	
		Iд	1,54	1,54	-	-	-	
		IIa	1,54	1,54	-	-	-	
		IIб	1,54	1,54	-	-	-	
		IIa	1,54	1,54	-	-	-	
		IVa	1,54	1,54	-	-	-	
		IVб	1,77	1,77	-	-	-	
		V	1,54	1,54	-	-	-	
		VIa	1,54	1,54	-	-	-	
		VIб	1,54	1,54	-	-	-	
		VIв	1,54	1,54	-	-	-	
		VIг	1,54	1,54	-	-	-	
		VIд	1,54	1,54	-	-	-	
		VIe	1,54	1,54	-	-	-	
		VIIa	1,54	1,54	-	-	-	
VIIб	1,54	1,54	-	-	-			
64-1-4	трудноудаляемых	III	6,40	6,40	-	-	-	0,75
		Ia	8,96	8,96	-	-	-	
		Iб	7,36	7,36	-	-	-	
		Iв	7,68	7,68	-	-	-	
		Iг	7,68	7,68	-	-	-	
		Iд	6,40	6,40	-	-	-	
		IIa	6,40	6,40	-	-	-	
		IIб	6,40	6,40	-	-	-	
		IIa	6,40	6,40	-	-	-	
		IVa	6,40	6,40	-	-	-	
		IVб	7,36	7,36	-	-	-	
		V	6,40	6,40	-	-	-	
		VIa	6,40	6,40	-	-	-	
		VIб	6,40	6,40	-	-	-	
		VIв	6,40	6,40	-	-	-	
		VIг	6,40	6,40	-	-	-	
		VIд	6,40	6,40	-	-	-	
		VIe	6,40	6,40	-	-	-	
VIIa	6,40	6,40	-	-	-			
VIIб	6,40	6,40	-	-	-			
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-1-5	легкоудаляемых	III	11,45	11,45	-	-	-	1,31
		Ia	16,03	16,03	-	-	-	
		Iб	13,17	13,17	-	-	-	
		Iв	13,74	13,74	-	-	-	
		Iг	13,74	13,74	-	-	-	
		Iд	11,45	11,45	-	-	-	
		IIa	11,45	11,45	-	-	-	
		IIб	11,45	11,45	-	-	-	
		IIa	11,45	11,45	-	-	-	
		IVa	11,45	11,45	-	-	-	
		IVб	13,17	13,17	-	-	-	
		V	11,45	11,45	-	-	-	
		VIa	11,45	11,45	-	-	-	
		VIб	11,45	11,45	-	-	-	
		VIв	11,45	11,45	-	-	-	
		VIг	11,45	11,45	-	-	-	
		VIд	11,45	11,45	-	-	-	
		VIe	11,45	11,45	-	-	-	
VIIa	11,45	11,45	-	-	-			
VIIб	11,45	11,45	-	-	-			
64-1-6	трудноудаляемых	III	16,43	16,43	-	-	-	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iа	23,01	23,01	-	-	-	
		Iб	18,89	18,89	-	-	-	
		Iв	19,72	19,72	-	-	-	
		Iг	19,72	19,72	-	-	-	
		Iд	16,43	16,43	-	-	-	
		IIа	16,43	16,43	-	-	-	
		IIб	16,43	16,43	-	-	-	
		IIIа	16,43	16,43	-	-	-	
		IVа	16,43	16,43	-	-	-	
		IVб	18,89	18,89	-	-	-	
		V	16,43	16,43	-	-	-	
		VIа	16,43	16,43	-	-	-	
		VIб	16,43	16,43	-	-	-	
		VIв	16,43	16,43	-	-	-	
		VIг	16,43	16,43	-	-	-	
		VIд	16,43	16,43	-	-	-	
		VIе	16,43	16,43	-	-	-	
		VIIа	16,43	16,43	-	-	-	
		VIIб	16,43	16,43	-	-	-	
64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	III	16,14	15,51	0,63	0,23	-	1,75
		Iа	22,42	21,70	0,72	0,32	-	
		Iб	18,49	17,83	0,66	0,27	-	
		Iв	19,28	18,60	0,68	0,28	-	
		Iг	19,28	18,60	0,68	0,28	-	
		Iд	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		IIа	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		IIб	16,12	15,51	0,61	0,23	-	
		IIIа	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		IVа	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		IVб	18,49	17,83	0,66	0,27	-	
		V	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		VIа	16,12	15,51	0,61	0,23	-	
		VIб	16,12	15,51	0,61	0,23	-	
		VIв	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		VIг	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		VIд	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		VIе	16,14	15,51	0,63	0,23	-	
		VIIа	16,12	15,51	0,61	0,23	-	
		VIIб	16,12	15,51	0,61	0,23	-	

Таблица 64-2. Базы под колонны высотой до 400 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-2-1	цементных	III	179,80	36,45	3,75	1,39	139,60	4,17
		Iа	215,72	51,04	4,33	1,95	160,35	
		Iб	206,22	41,91	3,96	1,60	160,35	
		Iв	205,51	43,74	4,08	1,67	157,69	
		Iг	205,48	43,74	4,05	1,67	157,69	
		Iд	179,82	36,45	3,77	1,39	139,60	
		IIа	179,80	36,45	3,75	1,39	139,60	
		IIб	233,98	36,45	3,67	1,39	193,86	
		IIIа	172,78	36,45	3,75	1,39	132,58	
		IVа	179,85	36,45	3,77	1,39	139,63	
		IVб	185,52	41,91	3,98	1,60	139,63	
		V	172,78	36,45	3,75	1,39	132,58	
		VIа	179,72	36,45	3,67	1,39	139,60	
		VIб	178,80	36,45	3,67	1,39	138,68	
		VIв	207,52	36,45	3,77	1,39	167,30	
		VIг	178,88	36,45	3,75	1,39	138,68	
		VIд	207,52	36,45	3,77	1,39	167,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIe	178,88	36,45	3,75	1,39	138,68	
		VIa	190,34	36,45	3,67	1,39	150,22	
		VIIб	190,34	36,45	3,67	1,39	150,22 (0,06)	
64-2-2	ГИПСОВЫХ	III	133,86	22,72	0,94	0,35	110,20	2,60
Ia		159,48	31,82	1,08	0,49	126,58		
Iб		153,70	26,13	0,99	0,40	126,58		
Iв		152,77	27,27	1,02	0,42	124,48		
Iг		152,76	27,27	1,01	0,42	124,48		
Iд		133,86	22,72	0,94	0,35	110,20		
IIa		133,86	22,72	0,94	0,35	110,20		
IIб		176,67	22,72	0,92	0,35	153,03		
IIIa		128,32	22,72	0,94	0,35	104,66		
IVa		133,88	22,72	0,94	0,35	110,22		
IVб		137,35	26,13	1,00	0,40	110,22		
V		128,32	22,72	0,94	0,35	104,66		
VIa		133,84	22,72	0,92	0,35	110,20		
VIб		133,11	22,72	0,92	0,35	109,47		
VIв		155,73	22,72	0,94	0,35	132,07		
VIг		133,13	22,72	0,94	0,35	109,47		
VIд		155,73	22,72	0,94	0,35	132,07		
VIe		133,13	22,72	0,94	0,35	109,47		
VIIa		142,23	22,72	0,92	0,35	118,59		
VIIб		142,23	22,72	0,92	0,35	118,59 (0,023)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покрасок								
64-2-3	легкоудаляемых	III	2,64	2,64	-	-	-	0,31
Ia		3,70	3,70	-	-	-		
Iб		3,04	3,04	-	-	-		
Iв		3,17	3,17	-	-	-		
Iг		3,17	3,17	-	-	-		
Iд		2,64	2,64	-	-	-		
IIa		2,64	2,64	-	-	-		
IIб		2,64	2,64	-	-	-		
IIIa		2,64	2,64	-	-	-		
IVa		2,64	2,64	-	-	-		
IVб		3,04	3,04	-	-	-		
V		2,64	2,64	-	-	-		
VIa		2,64	2,64	-	-	-		
VIб		2,64	2,64	-	-	-		
VIв		2,64	2,64	-	-	-		
VIг		2,64	2,64	-	-	-		
VIд		2,64	2,64	-	-	-		
VIe		2,64	2,64	-	-	-		
VIIa		2,64	2,64	-	-	-		
VIIб		2,64	2,64	-	-	-		
64-2-4	трудноудаляемых	III	10,75	10,75	-	-	-	1,26
Ia		15,04	15,04	-	-	-		
Iб		12,36	12,36	-	-	-		
Iв		12,90	12,90	-	-	-		
Iг		12,90	12,90	-	-	-		
Iд		10,75	10,75	-	-	-		
IIa		10,75	10,75	-	-	-		
IIб		10,75	10,75	-	-	-		
IIIa		10,75	10,75	-	-	-		
IVa		10,75	10,75	-	-	-		
IVб		12,36	12,36	-	-	-		
V	10,75	10,75	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	10,75	10,75	-	-	-	
		VIб	10,75	10,75	-	-	-	
		VIв	10,75	10,75	-	-	-	
		VIг	10,75	10,75	-	-	-	
		VIд	10,75	10,75	-	-	-	
		VIe	10,75	10,75	-	-	-	
		VIIa	10,75	10,75	-	-	-	
		VIIб	10,75	10,75	-	-	-	
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-2-5	легкоудаляемых	III	19,32	19,32	-	-	-	2,21
		Ia	27,05	27,05	-	-	-	
		Iб	22,21	22,21	-	-	-	
		Iв	23,18	23,18	-	-	-	
		Iг	23,18	23,18	-	-	-	
		Iд	19,32	19,32	-	-	-	
		IIa	19,32	19,32	-	-	-	
		IIб	19,32	19,32	-	-	-	
		IIIa	19,32	19,32	-	-	-	
		IVa	19,32	19,32	-	-	-	
		IVб	22,21	22,21	-	-	-	
		V	19,32	19,32	-	-	-	
		VIa	19,32	19,32	-	-	-	
		VIб	19,32	19,32	-	-	-	
		VIв	19,32	19,32	-	-	-	
		VIг	19,32	19,32	-	-	-	
		VIд	19,32	19,32	-	-	-	
VIe	19,32	19,32	-	-	-			
VIIa	19,32	19,32	-	-	-			
VIIб	19,32	19,32	-	-	-			
64-2-6	трудноудаляемых	III	27,53	27,53	-	-	-	3,15
		Ia	38,56	38,56	-	-	-	
		Iб	31,66	31,66	-	-	-	
		Iв	33,04	33,04	-	-	-	
		Iг	33,04	33,04	-	-	-	
		Iд	27,53	27,53	-	-	-	
		IIa	27,53	27,53	-	-	-	
		IIб	27,53	27,53	-	-	-	
		IIIa	27,53	27,53	-	-	-	
		IVa	27,53	27,53	-	-	-	
		IVб	31,66	31,66	-	-	-	
		V	27,53	27,53	-	-	-	
		VIa	27,53	27,53	-	-	-	
		VIб	27,53	27,53	-	-	-	
		VIв	27,53	27,53	-	-	-	
		VIг	27,53	27,53	-	-	-	
		VIд	27,53	27,53	-	-	-	
VIe	27,53	27,53	-	-	-			
VIIa	27,53	27,53	-	-	-			
VIIб	27,53	27,53	-	-	-			
64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	III	25,26	24,63	0,63	0,23	-	2,78
		Ia	35,19	34,47	0,72	0,32	-	
		Iб	28,99	28,33	0,66	0,27	-	
		Iв	30,23	29,55	0,68	0,28	-	
		Iг	30,23	29,55	0,68	0,28	-	
		Iд	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		IIa	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		IIб	25,24	24,63	0,61	0,23	-	
		IIIa	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		IVa	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
IVб	28,99	28,33	0,66	0,27	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		VIa	25,24	24,63	0,61	0,23	-	
		VIб	25,24	24,63	0,61	0,23	-	
		VIв	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		VIг	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		VIд	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		VIе	25,26	24,63	0,63	0,23	-	
		VIIa	25,24	24,63	0,61	0,23	-	
		VIIб	25,24	24,63	0,61	0,23	-	

Таблица 64-3. Базы под колонны высотой до 500 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм**

64-3-1	цементных	III	214,81	42,48	3,75	1,39	168,58	4,86
		Ia	257,46	59,49	4,33	1,95	193,64	
		Iб	246,44	48,84	3,96	1,60	193,64	
		Iв	245,49	50,98	4,08	1,67	190,43	
		Iг	245,46	50,98	4,05	1,67	190,43	
		Iд	214,83	42,48	3,77	1,39	168,58	
		IIa	214,81	42,48	3,75	1,39	168,58	
		IIб	280,25	42,48	3,67	1,39	234,10	
		IIIa	206,33	42,48	3,75	1,39	160,10	
		IVa	214,86	42,48	3,77	1,39	168,61	
		IVб	221,43	48,84	3,98	1,60	168,61	
		V	206,33	42,48	3,75	1,39	160,10	
		VIa	214,73	42,48	3,67	1,39	168,58	
		VIб	213,62	42,48	3,67	1,39	167,47	
		VIв	248,28	42,48	3,77	1,39	202,03	
		VIг	213,70	42,48	3,75	1,39	167,47	
		VIд	248,28	42,48	3,77	1,39	202,03	
		VIе	213,70	42,48	3,75	1,39	167,47	
		VIIa	227,56	42,48	3,67	1,39	181,41	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIб	227,56	42,48	3,67	1,39	181,41	
64-3-2	гипсовых	III	149,90	27,88	1,56	0,58	120,46	3,19
		Ia	179,22	39,05	1,80	0,81	138,37	
		Iб	172,08	32,06	1,65	0,67	138,37	
		Iв	171,23	33,46	1,70	0,70	136,07	
		Iг	171,22	33,46	1,69	0,70	136,07	
		Iд	149,91	27,88	1,57	0,58	120,46	
		IIa	149,90	27,88	1,56	0,58	120,46	
		IIб	196,69	27,88	1,53	0,58	167,28	
		IIIa	143,84	27,88	1,56	0,58	114,40	
		IVa	149,93	27,88	1,57	0,58	120,48	
		IVб	154,20	32,06	1,66	0,67	120,48	
		V	143,84	27,88	1,56	0,58	114,40	
		VIa	149,87	27,88	1,53	0,58	120,46	
		VIб	149,08	27,88	1,53	0,58	119,67	
		VIв	173,81	27,88	1,57	0,58	144,36	
		VIг	149,11	27,88	1,56	0,58	119,67	
		VIд	173,81	27,88	1,57	0,58	144,36	
		VIе	149,11	27,88	1,56	0,58	119,67	
		VIIa	159,04	27,88	1,53	0,58	129,63	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIб	159,04	27,88	1,53	0,58	129,63	
Расчистка лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покрасок								
64-3-3	легкоудаляемых	III	4,18	4,18	-	-	-	0,49
		Ia	5,85	5,85	-	-	-	
		Iб	4,81	4,81	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	5,02	5,02	-	-	-	
		Гг	5,02	5,02	-	-	-	
		Гд	4,18	4,18	-	-	-	
		Па	4,18	4,18	-	-	-	
		Пб	4,18	4,18	-	-	-	
		Па	4,18	4,18	-	-	-	
		IVa	4,18	4,18	-	-	-	
		IVб	4,81	4,81	-	-	-	
		V	4,18	4,18	-	-	-	
		VIa	4,18	4,18	-	-	-	
		VIб	4,18	4,18	-	-	-	
		VIв	4,18	4,18	-	-	-	
		VIг	4,18	4,18	-	-	-	
		VIд	4,18	4,18	-	-	-	
		VIе	4,18	4,18	-	-	-	
		VIIa	4,18	4,18	-	-	-	
VIIб	4,18	4,18	-	-	-			
64-3-4	трудноудаляемых	III	16,97	16,97	-	-	-	1,99
		Ia	23,76	23,76	-	-	-	
		Iб	19,52	19,52	-	-	-	
		Ив	20,38	20,38	-	-	-	
		Гг	20,38	20,38	-	-	-	
		Гд	16,97	16,97	-	-	-	
		Па	16,97	16,97	-	-	-	
		Пб	16,97	16,97	-	-	-	
		Па	16,97	16,97	-	-	-	
		IVa	16,97	16,97	-	-	-	
		IVб	19,52	19,52	-	-	-	
		V	16,97	16,97	-	-	-	
		VIa	16,97	16,97	-	-	-	
		VIб	16,97	16,97	-	-	-	
		VIв	16,97	16,97	-	-	-	
		VIг	16,97	16,97	-	-	-	
		VIд	16,97	16,97	-	-	-	
		VIе	16,97	16,97	-	-	-	
		VIIa	16,97	16,97	-	-	-	
		VIIб	16,97	16,97	-	-	-	
Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-3-5	легкоудаляемых	III	30,76	30,76	-	-	-	3,52
		Ia	43,08	43,08	-	-	-	
		Iб	35,38	35,38	-	-	-	
		Ив	36,92	36,92	-	-	-	
		Гг	36,92	36,92	-	-	-	
		Гд	30,76	30,76	-	-	-	
		Па	30,76	30,76	-	-	-	
		Пб	30,76	30,76	-	-	-	
		Па	30,76	30,76	-	-	-	
		IVa	30,76	30,76	-	-	-	
		IVб	35,38	35,38	-	-	-	
		V	30,76	30,76	-	-	-	
		VIa	30,76	30,76	-	-	-	
		VIб	30,76	30,76	-	-	-	
		VIв	30,76	30,76	-	-	-	
		VIг	30,76	30,76	-	-	-	
		VIд	30,76	30,76	-	-	-	
		VIе	30,76	30,76	-	-	-	
		VIIa	30,76	30,76	-	-	-	
		VIIб	30,76	30,76	-	-	-	
64-3-6	трудноудаляемых	III	43,70	43,70	-	-	-	5
		Ia	61,20	61,20	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	50,25	50,25	-	-	-	
		Ів	52,45	52,45	-	-	-	
		Іг	52,45	52,45	-	-	-	
		Ід	43,70	43,70	-	-	-	
		Іа	43,70	43,70	-	-	-	
		Іб	43,70	43,70	-	-	-	
		Іа	43,70	43,70	-	-	-	
		Іа	43,70	43,70	-	-	-	
		Ів	50,25	50,25	-	-	-	
		Ів	43,70	43,70	-	-	-	
		Іа	43,70	43,70	-	-	-	
		Іб	43,70	43,70	-	-	-	
		Ів	43,70	43,70	-	-	-	
		Іг	43,70	43,70	-	-	-	
		Ід	43,70	43,70	-	-	-	
		Іе	43,70	43,70	-	-	-	
		Іа	43,70	43,70	-	-	-	
		Іб	43,70	43,70	-	-	-	
64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	ІІІ	38,95	38,01	0,94	0,35	-	4,29
		Іа	54,28	53,20	1,08	0,49	-	
		Іб	44,71	43,72	0,99	0,40	-	
		Ів	46,62	45,60	1,02	0,42	-	
		Іг	46,61	45,60	1,01	0,42	-	
		Ід	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іа	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іб	38,93	38,01	0,92	0,35	-	
		Іа	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іа	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Ів	44,72	43,72	1,00	0,40	-	
		Ів	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іа	38,93	38,01	0,92	0,35	-	
		Іб	38,93	38,01	0,92	0,35	-	
		Ів	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іг	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Ід	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іе	38,95	38,01	0,94	0,35	-	
		Іа	38,93	38,01	0,92	0,35	-	
		Іб	38,93	38,01	0,92	0,35	-	

Таблица 64-4. Базы по пилястрам высотой до 250 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм**

64-4-1	цементных	ІІІ	110,46	13,28	0,94	0,35	96,24	1,52
		Іа	130,23	18,60	1,08	0,49	110,55	
		Іб	126,82	15,28	0,99	0,40	110,55	
		Ів	125,67	15,94	1,02	0,42	108,71	
		Іг	125,66	15,94	1,01	0,42	108,71	
		Ід	110,46	13,28	0,94	0,35	96,24	
		Іа	110,46	13,28	0,94	0,35	96,24	
		Іб	147,85	13,28	0,92	0,35	133,65	
		Іа	105,62	13,28	0,94	0,35	91,40	
		Іа	110,48	13,28	0,94	0,35	96,26	
		Ів	112,54	15,28	1,00	0,40	96,26	
		Ів	105,62	13,28	0,94	0,35	91,40	
		Іа	110,44	13,28	0,92	0,35	96,24	
		Іб	109,83	13,28	0,92	0,35	95,63	
		Ів	129,56	13,28	0,94	0,35	115,34	
		Іг	109,85	13,28	0,94	0,35	95,63	
		Ід	129,56	13,28	0,94	0,35	115,34	
		Іе	109,85	13,28	0,94	0,35	95,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	117,76	13,28	0,92	0,35	103,56	
		VIIб	117,76	13,28	0,92	0,35	103,56 (0,015)	
64-4-2	ГИПСОВЫХ	III	78,22	7,95	0,31	0,12	69,96	0,91
Ia		91,86	11,14	0,36	0,16	80,36		
Iб		89,84	9,15	0,33	0,13	80,36		
Iв		88,92	9,55	0,34	0,14	79,03		
Iг		88,92	9,55	0,34	0,14	79,03		
Iд		78,22	7,95	0,31	0,12	69,96		
IIa		78,22	7,95	0,31	0,12	69,96		
IIб		105,42	7,95	0,31	0,12	97,16		
IIIa		74,70	7,95	0,31	0,12	66,44		
IVa		78,23	7,95	0,31	0,12	69,97		
IVб		79,45	9,15	0,33	0,13	69,97		
V		74,70	7,95	0,31	0,12	66,44		
VIa		78,22	7,95	0,31	0,12	69,96		
VIб		77,76	7,95	0,31	0,12	69,50		
VIв		92,10	7,95	0,31	0,12	83,84		
VIг		77,76	7,95	0,31	0,12	69,50		
VIд		92,10	7,95	0,31	0,12	83,84		
VIе		77,76	7,95	0,31	0,12	69,50		
VIIa		83,54	7,95	0,31	0,12	75,28		
VIIб		83,54	7,95	0,31	0,12	75,28 (0,008)		
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
Расчетка лепных баз по пилястрам высотой до 250 мм от покрасок								
64-4-3	легкоудаляемых	III	0,77	0,77	-	-	-	0,09
Ia		1,07	1,07	-	-	-		
Iб		0,88	0,88	-	-	-		
Iв		0,92	0,92	-	-	-		
Iг		0,92	0,92	-	-	-		
Iд		0,77	0,77	-	-	-		
IIa		0,77	0,77	-	-	-		
IIб		0,77	0,77	-	-	-		
IIIa		0,77	0,77	-	-	-		
IVa		0,77	0,77	-	-	-		
IVб		0,88	0,88	-	-	-		
V		0,77	0,77	-	-	-		
VIa		0,77	0,77	-	-	-		
VIб		0,77	0,77	-	-	-		
VIв		0,77	0,77	-	-	-		
VIг		0,77	0,77	-	-	-		
VIд		0,77	0,77	-	-	-		
VIе		0,77	0,77	-	-	-		
VIIa		0,77	0,77	-	-	-		
VIIб		0,77	0,77	-	-	-		
64-4-4	трудноудаляемых	III	3,24	3,24	-	-	-	0,38
Ia		4,54	4,54	-	-	-		
Iб		3,73	3,73	-	-	-		
Iв		3,89	3,89	-	-	-		
Iг		3,89	3,89	-	-	-		
Iд		3,24	3,24	-	-	-		
IIa		3,24	3,24	-	-	-		
IIб		3,24	3,24	-	-	-		
IIIa		3,24	3,24	-	-	-		
IVa		3,24	3,24	-	-	-		
IVб		3,73	3,73	-	-	-		
V		3,24	3,24	-	-	-		
VIa	3,24	3,24	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3,24	3,24	-	-	-	
		VIв	3,24	3,24	-	-	-	
		VIг	3,24	3,24	-	-	-	
		VIд	3,24	3,24	-	-	-	
		VIе	3,24	3,24	-	-	-	
		VIIа	3,24	3,24	-	-	-	
		VIIб	3,24	3,24	-	-	-	
Ремонт лепных баз по плинтам высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-4-5	легкоудаляемых	III	5,77	5,77	-	-	-	0,66
		Ia	8,08	8,08	-	-	-	
		Iб	6,63	6,63	-	-	-	
		Iв	6,92	6,92	-	-	-	
		Iг	6,92	6,92	-	-	-	
		Iд	5,77	5,77	-	-	-	
		IIa	5,77	5,77	-	-	-	
		IIб	5,77	5,77	-	-	-	
		IIa	5,77	5,77	-	-	-	
		IVa	5,77	5,77	-	-	-	
		IVб	6,63	6,63	-	-	-	
		V	5,77	5,77	-	-	-	
		VIa	5,77	5,77	-	-	-	
		VIб	5,77	5,77	-	-	-	
		VIв	5,77	5,77	-	-	-	
		VIг	5,77	5,77	-	-	-	
		VIд	5,77	5,77	-	-	-	
		VIе	5,77	5,77	-	-	-	
		VIIa	5,77	5,77	-	-	-	
		VIIб	5,77	5,77	-	-	-	
64-4-6	трудноудаляемых	III	8,22	8,22	-	-	-	0,94
		Ia	11,51	11,51	-	-	-	
		Iб	9,45	9,45	-	-	-	
		Iв	9,86	9,86	-	-	-	
		Iг	9,86	9,86	-	-	-	
		Iд	8,22	8,22	-	-	-	
		IIa	8,22	8,22	-	-	-	
		IIб	8,22	8,22	-	-	-	
		IIa	8,22	8,22	-	-	-	
		IVa	8,22	8,22	-	-	-	
		IVб	9,45	9,45	-	-	-	
		V	8,22	8,22	-	-	-	
		VIa	8,22	8,22	-	-	-	
		VIб	8,22	8,22	-	-	-	
		VIв	8,22	8,22	-	-	-	
		VIг	8,22	8,22	-	-	-	
		VIд	8,22	8,22	-	-	-	
		VIе	8,22	8,22	-	-	-	
		VIIa	8,22	8,22	-	-	-	
		VIIб	8,22	8,22	-	-	-	
64-4-7	Реставрация лепных баз по плинтам высотой до 250 мм под модель	III	8,02	7,71	0,31	0,12	-	0,87
		Ia	11,15	10,79	0,36	0,16	-	
		Iб	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		Iв	9,59	9,25	0,34	0,14	-	
		Iг	9,59	9,25	0,34	0,14	-	
		Iд	8,02	7,71	0,31	0,12	-	
		IIa	8,02	7,71	0,31	0,12	-	
		IIб	8,02	7,71	0,31	0,12	-	
		IIa	8,02	7,71	0,31	0,12	-	
		IVa	8,02	7,71	0,31	0,12	-	
		IVб	9,20	8,87	0,33	0,13	-	
		V	8,02	7,71	0,31	0,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1,64	1,64	-	-	-	
		Гд	1,36	1,36	-	-	-	
		Па	1,36	1,36	-	-	-	
		Пб	1,36	1,36	-	-	-	
		Ша	1,36	1,36	-	-	-	
		IVa	1,36	1,36	-	-	-	
		IVб	1,57	1,57	-	-	-	
		V	1,36	1,36	-	-	-	
		VIa	1,36	1,36	-	-	-	
		VIб	1,36	1,36	-	-	-	
		VIв	1,36	1,36	-	-	-	
		VIг	1,36	1,36	-	-	-	
		VIд	1,36	1,36	-	-	-	
		VIе	1,36	1,36	-	-	-	
		VIIa	1,36	1,36	-	-	-	
		VIIб	1,36	1,36	-	-	-	
64-5-4	трудноудаляемых	III	5,29	5,29	-	-	-	0,62
		Ia	7,40	7,40	-	-	-	
		Iб	6,08	6,08	-	-	-	
		Iв	6,35	6,35	-	-	-	
		Гг	6,35	6,35	-	-	-	
		Гд	5,29	5,29	-	-	-	
		Па	5,29	5,29	-	-	-	
		Пб	5,29	5,29	-	-	-	
		Ша	5,29	5,29	-	-	-	
		IVa	5,29	5,29	-	-	-	
		IVб	6,08	6,08	-	-	-	
		V	5,29	5,29	-	-	-	
		VIa	5,29	5,29	-	-	-	
		VIб	5,29	5,29	-	-	-	
		VIв	5,29	5,29	-	-	-	
		VIг	5,29	5,29	-	-	-	
		VIд	5,29	5,29	-	-	-	
		VIе	5,29	5,29	-	-	-	
		VIIa	5,29	5,29	-	-	-	
		VIIб	5,29	5,29	-	-	-	
Ремонт лепных баз по плиэстрам высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-5-5	легкоудаляемых	III	9,70	9,70	-	-	-	1,11
		Ia	13,59	13,59	-	-	-	
		Iб	11,16	11,16	-	-	-	
		Iв	11,64	11,64	-	-	-	
		Гг	11,64	11,64	-	-	-	
		Гд	9,70	9,70	-	-	-	
		Па	9,70	9,70	-	-	-	
		Пб	9,70	9,70	-	-	-	
		Ша	9,70	9,70	-	-	-	
		IVa	9,70	9,70	-	-	-	
		IVб	11,16	11,16	-	-	-	
		V	9,70	9,70	-	-	-	
		VIa	9,70	9,70	-	-	-	
		VIб	9,70	9,70	-	-	-	
		VIв	9,70	9,70	-	-	-	
		VIг	9,70	9,70	-	-	-	
		VIд	9,70	9,70	-	-	-	
		VIе	9,70	9,70	-	-	-	
		VIIa	9,70	9,70	-	-	-	
		VIIб	9,70	9,70	-	-	-	
64-5-6	трудноудаляемых	III	13,72	13,72	-	-	-	1,57
		Ia	19,22	19,22	-	-	-	
		Iб	15,78	15,78	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	16,47	16,47	-	-	-	
		Иг	16,47	16,47	-	-	-	
		Ид	13,72	13,72	-	-	-	
		IIa	13,72	13,72	-	-	-	
		IIб	13,72	13,72	-	-	-	
		IIIa	13,72	13,72	-	-	-	
		IVa	13,72	13,72	-	-	-	
		IVб	15,78	15,78	-	-	-	
		V	13,72	13,72	-	-	-	
		VIa	13,72	13,72	-	-	-	
		VIб	13,72	13,72	-	-	-	
		VIв	13,72	13,72	-	-	-	
		VIг	13,72	13,72	-	-	-	
		VIд	13,72	13,72	-	-	-	
		VIe	13,72	13,72	-	-	-	
		VIIa	13,72	13,72	-	-	-	
VIIб	13,72	13,72	-	-	-			
64-5-7	Реставрация лепных баз по пиллястрам высотой до 400 мм под модель	III	12,54	12,23	0,31	0,12	-	1,38
		Ia	17,47	17,11	0,36	0,16	-	
		Iб	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		Ив	15,01	14,67	0,34	0,14	-	
		Иг	15,01	14,67	0,34	0,14	-	
		Ид	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		IIa	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		IIб	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		IIIa	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		IVa	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		IVб	14,39	14,06	0,33	0,13	-	
		V	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIa	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIб	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIв	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIг	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIд	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIe	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIIa	12,54	12,23	0,31	0,12	-	
		VIIб	12,54	12,23	0,31	0,12	-	

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	III	191,70	21,24	1,88	0,70	168,58	2,43
		Ia	225,55	29,74	2,17	0,97	193,64	
		Iб	220,04	24,42	1,98	0,80	193,64	
		Ив	217,96	25,49	2,04	0,84	190,43	
		Иг	217,95	25,49	2,03	0,84	190,43	
		Ид	191,71	21,24	1,89	0,70	168,58	
		IIa	191,70	21,24	1,88	0,70	168,58	
		IIб	257,18	21,24	1,84	0,70	234,10	
		IIIa	183,22	21,24	1,88	0,70	160,10	
		IVa	191,74	21,24	1,89	0,70	168,61	
		IVб	195,02	24,42	1,99	0,80	168,61	
		V	183,22	21,24	1,88	0,70	160,10	
		VIa	191,66	21,24	1,84	0,70	168,58	
		VIб	190,55	21,24	1,84	0,70	167,47	
		VIв	225,16	21,24	1,89	0,70	202,03	
		VIг	190,59	21,24	1,88	0,70	167,47	
		VIд	225,16	21,24	1,89	0,70	202,03	
		VIe	190,59	21,24	1,88	0,70	167,47	
		VIIa	204,49	21,24	1,84	0,70	181,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	204,49	21,24	1,84	0,70	181,41 (0,03)	
64-6-2	ГИПСОВЫХ	III	134,99	13,90	0,63	0,23	120,46	1,59
		Ia	158,55	19,46	0,72	0,32	138,37	
		Iб	155,01	15,98	0,66	0,27	138,37	
		Iв	153,43	16,68	0,68	0,28	136,07	
		Iг	153,43	16,68	0,68	0,28	136,07	
		Iд	134,99	13,90	0,63	0,23	120,46	
		IIa	134,99	13,90	0,63	0,23	120,46	
		IIб	181,79	13,90	0,61	0,23	167,28	
		IIIa	128,93	13,90	0,63	0,23	114,40	
		IVa	135,01	13,90	0,63	0,23	120,48	
		IVб	137,12	15,98	0,66	0,27	120,48	
		V	128,93	13,90	0,63	0,23	114,40	
		VIa	134,97	13,90	0,61	0,23	120,46	
		VIб	134,18	13,90	0,61	0,23	119,67	
		VIв	158,89	13,90	0,63	0,23	144,36	
		VIг	134,20	13,90	0,63	0,23	119,67	
		VIд	158,89	13,90	0,63	0,23	144,36	
		VIe	134,20	13,90	0,63	0,23	119,67	
		VIIa	144,14	13,90	0,61	0,23	129,63	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	144,14	13,90	0,61	0,23	129,63 (0,015)	
Расчистка лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм от покрасок								
64-6-3	легкоудаляемых	III	2,13	2,13	-	-	-	0,25
		Ia	2,99	2,99	-	-	-	
		Iб	2,45	2,45	-	-	-	
		Iв	2,56	2,56	-	-	-	
		Iг	2,56	2,56	-	-	-	
		Iд	2,13	2,13	-	-	-	
		IIa	2,13	2,13	-	-	-	
		IIб	2,13	2,13	-	-	-	
		IIIa	2,13	2,13	-	-	-	
		IVa	2,13	2,13	-	-	-	
		IVб	2,45	2,45	-	-	-	
		V	2,13	2,13	-	-	-	
		VIa	2,13	2,13	-	-	-	
		VIб	2,13	2,13	-	-	-	
		VIв	2,13	2,13	-	-	-	
		VIг	2,13	2,13	-	-	-	
		VIд	2,13	2,13	-	-	-	
		VIe	2,13	2,13	-	-	-	
		VIIa	2,13	2,13	-	-	-	
		VIIб	2,13	2,13	-	-	-	
64-6-4	трудноудаляемых	III	8,44	8,44	-	-	-	0,99
		Ia	11,82	11,82	-	-	-	
		Iб	9,71	9,71	-	-	-	
		Iв	10,14	10,14	-	-	-	
		Iг	10,14	10,14	-	-	-	
		Iд	8,44	8,44	-	-	-	
		IIa	8,44	8,44	-	-	-	
		IIб	8,44	8,44	-	-	-	
		IIIa	8,44	8,44	-	-	-	
		IVa	8,44	8,44	-	-	-	
		IVб	9,71	9,71	-	-	-	
		V	8,44	8,44	-	-	-	
		VIa	8,44	8,44	-	-	-	
		VIб	8,44	8,44	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	8,44	8,44	-	-	-	
		VIг	8,44	8,44	-	-	-	
		VIд	8,44	8,44	-	-	-	
		VIе	8,44	8,44	-	-	-	
		VIIа	8,44	8,44	-	-	-	
		VIIб	8,44	8,44	-	-	-	
Ремонт лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-6-5	легкоудаляемых	III	15,47	15,47	-	-	-	1,77
		Iа	21,66	21,66	-	-	-	
		Iб	17,79	17,79	-	-	-	
		Iв	18,57	18,57	-	-	-	
		Iг	18,57	18,57	-	-	-	
		Iд	15,47	15,47	-	-	-	
		IIа	15,47	15,47	-	-	-	
		IIб	15,47	15,47	-	-	-	
		IIIа	15,47	15,47	-	-	-	
		IVа	15,47	15,47	-	-	-	
		IVб	17,79	17,79	-	-	-	
		V	15,47	15,47	-	-	-	
		VIа	15,47	15,47	-	-	-	
		VIб	15,47	15,47	-	-	-	
		VIв	15,47	15,47	-	-	-	
		VIг	15,47	15,47	-	-	-	
		VIд	15,47	15,47	-	-	-	
		VIе	15,47	15,47	-	-	-	
		VIIа	15,47	15,47	-	-	-	
		VIIб	15,47	15,47	-	-	-	
64-6-6	трудноудаляемых	III	21,94	21,94	-	-	-	2,51
		Iа	30,72	30,72	-	-	-	
		Iб	25,23	25,23	-	-	-	
		Iв	26,33	26,33	-	-	-	
		Iг	26,33	26,33	-	-	-	
		Iд	21,94	21,94	-	-	-	
		IIа	21,94	21,94	-	-	-	
		IIб	21,94	21,94	-	-	-	
		IIIа	21,94	21,94	-	-	-	
		IVа	21,94	21,94	-	-	-	
		IVб	25,23	25,23	-	-	-	
		V	21,94	21,94	-	-	-	
		VIа	21,94	21,94	-	-	-	
		VIб	21,94	21,94	-	-	-	
		VIв	21,94	21,94	-	-	-	
		VIг	21,94	21,94	-	-	-	
		VIд	21,94	21,94	-	-	-	
		VIе	21,94	21,94	-	-	-	
		VIIа	21,94	21,94	-	-	-	
		VIIб	21,94	21,94	-	-	-	
64-6-7	Реставрация лепных баз по пилястрам высотой до 500 мм под модель	III	19,68	19,05	0,63	0,23	-	2,15
		Iа	27,38	26,66	0,72	0,32	-	
		Iб	22,57	21,91	0,66	0,27	-	
		Iв	23,53	22,85	0,68	0,28	-	
		Iг	23,53	22,85	0,68	0,28	-	
		Iд	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		IIа	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		IIб	19,66	19,05	0,61	0,23	-	
		IIIа	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		IVа	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		IVб	22,57	21,91	0,66	0,27	-	
		V	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		VIа	19,66	19,05	0,61	0,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	19,66	19,05	0,61	0,23	-	
		VIв	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		VIг	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		VIд	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		VIе	19,68	19,05	0,63	0,23	-	
		VIIа	19,66	19,05	0,61	0,23	-	
		VIIб	19,66	19,05	0,61	0,23	-	
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	III	68,48	11,69	2,19	0,81	54,60	1,37
		Iа	81,61	16,36	2,53	1,14	62,72	
		Iб	78,47	13,44	2,31	0,93	62,72	
		Iв	76,05	14,03	2,38	0,97	59,64	
		Iг	76,03	14,03	2,36	0,97	59,64	
		Iд	68,49	11,69	2,20	0,81	54,60	
		IIа	68,48	11,69	2,19	0,81	54,60	
		IIб	89,65	11,69	2,14	0,81	75,82	
		IIIа	74,93	11,69	2,19	0,81	61,05	
		IVа	68,49	11,69	2,20	0,81	54,60	
		IVб	70,36	13,44	2,32	0,93	54,60	
		V	74,93	11,69	2,19	0,81	61,05	
		VIа	68,43	11,69	2,14	0,81	54,60	
		VIб	68,07	11,69	2,14	0,81	54,24	
		VIв	79,13	11,69	2,20	0,81	65,24	
		VIг	68,12	11,69	2,19	0,81	54,24	
		VIд	79,13	11,69	2,20	0,81	65,24	
		VIе	68,12	11,69	2,19	0,81	54,24	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIа	84,38	11,69	2,14	0,81	70,55	
		VIIб	84,38	11,69	2,14	0,81	70,55	
							(0,042)	
64-7-2	гипсовых	III	40,61	7,25	0,94	0,35	32,42	0,85
		Iа	48,47	10,15	1,08	0,49	37,24	
		Iб	46,57	8,34	0,99	0,40	37,24	
		Iв	45,13	8,70	1,02	0,42	35,41	
		Iг	45,12	8,70	1,01	0,42	35,41	
		Iд	40,61	7,25	0,94	0,35	32,42	
		IIа	40,61	7,25	0,94	0,35	32,42	
		IIб	53,19	7,25	0,92	0,35	45,02	
		IIIа	44,44	7,25	0,94	0,35	36,25	
		IVа	40,61	7,25	0,94	0,35	32,42	
		IVб	41,76	8,34	1,00	0,40	32,42	
		V	44,44	7,25	0,94	0,35	36,25	
		VIа	40,59	7,25	0,92	0,35	32,42	
		VIб	40,38	7,25	0,92	0,35	32,21	
		VIв	46,93	7,25	0,94	0,35	38,74	
		VIг	40,40	7,25	0,94	0,35	32,21	
		VIд	46,93	7,25	0,94	0,35	38,74	
		VIе	40,40	7,25	0,94	0,35	32,21	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIа	50,06	7,25	0,92	0,35	41,89	
		VIIб	50,06	7,25	0,92	0,35	41,89	
							(0,02)	
Расценка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок								
64-7-3	легкоудаляемых	III	2,36	2,36	-	-	-	0,26
		Iа	3,30	3,30	-	-	-	
		Iб	2,71	2,71	-	-	-	
		Iв	2,83	2,83	-	-	-	
		Iг	2,83	2,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2,36	2,36	-	-	-	
		IIa	2,36	2,36	-	-	-	
		IIб	2,36	2,36	-	-	-	
		IIIa	2,36	2,36	-	-	-	
		IVa	2,36	2,36	-	-	-	
		IVб	2,71	2,71	-	-	-	
		V	2,36	2,36	-	-	-	
		VIa	2,36	2,36	-	-	-	
		VIб	2,36	2,36	-	-	-	
		VIв	2,36	2,36	-	-	-	
		VIг	2,36	2,36	-	-	-	
		VIд	2,36	2,36	-	-	-	
		VIе	2,36	2,36	-	-	-	
		VIIa	2,36	2,36	-	-	-	
		VIIб	2,36	2,36	-	-	-	
64-7-4	трудноудаляемых	III	9,16	9,16	-	-	-	1,01
		Ia	12,83	12,83	-	-	-	
		Iб	10,53	10,53	-	-	-	
		Iв	10,99	10,99	-	-	-	
		Iг	10,99	10,99	-	-	-	
		Id	9,16	9,16	-	-	-	
		IIa	9,16	9,16	-	-	-	
		IIб	9,16	9,16	-	-	-	
		IIIa	9,16	9,16	-	-	-	
		IVa	9,16	9,16	-	-	-	
		IVб	10,53	10,53	-	-	-	
		V	9,16	9,16	-	-	-	
		VIa	9,16	9,16	-	-	-	
		VIб	9,16	9,16	-	-	-	
		VIв	9,16	9,16	-	-	-	
		VIг	9,16	9,16	-	-	-	
		VIд	9,16	9,16	-	-	-	
		VIе	9,16	9,16	-	-	-	
		VIIa	9,16	9,16	-	-	-	
		VIIб	9,16	9,16	-	-	-	
Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-7-5	легкоудаляемых	III	16,71	16,71	-	-	-	1,82
		Ia	23,39	23,39	-	-	-	
		Iб	19,22	19,22	-	-	-	
		Iв	20,06	20,06	-	-	-	
		Iг	20,06	20,06	-	-	-	
		Id	16,71	16,71	-	-	-	
		IIa	16,71	16,71	-	-	-	
		IIб	16,71	16,71	-	-	-	
		IIIa	16,71	16,71	-	-	-	
		IVa	16,71	16,71	-	-	-	
		IVб	19,22	19,22	-	-	-	
		V	16,71	16,71	-	-	-	
		VIa	16,71	16,71	-	-	-	
		VIб	16,71	16,71	-	-	-	
		VIв	16,71	16,71	-	-	-	
		VIг	16,71	16,71	-	-	-	
		VIд	16,71	16,71	-	-	-	
		VIе	16,71	16,71	-	-	-	
		VIIa	16,71	16,71	-	-	-	
		VIIб	16,71	16,71	-	-	-	
64-7-6	трудноудаляемых	III	23,59	23,59	-	-	-	2,57
		Ia	33,02	33,02	-	-	-	
		Iб	27,14	27,14	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	28,32	28,32	-	-	-	
		Іг	28,32	28,32	-	-	-	
		Ід	23,59	23,59	-	-	-	
		Іа	23,59	23,59	-	-	-	
		Іб	23,59	23,59	-	-	-	
		Ів	23,59	23,59	-	-	-	
		Іг	23,59	23,59	-	-	-	
		Ід	23,59	23,59	-	-	-	
		Іе	23,59	23,59	-	-	-	
		Іа	23,59	23,59	-	-	-	
		Іб	23,59	23,59	-	-	-	
		Ів	23,59	23,59	-	-	-	
		Іг	23,59	23,59	-	-	-	
		Ід	23,59	23,59	-	-	-	
		Іе	23,59	23,59	-	-	-	
		Іа	23,59	23,59	-	-	-	
		Іб	23,59	23,59	-	-	-	
64-7-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	ІІІ	19,38	18,75	0,63	0,23	-	2,09
		Іа	26,97	26,25	0,72	0,32	-	
		Іб	22,23	21,57	0,66	0,27	-	
		Ів	23,17	22,49	0,68	0,28	-	
		Іг	23,17	22,49	0,68	0,28	-	
		Ід	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іа	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іб	19,36	18,75	0,61	0,23	-	
		Іа	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іа	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Ів	22,23	21,57	0,66	0,27	-	
		Ів	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іа	19,36	18,75	0,61	0,23	-	
		Іб	19,36	18,75	0,61	0,23	-	
		Ів	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іг	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Ід	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іе	19,38	18,75	0,63	0,23	-	
		Іа	19,36	18,75	0,61	0,23	-	
		Іб	19,36	18,75	0,61	0,23	-	

Таблица 64-8. Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм

Измеритель: **1 издание**

Смена лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм

64-8-1	цементных	ІІІ	104,25	16,12	2,81	1,04	85,32	1,89
		Іа	123,82	22,57	3,25	1,46	98,00	
		Іб	119,51	18,54	2,97	1,20	98,00	
		Ів	115,61	19,35	3,06	1,25	93,20	
		Іг	115,59	19,35	3,04	1,25	93,20	
		Ід	104,27	16,12	2,83	1,04	85,32	
		Іа	104,25	16,12	2,81	1,04	85,32	
		Іб	137,35	16,12	2,75	1,04	118,48	
		Іа	114,33	16,12	2,81	1,04	95,40	
		Іа	104,27	16,12	2,83	1,04	85,32	
		Ів	106,85	18,54	2,99	1,20	85,32	
		Ів	114,33	16,12	2,81	1,04	95,40	
		Іа	104,19	16,12	2,75	1,04	85,32	
		Іб	103,63	16,12	2,75	1,04	84,76	
		Ів	120,89	16,12	2,83	1,04	101,94	
		Іг	103,69	16,12	2,81	1,04	84,76	
		Ід	120,89	16,12	2,83	1,04	101,94	
		Іе	103,69	16,12	2,81	1,04	84,76	
		Іа	129,12	16,12	2,75	1,04	110,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIб	129,12	16,12	2,75	1,04	110,25 (0,059)		
64-8-2	ГИПСОВЫХ	III	63,82	10,75	1,88	0,70	51,19	1,26	
		Ia	76,01	15,04	2,17	0,97	58,80		
		Iб	73,14	12,36	1,98	0,80	58,80		
		Iв	70,86	12,90	2,04	0,84	55,92		
		Iг	70,85	12,90	2,03	0,84	55,92		
		Iд	63,83	10,75	1,89	0,70	51,19		
		IIa	63,82	10,75	1,88	0,70	51,19		
		IIб	83,68	10,75	1,84	0,70	71,09		
		IIIa	69,87	10,75	1,88	0,70	57,24		
		IVa	63,83	10,75	1,89	0,70	51,19		
		IVб	65,54	12,36	1,99	0,80	51,19		
		V	69,87	10,75	1,88	0,70	57,24		
		VIa	63,78	10,75	1,84	0,70	51,19		
		VIб	63,44	10,75	1,84	0,70	50,85		
		VIв	73,80	10,75	1,89	0,70	61,16		
		VIг	63,48	10,75	1,88	0,70	50,85		
		VIд	73,80	10,75	1,89	0,70	61,16		
		VIе	63,48	10,75	1,88	0,70	50,85		
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIa	78,74	10,75	1,84	0,70	66,15		
		VIIб	78,74	10,75	1,84	0,70	66,15 (0,04)		
Расчистка лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок									
64-8-3	легкоудаляемых	III	3,72	3,72	-	-	-	0,41	
		Ia	5,21	5,21	-	-	-		
		Iб	4,28	4,28	-	-	-		
		Iв	4,46	4,46	-	-	-		
		Iг	4,46	4,46	-	-	-		
		Iд	3,72	3,72	-	-	-		
		IIa	3,72	3,72	-	-	-		
		IIб	3,72	3,72	-	-	-		
		IIIa	3,72	3,72	-	-	-		
		IVa	3,72	3,72	-	-	-		
		IVб	4,28	4,28	-	-	-		
		V	3,72	3,72	-	-	-		
		VIa	3,72	3,72	-	-	-		
		VIб	3,72	3,72	-	-	-		
		VIв	3,72	3,72	-	-	-		
		VIг	3,72	3,72	-	-	-		
		VIд	3,72	3,72	-	-	-		
		VIе	3,72	3,72	-	-	-		
		VIIa	3,72	3,72	-	-	-		
		VIIб	3,72	3,72	-	-	-		
64-8-4	трудноудаляемых	III	14,97	14,97	-	-	-	1,65	
		Ia	20,96	20,96	-	-	-		
		Iб	17,21	17,21	-	-	-		
		Iв	17,95	17,95	-	-	-		
		Iг	17,95	17,95	-	-	-		
		Iд	14,97	14,97	-	-	-		
		IIa	14,97	14,97	-	-	-		
		IIб	14,97	14,97	-	-	-		
		IIIa	14,97	14,97	-	-	-		
		IVa	14,97	14,97	-	-	-		
		IVб	17,21	17,21	-	-	-		
		V	14,97	14,97	-	-	-		
		VIa	14,97	14,97	-	-	-		
		VIб	14,97	14,97	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	14,97	14,97	-	-	-	
		VIг	14,97	14,97	-	-	-	
		VIд	14,97	14,97	-	-	-	
		VIе	14,97	14,97	-	-	-	
		VIIа	14,97	14,97	-	-	-	
		VIIб	14,97	14,97	-	-	-	
Ремонт лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-8-5	легкоудаляемых	III	26,53	26,53	-	-	-	2,89
		Iа	37,14	37,14	-	-	-	
		Iб	30,52	30,52	-	-	-	
		Iв	31,85	31,85	-	-	-	
		Iг	31,85	31,85	-	-	-	
		Iд	26,53	26,53	-	-	-	
		IIа	26,53	26,53	-	-	-	
		IIб	26,53	26,53	-	-	-	
		IIIа	26,53	26,53	-	-	-	
		IVа	26,53	26,53	-	-	-	
		IVб	30,52	30,52	-	-	-	
		V	26,53	26,53	-	-	-	
		VIа	26,53	26,53	-	-	-	
		VIб	26,53	26,53	-	-	-	
		VIв	26,53	26,53	-	-	-	
		VIг	26,53	26,53	-	-	-	
		VIд	26,53	26,53	-	-	-	
		VIе	26,53	26,53	-	-	-	
		VIIа	26,53	26,53	-	-	-	
		VIIб	26,53	26,53	-	-	-	
64-8-6	трудноудаляемых	III	37,73	37,73	-	-	-	4,11
		Iа	52,81	52,81	-	-	-	
		Iб	43,40	43,40	-	-	-	
		Iв	45,29	45,29	-	-	-	
		Iг	45,29	45,29	-	-	-	
		Iд	37,73	37,73	-	-	-	
		IIа	37,73	37,73	-	-	-	
		IIб	37,73	37,73	-	-	-	
		IIIа	37,73	37,73	-	-	-	
		IVа	37,73	37,73	-	-	-	
		IVб	43,40	43,40	-	-	-	
		V	37,73	37,73	-	-	-	
		VIа	37,73	37,73	-	-	-	
		VIб	37,73	37,73	-	-	-	
		VIв	37,73	37,73	-	-	-	
		VIг	37,73	37,73	-	-	-	
		VIд	37,73	37,73	-	-	-	
		VIе	37,73	37,73	-	-	-	
		VIIа	37,73	37,73	-	-	-	
		VIIб	37,73	37,73	-	-	-	
64-8-7	Реставрация лепных балясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	III	31,34	29,78	1,56	0,58	-	3,32
		Iа	43,50	41,70	1,80	0,81	-	
		Iб	35,91	34,26	1,65	0,67	-	
		Iв	37,42	35,72	1,70	0,70	-	
		Iг	37,41	35,72	1,69	0,70	-	
		Iд	31,35	29,78	1,57	0,58	-	
		IIа	31,34	29,78	1,56	0,58	-	
		IIб	31,31	29,78	1,53	0,58	-	
		IIIа	31,34	29,78	1,56	0,58	-	
		IVа	31,35	29,78	1,57	0,58	-	
		IVб	35,92	34,26	1,66	0,67	-	
		V	31,34	29,78	1,56	0,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	31,31	29,78	1,53	0,58	-	
		VIб	31,31	29,78	1,53	0,58	-	
		VIв	31,35	29,78	1,57	0,58	-	
		VIг	31,34	29,78	1,56	0,58	-	
		VIд	31,35	29,78	1,57	0,58	-	
		VIе	31,34	29,78	1,56	0,58	-	
		VIIa	31,31	29,78	1,53	0,58	-	
		VIIб	31,31	29,78	1,53	0,58	-	

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	III	74,73	19,19	0,94	0,35	54,60	2,25
		Ia	90,57	26,87	1,08	0,49	62,62	
		Iб	85,68	22,07	0,99	0,40	62,62	
		Iв	83,10	23,04	1,02	0,42	59,04	
		Iг	83,09	23,04	1,01	0,42	59,04	
		Iд	74,73	19,19	0,94	0,35	54,60	
		IIa	74,73	19,19	0,94	0,35	54,60	
		IIб	95,93	19,19	0,92	0,35	75,82	
		IIIa	72,11	19,19	0,94	0,35	51,98	
		IVa	73,39	19,19	0,94	0,35	53,26	
		IVб	76,33	22,07	1,00	0,40	53,26	
		V	72,11	19,19	0,94	0,35	51,98	
		VIa	74,71	19,19	0,92	0,35	54,60	
		VIб	73,81	19,19	0,92	0,35	53,70	
		VIв	86,65	19,19	0,94	0,35	66,52	
		VIг	73,83	19,19	0,94	0,35	53,70	
		VIд	86,65	19,19	0,94	0,35	66,52	
		VIе	73,83	19,19	0,94	0,35	53,70	
		VIIa	82,25	19,19	0,92	0,35	62,14	
		VIIб	82,25	19,19	0,92	0,35	62,14	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,015)	
64-9-2	ГИПСОВЫХ	III	49,68	16,29	0,63	0,23	32,76	1,91
		Ia	61,10	22,81	0,72	0,32	37,57	
		Iб	56,97	18,74	0,66	0,27	37,57	
		Iв	55,67	19,56	0,68	0,28	35,43	
		Iг	55,67	19,56	0,68	0,28	35,43	
		Iд	49,68	16,29	0,63	0,23	32,76	
		IIa	49,68	16,29	0,63	0,23	32,76	
		IIб	62,39	16,29	0,61	0,23	45,49	
		IIIa	48,11	16,29	0,63	0,23	31,19	
		IVa	48,87	16,29	0,63	0,23	31,95	
		IVб	51,35	18,74	0,66	0,27	31,95	
		V	48,11	16,29	0,63	0,23	31,19	
		VIa	49,66	16,29	0,61	0,23	32,76	
		VIб	49,12	16,29	0,61	0,23	32,22	
		VIв	56,83	16,29	0,63	0,23	39,91	
		VIг	49,14	16,29	0,63	0,23	32,22	
		VIд	56,83	16,29	0,63	0,23	39,91	
		VIе	49,14	16,29	0,63	0,23	32,22	
		VIIa	54,19	16,29	0,61	0,23	37,29	
		VIIб	54,19	16,29	0,61	0,23	37,29	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,013)	
Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок								
64-9-3	легкоудаляемых	III	1,18	1,18	-	-	-	0,13
		Ia	1,65	1,65	-	-	-	
		Iб	1,36	1,36	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	1,41	1,41	-	-	-	
		Іг	1,41	1,41	-	-	-	
		Ід	1,18	1,18	-	-	-	
		Іа	1,18	1,18	-	-	-	
		Іб	1,18	1,18	-	-	-	
		Ів	1,18	1,18	-	-	-	
		Іг	1,18	1,18	-	-	-	
		Ід	1,18	1,18	-	-	-	
		Іе	1,18	1,18	-	-	-	
		Іа	1,18	1,18	-	-	-	
		Іб	1,18	1,18	-	-	-	
		Ів	1,18	1,18	-	-	-	
		Іг	1,18	1,18	-	-	-	
		Ід	1,18	1,18	-	-	-	
		Іе	1,18	1,18	-	-	-	
		Іа	1,18	1,18	-	-	-	
		Іб	1,18	1,18	-	-	-	
64-9-4	трудноудаляемых	ІІІ	4,63	4,63	-	-	-	0,51
		Іа	6,48	6,48	-	-	-	
		Іб	5,32	5,32	-	-	-	
		Ів	5,55	5,55	-	-	-	
		Іг	5,55	5,55	-	-	-	
		Ід	4,63	4,63	-	-	-	
		Іа	4,63	4,63	-	-	-	
		Іб	4,63	4,63	-	-	-	
		Ів	4,63	4,63	-	-	-	
		Іг	4,63	4,63	-	-	-	
		Ід	4,63	4,63	-	-	-	
		Іе	4,63	4,63	-	-	-	
		Іа	4,63	4,63	-	-	-	
		Іб	4,63	4,63	-	-	-	
		Ів	4,63	4,63	-	-	-	
		Іг	4,63	4,63	-	-	-	
		Ід	4,63	4,63	-	-	-	
		Іе	4,63	4,63	-	-	-	
		Іа	4,63	4,63	-	-	-	
		Іб	4,63	4,63	-	-	-	
Ремонт лепных полубалюсин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-9-5	легкоудаляемых	ІІІ	7,53	7,53	-	-	-	0,82
		Іа	10,54	10,54	-	-	-	
		Іб	8,66	8,66	-	-	-	
		Ів	9,04	9,04	-	-	-	
		Іг	9,04	9,04	-	-	-	
		Ід	7,53	7,53	-	-	-	
		Іа	7,53	7,53	-	-	-	
		Іб	7,53	7,53	-	-	-	
		Ів	7,53	7,53	-	-	-	
		Іг	7,53	7,53	-	-	-	
		Ід	7,53	7,53	-	-	-	
		Іе	7,53	7,53	-	-	-	
		Іа	7,53	7,53	-	-	-	
		Іб	7,53	7,53	-	-	-	
		Ів	7,53	7,53	-	-	-	
		Іг	7,53	7,53	-	-	-	
		Ід	7,53	7,53	-	-	-	
		Іе	7,53	7,53	-	-	-	
		Іа	7,53	7,53	-	-	-	
		Іб	7,53	7,53	-	-	-	
64-9-6	трудноудаляемых	ІІІ	11,84	11,84	-	-	-	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	16,58	16,58	-	-	-	1,16
		Iб	13,62	13,62	-	-	-	
		Iв	14,22	14,22	-	-	-	
		Iг	14,22	14,22	-	-	-	
		Iд	11,84	11,84	-	-	-	
		IIa	11,84	11,84	-	-	-	
		IIб	11,84	11,84	-	-	-	
		IIIa	11,84	11,84	-	-	-	
		IVa	11,84	11,84	-	-	-	
		IVб	13,62	13,62	-	-	-	
		V	11,84	11,84	-	-	-	
		VIa	11,84	11,84	-	-	-	
		VIб	11,84	11,84	-	-	-	
		VIв	11,84	11,84	-	-	-	
		VIг	11,84	11,84	-	-	-	
		VIд	11,84	11,84	-	-	-	
		VIe	11,84	11,84	-	-	-	
		VIIa	11,84	11,84	-	-	-	
VIIб	11,84	11,84	-	-	-			
64-9-7	Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм под модель	III	10,41	10,41	-	-	-	1,16
Ia	14,57	14,57	-	-	-			
Iб	11,97	11,97	-	-	-			
Iв	12,48	12,48	-	-	-			
Iг	12,48	12,48	-	-	-			
Iд	10,41	10,41	-	-	-			
IIa	10,41	10,41	-	-	-			
IIб	10,41	10,41	-	-	-			
IIIa	10,41	10,41	-	-	-			
IVa	10,41	10,41	-	-	-			
IVб	11,97	11,97	-	-	-			
V	10,41	10,41	-	-	-			
VIa	10,41	10,41	-	-	-			
VIб	10,41	10,41	-	-	-			
VIв	10,41	10,41	-	-	-			
VIг	10,41	10,41	-	-	-			
VIд	10,41	10,41	-	-	-			
VIe	10,41	10,41	-	-	-			
VIIa	10,41	10,41	-	-	-			
VIIб	10,41	10,41	-	-	-			

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	III	109,69	23,12	1,25	0,46	85,32	2,71
		Ia	131,66	32,36	1,44	0,65	97,86	
		Iб	125,77	26,59	1,32	0,53	97,86	
		Iв	121,37	27,75	1,36	0,56	92,26	
		Iг	121,36	27,75	1,35	0,56	92,26	
		Iд	109,70	23,12	1,26	0,46	85,32	
		IIa	109,69	23,12	1,25	0,46	85,32	
		IIб	142,82	23,12	1,22	0,46	118,48	
		IIIa	105,60	23,12	1,25	0,46	81,23	
		IVa	107,60	23,12	1,26	0,46	83,22	
		IVб	111,14	26,59	1,33	0,53	83,22	
		V	105,60	23,12	1,25	0,46	81,23	
		VIa	109,66	23,12	1,22	0,46	85,32	
		VIб	108,25	23,12	1,22	0,46	83,91	
		VIв	128,33	23,12	1,26	0,46	103,95	
		VIг	108,28	23,12	1,25	0,46	83,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIд	128,33	23,12	1,26	0,46	103,95	(0,025)
		VIе	108,28	23,12	1,25	0,46	83,91	
		VIIа	121,45	23,12	1,22	0,46	97,11	
		VIIб	121,45	23,12	1,22	0,46	97,11	
64-10-2	гипсовых	III	70,24	18,42	0,63	0,23	51,19	2,16
Iа	85,22	25,79	0,72	0,32	58,71			
Iб	80,56	21,19	0,66	0,27	58,71			
Iв	78,15	22,12	0,68	0,28	55,35			
Iг	78,15	22,12	0,68	0,28	55,35			
Iд	70,24	18,42	0,63	0,23	51,19			
IIа	70,24	18,42	0,63	0,23	51,19			
IIб	90,12	18,42	0,61	0,23	71,09			
IIIа	67,78	18,42	0,63	0,23	48,73			
IVа	68,98	18,42	0,63	0,23	49,93			
IVб	71,78	21,19	0,66	0,27	49,93			
V	67,78	18,42	0,63	0,23	48,73			
VIа	70,22	18,42	0,61	0,23	51,19			
VIб	69,37	18,42	0,61	0,23	50,34			
VIв	81,42	18,42	0,63	0,23	62,37			
VIг	69,39	18,42	0,63	0,23	50,34			
VIд	81,42	18,42	0,63	0,23	62,37			
VIе	69,39	18,42	0,63	0,23	50,34			
VIIа	77,29	18,42	0,61	0,23	58,26			
VIIб	77,29	18,42	0,61	0,23	58,26			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,013)	
Расчистка лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм от покрасок								
64-10-3	легкоудаляемых	III	1,90	1,90	-	-	-	0,21
Iа	2,67	2,67	-	-	-			
Iб	2,19	2,19	-	-	-			
Iв	2,28	2,28	-	-	-			
Iг	2,28	2,28	-	-	-			
Iд	1,90	1,90	-	-	-			
IIа	1,90	1,90	-	-	-			
IIб	1,90	1,90	-	-	-			
IIIа	1,90	1,90	-	-	-			
IVа	1,90	1,90	-	-	-			
IVб	2,19	2,19	-	-	-			
V	1,90	1,90	-	-	-			
VIа	1,90	1,90	-	-	-			
VIб	1,90	1,90	-	-	-			
VIв	1,90	1,90	-	-	-			
VIг	1,90	1,90	-	-	-			
VIд	1,90	1,90	-	-	-			
VIе	1,90	1,90	-	-	-			
VIIа	1,90	1,90	-	-	-			
VIIб	1,90	1,90	-	-	-			
64-10-4	трудноудаляемых	III	7,44	7,44	-	-	-	0,82
Iа	10,41	10,41	-	-	-			
Iб	8,55	8,55	-	-	-			
Iв	8,92	8,92	-	-	-			
Iг	8,92	8,92	-	-	-			
Iд	7,44	7,44	-	-	-			
IIа	7,44	7,44	-	-	-			
IIб	7,44	7,44	-	-	-			
IIIа	7,44	7,44	-	-	-			
IVа	7,44	7,44	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	8,55	8,55	-	-	-	
		V	7,44	7,44	-	-	-	
		VIa	7,44	7,44	-	-	-	
		VIб	7,44	7,44	-	-	-	
		VIв	7,44	7,44	-	-	-	
		VIг	7,44	7,44	-	-	-	
		VIд	7,44	7,44	-	-	-	
		VIе	7,44	7,44	-	-	-	
		VIIa	7,44	7,44	-	-	-	
		VIIб	7,44	7,44	-	-	-	
Ремонт лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-10-5	легкоудаляемых	III	13,22	13,22	-	-	-	1,44
		Ia	18,50	18,50	-	-	-	
		Iб	15,21	15,21	-	-	-	
		Iв	15,87	15,87	-	-	-	
		Iг	15,87	15,87	-	-	-	
		Iд	13,22	13,22	-	-	-	
		IIa	13,22	13,22	-	-	-	
		IIб	13,22	13,22	-	-	-	
		IIIa	13,22	13,22	-	-	-	
		IVa	13,22	13,22	-	-	-	
		IVб	15,21	15,21	-	-	-	
		V	13,22	13,22	-	-	-	
		VIa	13,22	13,22	-	-	-	
		VIб	13,22	13,22	-	-	-	
		VIв	13,22	13,22	-	-	-	
		VIг	13,22	13,22	-	-	-	
		VIд	13,22	13,22	-	-	-	
		VIе	13,22	13,22	-	-	-	
		VIIa	13,22	13,22	-	-	-	
		VIIб	13,22	13,22	-	-	-	
64-10-6	трудноудаляемых	III	18,82	18,82	-	-	-	2,05
		Ia	26,34	26,34	-	-	-	
		Iб	21,65	21,65	-	-	-	
		Iв	22,59	22,59	-	-	-	
		Iг	22,59	22,59	-	-	-	
		Iд	18,82	18,82	-	-	-	
		IIa	18,82	18,82	-	-	-	
		IIб	18,82	18,82	-	-	-	
		IIIa	18,82	18,82	-	-	-	
		IVa	18,82	18,82	-	-	-	
		IVб	21,65	21,65	-	-	-	
		V	18,82	18,82	-	-	-	
		VIa	18,82	18,82	-	-	-	
		VIб	18,82	18,82	-	-	-	
		VIв	18,82	18,82	-	-	-	
		VIг	18,82	18,82	-	-	-	
		VIд	18,82	18,82	-	-	-	
		VIе	18,82	18,82	-	-	-	
		VIIa	18,82	18,82	-	-	-	
		VIIб	18,82	18,82	-	-	-	
64-10-7	Реставрация лепных полубалясин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 1000 мм под модель	III	16,24	15,61	0,63	0,23	-	1,74
		Ia	22,57	21,85	0,72	0,32	-	
		Iб	18,62	17,96	0,66	0,27	-	
		Iв	19,40	18,72	0,68	0,28	-	
		Iг	19,40	18,72	0,68	0,28	-	
		Iд	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		IIa	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		IIб	16,22	15,61	0,61	0,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		IVa	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		IVб	18,62	17,96	0,66	0,27	-	
		V	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		VIa	16,22	15,61	0,61	0,23	-	
		VIб	16,22	15,61	0,61	0,23	-	
		VIв	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		VIг	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		VIд	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		VIе	16,24	15,61	0,63	0,23	-	
		VIIa	16,22	15,61	0,61	0,23	-	
		VIIб	16,22	15,61	0,61	0,23	-	

Таблица 64-11. Вазы высотой до 500 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных ваз высотой до 500 мм**

64-11-1	цементных	III	140,58	32,60	2,19	0,81	105,79	3,68
		Ia	169,68	45,63	2,53	1,14	121,52	
		Iб	161,33	37,50	2,31	0,93	121,52	
		Iв	157,87	39,12	2,38	0,97	116,37	
		Iг	157,85	39,12	2,36	0,97	116,37	
		Iд	140,59	32,60	2,20	0,81	105,79	
		IIa	140,58	32,60	2,19	0,81	105,79	
		IIб	181,65	32,60	2,14	0,81	146,91	
		IIIa	141,84	32,60	2,19	0,81	107,05	
		IVa	138,92	32,60	2,20	0,81	104,12	
		IVб	143,94	37,50	2,32	0,93	104,12	
		V	141,84	32,60	2,19	0,81	107,05	
		VIa	140,53	32,60	2,14	0,81	105,79	
		VIб	139,83	32,60	2,14	0,81	105,09	
		VIв	167,04	32,60	2,20	0,81	132,24	
		VIг	139,88	32,60	2,19	0,81	105,09	
		VIд	167,04	32,60	2,20	0,81	132,24	
		VIе	139,88	32,60	2,19	0,81	105,09	
		VIIa	151,01	32,60	2,14	0,81	116,27	
		VIIб	151,01	32,60	2,14	0,81	116,27	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,02)	
64-11-2	ГИПСОВЫХ	III	84,74	22,06	1,25	0,46	61,43	2,49
		Ia	102,88	30,88	1,44	0,65	70,56	
		Iб	97,25	25,37	1,32	0,53	70,56	
		Iв	95,41	26,47	1,36	0,56	67,58	
		Iг	95,40	26,47	1,35	0,56	67,58	
		Iд	84,76	22,06	1,26	0,46	61,44	
		IIa	84,77	22,06	1,25	0,46	61,46	
		IIб	108,59	22,06	1,22	0,46	85,31	
		IIIa	85,47	22,06	1,25	0,46	62,16	
		IVa	83,78	22,06	1,26	0,46	60,46	
		IVб	87,16	25,37	1,33	0,53	60,46	
		V	85,47	22,06	1,25	0,46	62,16	
		VIa	84,72	22,06	1,22	0,46	61,44	
		VIб	84,30	22,06	1,22	0,46	61,02	
		VIв	100,11	22,06	1,26	0,46	76,79	
		VIг	84,33	22,06	1,25	0,46	61,02	
		VIд	100,11	22,06	1,26	0,46	76,79	
		VIе	84,33	22,06	1,25	0,46	61,02	
		VIIa	90,80	22,06	1,22	0,46	67,52	
		VIIб	90,80	22,06	1,22	0,46	67,52	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,01)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных ваз высотой до 500 мм от покрасок								
64-11-3	легкоудаляемых	III	2,53	2,53	-	-	-	0,29
		Ia	3,55	3,55	-	-	-	
		Iб	2,91	2,91	-	-	-	
		Iв	3,04	3,04	-	-	-	
		Iг	3,04	3,04	-	-	-	
		Iд	2,53	2,53	-	-	-	
		IIa	2,53	2,53	-	-	-	
		IIб	2,53	2,53	-	-	-	
		IIIa	2,53	2,53	-	-	-	
		IVa	2,53	2,53	-	-	-	
		IVб	2,91	2,91	-	-	-	
		V	2,53	2,53	-	-	-	
		VIa	2,53	2,53	-	-	-	
		VIб	2,53	2,53	-	-	-	
		VIв	2,53	2,53	-	-	-	
		VIг	2,53	2,53	-	-	-	
		VIд	2,53	2,53	-	-	-	
		VIe	2,53	2,53	-	-	-	
		VIIa	2,53	2,53	-	-	-	
VIIб	2,53	2,53	-	-	-			
64-11-4	трудноудаляемых	III	10,58	10,58	-	-	-	1,21
		Ia	14,81	14,81	-	-	-	
		Iб	12,16	12,16	-	-	-	
		Iв	12,69	12,69	-	-	-	
		Iг	12,69	12,69	-	-	-	
		Iд	10,58	10,58	-	-	-	
		IIa	10,58	10,58	-	-	-	
		IIб	10,58	10,58	-	-	-	
		IIIa	10,58	10,58	-	-	-	
		IVa	10,58	10,58	-	-	-	
		IVб	12,16	12,16	-	-	-	
		V	10,58	10,58	-	-	-	
		VIa	10,58	10,58	-	-	-	
		VIб	10,58	10,58	-	-	-	
		VIв	10,58	10,58	-	-	-	
		VIг	10,58	10,58	-	-	-	
		VIд	10,58	10,58	-	-	-	
		VIe	10,58	10,58	-	-	-	
		VIIa	10,58	10,58	-	-	-	
VIIб	10,58	10,58	-	-	-			
Ремонт лепных ваз высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-11-5	легкоудаляемых	III	21,76	21,76	-	-	-	2,49
		Ia	30,48	30,48	-	-	-	
		Iб	25,02	25,02	-	-	-	
		Iв	26,12	26,12	-	-	-	
		Iг	26,12	26,12	-	-	-	
		Iд	21,76	21,76	-	-	-	
		IIa	21,76	21,76	-	-	-	
		IIб	21,76	21,76	-	-	-	
		IIIa	21,76	21,76	-	-	-	
		IVa	21,76	21,76	-	-	-	
		IVб	25,02	25,02	-	-	-	
		V	21,76	21,76	-	-	-	
		VIa	21,76	21,76	-	-	-	
		VIб	21,76	21,76	-	-	-	
		VIв	21,76	21,76	-	-	-	
		VIг	21,76	21,76	-	-	-	
		VIд	21,76	21,76	-	-	-	
		VIe	21,76	21,76	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	21,76	21,76	-	-	-	
		VIIб	21,76	21,76	-	-	-	
64-11-6	трудноудаляемых	III	29,80	29,80	-	-	-	3,41
		Ia	41,74	41,74	-	-	-	
		Iб	34,27	34,27	-	-	-	
		Iв	35,77	35,77	-	-	-	
		Iг	35,77	35,77	-	-	-	
		Iд	29,80	29,80	-	-	-	
		IIa	29,80	29,80	-	-	-	
		IIб	29,80	29,80	-	-	-	
		IIIa	29,80	29,80	-	-	-	
		IVa	29,80	29,80	-	-	-	
		IVб	34,27	34,27	-	-	-	
		V	29,80	29,80	-	-	-	
		VIa	29,80	29,80	-	-	-	
		VIб	29,80	29,80	-	-	-	
		VIв	29,80	29,80	-	-	-	
		VIг	29,80	29,80	-	-	-	
		VIд	29,80	29,80	-	-	-	
		VIe	29,80	29,80	-	-	-	
		VIIa	29,80	29,80	-	-	-	
		VIIб	29,80	29,80	-	-	-	
64-11-7	Реставрация лепных ваз высотой до 500 мм под модель	III	26,34	25,40	0,94	0,35	-	2,94
		Ia	36,65	35,57	1,08	0,49	-	
		Iб	30,21	29,22	0,99	0,40	-	
		Iв	31,51	30,49	1,02	0,42	-	
		Iг	31,50	30,49	1,01	0,42	-	
		Iд	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		IIa	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		IIб	26,32	25,40	0,92	0,35	-	
		IIIa	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		IVa	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		IVб	30,22	29,22	1,00	0,40	-	
		V	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		VIa	26,32	25,40	0,92	0,35	-	
		VIб	26,32	25,40	0,92	0,35	-	
		VIв	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		VIг	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		VIд	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		VIe	26,34	25,40	0,94	0,35	-	
		VIIa	26,32	25,40	0,92	0,35	-	
		VIIб	26,32	25,40	0,92	0,35	-	

Таблица 64-12. Вазы высотой до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных ваз высотой до 750 мм

64-12-1	цементных	III	249,26	43,86	4,06	1,51	201,34	4,95
		Ia	297,36	61,38	4,69	2,11	231,29	
		Iб	286,02	50,44	4,29	1,73	231,29	
		Iв	278,52	52,62	4,42	1,81	221,48	
		Iг	278,49	52,62	4,39	1,81	221,48	
		Iд	249,29	43,86	4,09	1,51	201,34	
		IIa	249,26	43,86	4,06	1,51	201,34	
		IIб	327,44	43,86	3,98	1,51	279,60	
		IIIa	251,67	43,86	4,06	1,51	203,75	
		IVa	246,11	43,86	4,09	1,51	198,16	
		IVб	252,91	50,44	4,31	1,73	198,16	
		V	251,67	43,86	4,06	1,51	203,75	
		VIa	249,18	43,86	3,98	1,51	201,34	
		VIб	247,84	43,86	3,98	1,51	200,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	299,64	43,86	4,09	1,51	251,69	(0,035)
		VIг	247,92	43,86	4,06	1,51	200,00	
		VIд	299,64	43,86	4,09	1,51	251,69	
		VIе	247,92	43,86	4,06	1,51	200,00	
		VIIа	269,13	43,86	3,98	1,51	221,29	
		VIIб	269,13	43,86	3,98	1,51	221,29	
64-12-2	ГИПСОВЫХ	III	148,58	30,39	2,19	0,81	116,00	3,43
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	178,30	42,53	2,53	1,14	133,24	
		Iб	170,50	34,95	2,31	0,93	133,24	
		Iв	166,45	36,46	2,38	0,97	127,61	
		Iг	166,43	36,46	2,36	0,97	127,61	
		Iд	148,60	30,39	2,20	0,81	116,01	
		IIа	148,61	30,39	2,19	0,81	116,03	
		IIб	193,62	30,39	2,14	0,81	161,09	
		IIIа	149,96	30,39	2,19	0,81	117,38	
		IVа	146,76	30,39	2,20	0,81	114,17	
		IVб	151,44	34,95	2,32	0,93	114,17	
		V	149,96	30,39	2,19	0,81	117,38	
		VIа	148,54	30,39	2,14	0,81	116,01	
		VIб	147,76	30,39	2,14	0,81	115,23	
		VIв	177,59	30,39	2,20	0,81	145,00	
		VIг	147,81	30,39	2,19	0,81	115,23	
		VIд	177,59	30,39	2,20	0,81	145,00	
		VIе	147,81	30,39	2,19	0,81	115,23	
		VIIа	160,03	30,39	2,14	0,81	127,50	
		VIIб	160,03	30,39	2,14	0,81	127,50	
Расчистка лепных ваз высотой до 750 мм от покрасок								
64-12-3	легкоудаляемых	III	4,20	4,20	-	-	-	0,48
		Iа	5,88	5,88	-	-	-	
		Iб	4,82	4,82	-	-	-	
		Iв	5,04	5,04	-	-	-	
		Iг	5,04	5,04	-	-	-	
		Iд	4,20	4,20	-	-	-	
		IIа	4,20	4,20	-	-	-	
		IIб	4,20	4,20	-	-	-	
		IIIа	4,20	4,20	-	-	-	
		IVа	4,20	4,20	-	-	-	
		IVб	4,82	4,82	-	-	-	
		V	4,20	4,20	-	-	-	
		VIа	4,20	4,20	-	-	-	
		VIб	4,20	4,20	-	-	-	
		VIв	4,20	4,20	-	-	-	
		VIг	4,20	4,20	-	-	-	
		VIд	4,20	4,20	-	-	-	
		VIе	4,20	4,20	-	-	-	
		VIIа	4,20	4,20	-	-	-	
		VIIб	4,20	4,20	-	-	-	
64-12-4	трудноудаляемых	III	16,78	16,78	-	-	-	1,92
		Iа	23,50	23,50	-	-	-	
		Iб	19,30	19,30	-	-	-	
		Iв	20,14	20,14	-	-	-	
		Iг	20,14	20,14	-	-	-	
		Iд	16,78	16,78	-	-	-	
		IIа	16,78	16,78	-	-	-	
		IIб	16,78	16,78	-	-	-	
IIIа	16,78	16,78	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	16,78	16,78	-	-	-	
		IVб	19,30	19,30	-	-	-	
		V	16,78	16,78	-	-	-	
		VIa	16,78	16,78	-	-	-	
		VIб	16,78	16,78	-	-	-	
		VIв	16,78	16,78	-	-	-	
		VIг	16,78	16,78	-	-	-	
		VIд	16,78	16,78	-	-	-	
		VIе	16,78	16,78	-	-	-	
		VIIa	16,78	16,78	-	-	-	
		VIIб	16,78	16,78	-	-	-	
Ремонт лепных ваз высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-12-5	легкоудаляемых	III	34,75	34,44	0,31	0,12	-	3,94
		Ia	48,59	48,23	0,36	0,16	-	
		Iб	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		Iв	41,67	41,33	0,34	0,14	-	
		Iг	41,67	41,33	0,34	0,14	-	
		Iд	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		IIa	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		IIб	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		IIa	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		IVa	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		IVб	39,93	39,60	0,33	0,13	-	
		V	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIa	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIб	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIв	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIг	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIд	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIе	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIIa	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
		VIIб	34,75	34,44	0,31	0,12	-	
64-12-6	трудноудаляемых	III	47,59	47,28	0,31	0,12	-	5,41
		Ia	66,58	66,22	0,36	0,16	-	
		Iб	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		Iв	57,09	56,75	0,34	0,14	-	
		Iг	57,09	56,75	0,34	0,14	-	
		Iд	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		IIa	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		IIб	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		IIa	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		IVa	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		IVб	54,70	54,37	0,33	0,13	-	
		V	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIa	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIб	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIв	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIг	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIд	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIе	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIIa	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
		VIIб	47,59	47,28	0,31	0,12	-	
64-12-7	Реставрация лепных ваз высотой до 750 мм под модель	III	41,22	39,66	1,56	0,58	-	4,59
		Ia	57,34	55,54	1,80	0,81	-	
		Iб	47,27	45,62	1,65	0,67	-	
		Iв	49,30	47,60	1,70	0,70	-	
		Iг	49,29	47,60	1,69	0,70	-	
		Iд	41,23	39,66	1,57	0,58	-	
		IIa	41,22	39,66	1,56	0,58	-	
		IIб	41,19	39,66	1,53	0,58	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	41,22	39,66	1,56	0,58	-	
		IVa	41,23	39,66	1,57	0,58	-	
		IVб	47,28	45,62	1,66	0,67	-	
		V	41,22	39,66	1,56	0,58	-	
		VIa	41,19	39,66	1,53	0,58	-	
		VIб	41,19	39,66	1,53	0,58	-	
		VIв	41,23	39,66	1,57	0,58	-	
		VIг	41,22	39,66	1,56	0,58	-	
		VIд	41,23	39,66	1,57	0,58	-	
		VIе	41,22	39,66	1,56	0,58	-	
		VIIa	41,19	39,66	1,53	0,58	-	
		VIIб	41,19	39,66	1,53	0,58	-	

Таблица 64-13. Вазы высотой до 1000 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных ваз высотой до 1000 мм**

64-13-1	цементных	III	260,40	53,43	5,63	2,09	201,34	6,03
		Ia	312,56	74,77	6,50	2,92	231,29	
		Iб	298,68	61,45	5,94	2,40	231,29	
		Iв	291,70	64,10	6,12	2,51	221,48	
		Iг	291,66	64,10	6,08	2,51	221,48	
		Iд	260,43	53,43	5,66	2,09	201,34	
		IIa	260,40	53,43	5,63	2,09	201,34	
		IIб	338,54	53,43	5,51	2,09	279,60	
		IIIa	262,81	53,43	5,63	2,09	203,75	
		IVa	257,25	53,43	5,66	2,09	198,16	
		IVб	265,58	61,45	5,97	2,40	198,16	
		V	262,81	53,43	5,63	2,09	203,75	
		VIa	260,28	53,43	5,51	2,09	201,34	
		VIб	258,94	53,43	5,51	2,09	200,00	
		VIв	310,78	53,43	5,66	2,09	251,69	
		VIг	259,06	53,43	5,63	2,09	200,00	
		VIд	310,78	53,43	5,66	2,09	251,69	
		VIе	259,06	53,43	5,63	2,09	200,00	
		VIIa	280,23	53,43	5,51	2,09	221,29	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIб	280,23	53,43	5,51	2,09	221,29 (0,05)	
64-13-2	ГИПСОВЫХ	III	155,63	36,50	3,13	1,16	116,00	4,12
		Ia	187,94	51,09	3,61	1,62	133,24	
		Iб	178,52	41,98	3,30	1,33	133,24	
		Iв	174,81	43,80	3,40	1,39	127,61	
		Iг	174,79	43,80	3,38	1,39	127,61	
		Iд	155,66	36,50	3,15	1,16	116,01	
		IIa	155,66	36,50	3,13	1,16	116,03	
		IIб	200,65	36,50	3,06	1,16	161,09	
		IIIa	157,01	36,50	3,13	1,16	117,38	
		IVa	153,82	36,50	3,15	1,16	114,17	
		IVб	159,47	41,98	3,32	1,33	114,17	
		V	157,01	36,50	3,13	1,16	117,38	
		VIa	155,57	36,50	3,06	1,16	116,01	
		VIб	154,79	36,50	3,06	1,16	115,23	
		VIв	184,65	36,50	3,15	1,16	145,00	
		VIг	154,86	36,50	3,13	1,16	115,23	
		VIд	184,65	36,50	3,15	1,16	145,00	
		VIе	154,86	36,50	3,13	1,16	115,23	
		VIIa	167,06	36,50	3,06	1,16	127,50	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIIб	167,06	36,50	3,06	1,16	127,50 (0,025)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных ваз высотой до 1000 мм от покрасок								
64-13-3	легкоудаляемых	III	5,42	5,42	-	-	-	0,62
		Ia	7,59	7,59	-	-	-	
		Iб	6,23	6,23	-	-	-	
		Iв	6,50	6,50	-	-	-	
		Iг	6,50	6,50	-	-	-	
		Iд	5,42	5,42	-	-	-	
		IIa	5,42	5,42	-	-	-	
		IIб	5,42	5,42	-	-	-	
		IIIa	5,42	5,42	-	-	-	
		IVa	5,42	5,42	-	-	-	
		IVб	6,23	6,23	-	-	-	
		V	5,42	5,42	-	-	-	
		VIa	5,42	5,42	-	-	-	
		VIб	5,42	5,42	-	-	-	
		VIв	5,42	5,42	-	-	-	
		VIг	5,42	5,42	-	-	-	
		VIд	5,42	5,42	-	-	-	
		VIe	5,42	5,42	-	-	-	
VIIa	5,42	5,42	-	-	-			
VIIб	5,42	5,42	-	-	-			
64-13-4	трудноудаляемых	III	21,50	21,50	-	-	-	2,46
		Ia	30,11	30,11	-	-	-	
		Iб	24,72	24,72	-	-	-	
		Iв	25,81	25,81	-	-	-	
		Iг	25,81	25,81	-	-	-	
		Iд	21,50	21,50	-	-	-	
		IIa	21,50	21,50	-	-	-	
		IIб	21,50	21,50	-	-	-	
		IIIa	21,50	21,50	-	-	-	
		IVa	21,50	21,50	-	-	-	
		IVб	24,72	24,72	-	-	-	
		V	21,50	21,50	-	-	-	
		VIa	21,50	21,50	-	-	-	
		VIб	21,50	21,50	-	-	-	
		VIв	21,50	21,50	-	-	-	
		VIг	21,50	21,50	-	-	-	
		VIд	21,50	21,50	-	-	-	
		VIe	21,50	21,50	-	-	-	
VIIa	21,50	21,50	-	-	-			
VIIб	21,50	21,50	-	-	-			
Ремонт лепных ваз высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-13-5	легкоудаляемых	III	44,85	44,22	0,63	0,23	-	5,06
		Ia	62,65	61,93	0,72	0,32	-	
		Iб	51,51	50,85	0,66	0,27	-	
		Iв	53,76	53,08	0,68	0,28	-	
		Iг	53,76	53,08	0,68	0,28	-	
		Iд	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		IIa	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		IIб	44,83	44,22	0,61	0,23	-	
		IIIa	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		IVa	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		IVб	51,51	50,85	0,66	0,27	-	
		V	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		VIa	44,83	44,22	0,61	0,23	-	
		VIб	44,83	44,22	0,61	0,23	-	
		VIв	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		VIг	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		VIд	44,85	44,22	0,63	0,23	-	
		VIe	44,85	44,22	0,63	0,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-13-6	трудноудаляемых	VIIa	44,83	44,22	0,61	0,23	-	6,92
		VIIб	44,83	44,22	0,61	0,23	-	
		III	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		Ia	85,42	84,70	0,72	0,32	-	
		Iб	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		Iв	73,27	72,59	0,68	0,28	-	
		Iг	73,27	72,59	0,68	0,28	-	
		Iд	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		IIa	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		IIб	61,09	60,48	0,61	0,23	-	
		IIIa	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		IVa	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		IVб	70,21	69,55	0,66	0,27	-	
		V	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		VIa	61,09	60,48	0,61	0,23	-	
		VIб	61,09	60,48	0,61	0,23	-	
		VIв	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		VIг	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		VIд	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
		VIe	61,11	60,48	0,63	0,23	-	
VIIa	61,09	60,48	0,61	0,23	-			
VIIб	61,09	60,48	0,61	0,23	-			
64-13-7	Реставрация лепных ваз высотой до 1000 мм под модель	III	54,60	52,10	2,50	0,93	-	6,03
		Ia	75,85	72,96	2,89	1,30	-	
		Iб	62,58	59,94	2,64	1,07	-	
		Iв	65,25	62,53	2,72	1,11	-	
		Iг	65,23	62,53	2,70	1,11	-	
		Iд	54,62	52,10	2,52	0,93	-	
		IIa	54,60	52,10	2,50	0,93	-	
		IIб	54,55	52,10	2,45	0,93	-	
		IIIa	54,60	52,10	2,50	0,93	-	
		IVa	54,62	52,10	2,52	0,93	-	
		IVб	62,60	59,94	2,66	1,07	-	
		V	54,60	52,10	2,50	0,93	-	
		VIa	54,55	52,10	2,45	0,93	-	
		VIб	54,55	52,10	2,45	0,93	-	
		VIв	54,62	52,10	2,52	0,93	-	
		VIг	54,60	52,10	2,50	0,93	-	
		VIд	54,62	52,10	2,52	0,93	-	
VIe	54,60	52,10	2,50	0,93	-			
VIIa	54,55	52,10	2,45	0,93	-			
VIIб	54,55	52,10	2,45	0,93	-			

Таблица 64-14. Венки диаметром до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных венков диаметром до 500 мм

64-14-1	цементных	III	144,55	30,37	1,56	0,58	112,62	3,56
		Ia	173,48	42,51	1,80	0,81	129,17	
		Iб	165,74	34,92	1,65	0,67	129,17	
		Iв	159,93	36,45	1,70	0,70	121,78	
		Iг	159,92	36,45	1,69	0,70	121,78	
		Iд	144,56	30,37	1,57	0,58	112,62	
		IIa	144,55	30,37	1,56	0,58	112,62	
		IIб	188,29	30,37	1,53	0,58	156,39	
		IIIa	139,15	30,37	1,56	0,58	107,22	
		IVa	141,79	30,37	1,57	0,58	109,85	
		IVб	146,43	34,92	1,66	0,67	109,85	
		V	139,15	30,37	1,56	0,58	107,22	
		VIa	144,52	30,37	1,53	0,58	112,62	
		VIб	142,66	30,37	1,53	0,58	110,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	169,15	30,37	1,57	0,58	137,21	(0,022)
		VIг	142,69	30,37	1,56	0,58	110,76	
		VIд	169,15	30,37	1,57	0,58	137,21	
		VIе	142,69	30,37	1,56	0,58	110,76	
		VIIа	160,08	30,37	1,53	0,58	128,18	
		VIIб	160,08	30,37	1,53	0,58	128,18	
64-14-2	ГИПСОВЫХ	III	87,99	22,52	0,63	0,23	64,84	2,64
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	106,61	31,52	0,72	0,32	74,37	
		Iб	100,93	25,90	0,66	0,27	74,37	
		Iв	97,84	27,03	0,68	0,28	70,13	
		Iг	97,84	27,03	0,68	0,28	70,13	
		Iд	87,99	22,52	0,63	0,23	64,84	
		IIа	87,99	22,52	0,63	0,23	64,84	
		IIб	113,17	22,52	0,61	0,23	90,04	
		IIIа	84,88	22,52	0,63	0,23	61,73	
		IVа	86,40	22,52	0,63	0,23	63,25	
		IVб	89,81	25,90	0,66	0,27	63,25	
		V	84,88	22,52	0,63	0,23	61,73	
		VIа	87,97	22,52	0,61	0,23	64,84	
		VIб	86,90	22,52	0,61	0,23	63,77	
		VIв	102,15	22,52	0,63	0,23	79,00	
		VIг	86,92	22,52	0,63	0,23	63,77	
		VIд	102,15	22,52	0,63	0,23	79,00	
		VIе	86,92	22,52	0,63	0,23	63,77	
		VIIа	96,93	22,52	0,61	0,23	73,80	
		VIIб	96,93	22,52	0,61	0,23	73,80	
Расчистка лепных венков диаметром до 500 мм от покрасок								
64-14-3	легкоудаляемых	III	1,88	1,88	-	-	-	0,22
		Iа	2,63	2,63	-	-	-	
		Iб	2,16	2,16	-	-	-	
		Iв	2,25	2,25	-	-	-	
		Iг	2,25	2,25	-	-	-	
		Iд	1,88	1,88	-	-	-	
		IIа	1,88	1,88	-	-	-	
		IIб	1,88	1,88	-	-	-	
		IIIа	1,88	1,88	-	-	-	
		IVа	1,88	1,88	-	-	-	
		IVб	2,16	2,16	-	-	-	
		V	1,88	1,88	-	-	-	
		VIа	1,88	1,88	-	-	-	
		VIб	1,88	1,88	-	-	-	
		VIв	1,88	1,88	-	-	-	
		VIг	1,88	1,88	-	-	-	
		VIд	1,88	1,88	-	-	-	
		VIе	1,88	1,88	-	-	-	
		VIIа	1,88	1,88	-	-	-	
VIIб	1,88	1,88	-	-	-			
64-14-4	трудноудаляемых	III	7,42	7,42	-	-	-	0,87
		Iа	10,39	10,39	-	-	-	
		Iб	8,53	8,53	-	-	-	
		Iв	8,91	8,91	-	-	-	
		Iг	8,91	8,91	-	-	-	
		Iд	7,42	7,42	-	-	-	
		IIа	7,42	7,42	-	-	-	
		IIб	7,42	7,42	-	-	-	
IIIа	7,42	7,42	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7,42	7,42	-	-	-	
		IVб	8,53	8,53	-	-	-	
		V	7,42	7,42	-	-	-	
		VIa	7,42	7,42	-	-	-	
		VIб	7,42	7,42	-	-	-	
		VIв	7,42	7,42	-	-	-	
		VIг	7,42	7,42	-	-	-	
		VIд	7,42	7,42	-	-	-	
		VIе	7,42	7,42	-	-	-	
		VIIa	7,42	7,42	-	-	-	
		VIIб	7,42	7,42	-	-	-	
Ремонт лепных венков диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-14-5	легкоудаляемых	III	16,93	16,93	-	-	-	1,96
		Ia	23,72	23,72	-	-	-	
		Iб	19,48	19,48	-	-	-	
		Iв	20,33	20,33	-	-	-	
		Iг	20,33	20,33	-	-	-	
		Iд	16,93	16,93	-	-	-	
		IIa	16,93	16,93	-	-	-	
		IIб	16,93	16,93	-	-	-	
		IIa	16,93	16,93	-	-	-	
		IVa	16,93	16,93	-	-	-	
		IVб	19,48	19,48	-	-	-	
		V	16,93	16,93	-	-	-	
		VIa	16,93	16,93	-	-	-	
		VIб	16,93	16,93	-	-	-	
		VIв	16,93	16,93	-	-	-	
		VIг	16,93	16,93	-	-	-	
		VIд	16,93	16,93	-	-	-	
		VIе	16,93	16,93	-	-	-	
		VIIa	16,93	16,93	-	-	-	
		VIIб	16,93	16,93	-	-	-	
64-14-6	трудноудаляемых	III	22,72	22,72	-	-	-	2,63
		Ia	31,82	31,82	-	-	-	
		Iб	26,14	26,14	-	-	-	
		Iв	27,27	27,27	-	-	-	
		Iг	27,27	27,27	-	-	-	
		Iд	22,72	22,72	-	-	-	
		IIa	22,72	22,72	-	-	-	
		IIб	22,72	22,72	-	-	-	
		IIa	22,72	22,72	-	-	-	
		IVa	22,72	22,72	-	-	-	
		IVб	26,14	26,14	-	-	-	
		V	22,72	22,72	-	-	-	
		VIa	22,72	22,72	-	-	-	
		VIб	22,72	22,72	-	-	-	
		VIв	22,72	22,72	-	-	-	
		VIг	22,72	22,72	-	-	-	
		VIд	22,72	22,72	-	-	-	
		VIе	22,72	22,72	-	-	-	
		VIIa	22,72	22,72	-	-	-	
		VIIб	22,72	22,72	-	-	-	
64-14-7	Реставрация лепных венков диаметром до 500 мм под модель	III	22,09	22,09	-	-	-	2,59
		Ia	30,92	30,92	-	-	-	
		Iб	25,41	25,41	-	-	-	
		Iв	26,52	26,52	-	-	-	
		Iг	26,52	26,52	-	-	-	
		Iд	22,09	22,09	-	-	-	
		IIa	22,09	22,09	-	-	-	
		IIб	22,09	22,09	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	22,09	22,09	-	-	-	
		IVa	22,09	22,09	-	-	-	
		IVб	25,41	25,41	-	-	-	
		V	22,09	22,09	-	-	-	
		VIa	22,09	22,09	-	-	-	
		VIб	22,09	22,09	-	-	-	
		VIв	22,09	22,09	-	-	-	
		VIг	22,09	22,09	-	-	-	
		VIд	22,09	22,09	-	-	-	
		VIе	22,09	22,09	-	-	-	
		VIIa	22,09	22,09	-	-	-	
		VIIб	22,09	22,09	-	-	-	

Таблица 64-15. Венки диаметром до 1000 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных венков диаметром до 1000 мм**

64-15-1	цементных	III	321,54	50,67	4,69	1,74	266,18	5,94
		Ia	381,63	70,92	5,41	2,44	305,30	
		Iб	368,52	58,27	4,95	2,00	305,30	
		Iв	353,75	60,83	5,10	2,09	287,82	
		Iг	353,72	60,83	5,07	2,09	287,82	
		Iд	321,57	50,67	4,72	1,74	266,18	
		IIa	321,54	50,67	4,69	1,74	266,18	
		IIб	424,90	50,67	4,59	1,74	369,64	
		IIIa	308,77	50,67	4,69	1,74	253,41	
		IVa	315,03	50,67	4,72	1,74	259,64	
		IVб	322,89	58,27	4,98	2,00	259,64	
		V	308,77	50,67	4,69	1,74	253,41	
		VIa	321,44	50,67	4,59	1,74	266,18	
		VIб	317,04	50,67	4,59	1,74	261,78	
		VIв	379,69	50,67	4,72	1,74	324,30	
		VIг	317,14	50,67	4,69	1,74	261,78	
		VIд	379,69	50,67	4,72	1,74	324,30	
		VIе	317,14	50,67	4,69	1,74	261,78	
		VIIa	358,21	50,67	4,59	1,74	302,95	
		VIIб	358,21	50,67	4,59	1,74	302,95	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						<i>(0,08)</i>	
64-15-2	ГИПСОВЫХ	III	204,95	35,23	2,50	0,93	167,22	4,13
		Ia	243,99	49,31	2,89	1,30	191,79	
		Iб	234,95	40,52	2,64	1,07	191,79	
		Iв	225,83	42,29	2,72	1,11	180,82	
		Iг	225,81	42,29	2,70	1,11	180,82	
		Iд	204,97	35,23	2,52	0,93	167,22	
		IIa	204,95	35,23	2,50	0,93	167,22	
		IIб	269,90	35,23	2,45	0,93	232,22	
		IIIa	196,93	35,23	2,50	0,93	159,20	
		IVa	200,86	35,23	2,52	0,93	163,11	
		IVб	206,29	40,52	2,66	1,07	163,11	
		V	196,93	35,23	2,50	0,93	159,20	
		VIa	204,90	35,23	2,45	0,93	167,22	
		VIб	202,16	35,23	2,45	0,93	164,48	
		VIв	241,50	35,23	2,52	0,93	203,75	
		VIг	202,21	35,23	2,50	0,93	164,48	
		VIд	241,50	35,23	2,52	0,93	203,75	
		VIе	202,21	35,23	2,50	0,93	164,48	
		VIIa	228,00	35,23	2,45	0,93	190,32	
		VIIб	228,00	35,23	2,45	0,93	190,32	
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>						<i>(0,04)</i>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных венков диаметром до 1000 мм от покрасок								
64-15-3	легкоудаляемых	III	3,75	3,75	-	-	-	0,44
		Ia	5,25	5,25	-	-	-	
		Iб	4,32	4,32	-	-	-	
		Iв	4,51	4,51	-	-	-	
		Iг	4,51	4,51	-	-	-	
		Iд	3,75	3,75	-	-	-	
		IIa	3,75	3,75	-	-	-	
		IIб	3,75	3,75	-	-	-	
		IIIa	3,75	3,75	-	-	-	
		IVa	3,75	3,75	-	-	-	
		IVб	4,32	4,32	-	-	-	
		V	3,75	3,75	-	-	-	
		VIa	3,75	3,75	-	-	-	
		VIб	3,75	3,75	-	-	-	
		VIв	3,75	3,75	-	-	-	
		VIг	3,75	3,75	-	-	-	
		VIд	3,75	3,75	-	-	-	
		VIe	3,75	3,75	-	-	-	
		VIIa	3,75	3,75	-	-	-	
VIIб	3,75	3,75	-	-	-			
64-15-4	трудноудаляемых	III	13,31	13,31	-	-	-	1,56
		Ia	18,63	18,63	-	-	-	
		Iб	15,30	15,30	-	-	-	
		Iв	15,97	15,97	-	-	-	
		Iг	15,97	15,97	-	-	-	
		Iд	13,31	13,31	-	-	-	
		IIa	13,31	13,31	-	-	-	
		IIб	13,31	13,31	-	-	-	
		IIIa	13,31	13,31	-	-	-	
		IVa	13,31	13,31	-	-	-	
		IVб	15,30	15,30	-	-	-	
		V	13,31	13,31	-	-	-	
		VIa	13,31	13,31	-	-	-	
		VIб	13,31	13,31	-	-	-	
		VIв	13,31	13,31	-	-	-	
		VIг	13,31	13,31	-	-	-	
		VIд	13,31	13,31	-	-	-	
		VIe	13,31	13,31	-	-	-	
		VIIa	13,31	13,31	-	-	-	
VIIб	13,31	13,31	-	-	-			
Ремонт лепных венков диаметром до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-15-5	легкоудаляемых	III	31,59	31,28	0,31	0,12	-	3,62
		Ia	44,16	43,80	0,36	0,16	-	
		Iб	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		Iв	37,88	37,54	0,34	0,14	-	
		Iг	37,88	37,54	0,34	0,14	-	
		Iд	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		IIa	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		IIб	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		IIIa	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		IVa	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		IVб	36,31	35,98	0,33	0,13	-	
		V	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIa	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIб	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIв	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIг	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIд	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIe	31,59	31,28	0,31	0,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
		VIIб	31,59	31,28	0,31	0,12	-	
64-15-6	трудноудаляемых	III	41,18	40,87	0,31	0,12	-	4,73
		Ia	57,59	57,23	0,36	0,16	-	
		Iб	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		Iв	49,39	49,05	0,34	0,14	-	
		Iг	49,39	49,05	0,34	0,14	-	
		Iд	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		IIa	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		IIб	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		IIIa	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		IVa	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		IVб	47,35	47,02	0,33	0,13	-	
		V	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIa	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIб	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIв	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIг	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIд	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIe	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
		VIIa	41,18	40,87	0,31	0,12	-	
VIIб	41,18	40,87	0,31	0,12	-			
64-15-7	Реставрация лепных венков диаметром до 1000 мм под модель	III	42,65	40,77	1,88	0,70	-	4,78
		Ia	59,24	57,07	2,17	0,97	-	
		Iб	48,87	46,89	1,98	0,80	-	
		Iв	50,99	48,95	2,04	0,84	-	
		Iг	50,98	48,95	2,03	0,84	-	
		Iд	42,66	40,77	1,89	0,70	-	
		IIa	42,65	40,77	1,88	0,70	-	
		IIб	42,61	40,77	1,84	0,70	-	
		IIIa	42,65	40,77	1,88	0,70	-	
		IVa	42,66	40,77	1,89	0,70	-	
		IVб	48,88	46,89	1,99	0,80	-	
		V	42,65	40,77	1,88	0,70	-	
		VIa	42,61	40,77	1,84	0,70	-	
		VIб	42,61	40,77	1,84	0,70	-	
		VIв	42,66	40,77	1,89	0,70	-	
		VIг	42,65	40,77	1,88	0,70	-	
		VIд	42,66	40,77	1,89	0,70	-	
		VIe	42,65	40,77	1,88	0,70	-	
		VIIa	42,61	40,77	1,84	0,70	-	
VIIб	42,61	40,77	1,84	0,70	-			

Таблица 64-16. Гербы высотой до 500 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных гербов высотой до 500 мм**

64-16-1	цементных	III	182,87	47,28	2,50	0,93	133,09	5,41
		Ia	221,99	66,22	2,89	1,30	152,88	
		Iб	209,89	54,37	2,64	1,07	152,88	
		Iв	204,69	56,75	2,72	1,11	145,22	
		Iг	204,67	56,75	2,70	1,11	145,22	
		Iд	182,89	47,28	2,52	0,93	133,09	
		IIa	182,87	47,28	2,50	0,93	133,09	
		IIб	234,55	47,28	2,45	0,93	184,82	
		IIIa	177,54	47,28	2,50	0,93	127,76	
		IVa	182,87	47,28	2,52	0,93	133,07	
		IVб	190,10	54,37	2,66	1,07	133,07	
		V	177,54	47,28	2,50	0,93	127,76	
		VIa	182,82	47,28	2,45	0,93	133,09	
		VIб	181,94	47,28	2,45	0,93	132,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	208,80	47,28	2,52	0,93	159,00	
		VIг	181,99	47,28	2,50	0,93	132,21	
		VIд	208,80	47,28	2,52	0,93	159,00	
		VIе	181,99	47,28	2,50	0,93	132,21	
		VIIа	195,99	47,28	2,45	0,93	146,26	
		VIIб	195,99	47,28	2,45	0,93	146,26 (0,05)	
64-16-2	ГИПСОВЫХ	III	113,74	34,00	1,25	0,46	78,49	3,89
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	139,21	47,61	1,44	0,65	90,16	
		Iб	130,57	39,09	1,32	0,53	90,16	
		Iв	127,81	40,81	1,36	0,56	85,64	
		Iг	127,80	40,81	1,35	0,56	85,64	
		Iд	113,75	34,00	1,26	0,46	78,49	
		IIа	113,74	34,00	1,25	0,46	78,49	
		IIб	144,22	34,00	1,22	0,46	109,00	
		IIIа	110,60	34,00	1,25	0,46	75,35	
		IVа	113,74	34,00	1,26	0,46	78,48	
		IVб	118,90	39,09	1,33	0,53	78,48	
		V	110,60	34,00	1,25	0,46	75,35	
		VIа	113,71	34,00	1,22	0,46	78,49	
		VIб	113,19	34,00	1,22	0,46	77,97	
		VIв	129,03	34,00	1,26	0,46	93,77	
		VIг	113,22	34,00	1,25	0,46	77,97	
		VIд	129,03	34,00	1,26	0,46	93,77	
		VIе	113,22	34,00	1,25	0,46	77,97	
		VIIа	121,48	34,00	1,22	0,46	86,26	
		VIIб	121,48	34,00	1,22	0,46	86,26 (0,025)	
Расчистка лепных гербов высотой до 500 мм от покрасок								
64-16-3	легкоудаляемых	III	2,13	2,13	-	-	-	0,25
		Iа	2,99	2,99	-	-	-	
		Iб	2,45	2,45	-	-	-	
		Iв	2,56	2,56	-	-	-	
		Iг	2,56	2,56	-	-	-	
		Iд	2,13	2,13	-	-	-	
		IIа	2,13	2,13	-	-	-	
		IIб	2,13	2,13	-	-	-	
		IIIа	2,13	2,13	-	-	-	
		IVа	2,13	2,13	-	-	-	
		IVб	2,45	2,45	-	-	-	
		V	2,13	2,13	-	-	-	
		VIа	2,13	2,13	-	-	-	
		VIб	2,13	2,13	-	-	-	
		VIв	2,13	2,13	-	-	-	
		VIг	2,13	2,13	-	-	-	
		VIд	2,13	2,13	-	-	-	
		VIе	2,13	2,13	-	-	-	
		VIIа	2,13	2,13	-	-	-	
VIIб	2,13	2,13	-	-	-			
64-16-4	трудноудаляемых	III	8,62	8,62	-	-	-	1,01
		Iа	12,06	12,06	-	-	-	
		Iб	9,91	9,91	-	-	-	
		Iв	10,34	10,34	-	-	-	
		Iг	10,34	10,34	-	-	-	
		Iд	8,62	8,62	-	-	-	
		IIа	8,62	8,62	-	-	-	
		IIб	8,62	8,62	-	-	-	
IIIа	8,62	8,62	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8,62	8,62	-	-	-	
		IVб	9,91	9,91	-	-	-	
		V	8,62	8,62	-	-	-	
		VIa	8,62	8,62	-	-	-	
		VIб	8,62	8,62	-	-	-	
		VIв	8,62	8,62	-	-	-	
		VIг	8,62	8,62	-	-	-	
		VIд	8,62	8,62	-	-	-	
		VIе	8,62	8,62	-	-	-	
		VIIa	8,62	8,62	-	-	-	
		VIIб	8,62	8,62	-	-	-	
Ремонт лепных гербов высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-16-5	легкоудаляемых	III	15,21	15,21	-	-	-	1,76
		Ia	21,30	21,30	-	-	-	
		Iб	17,49	17,49	-	-	-	
		Iв	18,25	18,25	-	-	-	
		Iг	18,25	18,25	-	-	-	
		Iд	15,21	15,21	-	-	-	
		IIa	15,21	15,21	-	-	-	
		IIб	15,21	15,21	-	-	-	
		IIa	15,21	15,21	-	-	-	
		IVa	15,21	15,21	-	-	-	
		IVб	17,49	17,49	-	-	-	
		V	15,21	15,21	-	-	-	
		VIa	15,21	15,21	-	-	-	
		VIб	15,21	15,21	-	-	-	
		VIв	15,21	15,21	-	-	-	
		VIг	15,21	15,21	-	-	-	
		VIд	15,21	15,21	-	-	-	
		VIе	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIa	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIб	15,21	15,21	-	-	-	
64-16-6	трудноудаляемых	III	21,69	21,69	-	-	-	2,51
		Ia	30,37	30,37	-	-	-	
		Iб	24,95	24,95	-	-	-	
		Iв	26,03	26,03	-	-	-	
		Iг	26,03	26,03	-	-	-	
		Iд	21,69	21,69	-	-	-	
		IIa	21,69	21,69	-	-	-	
		IIб	21,69	21,69	-	-	-	
		IIa	21,69	21,69	-	-	-	
		IVa	21,69	21,69	-	-	-	
		IVб	24,95	24,95	-	-	-	
		V	21,69	21,69	-	-	-	
		VIa	21,69	21,69	-	-	-	
		VIб	21,69	21,69	-	-	-	
		VIв	21,69	21,69	-	-	-	
		VIг	21,69	21,69	-	-	-	
		VIд	21,69	21,69	-	-	-	
		VIе	21,69	21,69	-	-	-	
		VIIa	21,69	21,69	-	-	-	
		VIIб	21,69	21,69	-	-	-	
64-16-7	Реставрация лепных гербов высотой до 500 мм под модель	III	21,67	20,73	0,94	0,35	-	2,43
		Ia	30,09	29,01	1,08	0,49	-	
		Iб	24,83	23,84	0,99	0,40	-	
		Iв	25,90	24,88	1,02	0,42	-	
		Iг	25,89	24,88	1,01	0,42	-	
		Iд	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		IIa	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		IIб	21,65	20,73	0,92	0,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		IVa	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		IVб	24,84	23,84	1,00	0,40	-	
		V	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		VIa	21,65	20,73	0,92	0,35	-	
		VIб	21,65	20,73	0,92	0,35	-	
		VIв	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		VIг	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		VIд	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		VIе	21,67	20,73	0,94	0,35	-	
		VIIa	21,65	20,73	0,92	0,35	-	
		VIIб	21,65	20,73	0,92	0,35	-	

Таблица 64-17. Гербы высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных гербов высотой до 1000 мм

64-17-1	цементных	III	439,96	77,26	4,38	1,62	358,32	8,84
		Ia	524,85	108,20	5,05	2,27	411,60	
		Iб	505,06	88,84	4,62	1,87	411,60	
		Iв	488,46	92,73	4,76	1,95	390,97	
		Iг	488,43	92,73	4,73	1,95	390,97	
		Iд	439,98	77,26	4,40	1,62	358,32	
		IIa	439,96	77,26	4,38	1,62	358,32	
		IIб	579,14	77,26	4,29	1,62	497,59	
		IIIa	425,62	77,26	4,38	1,62	343,98	
		IVa	439,94	77,26	4,40	1,62	358,28	
		IVб	451,77	88,84	4,65	1,87	358,28	
		V	425,62	77,26	4,38	1,62	343,98	
		VIa	439,87	77,26	4,29	1,62	358,32	
		VIб	437,51	77,26	4,29	1,62	355,96	
		VIв	509,73	77,26	4,40	1,62	428,07	
		VIг	437,60	77,26	4,38	1,62	355,96	
		VIд	509,73	77,26	4,40	1,62	428,07	
		VIе	437,60	77,26	4,38	1,62	355,96	
		VIIa	475,34	77,26	4,29	1,62	393,79	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	475,34	77,26	4,29	1,62	393,79 (0,1)	
64-17-2	ГИПСОВЫХ	III	275,88	54,97	2,50	0,93	218,41	6,29
		Ia	330,76	76,99	2,89	1,30	250,88	
		Iб	316,73	63,21	2,64	1,07	250,88	
		Iв	307,01	65,98	2,72	1,11	238,31	
		Iг	306,99	65,98	2,70	1,11	238,31	
		Iд	275,90	54,97	2,52	0,93	218,41	
		IIa	275,88	54,97	2,50	0,93	218,41	
		IIб	360,72	54,97	2,45	0,93	303,30	
		IIIa	267,13	54,97	2,50	0,93	209,66	
		IVa	275,86	54,97	2,52	0,93	218,37	
		IVб	284,24	63,21	2,66	1,07	218,37	
		V	267,13	54,97	2,50	0,93	209,66	
		VIa	275,83	54,97	2,45	0,93	218,41	
		VIб	274,39	54,97	2,45	0,93	216,97	
		VIв	318,41	54,97	2,52	0,93	260,92	
		VIг	274,44	54,97	2,50	0,93	216,97	
		VIд	318,41	54,97	2,52	0,93	260,92	
		VIе	274,44	54,97	2,50	0,93	216,97	
		VIIa	297,45	54,97	2,45	0,93	240,03	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	297,45	54,97	2,45	0,93	240,03 (0,05)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчистка лепных гербов высотой до 1000 мм от покрасок								
64-17-3	легкоудаляемых	III	3,75	3,75	-	-	-	0,44
		Ia	5,25	5,25	-	-	-	
		Iб	4,32	4,32	-	-	-	
		Iв	4,51	4,51	-	-	-	
		Iг	4,51	4,51	-	-	-	
		Iд	3,75	3,75	-	-	-	
		IIa	3,75	3,75	-	-	-	
		IIб	3,75	3,75	-	-	-	
		IIIa	3,75	3,75	-	-	-	
		IVa	3,75	3,75	-	-	-	
		IVб	4,32	4,32	-	-	-	
		V	3,75	3,75	-	-	-	
		VIa	3,75	3,75	-	-	-	
		VIб	3,75	3,75	-	-	-	
		VIв	3,75	3,75	-	-	-	
		VIг	3,75	3,75	-	-	-	
		VIд	3,75	3,75	-	-	-	
		VIe	3,75	3,75	-	-	-	
VIIa	3,75	3,75	-	-	-			
VIIб	3,75	3,75	-	-	-			
64-17-4	трудноудаляемых	III	15,01	15,01	-	-	-	1,76
		Ia	21,01	21,01	-	-	-	
		Iб	17,27	17,27	-	-	-	
		Iв	18,02	18,02	-	-	-	
		Iг	18,02	18,02	-	-	-	
		Iд	15,01	15,01	-	-	-	
		IIa	15,01	15,01	-	-	-	
		IIб	15,01	15,01	-	-	-	
		IIIa	15,01	15,01	-	-	-	
		IVa	15,01	15,01	-	-	-	
		IVб	17,27	17,27	-	-	-	
		V	15,01	15,01	-	-	-	
		VIa	15,01	15,01	-	-	-	
		VIб	15,01	15,01	-	-	-	
		VIв	15,01	15,01	-	-	-	
		VIг	15,01	15,01	-	-	-	
		VIд	15,01	15,01	-	-	-	
		VIe	15,01	15,01	-	-	-	
VIIa	15,01	15,01	-	-	-			
VIIб	15,01	15,01	-	-	-			
Ремонт лепных гербов высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-17-5	легкоудаляемых	III	26,87	26,87	-	-	-	3,11
		Ia	37,63	37,63	-	-	-	
		Iб	30,91	30,91	-	-	-	
		Iв	32,25	32,25	-	-	-	
		Iг	32,25	32,25	-	-	-	
		Iд	26,87	26,87	-	-	-	
		IIa	26,87	26,87	-	-	-	
		IIб	26,87	26,87	-	-	-	
		IIIa	26,87	26,87	-	-	-	
		IVa	26,87	26,87	-	-	-	
		IVб	30,91	30,91	-	-	-	
		V	26,87	26,87	-	-	-	
		VIa	26,87	26,87	-	-	-	
		VIб	26,87	26,87	-	-	-	
		VIв	26,87	26,87	-	-	-	
		VIг	26,87	26,87	-	-	-	
		VIд	26,87	26,87	-	-	-	
		VIe	26,87	26,87	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-17-6	трудноудаляемых	VIIa	26,87	26,87	-	-	-	4,42
		VIIб	26,87	26,87	-	-	-	
		III	38,19	38,19	-	-	-	
		Ia	53,48	53,48	-	-	-	
		Iб	43,93	43,93	-	-	-	
		Iв	45,84	45,84	-	-	-	
		Iг	45,84	45,84	-	-	-	
		Iд	38,19	38,19	-	-	-	
		IIa	38,19	38,19	-	-	-	
		IIб	38,19	38,19	-	-	-	
		IIIa	38,19	38,19	-	-	-	
		IVa	38,19	38,19	-	-	-	
		IVб	43,93	43,93	-	-	-	
		V	38,19	38,19	-	-	-	
		VIa	38,19	38,19	-	-	-	
		VIб	38,19	38,19	-	-	-	
		VIв	38,19	38,19	-	-	-	
		VIг	38,19	38,19	-	-	-	
		VIд	38,19	38,19	-	-	-	
		VIe	38,19	38,19	-	-	-	
VIIa	38,19	38,19	-	-	-			
VIIб	38,19	38,19	-	-	-			
64-17-7	Реставрация лепных гербов высотой до 1000 мм под модель	III	37,28	35,40	1,88	0,70	-	4,15
		Ia	51,72	49,55	2,17	0,97	-	
		Iб	42,69	40,71	1,98	0,80	-	
		Iв	44,54	42,50	2,04	0,84	-	
		Iг	44,53	42,50	2,03	0,84	-	
		Iд	37,29	35,40	1,89	0,70	-	
		IIa	37,28	35,40	1,88	0,70	-	
		IIб	37,24	35,40	1,84	0,70	-	
		IIIa	37,28	35,40	1,88	0,70	-	
		IVa	37,29	35,40	1,89	0,70	-	
		IVб	42,70	40,71	1,99	0,80	-	
		V	37,28	35,40	1,88	0,70	-	
		VIa	37,24	35,40	1,84	0,70	-	
		VIб	37,24	35,40	1,84	0,70	-	
		VIв	37,29	35,40	1,89	0,70	-	
		VIг	37,28	35,40	1,88	0,70	-	
		VIд	37,29	35,40	1,89	0,70	-	
		VIe	37,28	35,40	1,88	0,70	-	
VIIa	37,24	35,40	1,84	0,70	-			
VIIб	37,24	35,40	1,84	0,70	-			

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	III	171,19	49,56	2,19	0,81	119,44	5,67
		Ia	208,92	69,40	2,53	1,14	136,99	
		Iб	196,28	56,98	2,31	0,93	136,99	
		Iв	191,01	59,48	2,38	0,97	129,15	
		Iг	190,99	59,48	2,36	0,97	129,15	
		Iд	171,20	49,56	2,20	0,81	119,44	
		IIa	171,19	49,56	2,19	0,81	119,44	
		IIб	217,56	49,56	2,14	0,81	165,86	
		IIIa	165,46	49,56	2,19	0,81	113,71	
		IVa	168,26	49,56	2,20	0,81	116,50	
		IVб	175,80	56,98	2,32	0,93	116,50	
		V	165,46	49,56	2,19	0,81	113,71	
		VIa	171,14	49,56	2,14	0,81	119,44	
		VIб	169,17	49,56	2,14	0,81	117,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	197,28	49,56	2,20	0,81	145,52	(0,014)
		VIг	169,22	49,56	2,19	0,81	117,47	
		VIд	197,28	49,56	2,20	0,81	145,52	
		VIе	169,22	49,56	2,19	0,81	117,47	
		VIIа	187,64	49,56	2,14	0,81	135,94	
		VIIб	187,64	49,56	2,14	0,81	135,94	
64-18-2	ГИПСОВЫХ	III	101,31	35,22	1,25	0,46	64,84	4,03
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	125,14	49,33	1,44	0,65	74,37	
		Iб	116,19	40,50	1,32	0,53	74,37	
		Iв	113,76	42,27	1,36	0,56	70,13	
		Iг	113,75	42,27	1,35	0,56	70,13	
		Iд	101,32	35,22	1,26	0,46	64,84	
		IIа	101,31	35,22	1,25	0,46	64,84	
		IIб	126,48	35,22	1,22	0,46	90,04	
		IIIа	98,20	35,22	1,25	0,46	61,73	
		IVа	99,73	35,22	1,26	0,46	63,25	
		IVб	105,08	40,50	1,33	0,53	63,25	
		V	98,20	35,22	1,25	0,46	61,73	
		VIа	101,28	35,22	1,22	0,46	64,84	
		VIб	100,21	35,22	1,22	0,46	63,77	
		VIв	115,48	35,22	1,26	0,46	79,00	
		VIг	100,24	35,22	1,25	0,46	63,77	
		VIд	115,48	35,22	1,26	0,46	79,00	
		VIе	100,24	35,22	1,25	0,46	63,77	
		VIIа	110,24	35,22	1,22	0,46	73,80	
VIIб	110,24	35,22	1,22	0,46	73,80			
Расчистка лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм от покрасок								
64-18-3	легкоудаляемых	III	2,16	2,16	-	-	-	0,25
		Iа	3,03	3,03	-	-	-	
		Iб	2,49	2,49	-	-	-	
		Iв	2,59	2,59	-	-	-	
		Iг	2,59	2,59	-	-	-	
		Iд	2,16	2,16	-	-	-	
		IIа	2,16	2,16	-	-	-	
		IIб	2,16	2,16	-	-	-	
		IIIа	2,16	2,16	-	-	-	
		IVа	2,16	2,16	-	-	-	
		IVб	2,49	2,49	-	-	-	
		V	2,16	2,16	-	-	-	
		VIа	2,16	2,16	-	-	-	
		VIб	2,16	2,16	-	-	-	
		VIв	2,16	2,16	-	-	-	
		VIг	2,16	2,16	-	-	-	
		VIд	2,16	2,16	-	-	-	
		VIе	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIа	2,16	2,16	-	-	-	
VIIб	2,16	2,16	-	-	-			
64-18-4	трудноудаляемых	III	8,73	8,73	-	-	-	1,01
		Iа	12,22	12,22	-	-	-	
		Iб	10,04	10,04	-	-	-	
		Iв	10,47	10,47	-	-	-	
		Iг	10,47	10,47	-	-	-	
		Iд	8,73	8,73	-	-	-	
		IIа	8,73	8,73	-	-	-	
		IIб	8,73	8,73	-	-	-	
IIIа	8,73	8,73	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVб	10,04	10,04	-	-	-	
		V	8,73	8,73	-	-	-	
		VIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIб	8,73	8,73	-	-	-	
		VIв	8,73	8,73	-	-	-	
		VIг	8,73	8,73	-	-	-	
		VIд	8,73	8,73	-	-	-	
		VIе	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIб	8,73	8,73	-	-	-	
Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-18-5	легкоудаляемых	III	20,73	20,73	-	-	-	2,34
		Ia	29,02	29,02	-	-	-	
		Iб	23,84	23,84	-	-	-	
		Iв	24,87	24,87	-	-	-	
		Iг	24,87	24,87	-	-	-	
		Iд	20,73	20,73	-	-	-	
		IIa	20,73	20,73	-	-	-	
		IIб	20,73	20,73	-	-	-	
		IIIa	20,73	20,73	-	-	-	
		IVa	20,73	20,73	-	-	-	
		IVб	23,84	23,84	-	-	-	
		V	20,73	20,73	-	-	-	
		VIa	20,73	20,73	-	-	-	
		VIб	20,73	20,73	-	-	-	
		VIв	20,73	20,73	-	-	-	
		VIг	20,73	20,73	-	-	-	
		VIд	20,73	20,73	-	-	-	
		VIе	20,73	20,73	-	-	-	
		VIIa	20,73	20,73	-	-	-	
		VIIб	20,73	20,73	-	-	-	
64-18-6	трудноудаляемых	III	26,49	26,49	-	-	-	2,99
		Ia	37,08	37,08	-	-	-	
		Iб	30,47	30,47	-	-	-	
		Iв	31,78	31,78	-	-	-	
		Iг	31,78	31,78	-	-	-	
		Iд	26,49	26,49	-	-	-	
		IIa	26,49	26,49	-	-	-	
		IIб	26,49	26,49	-	-	-	
		IIIa	26,49	26,49	-	-	-	
		IVa	26,49	26,49	-	-	-	
		IVб	30,47	30,47	-	-	-	
		V	26,49	26,49	-	-	-	
		VIa	26,49	26,49	-	-	-	
		VIб	26,49	26,49	-	-	-	
		VIв	26,49	26,49	-	-	-	
		VIг	26,49	26,49	-	-	-	
		VIд	26,49	26,49	-	-	-	
		VIе	26,49	26,49	-	-	-	
		VIIa	26,49	26,49	-	-	-	
		VIIб	26,49	26,49	-	-	-	
64-18-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 750 мм под модель	III	27,25	26,31	0,94	0,35	-	3,01
		Ia	37,92	36,84	1,08	0,49	-	
		Iб	31,24	30,25	0,99	0,40	-	
		Iв	32,59	31,57	1,02	0,42	-	
		Iг	32,58	31,57	1,01	0,42	-	
		Iд	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		IIa	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		IIб	27,23	26,31	0,92	0,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		IVa	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		IVб	31,25	30,25	1,00	0,40	-	
		V	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		VIa	27,23	26,31	0,92	0,35	-	
		VIб	27,23	26,31	0,92	0,35	-	
		VIв	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		VIг	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		VIд	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		VIе	27,25	26,31	0,94	0,35	-	
		VIIa	27,23	26,31	0,92	0,35	-	
		VIIб	27,23	26,31	0,92	0,35	-	

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	III	258,92	61,27	3,13	1,16	194,52	7,01
		Ia	312,54	85,80	3,61	1,62	223,13	
		Iб	296,88	70,45	3,30	1,33	223,13	
		Iв	287,27	73,53	3,40	1,39	210,34	
		Iг	287,25	73,53	3,38	1,39	210,34	
		Iд	258,94	61,27	3,15	1,16	194,52	
		IIa	258,92	61,27	3,13	1,16	194,52	
		IIб	334,46	61,27	3,06	1,16	270,13	
		IIIa	249,59	61,27	3,13	1,16	185,19	
		IVa	254,16	61,27	3,15	1,16	189,74	
		IVб	263,51	70,45	3,32	1,33	189,74	
		V	249,59	61,27	3,13	1,16	185,19	
		VIa	258,85	61,27	3,06	1,16	194,52	
		VIб	255,63	61,27	3,06	1,16	191,30	
		VIв	301,42	61,27	3,15	1,16	237,00	
		VIг	255,70	61,27	3,13	1,16	191,30	
		VIд	301,42	61,27	3,15	1,16	237,00	
		VIе	255,70	61,27	3,13	1,16	191,30	
		VIIa	285,72	61,27	3,06	1,16	221,39	
		VIIб	285,72	61,27	3,06	1,16	221,39	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,04)	
64-19-2	ГИПСОВЫХ	III	162,01	43,79	2,19	0,81	116,03	5,01
		Ia	196,93	61,32	2,53	1,14	133,08	
		Iб	185,74	50,35	2,31	0,93	133,08	
		Iв	180,40	52,55	2,38	0,97	125,47	
		Iг	180,38	52,55	2,36	0,97	125,47	
		Iд	162,02	43,79	2,20	0,81	116,03	
		IIa	162,01	43,79	2,19	0,81	116,03	
		IIб	207,06	43,79	2,14	0,81	161,13	
		IIIa	156,44	43,79	2,19	0,81	110,46	
		IVa	159,17	43,79	2,20	0,81	113,18	
		IVб	165,85	50,35	2,32	0,93	113,18	
		V	156,44	43,79	2,19	0,81	110,46	
		VIa	161,96	43,79	2,14	0,81	116,03	
		VIб	160,04	43,79	2,14	0,81	114,11	
		VIв	187,36	43,79	2,20	0,81	141,37	
		VIг	160,09	43,79	2,19	0,81	114,11	
		VIд	187,36	43,79	2,20	0,81	141,37	
		VIе	160,09	43,79	2,19	0,81	114,11	
		VIIa	177,99	43,79	2,14	0,81	132,06	
		VIIб	177,99	43,79	2,14	0,81	132,06	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(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	III	3,20	3,20	-	-	-	0,37
		Ia	4,48	4,48	-	-	-	
		Iб	3,68	3,68	-	-	-	
		Iв	3,84	3,84	-	-	-	
		Iг	3,84	3,84	-	-	-	
		Iд	3,20	3,20	-	-	-	
		IIa	3,20	3,20	-	-	-	
		IIб	3,20	3,20	-	-	-	
		IIIa	3,20	3,20	-	-	-	
		IVa	3,20	3,20	-	-	-	
		IVб	3,68	3,68	-	-	-	
		V	3,20	3,20	-	-	-	
		VIa	3,20	3,20	-	-	-	
		VIб	3,20	3,20	-	-	-	
		VIв	3,20	3,20	-	-	-	
		VIг	3,20	3,20	-	-	-	
		VIд	3,20	3,20	-	-	-	
		VIe	3,20	3,20	-	-	-	
		VIIa	3,20	3,20	-	-	-	
VIIб	3,20	3,20	-	-	-			
64-19-4	трудноудаляемых	III	13,05	13,05	-	-	-	1,51
		Ia	18,27	18,27	-	-	-	
		Iб	15,01	15,01	-	-	-	
		Iв	15,66	15,66	-	-	-	
		Iг	15,66	15,66	-	-	-	
		Iд	13,05	13,05	-	-	-	
		IIa	13,05	13,05	-	-	-	
		IIб	13,05	13,05	-	-	-	
		IIIa	13,05	13,05	-	-	-	
		IVa	13,05	13,05	-	-	-	
		IVб	15,01	15,01	-	-	-	
		V	13,05	13,05	-	-	-	
		VIa	13,05	13,05	-	-	-	
		VIб	13,05	13,05	-	-	-	
		VIв	13,05	13,05	-	-	-	
		VIг	13,05	13,05	-	-	-	
		VIд	13,05	13,05	-	-	-	
		VIe	13,05	13,05	-	-	-	
		VIIa	13,05	13,05	-	-	-	
VIIб	13,05	13,05	-	-	-			
Ремонт лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-19-5	легкоудаляемых	III	33,76	33,76	-	-	-	3,81
		Ia	47,24	47,24	-	-	-	
		Iб	38,82	38,82	-	-	-	
		Iв	40,50	40,50	-	-	-	
		Iг	40,50	40,50	-	-	-	
		Iд	33,76	33,76	-	-	-	
		IIa	33,76	33,76	-	-	-	
		IIб	33,76	33,76	-	-	-	
		IIIa	33,76	33,76	-	-	-	
		IVa	33,76	33,76	-	-	-	
		IVб	38,82	38,82	-	-	-	
		V	33,76	33,76	-	-	-	
		VIa	33,76	33,76	-	-	-	
		VIб	33,76	33,76	-	-	-	
		VIв	33,76	33,76	-	-	-	
		VIг	33,76	33,76	-	-	-	
		VIд	33,76	33,76	-	-	-	
		VIe	33,76	33,76	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64-19-6	трудноудаляемых	VIIa	33,76	33,76	-	-	-	4,95
		VIIб	33,76	33,76	-	-	-	
		III	43,86	43,86	-	-	-	
		Ia	61,38	61,38	-	-	-	
		Iб	50,44	50,44	-	-	-	
		Iв	52,62	52,62	-	-	-	
		Iг	52,62	52,62	-	-	-	
		Iд	43,86	43,86	-	-	-	
		IIa	43,86	43,86	-	-	-	
		IIб	43,86	43,86	-	-	-	
		IIIa	43,86	43,86	-	-	-	
		IVa	43,86	43,86	-	-	-	
		IVб	50,44	50,44	-	-	-	
		V	43,86	43,86	-	-	-	
		VIa	43,86	43,86	-	-	-	
		VIб	43,86	43,86	-	-	-	
		VIв	43,86	43,86	-	-	-	
		VIг	43,86	43,86	-	-	-	
		VIд	43,86	43,86	-	-	-	
		VIe	43,86	43,86	-	-	-	
VIIa	43,86	43,86	-	-	-			
VIIб	43,86	43,86	-	-	-			
64-19-7	Реставрация лепных гирлянд длиной по огибу до 1000 мм под модель	III	43,86	42,30	1,56	0,58	-	4,84
		Ia	61,04	59,24	1,80	0,81	-	
		Iб	50,29	48,64	1,65	0,67	-	
		Iв	52,47	50,77	1,70	0,70	-	
		Iг	52,46	50,77	1,69	0,70	-	
		Iд	43,87	42,30	1,57	0,58	-	
		IIa	43,86	42,30	1,56	0,58	-	
		IIб	43,83	42,30	1,53	0,58	-	
		IIIa	43,86	42,30	1,56	0,58	-	
		IVa	43,87	42,30	1,57	0,58	-	
		IVб	50,30	48,64	1,66	0,67	-	
		V	43,86	42,30	1,56	0,58	-	
		VIa	43,83	42,30	1,53	0,58	-	
		VIб	43,83	42,30	1,53	0,58	-	
		VIв	43,87	42,30	1,57	0,58	-	
		VIг	43,86	42,30	1,56	0,58	-	
		VIд	43,87	42,30	1,57	0,58	-	
		VIe	43,86	42,30	1,56	0,58	-	
		VIIa	43,83	42,30	1,53	0,58	-	
		VIIб	43,83	42,30	1,53	0,58	-	

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	III	197,25	86,49	1,56	0,58	109,20	10,01
		Ia	244,93	121,12	1,80	0,81	122,01	
		Iб	223,16	99,50	1,65	0,67	122,01	
		Iв	221,72	103,80	1,70	0,70	116,22	
		Iг	221,71	103,80	1,69	0,70	116,22	
		Iд	197,26	86,49	1,57	0,58	109,20	
		IIa	197,25	86,49	1,56	0,58	109,20	
		IIб	239,66	86,49	1,53	0,58	151,64	
		IIIa	190,42	86,49	1,56	0,58	102,37	
		IVa	197,25	86,49	1,57	0,58	109,19	
		IVб	210,35	99,50	1,66	0,67	109,19	
		V	190,42	86,49	1,56	0,58	102,37	
		VIa	197,22	86,49	1,53	0,58	109,20	
		VIб	194,37	86,49	1,53	0,58	106,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	218,52	86,49	1,57	0,58	130,46	(0,021)
		VIг	194,40	86,49	1,56	0,58	106,35	
		VIд	218,52	86,49	1,57	0,58	130,46	
		VIе	194,40	86,49	1,56	0,58	106,35	
		VIIа	201,52	86,49	1,53	0,58	113,50	
		VIIб	201,52	86,49	1,53	0,58	113,50	
64-20-2	ГИПСОВЫХ	III	136,23	70,76	0,63	0,23	64,84	8,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	174,30	99,10	0,72	0,32	74,48	
		Iб	156,55	81,41	0,66	0,27	74,48	
		Iв	154,64	84,93	0,68	0,28	69,03	
		Iг	154,64	84,93	0,68	0,28	69,03	
		Iд	136,23	70,76	0,63	0,23	64,84	
		IIа	136,23	70,76	0,63	0,23	64,84	
		IIб	161,41	70,76	0,61	0,23	90,04	
		IIIа	130,99	70,76	0,63	0,23	59,60	
		IVа	136,23	70,76	0,63	0,23	64,84	
		IVб	146,91	81,41	0,66	0,27	64,84	
		V	130,99	70,76	0,63	0,23	59,60	
		VIа	136,21	70,76	0,61	0,23	64,84	
		VIб	135,78	70,76	0,61	0,23	64,41	
		VIв	148,88	70,76	0,63	0,23	77,49	
		VIг	135,80	70,76	0,63	0,23	64,41	
		VIд	148,88	70,76	0,63	0,23	77,49	
		VIе	135,80	70,76	0,63	0,23	64,41	
		VIIа	151,84	70,76	0,61	0,23	80,47	
		VIIб	151,84	70,76	0,61	0,23	80,47	
Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм от покрасок								
64-20-3	легкоудаляемых	III	2,48	2,48	-	-	-	0,28
		Iа	3,47	3,47	-	-	-	
		Iб	2,85	2,85	-	-	-	
		Iв	2,98	2,98	-	-	-	
		Iг	2,98	2,98	-	-	-	
		Iд	2,48	2,48	-	-	-	
		IIа	2,48	2,48	-	-	-	
		IIб	2,48	2,48	-	-	-	
		IIIа	2,48	2,48	-	-	-	
		IVа	2,48	2,48	-	-	-	
		IVб	2,85	2,85	-	-	-	
		V	2,48	2,48	-	-	-	
		VIа	2,48	2,48	-	-	-	
		VIб	2,48	2,48	-	-	-	
		VIв	2,48	2,48	-	-	-	
		VIг	2,48	2,48	-	-	-	
		VIд	2,48	2,48	-	-	-	
		VIе	2,48	2,48	-	-	-	
		VIIа	2,48	2,48	-	-	-	
VIIб	2,48	2,48	-	-	-			
64-20-4	трудноудаляемых	III	8,77	8,77	-	-	-	0,99
		Iа	12,28	12,28	-	-	-	
		Iб	10,09	10,09	-	-	-	
		Iв	10,52	10,52	-	-	-	
		Iг	10,52	10,52	-	-	-	
		Iд	8,77	8,77	-	-	-	
		IIа	8,77	8,77	-	-	-	
		IIб	8,77	8,77	-	-	-	
IIIа	8,77	8,77	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8,77	8,77	-	-	-	
		IVб	10,09	10,09	-	-	-	
		V	8,77	8,77	-	-	-	
		VIa	8,77	8,77	-	-	-	
		VIб	8,77	8,77	-	-	-	
		VIв	8,77	8,77	-	-	-	
		VIг	8,77	8,77	-	-	-	
		VIд	8,77	8,77	-	-	-	
		VIе	8,77	8,77	-	-	-	
		VIIa	8,77	8,77	-	-	-	
		VIIб	8,77	8,77	-	-	-	
Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-20-5	легкоудаляемых	III	22,13	22,13	-	-	-	2,44
		Ia	30,99	30,99	-	-	-	
		Iб	25,45	25,45	-	-	-	
		Iв	26,55	26,55	-	-	-	
		Iг	26,55	26,55	-	-	-	
		Iд	22,13	22,13	-	-	-	
		IIa	22,13	22,13	-	-	-	
		IIб	22,13	22,13	-	-	-	
		IIIa	22,13	22,13	-	-	-	
		IVa	22,13	22,13	-	-	-	
		IVб	25,45	25,45	-	-	-	
		V	22,13	22,13	-	-	-	
		VIa	22,13	22,13	-	-	-	
		VIб	22,13	22,13	-	-	-	
		VIв	22,13	22,13	-	-	-	
		VIг	22,13	22,13	-	-	-	
		VIд	22,13	22,13	-	-	-	
		VIе	22,13	22,13	-	-	-	
		VIIa	22,13	22,13	-	-	-	
		VIIб	22,13	22,13	-	-	-	
64-20-6	трудноудаляемых	III	27,03	27,03	-	-	-	2,98
		Ia	37,85	37,85	-	-	-	
		Iб	31,08	31,08	-	-	-	
		Iв	32,42	32,42	-	-	-	
		Iг	32,42	32,42	-	-	-	
		Iд	27,03	27,03	-	-	-	
		IIa	27,03	27,03	-	-	-	
		IIб	27,03	27,03	-	-	-	
		IIIa	27,03	27,03	-	-	-	
		IVa	27,03	27,03	-	-	-	
		IVб	31,08	31,08	-	-	-	
		V	27,03	27,03	-	-	-	
		VIa	27,03	27,03	-	-	-	
		VIб	27,03	27,03	-	-	-	
		VIв	27,03	27,03	-	-	-	
		VIг	27,03	27,03	-	-	-	
		VIд	27,03	27,03	-	-	-	
		VIе	27,03	27,03	-	-	-	
		VIIa	27,03	27,03	-	-	-	
		VIIб	27,03	27,03	-	-	-	
64-20-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 250 мм под модель	III	28,06	27,75	0,31	0,12	-	3,06
		Ia	39,22	38,86	0,36	0,16	-	
		Iб	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		Iв	33,63	33,29	0,34	0,14	-	
		Iг	33,63	33,29	0,34	0,14	-	
		Iд	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		IIa	28,06	27,75	0,31	0,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		IIIа	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		IVа	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		IVб	32,25	31,92	0,33	0,13	-	
		V	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIа	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIб	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIв	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIг	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIд	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIе	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIIа	28,06	27,75	0,31	0,12	-	
		VIIб	28,06	27,75	0,31	0,12	-	

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	III	343,49	103,33	4,69	1,74	235,47	11,96
		Iа	413,23	144,72	5,41	2,44	263,10	
		Iб	386,93	118,88	4,95	2,00	263,10	
		Iв	379,73	124,03	5,10	2,09	250,60	
		Iг	379,70	124,03	5,07	2,09	250,60	
		Iд	343,52	103,33	4,72	1,74	235,47	
		IIа	343,49	103,33	4,69	1,74	235,47	
		IIб	434,91	103,33	4,59	1,74	326,99	
		IIIа	328,76	103,33	4,69	1,74	220,74	
		IVа	343,50	103,33	4,72	1,74	235,45	
		IVб	359,31	118,88	4,98	2,00	235,45	
		V	328,76	103,33	4,69	1,74	220,74	
		VIа	343,39	103,33	4,59	1,74	235,47	
		VIб	337,25	103,33	4,59	1,74	229,33	
		VIв	389,36	103,33	4,72	1,74	281,31	
		VIг	337,35	103,33	4,69	1,74	229,33	
		VIд	389,36	103,33	4,72	1,74	281,31	
		VIе	337,35	103,33	4,69	1,74	229,33	
		VIIа	352,66	103,33	4,59	1,74	244,74	
		VIIб	352,66	103,33	4,59	1,74	244,74	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,07)	
64-21-2	ГИПСОВЫХ	III	226,39	80,87	2,19	0,81	143,33	9,36
		Iа	280,43	113,26	2,53	1,14	164,64	
		Iб	259,99	93,04	2,31	0,93	164,64	
		Iв	252,03	97,06	2,38	0,97	152,59	
		Iг	252,01	97,06	2,36	0,97	152,59	
		Iд	226,40	80,87	2,20	0,81	143,33	
		IIа	226,39	80,87	2,19	0,81	143,33	
		IIб	282,05	80,87	2,14	0,81	199,04	
		IIIа	214,80	80,87	2,19	0,81	131,74	
		IVа	226,39	80,87	2,20	0,81	143,32	
		IVб	238,68	93,04	2,32	0,93	143,32	
		V	214,80	80,87	2,19	0,81	131,74	
		VIа	226,34	80,87	2,14	0,81	143,33	
		VIб	225,39	80,87	2,14	0,81	142,38	
		VIв	254,36	80,87	2,20	0,81	171,29	
		VIг	225,44	80,87	2,19	0,81	142,38	
		VIд	254,36	80,87	2,20	0,81	171,29	
		VIе	225,44	80,87	2,19	0,81	142,38	
		VIIа	260,89	80,87	2,14	0,81	177,88	
		VIIб	260,89	80,87	2,14	0,81	177,88	
(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	III	4,96	4,96	-	-	-	0,56
		Ia	6,94	6,94	-	-	-	
		Iб	5,71	5,71	-	-	-	
		Iв	5,95	5,95	-	-	-	
		Iг	5,95	5,95	-	-	-	
		Iд	4,96	4,96	-	-	-	
		IIa	4,96	4,96	-	-	-	
		IIб	4,96	4,96	-	-	-	
		IIIa	4,96	4,96	-	-	-	
		IVa	4,96	4,96	-	-	-	
		IVб	5,71	5,71	-	-	-	
		V	4,96	4,96	-	-	-	
		VIa	4,96	4,96	-	-	-	
		VIб	4,96	4,96	-	-	-	
		VIв	4,96	4,96	-	-	-	
		VIг	4,96	4,96	-	-	-	
		VIд	4,96	4,96	-	-	-	
		VIe	4,96	4,96	-	-	-	
VIIa	4,96	4,96	-	-	-			
VIIб	4,96	4,96	-	-	-			
64-21-4	трудноудаляемых	III	16,39	16,39	-	-	-	1,85
		Ia	22,94	22,94	-	-	-	
		Iб	18,85	18,85	-	-	-	
		Iв	19,67	19,67	-	-	-	
		Iг	19,67	19,67	-	-	-	
		Iд	16,39	16,39	-	-	-	
		IIa	16,39	16,39	-	-	-	
		IIб	16,39	16,39	-	-	-	
		IIIa	16,39	16,39	-	-	-	
		IVa	16,39	16,39	-	-	-	
		IVб	18,85	18,85	-	-	-	
		V	16,39	16,39	-	-	-	
		VIa	16,39	16,39	-	-	-	
		VIб	16,39	16,39	-	-	-	
		VIв	16,39	16,39	-	-	-	
		VIг	16,39	16,39	-	-	-	
		VIд	16,39	16,39	-	-	-	
		VIe	16,39	16,39	-	-	-	
VIIa	16,39	16,39	-	-	-			
VIIб	16,39	16,39	-	-	-			
Ремонт лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-21-5	легкоудаляемых	III	39,49	39,18	0,31	0,12	-	4,32
		Ia	55,22	54,86	0,36	0,16	-	
		Iб	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		Iв	47,34	47,00	0,34	0,14	-	
		Iг	47,34	47,00	0,34	0,14	-	
		Iд	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		IIa	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		IIб	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		IIIa	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		IVa	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		IVб	45,39	45,06	0,33	0,13	-	
		V	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		VIa	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		VIб	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		VIв	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
VIг	39,49	39,18	0,31	0,12	-			
VIд	39,49	39,18	0,31	0,12	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		VIIa	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
		VIIб	39,49	39,18	0,31	0,12	-	
64-21-6	трудноудаляемых	III	51,01	50,70	0,31	0,12	-	5,59
		Ia	71,35	70,99	0,36	0,16	-	
		Iб	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		Iв	61,16	60,82	0,34	0,14	-	
		Iг	61,16	60,82	0,34	0,14	-	
		Iд	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		IIa	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		IIб	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		IIIa	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		IVa	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		IVб	58,63	58,30	0,33	0,13	-	
		V	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		VIa	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		VIб	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		VIв	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		VIг	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
		VIд	51,01	50,70	0,31	0,12	-	
VIe	51,01	50,70	0,31	0,12	-			
VIIa	51,01	50,70	0,31	0,12	-			
VIIб	51,01	50,70	0,31	0,12	-			
64-21-7	Реставрация лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм под модель	III	48,81	47,25	1,56	0,58	-	5,21
		Ia	67,97	66,17	1,80	0,81	-	
		Iб	55,99	54,34	1,65	0,67	-	
		Iв	58,38	56,68	1,70	0,70	-	
		Iг	58,37	56,68	1,69	0,70	-	
		Iд	48,82	47,25	1,57	0,58	-	
		IIa	48,81	47,25	1,56	0,58	-	
		IIб	48,78	47,25	1,53	0,58	-	
		IIIa	48,81	47,25	1,56	0,58	-	
		IVa	48,82	47,25	1,57	0,58	-	
		IVб	56,00	54,34	1,66	0,67	-	
		V	48,81	47,25	1,56	0,58	-	
		VIa	48,78	47,25	1,53	0,58	-	
		VIб	48,78	47,25	1,53	0,58	-	
		VIв	48,82	47,25	1,57	0,58	-	
		VIг	48,81	47,25	1,56	0,58	-	
		VIд	48,82	47,25	1,57	0,58	-	
VIe	48,81	47,25	1,56	0,58	-			
VIIa	48,78	47,25	1,53	0,58	-			
VIIб	48,78	47,25	1,53	0,58	-			

Таблица 64-22. Капители ионические высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей ионических высотой до 250 мм

64-22-1	цементных	III	320,11	86,49	1,56	0,58	232,06	10,01
		Ia	382,21	121,12	1,80	0,81	259,29	
		Iб	360,44	99,50	1,65	0,67	259,29	
		Iв	352,47	103,80	1,70	0,70	246,97	
		Iг	352,46	103,80	1,69	0,70	246,97	
		Iд	320,12	86,49	1,57	0,58	232,06	
		IIa	320,11	86,49	1,56	0,58	232,06	
		IIб	410,28	86,49	1,53	0,58	322,26	
		IIIa	305,60	86,49	1,56	0,58	217,55	
		IVa	320,10	86,49	1,57	0,58	232,04	
		IVб	333,20	99,50	1,66	0,67	232,04	
		V	305,60	86,49	1,56	0,58	217,55	
		VIa	320,08	86,49	1,53	0,58	232,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIб	314,03	86,49	1,53	0,58	226,01	
		VIв	365,30	86,49	1,57	0,58	277,24	
		VIг	314,06	86,49	1,56	0,58	226,01	
		VIд	365,30	86,49	1,57	0,58	277,24	
		VIе	314,06	86,49	1,56	0,58	226,01	
		VIIа	329,22	86,49	1,53	0,58	241,20	
		VIIб	329,22	86,49	1,53	0,58	241,20 (0,021)	
64-22-2	ГИПСОВЫХ	III	204,48	70,76	0,63	0,23	133,09	8,19
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	252,70	99,10	0,72	0,32	152,88	
		Iб	234,95	81,41	0,66	0,27	152,88	
		Iв	227,30	84,93	0,68	0,28	141,69	
		Iг	227,30	84,93	0,68	0,28	141,69	
		Iд	204,48	70,76	0,63	0,23	133,09	
		IIа	204,48	70,76	0,63	0,23	133,09	
		IIб	256,19	70,76	0,61	0,23	184,82	
		IIIа	193,72	70,76	0,63	0,23	122,33	
		IVа	204,47	70,76	0,63	0,23	133,08	
		IVб	215,15	81,41	0,66	0,27	133,08	
		V	193,72	70,76	0,63	0,23	122,33	
		VIа	204,46	70,76	0,61	0,23	133,09	
		VIб	203,58	70,76	0,61	0,23	132,21	
		VIв	230,44	70,76	0,63	0,23	159,05	
		VIг	203,60	70,76	0,63	0,23	132,21	
		VIд	230,44	70,76	0,63	0,23	159,05	
		VIе	203,60	70,76	0,63	0,23	132,21	
		VIIа	236,54	70,76	0,61	0,23	165,17	
		VIIб	236,54	70,76	0,61	0,23	165,17 (0,012)	
Расчистка лепных капителей ионических высотой до 250 мм от покрасок								
64-22-3	легкоудаляемых	III	3,28	3,28	-	-	-	0,37
		Iа	4,59	4,59	-	-	-	
		Iб	3,77	3,77	-	-	-	
		Iв	3,93	3,93	-	-	-	
		Iг	3,93	3,93	-	-	-	
		Iд	3,28	3,28	-	-	-	
		IIа	3,28	3,28	-	-	-	
		IIб	3,28	3,28	-	-	-	
		IIIа	3,28	3,28	-	-	-	
		IVа	3,28	3,28	-	-	-	
		IVб	3,77	3,77	-	-	-	
		V	3,28	3,28	-	-	-	
		VIа	3,28	3,28	-	-	-	
		VIб	3,28	3,28	-	-	-	
		VIв	3,28	3,28	-	-	-	
		VIг	3,28	3,28	-	-	-	
		VIд	3,28	3,28	-	-	-	
		VIе	3,28	3,28	-	-	-	
		VIIа	3,28	3,28	-	-	-	
VIIб	3,28	3,28	-	-	-			
64-22-4	трудноудаляемых	III	11,61	11,61	-	-	-	1,31
		Iа	16,24	16,24	-	-	-	
		Iб	13,35	13,35	-	-	-	
		Iв	13,93	13,93	-	-	-	
		Iг	13,93	13,93	-	-	-	
		Iд	11,61	11,61	-	-	-	
		IIа	11,61	11,61	-	-	-	
		IIб	11,61	11,61	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	11,61	11,61	-	-	-	
		IVa	11,61	11,61	-	-	-	
		IVб	13,35	13,35	-	-	-	
		V	11,61	11,61	-	-	-	
		VIa	11,61	11,61	-	-	-	
		VIб	11,61	11,61	-	-	-	
		VIв	11,61	11,61	-	-	-	
		VIг	11,61	11,61	-	-	-	
		VIд	11,61	11,61	-	-	-	
		VIе	11,61	11,61	-	-	-	
		VIIa	11,61	11,61	-	-	-	
		VIIб	11,61	11,61	-	-	-	
Ремонт лепных капителей ионических высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-22-5	легкоудаляемых	III	25,58	25,58	-	-	-	2,82
		Ia	35,81	35,81	-	-	-	
		Iб	29,41	29,41	-	-	-	
		Iв	30,68	30,68	-	-	-	
		Iг	30,68	30,68	-	-	-	
		Iд	25,58	25,58	-	-	-	
		IIa	25,58	25,58	-	-	-	
		IIб	25,58	25,58	-	-	-	
		IIIa	25,58	25,58	-	-	-	
		IVa	25,58	25,58	-	-	-	
		IVб	29,41	29,41	-	-	-	
		V	25,58	25,58	-	-	-	
		VIa	25,58	25,58	-	-	-	
		VIб	25,58	25,58	-	-	-	
		VIв	25,58	25,58	-	-	-	
		VIг	25,58	25,58	-	-	-	
		VIд	25,58	25,58	-	-	-	
		VIе	25,58	25,58	-	-	-	
		VIIa	25,58	25,58	-	-	-	
		VIIб	25,58	25,58	-	-	-	
64-22-6	трудноудаляемых	III	35,83	35,83	-	-	-	3,95
		Ia	50,17	50,17	-	-	-	
		Iб	41,20	41,20	-	-	-	
		Iв	42,98	42,98	-	-	-	
		Iг	42,98	42,98	-	-	-	
		Iд	35,83	35,83	-	-	-	
		IIa	35,83	35,83	-	-	-	
		IIб	35,83	35,83	-	-	-	
		IIIa	35,83	35,83	-	-	-	
		IVa	35,83	35,83	-	-	-	
		IVб	41,20	41,20	-	-	-	
		V	35,83	35,83	-	-	-	
		VIa	35,83	35,83	-	-	-	
		VIб	35,83	35,83	-	-	-	
		VIв	35,83	35,83	-	-	-	
		VIг	35,83	35,83	-	-	-	
		VIд	35,83	35,83	-	-	-	
		VIе	35,83	35,83	-	-	-	
		VIIa	35,83	35,83	-	-	-	
		VIIб	35,83	35,83	-	-	-	
64-22-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 250 мм под модель	III	31,40	30,77	0,63	0,23	-	3,43
		Ia	43,80	43,08	0,72	0,32	-	
		Iб	36,06	35,40	0,66	0,27	-	
		Iв	37,59	36,91	0,68	0,28	-	
		Iг	37,59	36,91	0,68	0,28	-	
		Iд	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		IIa	31,40	30,77	0,63	0,23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	31,38	30,77	0,61	0,23	-	
		IIIa	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		IVa	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		IVб	36,06	35,40	0,66	0,27	-	
		V	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		VIa	31,38	30,77	0,61	0,23	-	
		VIб	31,38	30,77	0,61	0,23	-	
		VIв	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		VIг	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		VIд	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		VIе	31,40	30,77	0,63	0,23	-	
		VIIa	31,38	30,77	0,61	0,23	-	
		VIIб	31,38	30,77	0,61	0,23	-	

Таблица 64-23. Капители ионические высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей ионических высотой до 500 мм

64-23-1	цементных	III	602,85	103,33	4,69	1,74	494,83	11,96
		Ia	703,03	144,72	5,41	2,44	552,90	
		Iб	676,73	118,88	4,95	2,00	552,90	
		Iв	655,76	124,03	5,10	2,09	526,63	
		Iг	655,73	124,03	5,07	2,09	526,63	
		Iд	602,88	103,33	4,72	1,74	494,83	
		IIa	602,85	103,33	4,69	1,74	494,83	
		IIб	795,08	103,33	4,59	1,74	687,16	
		IIIa	571,90	103,33	4,69	1,74	463,88	
		IVa	602,83	103,33	4,72	1,74	494,78	
		IVб	618,64	118,88	4,98	2,00	494,78	
		V	571,90	103,33	4,69	1,74	463,88	
		VIa	602,75	103,33	4,59	1,74	494,83	
		VIб	589,85	103,33	4,59	1,74	481,93	
		VIв	699,22	103,33	4,72	1,74	591,17	
		VIг	589,95	103,33	4,69	1,74	481,93	
		VIд	699,22	103,33	4,72	1,74	591,17	
		VIе	589,95	103,33	4,69	1,74	481,93	
		VIIa	622,24	103,33	4,59	1,74	514,32	
		VIIб	622,24	103,33	4,59	1,74	514,32	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,07)	
64-23-2	гипсовых	III	369,72	80,87	2,19	0,81	286,66	9,36
		Ia	445,07	113,26	2,53	1,14	329,28	
		Iб	424,63	93,04	2,31	0,93	329,28	
		Iв	404,62	97,06	2,38	0,97	305,18	
		Iг	404,60	97,06	2,36	0,97	305,18	
		Iд	369,73	80,87	2,20	0,81	286,66	
		IIa	369,72	80,87	2,19	0,81	286,66	
		IIб	481,09	80,87	2,14	0,81	398,08	
		IIIa	346,54	80,87	2,19	0,81	263,48	
		IVa	369,72	80,87	2,20	0,81	286,65	
		IVб	382,01	93,04	2,32	0,93	286,65	
		V	346,54	80,87	2,19	0,81	263,48	
		VIa	369,67	80,87	2,14	0,81	286,66	
		VIб	367,78	80,87	2,14	0,81	284,77	
		VIв	425,65	80,87	2,20	0,81	342,58	
		VIг	367,83	80,87	2,19	0,81	284,77	
		VIд	425,65	80,87	2,20	0,81	342,58	
		VIе	367,83	80,87	2,19	0,81	284,77	
		VIIa	438,78	80,87	2,14	0,81	355,77	
		VIIб	438,78	80,87	2,14	0,81	355,77	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(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	III	7,00	7,00	-	-	-	0,79
		Ia	9,80	9,80	-	-	-	
		Iб	8,05	8,05	-	-	-	
		Iв	8,40	8,40	-	-	-	
		Iг	8,40	8,40	-	-	-	
		Iд	7,00	7,00	-	-	-	
		IIa	7,00	7,00	-	-	-	
		IIб	7,00	7,00	-	-	-	
		IIIa	7,00	7,00	-	-	-	
		IVa	7,00	7,00	-	-	-	
		IVб	8,05	8,05	-	-	-	
		V	7,00	7,00	-	-	-	
		VIa	7,00	7,00	-	-	-	
		VIб	7,00	7,00	-	-	-	
		VIв	7,00	7,00	-	-	-	
		VIг	7,00	7,00	-	-	-	
		VIд	7,00	7,00	-	-	-	
		VIe	7,00	7,00	-	-	-	
		VIIa	7,00	7,00	-	-	-	
VIIб	7,00	7,00	-	-	-			
64-23-4	трудноудаляемых	III	26,85	26,85	-	-	-	3,03
		Ia	37,57	37,57	-	-	-	
		Iб	30,88	30,88	-	-	-	
		Iв	32,21	32,21	-	-	-	
		Iг	32,21	32,21	-	-	-	
		Iд	26,85	26,85	-	-	-	
		IIa	26,85	26,85	-	-	-	
		IIб	26,85	26,85	-	-	-	
		IIIa	26,85	26,85	-	-	-	
		IVa	26,85	26,85	-	-	-	
		IVб	30,88	30,88	-	-	-	
		V	26,85	26,85	-	-	-	
		VIa	26,85	26,85	-	-	-	
		VIб	26,85	26,85	-	-	-	
		VIв	26,85	26,85	-	-	-	
		VIг	26,85	26,85	-	-	-	
		VIд	26,85	26,85	-	-	-	
		VIe	26,85	26,85	-	-	-	
		VIIa	26,85	26,85	-	-	-	
VIIб	26,85	26,85	-	-	-			
Ремонт лепных капителей ионических высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-23-5	легкоудаляемых	III	62,98	62,67	0,31	0,12	-	6,91
		Ia	88,12	87,76	0,36	0,16	-	
		Iб	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		Iв	75,52	75,18	0,34	0,14	-	
		Iг	75,52	75,18	0,34	0,14	-	
		Iд	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		IIa	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		IIб	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		IIIa	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		IVa	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		IVб	72,40	72,07	0,33	0,13	-	
		V	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIa	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIб	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIв	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIг	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIд	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIe	62,98	62,67	0,31	0,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
		VIIб	62,98	62,67	0,31	0,12	-	
64-23-6	трудноудаляемых	III	83,03	82,72	0,31	0,12	-	9,12
		Ia	116,18	115,82	0,36	0,16	-	
		Iб	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		Iв	99,57	99,23	0,34	0,14	-	
		Iг	99,57	99,23	0,34	0,14	-	
		Iд	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		IIa	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		IIб	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		IIIa	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		IVa	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		IVб	95,45	95,12	0,33	0,13	-	
		V	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIa	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIб	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIв	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIг	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIд	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIе	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIIa	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
		VIIб	83,03	82,72	0,31	0,12	-	
64-23-7	Реставрация лепных капителей ионических высотой до 500 мм под модель	III	73,49	71,93	1,56	0,58	-	7,93
		Ia	102,51	100,71	1,80	0,81	-	
		Iб	84,36	82,71	1,65	0,67	-	
		Iв	87,98	86,28	1,70	0,70	-	
		Iг	87,97	86,28	1,69	0,70	-	
		Iд	73,50	71,93	1,57	0,58	-	
		IIa	73,49	71,93	1,56	0,58	-	
		IIб	73,46	71,93	1,53	0,58	-	
		IIIa	73,49	71,93	1,56	0,58	-	
		IVa	73,50	71,93	1,57	0,58	-	
		IVб	84,37	82,71	1,66	0,67	-	
		V	73,49	71,93	1,56	0,58	-	
		VIa	73,46	71,93	1,53	0,58	-	
		VIб	73,46	71,93	1,53	0,58	-	
		VIв	73,50	71,93	1,57	0,58	-	
		VIг	73,49	71,93	1,56	0,58	-	
		VIд	73,50	71,93	1,57	0,58	-	
		VIе	73,49	71,93	1,56	0,58	-	
		VIIa	73,46	71,93	1,53	0,58	-	
		VIIб	73,46	71,93	1,53	0,58	-	

Таблица 64-24. Капители коринфские высотой до 500 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных капителей коринфских высотой до 500 мм**

64-24-1	цементных	III	902,36	180,40	5,31	1,97	716,65	19,89
		Ia	1059,49	252,60	6,14	2,76	800,75	
		Iб	1013,81	207,45	5,61	2,27	800,75	
		Iв	984,89	216,40	5,78	2,37	762,71	
		Iг	984,85	216,40	5,74	2,37	762,71	
		Iд	902,40	180,40	5,35	1,97	716,65	
		IIa	902,36	180,40	5,31	1,97	716,65	
		IIб	1180,80	180,40	5,20	1,97	995,20	
		IIIa	857,54	180,40	5,31	1,97	671,83	
		IVa	902,33	180,40	5,35	1,97	716,58	
		IVб	929,67	207,45	5,64	2,27	716,58	
		V	857,54	180,40	5,31	1,97	671,83	
		VIa	902,25	180,40	5,20	1,97	716,65	
		VIб	883,57	180,40	5,20	1,97	697,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	1041,92	180,40	5,35	1,97	856,17	
		VIг	883,68	180,40	5,31	1,97	697,97	
		VIд	1041,92	180,40	5,35	1,97	856,17	
		VIе	883,68	180,40	5,31	1,97	697,97	
		VIIа	930,46	180,40	5,20	1,97	744,86	
		VIIб	930,46	180,40	5,20	1,97	744,86 (0,07)	
64-24-2	ГИПСОВЫХ	III	571,75	142,67	2,50	0,93	426,58	15,73
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	692,66	199,77	2,89	1,30	490,00	
		Iб	656,70	164,06	2,64	1,07	490,00	
		Iв	628,00	171,14	2,72	1,11	454,14	
		Iг	627,98	171,14	2,70	1,11	454,14	
		Iд	571,77	142,67	2,52	0,93	426,58	
		IIа	571,75	142,67	2,50	0,93	426,58	
		IIб	737,51	142,67	2,45	0,93	592,39	
		IIIа	537,26	142,67	2,50	0,93	392,09	
		IVа	571,75	142,67	2,52	0,93	426,56	
		IVб	593,28	164,06	2,66	1,07	426,56	
		V	537,26	142,67	2,50	0,93	392,09	
		VIа	571,70	142,67	2,45	0,93	426,58	
		VIб	568,89	142,67	2,45	0,93	423,77	
		VIв	654,99	142,67	2,52	0,93	509,80	
		VIг	568,94	142,67	2,50	0,93	423,77	
		VIд	654,99	142,67	2,52	0,93	509,80	
		VIе	568,94	142,67	2,50	0,93	423,77	
		VIIа	674,54	142,67	2,45	0,93	529,42	
		VIIб	674,54	142,67	2,45	0,93	529,42 (0,035)	
Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 500 мм от покрасок								
64-24-3	легкоудаляемых	III	5,80	5,80	-	-	-	0,64
		Iа	8,13	8,13	-	-	-	
		Iб	6,68	6,68	-	-	-	
		Iв	6,96	6,96	-	-	-	
		Iг	6,96	6,96	-	-	-	
		Iд	5,80	5,80	-	-	-	
		IIа	5,80	5,80	-	-	-	
		IIб	5,80	5,80	-	-	-	
		IIIа	5,80	5,80	-	-	-	
		IVа	5,80	5,80	-	-	-	
		IVб	6,68	6,68	-	-	-	
		V	5,80	5,80	-	-	-	
		VIа	5,80	5,80	-	-	-	
		VIб	5,80	5,80	-	-	-	
		VIв	5,80	5,80	-	-	-	
		VIг	5,80	5,80	-	-	-	
		VIд	5,80	5,80	-	-	-	
		VIе	5,80	5,80	-	-	-	
		VIIа	5,80	5,80	-	-	-	
VIIб	5,80	5,80	-	-	-			
64-24-4	трудноудаляемых	III	22,40	22,40	-	-	-	2,47
		Iа	31,37	31,37	-	-	-	
		Iб	25,76	25,76	-	-	-	
		Iв	26,87	26,87	-	-	-	
		Iг	26,87	26,87	-	-	-	
		Iд	22,40	22,40	-	-	-	
		IIа	22,40	22,40	-	-	-	
		IIб	22,40	22,40	-	-	-	
IIIа	22,40	22,40	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	22,40	22,40	-	-	-	
		IVб	25,76	25,76	-	-	-	
		V	22,40	22,40	-	-	-	
		VIa	22,40	22,40	-	-	-	
		VIб	22,40	22,40	-	-	-	
		VIв	22,40	22,40	-	-	-	
		VIг	22,40	22,40	-	-	-	
		VIд	22,40	22,40	-	-	-	
		VIе	22,40	22,40	-	-	-	
		VIIa	22,40	22,40	-	-	-	
		VIIб	22,40	22,40	-	-	-	
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-24-5	легкоудаляемых	III	103,25	102,62	0,63	0,23	-	11,44
		Ia	144,41	143,69	0,72	0,32	-	
		Iб	118,72	118,06	0,66	0,27	-	
		Iв	123,77	123,09	0,68	0,28	-	
		Iг	123,77	123,09	0,68	0,28	-	
		Iд	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		IIa	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		IIб	103,23	102,62	0,61	0,23	-	
		IIIa	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		IVa	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		IVб	118,72	118,06	0,66	0,27	-	
		V	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		VIa	103,23	102,62	0,61	0,23	-	
		VIб	103,23	102,62	0,61	0,23	-	
		VIв	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		VIг	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		VIд	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		VIе	103,25	102,62	0,63	0,23	-	
		VIIa	103,23	102,62	0,61	0,23	-	
		VIIб	103,23	102,62	0,61	0,23	-	
64-24-6	трудноудаляемых	III	112,58	111,95	0,63	0,23	-	12,48
		Ia	157,47	156,75	0,72	0,32	-	
		Iб	129,45	128,79	0,66	0,27	-	
		Iв	134,96	134,28	0,68	0,28	-	
		Iг	134,96	134,28	0,68	0,28	-	
		Iд	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		IIa	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		IIб	112,56	111,95	0,61	0,23	-	
		IIIa	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		IVa	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		IVб	129,45	128,79	0,66	0,27	-	
		V	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		VIa	112,56	111,95	0,61	0,23	-	
		VIб	112,56	111,95	0,61	0,23	-	
		VIв	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		VIг	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		VIд	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		VIе	112,58	111,95	0,63	0,23	-	
		VIIa	112,56	111,95	0,61	0,23	-	
		VIIб	112,56	111,95	0,61	0,23	-	
64-24-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 500 мм под модель	III	111,54	109,66	1,88	0,70	-	12,09
		Ia	155,71	153,54	2,17	0,97	-	
		Iб	128,08	126,10	1,98	0,80	-	
		Iв	133,58	131,54	2,04	0,84	-	
		Iг	133,57	131,54	2,03	0,84	-	
		Iд	111,55	109,66	1,89	0,70	-	
		IIa	111,54	109,66	1,88	0,70	-	
		IIб	111,50	109,66	1,84	0,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	111,54	109,66	1,88	0,70	-	
		IVa	111,55	109,66	1,89	0,70	-	
		IVб	128,09	126,10	1,99	0,80	-	
		V	111,54	109,66	1,88	0,70	-	
		VIa	111,50	109,66	1,84	0,70	-	
		VIб	111,50	109,66	1,84	0,70	-	
		VIв	111,55	109,66	1,89	0,70	-	
		VIг	111,54	109,66	1,88	0,70	-	
		VIд	111,55	109,66	1,89	0,70	-	
		VIе	111,54	109,66	1,88	0,70	-	
		VIIa	111,50	109,66	1,84	0,70	-	
		VIIб	111,50	109,66	1,84	0,70	-	

Таблица 64-25. Капители коринфские высотой до 750 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей коринфских высотой до 750 мм

64-25-1	ЦЕМЕНТНЫХ	III	1295,19	228,75	8,44	3,13	1058,00	25,22
		Ia	1512,19	320,29	9,74	4,38	1182,16	
		Iб	1454,11	263,04	8,91	3,60	1182,16	
		Iв	1409,56	274,39	9,18	3,76	1125,99	
		Iг	1409,50	274,39	9,12	3,76	1125,99	
		Iд	1295,24	228,75	8,49	3,13	1058,00	
		IIa	1295,19	228,75	8,44	3,13	1058,00	
		IIб	1706,24	228,75	8,26	3,13	1469,23	
		IIIa	1229,01	228,75	8,44	3,13	991,82	
		IVa	1295,13	228,75	8,49	3,13	1057,89	
		IVб	1329,89	263,04	8,96	3,60	1057,89	
		V	1229,01	228,75	8,44	3,13	991,82	
		VIa	1295,01	228,75	8,26	3,13	1058,00	
		VIб	1267,45	228,75	8,26	3,13	1030,44	
		VIв	1501,22	228,75	8,49	3,13	1263,98	
		VIг	1267,63	228,75	8,44	3,13	1030,44	
		VIд	1501,22	228,75	8,49	3,13	1263,98	
		VIе	1267,63	228,75	8,44	3,13	1030,44	
		VIIa	1336,66	228,75	8,26	3,13	1099,65	
		VIIб	1336,66	228,75	8,26	3,13	1099,65	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,12)	
64-25-2	ГИПСОВЫХ	III	794,72	174,51	5,94	2,20	614,27	19,24
		Ia	956,81	244,35	6,86	3,09	705,60	
		Iб	912,54	200,67	6,27	2,53	705,60	
		Iв	869,74	209,33	6,46	2,64	653,95	
		Iг	869,70	209,33	6,42	2,64	653,95	
		Iд	794,77	174,51	5,98	2,20	614,28	
		IIa	794,75	174,51	5,94	2,20	614,30	
		IIб	1033,36	174,51	5,82	2,20	853,03	
		IIIa	745,06	174,51	5,94	2,20	564,61	
		IVa	794,73	174,51	5,98	2,20	614,24	
		IVб	821,22	200,67	6,31	2,53	614,24	
		V	745,06	174,51	5,94	2,20	564,61	
		VIa	794,61	174,51	5,82	2,20	614,28	
		VIб	790,55	174,51	5,82	2,20	610,22	
		VIв	914,59	174,51	5,98	2,20	734,10	
		VIг	790,67	174,51	5,94	2,20	610,22	
		VIд	914,59	174,51	5,98	2,20	734,10	
		VIе	790,67	174,51	5,94	2,20	610,22	
		VIIa	942,69	174,51	5,82	2,20	762,36	
		VIIб	942,69	174,51	5,82	2,20	762,36	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(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	III	11,43	11,43	-	-	-	1,26
		Ia	16,00	16,00	-	-	-	
		Iб	13,14	13,14	-	-	-	
		Iв	13,71	13,71	-	-	-	
		Iг	13,71	13,71	-	-	-	
		Iд	11,43	11,43	-	-	-	
		IIa	11,43	11,43	-	-	-	
		IIб	11,43	11,43	-	-	-	
		IIIa	11,43	11,43	-	-	-	
		IVa	11,43	11,43	-	-	-	
		IVб	13,14	13,14	-	-	-	
		V	11,43	11,43	-	-	-	
		VIa	11,43	11,43	-	-	-	
		VIб	11,43	11,43	-	-	-	
		VIв	11,43	11,43	-	-	-	
		VIг	11,43	11,43	-	-	-	
		VIд	11,43	11,43	-	-	-	
		VIe	11,43	11,43	-	-	-	
VIIa	11,43	11,43	-	-	-			
VIIб	11,43	11,43	-	-	-			
64-25-4	трудноудаляемых	III	44,90	44,90	-	-	-	4,95
		Ia	62,87	62,87	-	-	-	
		Iб	51,63	51,63	-	-	-	
		Iв	53,86	53,86	-	-	-	
		Iг	53,86	53,86	-	-	-	
		Iд	44,90	44,90	-	-	-	
		IIa	44,90	44,90	-	-	-	
		IIб	44,90	44,90	-	-	-	
		IIIa	44,90	44,90	-	-	-	
		IVa	44,90	44,90	-	-	-	
		IVб	51,63	51,63	-	-	-	
		V	44,90	44,90	-	-	-	
		VIa	44,90	44,90	-	-	-	
		VIб	44,90	44,90	-	-	-	
		VIв	44,90	44,90	-	-	-	
		VIг	44,90	44,90	-	-	-	
		VIд	44,90	44,90	-	-	-	
		VIe	44,90	44,90	-	-	-	
VIIa	44,90	44,90	-	-	-			
VIIб	44,90	44,90	-	-	-			
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-25-5	легкоудаляемых	III	191,01	190,07	0,94	0,35	-	21,19
		Ia	267,23	266,15	1,08	0,49	-	
		Iб	219,67	218,68	0,99	0,40	-	
		Iв	229,02	228,00	1,02	0,42	-	
		Iг	229,01	228,00	1,01	0,42	-	
		Iд	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		IIa	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		IIб	190,99	190,07	0,92	0,35	-	
		IIIa	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		IVa	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		IVб	219,68	218,68	1,00	0,40	-	
		V	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		VIa	190,99	190,07	0,92	0,35	-	
		VIб	190,99	190,07	0,92	0,35	-	
		VIв	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		VIг	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		VIд	191,01	190,07	0,94	0,35	-	
		VIe	191,01	190,07	0,94	0,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	190,99	190,07	0,92	0,35	-	
		VIIб	190,99	190,07	0,92	0,35	-	
64-25-6	трудноудаляемых	III	224,83	223,89	0,94	0,35	-	24,96
		Ia	314,58	313,50	1,08	0,49	-	
		Iб	258,58	257,59	0,99	0,40	-	
		Iв	269,59	268,57	1,02	0,42	-	
		Iг	269,58	268,57	1,01	0,42	-	
		Iд	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		IIa	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		IIб	224,81	223,89	0,92	0,35	-	
		IIIa	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		IVa	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		IVб	258,59	257,59	1,00	0,40	-	
		V	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		VIa	224,81	223,89	0,92	0,35	-	
		VIб	224,81	223,89	0,92	0,35	-	
		VIв	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		VIг	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		VIд	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		VIe	224,83	223,89	0,94	0,35	-	
		VIIa	224,81	223,89	0,92	0,35	-	
		VIIб	224,81	223,89	0,92	0,35	-	
64-25-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 750 мм под модель	III	220,94	218,13	2,81	1,04	-	24,05
		Ia	308,69	305,44	3,25	1,46	-	
		Iб	253,81	250,84	2,97	1,20	-	
		Iв	264,72	261,66	3,06	1,25	-	
		Iг	264,70	261,66	3,04	1,25	-	
		Iд	220,96	218,13	2,83	1,04	-	
		IIa	220,94	218,13	2,81	1,04	-	
		IIб	220,88	218,13	2,75	1,04	-	
		IIIa	220,94	218,13	2,81	1,04	-	
		IVa	220,96	218,13	2,83	1,04	-	
		IVб	253,83	250,84	2,99	1,20	-	
		V	220,94	218,13	2,81	1,04	-	
		VIa	220,88	218,13	2,75	1,04	-	
		VIб	220,88	218,13	2,75	1,04	-	
		VIв	220,96	218,13	2,83	1,04	-	
		VIг	220,94	218,13	2,81	1,04	-	
		VIд	220,96	218,13	2,83	1,04	-	
		VIe	220,94	218,13	2,81	1,04	-	
		VIIa	220,88	218,13	2,75	1,04	-	
		VIIб	220,88	218,13	2,75	1,04	-	

Таблица 64-26. Капители коринфские высотой до 1000 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм

64-26-1	цементных	III	1657,25	451,60	11,25	4,18	1194,40	49,79
		Ia	1979,88	632,33	12,99	5,85	1334,56	
		Iб	1865,75	519,31	11,88	4,80	1334,56	
		Iв	1825,14	541,72	12,24	5,01	1271,18	
		Iг	1825,06	541,72	12,16	5,01	1271,18	
		Iд	1657,32	451,60	11,32	4,18	1194,40	
		IIa	1657,25	451,60	11,25	4,18	1194,40	
		IIб	2121,27	451,60	11,02	4,18	1658,65	
		IIIa	1582,56	451,60	11,25	4,18	1119,71	
		IVa	1657,20	451,60	11,32	4,18	1194,28	
		IVб	1725,54	519,31	11,95	4,80	1194,28	
		V	1582,56	451,60	11,25	4,18	1119,71	
		VIa	1657,02	451,60	11,02	4,18	1194,40	
		VIб	1625,89	451,60	11,02	4,18	1163,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIв	1889,85	451,60	11,32	4,18	1426,93	
		VIг	1626,12	451,60	11,25	4,18	1163,27	
		VIд	1889,85	451,60	11,32	4,18	1426,93	
		VIе	1626,12	451,60	11,25	4,18	1163,27	
		VIIа	1704,04	451,60	11,02	4,18	1241,42	
		VIIб	1704,04	451,60	11,02	4,18	1241,42 (0,14)	
64-26-2	ГИПСОВЫХ	III	1046,67	321,89	8,13	3,02	716,65	35,49
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	1283,30	450,72	9,38	4,22	823,20	
		Iб	1201,94	370,16	8,58	3,47	823,20	
		Iв	1157,91	386,13	8,84	3,62	762,94	
		Iг	1157,85	386,13	8,78	3,62	762,94	
		Iд	1046,72	321,89	8,18	3,02	716,65	
		IIа	1046,67	321,89	8,13	3,02	716,65	
		IIб	1325,05	321,89	7,96	3,02	995,20	
		IIIа	988,73	321,89	8,13	3,02	658,71	
		IVа	1046,68	321,89	8,18	3,02	716,61	
		IVб	1095,40	370,16	8,63	3,47	716,61	
		V	988,73	321,89	8,13	3,02	658,71	
		VIа	1046,50	321,89	7,96	3,02	716,65	
		VIб	1041,77	321,89	7,96	3,02	711,92	
		VIв	1186,52	321,89	8,18	3,02	856,45	
		VIг	1041,94	321,89	8,13	3,02	711,92	
		VIд	1186,52	321,89	8,18	3,02	856,45	
		VIе	1041,94	321,89	8,13	3,02	711,92	
		VIIа	1219,27	321,89	7,96	3,02	889,42	
		VIIб	1219,27	321,89	7,96	3,02	889,42 (0,07)	
Расчистка лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм от покрасок								
64-26-3	легкоудаляемых	III	16,96	16,96	-	-	-	1,87
		Iа	23,75	23,75	-	-	-	
		Iб	19,50	19,50	-	-	-	
		Iв	20,35	20,35	-	-	-	
		Iг	20,35	20,35	-	-	-	
		Iд	16,96	16,96	-	-	-	
		IIа	16,96	16,96	-	-	-	
		IIб	16,96	16,96	-	-	-	
		IIIа	16,96	16,96	-	-	-	
		IVа	16,96	16,96	-	-	-	
		IVб	19,50	19,50	-	-	-	
		V	16,96	16,96	-	-	-	
		VIа	16,96	16,96	-	-	-	
		VIб	16,96	16,96	-	-	-	
		VIв	16,96	16,96	-	-	-	
		VIг	16,96	16,96	-	-	-	
		VIд	16,96	16,96	-	-	-	
		VIе	16,96	16,96	-	-	-	
		VIIа	16,96	16,96	-	-	-	
		VIIб	16,96	16,96	-	-	-	
64-26-4	трудноудаляемых	III	68,39	68,39	-	-	-	7,54
		Iа	95,76	95,76	-	-	-	
		Iб	78,64	78,64	-	-	-	
		Iв	82,04	82,04	-	-	-	
		Iг	82,04	82,04	-	-	-	
		Iд	68,39	68,39	-	-	-	
		IIа	68,39	68,39	-	-	-	
		IIб	68,39	68,39	-	-	-	
IIIа	68,39	68,39	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	68,39	68,39	-	-	-	
		IVб	78,64	78,64	-	-	-	
		V	68,39	68,39	-	-	-	
		VIa	68,39	68,39	-	-	-	
		VIб	68,39	68,39	-	-	-	
		VIв	68,39	68,39	-	-	-	
		VIг	68,39	68,39	-	-	-	
		VIд	68,39	68,39	-	-	-	
		VIе	68,39	68,39	-	-	-	
		VIIa	68,39	68,39	-	-	-	
		VIIб	68,39	68,39	-	-	-	
Ремонт лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-26-5	легкоудаляемых	III	289,28	288,03	1,25	0,46	-	32,11
		Ia	404,74	403,30	1,44	0,65	-	
		Iб	332,70	331,38	1,32	0,53	-	
		Iв	346,86	345,50	1,36	0,56	-	
		Iг	346,85	345,50	1,35	0,56	-	
		Iд	289,29	288,03	1,26	0,46	-	
		IIa	289,28	288,03	1,25	0,46	-	
		IIб	289,25	288,03	1,22	0,46	-	
		IIIa	289,28	288,03	1,25	0,46	-	
		IVa	289,29	288,03	1,26	0,46	-	
		IVб	332,71	331,38	1,33	0,53	-	
		V	289,28	288,03	1,25	0,46	-	
		VIa	289,25	288,03	1,22	0,46	-	
		VIб	289,25	288,03	1,22	0,46	-	
		VIв	289,29	288,03	1,26	0,46	-	
		VIг	289,28	288,03	1,25	0,46	-	
		VIд	289,29	288,03	1,26	0,46	-	
		VIе	289,28	288,03	1,25	0,46	-	
		VIIa	289,25	288,03	1,22	0,46	-	
		VIIб	289,25	288,03	1,22	0,46	-	
64-26-6	трудноудаляемых	III	339,42	338,17	1,25	0,46	-	37,70
		Ia	474,95	473,51	1,44	0,65	-	
		Iб	390,38	389,06	1,32	0,53	-	
		Iв	407,01	405,65	1,36	0,56	-	
		Iг	407,00	405,65	1,35	0,56	-	
		Iд	339,43	338,17	1,26	0,46	-	
		IIa	339,42	338,17	1,25	0,46	-	
		IIб	339,39	338,17	1,22	0,46	-	
		IIIa	339,42	338,17	1,25	0,46	-	
		IVa	339,43	338,17	1,26	0,46	-	
		IVб	390,39	389,06	1,33	0,53	-	
		V	339,42	338,17	1,25	0,46	-	
		VIa	339,39	338,17	1,22	0,46	-	
		VIб	339,39	338,17	1,22	0,46	-	
		VIв	339,43	338,17	1,26	0,46	-	
		VIг	339,42	338,17	1,25	0,46	-	
		VIд	339,43	338,17	1,26	0,46	-	
		VIе	339,42	338,17	1,25	0,46	-	
		VIIa	339,39	338,17	1,22	0,46	-	
		VIIб	339,39	338,17	1,22	0,46	-	
64-26-7	Реставрация лепных капителей коринфских высотой до 1000 мм под модель	III	329,28	328,97	0,31	0,12	-	36,27
		Ia	460,99	460,63	0,36	0,16	-	
		Iб	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		Iв	394,96	394,62	0,34	0,14	-	
		Iг	394,96	394,62	0,34	0,14	-	
		Iд	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		IIa	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		IIб	329,28	328,97	0,31	0,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		IVa	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		IVб	378,63	378,30	0,33	0,13	-	
		V	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIa	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIб	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIв	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIг	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIд	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIе	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIIa	329,28	328,97	0,31	0,12	-	
		VIIб	329,28	328,97	0,31	0,12	-	

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	III	137,63	29,51	1,88	0,70	106,24	3,46
		Ia	165,51	41,31	2,17	0,97	122,03	
		Iб	157,95	33,94	1,98	0,80	122,03	
		Iв	154,08	35,43	2,04	0,84	116,61	
		Iг	154,07	35,43	2,03	0,84	116,61	
		Iд	137,64	29,51	1,89	0,70	106,24	
		IIa	137,63	29,51	1,88	0,70	106,24	
		IIб	178,88	29,51	1,84	0,70	147,53	
		IIIa	136,42	29,51	1,88	0,70	105,03	
		IVa	137,64	29,51	1,89	0,70	106,24	
		IVб	142,17	33,94	1,99	0,80	106,24	
		V	136,42	29,51	1,88	0,70	105,03	
		VIa	137,59	29,51	1,84	0,70	106,24	
		VIб	136,90	29,51	1,84	0,70	105,55	
		VIв	152,79	29,51	1,89	0,70	121,39	
		VIг	136,94	29,51	1,88	0,70	105,55	
		VIд	152,79	29,51	1,89	0,70	121,39	
		VIе	136,94	29,51	1,88	0,70	105,55	
		VIIa	147,32	29,51	1,84	0,70	115,97	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	147,32	29,51	1,84	0,70	115,97 (0,022)	
64-27-2	гипсовых	III	89,26	21,92	0,94	0,35	66,40	2,57
		Ia	108,04	30,69	1,08	0,49	76,27	
		Iб	102,47	25,21	0,99	0,40	76,27	
		Iв	100,22	26,32	1,02	0,42	72,88	
		Iг	100,21	26,32	1,01	0,42	72,88	
		Iд	89,26	21,92	0,94	0,35	66,40	
		IIa	89,26	21,92	0,94	0,35	66,40	
		IIб	115,05	21,92	0,92	0,35	92,21	
		IIIa	88,51	21,92	0,94	0,35	65,65	
		IVa	89,26	21,92	0,94	0,35	66,40	
		IVб	92,61	25,21	1,00	0,40	66,40	
		V	88,51	21,92	0,94	0,35	65,65	
		VIa	89,24	21,92	0,92	0,35	66,40	
		VIб	88,81	21,92	0,92	0,35	65,97	
		VIв	98,73	21,92	0,94	0,35	75,87	
		VIг	88,83	21,92	0,94	0,35	65,97	
		VIд	98,73	21,92	0,94	0,35	75,87	
		VIе	88,83	21,92	0,94	0,35	65,97	
		VIIa	95,32	21,92	0,92	0,35	72,48	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	95,32	21,92	0,92	0,35	72,48 (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	III	2,24	2,24	-	-	-	0,25
		Ia	3,14	3,14	-	-	-	
		Iб	2,58	2,58	-	-	-	
		Iв	2,69	2,69	-	-	-	
		Iг	2,69	2,69	-	-	-	
		Iд	2,24	2,24	-	-	-	
		IIa	2,24	2,24	-	-	-	
		IIб	2,24	2,24	-	-	-	
		IIIa	2,24	2,24	-	-	-	
		IVa	2,24	2,24	-	-	-	
		IVб	2,58	2,58	-	-	-	
		V	2,24	2,24	-	-	-	
		VIa	2,24	2,24	-	-	-	
		VIб	2,24	2,24	-	-	-	
		VIв	2,24	2,24	-	-	-	
		VIг	2,24	2,24	-	-	-	
		VIд	2,24	2,24	-	-	-	
		VIe	2,24	2,24	-	-	-	
		VIIa	2,24	2,24	-	-	-	
VIIб	2,24	2,24	-	-	-			
64-27-4	трудноудаляемых	III	9,06	9,06	-	-	-	1,01
		Ia	12,69	12,69	-	-	-	
		Iб	10,42	10,42	-	-	-	
		Iв	10,87	10,87	-	-	-	
		Iг	10,87	10,87	-	-	-	
		Iд	9,06	9,06	-	-	-	
		IIa	9,06	9,06	-	-	-	
		IIб	9,06	9,06	-	-	-	
		IIIa	9,06	9,06	-	-	-	
		IVa	9,06	9,06	-	-	-	
		IVб	10,42	10,42	-	-	-	
		V	9,06	9,06	-	-	-	
		VIa	9,06	9,06	-	-	-	
		VIб	9,06	9,06	-	-	-	
		VIв	9,06	9,06	-	-	-	
		VIг	9,06	9,06	-	-	-	
		VIд	9,06	9,06	-	-	-	
		VIe	9,06	9,06	-	-	-	
		VIIa	9,06	9,06	-	-	-	
VIIб	9,06	9,06	-	-	-			
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-27-5	легкоудаляемых	III	20,09	20,09	-	-	-	2,24
		Ia	28,13	28,13	-	-	-	
		Iб	23,12	23,12	-	-	-	
		Iв	24,10	24,10	-	-	-	
		Iг	24,10	24,10	-	-	-	
		Iд	20,09	20,09	-	-	-	
		IIa	20,09	20,09	-	-	-	
		IIб	20,09	20,09	-	-	-	
		IIIa	20,09	20,09	-	-	-	
		IVa	20,09	20,09	-	-	-	
		IVб	23,12	23,12	-	-	-	
		V	20,09	20,09	-	-	-	
		VIa	20,09	20,09	-	-	-	
		VIб	20,09	20,09	-	-	-	
		VIв	20,09	20,09	-	-	-	
VIг	20,09	20,09	-	-	-			
VIд	20,09	20,09	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	20,09	20,09	-	-	-	
		VIIa	20,09	20,09	-	-	-	
		VIIб	20,09	20,09	-	-	-	
64-27-6	трудноудаляемых	III	26,82	26,82	-	-	-	2,99
		Ia	37,55	37,55	-	-	-	
		Iб	30,86	30,86	-	-	-	
		Iв	32,17	32,17	-	-	-	
		Iг	32,17	32,17	-	-	-	
		Iд	26,82	26,82	-	-	-	
		IIa	26,82	26,82	-	-	-	
		IIб	26,82	26,82	-	-	-	
		IIIa	26,82	26,82	-	-	-	
		IVa	26,82	26,82	-	-	-	
		IVб	30,86	30,86	-	-	-	
		V	26,82	26,82	-	-	-	
		VIa	26,82	26,82	-	-	-	
		VIб	26,82	26,82	-	-	-	
		VIв	26,82	26,82	-	-	-	
		VIг	26,82	26,82	-	-	-	
		VIд	26,82	26,82	-	-	-	
VIe	26,82	26,82	-	-	-			
VIIa	26,82	26,82	-	-	-			
VIIб	26,82	26,82	-	-	-			
64-27-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм под модель	III	26,37	25,74	0,63	0,23	-	2,87
		Ia	36,77	36,05	0,72	0,32	-	
		Iб	30,28	29,62	0,66	0,27	-	
		Iв	31,56	30,88	0,68	0,28	-	
		Iг	31,56	30,88	0,68	0,28	-	
		Iд	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		IIa	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		IIб	26,35	25,74	0,61	0,23	-	
		IIIa	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		IVa	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		IVб	30,28	29,62	0,66	0,27	-	
		V	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		VIa	26,35	25,74	0,61	0,23	-	
		VIб	26,35	25,74	0,61	0,23	-	
		VIв	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		VIг	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
		VIд	26,37	25,74	0,63	0,23	-	
VIe	26,37	25,74	0,63	0,23	-			
VIIa	26,35	25,74	0,61	0,23	-			
VIIб	26,35	25,74	0,61	0,23	-			
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	III	232,31	38,30	2,81	1,04	191,20	4,49
		Ia	276,48	53,61	3,25	1,46	219,62	
		Iб	266,64	44,05	2,97	1,20	219,62	
		Iв	258,91	45,98	3,06	1,25	209,87	
		Iг	258,89	45,98	3,04	1,25	209,87	
		Iд	232,33	38,30	2,83	1,04	191,20	
		IIa	232,31	38,30	2,81	1,04	191,20	
		IIб	306,57	38,30	2,75	1,04	265,52	
		IIIa	230,14	38,30	2,81	1,04	189,03	
		IVa	232,33	38,30	2,83	1,04	191,20	
		IVб	238,24	44,05	2,99	1,20	191,20	
		V	230,14	38,30	2,81	1,04	189,03	
		VIa	232,25	38,30	2,75	1,04	191,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	VIб	231,01	38,30	2,75	1,04	189,96	
		VIв	259,60	38,30	2,83	1,04	218,47	
		VIг	231,07	38,30	2,81	1,04	189,96	
		VIд	259,60	38,30	2,83	1,04	218,47	
		VIе	231,07	38,30	2,81	1,04	189,96	
		VIIа	249,76	38,30	2,75	1,04	208,71	
		VIIб	249,76	38,30	2,75	1,04	208,71	
							(0,047)	
64-28-2	ГИПСОВЫХ	III	150,52	29,77	1,25	0,46	119,50	3,49
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	180,38	41,67	1,44	0,65	137,27	
		Iб	172,83	34,24	1,32	0,53	137,27	
		Iв	168,26	35,74	1,36	0,56	131,16	
		Iг	168,25	35,74	1,35	0,56	131,16	
		Iд	150,53	29,77	1,26	0,46	119,50	
		IIа	150,52	29,77	1,25	0,46	119,50	
		IIб	196,94	29,77	1,22	0,46	165,95	
		IIIа	149,16	29,77	1,25	0,46	118,14	
		IVа	150,53	29,77	1,26	0,46	119,50	
		IVб	155,07	34,24	1,33	0,53	119,50	
		V	149,16	29,77	1,25	0,46	118,14	
		VIа	150,49	29,77	1,22	0,46	119,50	
		VIб	149,71	29,77	1,22	0,46	118,72	
		VIв	167,57	29,77	1,26	0,46	136,54	
		VIг	149,74	29,77	1,25	0,46	118,72	
		VIд	167,57	29,77	1,26	0,46	136,54	
		VIе	149,74	29,77	1,25	0,46	118,72	
		VIIа	161,43	29,77	1,22	0,46	130,44	
		VIIб	161,43	29,77	1,22	0,46	130,44	
Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм от покрасок								
64-28-3	легкоудаляемых	III	3,32	3,32	-	-	-	0,37
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	4,65	4,65	-	-	-	
		Iб	3,82	3,82	-	-	-	
		Iв	3,98	3,98	-	-	-	
		Iг	3,98	3,98	-	-	-	
		Iд	3,32	3,32	-	-	-	
		IIа	3,32	3,32	-	-	-	
		IIб	3,32	3,32	-	-	-	
		IIIа	3,32	3,32	-	-	-	
		IVа	3,32	3,32	-	-	-	
		IVб	3,82	3,82	-	-	-	
		V	3,32	3,32	-	-	-	
		VIа	3,32	3,32	-	-	-	
		VIб	3,32	3,32	-	-	-	
		VIв	3,32	3,32	-	-	-	
		VIг	3,32	3,32	-	-	-	
		VIд	3,32	3,32	-	-	-	
		VIе	3,32	3,32	-	-	-	
		VIIа	3,32	3,32	-	-	-	
VIIб	3,32	3,32	-	-	-			
64-28-4	трудноудаляемых	III	13,54	13,54	-	-	-	1,51
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Iа	18,97	18,97	-	-	-	
		Iб	15,58	15,58	-	-	-	
		Iв	16,25	16,25	-	-	-	
		Iг	16,25	16,25	-	-	-	
		Iд	13,54	13,54	-	-	-	
		IIа	13,54	13,54	-	-	-	
IIб	13,54	13,54	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	13,54	13,54	-	-	-	
		IVa	13,54	13,54	-	-	-	
		IVб	15,58	15,58	-	-	-	
		V	13,54	13,54	-	-	-	
		VIa	13,54	13,54	-	-	-	
		VIб	13,54	13,54	-	-	-	
		VIв	13,54	13,54	-	-	-	
		VIг	13,54	13,54	-	-	-	
		VIд	13,54	13,54	-	-	-	
		VIе	13,54	13,54	-	-	-	
		VIIa	13,54	13,54	-	-	-	
		VIIб	13,54	13,54	-	-	-	
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-28-5	легкоудаляемых	III	30,41	30,41	-	-	-	3,39
		Ia	42,58	42,58	-	-	-	
		Iб	34,98	34,98	-	-	-	
		Iв	36,48	36,48	-	-	-	
		Iг	36,48	36,48	-	-	-	
		Iд	30,41	30,41	-	-	-	
		IIa	30,41	30,41	-	-	-	
		IIб	30,41	30,41	-	-	-	
		IIIa	30,41	30,41	-	-	-	
		IVa	30,41	30,41	-	-	-	
		IVб	34,98	34,98	-	-	-	
		V	30,41	30,41	-	-	-	
		VIa	30,41	30,41	-	-	-	
		VIб	30,41	30,41	-	-	-	
		VIв	30,41	30,41	-	-	-	
		VIг	30,41	30,41	-	-	-	
		VIд	30,41	30,41	-	-	-	
		VIе	30,41	30,41	-	-	-	
		VIIa	30,41	30,41	-	-	-	
		VIIб	30,41	30,41	-	-	-	
64-28-6	трудноудаляемых	III	40,54	40,54	-	-	-	4,52
		Ia	56,77	56,77	-	-	-	
		Iб	46,65	46,65	-	-	-	
		Iв	48,64	48,64	-	-	-	
		Iг	48,64	48,64	-	-	-	
		Iд	40,54	40,54	-	-	-	
		IIa	40,54	40,54	-	-	-	
		IIб	40,54	40,54	-	-	-	
		IIIa	40,54	40,54	-	-	-	
		IVa	40,54	40,54	-	-	-	
		IVб	46,65	46,65	-	-	-	
		V	40,54	40,54	-	-	-	
		VIa	40,54	40,54	-	-	-	
		VIб	40,54	40,54	-	-	-	
		VIв	40,54	40,54	-	-	-	
		VIг	40,54	40,54	-	-	-	
		VIд	40,54	40,54	-	-	-	
		VIе	40,54	40,54	-	-	-	
		VIIa	40,54	40,54	-	-	-	
		VIIб	40,54	40,54	-	-	-	
64-28-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм под модель	III	40,32	39,38	0,94	0,35	-	4,39
		Ia	56,22	55,14	1,08	0,49	-	
		Iб	46,29	45,30	0,99	0,40	-	
		Iв	48,26	47,24	1,02	0,42	-	
		Iг	48,25	47,24	1,01	0,42	-	
		Iд	40,32	39,38	0,94	0,35	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		Пб	40,30	39,38	0,92	0,35	-	
		Ша	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		IVa	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		IVб	46,30	45,30	1,00	0,40	-	
		V	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		VIa	40,30	39,38	0,92	0,35	-	
		VIб	40,30	39,38	0,92	0,35	-	
		VIв	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		VIг	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		VIд	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		VIе	40,32	39,38	0,94	0,35	-	
		VIIa	40,30	39,38	0,92	0,35	-	
		VIIб	40,30	39,38	0,92	0,35	-	

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	III	428,24	51,44	5,00	1,86	371,80	6,03
		Ia	504,84	72,00	5,77	2,60	427,07	
		Iб	491,50	59,15	5,28	2,13	427,07	
		Iв	475,27	61,75	5,44	2,23	408,08	
		Iг	475,23	61,75	5,40	2,23	408,08	
		Iд	428,27	51,44	5,03	1,86	371,80	
		IIa	428,24	51,44	5,00	1,86	371,80	
		IIб	572,65	51,44	4,90	1,86	516,31	
		IIa	424,01	51,44	5,00	1,86	367,57	
		IVa	428,27	51,44	5,03	1,86	371,80	
		IVб	436,26	59,15	5,31	2,13	371,80	
		V	424,01	51,44	5,00	1,86	367,57	
		VIa	428,14	51,44	4,90	1,86	371,80	
		VIб	425,71	51,44	4,90	1,86	369,37	
		VIв	481,30	51,44	5,03	1,86	424,83	
		VIг	425,81	51,44	5,00	1,86	369,37	
		VIд	481,30	51,44	5,03	1,86	424,83	
		VIе	425,81	51,44	5,00	1,86	369,37	
		VIIa	462,18	51,44	4,90	1,86	405,84	
		VIIб	462,18	51,44	4,90	1,86	405,84	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,082)	
64-29-2	ГИПСОВЫХ	III	276,36	41,46	2,50	0,93	232,40	4,86
		Ia	327,87	58,03	2,89	1,30	266,95	
		Iб	317,27	47,68	2,64	1,07	266,95	
		Iв	307,57	49,77	2,72	1,11	255,08	
		Iг	307,55	49,77	2,70	1,11	255,08	
		Iд	276,38	41,46	2,52	0,93	232,40	
		IIa	276,36	41,46	2,50	0,93	232,40	
		IIб	366,64	41,46	2,45	0,93	322,73	
		IIa	273,72	41,46	2,50	0,93	229,76	
		IVa	276,38	41,46	2,52	0,93	232,40	
		IVб	282,74	47,68	2,66	1,07	232,40	
		V	273,72	41,46	2,50	0,93	229,76	
		VIa	276,31	41,46	2,45	0,93	232,40	
		VIб	274,79	41,46	2,45	0,93	230,88	
		VIв	309,53	41,46	2,52	0,93	265,55	
		VIг	274,84	41,46	2,50	0,93	230,88	
		VIд	309,53	41,46	2,52	0,93	265,55	
		VIе	274,84	41,46	2,50	0,93	230,88	
		VIIa	297,59	41,46	2,45	0,93	253,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIб	297,59	41,46	2,45	0,93	253,68 (0,047)	
Расчистка лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм от покрасок								
64-29-3	легкоудаляемых	III	5,11	5,11	-	-	-	0,57
		Ia	7,16	7,16	-	-	-	
		Iб	5,88	5,88	-	-	-	
		Iв	6,13	6,13	-	-	-	
		Iг	6,13	6,13	-	-	-	
		Iд	5,11	5,11	-	-	-	
		IIa	5,11	5,11	-	-	-	
		IIб	5,11	5,11	-	-	-	
		IIIa	5,11	5,11	-	-	-	
		IVa	5,11	5,11	-	-	-	
		IVб	5,88	5,88	-	-	-	
		V	5,11	5,11	-	-	-	
		VIa	5,11	5,11	-	-	-	
		VIб	5,11	5,11	-	-	-	
		VIв	5,11	5,11	-	-	-	
		VIг	5,11	5,11	-	-	-	
		VIд	5,11	5,11	-	-	-	
		VIe	5,11	5,11	-	-	-	
		VIIa	5,11	5,11	-	-	-	
VIIб	5,11	5,11	-	-	-			
64-29-4	трудноудаляемых	III	20,27	20,27	-	-	-	2,26
		Ia	28,39	28,39	-	-	-	
		Iб	23,32	23,32	-	-	-	
		Iв	24,32	24,32	-	-	-	
		Iг	24,32	24,32	-	-	-	
		Iд	20,27	20,27	-	-	-	
		IIa	20,27	20,27	-	-	-	
		IIб	20,27	20,27	-	-	-	
		IIIa	20,27	20,27	-	-	-	
		IVa	20,27	20,27	-	-	-	
		IVб	23,32	23,32	-	-	-	
		V	20,27	20,27	-	-	-	
		VIa	20,27	20,27	-	-	-	
		VIб	20,27	20,27	-	-	-	
		VIв	20,27	20,27	-	-	-	
		VIг	20,27	20,27	-	-	-	
		VIд	20,27	20,27	-	-	-	
		VIe	20,27	20,27	-	-	-	
		VIIa	20,27	20,27	-	-	-	
VIIб	20,27	20,27	-	-	-			
Ремонт лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-29-5	легкоудаляемых	III	45,84	45,84	-	-	-	5,11
		Ia	64,18	64,18	-	-	-	
		Iб	52,74	52,74	-	-	-	
		Iв	54,98	54,98	-	-	-	
		Iг	54,98	54,98	-	-	-	
		Iд	45,84	45,84	-	-	-	
		IIa	45,84	45,84	-	-	-	
		IIб	45,84	45,84	-	-	-	
		IIIa	45,84	45,84	-	-	-	
		IVa	45,84	45,84	-	-	-	
		IVб	52,74	52,74	-	-	-	
		V	45,84	45,84	-	-	-	
		VIa	45,84	45,84	-	-	-	
		VIб	45,84	45,84	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	45,84	45,84	-	-	-	
		VIг	45,84	45,84	-	-	-	
		VIд	45,84	45,84	-	-	-	
		VIе	45,84	45,84	-	-	-	
		VIIа	45,84	45,84	-	-	-	
		VIIб	45,84	45,84	-	-	-	
64-29-6	трудноудаляемых	III	61,27	61,27	-	-	-	6,83
		Iа	85,78	85,78	-	-	-	
		Iб	70,49	70,49	-	-	-	
		Iв	73,49	73,49	-	-	-	
		Iг	73,49	73,49	-	-	-	
		Iд	61,27	61,27	-	-	-	
		IIа	61,27	61,27	-	-	-	
		IIб	61,27	61,27	-	-	-	
		IIIа	61,27	61,27	-	-	-	
		IVа	61,27	61,27	-	-	-	
		IVб	70,49	70,49	-	-	-	
		V	61,27	61,27	-	-	-	
		VIа	61,27	61,27	-	-	-	
		VIб	61,27	61,27	-	-	-	
		VIв	61,27	61,27	-	-	-	
		VIг	61,27	61,27	-	-	-	
		VIд	61,27	61,27	-	-	-	
		VIе	61,27	61,27	-	-	-	
		VIIа	61,27	61,27	-	-	-	
		VIIб	61,27	61,27	-	-	-	
64-29-7	Реставрация лепных картушей с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм под модель	III	59,60	58,04	1,56	0,58	-	6,47
		Iа	83,06	81,26	1,80	0,81	-	
		Iб	68,42	66,77	1,65	0,67	-	
		Iв	71,32	69,62	1,70	0,70	-	
		Iг	71,31	69,62	1,69	0,70	-	
		Iд	59,61	58,04	1,57	0,58	-	
		IIа	59,60	58,04	1,56	0,58	-	
		IIб	59,57	58,04	1,53	0,58	-	
		IIIа	59,60	58,04	1,56	0,58	-	
		IVа	59,61	58,04	1,57	0,58	-	
		IVб	68,43	66,77	1,66	0,67	-	
		V	59,60	58,04	1,56	0,58	-	
		VIа	59,57	58,04	1,53	0,58	-	
		VIб	59,57	58,04	1,53	0,58	-	
		VIв	59,61	58,04	1,57	0,58	-	
		VIг	59,60	58,04	1,56	0,58	-	
		VIд	59,61	58,04	1,57	0,58	-	
		VIе	59,60	58,04	1,56	0,58	-	
		VIIа	59,57	58,04	1,53	0,58	-	
		VIIб	59,57	58,04	1,53	0,58	-	

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	III	41,11	15,21	0,31	0,12	25,59	1,74
		Iа	51,06	21,30	0,36	0,16	29,40	
		Iб	47,22	17,49	0,33	0,13	29,40	
		Iв	46,12	18,25	0,34	0,14	27,53	
		Iг	46,12	18,25	0,34	0,14	27,53	
		Iд	41,11	15,21	0,31	0,12	25,59	
		IIа	41,11	15,21	0,31	0,12	25,59	
		IIб	51,06	15,21	0,31	0,12	35,54	
		IIIа	43,66	15,21	0,31	0,12	28,14	
		IVа	40,59	15,21	0,31	0,12	25,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IVб	42,89	17,49	0,33	0,13	25,07	(0,003)
		V	43,66	15,21	0,31	0,12	28,14	
		VIa	41,11	15,21	0,31	0,12	25,59	
		VIб	40,94	15,21	0,31	0,12	25,42	
		VIв	50,42	15,21	0,31	0,12	34,90	
		VIг	40,94	15,21	0,31	0,12	25,42	
		VIд	50,42	15,21	0,31	0,12	34,90	
		VIе	40,94	15,21	0,31	0,12	25,42	
		VIIa	45,74	15,21	0,31	0,12	30,22	
		VIIб	45,74	15,21	0,31	0,12	30,22	
64-30-2	ГИПСОВЫХ	III	25,76	11,80	0,31	0,12	13,65	1,35
		Ia	32,56	16,52	0,36	0,16	15,68	
		Iб	29,58	13,57	0,33	0,13	15,68	
		Iв	29,19	14,16	0,34	0,14	14,69	
		Iг	29,19	14,16	0,34	0,14	14,69	
		Iд	25,76	11,80	0,31	0,12	13,65	
		IIa	25,76	11,80	0,31	0,12	13,65	
		IIб	31,07	11,80	0,31	0,12	18,96	
		IIIa	27,12	11,80	0,31	0,12	15,01	
		IVa	25,72	11,80	0,31	0,12	13,61	
		IVб	27,51	13,57	0,33	0,13	13,61	
		V	27,12	11,80	0,31	0,12	15,01	
		VIa	25,76	11,80	0,31	0,12	13,65	
		VIб	25,67	11,80	0,31	0,12	13,56	
		VIв	30,73	11,80	0,31	0,12	18,62	
		VIг	25,67	11,80	0,31	0,12	13,56	
		VIд	30,73	11,80	0,31	0,12	18,62	
		VIе	25,67	11,80	0,31	0,12	13,56	
		VIIa	28,23	11,80	0,31	0,12	16,12	
		VIIб	28,23	11,80	0,31	0,12	16,12	
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм от покрасок								
64-30-3	легкоудаляемых	III	1,44	1,44	-	-	-	0,16
		Ia	2,01	2,01	-	-	-	
		Iб	1,65	1,65	-	-	-	
		Iв	1,72	1,72	-	-	-	
		Iг	1,72	1,72	-	-	-	
		Iд	1,44	1,44	-	-	-	
		IIa	1,44	1,44	-	-	-	
		IIб	1,44	1,44	-	-	-	
		IIIa	1,44	1,44	-	-	-	
		IVa	1,44	1,44	-	-	-	
		IVб	1,65	1,65	-	-	-	
		V	1,44	1,44	-	-	-	
		VIa	1,44	1,44	-	-	-	
		VIб	1,44	1,44	-	-	-	
		VIв	1,44	1,44	-	-	-	
		VIг	1,44	1,44	-	-	-	
		VIд	1,44	1,44	-	-	-	
		VIе	1,44	1,44	-	-	-	
VIIa	1,44	1,44	-	-	-			
VIIб	1,44	1,44	-	-	-			
64-30-4	трудноудаляемых	III	5,47	5,47	-	-	-	0,61
		Ia	7,66	7,66	-	-	-	
		Iб	6,30	6,30	-	-	-	
		Iв	6,56	6,56	-	-	-	
		Iг	6,56	6,56	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	5,47	5,47	-	-	-	
		IIa	5,47	5,47	-	-	-	
		IIб	5,47	5,47	-	-	-	
		IIIa	5,47	5,47	-	-	-	
		IVa	5,47	5,47	-	-	-	
		IVб	6,30	6,30	-	-	-	
		V	5,47	5,47	-	-	-	
		VIa	5,47	5,47	-	-	-	
		VIб	5,47	5,47	-	-	-	
		VIв	5,47	5,47	-	-	-	
		VIг	5,47	5,47	-	-	-	
		VIд	5,47	5,47	-	-	-	
		VIе	5,47	5,47	-	-	-	
		VIIa	5,47	5,47	-	-	-	
		VIIб	5,47	5,47	-	-	-	
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-30-5	легкоудаляемых	III	11,70	11,70	-	-	-	1,29
		Ia	16,38	16,38	-	-	-	
		Iб	13,45	13,45	-	-	-	
		Iв	14,04	14,04	-	-	-	
		Iг	14,04	14,04	-	-	-	
		Id	11,70	11,70	-	-	-	
		IIa	11,70	11,70	-	-	-	
		IIб	11,70	11,70	-	-	-	
		IIIa	11,70	11,70	-	-	-	
		IVa	11,70	11,70	-	-	-	
		IVб	13,45	13,45	-	-	-	
		V	11,70	11,70	-	-	-	
		VIa	11,70	11,70	-	-	-	
		VIб	11,70	11,70	-	-	-	
		VIв	11,70	11,70	-	-	-	
		VIг	11,70	11,70	-	-	-	
		VIд	11,70	11,70	-	-	-	
		VIе	11,70	11,70	-	-	-	
		VIIa	11,70	11,70	-	-	-	
		VIIб	11,70	11,70	-	-	-	
64-30-6	трудноудаляемых	III	15,96	15,96	-	-	-	1,76
		Ia	22,35	22,35	-	-	-	
		Iб	18,36	18,36	-	-	-	
		Iв	19,15	19,15	-	-	-	
		Iг	19,15	19,15	-	-	-	
		Id	15,96	15,96	-	-	-	
		IIa	15,96	15,96	-	-	-	
		IIб	15,96	15,96	-	-	-	
		IIIa	15,96	15,96	-	-	-	
		IVa	15,96	15,96	-	-	-	
		IVб	18,36	18,36	-	-	-	
		V	15,96	15,96	-	-	-	
		VIa	15,96	15,96	-	-	-	
		VIб	15,96	15,96	-	-	-	
		VIв	15,96	15,96	-	-	-	
		VIг	15,96	15,96	-	-	-	
		VIд	15,96	15,96	-	-	-	
		VIе	15,96	15,96	-	-	-	
		VIIa	15,96	15,96	-	-	-	
		VIIб	15,96	15,96	-	-	-	
64-30-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с	III	15,06	15,06	-	-	-	1,66
		Ia	21,08	21,08	-	-	-	
		Iб	17,31	17,31	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наибольшим измерением до 200 мм под модель	Ів	18,06	18,06	-	-	-	
		Іг	18,06	18,06	-	-	-	
		Ід	15,06	15,06	-	-	-	
		Іа	15,06	15,06	-	-	-	
		Іб	15,06	15,06	-	-	-	
		Іа	15,06	15,06	-	-	-	
		IVa	15,06	15,06	-	-	-	
		IVб	17,31	17,31	-	-	-	
		V	15,06	15,06	-	-	-	
		VIa	15,06	15,06	-	-	-	
		VIб	15,06	15,06	-	-	-	
		VIв	15,06	15,06	-	-	-	
		VIг	15,06	15,06	-	-	-	
		VIд	15,06	15,06	-	-	-	
		VIе	15,06	15,06	-	-	-	
		VIIa	15,06	15,06	-	-	-	
VIIб	15,06	15,06	-	-	-			

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	III	189,02	24,91	0,31	0,12	163,80	2,85
		Іа	223,42	34,88	0,36	0,16	188,18	
		Іб	217,15	28,64	0,33	0,13	188,18	
		Ів	206,47	29,90	0,34	0,14	176,23	
		Іг	206,47	29,90	0,34	0,14	176,23	
		Ід	189,02	24,91	0,31	0,12	163,80	
		Іа	189,02	24,91	0,31	0,12	163,80	
		Іб	252,69	24,91	0,31	0,12	227,47	
		Іа	205,32	24,91	0,31	0,12	180,10	
		IVa	188,49	24,91	0,31	0,12	163,27	
		IVб	192,24	28,64	0,33	0,13	163,27	
		V	205,32	24,91	0,31	0,12	180,10	
		VIa	189,02	24,91	0,31	0,12	163,80	
		VIб	187,94	24,91	0,31	0,12	162,72	
		VIв	248,60	24,91	0,31	0,12	223,38	
		VIг	187,94	24,91	0,31	0,12	162,72	
		VIд	248,60	24,91	0,31	0,12	223,38	
		VIе	187,94	24,91	0,31	0,12	162,72	
		VIIa	218,68	24,91	0,31	0,12	193,46	
VIIб	218,68	24,91	0,31	0,12	193,46			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,008)	
64-31-2	гипсовых	III	44,87	19,14	0,31	0,12	25,42	2,19
		Іа	56,37	26,81	0,36	0,16	29,20	
		Іб	51,54	22,01	0,33	0,13	29,20	
		Ів	50,66	22,97	0,34	0,14	27,35	
		Іг	50,66	22,97	0,34	0,14	27,35	
		Ід	44,87	19,14	0,31	0,12	25,42	
		Іа	44,87	19,14	0,31	0,12	25,42	
		Іб	54,75	19,14	0,31	0,12	35,30	
		Іа	47,40	19,14	0,31	0,12	27,95	
		IVa	44,78	19,14	0,31	0,12	25,33	
		IVб	47,67	22,01	0,33	0,13	25,33	
		V	47,40	19,14	0,31	0,12	27,95	
		VIa	44,87	19,14	0,31	0,12	25,42	
		VIб	44,70	19,14	0,31	0,12	25,25	
		VIв	54,12	19,14	0,31	0,12	34,67	
		VIг	44,70	19,14	0,31	0,12	25,25	
VIд	54,12	19,14	0,31	0,12	34,67			
VIе	44,70	19,14	0,31	0,12	25,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	49,47	19,14	0,31	0,12	30,02	(0,005)
		VIIб	49,47	19,14	0,31	0,12	30,02	
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм от покрасок								
64-31-3	легкоудаляемых	III	1,97	1,97	-	-	-	0,22
		Ia	2,76	2,76	-	-	-	
		Iб	2,27	2,27	-	-	-	
		Iв	2,37	2,37	-	-	-	
		Iг	2,37	2,37	-	-	-	
		Iд	1,97	1,97	-	-	-	
		IIa	1,97	1,97	-	-	-	
		IIб	1,97	1,97	-	-	-	
		IIIa	1,97	1,97	-	-	-	
		IVa	1,97	1,97	-	-	-	
		IVб	2,27	2,27	-	-	-	
		V	1,97	1,97	-	-	-	
		VIa	1,97	1,97	-	-	-	
		VIб	1,97	1,97	-	-	-	
		VIв	1,97	1,97	-	-	-	
		VIг	1,97	1,97	-	-	-	
		VIд	1,97	1,97	-	-	-	
		VIe	1,97	1,97	-	-	-	
		VIIa	1,97	1,97	-	-	-	
VIIб	1,97	1,97	-	-	-			
64-31-4	трудноудаляемых	III	7,80	7,80	-	-	-	0,87
		Ia	10,93	10,93	-	-	-	
		Iб	8,98	8,98	-	-	-	
		Iв	9,36	9,36	-	-	-	
		Iг	9,36	9,36	-	-	-	
		Iд	7,80	7,80	-	-	-	
		IIa	7,80	7,80	-	-	-	
		IIб	7,80	7,80	-	-	-	
		IIIa	7,80	7,80	-	-	-	
		IVa	7,80	7,80	-	-	-	
		IVб	8,98	8,98	-	-	-	
		V	7,80	7,80	-	-	-	
		VIa	7,80	7,80	-	-	-	
		VIб	7,80	7,80	-	-	-	
		VIв	7,80	7,80	-	-	-	
		VIг	7,80	7,80	-	-	-	
		VIд	7,80	7,80	-	-	-	
		VIe	7,80	7,80	-	-	-	
		VIIa	7,80	7,80	-	-	-	
VIIб	7,80	7,80	-	-	-			
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-31-5	легкоудаляемых	III	16,24	16,24	-	-	-	1,79
		Ia	22,73	22,73	-	-	-	
		Iб	18,67	18,67	-	-	-	
		Iв	19,48	19,48	-	-	-	
		Iг	19,48	19,48	-	-	-	
		Iд	16,24	16,24	-	-	-	
		IIa	16,24	16,24	-	-	-	
		IIб	16,24	16,24	-	-	-	
		IIIa	16,24	16,24	-	-	-	
		IVa	16,24	16,24	-	-	-	
		IVб	18,67	18,67	-	-	-	
		V	16,24	16,24	-	-	-	
		VIa	16,24	16,24	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	16,24	16,24	-	-	-	
		VIв	16,24	16,24	-	-	-	
		VIг	16,24	16,24	-	-	-	
		VIд	16,24	16,24	-	-	-	
		VIе	16,24	16,24	-	-	-	
		VIIа	16,24	16,24	-	-	-	
		VIIб	16,24	16,24	-	-	-	
64-31-6	трудноудаляемых	III	22,04	22,04	-	-	-	2,43
		Ia	30,86	30,86	-	-	-	
		Iб	25,34	25,34	-	-	-	
		Iв	26,44	26,44	-	-	-	
		Iг	26,44	26,44	-	-	-	
		Iд	22,04	22,04	-	-	-	
		IIa	22,04	22,04	-	-	-	
		IIб	22,04	22,04	-	-	-	
		IIIa	22,04	22,04	-	-	-	
		IVa	22,04	22,04	-	-	-	
		IVб	25,34	25,34	-	-	-	
		V	22,04	22,04	-	-	-	
		VIa	22,04	22,04	-	-	-	
		VIб	22,04	22,04	-	-	-	
		VIв	22,04	22,04	-	-	-	
		VIг	22,04	22,04	-	-	-	
		VIд	22,04	22,04	-	-	-	
		VIе	22,04	22,04	-	-	-	
		VIIa	22,04	22,04	-	-	-	
		VIIб	22,04	22,04	-	-	-	
64-31-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 300 мм под модель	III	21,31	21,31	-	-	-	2,35
		Ia	29,85	29,85	-	-	-	
		Iб	24,51	24,51	-	-	-	
		Iв	25,57	25,57	-	-	-	
		Iг	25,57	25,57	-	-	-	
		Iд	21,31	21,31	-	-	-	
		IIa	21,31	21,31	-	-	-	
		IIб	21,31	21,31	-	-	-	
		IIIa	21,31	21,31	-	-	-	
		IVa	21,31	21,31	-	-	-	
		IVб	24,51	24,51	-	-	-	
		V	21,31	21,31	-	-	-	
		VIa	21,31	21,31	-	-	-	
		VIб	21,31	21,31	-	-	-	
		VIв	21,31	21,31	-	-	-	
		VIг	21,31	21,31	-	-	-	
		VIд	21,31	21,31	-	-	-	
		VIе	21,31	21,31	-	-	-	
		VIIa	21,31	21,31	-	-	-	
		VIIб	21,31	21,31	-	-	-	
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	III	197,69	32,95	0,94	0,35	163,80	3,77
		Ia	235,40	46,14	1,08	0,49	188,18	
		Iб	227,06	37,89	0,99	0,40	188,18	
		Iв	216,80	39,55	1,02	0,42	176,23	
		Iг	216,79	39,55	1,01	0,42	176,23	
		Iд	197,69	32,95	0,94	0,35	163,80	
		IIa	197,69	32,95	0,94	0,35	163,80	
		IIб	261,34	32,95	0,92	0,35	227,47	
		IIIa	213,99	32,95	0,94	0,35	180,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	197,16	32,95	0,94	0,35	163,27	(0,01)
		IVб	202,16	37,89	1,00	0,40	163,27	
		V	213,99	32,95	0,94	0,35	180,10	
		VIa	197,67	32,95	0,92	0,35	163,80	
		VIб	196,59	32,95	0,92	0,35	162,72	
		VIв	257,27	32,95	0,94	0,35	223,38	
		VIг	196,61	32,95	0,94	0,35	162,72	
		VIд	257,27	32,95	0,94	0,35	223,38	
		VIе	196,61	32,95	0,94	0,35	162,72	
		VIIa	227,33	32,95	0,92	0,35	193,46	
		VIIб	227,33	32,95	0,92	0,35	193,46	
64-32-2	ГИПСОВЫХ	III	50,00	23,95	0,63	0,23	25,42	2,74
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	63,46	33,54	0,72	0,32	29,20	
		Iб	57,40	27,54	0,66	0,27	29,20	
		Iв	56,77	28,74	0,68	0,28	27,35	
		Iг	56,77	28,74	0,68	0,28	27,35	
		Iд	50,00	23,95	0,63	0,23	25,42	
		IIa	50,00	23,95	0,63	0,23	25,42	
		IIб	59,86	23,95	0,61	0,23	35,30	
		IIIa	52,53	23,95	0,63	0,23	27,95	
		IVa	49,91	23,95	0,63	0,23	25,33	
		IVб	53,53	27,54	0,66	0,27	25,33	
		V	52,53	23,95	0,63	0,23	27,95	
		VIa	49,98	23,95	0,61	0,23	25,42	
		VIб	49,81	23,95	0,61	0,23	25,25	
		VIв	59,25	23,95	0,63	0,23	34,67	
		VIг	49,83	23,95	0,63	0,23	25,25	
		VIд	59,25	23,95	0,63	0,23	34,67	
		VIе	49,83	23,95	0,63	0,23	25,25	
		VIIa	54,58	23,95	0,61	0,23	30,02	
		VIIб	54,58	23,95	0,61	0,23	30,02	
Расценка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм от покрасок								
64-32-3	легкоудаляемых	III	2,51	2,51	-	-	-	0,28
		Ia	3,52	3,52	-	-	-	
		Iб	2,89	2,89	-	-	-	
		Iв	3,01	3,01	-	-	-	
		Iг	3,01	3,01	-	-	-	
		Iд	2,51	2,51	-	-	-	
		IIa	2,51	2,51	-	-	-	
		IIб	2,51	2,51	-	-	-	
		IIIa	2,51	2,51	-	-	-	
		IVa	2,51	2,51	-	-	-	
		IVб	2,89	2,89	-	-	-	
		V	2,51	2,51	-	-	-	
		VIa	2,51	2,51	-	-	-	
		VIб	2,51	2,51	-	-	-	
		VIв	2,51	2,51	-	-	-	
		VIг	2,51	2,51	-	-	-	
		VIд	2,51	2,51	-	-	-	
		VIе	2,51	2,51	-	-	-	
		VIIa	2,51	2,51	-	-	-	
VIIб	2,51	2,51	-	-	-			
64-32-4	трудноудаляемых	III	10,14	10,14	-	-	-	1,13
		Ia	14,19	14,19	-	-	-	
		Iб	11,66	11,66	-	-	-	
		Iв	12,16	12,16	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	12,16	12,16	-	-	-	
		Гд	10,14	10,14	-	-	-	
		Па	10,14	10,14	-	-	-	
		Пб	10,14	10,14	-	-	-	
		Ша	10,14	10,14	-	-	-	
		IVa	10,14	10,14	-	-	-	
		IVб	11,66	11,66	-	-	-	
		V	10,14	10,14	-	-	-	
		VIa	10,14	10,14	-	-	-	
		VIб	10,14	10,14	-	-	-	
		VIв	10,14	10,14	-	-	-	
		VIг	10,14	10,14	-	-	-	
		VIд	10,14	10,14	-	-	-	
		VIе	10,14	10,14	-	-	-	
		VIIa	10,14	10,14	-	-	-	
		VIIб	10,14	10,14	-	-	-	
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-32-5	легкоудаляемых	III	20,68	20,68	-	-	-	2,28
		Ia	28,96	28,96	-	-	-	
		Iб	23,78	23,78	-	-	-	
		Iв	24,81	24,81	-	-	-	
		Iг	24,81	24,81	-	-	-	
		Iд	20,68	20,68	-	-	-	
		IIa	20,68	20,68	-	-	-	
		IIб	20,68	20,68	-	-	-	
		IIIa	20,68	20,68	-	-	-	
		IVa	20,68	20,68	-	-	-	
		IVб	23,78	23,78	-	-	-	
		V	20,68	20,68	-	-	-	
		VIa	20,68	20,68	-	-	-	
		VIб	20,68	20,68	-	-	-	
		VIв	20,68	20,68	-	-	-	
		VIг	20,68	20,68	-	-	-	
		VIд	20,68	20,68	-	-	-	
		VIе	20,68	20,68	-	-	-	
		VIIa	20,68	20,68	-	-	-	
		VIIб	20,68	20,68	-	-	-	
64-32-6	трудноудаляемых	III	27,75	27,75	-	-	-	3,06
		Ia	38,86	38,86	-	-	-	
		Iб	31,92	31,92	-	-	-	
		Iв	33,29	33,29	-	-	-	
		Iг	33,29	33,29	-	-	-	
		Iд	27,75	27,75	-	-	-	
		IIa	27,75	27,75	-	-	-	
		IIб	27,75	27,75	-	-	-	
		IIIa	27,75	27,75	-	-	-	
		IVa	27,75	27,75	-	-	-	
		IVб	31,92	31,92	-	-	-	
		V	27,75	27,75	-	-	-	
		VIa	27,75	27,75	-	-	-	
		VIб	27,75	27,75	-	-	-	
		VIв	27,75	27,75	-	-	-	
		VIг	27,75	27,75	-	-	-	
		VIд	27,75	27,75	-	-	-	
		VIе	27,75	27,75	-	-	-	
		VIIa	27,75	27,75	-	-	-	
		VIIб	27,75	27,75	-	-	-	
64-32-7	Реставрация лепных кронштейнов и	III	27,75	27,75	-	-	-	3,06
		Ia	38,86	38,86	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	модульонов с наибольшим измерением до 400 мм под модель	Іб	31,92	31,92	-	-	-	
		Ів	33,29	33,29	-	-	-	
		Іг	33,29	33,29	-	-	-	
		Ід	27,75	27,75	-	-	-	
		Іа	27,75	27,75	-	-	-	
		Іб	27,75	27,75	-	-	-	
		Іа	27,75	27,75	-	-	-	
		Іа	27,75	27,75	-	-	-	
		Ів	31,92	31,92	-	-	-	
		Ів	27,75	27,75	-	-	-	
		Іа	27,75	27,75	-	-	-	
		Іб	27,75	27,75	-	-	-	
		Ів	27,75	27,75	-	-	-	
		Іг	27,75	27,75	-	-	-	
		Ід	27,75	27,75	-	-	-	
		Іе	27,75	27,75	-	-	-	
Іа	27,75	27,75	-	-	-			
Іб	27,75	27,75	-	-	-			

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	ІІІ	343,04	41,17	1,56	0,58	300,31	4,71
		Іа	404,47	57,65	1,80	0,81	345,02	
		Іб	394,01	47,34	1,65	0,67	345,02	
		Ів	374,22	49,41	1,70	0,70	323,11	
		Іг	374,21	49,41	1,69	0,70	323,11	
		Ід	343,05	41,17	1,57	0,58	300,31	
		Іа	343,04	41,17	1,56	0,58	300,31	
		Іб	459,74	41,17	1,53	0,58	417,04	
		Іа	372,92	41,17	1,56	0,58	330,19	
		Іа	342,06	41,17	1,57	0,58	299,32	
		Ів	348,32	47,34	1,66	0,67	299,32	
		Ів	372,92	41,17	1,56	0,58	330,19	
		Іа	343,01	41,17	1,53	0,58	300,31	
		Іб	341,04	41,17	1,53	0,58	298,34	
		Ів	452,29	41,17	1,57	0,58	409,55	
		Іг	341,07	41,17	1,56	0,58	298,34	
		Ід	452,29	41,17	1,57	0,58	409,55	
		Іе	341,07	41,17	1,56	0,58	298,34	
		Іа	397,41	41,17	1,53	0,58	354,71	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	ІІІб	397,41	41,17	1,53	0,58	354,71 (0,027)	
64-33-2	гипсовых	ІІІ	102,56	30,42	0,94	0,35	71,20	3,48
		Іа	125,48	42,60	1,08	0,49	81,80	
		Іб	117,76	34,97	0,99	0,40	81,80	
		Ів	114,13	36,51	1,02	0,42	76,60	
		Іг	114,12	36,51	1,01	0,42	76,60	
		Ід	102,56	30,42	0,94	0,35	71,20	
		Іа	102,56	30,42	0,94	0,35	71,20	
		Іб	130,21	30,42	0,92	0,35	98,87	
		Іа	109,65	30,42	0,94	0,35	78,29	
		Іа	101,11	30,42	0,94	0,35	69,75	
		Ів	105,72	34,97	1,00	0,40	69,75	
		Ів	109,65	30,42	0,94	0,35	78,29	
		Іа	102,54	30,42	0,92	0,35	71,20	
		Іб	102,07	30,42	0,92	0,35	70,73	
		Ів	128,46	30,42	0,94	0,35	97,10	
Іг	102,09	30,42	0,94	0,35	70,73			
Ід	128,46	30,42	0,94	0,35	97,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIe	102,09	30,42	0,94	0,35	70,73	(0,017)
		VIIa	115,43	30,42	0,92	0,35	84,09	
		VIIб	115,43	30,42	0,92	0,35	84,09	
Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм от покрасок								
64-33-3	легкоудаляемых	III	3,05	3,05	-	-	-	0,34
		Ia	4,27	4,27	-	-	-	
		Iб	3,51	3,51	-	-	-	
		Iв	3,66	3,66	-	-	-	
		Iг	3,66	3,66	-	-	-	
		Iд	3,05	3,05	-	-	-	
		IIa	3,05	3,05	-	-	-	
		IIб	3,05	3,05	-	-	-	
		IIIa	3,05	3,05	-	-	-	
		IVa	3,05	3,05	-	-	-	
		IVб	3,51	3,51	-	-	-	
		V	3,05	3,05	-	-	-	
		VIa	3,05	3,05	-	-	-	
		VIб	3,05	3,05	-	-	-	
		VIв	3,05	3,05	-	-	-	
		VIг	3,05	3,05	-	-	-	
VIд	3,05	3,05	-	-	-			
VIe	3,05	3,05	-	-	-			
VIIa	3,05	3,05	-	-	-			
VIIб	3,05	3,05	-	-	-			
64-33-4	трудноудаляемых	III	12,38	12,38	-	-	-	1,38
		Ia	17,33	17,33	-	-	-	
		Iб	14,24	14,24	-	-	-	
		Iв	14,85	14,85	-	-	-	
		Iг	14,85	14,85	-	-	-	
		Iд	12,38	12,38	-	-	-	
		IIa	12,38	12,38	-	-	-	
		IIб	12,38	12,38	-	-	-	
		IIIa	12,38	12,38	-	-	-	
		IVa	12,38	12,38	-	-	-	
		IVб	14,24	14,24	-	-	-	
		V	12,38	12,38	-	-	-	
		VIa	12,38	12,38	-	-	-	
		VIб	12,38	12,38	-	-	-	
		VIв	12,38	12,38	-	-	-	
		VIг	12,38	12,38	-	-	-	
VIд	12,38	12,38	-	-	-			
VIe	12,38	12,38	-	-	-			
VIIa	12,38	12,38	-	-	-			
VIIб	12,38	12,38	-	-	-			
Ремонт лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-33-5	легкоудаляемых	III	25,21	25,21	-	-	-	2,78
		Ia	35,31	35,31	-	-	-	
		Iб	29,00	29,00	-	-	-	
		Iв	30,25	30,25	-	-	-	
		Iг	30,25	30,25	-	-	-	
		Iд	25,21	25,21	-	-	-	
		IIa	25,21	25,21	-	-	-	
		IIб	25,21	25,21	-	-	-	
		IIIa	25,21	25,21	-	-	-	
		IVa	25,21	25,21	-	-	-	
		IVб	29,00	29,00	-	-	-	
V	25,21	25,21	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	25,21	25,21	-	-	-	
		VIб	25,21	25,21	-	-	-	
		VIв	25,21	25,21	-	-	-	
		VIг	25,21	25,21	-	-	-	
		VIд	25,21	25,21	-	-	-	
		VIе	25,21	25,21	-	-	-	
		VIIa	25,21	25,21	-	-	-	
		VIIб	25,21	25,21	-	-	-	
64-33-6	трудноудаляемых	III	34,28	34,28	-	-	-	3,78
		Ia	48,01	48,01	-	-	-	
		Iб	39,43	39,43	-	-	-	
		Iв	41,13	41,13	-	-	-	
		Iг	41,13	41,13	-	-	-	
		Iд	34,28	34,28	-	-	-	
		IIa	34,28	34,28	-	-	-	
		IIб	34,28	34,28	-	-	-	
		IIa	34,28	34,28	-	-	-	
		IVa	34,28	34,28	-	-	-	
		IVб	39,43	39,43	-	-	-	
		V	34,28	34,28	-	-	-	
		VIa	34,28	34,28	-	-	-	
		VIб	34,28	34,28	-	-	-	
		VIв	34,28	34,28	-	-	-	
		VIг	34,28	34,28	-	-	-	
		VIд	34,28	34,28	-	-	-	
		VIе	34,28	34,28	-	-	-	
		VIIa	34,28	34,28	-	-	-	
		VIIб	34,28	34,28	-	-	-	
64-33-7	Реставрация лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм под модель	III	34,28	34,28	-	-	-	3,78
		Ia	48,01	48,01	-	-	-	
		Iб	39,43	39,43	-	-	-	
		Iв	41,13	41,13	-	-	-	
		Iг	41,13	41,13	-	-	-	
		Iд	34,28	34,28	-	-	-	
		IIa	34,28	34,28	-	-	-	
		IIб	34,28	34,28	-	-	-	
		IIa	34,28	34,28	-	-	-	
		IVa	34,28	34,28	-	-	-	
		IVб	39,43	39,43	-	-	-	
		V	34,28	34,28	-	-	-	
		VIa	34,28	34,28	-	-	-	
		VIб	34,28	34,28	-	-	-	
		VIв	34,28	34,28	-	-	-	
		VIг	34,28	34,28	-	-	-	
		VIд	34,28	34,28	-	-	-	
		VIе	34,28	34,28	-	-	-	
		VIIa	34,28	34,28	-	-	-	
		VIIб	34,28	34,28	-	-	-	
Таблица 64-34. Листы высотой до 150 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных листов высотой до 150 мм								
64-34-1	цементных	III	36,22	17,45	-	-	18,77	2,02
		Ia	45,41	24,44	-	-	20,97	
		Iб	41,05	20,08	-	-	20,97	
		Iв	40,98	20,95	-	-	20,03	
		Iг	40,98	20,95	-	-	20,03	
		Iд	36,22	17,45	-	-	18,77	
		IIa	36,22	17,45	-	-	18,77	
		IIб	43,52	17,45	-	-	26,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIIa	35,27	17,45	-	-	17,82	
		IVa	36,22	17,45	-	-	18,77	
		IVб	38,85	20,08	-	-	18,77	
		V	35,27	17,45	-	-	17,82	
		VIa	36,22	17,45	-	-	18,77	
		VIб	35,48	17,45	-	-	18,03	
		VIв	39,90	17,45	-	-	22,45	
		VIг	35,48	17,45	-	-	18,03	
		VIд	39,90	17,45	-	-	22,45	
		VIе	35,48	17,45	-	-	18,03	
		VIIa	35,46	17,45	-	-	18,01	
		VIIб	35,46	17,45	-	-	18,01	
							(0,001)	
64-34-2	ГИПСОВЫХ	III	23,46	13,22	-	-	10,24	1,53
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	29,95	18,51	-	-	11,44	
		Iб	26,65	15,21	-	-	11,44	
		Iв	26,80	15,87	-	-	10,93	
		Iг	26,80	15,87	-	-	10,93	
		Iд	23,46	13,22	-	-	10,24	
		IIa	23,46	13,22	-	-	10,24	
		IIб	27,44	13,22	-	-	14,22	
		IIIa	22,94	13,22	-	-	9,72	
		IVa	23,46	13,22	-	-	10,24	
		IVб	25,45	15,21	-	-	10,24	
		V	22,94	13,22	-	-	9,72	
		VIa	23,46	13,22	-	-	10,24	
		VIб	23,06	13,22	-	-	9,84	
		VIв	25,47	13,22	-	-	12,25	
		VIг	23,06	13,22	-	-	9,84	
		VIд	25,47	13,22	-	-	12,25	
		VIе	23,06	13,22	-	-	9,84	
		VIIa	23,05	13,22	-	-	9,83	
		VIIб	23,05	13,22	-	-	9,83	
							(0,0005)	
Расчистка лепных листов высотой до 150 мм от покрасок								
64-34-3	легкоудаляемых	III	0,42	0,42	-	-	-	0,05
		Ia	0,59	0,59	-	-	-	
		Iб	0,49	0,49	-	-	-	
		Iв	0,51	0,51	-	-	-	
		Iг	0,51	0,51	-	-	-	
		Iд	0,42	0,42	-	-	-	
		IIa	0,42	0,42	-	-	-	
		IIб	0,42	0,42	-	-	-	
		IIIa	0,42	0,42	-	-	-	
		IVa	0,42	0,42	-	-	-	
		IVб	0,49	0,49	-	-	-	
		V	0,42	0,42	-	-	-	
		VIa	0,42	0,42	-	-	-	
		VIб	0,42	0,42	-	-	-	
		VIв	0,42	0,42	-	-	-	
		VIг	0,42	0,42	-	-	-	
		VIд	0,42	0,42	-	-	-	
		VIе	0,42	0,42	-	-	-	
		VIIa	0,42	0,42	-	-	-	
		VIIб	0,42	0,42	-	-	-	
64-34-4	трудноудаляемых	III	2,12	2,12	-	-	-	0,25
		Ia	2,96	2,96	-	-	-	
		Iб	2,43	2,43	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2,54	2,54	-	-	-	
		Гг	2,54	2,54	-	-	-	
		Гд	2,12	2,12	-	-	-	
		Па	2,12	2,12	-	-	-	
		Пб	2,12	2,12	-	-	-	
		Па	2,12	2,12	-	-	-	
		IVa	2,12	2,12	-	-	-	
		IVб	2,43	2,43	-	-	-	
		V	2,12	2,12	-	-	-	
		VIa	2,12	2,12	-	-	-	
		VIб	2,12	2,12	-	-	-	
		VIв	2,12	2,12	-	-	-	
		VIг	2,12	2,12	-	-	-	
		VIд	2,12	2,12	-	-	-	
		VIе	2,12	2,12	-	-	-	
		VIIa	2,12	2,12	-	-	-	
		VIIб	2,12	2,12	-	-	-	
Ремонт лепных листов высотой до 150 мм с догнсовкой и расчисткой от покрасок								
64-34-5	легкоудаляемых	III	6,35	6,35	-	-	-	0,75
		Ia	8,88	8,88	-	-	-	
		Iб	7,30	7,30	-	-	-	
		Ив	7,61	7,61	-	-	-	
		Гг	7,61	7,61	-	-	-	
		Гд	6,35	6,35	-	-	-	
		Па	6,35	6,35	-	-	-	
		Пб	6,35	6,35	-	-	-	
		Па	6,35	6,35	-	-	-	
		IVa	6,35	6,35	-	-	-	
		IVб	7,30	7,30	-	-	-	
		V	6,35	6,35	-	-	-	
		VIa	6,35	6,35	-	-	-	
		VIб	6,35	6,35	-	-	-	
		VIв	6,35	6,35	-	-	-	
		VIг	6,35	6,35	-	-	-	
		VIд	6,35	6,35	-	-	-	
		VIе	6,35	6,35	-	-	-	
		VIIa	6,35	6,35	-	-	-	
		VIIб	6,35	6,35	-	-	-	
64-34-6	трудноудаляемых	III	8,04	8,04	-	-	-	0,95
		Ia	11,25	11,25	-	-	-	
		Iб	9,24	9,24	-	-	-	
		Ив	9,64	9,64	-	-	-	
		Гг	9,64	9,64	-	-	-	
		Гд	8,04	8,04	-	-	-	
		Па	8,04	8,04	-	-	-	
		Пб	8,04	8,04	-	-	-	
		Па	8,04	8,04	-	-	-	
		IVa	8,04	8,04	-	-	-	
		IVб	9,24	9,24	-	-	-	
		V	8,04	8,04	-	-	-	
		VIa	8,04	8,04	-	-	-	
		VIб	8,04	8,04	-	-	-	
		VIв	8,04	8,04	-	-	-	
		VIг	8,04	8,04	-	-	-	
		VIд	8,04	8,04	-	-	-	
		VIе	8,04	8,04	-	-	-	
		VIIa	8,04	8,04	-	-	-	
		VIIб	8,04	8,04	-	-	-	
64-34-7	Реставрация лепных листов высотой до 150 мм	III	9,22	9,22	-	-	-	1,09
		Ia	12,91	12,91	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПОД МОДЕЛЬ	Іб	10,61	10,61	-	-	-	
		Ів	11,06	11,06	-	-	-	
		Іг	11,06	11,06	-	-	-	
		Ід	9,22	9,22	-	-	-	
		Іа	9,22	9,22	-	-	-	
		Іб	9,22	9,22	-	-	-	
		Іа	9,22	9,22	-	-	-	
		ІVа	9,22	9,22	-	-	-	
		ІVб	10,61	10,61	-	-	-	
		V	9,22	9,22	-	-	-	
		VIа	9,22	9,22	-	-	-	
		VIб	9,22	9,22	-	-	-	
		VIв	9,22	9,22	-	-	-	
		VIг	9,22	9,22	-	-	-	
		VIд	9,22	9,22	-	-	-	
		VIе	9,22	9,22	-	-	-	
		VIIа	9,22	9,22	-	-	-	
VIIб	9,22	9,22	-	-	-			

Таблица 64-35. Листы высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных листов высотой до 250 мм

64-35-1	цементных	III	47,54	21,95	-	-	25,59	2,54
		Іа	59,32	30,73	-	-	28,59	
		Іб	53,84	25,25	-	-	28,59	
		Ів	53,65	26,34	-	-	27,31	
		Іг	53,65	26,34	-	-	27,31	
		Ід	47,54	21,95	-	-	25,59	
		Іа	47,54	21,95	-	-	25,59	
		Іб	57,49	21,95	-	-	35,54	
		Іа	46,24	21,95	-	-	24,29	
		ІVа	47,54	21,95	-	-	25,59	
		ІVб	50,84	25,25	-	-	25,59	
		V	46,24	21,95	-	-	24,29	
		VIа	47,54	21,95	-	-	25,59	
		VIб	46,53	21,95	-	-	24,58	
		VIв	52,56	21,95	-	-	30,61	
		VIг	46,53	21,95	-	-	24,58	
		VIд	52,56	21,95	-	-	30,61	
		VIе	46,53	21,95	-	-	24,58	
		VIIа	46,51	21,95	-	-	24,56	
VIIб	46,51	21,95	-	-	24,56			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-35-2	ГИПСОВЫХ	III	29,29	15,64	-	-	13,65	1,81
		Іа	37,15	21,90	-	-	15,25	
		Іб	33,24	17,99	-	-	15,25	
		Ів	33,34	18,77	-	-	14,57	
		Іг	33,34	18,77	-	-	14,57	
		Ід	29,29	15,64	-	-	13,65	
		Іа	29,29	15,64	-	-	13,65	
		Іб	34,60	15,64	-	-	18,96	
		Іа	28,60	15,64	-	-	12,96	
		ІVа	29,29	15,64	-	-	13,65	
		ІVб	31,64	17,99	-	-	13,65	
		V	28,60	15,64	-	-	12,96	
		VIа	29,29	15,64	-	-	13,65	
		VIб	28,75	15,64	-	-	13,11	
		VIв	31,97	15,64	-	-	16,33	
		VIг	28,75	15,64	-	-	13,11	
VIд	31,97	15,64	-	-	16,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIe	28,75	15,64	-	-	13,11	(0,002)
		VIIa	28,74	15,64	-	-	13,10	
		VIIб	28,74	15,64	-	-	13,10	
Расчистка лепных листов высотой до 250 мм от покрасок								
64-35-3	легкоудаляемых	III	0,93	0,93	-	-	-	0,11
		Ia	1,30	1,30	-	-	-	
		Iб	1,07	1,07	-	-	-	
		Iв	1,12	1,12	-	-	-	
		Iг	1,12	1,12	-	-	-	
		Iд	0,93	0,93	-	-	-	
		IIa	0,93	0,93	-	-	-	
		IIб	0,93	0,93	-	-	-	
		IIIa	0,93	0,93	-	-	-	
		IVa	0,93	0,93	-	-	-	
		IVб	1,07	1,07	-	-	-	
		V	0,93	0,93	-	-	-	
		VIa	0,93	0,93	-	-	-	
		VIб	0,93	0,93	-	-	-	
		VIв	0,93	0,93	-	-	-	
		VIг	0,93	0,93	-	-	-	
		VIд	0,93	0,93	-	-	-	
VIe	0,93	0,93	-	-	-			
VIIa	0,93	0,93	-	-	-			
VIIб	0,93	0,93	-	-	-			
64-35-4	трудноудаляемых	III	4,48	4,48	-	-	-	0,53
		Ia	6,28	6,28	-	-	-	
		Iб	5,16	5,16	-	-	-	
		Iв	5,38	5,38	-	-	-	
		Iг	5,38	5,38	-	-	-	
		Iд	4,48	4,48	-	-	-	
		IIa	4,48	4,48	-	-	-	
		IIб	4,48	4,48	-	-	-	
		IIIa	4,48	4,48	-	-	-	
		IVa	4,48	4,48	-	-	-	
		IVб	5,16	5,16	-	-	-	
		V	4,48	4,48	-	-	-	
		VIa	4,48	4,48	-	-	-	
		VIб	4,48	4,48	-	-	-	
		VIв	4,48	4,48	-	-	-	
		VIг	4,48	4,48	-	-	-	
		VIд	4,48	4,48	-	-	-	
VIe	4,48	4,48	-	-	-			
VIIa	4,48	4,48	-	-	-			
VIIб	4,48	4,48	-	-	-			
Ремонт лепных листов высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-35-5	легкоудаляемых	III	9,81	9,81	-	-	-	1,16
		Ia	13,73	13,73	-	-	-	
		Iб	11,29	11,29	-	-	-	
		Iв	11,77	11,77	-	-	-	
		Iг	11,77	11,77	-	-	-	
		Iд	9,81	9,81	-	-	-	
		IIa	9,81	9,81	-	-	-	
		IIб	9,81	9,81	-	-	-	
		IIIa	9,81	9,81	-	-	-	
		IVa	9,81	9,81	-	-	-	
		IVб	11,29	11,29	-	-	-	
		V	9,81	9,81	-	-	-	
VIa	9,81	9,81	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9,81	9,81	-	-	-	
		VIв	9,81	9,81	-	-	-	
		VIг	9,81	9,81	-	-	-	
		VIд	9,81	9,81	-	-	-	
		VIе	9,81	9,81	-	-	-	
		VIIа	9,81	9,81	-	-	-	
		VIIб	9,81	9,81	-	-	-	
64-35-6	трудноудаляемых	III	13,28	13,28	-	-	-	1,57
		Iа	18,59	18,59	-	-	-	
		Iб	15,28	15,28	-	-	-	
		Iв	15,94	15,94	-	-	-	
		Iг	15,94	15,94	-	-	-	
		Iд	13,28	13,28	-	-	-	
		IIа	13,28	13,28	-	-	-	
		IIб	13,28	13,28	-	-	-	
		IIIа	13,28	13,28	-	-	-	
		IVа	13,28	13,28	-	-	-	
		IVб	15,28	15,28	-	-	-	
		V	13,28	13,28	-	-	-	
		VIа	13,28	13,28	-	-	-	
		VIб	13,28	13,28	-	-	-	
		VIв	13,28	13,28	-	-	-	
		VIг	13,28	13,28	-	-	-	
		VIд	13,28	13,28	-	-	-	
		VIе	13,28	13,28	-	-	-	
		VIIа	13,28	13,28	-	-	-	
		VIIб	13,28	13,28	-	-	-	
64-35-7	Реставрация лепных листов высотой до 250 мм под модель	III	13,96	13,96	-	-	-	1,65
		Iа	19,54	19,54	-	-	-	
		Iб	16,05	16,05	-	-	-	
		Iв	16,75	16,75	-	-	-	
		Iг	16,75	16,75	-	-	-	
		Iд	13,96	13,96	-	-	-	
		IIа	13,96	13,96	-	-	-	
		IIб	13,96	13,96	-	-	-	
		IIIа	13,96	13,96	-	-	-	
		IVа	13,96	13,96	-	-	-	
		IVб	16,05	16,05	-	-	-	
		V	13,96	13,96	-	-	-	
		VIа	13,96	13,96	-	-	-	
		VIб	13,96	13,96	-	-	-	
		VIв	13,96	13,96	-	-	-	
		VIг	13,96	13,96	-	-	-	
		VIд	13,96	13,96	-	-	-	
		VIе	13,96	13,96	-	-	-	
		VIIа	13,96	13,96	-	-	-	
		VIIб	13,96	13,96	-	-	-	

Таблица 64-36. Листы высотой до 400 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных листов высотой до 400 мм

64-36-1	цементных	III	76,18	31,19	0,63	0,23	44,36	3,61
		Iа	93,97	43,68	0,72	0,32	49,57	
		Iб	86,11	35,88	0,66	0,27	49,57	
		Iв	85,46	37,44	0,68	0,28	47,34	
		Iг	85,46	37,44	0,68	0,28	47,34	
		Iд	76,18	31,19	0,63	0,23	44,36	
		IIа	76,18	31,19	0,63	0,23	44,36	
		IIб	93,40	31,19	0,61	0,23	61,60	
		IIIа	73,93	31,19	0,63	0,23	42,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	76,18	31,19	0,63	0,23	44,36	(0,01)
		IVб	80,90	35,88	0,66	0,27	44,36	
		V	73,93	31,19	0,63	0,23	42,11	
		VIa	76,16	31,19	0,61	0,23	44,36	
		VIб	74,41	31,19	0,61	0,23	42,61	
		VIв	84,88	31,19	0,63	0,23	53,06	
		VIг	74,43	31,19	0,63	0,23	42,61	
		VIд	84,88	31,19	0,63	0,23	53,06	
		VIе	74,43	31,19	0,63	0,23	42,61	
		VIIa	74,39	31,19	0,61	0,23	42,59	
		VIIб	74,39	31,19	0,61	0,23	42,59	
64-36-2 (509-9900)	ГИПСОВЫХ Строительный мусор, (т)	III	49,14	23,24	0,31	0,12	25,59	2,69
		Ia	61,50	32,55	0,36	0,16	28,59	
		Iб	55,66	26,74	0,33	0,13	28,59	
		Iв	55,55	27,90	0,34	0,14	27,31	
		Iг	55,55	27,90	0,34	0,14	27,31	
		Iд	49,14	23,24	0,31	0,12	25,59	
		IIa	49,14	23,24	0,31	0,12	25,59	
		IIб	59,09	23,24	0,31	0,12	35,54	
		IIIa	47,84	23,24	0,31	0,12	24,29	
		IVa	49,14	23,24	0,31	0,12	25,59	
		IVб	52,66	26,74	0,33	0,13	25,59	
		V	47,84	23,24	0,31	0,12	24,29	
		VIa	49,14	23,24	0,31	0,12	25,59	
		VIб	48,13	23,24	0,31	0,12	24,58	
		VIв	54,16	23,24	0,31	0,12	30,61	
		VIг	48,13	23,24	0,31	0,12	24,58	
		VIд	54,16	23,24	0,31	0,12	30,61	
		VIе	48,13	23,24	0,31	0,12	24,58	
		VIIa	48,11	23,24	0,31	0,12	24,56	
		VIIб	48,11	23,24	0,31	0,12	24,56	
Расчистка лепных листов высотой до 400 мм от покрасок								
64-36-3	легкоудаляемых	III	1,78	1,78	-	-	-	0,21
		Ia	2,49	2,49	-	-	-	
		Iб	2,04	2,04	-	-	-	
		Iв	2,13	2,13	-	-	-	
		Iг	2,13	2,13	-	-	-	
		Iд	1,78	1,78	-	-	-	
		IIa	1,78	1,78	-	-	-	
		IIб	1,78	1,78	-	-	-	
		IIIa	1,78	1,78	-	-	-	
		IVa	1,78	1,78	-	-	-	
		IVб	2,04	2,04	-	-	-	
		V	1,78	1,78	-	-	-	
		VIa	1,78	1,78	-	-	-	
		VIб	1,78	1,78	-	-	-	
		VIв	1,78	1,78	-	-	-	
		VIг	1,78	1,78	-	-	-	
		VIд	1,78	1,78	-	-	-	
		VIе	1,78	1,78	-	-	-	
		VIIa	1,78	1,78	-	-	-	
VIIб	1,78	1,78	-	-	-			
64-36-4	трудноудаляемых	III	8,80	8,80	-	-	-	1,04
		Ia	12,31	12,31	-	-	-	
		Iб	10,12	10,12	-	-	-	
		Iв	10,56	10,56	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	10,56	10,56	-	-	-	
		Гд	8,80	8,80	-	-	-	
		Па	8,80	8,80	-	-	-	
		Пб	8,80	8,80	-	-	-	
		Ша	8,80	8,80	-	-	-	
		IVa	8,80	8,80	-	-	-	
		IVб	10,12	10,12	-	-	-	
		V	8,80	8,80	-	-	-	
		VIa	8,80	8,80	-	-	-	
		VIб	8,80	8,80	-	-	-	
		VIв	8,80	8,80	-	-	-	
		VIг	8,80	8,80	-	-	-	
		VIд	8,80	8,80	-	-	-	
		VIе	8,80	8,80	-	-	-	
		VIIa	8,80	8,80	-	-	-	
		VIIб	8,80	8,80	-	-	-	
Ремонт лепных листов высотой до 400 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-36-5	легкоудаляемых	III	18,19	18,19	-	-	-	2,15
		Ia	25,46	25,46	-	-	-	
		Iб	20,92	20,92	-	-	-	
		Iв	21,82	21,82	-	-	-	
		Iг	21,82	21,82	-	-	-	
		Iд	18,19	18,19	-	-	-	
		IIa	18,19	18,19	-	-	-	
		IIб	18,19	18,19	-	-	-	
		IIIa	18,19	18,19	-	-	-	
		IVa	18,19	18,19	-	-	-	
		IVб	20,92	20,92	-	-	-	
		V	18,19	18,19	-	-	-	
		VIa	18,19	18,19	-	-	-	
		VIб	18,19	18,19	-	-	-	
		VIв	18,19	18,19	-	-	-	
		VIг	18,19	18,19	-	-	-	
		VIд	18,19	18,19	-	-	-	
		VIе	18,19	18,19	-	-	-	
		VIIa	18,19	18,19	-	-	-	
		VIIб	18,19	18,19	-	-	-	
64-36-6	трудноудаляемых	III	25,21	25,21	-	-	-	2,98
		Ia	35,28	35,28	-	-	-	
		Iб	29,00	29,00	-	-	-	
		Iв	30,25	30,25	-	-	-	
		Iг	30,25	30,25	-	-	-	
		Iд	25,21	25,21	-	-	-	
		IIa	25,21	25,21	-	-	-	
		IIб	25,21	25,21	-	-	-	
		IIIa	25,21	25,21	-	-	-	
		IVa	25,21	25,21	-	-	-	
		IVб	29,00	29,00	-	-	-	
		V	25,21	25,21	-	-	-	
		VIa	25,21	25,21	-	-	-	
		VIб	25,21	25,21	-	-	-	
		VIв	25,21	25,21	-	-	-	
		VIг	25,21	25,21	-	-	-	
		VIд	25,21	25,21	-	-	-	
		VIе	25,21	25,21	-	-	-	
		VIIa	25,21	25,21	-	-	-	
		VIIб	25,21	25,21	-	-	-	
64-36-7	Реставрация лепных листов высотой до 400 мм под модель	III	24,20	24,20	-	-	-	2,86
		Ia	33,86	33,86	-	-	-	
		Iб	27,83	27,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	29,03	29,03	-	-	-	
		Иг	29,03	29,03	-	-	-	
		Ид	24,20	24,20	-	-	-	
		Па	24,20	24,20	-	-	-	
		Пб	24,20	24,20	-	-	-	
		Ша	24,20	24,20	-	-	-	
		IVa	24,20	24,20	-	-	-	
		IVб	27,83	27,83	-	-	-	
		V	24,20	24,20	-	-	-	
		VIa	24,20	24,20	-	-	-	
		VIб	24,20	24,20	-	-	-	
		VIв	24,20	24,20	-	-	-	
		VIг	24,20	24,20	-	-	-	
		VIд	24,20	24,20	-	-	-	
		VIе	24,20	24,20	-	-	-	
		VIIa	24,20	24,20	-	-	-	
		VIIб	24,20	24,20	-	-	-	

Таблица 64-37. Маски-замки высотой до 250 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных масок-замков высотой до 250 мм**

64-37-1	цементных	III	138,93	32,51	0,63	0,23	105,79	3,72
		Ia	167,59	45,53	0,72	0,32	121,34	
		Iб	159,39	37,39	0,66	0,27	121,34	
		Iв	154,09	39,02	0,68	0,28	114,39	
		Iг	154,09	39,02	0,68	0,28	114,39	
		Ид	138,93	32,51	0,63	0,23	105,79	
		Па	138,93	32,51	0,63	0,23	105,79	
		Пб	180,03	32,51	0,61	0,23	146,91	
		Ша	133,87	32,51	0,63	0,23	100,73	
		IVa	138,61	32,51	0,63	0,23	105,47	
		IVб	143,52	37,39	0,66	0,27	105,47	
		V	133,87	32,51	0,63	0,23	100,73	
		VIa	138,91	32,51	0,61	0,23	105,79	
		VIб	137,16	32,51	0,61	0,23	104,04	
		VIв	162,03	32,51	0,63	0,23	128,89	
		VIг	137,18	32,51	0,63	0,23	104,04	
		VIд	162,03	32,51	0,63	0,23	128,89	
		VIе	137,18	32,51	0,63	0,23	104,04	
		VIIa	153,53	32,51	0,61	0,23	120,41	
		VIIб	153,53	32,51	0,61	0,23	120,41	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,02)	
64-37-2	ГИПСОВЫХ	III	90,38	24,91	0,63	0,23	64,84	2,85
		Ia	109,97	34,88	0,72	0,32	74,37	
		Iб	103,67	28,64	0,66	0,27	74,37	
		Iв	100,71	29,90	0,68	0,28	70,13	
		Iг	100,71	29,90	0,68	0,28	70,13	
		Ид	90,38	24,91	0,63	0,23	64,84	
		Па	90,38	24,91	0,63	0,23	64,84	
		Пб	115,56	24,91	0,61	0,23	90,04	
		Ша	87,27	24,91	0,63	0,23	61,73	
		IVa	90,18	24,91	0,63	0,23	64,64	
		IVб	93,94	28,64	0,66	0,27	64,64	
		V	87,27	24,91	0,63	0,23	61,73	
		VIa	90,36	24,91	0,61	0,23	64,84	
		VIб	89,29	24,91	0,61	0,23	63,77	
		VIв	104,54	24,91	0,63	0,23	79,00	
		VIг	89,31	24,91	0,63	0,23	63,77	
		VIд	104,54	24,91	0,63	0,23	79,00	
		VIе	89,31	24,91	0,63	0,23	63,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	99,32	24,91	0,61	0,23	73,80	(0,01)
		VIIб	99,32	24,91	0,61	0,23	73,80	
Расчистка лепных масок-замков высотой до 250 мм от покрасок								
64-37-3	легкоудаляемых	III	1,36	1,36	-	-	-	0,16
		Ia	1,91	1,91	-	-	-	
		Iб	1,57	1,57	-	-	-	
		Iв	1,64	1,64	-	-	-	
		Iг	1,64	1,64	-	-	-	
		Iд	1,36	1,36	-	-	-	
		IIa	1,36	1,36	-	-	-	
		IIб	1,36	1,36	-	-	-	
		IIIa	1,36	1,36	-	-	-	
		IVa	1,36	1,36	-	-	-	
		IVб	1,57	1,57	-	-	-	
		V	1,36	1,36	-	-	-	
		VIa	1,36	1,36	-	-	-	
		VIб	1,36	1,36	-	-	-	
		VIв	1,36	1,36	-	-	-	
		VIг	1,36	1,36	-	-	-	
		VIд	1,36	1,36	-	-	-	
		VIe	1,36	1,36	-	-	-	
		VIIa	1,36	1,36	-	-	-	
VIIб	1,36	1,36	-	-	-			
64-37-4	трудноудаляемых	III	5,20	5,20	-	-	-	0,61
		Ia	7,28	7,28	-	-	-	
		Iб	5,98	5,98	-	-	-	
		Iв	6,25	6,25	-	-	-	
		Iг	6,25	6,25	-	-	-	
		Iд	5,20	5,20	-	-	-	
		IIa	5,20	5,20	-	-	-	
		IIб	5,20	5,20	-	-	-	
		IIIa	5,20	5,20	-	-	-	
		IVa	5,20	5,20	-	-	-	
		IVб	5,98	5,98	-	-	-	
		V	5,20	5,20	-	-	-	
		VIa	5,20	5,20	-	-	-	
		VIб	5,20	5,20	-	-	-	
		VIв	5,20	5,20	-	-	-	
		VIг	5,20	5,20	-	-	-	
		VIд	5,20	5,20	-	-	-	
		VIe	5,20	5,20	-	-	-	
		VIIa	5,20	5,20	-	-	-	
VIIб	5,20	5,20	-	-	-			
Ремонт лепных масок-замков высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-37-5	легкоудаляемых	III	12,28	12,28	-	-	-	1,44
		Ia	17,19	17,19	-	-	-	
		Iб	14,13	14,13	-	-	-	
		Iв	14,75	14,75	-	-	-	
		Iг	14,75	14,75	-	-	-	
		Iд	12,28	12,28	-	-	-	
		IIa	12,28	12,28	-	-	-	
		IIб	12,28	12,28	-	-	-	
		IIIa	12,28	12,28	-	-	-	
		IVa	12,28	12,28	-	-	-	
		IVб	14,13	14,13	-	-	-	
		V	12,28	12,28	-	-	-	
		VIa	12,28	12,28	-	-	-	
		VIб	12,28	12,28	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	12,28	12,28	-	-	-	
		VIг	12,28	12,28	-	-	-	
		VIд	12,28	12,28	-	-	-	
		VIе	12,28	12,28	-	-	-	
		VIIа	12,28	12,28	-	-	-	
		VIIб	12,28	12,28	-	-	-	
64-37-6	трудноудаляемых	III	16,12	16,12	-	-	-	1,89
		Iа	22,57	22,57	-	-	-	
		Iб	18,54	18,54	-	-	-	
		Iв	19,35	19,35	-	-	-	
		Iг	19,35	19,35	-	-	-	
		Iд	16,12	16,12	-	-	-	
		IIа	16,12	16,12	-	-	-	
		IIб	16,12	16,12	-	-	-	
		IIIа	16,12	16,12	-	-	-	
		IVа	16,12	16,12	-	-	-	
		IVб	18,54	18,54	-	-	-	
		V	16,12	16,12	-	-	-	
		VIа	16,12	16,12	-	-	-	
		VIб	16,12	16,12	-	-	-	
		VIв	16,12	16,12	-	-	-	
		VIг	16,12	16,12	-	-	-	
		VIд	16,12	16,12	-	-	-	
		VIе	16,12	16,12	-	-	-	
		VIIа	16,12	16,12	-	-	-	
		VIIб	16,12	16,12	-	-	-	
64-37-7	Реставрация лепных масок-замков высотой до 250 мм под модель	III	16,26	15,95	0,31	0,12	-	1,87
		Iа	22,69	22,33	0,36	0,16	-	
		Iб	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		Iв	19,49	19,15	0,34	0,14	-	
		Iг	19,49	19,15	0,34	0,14	-	
		Iд	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		IIа	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		IIб	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		IIIа	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		IVа	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		IVб	18,67	18,34	0,33	0,13	-	
		V	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIа	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIб	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIв	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIг	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIд	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIе	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIIа	16,26	15,95	0,31	0,12	-	
		VIIб	16,26	15,95	0,31	0,12	-	

Таблица 64-38. Маски-замки высотой до 500 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных масок-замков высотой до 500 мм

64-38-1	цементных	III	146,41	39,68	0,94	0,35	105,79	4,54
		Iа	177,99	55,57	1,08	0,49	121,34	
		Iб	167,96	45,63	0,99	0,40	121,34	
		Iв	163,03	47,62	1,02	0,42	114,39	
		Iг	163,02	47,62	1,01	0,42	114,39	
		Iд	146,41	39,68	0,94	0,35	105,79	
		IIа	146,41	39,68	0,94	0,35	105,79	
		IIб	187,51	39,68	0,92	0,35	146,91	
		IIIа	141,35	39,68	0,94	0,35	100,73	
		IVа	146,09	39,68	0,94	0,35	105,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVб	152,10	45,63	1,00	0,40	105,47	(0,01)
		V	141,35	39,68	0,94	0,35	100,73	
		VIa	146,39	39,68	0,92	0,35	105,79	
		VIб	144,64	39,68	0,92	0,35	104,04	
		VIв	169,51	39,68	0,94	0,35	128,89	
		VIг	144,66	39,68	0,94	0,35	104,04	
		VIд	169,51	39,68	0,94	0,35	128,89	
		VIе	144,66	39,68	0,94	0,35	104,04	
		VIIa	161,01	39,68	0,92	0,35	120,41	
		VIIб	161,01	39,68	0,92	0,35	120,41	
64-38-2 (509-9900)	ГИПСОВЫХ Строительный мусор, (т)	III	95,10	29,63	0,63	0,23	64,84	3,39
		Ia	116,58	41,49	0,72	0,32	74,37	
		Iб	109,10	34,07	0,66	0,27	74,37	
		Iв	106,37	35,56	0,68	0,28	70,13	
		Iг	106,37	35,56	0,68	0,28	70,13	
		Iд	95,10	29,63	0,63	0,23	64,84	
		IIa	95,10	29,63	0,63	0,23	64,84	
		IIб	120,28	29,63	0,61	0,23	90,04	
		IIIa	91,99	29,63	0,63	0,23	61,73	
		IVa	94,90	29,63	0,63	0,23	64,64	
		IVб	99,37	34,07	0,66	0,27	64,64	
		V	91,99	29,63	0,63	0,23	61,73	
		VIa	95,08	29,63	0,61	0,23	64,84	
		VIб	94,01	29,63	0,61	0,23	63,77	
		VIв	109,26	29,63	0,63	0,23	79,00	
		VIг	94,03	29,63	0,63	0,23	63,77	
		VIд	109,26	29,63	0,63	0,23	79,00	
		VIе	94,03	29,63	0,63	0,23	63,77	
		VIIa	104,04	29,63	0,61	0,23	73,80	
		VIIб	104,04	29,63	0,61	0,23	73,80	
Расчистка лепных масок-замков высотой до 500 мм от покрасок								
64-38-3	легкоудаляемых	III	2,30	2,30	-	-	-	0,27
		Ia	3,22	3,22	-	-	-	
		Iб	2,65	2,65	-	-	-	
		Iв	2,76	2,76	-	-	-	
		Iг	2,76	2,76	-	-	-	
		Iд	2,30	2,30	-	-	-	
		IIa	2,30	2,30	-	-	-	
		IIб	2,30	2,30	-	-	-	
		IIIa	2,30	2,30	-	-	-	
		IVa	2,30	2,30	-	-	-	
		IVб	2,65	2,65	-	-	-	
		V	2,30	2,30	-	-	-	
		VIa	2,30	2,30	-	-	-	
		VIб	2,30	2,30	-	-	-	
		VIв	2,30	2,30	-	-	-	
		VIг	2,30	2,30	-	-	-	
		VIд	2,30	2,30	-	-	-	
		VIе	2,30	2,30	-	-	-	
		VIIa	2,30	2,30	-	-	-	
		VIIб	2,30	2,30	-	-	-	
64-38-4	трудноудаляемых	III	8,36	8,36	-	-	-	0,98
		Ia	11,70	11,70	-	-	-	
		Iб	9,61	9,61	-	-	-	
		Iв	10,04	10,04	-	-	-	
		Iг	10,04	10,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	8,36	8,36	-	-	-	
		IIa	8,36	8,36	-	-	-	
		IIб	8,36	8,36	-	-	-	
		IIIa	8,36	8,36	-	-	-	
		IVa	8,36	8,36	-	-	-	
		IVб	9,61	9,61	-	-	-	
		V	8,36	8,36	-	-	-	
		VIa	8,36	8,36	-	-	-	
		VIб	8,36	8,36	-	-	-	
		VIв	8,36	8,36	-	-	-	
		VIг	8,36	8,36	-	-	-	
		VIд	8,36	8,36	-	-	-	
		VIe	8,36	8,36	-	-	-	
		VIIa	8,36	8,36	-	-	-	
		VIIб	8,36	8,36	-	-	-	
Ремонт лепных масок-замков высотой до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-38-5	легкоудаляемых	III	21,67	21,67	-	-	-	2,54
		Ia	30,33	30,33	-	-	-	
		Iб	24,92	24,92	-	-	-	
		Iв	26,01	26,01	-	-	-	
		Iг	26,01	26,01	-	-	-	
		Id	21,67	21,67	-	-	-	
		IIa	21,67	21,67	-	-	-	
		IIб	21,67	21,67	-	-	-	
		IIIa	21,67	21,67	-	-	-	
		IVa	21,67	21,67	-	-	-	
		IVб	24,92	24,92	-	-	-	
		V	21,67	21,67	-	-	-	
		VIa	21,67	21,67	-	-	-	
		VIб	21,67	21,67	-	-	-	
		VIв	21,67	21,67	-	-	-	
		VIг	21,67	21,67	-	-	-	
		VIд	21,67	21,67	-	-	-	
		VIe	21,67	21,67	-	-	-	
		VIIa	21,67	21,67	-	-	-	
		VIIб	21,67	21,67	-	-	-	
64-38-6	трудноудаляемых	III	28,23	28,23	-	-	-	3,31
		Ia	39,52	39,52	-	-	-	
		Iб	32,47	32,47	-	-	-	
		Iв	33,89	33,89	-	-	-	
		Iг	33,89	33,89	-	-	-	
		Id	28,23	28,23	-	-	-	
		IIa	28,23	28,23	-	-	-	
		IIб	28,23	28,23	-	-	-	
		IIIa	28,23	28,23	-	-	-	
		IVa	28,23	28,23	-	-	-	
		IVб	32,47	32,47	-	-	-	
		V	28,23	28,23	-	-	-	
		VIa	28,23	28,23	-	-	-	
		VIб	28,23	28,23	-	-	-	
		VIв	28,23	28,23	-	-	-	
		VIг	28,23	28,23	-	-	-	
		VIд	28,23	28,23	-	-	-	
		VIe	28,23	28,23	-	-	-	
		VIIa	28,23	28,23	-	-	-	
		VIIб	28,23	28,23	-	-	-	
64-38-7	Реставрация лепных масок-замков высотой до 500 мм под модель	III	28,03	27,72	0,31	0,12	-	3,25
		Ia	39,17	38,81	0,36	0,16	-	
		Iб	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		Iв	33,62	33,28	0,34	0,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	33,62	33,28	0,34	0,14	-	
		Гд	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		IIa	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		IIб	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		IIIa	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		IVa	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		IVб	32,21	31,88	0,33	0,13	-	
		V	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIa	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIб	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIв	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIг	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIд	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIе	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIIa	28,03	27,72	0,31	0,12	-	
		VIIб	28,03	27,72	0,31	0,12	-	

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	III	3551,21	964,74	1,88	0,70	2584,59	113,10
		Ia	4240,17	1350,41	2,17	0,97	2887,59	
		Iб	3999,08	1109,51	1,98	0,80	2887,59	
		Iв	3983,13	1158,14	2,04	0,84	2822,95	
		Iг	3983,12	1158,14	2,03	0,84	2822,95	
		Iд	3551,22	964,74	1,89	0,70	2584,59	
		IIa	3551,21	964,74	1,88	0,70	2584,59	
		IIб	4556,12	964,74	1,84	0,70	3589,54	
		IIIa	3381,53	964,74	1,88	0,70	2414,91	
		IVa	3551,22	964,74	1,89	0,70	2584,59	
		IVб	3696,09	1109,51	1,99	0,80	2584,59	
		V	3381,53	964,74	1,88	0,70	2414,91	
		VIa	3551,17	964,74	1,84	0,70	2584,59	
		VIб	3428,96	964,74	1,84	0,70	2462,38	
		VIв	4055,21	964,74	1,89	0,70	3088,58	
		VIг	3429,00	964,74	1,88	0,70	2462,38	
		VIд	4055,21	964,74	1,89	0,70	3088,58	
		VIе	3429,00	964,74	1,88	0,70	2462,38	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	3611,77	964,74	1,84	0,70	2645,19	
		VIIб	3611,77	964,74	1,84	0,70	2645,19 (0,4)	
64-39-2	ГИПСОВЫХ	III	2273,09	720,79	0,94	0,35	1551,36	84,50
		Ia	2743,17	1008,93	1,08	0,49	1733,16	
		Iб	2563,10	828,95	0,99	0,40	1733,16	
		Iв	2561,08	865,28	1,02	0,42	1694,78	
		Iг	2561,07	865,28	1,01	0,42	1694,78	
		Iд	2273,09	720,79	0,94	0,35	1551,36	
		IIa	2273,09	720,79	0,94	0,35	1551,36	
		IIб	2876,04	720,79	0,92	0,35	2154,33	
		IIIa	2171,08	720,79	0,94	0,35	1449,35	
		IVa	2273,09	720,79	0,94	0,35	1551,36	
		IVб	2381,31	828,95	1,00	0,40	1551,36	
		V	2171,08	720,79	0,94	0,35	1449,35	
		VIa	2273,07	720,79	0,92	0,35	1551,36	
		VIб	2199,34	720,79	0,92	0,35	1477,63	
		VIв	2575,08	720,79	0,94	0,35	1853,35	
		VIг	2199,36	720,79	0,94	0,35	1477,63	
		VIд	2575,08	720,79	0,94	0,35	1853,35	
		VIе	2199,36	720,79	0,94	0,35	1477,63	
		VIIa	2309,43	720,79	0,92	0,35	1587,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	2309,43	720,79	0,92	0,35	1587,72 (0,2)	
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 50 мм от покрасок								
64-39-3	легкоудаляемых	III	120,92	120,92	-	-	-	14,43
		Ia	169,26	169,26	-	-	-	
		Iб	139,11	139,11	-	-	-	
		Iв	145,17	145,17	-	-	-	
		Iг	145,17	145,17	-	-	-	
		Iд	120,92	120,92	-	-	-	
		IIa	120,92	120,92	-	-	-	
		IIб	120,92	120,92	-	-	-	
		IIIa	120,92	120,92	-	-	-	
		IVa	120,92	120,92	-	-	-	
		IVб	139,11	139,11	-	-	-	
		V	120,92	120,92	-	-	-	
		VIa	120,92	120,92	-	-	-	
		VIб	120,92	120,92	-	-	-	
		VIв	120,92	120,92	-	-	-	
		VIг	120,92	120,92	-	-	-	
		VIд	120,92	120,92	-	-	-	
		VIe	120,92	120,92	-	-	-	
		VIIa	120,92	120,92	-	-	-	
		VIIб	120,92	120,92	-	-	-	
64-39-4	трудноудаляемых	III	482,60	482,60	-	-	-	57,59
		Ia	675,53	675,53	-	-	-	
		Iб	555,17	555,17	-	-	-	
		Iв	579,36	579,36	-	-	-	
		Iг	579,36	579,36	-	-	-	
		Iд	482,60	482,60	-	-	-	
		IIa	482,60	482,60	-	-	-	
		IIб	482,60	482,60	-	-	-	
		IIIa	482,60	482,60	-	-	-	
		IVa	482,60	482,60	-	-	-	
		IVб	555,17	555,17	-	-	-	
		V	482,60	482,60	-	-	-	
		VIa	482,60	482,60	-	-	-	
		VIб	482,60	482,60	-	-	-	
		VIв	482,60	482,60	-	-	-	
		VIг	482,60	482,60	-	-	-	
		VIд	482,60	482,60	-	-	-	
		VIe	482,60	482,60	-	-	-	
		VIIa	482,60	482,60	-	-	-	
		VIIб	482,60	482,60	-	-	-	
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 50 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-39-5	легкоудаляемых	III	849,73	849,73	-	-	-	101,40
		Ia	1189,42	1189,42	-	-	-	
		Iб	977,50	977,50	-	-	-	
		Iв	1020,08	1020,08	-	-	-	
		Iг	1020,08	1020,08	-	-	-	
		Iд	849,73	849,73	-	-	-	
		IIa	849,73	849,73	-	-	-	
		IIб	849,73	849,73	-	-	-	
		IIIa	849,73	849,73	-	-	-	
		IVa	849,73	849,73	-	-	-	
		IVб	977,50	977,50	-	-	-	
		V	849,73	849,73	-	-	-	
		VIa	849,73	849,73	-	-	-	
		VIб	849,73	849,73	-	-	-	
VIв	849,73	849,73	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	849,73	849,73	-	-	-	
		VIд	849,73	849,73	-	-	-	
		VIе	849,73	849,73	-	-	-	
		VIIа	849,73	849,73	-	-	-	
		VIIб	849,73	849,73	-	-	-	
64-39-6	трудноудаляемых	III	1220,13	1220,13	-	-	-	145,60
		Iа	1707,89	1707,89	-	-	-	
		Iб	1403,58	1403,58	-	-	-	
		Iв	1464,74	1464,74	-	-	-	
		Iг	1464,74	1464,74	-	-	-	
		Iд	1220,13	1220,13	-	-	-	
		IIа	1220,13	1220,13	-	-	-	
		IIб	1220,13	1220,13	-	-	-	
		IIIа	1220,13	1220,13	-	-	-	
		IVа	1220,13	1220,13	-	-	-	
		IVб	1403,58	1403,58	-	-	-	
		V	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIа	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIб	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIв	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIг	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIд	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIе	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIIа	1220,13	1220,13	-	-	-	
		VIIб	1220,13	1220,13	-	-	-	
64-39-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 50 мм под модель	III	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	120,90
		Iа	1418,88	1418,16	0,72	0,32	-	
		Iб	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	
		Iв	1216,93	1216,25	0,68	0,28	-	
		Iг	1216,93	1216,25	0,68	0,28	-	
		Iд	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		IIа	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		IIб	1013,75	1013,14	0,61	0,23	-	
		IIIа	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		IVа	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		IVб	1166,14	1165,48	0,66	0,27	-	
		V	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		VIа	1013,75	1013,14	0,61	0,23	-	
		VIб	1013,75	1013,14	0,61	0,23	-	
		VIв	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		VIг	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		VIд	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		VIе	1013,77	1013,14	0,63	0,23	-	
		VIIа	1013,75	1013,14	0,61	0,23	-	
		VIIб	1013,75	1013,14	0,61	0,23	-	

Таблица 64-40. Погонные лепные изделия высотой до 100 ммИзмеритель: **100 п. м изделий****Смена погонных лепных изделий высотой до 100 мм**

64-40-1	цементных	III	4981,81	1186,52	3,75	1,39	3791,54	139,10
		Iа	5901,12	1660,85	4,33	1,95	4235,94	
		Iб	5604,47	1364,57	3,96	1,60	4235,94	
		Iв	5570,47	1424,38	4,08	1,67	4142,01	
		Iг	5570,44	1424,38	4,05	1,67	4142,01	
		Iд	4981,83	1186,52	3,77	1,39	3791,54	
		IIа	4981,81	1186,52	3,75	1,39	3791,54	
		IIб	6455,32	1186,52	3,67	1,39	5265,13	
		IIIа	4732,34	1186,52	3,75	1,39	3542,07	
		IVа	4981,83	1186,52	3,77	1,39	3791,54	
		IVб	5160,09	1364,57	3,98	1,60	3791,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	V	4732,34	1186,52	3,75	1,39	3542,07	
		VIa	4981,73	1186,52	3,67	1,39	3791,54	
		VIб	4801,95	1186,52	3,67	1,39	3611,76	
		VIв	5721,15	1186,52	3,77	1,39	4530,86	
		VIг	4802,03	1186,52	3,75	1,39	3611,76	
		VIд	5721,15	1186,52	3,77	1,39	4530,86	
		VIе	4802,03	1186,52	3,75	1,39	3611,76	
		VIIa	5070,61	1186,52	3,67	1,39	3880,42	
		VIIб	5070,61	1186,52	3,67	1,39	3880,42 (0,81)	
64-40-2	ГИПСОВЫХ	III	3118,71	876,03	2,50	0,93	2240,18	102,70
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	3731,91	1226,24	2,89	1,30	2502,78	
		Iб	3512,91	1007,49	2,64	1,07	2502,78	
		Iв	3501,60	1051,65	2,72	1,11	2447,23	
		Iг	3501,58	1051,65	2,70	1,11	2447,23	
		Iд	3119,74	876,03	2,52	0,93	2241,19	
		IIa	3119,72	876,03	2,50	0,93	2241,19	
		IIб	3989,28	876,03	2,45	0,93	3110,80	
		IIIa	2971,25	876,03	2,50	0,93	2092,72	
		IVa	3119,74	876,03	2,52	0,93	2241,19	
		IVб	3251,34	1007,49	2,66	1,07	2241,19	
		V	2971,25	876,03	2,50	0,93	2092,72	
		VIa	3119,67	876,03	2,45	0,93	2241,19	
		VIб	3012,61	876,03	2,45	0,93	2134,13	
		VIв	3555,05	876,03	2,52	0,93	2676,50	
		VIг	3012,66	876,03	2,50	0,93	2134,13	
		VIд	3555,05	876,03	2,52	0,93	2676,50	
		VIе	3012,66	876,03	2,50	0,93	2134,13	
		VIIa	3171,18	876,03	2,45	0,93	2292,70	
		VIIб	3171,18	876,03	2,45	0,93	2292,70 (0,5)	
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 100 мм от покрасок								
64-40-3	легкоудаляемых	III	180,84	180,84	-	-	-	21,58
		Ia	253,13	253,13	-	-	-	
		Iб	208,03	208,03	-	-	-	
		Iв	217,09	217,09	-	-	-	
		Iг	217,09	217,09	-	-	-	
		Iд	180,84	180,84	-	-	-	
		IIa	180,84	180,84	-	-	-	
		IIб	180,84	180,84	-	-	-	
		IIIa	180,84	180,84	-	-	-	
		IVa	180,84	180,84	-	-	-	
		IVб	208,03	208,03	-	-	-	
		V	180,84	180,84	-	-	-	
		VIa	180,84	180,84	-	-	-	
		VIб	180,84	180,84	-	-	-	
		VIв	180,84	180,84	-	-	-	
		VIг	180,84	180,84	-	-	-	
		VIд	180,84	180,84	-	-	-	
		VIе	180,84	180,84	-	-	-	
		VIIa	180,84	180,84	-	-	-	
VIIб	180,84	180,84	-	-	-			
64-40-4	трудноудаляемых	III	729,90	729,90	-	-	-	87,10
		Ia	1021,68	1021,68	-	-	-	
		Iб	839,64	839,64	-	-	-	
		Iв	876,23	876,23	-	-	-	
		Iг	876,23	876,23	-	-	-	
		Iд	729,90	729,90	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	729,90	729,90	-	-	-	
		IIб	729,90	729,90	-	-	-	
		IIIa	729,90	729,90	-	-	-	
		IVa	729,90	729,90	-	-	-	
		IVб	839,64	839,64	-	-	-	
		V	729,90	729,90	-	-	-	
		VIa	729,90	729,90	-	-	-	
		VIб	729,90	729,90	-	-	-	
		VIв	729,90	729,90	-	-	-	
		VIг	729,90	729,90	-	-	-	
		VIд	729,90	729,90	-	-	-	
		VIе	729,90	729,90	-	-	-	
		VIIa	729,90	729,90	-	-	-	
		VIIб	729,90	729,90	-	-	-	
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 100 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-40-5	легкоудаляемых	III	1296,39	1296,39	-	-	-	154,70
		Ia	1814,63	1814,63	-	-	-	
		Iб	1491,31	1491,31	-	-	-	
		Iв	1556,28	1556,28	-	-	-	
		Iг	1556,28	1556,28	-	-	-	
		Iд	1296,39	1296,39	-	-	-	
		IIa	1296,39	1296,39	-	-	-	
		IIб	1296,39	1296,39	-	-	-	
		IIIa	1296,39	1296,39	-	-	-	
		IVa	1296,39	1296,39	-	-	-	
		IVб	1491,31	1491,31	-	-	-	
		V	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIa	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIб	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIв	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIг	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIд	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIе	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIIa	1296,39	1296,39	-	-	-	
		VIIб	1296,39	1296,39	-	-	-	
64-40-6	трудноудаляемых	III	1841,09	1841,09	-	-	-	219,70
		Ia	2577,08	2577,08	-	-	-	
		Iб	2117,91	2117,91	-	-	-	
		Iв	2210,18	2210,18	-	-	-	
		Iг	2210,18	2210,18	-	-	-	
		Iд	1841,09	1841,09	-	-	-	
		IIa	1841,09	1841,09	-	-	-	
		IIб	1841,09	1841,09	-	-	-	
		IIIa	1841,09	1841,09	-	-	-	
		IVa	1841,09	1841,09	-	-	-	
		IVб	2117,91	2117,91	-	-	-	
		V	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIa	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIб	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIв	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIг	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIд	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIе	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIIa	1841,09	1841,09	-	-	-	
		VIIб	1841,09	1841,09	-	-	-	
64-40-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 100 мм под модель	III	1527,88	1526,00	1,88	0,70	-	182,10
		Ia	2138,20	2136,03	2,17	0,97	-	
		Iб	1757,42	1755,44	1,98	0,80	-	
		Iв	1833,97	1831,93	2,04	0,84	-	
		Iг	1833,96	1831,93	2,03	0,84	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1527,89	1526,00	1,89	0,70	-	
		Ia	1527,88	1526,00	1,88	0,70	-	
		Iб	1527,84	1526,00	1,84	0,70	-	
		IIa	1527,88	1526,00	1,88	0,70	-	
		IVa	1527,89	1526,00	1,89	0,70	-	
		IVб	1757,43	1755,44	1,99	0,80	-	
		V	1527,88	1526,00	1,88	0,70	-	
		VIa	1527,84	1526,00	1,84	0,70	-	
		VIб	1527,84	1526,00	1,84	0,70	-	
		VIв	1527,89	1526,00	1,89	0,70	-	
		VIг	1527,88	1526,00	1,88	0,70	-	
		VIд	1527,89	1526,00	1,89	0,70	-	
		VIе	1527,88	1526,00	1,88	0,70	-	
		VIIa	1527,84	1526,00	1,84	0,70	-	
		VIIб	1527,84	1526,00	1,84	0,70	-	

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	III	8029,28	1818,60	6,25	2,32	6204,43	213,20
		Ia	9484,46	2545,61	7,22	3,25	6931,63	
		Iб	9029,72	2091,49	6,60	2,67	6931,63	
		Iв	8967,07	2183,17	6,80	2,78	6777,10	
		Iг	8967,02	2183,17	6,75	2,78	6777,10	
		Id	8030,33	1818,60	6,29	2,32	6205,44	
		Ia	8032,31	1818,60	6,25	2,32	6207,46	
		Iб	10441,03	1818,60	6,12	2,32	8616,31	
		IIa	7621,24	1818,60	6,25	2,32	5796,39	
		IVa	8030,33	1818,60	6,29	2,32	6205,44	
		IVб	8303,57	2091,49	6,64	2,67	6205,44	
		V	7621,24	1818,60	6,25	2,32	5796,39	
		VIa	8030,16	1818,60	6,12	2,32	6205,44	
		VIб	7735,24	1818,60	6,12	2,32	5910,52	
		VIв	9239,30	1818,60	6,29	2,32	7414,41	
		VIг	7735,37	1818,60	6,25	2,32	5910,52	
		VIд	9239,30	1818,60	6,29	2,32	7414,41	
		VIе	7735,37	1818,60	6,25	2,32	5910,52	
		VIIa	8173,58	1818,60	6,12	2,32	6348,86	
		VIIб	8173,58	1818,60	6,12	2,32	6348,86	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(1,5)	
64-41-2	ГИПСОВЫХ	III	5158,62	1363,95	3,13	1,16	3791,54	159,90
		Ia	6148,76	1909,21	3,61	1,62	4235,94	
		Iб	5807,86	1568,62	3,30	1,33	4235,94	
		Iв	5782,79	1637,38	3,40	1,39	4142,01	
		Iг	5782,77	1637,38	3,38	1,39	4142,01	
		Id	5158,64	1363,95	3,15	1,16	3791,54	
		IIa	5158,62	1363,95	3,13	1,16	3791,54	
		Iб	6632,14	1363,95	3,06	1,16	5265,13	
		IIa	4909,15	1363,95	3,13	1,16	3542,07	
		IVa	5158,64	1363,95	3,15	1,16	3791,54	
		IVб	5363,48	1568,62	3,32	1,33	3791,54	
		V	4909,15	1363,95	3,13	1,16	3542,07	
		VIa	5158,55	1363,95	3,06	1,16	3791,54	
		VIб	4978,77	1363,95	3,06	1,16	3611,76	
		VIв	5897,96	1363,95	3,15	1,16	4530,86	
		VIг	4978,84	1363,95	3,13	1,16	3611,76	
		VIд	5897,96	1363,95	3,15	1,16	4530,86	
		VIе	4978,84	1363,95	3,13	1,16	3611,76	
		VIIa	5247,43	1363,95	3,06	1,16	3880,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	5247,43	1363,95	3,06	1,16	3880,42 (0,91)	
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 200 мм от покрасок								
64-41-3	легкоудаляемых	III	241,85	241,85	-	-	-	28,86
		Ia	338,53	338,53	-	-	-	
		Iб	278,21	278,21	-	-	-	
		Iв	290,33	290,33	-	-	-	
		Iг	290,33	290,33	-	-	-	
		Iд	241,85	241,85	-	-	-	
		IIa	241,85	241,85	-	-	-	
		IIб	241,85	241,85	-	-	-	
		IIIa	241,85	241,85	-	-	-	
		IVa	241,85	241,85	-	-	-	
		IVб	278,21	278,21	-	-	-	
		V	241,85	241,85	-	-	-	
		VIa	241,85	241,85	-	-	-	
		VIб	241,85	241,85	-	-	-	
		VIв	241,85	241,85	-	-	-	
		VIг	241,85	241,85	-	-	-	
		VIд	241,85	241,85	-	-	-	
		VIe	241,85	241,85	-	-	-	
		VIIa	241,85	241,85	-	-	-	
		VIIб	241,85	241,85	-	-	-	
64-41-4	трудноудаляемых	III	969,57	969,57	-	-	-	115,70
		Ia	1357,16	1357,16	-	-	-	
		Iб	1115,35	1115,35	-	-	-	
		Iв	1163,94	1163,94	-	-	-	
		Iг	1163,94	1163,94	-	-	-	
		Iд	969,57	969,57	-	-	-	
		IIa	969,57	969,57	-	-	-	
		IIб	969,57	969,57	-	-	-	
		IIIa	969,57	969,57	-	-	-	
		IVa	969,57	969,57	-	-	-	
		IVб	1115,35	1115,35	-	-	-	
		V	969,57	969,57	-	-	-	
		VIa	969,57	969,57	-	-	-	
		VIб	969,57	969,57	-	-	-	
		VIв	969,57	969,57	-	-	-	
		VIг	969,57	969,57	-	-	-	
		VIд	969,57	969,57	-	-	-	
		VIe	969,57	969,57	-	-	-	
		VIIa	969,57	969,57	-	-	-	
		VIIб	969,57	969,57	-	-	-	
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-41-5	легкоудаляемых	III	2348,08	2348,08	-	-	-	280,20
		Ia	3286,75	3286,75	-	-	-	
		Iб	2701,13	2701,13	-	-	-	
		Iв	2818,81	2818,81	-	-	-	
		Iг	2818,81	2818,81	-	-	-	
		Iд	2348,08	2348,08	-	-	-	
		IIa	2348,08	2348,08	-	-	-	
		IIб	2348,08	2348,08	-	-	-	
		IIIa	2348,08	2348,08	-	-	-	
		IVa	2348,08	2348,08	-	-	-	
		IVб	2701,13	2701,13	-	-	-	
		V	2348,08	2348,08	-	-	-	
		VIa	2348,08	2348,08	-	-	-	
		VIб	2348,08	2348,08	-	-	-	
VIв	2348,08	2348,08	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2348,08	2348,08	-	-	-	
		VIд	2348,08	2348,08	-	-	-	
		VIе	2348,08	2348,08	-	-	-	
		VIIа	2348,08	2348,08	-	-	-	
		VIIб	2348,08	2348,08	-	-	-	
64-41-6	трудноудаляемых	III	2462,04	2462,04	-	-	-	293,80
		Iа	3446,27	3446,27	-	-	-	
		Iб	2832,23	2832,23	-	-	-	
		Iв	2955,63	2955,63	-	-	-	
		Iг	2955,63	2955,63	-	-	-	
		Iд	2462,04	2462,04	-	-	-	
		IIа	2462,04	2462,04	-	-	-	
		IIб	2462,04	2462,04	-	-	-	
		IIIа	2462,04	2462,04	-	-	-	
		IVа	2462,04	2462,04	-	-	-	
		IVб	2832,23	2832,23	-	-	-	
		V	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIа	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIб	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIв	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIг	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIд	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIе	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIIа	2462,04	2462,04	-	-	-	
		VIIб	2462,04	2462,04	-	-	-	
64-41-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 200 мм под модель	III	2083,88	2080,75	3,13	1,16	-	248,30
		Iа	2916,17	2912,56	3,61	1,62	-	
		Iб	2396,91	2393,61	3,30	1,33	-	
		Iв	2501,30	2497,90	3,40	1,39	-	
		Iг	2501,28	2497,90	3,38	1,39	-	
		Iд	2083,90	2080,75	3,15	1,16	-	
		IIа	2083,88	2080,75	3,13	1,16	-	
		IIб	2083,81	2080,75	3,06	1,16	-	
		IIIа	2083,88	2080,75	3,13	1,16	-	
		IVа	2083,90	2080,75	3,15	1,16	-	
		IVб	2396,93	2393,61	3,32	1,33	-	
		V	2083,88	2080,75	3,13	1,16	-	
		VIа	2083,81	2080,75	3,06	1,16	-	
		VIб	2083,81	2080,75	3,06	1,16	-	
		VIв	2083,90	2080,75	3,15	1,16	-	
		VIг	2083,88	2080,75	3,13	1,16	-	
		VIд	2083,90	2080,75	3,15	1,16	-	
		VIе	2083,88	2080,75	3,13	1,16	-	
		VIIа	2083,81	2080,75	3,06	1,16	-	
		VIIб	2083,81	2080,75	3,06	1,16	-	

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	III	15039,02	2273,25	12,50	4,64	12753,27	266,50
		Iа	17445,53	3182,01	14,44	6,50	14249,08	
		Iб	16876,65	2614,37	13,20	5,34	14249,08	
		Iв	16674,50	2728,96	13,60	5,57	13931,94	
		Iг	16674,41	2728,96	13,51	5,57	13931,94	
		Iд	15039,10	2273,25	12,58	4,64	12753,27	
		IIа	15039,02	2273,25	12,50	4,64	12753,27	
		IIб	19995,84	2273,25	12,24	4,64	17710,35	
		IIIа	14200,72	2273,25	12,50	4,64	11914,97	
		IVа	15038,09	2273,25	12,58	4,64	12752,26	
		IVб	15379,91	2614,37	13,28	5,34	12752,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	14200,72	2273,25	12,50	4,64	11914,97	(2)
		VIa	15038,76	2273,25	12,24	4,64	12753,27	
		VIб	14434,78	2273,25	12,24	4,64	12149,29	
		VIв	17525,72	2273,25	12,58	4,64	15239,89	
		VIг	14435,04	2273,25	12,50	4,64	12149,29	
		VIд	17525,72	2273,25	12,58	4,64	15239,89	
		VIе	14435,04	2273,25	12,50	4,64	12149,29	
		VIIa	15336,71	2273,25	12,24	4,64	13051,22	
		VIIб	15336,71	2273,25	12,24	4,64	13051,22	
64-42-2	ГИПСОВЫХ	III	9633,49	1696,62	9,38	3,48	7927,49	198,90
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	11243,40	2374,87	10,83	4,87	8857,70	
		Iб	10818,81	1951,21	9,90	4,00	8857,70	
		Iв	10706,68	2036,74	10,20	4,18	8659,74	
		Iг	10706,61	2036,74	10,13	4,18	8659,74	
		Iд	9633,55	1696,62	9,44	3,48	7927,49	
		IIa	9633,49	1696,62	9,38	3,48	7927,49	
		IIб	12714,80	1696,62	9,18	3,48	11009,00	
		IIIa	9112,33	1696,62	9,38	3,48	7406,33	
		IVa	9633,55	1696,62	9,44	3,48	7927,49	
		IVб	9888,66	1951,21	9,96	4,00	7927,49	
		V	9112,33	1696,62	9,38	3,48	7406,33	
		VIa	9633,29	1696,62	9,18	3,48	7927,49	
		VIб	9257,57	1696,62	9,18	3,48	7551,77	
		VIв	11178,85	1696,62	9,44	3,48	9472,79	
		VIг	9257,77	1696,62	9,38	3,48	7551,77	
		VIд	11178,85	1696,62	9,44	3,48	9472,79	
		VIе	9257,77	1696,62	9,38	3,48	7551,77	
		VIIa	9819,13	1696,62	9,18	3,48	8113,33	
		VIIб	9819,13	1696,62	9,18	3,48	8113,33	
Расчистка погонных лепных изделий высотой до 300 мм от покрасок								
64-42-3	легкоудаляемых	III	308,30	308,30	-	-	-	36,79
		Ia	431,55	431,55	-	-	-	
		Iб	354,66	354,66	-	-	-	
		Iв	370,11	370,11	-	-	-	
		Iг	370,11	370,11	-	-	-	
		Iд	308,30	308,30	-	-	-	
		IIa	308,30	308,30	-	-	-	
		IIб	308,30	308,30	-	-	-	
		IIIa	308,30	308,30	-	-	-	
		IVa	308,30	308,30	-	-	-	
		IVб	354,66	354,66	-	-	-	
		V	308,30	308,30	-	-	-	
		VIa	308,30	308,30	-	-	-	
		VIб	308,30	308,30	-	-	-	
		VIв	308,30	308,30	-	-	-	
		VIг	308,30	308,30	-	-	-	
		VIд	308,30	308,30	-	-	-	
		VIе	308,30	308,30	-	-	-	
		VIIa	308,30	308,30	-	-	-	
VIIб	308,30	308,30	-	-	-			
64-42-4	трудноудаляемых	III	1274,60	1274,60	-	-	-	152,10
		Ia	1784,13	1784,13	-	-	-	
		Iб	1466,24	1466,24	-	-	-	
		Iв	1530,13	1530,13	-	-	-	
		Iг	1530,13	1530,13	-	-	-	
		Iд	1274,60	1274,60	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1274,60	1274,60	-	-	-	
		IIб	1274,60	1274,60	-	-	-	
		IIIa	1274,60	1274,60	-	-	-	
		IVa	1274,60	1274,60	-	-	-	
		IVб	1466,24	1466,24	-	-	-	
		V	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIa	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIб	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIв	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIг	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIд	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIе	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIIa	1274,60	1274,60	-	-	-	
		VIIб	1274,60	1274,60	-	-	-	
Ремонт погонных лепных изделий высотой до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-42-5	легкоудаляемых	III	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	257,40
		Ia	3020,38	3019,30	1,08	0,49	-	
		Iб	2482,33	2481,34	0,99	0,40	-	
		Iв	2590,46	2589,44	1,02	0,42	-	
		Iг	2590,45	2589,44	1,01	0,42	-	
		Iд	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		IIa	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		IIб	2157,93	2157,01	0,92	0,35	-	
		IIIa	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		IVa	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		IVб	2482,34	2481,34	1,00	0,40	-	
		V	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		VIa	2157,93	2157,01	0,92	0,35	-	
		VIб	2157,93	2157,01	0,92	0,35	-	
		VIв	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		VIг	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		VIд	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		VIе	2157,95	2157,01	0,94	0,35	-	
		VIIa	2157,93	2157,01	0,92	0,35	-	
		VIIб	2157,93	2157,01	0,92	0,35	-	
64-42-6	трудноудаляемых	III	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	374,40
		Ia	4392,79	4391,71	1,08	0,49	-	
		Iб	3610,21	3609,22	0,99	0,40	-	
		Iв	3767,48	3766,46	1,02	0,42	-	
		Iг	3767,47	3766,46	1,01	0,42	-	
		Iд	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		IIa	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		IIб	3138,39	3137,47	0,92	0,35	-	
		IIIa	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		IVa	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		IVб	3610,22	3609,22	1,00	0,40	-	
		V	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		VIa	3138,39	3137,47	0,92	0,35	-	
		VIб	3138,39	3137,47	0,92	0,35	-	
		VIв	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		VIг	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		VIд	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		VIе	3138,41	3137,47	0,94	0,35	-	
		VIIa	3138,39	3137,47	0,92	0,35	-	
		VIIб	3138,39	3137,47	0,92	0,35	-	
64-42-7	Реставрация погонных лепных изделий высотой до 300 мм под модель	III	2653,49	2647,24	6,25	2,32	-	315,90
		Ia	3712,73	3705,51	7,22	3,25	-	
		Iб	3051,88	3045,28	6,60	2,67	-	
		Iв	3184,75	3177,95	6,80	2,78	-	
		Iг	3184,70	3177,95	6,75	2,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2653,53	2647,24	6,29	2,32	-	
		IIa	2653,49	2647,24	6,25	2,32	-	
		IIб	2653,36	2647,24	6,12	2,32	-	
		IIIa	2653,49	2647,24	6,25	2,32	-	
		IVa	2653,53	2647,24	6,29	2,32	-	
		IVб	3051,92	3045,28	6,64	2,67	-	
		V	2653,49	2647,24	6,25	2,32	-	
		VIa	2653,36	2647,24	6,12	2,32	-	
		VIб	2653,36	2647,24	6,12	2,32	-	
		VIв	2653,53	2647,24	6,29	2,32	-	
		VIг	2653,49	2647,24	6,25	2,32	-	
		VIд	2653,53	2647,24	6,29	2,32	-	
		VIе	2653,49	2647,24	6,25	2,32	-	
		VIIa	2653,36	2647,24	6,12	2,32	-	
		VIIб	2653,36	2647,24	6,12	2,32	-	

Таблица 64-43. Поручни шириной до 250 мм

Измеритель: 100 п. м изделий

Смена лепных поручней шириной до 250 мм

64-43-1	цементных	III	21602,16	2437,34	25,32	9,40	19139,50	282,10
		Ia	24828,38	3413,41	29,23	13,15	21385,74	
		Iб	24216,54	2804,07	26,73	10,81	21385,74	
		Iв	23443,80	2925,38	27,54	11,28	20490,88	
		Iг	23443,61	2925,38	27,35	11,28	20490,88	
		Id	21602,31	2437,34	25,47	9,40	19139,50	
		IIa	21602,16	2437,34	25,32	9,40	19139,50	
		IIб	29041,29	2437,34	24,79	9,40	26579,16	
		IIIa	19693,26	2437,34	25,32	9,40	17230,60	
		IVa	21602,31	2437,34	25,47	9,40	19139,50	
		IVб	21970,45	2804,07	26,88	10,81	19139,50	
		V	19693,26	2437,34	25,32	9,40	17230,60	
		VIa	21601,63	2437,34	24,79	9,40	19139,50	
		VIб	21495,58	2437,34	24,79	9,40	19033,45	
		VIв	25585,75	2437,34	25,47	9,40	23122,94	
		VIг	21496,11	2437,34	25,32	9,40	19033,45	
		VIд	25585,75	2437,34	25,47	9,40	23122,94	
		VIе	21496,11	2437,34	25,32	9,40	19033,45	
		VIIa	21802,62	2437,34	24,79	9,40	19340,49	
		VIIб	21802,62	2437,34	24,79	9,40	19340,49 (3,53)	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)							
64-43-2	ГИПСОВЫХ	III	14314,45	1550,02	8,13	3,02	12756,30	179,40
		Ia	16433,24	2170,74	9,38	4,22	14253,12	
		Iб	16044,94	1783,24	8,58	3,47	14253,12	
		Iв	15526,44	1860,38	8,84	3,62	13657,22	
		Iг	15526,38	1860,38	8,78	3,62	13657,22	
		Id	14314,50	1550,02	8,18	3,02	12756,30	
		IIa	14314,45	1550,02	8,13	3,02	12756,30	
		IIб	19272,37	1550,02	7,96	3,02	17714,39	
		IIIa	13041,85	1550,02	8,13	3,02	11483,70	
		IVa	14314,50	1550,02	8,18	3,02	12756,30	
		IVб	14548,17	1783,24	8,63	3,47	12756,30	
		V	13041,85	1550,02	8,13	3,02	11483,70	
		VIa	14314,28	1550,02	7,96	3,02	12756,30	
		VIб	14243,58	1550,02	7,96	3,02	12685,60	
		VIв	16968,78	1550,02	8,18	3,02	15410,58	
		VIг	14243,75	1550,02	8,13	3,02	12685,60	
		VIд	16968,78	1550,02	8,18	3,02	15410,58	
		VIе	14243,75	1550,02	8,13	3,02	12685,60	
		VIIa	14447,60	1550,02	7,96	3,02	12889,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	14447,60	1550,02	7,96	3,02	12889,62 (1,52)	
Расчистка лепных поручней шириной до 250 мм от покрасок								
64-43-3	легкоудаляемых	III	226,22	226,22	-	-	-	25,22
		Ia	316,76	316,76	-	-	-	
		Iб	260,27	260,27	-	-	-	
		Iв	271,37	271,37	-	-	-	
		Iг	271,37	271,37	-	-	-	
		Iд	226,22	226,22	-	-	-	
		IIa	226,22	226,22	-	-	-	
		IIб	226,22	226,22	-	-	-	
		IIIa	226,22	226,22	-	-	-	
		IVa	226,22	226,22	-	-	-	
		IVб	260,27	260,27	-	-	-	
		V	226,22	226,22	-	-	-	
		VIa	226,22	226,22	-	-	-	
		VIб	226,22	226,22	-	-	-	
		VIв	226,22	226,22	-	-	-	
		VIг	226,22	226,22	-	-	-	
		VIд	226,22	226,22	-	-	-	
		VIe	226,22	226,22	-	-	-	
		VIIa	226,22	226,22	-	-	-	
VIIб	226,22	226,22	-	-	-			
64-43-4	трудноудаляемых	III	668,18	668,18	-	-	-	74,49
		Ia	935,59	935,59	-	-	-	
		Iб	768,74	768,74	-	-	-	
		Iв	801,51	801,51	-	-	-	
		Iг	801,51	801,51	-	-	-	
		Iд	668,18	668,18	-	-	-	
		IIa	668,18	668,18	-	-	-	
		IIб	668,18	668,18	-	-	-	
		IIIa	668,18	668,18	-	-	-	
		IVa	668,18	668,18	-	-	-	
		IVб	768,74	768,74	-	-	-	
		V	668,18	668,18	-	-	-	
		VIa	668,18	668,18	-	-	-	
		VIб	668,18	668,18	-	-	-	
		VIв	668,18	668,18	-	-	-	
		VIг	668,18	668,18	-	-	-	
		VIд	668,18	668,18	-	-	-	
		VIe	668,18	668,18	-	-	-	
		VIIa	668,18	668,18	-	-	-	
VIIб	668,18	668,18	-	-	-			
Ремонт лепных поручней шириной до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-43-5	легкоудаляемых	III	1575,49	1574,24	1,25	0,46	-	175,50
		Ia	2205,72	2204,28	1,44	0,65	-	
		Iб	1812,48	1811,16	1,32	0,53	-	
		Iв	1889,74	1888,38	1,36	0,56	-	
		Iг	1889,73	1888,38	1,35	0,56	-	
		Iд	1575,50	1574,24	1,26	0,46	-	
		IIa	1575,49	1574,24	1,25	0,46	-	
		IIб	1575,46	1574,24	1,22	0,46	-	
		IIIa	1575,49	1574,24	1,25	0,46	-	
		IVa	1575,50	1574,24	1,26	0,46	-	
		IVб	1812,49	1811,16	1,33	0,53	-	
		V	1575,49	1574,24	1,25	0,46	-	
		VIa	1575,46	1574,24	1,22	0,46	-	
		VIб	1575,46	1574,24	1,22	0,46	-	
		VIв	1575,50	1574,24	1,26	0,46	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1575,49	1574,24	1,25	0,46	-	
		VIд	1575,50	1574,24	1,26	0,46	-	
		VIе	1575,49	1574,24	1,25	0,46	-	
		VIIа	1575,46	1574,24	1,22	0,46	-	
		VIIб	1575,46	1574,24	1,22	0,46	-	
64-43-6	трудноудаляемых	III	2018,60	2017,35	1,25	0,46	-	224,90
		Iа	2826,18	2824,74	1,44	0,65	-	
		Iб	2322,29	2320,97	1,32	0,53	-	
		Iв	2421,28	2419,92	1,36	0,56	-	
		Iг	2421,27	2419,92	1,35	0,56	-	
		Iд	2018,61	2017,35	1,26	0,46	-	
		IIа	2018,60	2017,35	1,25	0,46	-	
		IIб	2018,57	2017,35	1,22	0,46	-	
		IIIа	2018,60	2017,35	1,25	0,46	-	
		IVа	2018,61	2017,35	1,26	0,46	-	
		IVб	2322,30	2320,97	1,33	0,53	-	
		V	2018,60	2017,35	1,25	0,46	-	
		VIа	2018,57	2017,35	1,22	0,46	-	
		VIб	2018,57	2017,35	1,22	0,46	-	
		VIв	2018,61	2017,35	1,26	0,46	-	
		VIг	2018,60	2017,35	1,25	0,46	-	
		VIд	2018,61	2017,35	1,26	0,46	-	
VIе	2018,60	2017,35	1,25	0,46	-			
VIIа	2018,57	2017,35	1,22	0,46	-			
VIIб	2018,57	2017,35	1,22	0,46	-			
64-43-7	Реставрация лепных поручней шириной до 250 мм под модель	III	2200,09	2192,27	7,82	2,90	-	244,40
		Iа	3078,68	3069,66	9,02	4,06	-	
		Iб	2530,46	2522,21	8,25	3,34	-	
		Iв	2638,24	2629,74	8,50	3,48	-	
		Iг	2638,18	2629,74	8,44	3,48	-	
		Iд	2200,13	2192,27	7,86	2,90	-	
		IIа	2200,09	2192,27	7,82	2,90	-	
		IIб	2199,92	2192,27	7,65	2,90	-	
		IIIа	2200,09	2192,27	7,82	2,90	-	
		IVа	2200,13	2192,27	7,86	2,90	-	
		IVб	2530,51	2522,21	8,30	3,34	-	
		V	2200,09	2192,27	7,82	2,90	-	
		VIа	2199,92	2192,27	7,65	2,90	-	
		VIб	2199,92	2192,27	7,65	2,90	-	
		VIв	2200,13	2192,27	7,86	2,90	-	
		VIг	2200,09	2192,27	7,82	2,90	-	
		VIд	2200,13	2192,27	7,86	2,90	-	
VIе	2200,09	2192,27	7,82	2,90	-			
VIIа	2199,92	2192,27	7,65	2,90	-			
VIIб	2199,92	2192,27	7,65	2,90	-			

Таблица 64-44. Розетки диаметром до 200 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 200 мм

64-44-1	цементных	III	56,42	15,52	-	-	40,90	1,82
		Iа	67,43	21,73	-	-	45,70	
		Iб	63,55	17,85	-	-	45,70	
		Iв	62,67	18,64	-	-	44,03	
		Iг	62,67	18,64	-	-	44,03	
		Iд	56,42	15,52	-	-	40,90	
		IIа	56,42	15,52	-	-	40,90	
		IIб	72,32	15,52	-	-	56,80	
		IIIа	56,51	15,52	-	-	40,99	
		IVа	62,58	15,52	-	-	47,06	
		IVб	64,91	17,85	-	-	47,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	V	56,51	15,52	-	-	40,99	(0,0015)
		VIa	56,42	15,52	-	-	40,90	
		VIб	57,05	15,52	-	-	41,53	
		VIв	64,61	15,52	-	-	49,09	
		VIг	57,05	15,52	-	-	41,53	
		VIд	64,61	15,52	-	-	49,09	
		VIе	57,05	15,52	-	-	41,53	
		VIIa	58,02	15,52	-	-	42,50	
		VIIб	58,02	15,52	-	-	42,50	
64-44-2	ГИПСОВЫХ	III	37,62	12,03	-	-	25,59	1,41
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	45,43	16,84	-	-	28,59	
		Iб	42,42	13,83	-	-	28,59	
		Iв	41,99	14,44	-	-	27,55	
		Iг	41,99	14,44	-	-	27,55	
		Iд	37,62	12,03	-	-	25,59	
		IIa	37,62	12,03	-	-	25,59	
		IIб	47,57	12,03	-	-	35,54	
		IIIa	37,67	12,03	-	-	25,64	
		IVa	41,47	12,03	-	-	29,44	
		IVб	43,27	13,83	-	-	29,44	
		V	37,67	12,03	-	-	25,64	
		VIa	37,62	12,03	-	-	25,59	
		VIб	38,01	12,03	-	-	25,98	
		VIв	42,74	12,03	-	-	30,71	
		VIг	38,01	12,03	-	-	25,98	
		VIд	42,74	12,03	-	-	30,71	
		VIе	38,01	12,03	-	-	25,98	
		VIIa	38,62	12,03	-	-	26,59	
		VIIб	38,62	12,03	-	-	26,59	
Расчистка лепных розеток диаметром до 200 мм от покрасок								
64-44-3	легкоудаляемых	III	0,95	0,95	-	-	-	0,11
		Ia	1,33	1,33	-	-	-	
		Iб	1,09	1,09	-	-	-	
		Iв	1,14	1,14	-	-	-	
		Iг	1,14	1,14	-	-	-	
		Iд	0,95	0,95	-	-	-	
		IIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IIб	0,95	0,95	-	-	-	
		IIIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVб	1,09	1,09	-	-	-	
		V	0,95	0,95	-	-	-	
		VIa	0,95	0,95	-	-	-	
		VIб	0,95	0,95	-	-	-	
		VIв	0,95	0,95	-	-	-	
		VIг	0,95	0,95	-	-	-	
		VIд	0,95	0,95	-	-	-	
		VIе	0,95	0,95	-	-	-	
		VIIa	0,95	0,95	-	-	-	
VIIб	0,95	0,95	-	-	-			
64-44-4	трудноудаляемых	III	3,54	3,54	-	-	-	0,41
		Ia	4,96	4,96	-	-	-	
		Iб	4,08	4,08	-	-	-	
		Iв	4,25	4,25	-	-	-	
		Iг	4,25	4,25	-	-	-	
		Iд	3,54	3,54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3,54	3,54	-	-	-	
		IIб	3,54	3,54	-	-	-	
		IIIa	3,54	3,54	-	-	-	
		IVa	3,54	3,54	-	-	-	
		IVб	4,08	4,08	-	-	-	
		V	3,54	3,54	-	-	-	
		VIa	3,54	3,54	-	-	-	
		VIб	3,54	3,54	-	-	-	
		VIв	3,54	3,54	-	-	-	
		VIг	3,54	3,54	-	-	-	
		VIд	3,54	3,54	-	-	-	
		VIе	3,54	3,54	-	-	-	
		VIIa	3,54	3,54	-	-	-	
		VIIб	3,54	3,54	-	-	-	
Ремонт лепных розеток диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-44-5	легкоудаляемых	III	6,22	6,22	-	-	-	0,72
		Ia	8,71	8,71	-	-	-	
		Iб	7,16	7,16	-	-	-	
		Iв	7,47	7,47	-	-	-	
		Iг	7,47	7,47	-	-	-	
		Iд	6,22	6,22	-	-	-	
		IIa	6,22	6,22	-	-	-	
		IIб	6,22	6,22	-	-	-	
		IIIa	6,22	6,22	-	-	-	
		IVa	6,22	6,22	-	-	-	
		IVб	7,16	7,16	-	-	-	
		V	6,22	6,22	-	-	-	
		VIa	6,22	6,22	-	-	-	
		VIб	6,22	6,22	-	-	-	
		VIв	6,22	6,22	-	-	-	
		VIг	6,22	6,22	-	-	-	
		VIд	6,22	6,22	-	-	-	
		VIе	6,22	6,22	-	-	-	
		VIIa	6,22	6,22	-	-	-	
		VIIб	6,22	6,22	-	-	-	
64-44-6	трудноудаляемых	III	8,73	8,73	-	-	-	1,01
		Ia	12,22	12,22	-	-	-	
		Iб	10,04	10,04	-	-	-	
		Iв	10,47	10,47	-	-	-	
		Iг	10,47	10,47	-	-	-	
		Iд	8,73	8,73	-	-	-	
		IIa	8,73	8,73	-	-	-	
		IIб	8,73	8,73	-	-	-	
		IIIa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVб	10,04	10,04	-	-	-	
		V	8,73	8,73	-	-	-	
		VIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIб	8,73	8,73	-	-	-	
		VIв	8,73	8,73	-	-	-	
		VIг	8,73	8,73	-	-	-	
		VIд	8,73	8,73	-	-	-	
		VIе	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIб	8,73	8,73	-	-	-	
64-44-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 200 мм под модель	III	7,95	7,95	-	-	-	0,92
		Ia	11,13	11,13	-	-	-	
		Iб	9,14	9,14	-	-	-	
		Iв	9,54	9,54	-	-	-	
		Iг	9,54	9,54	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	7,95	7,95	-	-	-	
		IIa	7,95	7,95	-	-	-	
		IIб	7,95	7,95	-	-	-	
		IIIa	7,95	7,95	-	-	-	
		IVa	7,95	7,95	-	-	-	
		IVб	9,14	9,14	-	-	-	
		V	7,95	7,95	-	-	-	
		VIa	7,95	7,95	-	-	-	
		VIб	7,95	7,95	-	-	-	
		VIв	7,95	7,95	-	-	-	
		VIг	7,95	7,95	-	-	-	
		VIд	7,95	7,95	-	-	-	
		VIе	7,95	7,95	-	-	-	
		VIIa	7,95	7,95	-	-	-	
		VIIб	7,95	7,95	-	-	-	

Таблица 64-45. Розетки диаметром до 300 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 300 мм

64-45-1	цементных	III	58,64	17,74	-	-	40,90	2,08
		Ia	70,54	24,84	-	-	45,70	
		Iб	66,10	20,40	-	-	45,70	
		Iв	65,33	21,30	-	-	44,03	
		Iг	65,33	21,30	-	-	44,03	
		Id	58,64	17,74	-	-	40,90	
		IIa	58,64	17,74	-	-	40,90	
		IIб	74,54	17,74	-	-	56,80	
		IIIa	58,73	17,74	-	-	40,99	
		IVa	64,80	17,74	-	-	47,06	
		IVб	67,46	20,40	-	-	47,06	
		V	58,73	17,74	-	-	40,99	
		VIa	58,64	17,74	-	-	40,90	
		VIб	59,27	17,74	-	-	41,53	
		VIв	66,83	17,74	-	-	49,09	
		VIг	59,27	17,74	-	-	41,53	
		VIд	66,83	17,74	-	-	49,09	
		VIе	59,27	17,74	-	-	41,53	
		VIIa	60,24	17,74	-	-	42,50	
		VIIб	60,24	17,74	-	-	42,50	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-45-2	гипсовых	III	39,15	13,56	-	-	25,59	1,59
		Ia	47,57	18,98	-	-	28,59	
		Iб	44,19	15,60	-	-	28,59	
		Iв	43,83	16,28	-	-	27,55	
		Iг	43,83	16,28	-	-	27,55	
		Id	39,15	13,56	-	-	25,59	
		IIa	39,15	13,56	-	-	25,59	
		IIб	49,10	13,56	-	-	35,54	
		IIIa	39,20	13,56	-	-	25,64	
		IVa	43,00	13,56	-	-	29,44	
		IVб	45,04	15,60	-	-	29,44	
		V	39,20	13,56	-	-	25,64	
		VIa	39,15	13,56	-	-	25,59	
		VIб	39,54	13,56	-	-	25,98	
		VIв	44,27	13,56	-	-	30,71	
		VIг	39,54	13,56	-	-	25,98	
		VIд	44,27	13,56	-	-	30,71	
		VIе	39,54	13,56	-	-	25,98	
		VIIa	40,15	13,56	-	-	26,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	40,15	13,56	-	-	26,59 (0,0025)	
Расчистка лепных розеток диаметром до 300 мм от покрасок								
64-45-3	легкоудаляемых	III	1,21	1,21	-	-	-	0,14
		Ia	1,69	1,69	-	-	-	
		Iб	1,39	1,39	-	-	-	
		Iв	1,45	1,45	-	-	-	
		Iг	1,45	1,45	-	-	-	
		Iд	1,21	1,21	-	-	-	
		IIa	1,21	1,21	-	-	-	
		IIб	1,21	1,21	-	-	-	
		IIIa	1,21	1,21	-	-	-	
		IVa	1,21	1,21	-	-	-	
		IVб	1,39	1,39	-	-	-	
		V	1,21	1,21	-	-	-	
		VIa	1,21	1,21	-	-	-	
		VIб	1,21	1,21	-	-	-	
		VIв	1,21	1,21	-	-	-	
		VIг	1,21	1,21	-	-	-	
		VIд	1,21	1,21	-	-	-	
		VIe	1,21	1,21	-	-	-	
		VIIa	1,21	1,21	-	-	-	
VIIб	1,21	1,21	-	-	-			
64-45-4	трудноудаляемых	III	4,84	4,84	-	-	-	0,56
		Ia	6,78	6,78	-	-	-	
		Iб	5,57	5,57	-	-	-	
		Iв	5,81	5,81	-	-	-	
		Iг	5,81	5,81	-	-	-	
		Iд	4,84	4,84	-	-	-	
		IIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IIб	4,84	4,84	-	-	-	
		IIIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVб	5,57	5,57	-	-	-	
		V	4,84	4,84	-	-	-	
		VIa	4,84	4,84	-	-	-	
		VIб	4,84	4,84	-	-	-	
		VIв	4,84	4,84	-	-	-	
		VIг	4,84	4,84	-	-	-	
		VIд	4,84	4,84	-	-	-	
		VIe	4,84	4,84	-	-	-	
		VIIa	4,84	4,84	-	-	-	
VIIб	4,84	4,84	-	-	-			
Ремонт лепных розеток диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-45-5	легкоудаляемых	III	8,47	8,47	-	-	-	0,98
		Ia	11,86	11,86	-	-	-	
		Iб	9,74	9,74	-	-	-	
		Iв	10,16	10,16	-	-	-	
		Iг	10,16	10,16	-	-	-	
		Iд	8,47	8,47	-	-	-	
		IIa	8,47	8,47	-	-	-	
		IIб	8,47	8,47	-	-	-	
		IIIa	8,47	8,47	-	-	-	
		IVa	8,47	8,47	-	-	-	
		IVб	9,74	9,74	-	-	-	
		V	8,47	8,47	-	-	-	
		VIa	8,47	8,47	-	-	-	
		VIб	8,47	8,47	-	-	-	
VIв	8,47	8,47	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	8,47	8,47	-	-	-	
		VIд	8,47	8,47	-	-	-	
		VIе	8,47	8,47	-	-	-	
		VIIа	8,47	8,47	-	-	-	
		VIIб	8,47	8,47	-	-	-	
64-45-6	трудноудаляемых	III	12,18	12,18	-	-	-	1,41
		Iа	17,06	17,06	-	-	-	
		Iб	14,02	14,02	-	-	-	
		Iв	14,62	14,62	-	-	-	
		Iг	14,62	14,62	-	-	-	
		Iд	12,18	12,18	-	-	-	
		IIа	12,18	12,18	-	-	-	
		IIб	12,18	12,18	-	-	-	
		IIIа	12,18	12,18	-	-	-	
		IVа	12,18	12,18	-	-	-	
		IVб	14,02	14,02	-	-	-	
		V	12,18	12,18	-	-	-	
		VIа	12,18	12,18	-	-	-	
		VIб	12,18	12,18	-	-	-	
		VIв	12,18	12,18	-	-	-	
		VIг	12,18	12,18	-	-	-	
		VIд	12,18	12,18	-	-	-	
		VIе	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIа	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIб	12,18	12,18	-	-	-	
64-45-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 300 мм под модель	III	10,89	10,89	-	-	-	1,26
		Iа	15,25	15,25	-	-	-	
		Iб	12,52	12,52	-	-	-	
		Iв	13,07	13,07	-	-	-	
		Iг	13,07	13,07	-	-	-	
		Iд	10,89	10,89	-	-	-	
		IIа	10,89	10,89	-	-	-	
		IIб	10,89	10,89	-	-	-	
		IIIа	10,89	10,89	-	-	-	
		IVа	10,89	10,89	-	-	-	
		IVб	12,52	12,52	-	-	-	
		V	10,89	10,89	-	-	-	
		VIа	10,89	10,89	-	-	-	
		VIб	10,89	10,89	-	-	-	
		VIв	10,89	10,89	-	-	-	
		VIг	10,89	10,89	-	-	-	
		VIд	10,89	10,89	-	-	-	
		VIе	10,89	10,89	-	-	-	
		VIIа	10,89	10,89	-	-	-	
		VIIб	10,89	10,89	-	-	-	

Таблица 64-46. Розетки диаметром до 500 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных розеток диаметром до 500 мм**

64-46-1	цементных	III	70,76	28,92	0,94	0,35	40,90	3,39
		Iа	87,26	40,48	1,08	0,49	45,70	
		Iб	79,95	33,26	0,99	0,40	45,70	
		Iв	79,76	34,71	1,02	0,42	44,03	
		Iг	79,75	34,71	1,01	0,42	44,03	
		Iд	70,76	28,92	0,94	0,35	40,90	
		IIа	70,76	28,92	0,94	0,35	40,90	
		IIб	86,64	28,92	0,92	0,35	56,80	
		IIIа	70,85	28,92	0,94	0,35	40,99	
		IVа	76,92	28,92	0,94	0,35	47,06	
		IVб	81,32	33,26	1,00	0,40	47,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	70,85	28,92	0,94	0,35	40,99	(0,01)
		VIa	70,74	28,92	0,92	0,35	40,90	
		VIб	71,37	28,92	0,92	0,35	41,53	
		VIв	78,95	28,92	0,94	0,35	49,09	
		VIг	71,39	28,92	0,94	0,35	41,53	
		VIд	78,95	28,92	0,94	0,35	49,09	
		VIе	71,39	28,92	0,94	0,35	41,53	
		VIIa	72,34	28,92	0,92	0,35	42,50	
		VIIб	72,34	28,92	0,92	0,35	42,50	
64-46-2	ГИПСОВЫХ	III	46,61	20,39	0,63	0,23	25,59	2,39
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	Ia	57,85	28,54	0,72	0,32	28,59	
		Iб	52,70	23,45	0,66	0,27	28,59	
		Iв	52,70	24,47	0,68	0,28	27,55	
		Iг	52,70	24,47	0,68	0,28	27,55	
		Iд	46,61	20,39	0,63	0,23	25,59	
		IIa	46,61	20,39	0,63	0,23	25,59	
		IIб	56,54	20,39	0,61	0,23	35,54	
		IIIa	46,66	20,39	0,63	0,23	25,64	
		IVa	50,46	20,39	0,63	0,23	29,44	
		IVб	53,55	23,45	0,66	0,27	29,44	
		V	46,66	20,39	0,63	0,23	25,64	
		VIa	46,59	20,39	0,61	0,23	25,59	
		VIб	46,98	20,39	0,61	0,23	25,98	
		VIв	51,73	20,39	0,63	0,23	30,71	
		VIг	47,00	20,39	0,63	0,23	25,98	
		VIд	51,73	20,39	0,63	0,23	30,71	
		VIе	47,00	20,39	0,63	0,23	25,98	
		VIIa	47,59	20,39	0,61	0,23	26,59	
		VIIб	47,59	20,39	0,61	0,23	26,59	
Расчистка лепных розеток диаметром до 500 мм от покрасок								
64-46-3	легкоудаляемых	III	1,64	1,64	-	-	-	0,19
		Ia	2,30	2,30	-	-	-	
		Iб	1,89	1,89	-	-	-	
		Iв	1,97	1,97	-	-	-	
		Iг	1,97	1,97	-	-	-	
		Iд	1,64	1,64	-	-	-	
		IIa	1,64	1,64	-	-	-	
		IIб	1,64	1,64	-	-	-	
		IIIa	1,64	1,64	-	-	-	
		IVa	1,64	1,64	-	-	-	
		IVб	1,89	1,89	-	-	-	
		V	1,64	1,64	-	-	-	
		VIa	1,64	1,64	-	-	-	
		VIб	1,64	1,64	-	-	-	
		VIв	1,64	1,64	-	-	-	
		VIг	1,64	1,64	-	-	-	
		VIд	1,64	1,64	-	-	-	
		VIе	1,64	1,64	-	-	-	
		VIIa	1,64	1,64	-	-	-	
VIIб	1,64	1,64	-	-	-			
64-46-4	трудноудаляемых	III	6,48	6,48	-	-	-	0,75
		Ia	9,08	9,08	-	-	-	
		Iб	7,46	7,46	-	-	-	
		Iв	7,78	7,78	-	-	-	
		Iг	7,78	7,78	-	-	-	
		Iд	6,48	6,48	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	6,48	6,48	-	-	-	
		Пб	6,48	6,48	-	-	-	
		Ша	6,48	6,48	-	-	-	
		IVa	6,48	6,48	-	-	-	
		IVб	7,46	7,46	-	-	-	
		V	6,48	6,48	-	-	-	
		VIa	6,48	6,48	-	-	-	
		VIб	6,48	6,48	-	-	-	
		VIв	6,48	6,48	-	-	-	
		VIг	6,48	6,48	-	-	-	
		VIд	6,48	6,48	-	-	-	
		VIе	6,48	6,48	-	-	-	
		VIIa	6,48	6,48	-	-	-	
		VIIб	6,48	6,48	-	-	-	
Ремонт лепных розеток диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-46-5	легкоудаляемых	III	11,66	11,66	-	-	-	1,35
		Ia	16,34	16,34	-	-	-	
		Iб	13,42	13,42	-	-	-	
		Iв	14,00	14,00	-	-	-	
		Iг	14,00	14,00	-	-	-	
		Iд	11,66	11,66	-	-	-	
		Па	11,66	11,66	-	-	-	
		Пб	11,66	11,66	-	-	-	
		Ша	11,66	11,66	-	-	-	
		IVa	11,66	11,66	-	-	-	
		IVб	13,42	13,42	-	-	-	
		V	11,66	11,66	-	-	-	
		VIa	11,66	11,66	-	-	-	
		VIб	11,66	11,66	-	-	-	
		VIв	11,66	11,66	-	-	-	
		VIг	11,66	11,66	-	-	-	
		VIд	11,66	11,66	-	-	-	
		VIе	11,66	11,66	-	-	-	
		VIIa	11,66	11,66	-	-	-	
		VIIб	11,66	11,66	-	-	-	
64-46-6	трудноудаляемых	III	16,59	16,59	-	-	-	1,92
		Ia	23,23	23,23	-	-	-	
		Iб	19,08	19,08	-	-	-	
		Iв	19,91	19,91	-	-	-	
		Iг	19,91	19,91	-	-	-	
		Iд	16,59	16,59	-	-	-	
		Па	16,59	16,59	-	-	-	
		Пб	16,59	16,59	-	-	-	
		Ша	16,59	16,59	-	-	-	
		IVa	16,59	16,59	-	-	-	
		IVб	19,08	19,08	-	-	-	
		V	16,59	16,59	-	-	-	
		VIa	16,59	16,59	-	-	-	
		VIб	16,59	16,59	-	-	-	
		VIв	16,59	16,59	-	-	-	
		VIг	16,59	16,59	-	-	-	
		VIд	16,59	16,59	-	-	-	
		VIе	16,59	16,59	-	-	-	
		VIIa	16,59	16,59	-	-	-	
		VIIб	16,59	16,59	-	-	-	
64-46-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 500 мм под модель	III	15,92	15,29	0,63	0,23	-	1,77
		Ia	22,14	21,42	0,72	0,32	-	
		Iб	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		Iв	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Iг	19,03	18,35	0,68	0,28	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IIa	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IIб	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		IIIa	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IVa	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IVб	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		V	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIa	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		VIб	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		VIв	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIг	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIд	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIе	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIIa	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		VIIб	15,90	15,29	0,61	0,23	-	

Таблица 64-47. Розетки диаметром до 800 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных розеток диаметром до 800 мм

64-47-1	цементных	III	222,41	46,15	1,56	0,58	174,70	5,41
		Ia	261,60	64,60	1,80	0,81	195,20	
		Iб	249,92	53,07	1,65	0,67	195,20	
		Iв	245,19	55,40	1,70	0,70	188,09	
		Iг	245,18	55,40	1,69	0,70	188,09	
		Id	222,42	46,15	1,57	0,58	174,70	
		IIa	222,41	46,15	1,56	0,58	174,70	
		IIб	290,28	46,15	1,53	0,58	242,60	
		IIIa	222,77	46,15	1,56	0,58	175,06	
		IVa	248,73	46,15	1,57	0,58	201,01	
		IVб	255,74	53,07	1,66	0,67	201,01	
		V	222,77	46,15	1,56	0,58	175,06	
		VIa	222,38	46,15	1,53	0,58	174,70	
		VIб	225,05	46,15	1,53	0,58	177,37	
		VIв	257,38	46,15	1,57	0,58	209,66	
		VIг	225,08	46,15	1,56	0,58	177,37	
		VIд	257,38	46,15	1,57	0,58	209,66	
		VIе	225,08	46,15	1,56	0,58	177,37	
		VIIa	229,20	46,15	1,53	0,58	181,52	
		VIIб	229,20	46,15	1,53	0,58	181,52	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,03)	
64-47-2	гипсовых	III	144,74	34,29	1,25	0,46	109,20	4,02
		Ia	171,46	48,00	1,44	0,65	122,02	
		Iб	162,78	39,44	1,32	0,53	122,02	
		Iв	160,09	41,16	1,36	0,56	117,57	
		Iг	160,08	41,16	1,35	0,56	117,57	
		Id	144,75	34,29	1,26	0,46	109,20	
		IIa	144,74	34,29	1,25	0,46	109,20	
		IIб	187,15	34,29	1,22	0,46	151,64	
		IIIa	144,97	34,29	1,25	0,46	109,43	
		IVa	161,19	34,29	1,26	0,46	125,64	
		IVб	166,41	39,44	1,33	0,53	125,64	
		V	144,97	34,29	1,25	0,46	109,43	
		VIa	144,71	34,29	1,22	0,46	109,20	
		VIб	146,38	34,29	1,22	0,46	110,87	
		VIв	166,61	34,29	1,26	0,46	131,06	
		VIг	146,41	34,29	1,25	0,46	110,87	
		VIд	166,61	34,29	1,26	0,46	131,06	
		VIе	146,41	34,29	1,25	0,46	110,87	
		VIIa	148,99	34,29	1,22	0,46	113,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	148,99	34,29	1,22	0,46	113,48 (0,016)	
Расчистка лепных розеток диаметром до 800 мм от покрасок								
64-47-3	легкоудаляемых	III	2,42	2,42	-	-	-	0,28
		Ia	3,39	3,39	-	-	-	
		Iб	2,78	2,78	-	-	-	
		Iв	2,90	2,90	-	-	-	
		Iг	2,90	2,90	-	-	-	
		Iд	2,42	2,42	-	-	-	
		IIa	2,42	2,42	-	-	-	
		IIб	2,42	2,42	-	-	-	
		IIIa	2,42	2,42	-	-	-	
		IVa	2,42	2,42	-	-	-	
		IVб	2,78	2,78	-	-	-	
		V	2,42	2,42	-	-	-	
		VIa	2,42	2,42	-	-	-	
		VIб	2,42	2,42	-	-	-	
		VIв	2,42	2,42	-	-	-	
		VIг	2,42	2,42	-	-	-	
		VIд	2,42	2,42	-	-	-	
		VIe	2,42	2,42	-	-	-	
		VIIa	2,42	2,42	-	-	-	
VIIб	2,42	2,42	-	-	-			
64-47-4	трудноудаляемых	III	10,89	10,89	-	-	-	1,26
		Ia	15,25	15,25	-	-	-	
		Iб	12,52	12,52	-	-	-	
		Iв	13,07	13,07	-	-	-	
		Iг	13,07	13,07	-	-	-	
		Iд	10,89	10,89	-	-	-	
		IIa	10,89	10,89	-	-	-	
		IIб	10,89	10,89	-	-	-	
		IIIa	10,89	10,89	-	-	-	
		IVa	10,89	10,89	-	-	-	
		IVб	12,52	12,52	-	-	-	
		V	10,89	10,89	-	-	-	
		VIa	10,89	10,89	-	-	-	
		VIб	10,89	10,89	-	-	-	
		VIв	10,89	10,89	-	-	-	
		VIг	10,89	10,89	-	-	-	
		VIд	10,89	10,89	-	-	-	
		VIe	10,89	10,89	-	-	-	
		VIIa	10,89	10,89	-	-	-	
VIIб	10,89	10,89	-	-	-			
Ремонт лепных розеток диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-47-5	легкоудаляемых	III	18,32	18,32	-	-	-	2,12
		Ia	25,65	25,65	-	-	-	
		Iб	21,07	21,07	-	-	-	
		Iв	21,98	21,98	-	-	-	
		Iг	21,98	21,98	-	-	-	
		Iд	18,32	18,32	-	-	-	
		IIa	18,32	18,32	-	-	-	
		IIб	18,32	18,32	-	-	-	
		IIIa	18,32	18,32	-	-	-	
		IVa	18,32	18,32	-	-	-	
		IVб	21,07	21,07	-	-	-	
		V	18,32	18,32	-	-	-	
		VIa	18,32	18,32	-	-	-	
		VIб	18,32	18,32	-	-	-	
VIв	18,32	18,32	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	18,32	18,32	-	-	-	
		VIд	18,32	18,32	-	-	-	
		VIе	18,32	18,32	-	-	-	
		VIIа	18,32	18,32	-	-	-	
		VIIб	18,32	18,32	-	-	-	
64-47-6	трудноудаляемых	III	26,44	26,44	-	-	-	3,06
		Iа	37,03	37,03	-	-	-	
		Iб	30,42	30,42	-	-	-	
		Iв	31,73	31,73	-	-	-	
		Iг	31,73	31,73	-	-	-	
		Iд	26,44	26,44	-	-	-	
		IIа	26,44	26,44	-	-	-	
		IIб	26,44	26,44	-	-	-	
		IIIа	26,44	26,44	-	-	-	
		IVа	26,44	26,44	-	-	-	
		IVб	30,42	30,42	-	-	-	
		V	26,44	26,44	-	-	-	
		VIа	26,44	26,44	-	-	-	
		VIб	26,44	26,44	-	-	-	
		VIв	26,44	26,44	-	-	-	
		VIг	26,44	26,44	-	-	-	
		VIд	26,44	26,44	-	-	-	
		VIе	26,44	26,44	-	-	-	
		VIIа	26,44	26,44	-	-	-	
		VIIб	26,44	26,44	-	-	-	
64-47-7	Реставрация лепных розеток диаметром до 800 мм под модель	III	24,44	23,50	0,94	0,35	-	2,72
		Iа	33,99	32,91	1,08	0,49	-	
		Iб	28,03	27,04	0,99	0,40	-	
		Iв	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		Iг	29,22	28,21	1,01	0,42	-	
		Iд	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		IIа	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		IIб	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		IIIа	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		IVа	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		IVб	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		V	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIа	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		VIб	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		VIв	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIг	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIд	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIе	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIIа	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		VIIб	24,42	23,50	0,92	0,35	-	

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	III	43,64	5,79	0,31	0,12	37,54	0,67
		Iа	51,53	8,11	0,36	0,16	43,06	
		Iб	50,05	6,66	0,33	0,13	43,06	
		Iв	47,88	6,95	0,34	0,14	40,59	
		Iг	47,88	6,95	0,34	0,14	40,59	
		Iд	43,64	5,79	0,31	0,12	37,54	
		IIа	43,64	5,79	0,31	0,12	37,54	
		IIб	58,23	5,79	0,31	0,12	52,13	
		IIIа	41,84	5,79	0,31	0,12	35,74	
		IVа	42,72	5,79	0,31	0,12	36,62	
		IVб	43,61	6,66	0,33	0,13	36,62	
		V	41,84	5,79	0,31	0,12	35,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIa	43,64	5,79	0,31	0,12	37,54	(0,005)
		VIб	43,02	5,79	0,31	0,12	36,92	
		VIв	51,84	5,79	0,31	0,12	45,74	
		VIг	43,02	5,79	0,31	0,12	36,92	
		VIд	51,84	5,79	0,31	0,12	45,74	
		VIе	43,02	5,79	0,31	0,12	36,92	
		VIIa	48,83	5,79	0,31	0,12	42,73	
		VIIб	48,83	5,79	0,31	0,12	42,73	
Расчетка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 от покрасок								
64-48-2	легкоудаляемых	III	0,52	0,52	-	-	-	0,06
		Ia	0,73	0,73	-	-	-	
		Iб	0,60	0,60	-	-	-	
		Iв	0,62	0,62	-	-	-	
		Iг	0,62	0,62	-	-	-	
		Iд	0,52	0,52	-	-	-	
		IIa	0,52	0,52	-	-	-	
		IIб	0,52	0,52	-	-	-	
		IIIa	0,52	0,52	-	-	-	
		IVa	0,52	0,52	-	-	-	
		IVб	0,60	0,60	-	-	-	
		V	0,52	0,52	-	-	-	
		VIa	0,52	0,52	-	-	-	
		VIб	0,52	0,52	-	-	-	
		VIв	0,52	0,52	-	-	-	
		VIг	0,52	0,52	-	-	-	
		VIд	0,52	0,52	-	-	-	
		VIе	0,52	0,52	-	-	-	
		VIIa	0,52	0,52	-	-	-	
VIIб	0,52	0,52	-	-	-			
64-48-3	трудноудаляемых	III	1,64	1,64	-	-	-	0,19
		Ia	2,30	2,30	-	-	-	
		Iб	1,89	1,89	-	-	-	
		Iв	1,97	1,97	-	-	-	
		Iг	1,97	1,97	-	-	-	
		Iд	1,64	1,64	-	-	-	
		IIa	1,64	1,64	-	-	-	
		IIб	1,64	1,64	-	-	-	
		IIIa	1,64	1,64	-	-	-	
		IVa	1,64	1,64	-	-	-	
		IVб	1,89	1,89	-	-	-	
		V	1,64	1,64	-	-	-	
		VIa	1,64	1,64	-	-	-	
		VIб	1,64	1,64	-	-	-	
		VIв	1,64	1,64	-	-	-	
		VIг	1,64	1,64	-	-	-	
		VIд	1,64	1,64	-	-	-	
		VIе	1,64	1,64	-	-	-	
		VIIa	1,64	1,64	-	-	-	
VIIб	1,64	1,64	-	-	-			
Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 с догипсовкой и расчеткой от покрасок								
64-48-4	легкоудаляемых	III	3,89	3,89	-	-	-	0,45
		Ia	5,45	5,45	-	-	-	
		Iб	4,47	4,47	-	-	-	
		Iв	4,67	4,67	-	-	-	
		Iг	4,67	4,67	-	-	-	
		Iд	3,89	3,89	-	-	-	
		IIa	3,89	3,89	-	-	-	
		IIб	3,89	3,89	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3,89	3,89	-	-	-	
		IVa	3,89	3,89	-	-	-	
		IVб	4,47	4,47	-	-	-	
		V	3,89	3,89	-	-	-	
		VIa	3,89	3,89	-	-	-	
		VIб	3,89	3,89	-	-	-	
		VIв	3,89	3,89	-	-	-	
		VIг	3,89	3,89	-	-	-	
		VIд	3,89	3,89	-	-	-	
		VIе	3,89	3,89	-	-	-	
		VIIa	3,89	3,89	-	-	-	
		VIIб	3,89	3,89	-	-	-	
64-48-5	трудноудаляемых	III	4,84	4,84	-	-	-	0,56
		Ia	6,78	6,78	-	-	-	
		Iб	5,57	5,57	-	-	-	
		Iв	5,81	5,81	-	-	-	
		Iг	5,81	5,81	-	-	-	
		Iд	4,84	4,84	-	-	-	
		IIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IIб	4,84	4,84	-	-	-	
		IIIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVб	5,57	5,57	-	-	-	
		V	4,84	4,84	-	-	-	
		VIa	4,84	4,84	-	-	-	
		VIб	4,84	4,84	-	-	-	
		VIв	4,84	4,84	-	-	-	
		VIг	4,84	4,84	-	-	-	
		VIд	4,84	4,84	-	-	-	
		VIе	4,84	4,84	-	-	-	
		VIIa	4,84	4,84	-	-	-	
		VIIб	4,84	4,84	-	-	-	
64-48-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,1 м2 под модель	III	4,92	4,92	-	-	-	0,57
		Ia	6,90	6,90	-	-	-	
		Iб	5,67	5,67	-	-	-	
		Iв	5,91	5,91	-	-	-	
		Iг	5,91	5,91	-	-	-	
		Iд	4,92	4,92	-	-	-	
		IIa	4,92	4,92	-	-	-	
		IIб	4,92	4,92	-	-	-	
		IIIa	4,92	4,92	-	-	-	
		IVa	4,92	4,92	-	-	-	
		IVб	5,67	5,67	-	-	-	
		V	4,92	4,92	-	-	-	
		VIa	4,92	4,92	-	-	-	
		VIб	4,92	4,92	-	-	-	
		VIв	4,92	4,92	-	-	-	
		VIг	4,92	4,92	-	-	-	
		VIд	4,92	4,92	-	-	-	
		VIе	4,92	4,92	-	-	-	
		VIIa	4,92	4,92	-	-	-	
		VIIб	4,92	4,92	-	-	-	

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	III	85,08	12,79	0,63	0,23	71,66	1,48
		Ia	100,82	17,91	0,72	0,32	82,19	
		Iб	97,56	14,71	0,66	0,27	82,19	
		Iв	93,52	15,35	0,68	0,28	77,49	
		Iг	93,52	15,35	0,68	0,28	77,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	<i>Строительный мусор, (т)</i>	Id	85,08	12,79	0,63	0,23	71,66	(0,015)
		IIa	85,08	12,79	0,63	0,23	71,66	
		IIб	112,91	12,79	0,61	0,23	99,51	
		IIIa	81,64	12,79	0,63	0,23	68,22	
		IVa	83,32	12,79	0,63	0,23	69,90	
		IVб	85,27	14,71	0,66	0,27	69,90	
		V	81,64	12,79	0,63	0,23	68,22	
		VIa	85,06	12,79	0,61	0,23	71,66	
		VIб	83,88	12,79	0,61	0,23	70,48	
		VIв	100,73	12,79	0,63	0,23	87,31	
		VIг	83,90	12,79	0,63	0,23	70,48	
		VIд	100,73	12,79	0,63	0,23	87,31	
		VIе	83,90	12,79	0,63	0,23	70,48	
		VIIa	94,96	12,79	0,61	0,23	81,56	
		VIIб	94,96	12,79	0,61	0,23	81,56	
Расчистка лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 от покрасок								
64-49-2	легкоудаляемых	III	0,95	0,95	-	-	-	0,11
		Ia	1,33	1,33	-	-	-	
		Iб	1,09	1,09	-	-	-	
		Iв	1,14	1,14	-	-	-	
		Iг	1,14	1,14	-	-	-	
		Id	0,95	0,95	-	-	-	
		IIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IIб	0,95	0,95	-	-	-	
		IIIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVб	1,09	1,09	-	-	-	
		V	0,95	0,95	-	-	-	
		VIa	0,95	0,95	-	-	-	
		VIб	0,95	0,95	-	-	-	
		VIв	0,95	0,95	-	-	-	
		VIг	0,95	0,95	-	-	-	
		VIд	0,95	0,95	-	-	-	
		VIе	0,95	0,95	-	-	-	
		VIIa	0,95	0,95	-	-	-	
VIIб	0,95	0,95	-	-	-			
64-49-3	трудноудаляемых	III	2,68	2,68	-	-	-	0,31
		Ia	3,75	3,75	-	-	-	
		Iб	3,08	3,08	-	-	-	
		Iв	3,21	3,21	-	-	-	
		Iг	3,21	3,21	-	-	-	
		Id	2,68	2,68	-	-	-	
		IIa	2,68	2,68	-	-	-	
		IIб	2,68	2,68	-	-	-	
		IIIa	2,68	2,68	-	-	-	
		IVa	2,68	2,68	-	-	-	
		IVб	3,08	3,08	-	-	-	
		V	2,68	2,68	-	-	-	
		VIa	2,68	2,68	-	-	-	
		VIб	2,68	2,68	-	-	-	
		VIв	2,68	2,68	-	-	-	
		VIг	2,68	2,68	-	-	-	
		VIд	2,68	2,68	-	-	-	
		VIе	2,68	2,68	-	-	-	
		VIIa	2,68	2,68	-	-	-	
VIIб	2,68	2,68	-	-	-			
Ремонт лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-49-4	легкоудаляемых	III	6,48	6,48	-	-	-	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	9,08	9,08	-	-	-	
		Iб	7,46	7,46	-	-	-	
		Iв	7,78	7,78	-	-	-	
		Iг	7,78	7,78	-	-	-	
		Iд	6,48	6,48	-	-	-	
		IIa	6,48	6,48	-	-	-	
		IIб	6,48	6,48	-	-	-	
		IIIa	6,48	6,48	-	-	-	
		IVa	6,48	6,48	-	-	-	
		IVб	7,46	7,46	-	-	-	
		V	6,48	6,48	-	-	-	
		VIa	6,48	6,48	-	-	-	
		VIб	6,48	6,48	-	-	-	
		VIв	6,48	6,48	-	-	-	
		VIг	6,48	6,48	-	-	-	
		VIд	6,48	6,48	-	-	-	
		VIe	6,48	6,48	-	-	-	
		VIIa	6,48	6,48	-	-	-	
		VIIб	6,48	6,48	-	-	-	
64-49-5	трудноудаляемых	III	8,12	8,12	-	-	-	0,94
		Ia	11,37	11,37	-	-	-	
		Iб	9,34	9,34	-	-	-	
		Iв	9,75	9,75	-	-	-	
		Iг	9,75	9,75	-	-	-	
		Iд	8,12	8,12	-	-	-	
		IIa	8,12	8,12	-	-	-	
		IIб	8,12	8,12	-	-	-	
		IIIa	8,12	8,12	-	-	-	
		IVa	8,12	8,12	-	-	-	
		IVб	9,34	9,34	-	-	-	
		V	8,12	8,12	-	-	-	
		VIa	8,12	8,12	-	-	-	
		VIб	8,12	8,12	-	-	-	
		VIв	8,12	8,12	-	-	-	
		VIг	8,12	8,12	-	-	-	
		VIд	8,12	8,12	-	-	-	
		VIe	8,12	8,12	-	-	-	
		VIIa	8,12	8,12	-	-	-	
		VIIб	8,12	8,12	-	-	-	
64-49-6	Реставрация лепных решеток вентиляционных площадью до 0,4 м2 под модель	III	8,60	8,29	0,31	0,12	-	0,96
		Ia	11,98	11,62	0,36	0,16	-	
		Iб	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		Iв	10,30	9,96	0,34	0,14	-	
		Iг	10,30	9,96	0,34	0,14	-	
		Iд	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		IIa	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		IIб	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		IIIa	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		IVa	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		IVб	9,87	9,54	0,33	0,13	-	
		V	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIa	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIб	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIв	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIг	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIд	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIe	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIIa	8,60	8,29	0,31	0,12	-	
		VIIб	8,60	8,29	0,31	0,12	-	

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	III	37,11	11,52	-	-	25,59	1,35
		Ia	44,71	16,12	-	-	28,59	
		Iб	41,83	13,24	-	-	28,59	
		Iв	41,23	13,82	-	-	27,41	
		Iг	41,23	13,82	-	-	27,41	
		Iд	37,11	11,52	-	-	25,59	
		IIa	37,11	11,52	-	-	25,59	
		IIб	47,06	11,52	-	-	35,54	
		IIIa	35,52	11,52	-	-	24,00	
		IVa	37,11	11,52	-	-	25,59	
		IVб	38,83	13,24	-	-	25,59	
		V	35,52	11,52	-	-	24,00	
		VIa	37,11	11,52	-	-	25,59	
		VIб	36,94	11,52	-	-	25,42	
		VIв	42,09	11,52	-	-	30,57	
		VIг	36,94	11,52	-	-	25,42	
		VIд	42,09	11,52	-	-	30,57	
		VIe	36,94	11,52	-	-	25,42	
		VIIa	38,76	11,52	-	-	27,24	
		VIIб	38,76	11,52	-	-	27,24	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-50-2	ГИПСОВЫХ	III	22,95	9,30	-	-	13,65	1,09
		Ia	28,26	13,01	-	-	15,25	
		Iб	25,94	10,69	-	-	15,25	
		Iв	25,78	11,16	-	-	14,62	
		Iг	25,78	11,16	-	-	14,62	
		Iд	22,95	9,30	-	-	13,65	
		IIa	22,95	9,30	-	-	13,65	
		IIб	28,26	9,30	-	-	18,96	
		IIIa	22,10	9,30	-	-	12,80	
		IVa	22,95	9,30	-	-	13,65	
		IVб	24,34	10,69	-	-	13,65	
		V	22,10	9,30	-	-	12,80	
		VIa	22,95	9,30	-	-	13,65	
		VIб	22,86	9,30	-	-	13,56	
		VIв	25,61	9,30	-	-	16,31	
		VIг	22,86	9,30	-	-	13,56	
		VIд	25,61	9,30	-	-	16,31	
		VIe	22,86	9,30	-	-	13,56	
		VIIa	23,84	9,30	-	-	14,54	
		VIIб	23,84	9,30	-	-	14,54	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,002)	
Расчистка лепных сухарей высотой до 150 мм от покрасок								
64-50-3	легкоудаляемых	III	0,52	0,52	-	-	-	0,06
		Ia	0,73	0,73	-	-	-	
		Iб	0,60	0,60	-	-	-	
		Iв	0,62	0,62	-	-	-	
		Iг	0,62	0,62	-	-	-	
		Iд	0,52	0,52	-	-	-	
		IIa	0,52	0,52	-	-	-	
		IIб	0,52	0,52	-	-	-	
		IIIa	0,52	0,52	-	-	-	
		IVa	0,52	0,52	-	-	-	
		IVб	0,60	0,60	-	-	-	
		V	0,52	0,52	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	0,52	0,52	-	-	-	
		VIб	0,52	0,52	-	-	-	
		VIв	0,52	0,52	-	-	-	
		VIг	0,52	0,52	-	-	-	
		VIд	0,52	0,52	-	-	-	
		VIе	0,52	0,52	-	-	-	
		VIIa	0,52	0,52	-	-	-	
		VIIб	0,52	0,52	-	-	-	
64-50-4	трудноудаляемых	III	1,56	1,56	-	-	-	0,18
		Ia	2,18	2,18	-	-	-	
		Iб	1,79	1,79	-	-	-	
		Iв	1,87	1,87	-	-	-	
		Iг	1,87	1,87	-	-	-	
		Iд	1,56	1,56	-	-	-	
		IIa	1,56	1,56	-	-	-	
		IIб	1,56	1,56	-	-	-	
		IIIa	1,56	1,56	-	-	-	
		IVa	1,56	1,56	-	-	-	
		IVб	1,79	1,79	-	-	-	
		V	1,56	1,56	-	-	-	
		VIa	1,56	1,56	-	-	-	
		VIб	1,56	1,56	-	-	-	
		VIв	1,56	1,56	-	-	-	
		VIг	1,56	1,56	-	-	-	
		VIд	1,56	1,56	-	-	-	
		VIе	1,56	1,56	-	-	-	
VIIa	1,56	1,56	-	-	-			
VIIб	1,56	1,56	-	-	-			
Ремонт лепных сухарей высотой до 150 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-50-5	легкоудаляемых	III	3,72	3,72	-	-	-	0,43
		Ia	5,20	5,20	-	-	-	
		Iб	4,27	4,27	-	-	-	
		Iв	4,46	4,46	-	-	-	
		Iг	4,46	4,46	-	-	-	
		Iд	3,72	3,72	-	-	-	
		IIa	3,72	3,72	-	-	-	
		IIб	3,72	3,72	-	-	-	
		IIIa	3,72	3,72	-	-	-	
		IVa	3,72	3,72	-	-	-	
		IVб	4,27	4,27	-	-	-	
		V	3,72	3,72	-	-	-	
		VIa	3,72	3,72	-	-	-	
		VIб	3,72	3,72	-	-	-	
		VIв	3,72	3,72	-	-	-	
		VIг	3,72	3,72	-	-	-	
		VIд	3,72	3,72	-	-	-	
		VIе	3,72	3,72	-	-	-	
VIIa	3,72	3,72	-	-	-			
VIIб	3,72	3,72	-	-	-			
64-50-6	трудноудаляемых	III	4,84	4,84	-	-	-	0,56
		Ia	6,78	6,78	-	-	-	
		Iб	5,57	5,57	-	-	-	
		Iв	5,81	5,81	-	-	-	
		Iг	5,81	5,81	-	-	-	
		Iд	4,84	4,84	-	-	-	
		IIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IIб	4,84	4,84	-	-	-	
		IIIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVб	5,57	5,57	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	4,84	4,84	-	-	-	
		VIa	4,84	4,84	-	-	-	
		VIб	4,84	4,84	-	-	-	
		VIв	4,84	4,84	-	-	-	
		VIг	4,84	4,84	-	-	-	
		VIд	4,84	4,84	-	-	-	
		VIе	4,84	4,84	-	-	-	
		VIIa	4,84	4,84	-	-	-	
		VIIб	4,84	4,84	-	-	-	
64-50-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 150 мм под модель	III	7,08	7,08	-	-	-	0,82
		Ia	9,92	9,92	-	-	-	
		Iб	8,15	8,15	-	-	-	
		Iв	8,50	8,50	-	-	-	
		Iг	8,50	8,50	-	-	-	
		Iд	7,08	7,08	-	-	-	
		IIa	7,08	7,08	-	-	-	
		IIб	7,08	7,08	-	-	-	
		IIIa	7,08	7,08	-	-	-	
		IVa	7,08	7,08	-	-	-	
		IVб	8,15	8,15	-	-	-	
		V	7,08	7,08	-	-	-	
		VIa	7,08	7,08	-	-	-	
		VIб	7,08	7,08	-	-	-	
		VIв	7,08	7,08	-	-	-	
		VIг	7,08	7,08	-	-	-	
		VIд	7,08	7,08	-	-	-	
		VIе	7,08	7,08	-	-	-	
		VIIa	7,08	7,08	-	-	-	
		VIIб	7,08	7,08	-	-	-	

Таблица 64-51. Сухари высотой до 250 ммИзмеритель: **1 изделие****Смена лепных сухарей высотой до 250 мм**

64-51-1	цементных	III	48,80	14,67	-	-	34,13	1,72
		Ia	58,67	20,54	-	-	38,13	
		Iб	55,00	16,87	-	-	38,13	
		Iв	54,16	17,61	-	-	36,55	
		Iг	54,16	17,61	-	-	36,55	
		Iд	48,80	14,67	-	-	34,13	
		IIa	48,80	14,67	-	-	34,13	
		IIб	62,07	14,67	-	-	47,40	
		IIIa	46,68	14,67	-	-	32,01	
		IVa	48,81	14,67	-	-	34,14	
		IVб	51,01	16,87	-	-	34,14	
		V	46,68	14,67	-	-	32,01	
		VIa	48,80	14,67	-	-	34,13	
		VIб	48,59	14,67	-	-	33,92	
		VIв	55,44	14,67	-	-	40,77	
		VIг	48,59	14,67	-	-	33,92	
		VIд	55,44	14,67	-	-	40,77	
		VIе	48,59	14,67	-	-	33,92	
		VIIa	51,00	14,67	-	-	36,33	
		VIIб	51,00	14,67	-	-	36,33	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,006)	
64-51-2	ГИПСОВЫХ	III	30,20	9,72	-	-	20,48	1,14
		Ia	36,49	13,61	-	-	22,88	
		Iб	34,06	11,18	-	-	22,88	
		Iв	33,60	11,67	-	-	21,93	
		Iг	33,60	11,67	-	-	21,93	
		Iд	30,20	9,72	-	-	20,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IIa	30,20	9,72	-	-	20,48	(0,003)
		IIб	38,16	9,72	-	-	28,44	
		IIIa	28,92	9,72	-	-	19,20	
		IVa	30,20	9,72	-	-	20,48	
		IVб	31,66	11,18	-	-	20,48	
		V	28,92	9,72	-	-	19,20	
		VIa	30,20	9,72	-	-	20,48	
		VIб	30,06	9,72	-	-	20,34	
		VIв	34,18	9,72	-	-	24,46	
		VIг	30,06	9,72	-	-	20,34	
		VIд	34,18	9,72	-	-	24,46	
		VIе	30,06	9,72	-	-	20,34	
		VIIa	31,52	9,72	-	-	21,80	
		VIIб	31,52	9,72	-	-	21,80	
Расчистка лепных сухарей высотой до 250 мм от покрасок								
64-51-3	легкоудаляемых	III	0,95	0,95	-	-	-	0,11
		Ia	1,33	1,33	-	-	-	
		Iб	1,09	1,09	-	-	-	
		Iв	1,14	1,14	-	-	-	
		Iг	1,14	1,14	-	-	-	
		Iд	0,95	0,95	-	-	-	
		IIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IIб	0,95	0,95	-	-	-	
		IIIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVб	1,09	1,09	-	-	-	
		V	0,95	0,95	-	-	-	
		VIa	0,95	0,95	-	-	-	
		VIб	0,95	0,95	-	-	-	
		VIв	0,95	0,95	-	-	-	
		VIг	0,95	0,95	-	-	-	
		VIд	0,95	0,95	-	-	-	
		VIе	0,95	0,95	-	-	-	
VIIa	0,95	0,95	-	-	-			
VIIб	0,95	0,95	-	-	-			
64-51-4	трудноудаляемых	III	2,33	2,33	-	-	-	0,27
		Ia	3,27	3,27	-	-	-	
		Iб	2,68	2,68	-	-	-	
		Iв	2,80	2,80	-	-	-	
		Iг	2,80	2,80	-	-	-	
		Iд	2,33	2,33	-	-	-	
		IIa	2,33	2,33	-	-	-	
		IIб	2,33	2,33	-	-	-	
		IIIa	2,33	2,33	-	-	-	
		IVa	2,33	2,33	-	-	-	
		IVб	2,68	2,68	-	-	-	
		V	2,33	2,33	-	-	-	
		VIa	2,33	2,33	-	-	-	
		VIб	2,33	2,33	-	-	-	
		VIв	2,33	2,33	-	-	-	
		VIг	2,33	2,33	-	-	-	
		VIд	2,33	2,33	-	-	-	
		VIе	2,33	2,33	-	-	-	
VIIa	2,33	2,33	-	-	-			
VIIб	2,33	2,33	-	-	-			
Ремонт лепных сухарей высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-51-5	легкоудаляемых	III	5,62	5,62	-	-	-	0,65
		Ia	7,87	7,87	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	6,46	6,46	-	-	-	
		Ив	6,74	6,74	-	-	-	
		Иг	6,74	6,74	-	-	-	
		Ид	5,62	5,62	-	-	-	
		Па	5,62	5,62	-	-	-	
		Пб	5,62	5,62	-	-	-	
		Ша	5,62	5,62	-	-	-	
		IVa	5,62	5,62	-	-	-	
		IVб	6,46	6,46	-	-	-	
		V	5,62	5,62	-	-	-	
		VIa	5,62	5,62	-	-	-	
		VIб	5,62	5,62	-	-	-	
		VIв	5,62	5,62	-	-	-	
		VIг	5,62	5,62	-	-	-	
		VIд	5,62	5,62	-	-	-	
		VIе	5,62	5,62	-	-	-	
		VIIa	5,62	5,62	-	-	-	
		VIIб	5,62	5,62	-	-	-	
64-51-6	трудноудаляемых	III	7,08	7,08	-	-	-	0,82
		Ia	9,92	9,92	-	-	-	
		Иб	8,15	8,15	-	-	-	
		Ив	8,50	8,50	-	-	-	
		Иг	8,50	8,50	-	-	-	
		Ид	7,08	7,08	-	-	-	
		Па	7,08	7,08	-	-	-	
		Пб	7,08	7,08	-	-	-	
		Ша	7,08	7,08	-	-	-	
		IVa	7,08	7,08	-	-	-	
		IVб	8,15	8,15	-	-	-	
		V	7,08	7,08	-	-	-	
		VIa	7,08	7,08	-	-	-	
		VIб	7,08	7,08	-	-	-	
		VIв	7,08	7,08	-	-	-	
		VIг	7,08	7,08	-	-	-	
		VIд	7,08	7,08	-	-	-	
		VIе	7,08	7,08	-	-	-	
		VIIa	7,08	7,08	-	-	-	
		VIIб	7,08	7,08	-	-	-	
64-51-7	Реставрация лепных сухарей высотой до 250 мм под модель	III	10,02	10,02	-	-	-	1,16
		Ia	14,04	14,04	-	-	-	
		Иб	11,53	11,53	-	-	-	
		Ив	12,03	12,03	-	-	-	
		Иг	12,03	12,03	-	-	-	
		Ид	10,02	10,02	-	-	-	
		Па	10,02	10,02	-	-	-	
		Пб	10,02	10,02	-	-	-	
		Ша	10,02	10,02	-	-	-	
		IVa	10,02	10,02	-	-	-	
		IVб	11,53	11,53	-	-	-	
		V	10,02	10,02	-	-	-	
		VIa	10,02	10,02	-	-	-	
		VIб	10,02	10,02	-	-	-	
		VIв	10,02	10,02	-	-	-	
		VIг	10,02	10,02	-	-	-	
		VIд	10,02	10,02	-	-	-	
		VIе	10,02	10,02	-	-	-	
		VIIa	10,02	10,02	-	-	-	
		VIIб	10,02	10,02	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 64-52. Триглыфы высотой до 250 мм								
Измеритель: 1 изделие								
Смена лепных триглыфов высотой до 250 мм								
64-52-1	цементных	III	101,72	11,37	0,94	0,35	89,41	1,38
		Ia	116,91	15,93	1,08	0,49	99,90	
		Iб	113,97	13,08	0,99	0,40	99,90	
		Iв	114,38	13,65	1,02	0,42	99,71	
		Iг	114,37	13,65	1,01	0,42	99,71	
		Id	101,72	11,37	0,94	0,35	89,41	
		IIa	101,72	11,37	0,94	0,35	89,41	
		IIб	136,46	11,37	0,92	0,35	124,17	
		IIIa	95,75	11,37	0,94	0,35	83,44	
		IVa	102,46	11,37	0,94	0,35	90,15	
		IVб	104,23	13,08	1,00	0,40	90,15	
		V	95,75	11,37	0,94	0,35	83,44	
		VIa	101,70	11,37	0,92	0,35	89,41	
		VIб	101,12	11,37	0,92	0,35	88,83	
		VIв	127,64	11,37	0,94	0,35	115,33	
		VIг	101,14	11,37	0,94	0,35	88,83	
		VIд	127,64	11,37	0,94	0,35	115,33	
		VIe	101,14	11,37	0,94	0,35	88,83	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	98,75	11,37	0,92	0,35	86,46	
		VIIб	98,75	11,37	0,92	0,35	86,46 (0,02)	
64-52-2	гипсовых	III	68,55	9,56	0,63	0,23	58,36	1,16
		Ia	79,32	13,39	0,72	0,32	65,21	
		Iб	76,87	11,00	0,66	0,27	65,21	
		Iв	77,23	11,47	0,68	0,28	65,08	
		Iг	77,23	11,47	0,68	0,28	65,08	
		Id	68,55	9,56	0,63	0,23	58,36	
		IIa	68,55	9,56	0,63	0,23	58,36	
		IIб	91,21	9,56	0,61	0,23	81,04	
		IIIa	64,65	9,56	0,63	0,23	54,46	
		IVa	69,03	9,56	0,63	0,23	58,84	
		IVб	70,50	11,00	0,66	0,27	58,84	
		V	64,65	9,56	0,63	0,23	54,46	
		VIa	68,53	9,56	0,61	0,23	58,36	
		VIб	68,15	9,56	0,61	0,23	57,98	
		VIв	85,47	9,56	0,63	0,23	75,28	
		VIг	68,17	9,56	0,63	0,23	57,98	
		VIд	85,47	9,56	0,63	0,23	75,28	
		VIe	68,17	9,56	0,63	0,23	57,98	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	66,60	9,56	0,61	0,23	56,43	
		VIIб	66,60	9,56	0,61	0,23	56,43 (0,01)	
Расчистка лепных триглыфов высотой до 250 мм от покрасок								
64-52-3	легкоудаляемых	III	0,38	0,38	-	-	-	0,05
		Ia	0,53	0,53	-	-	-	
		Iб	0,44	0,44	-	-	-	
		Iв	0,45	0,45	-	-	-	
		Iг	0,45	0,45	-	-	-	
		Id	0,38	0,38	-	-	-	
		IIa	0,38	0,38	-	-	-	
		IIб	0,38	0,38	-	-	-	
		IIIa	0,38	0,38	-	-	-	
		IVa	0,38	0,38	-	-	-	
		IVб	0,44	0,44	-	-	-	
		V	0,38	0,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	0,38	0,38	-	-	-	
		VIб	0,38	0,38	-	-	-	
		VIв	0,38	0,38	-	-	-	
		VIг	0,38	0,38	-	-	-	
		VIд	0,38	0,38	-	-	-	
		VIе	0,38	0,38	-	-	-	
		VIIa	0,38	0,38	-	-	-	
		VIIб	0,38	0,38	-	-	-	
64-52-4	трудноудаляемых	III	1,90	1,90	-	-	-	0,23
		Ia	2,65	2,65	-	-	-	
		Iб	2,18	2,18	-	-	-	
		Iв	2,27	2,27	-	-	-	
		Iг	2,27	2,27	-	-	-	
		Iд	1,90	1,90	-	-	-	
		IIa	1,90	1,90	-	-	-	
		IIб	1,90	1,90	-	-	-	
		IIa	1,90	1,90	-	-	-	
		IVa	1,90	1,90	-	-	-	
		IVб	2,18	2,18	-	-	-	
		V	1,90	1,90	-	-	-	
		VIa	1,90	1,90	-	-	-	
		VIб	1,90	1,90	-	-	-	
		VIв	1,90	1,90	-	-	-	
		VIг	1,90	1,90	-	-	-	
		VIд	1,90	1,90	-	-	-	
		VIе	1,90	1,90	-	-	-	
VIIa	1,90	1,90	-	-	-			
VIIб	1,90	1,90	-	-	-			
Ремонт лепных триглифов высотой до 250 мм с догнсовкой и расчисткой от покрасок								
64-52-5	легкоудаляемых	III	4,20	4,20	-	-	-	0,51
		Ia	5,89	5,89	-	-	-	
		Iб	4,83	4,83	-	-	-	
		Iв	5,04	5,04	-	-	-	
		Iг	5,04	5,04	-	-	-	
		Iд	4,20	4,20	-	-	-	
		IIa	4,20	4,20	-	-	-	
		IIб	4,20	4,20	-	-	-	
		IIa	4,20	4,20	-	-	-	
		IVa	4,20	4,20	-	-	-	
		IVб	4,83	4,83	-	-	-	
		V	4,20	4,20	-	-	-	
		VIa	4,20	4,20	-	-	-	
		VIб	4,20	4,20	-	-	-	
		VIв	4,20	4,20	-	-	-	
		VIг	4,20	4,20	-	-	-	
		VIд	4,20	4,20	-	-	-	
		VIе	4,20	4,20	-	-	-	
VIIa	4,20	4,20	-	-	-			
VIIб	4,20	4,20	-	-	-			
64-52-6	трудноудаляемых	III	5,60	5,60	-	-	-	0,68
		Ia	7,85	7,85	-	-	-	
		Iб	6,45	6,45	-	-	-	
		Iв	6,73	6,73	-	-	-	
		Iг	6,73	6,73	-	-	-	
		Iд	5,60	5,60	-	-	-	
		IIa	5,60	5,60	-	-	-	
		IIб	5,60	5,60	-	-	-	
		IIa	5,60	5,60	-	-	-	
		IVa	5,60	5,60	-	-	-	
		IVб	6,45	6,45	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	5,60	5,60	-	-	-	
		VIa	5,60	5,60	-	-	-	
		VIб	5,60	5,60	-	-	-	
		VIв	5,60	5,60	-	-	-	
		VIг	5,60	5,60	-	-	-	
		VIд	5,60	5,60	-	-	-	
		VIе	5,60	5,60	-	-	-	
		VIIa	5,60	5,60	-	-	-	
		VIIб	5,60	5,60	-	-	-	
64-52-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 250 мм под модель	III	7,06	6,43	0,63	0,23	-	0,78
		Ia	9,72	9,00	0,72	0,32	-	
		Iб	8,05	7,39	0,66	0,27	-	
		Iв	8,39	7,71	0,68	0,28	-	
		Iг	8,39	7,71	0,68	0,28	-	
		Iд	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		IIa	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		IIб	7,04	6,43	0,61	0,23	-	
		IIIa	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		IVa	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		IVб	8,05	7,39	0,66	0,27	-	
		V	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		VIa	7,04	6,43	0,61	0,23	-	
		VIб	7,04	6,43	0,61	0,23	-	
		VIв	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		VIг	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		VIд	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		VIе	7,06	6,43	0,63	0,23	-	
		VIIa	7,04	6,43	0,61	0,23	-	
		VIIб	7,04	6,43	0,61	0,23	-	

Таблица 64-53. Триглифы высотой до 350 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных триглифов высотой до 350 мм

64-53-1	цементных	III	104,57	13,60	1,56	0,58	89,41	1,65
		Ia	120,74	19,04	1,80	0,81	99,90	
		Iб	117,19	15,64	1,65	0,67	99,90	
		Iв	117,73	16,32	1,70	0,70	99,71	
		Iг	117,72	16,32	1,69	0,70	99,71	
		Iд	104,58	13,60	1,57	0,58	89,41	
		IIa	104,57	13,60	1,56	0,58	89,41	
		IIб	139,30	13,60	1,53	0,58	124,17	
		IIIa	98,60	13,60	1,56	0,58	83,44	
		IVa	105,32	13,60	1,57	0,58	90,15	
		IVб	107,45	15,64	1,66	0,67	90,15	
		V	98,60	13,60	1,56	0,58	83,44	
		VIa	104,54	13,60	1,53	0,58	89,41	
		VIб	103,96	13,60	1,53	0,58	88,83	
		VIв	130,50	13,60	1,57	0,58	115,33	
		VIг	103,99	13,60	1,56	0,58	88,83	
		VIд	130,50	13,60	1,57	0,58	115,33	
		VIе	103,99	13,60	1,56	0,58	88,83	
		VIIa	101,59	13,60	1,53	0,58	86,46	
		VIIб	101,59	13,60	1,53	0,58	86,46	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,028)	
64-53-2	ГИПСОВЫХ	III	70,09	10,79	0,94	0,35	58,36	1,31
		Ia	81,41	15,12	1,08	0,49	65,21	
		Iб	78,62	12,42	0,99	0,40	65,21	
		Iв	79,06	12,96	1,02	0,42	65,08	
		Iг	79,05	12,96	1,01	0,42	65,08	
		Iд	70,09	10,79	0,94	0,35	58,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIa	70,09	10,79	0,94	0,35	58,36	
		IIб	92,75	10,79	0,92	0,35	81,04	
		IIIa	66,19	10,79	0,94	0,35	54,46	
		IVa	70,57	10,79	0,94	0,35	58,84	
		IVб	72,26	12,42	1,00	0,40	58,84	
		V	66,19	10,79	0,94	0,35	54,46	
		VIa	70,07	10,79	0,92	0,35	58,36	
		VIб	69,69	10,79	0,92	0,35	57,98	
		VIв	87,01	10,79	0,94	0,35	75,28	
		VIг	69,71	10,79	0,94	0,35	57,98	
		VIд	87,01	10,79	0,94	0,35	75,28	
		VIе	69,71	10,79	0,94	0,35	57,98	
		VIIa	68,14	10,79	0,92	0,35	56,43	
		VIIб	68,14	10,79	0,92	0,35	56,43	
Расчистка лепных триглифов высотой до 350 мм от покрасок								
64-53-3	легкоудаляемых	III	0,77	0,77	-	-	-	0,09
		Ia	1,07	1,07	-	-	-	
		Iб	0,88	0,88	-	-	-	
		Iв	0,92	0,92	-	-	-	
		Iг	0,92	0,92	-	-	-	
		Iд	0,77	0,77	-	-	-	
		IIa	0,77	0,77	-	-	-	
		IIб	0,77	0,77	-	-	-	
		IIIa	0,77	0,77	-	-	-	
		IVa	0,77	0,77	-	-	-	
		IVб	0,88	0,88	-	-	-	
		V	0,77	0,77	-	-	-	
		VIa	0,77	0,77	-	-	-	
		VIб	0,77	0,77	-	-	-	
		VIв	0,77	0,77	-	-	-	
		VIг	0,77	0,77	-	-	-	
		VIд	0,77	0,77	-	-	-	
		VIе	0,77	0,77	-	-	-	
		VIIa	0,77	0,77	-	-	-	
VIIб	0,77	0,77	-	-	-			
64-53-4	трудноудаляемых	III	2,80	2,80	-	-	-	0,34
		Ia	3,92	3,92	-	-	-	
		Iб	3,22	3,22	-	-	-	
		Iв	3,36	3,36	-	-	-	
		Iг	3,36	3,36	-	-	-	
		Iд	2,80	2,80	-	-	-	
		IIa	2,80	2,80	-	-	-	
		IIб	2,80	2,80	-	-	-	
		IIIa	2,80	2,80	-	-	-	
		IVa	2,80	2,80	-	-	-	
		IVб	3,22	3,22	-	-	-	
		V	2,80	2,80	-	-	-	
		VIa	2,80	2,80	-	-	-	
		VIб	2,80	2,80	-	-	-	
		VIв	2,80	2,80	-	-	-	
		VIг	2,80	2,80	-	-	-	
		VIд	2,80	2,80	-	-	-	
		VIе	2,80	2,80	-	-	-	
		VIIa	2,80	2,80	-	-	-	
VIIб	2,80	2,80	-	-	-			
Ремонт лепных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-53-5	легкоудаляемых	III	6,43	6,43	-	-	-	0,78
		Ia	9,00	9,00	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	7,39	7,39	-	-	-	
		Ів	7,71	7,71	-	-	-	
		Іг	7,71	7,71	-	-	-	
		Ід	6,43	6,43	-	-	-	
		Іа	6,43	6,43	-	-	-	
		Іб	6,43	6,43	-	-	-	
		Іа	6,43	6,43	-	-	-	
		IVa	6,43	6,43	-	-	-	
		IVб	7,39	7,39	-	-	-	
		V	6,43	6,43	-	-	-	
		VIa	6,43	6,43	-	-	-	
		VIб	6,43	6,43	-	-	-	
		VIв	6,43	6,43	-	-	-	
		VIг	6,43	6,43	-	-	-	
		VIд	6,43	6,43	-	-	-	
		VIе	6,43	6,43	-	-	-	
		VIIa	6,43	6,43	-	-	-	
VIIб	6,43	6,43	-	-	-			
64-53-6	трудноудаляемых	III	8,32	8,32	-	-	-	1,01
		Ia	11,66	11,66	-	-	-	
		Іб	9,57	9,57	-	-	-	
		Ів	9,99	9,99	-	-	-	
		Іг	9,99	9,99	-	-	-	
		Ід	8,32	8,32	-	-	-	
		Іа	8,32	8,32	-	-	-	
		Іб	8,32	8,32	-	-	-	
		Іа	8,32	8,32	-	-	-	
		IVa	8,32	8,32	-	-	-	
		IVб	9,57	9,57	-	-	-	
		V	8,32	8,32	-	-	-	
		VIa	8,32	8,32	-	-	-	
		VIб	8,32	8,32	-	-	-	
		VIв	8,32	8,32	-	-	-	
		VIг	8,32	8,32	-	-	-	
		VIд	8,32	8,32	-	-	-	
VIе	8,32	8,32	-	-	-			
VIIa	8,32	8,32	-	-	-			
VIIб	8,32	8,32	-	-	-			
64-53-7	Реставрация лепных триглицфов высотой до 350 мм под модель	III	10,02	9,39	0,63	0,23	-	1,14
		Ia	13,88	13,16	0,72	0,32	-	
		Іб	11,47	10,81	0,66	0,27	-	
		Ів	11,95	11,27	0,68	0,28	-	
		Іг	11,95	11,27	0,68	0,28	-	
		Ід	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		Іа	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		Іб	10,00	9,39	0,61	0,23	-	
		Іа	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		IVa	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		IVб	11,47	10,81	0,66	0,27	-	
		V	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		VIa	10,00	9,39	0,61	0,23	-	
		VIб	10,00	9,39	0,61	0,23	-	
		VIв	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		VIг	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
		VIд	10,02	9,39	0,63	0,23	-	
VIе	10,02	9,39	0,63	0,23	-			
VIIa	10,00	9,39	0,61	0,23	-			
VIIб	10,00	9,39	0,61	0,23	-			

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	III	160,68	24,06	2,50	0,93	134,12	2,92			
		Ia	186,45	33,70	2,89	1,30	149,86				
		Iб	180,18	27,68	2,64	1,07	149,86				
		Iв	181,16	28,88	2,72	1,11	149,56				
		Iг	181,14	28,88	2,70	1,11	149,56				
		Id	160,70	24,06	2,52	0,93	134,12				
		IIa	160,68	24,06	2,50	0,93	134,12				
		IIб	212,76	24,06	2,45	0,93	186,25				
		IIIa	151,72	24,06	2,50	0,93	125,16				
		IVa	161,81	24,06	2,52	0,93	135,23				
		IVб	165,57	27,68	2,66	1,07	135,23				
		V	151,72	24,06	2,50	0,93	125,16				
		VIa	160,63	24,06	2,45	0,93	134,12				
		VIб	159,76	24,06	2,45	0,93	133,25				
		VIв	199,58	24,06	2,52	0,93	173,00				
		VIг	159,81	24,06	2,50	0,93	133,25				
		VIд	199,58	24,06	2,52	0,93	173,00				
		VIe	159,81	24,06	2,50	0,93	133,25				
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	156,20	24,06	2,45		0,93	129,69	
				VIIб	156,20	24,06	2,45		0,93	(0,05)	
64-54-2	ГИПСОВЫХ	III	105,78	18,87	1,25	0,46	85,66	2,29			
		Ia	123,58	26,43	1,44	0,65	95,71				
		Iб	118,74	21,71	1,32	0,53	95,71				
		Iв	119,53	22,65	1,36	0,56	95,52				
		Iг	119,52	22,65	1,35	0,56	95,52				
		Id	105,79	18,87	1,26	0,46	85,66				
		IIa	105,78	18,87	1,25	0,46	85,66				
		IIб	139,05	18,87	1,22	0,46	118,96				
		IIIa	100,06	18,87	1,25	0,46	79,94				
		IVa	106,50	18,87	1,26	0,46	86,37				
		IVб	109,41	21,71	1,33	0,53	86,37				
		V	100,06	18,87	1,25	0,46	79,94				
		VIa	105,75	18,87	1,22	0,46	85,66				
		VIб	105,19	18,87	1,22	0,46	85,10				
		VIв	130,62	18,87	1,26	0,46	110,49				
		VIг	105,22	18,87	1,25	0,46	85,10				
		VIд	130,62	18,87	1,26	0,46	110,49				
		VIe	105,22	18,87	1,25	0,46	85,10				
		(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIa	102,92	18,87	1,22		0,46	82,83	
				VIIб	102,92	18,87	1,22		0,46	(0,025)	
Расчистка лепных триглифов высотой до 750 мм от покрасок											
64-54-3	легкоудаляемых	III	1,57	1,57	-	-	-	0,19			
		Ia	2,19	2,19	-	-	-				
		Iб	1,80	1,80	-	-	-				
		Iв	1,88	1,88	-	-	-				
		Iг	1,88	1,88	-	-	-				
		Id	1,57	1,57	-	-	-				
		IIa	1,57	1,57	-	-	-				
		IIб	1,57	1,57	-	-	-				
		IIIa	1,57	1,57	-	-	-				
		IVa	1,57	1,57	-	-	-				
		IVб	1,80	1,80	-	-	-				
		V	1,57	1,57	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1,57	1,57	-	-	-	
		VIб	1,57	1,57	-	-	-	
		VIв	1,57	1,57	-	-	-	
		VIг	1,57	1,57	-	-	-	
		VIд	1,57	1,57	-	-	-	
		VIе	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIa	1,57	1,57	-	-	-	
		VIIб	1,57	1,57	-	-	-	
64-54-4	трудноудаляемых	III	4,61	4,61	-	-	-	0,56
		Ia	6,46	6,46	-	-	-	
		Iб	5,31	5,31	-	-	-	
		Iв	5,54	5,54	-	-	-	
		Iг	5,54	5,54	-	-	-	
		Iд	4,61	4,61	-	-	-	
		IIa	4,61	4,61	-	-	-	
		IIб	4,61	4,61	-	-	-	
		IIIa	4,61	4,61	-	-	-	
		IVa	4,61	4,61	-	-	-	
		IVб	5,31	5,31	-	-	-	
		V	4,61	4,61	-	-	-	
		VIa	4,61	4,61	-	-	-	
		VIб	4,61	4,61	-	-	-	
		VIв	4,61	4,61	-	-	-	
		VIг	4,61	4,61	-	-	-	
		VIд	4,61	4,61	-	-	-	
		VIе	4,61	4,61	-	-	-	
		VIIa	4,61	4,61	-	-	-	
		VIIб	4,61	4,61	-	-	-	
Ремонт лепных тригифов высотой до 750 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-54-5	легкоудаляемых	III	11,04	11,04	-	-	-	1,34
		Ia	15,46	15,46	-	-	-	
		Iб	12,70	12,70	-	-	-	
		Iв	13,25	13,25	-	-	-	
		Iг	13,25	13,25	-	-	-	
		Iд	11,04	11,04	-	-	-	
		IIa	11,04	11,04	-	-	-	
		IIб	11,04	11,04	-	-	-	
		IIIa	11,04	11,04	-	-	-	
		IVa	11,04	11,04	-	-	-	
		IVб	12,70	12,70	-	-	-	
		V	11,04	11,04	-	-	-	
		VIa	11,04	11,04	-	-	-	
		VIб	11,04	11,04	-	-	-	
		VIв	11,04	11,04	-	-	-	
		VIг	11,04	11,04	-	-	-	
		VIд	11,04	11,04	-	-	-	
		VIе	11,04	11,04	-	-	-	
		VIIa	11,04	11,04	-	-	-	
		VIIб	11,04	11,04	-	-	-	
64-54-6	трудноудаляемых	III	14,17	14,17	-	-	-	1,72
		Ia	19,85	19,85	-	-	-	
		Iб	16,31	16,31	-	-	-	
		Iв	17,01	17,01	-	-	-	
		Iг	17,01	17,01	-	-	-	
		Iд	14,17	14,17	-	-	-	
		IIa	14,17	14,17	-	-	-	
		IIб	14,17	14,17	-	-	-	
		IIIa	14,17	14,17	-	-	-	
		IVa	14,17	14,17	-	-	-	
		IVб	16,31	16,31	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	14,17	14,17	-	-	-	
		VIa	14,17	14,17	-	-	-	
		VIб	14,17	14,17	-	-	-	
		VIв	14,17	14,17	-	-	-	
		VIг	14,17	14,17	-	-	-	
		VIд	14,17	14,17	-	-	-	
		VIe	14,17	14,17	-	-	-	
		VIIa	14,17	14,17	-	-	-	
		VIIб	14,17	14,17	-	-	-	
64-54-7	Реставрация лепных триглифов высотой до 750 мм под модель	III	15,94	15,00	0,94	0,35	-	1,82
		Ia	22,08	21,00	1,08	0,49	-	
		Iб	18,24	17,25	0,99	0,40	-	
		Iв	19,02	18,00	1,02	0,42	-	
		Iг	19,01	18,00	1,01	0,42	-	
		Iд	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		IIa	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		IIб	15,92	15,00	0,92	0,35	-	
		IIIa	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		IVa	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		IVб	18,25	17,25	1,00	0,40	-	
		V	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		VIa	15,92	15,00	0,92	0,35	-	
		VIб	15,92	15,00	0,92	0,35	-	
		VIв	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		VIг	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		VIд	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		VIe	15,94	15,00	0,94	0,35	-	
		VIIa	15,92	15,00	0,92	0,35	-	
		VIIб	15,92	15,00	0,92	0,35	-	

Таблица 64-55. Шишки высотой до 250 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных шишек высотой до 250 мм

64-55-1	цементных	III	72,53	27,82	-	-	44,71	3,03
		Ia	90,22	38,94	-	-	51,28	
		Iб	83,28	32,00	-	-	51,28	
		Iв	81,74	33,39	-	-	48,35	
		Iг	81,74	33,39	-	-	48,35	
		Iд	72,53	27,82	-	-	44,71	
		IIa	72,53	27,82	-	-	44,71	
		IIб	89,91	27,82	-	-	62,09	
		IIIa	70,39	27,82	-	-	42,57	
		IVa	71,43	27,82	-	-	43,61	
		IVб	75,61	32,00	-	-	43,61	
		V	70,39	27,82	-	-	42,57	
		VIa	72,53	27,82	-	-	44,71	
		VIб	71,79	27,82	-	-	43,97	
		VIв	82,29	27,82	-	-	54,47	
		VIг	71,79	27,82	-	-	43,97	
		VIд	82,29	27,82	-	-	54,47	
		VIe	71,79	27,82	-	-	43,97	
		VIIa	78,71	27,82	-	-	50,89	
		VIIб	78,71	27,82	-	-	50,89	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,004)	
64-55-2	ГИПСОВЫХ	III	45,88	20,29	-	-	25,59	2,21
		Ia	57,75	28,40	-	-	29,35	
		Iб	52,69	23,34	-	-	29,35	
		Iв	52,02	24,35	-	-	27,67	
		Iг	52,02	24,35	-	-	27,67	
		Iд	45,88	20,29	-	-	25,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IIa	45,88	20,29	-	-	25,59	(0,002)
		IIб	55,83	20,29	-	-	35,54	
		IIIa	44,65	20,29	-	-	24,36	
		IVa	45,25	20,29	-	-	24,96	
		IVб	48,30	23,34	-	-	24,96	
		V	44,65	20,29	-	-	24,36	
		VIa	45,88	20,29	-	-	25,59	
		VIб	45,46	20,29	-	-	25,17	
		VIв	51,47	20,29	-	-	31,18	
		VIг	45,46	20,29	-	-	25,17	
		VIд	51,47	20,29	-	-	31,18	
		VIе	45,46	20,29	-	-	25,17	
		VIIa	49,42	20,29	-	-	29,13	
		VIIб	49,42	20,29	-	-	29,13	
Расчистка лепных шишек высотой до 250 мм от покрасок								
64-55-3	легкоудаляемых	III	1,17	1,17	-	-	-	0,13
		Ia	1,63	1,63	-	-	-	
		Iб	1,34	1,34	-	-	-	
		Iв	1,40	1,40	-	-	-	
		Iг	1,40	1,40	-	-	-	
		Iд	1,17	1,17	-	-	-	
		IIa	1,17	1,17	-	-	-	
		IIб	1,17	1,17	-	-	-	
		IIIa	1,17	1,17	-	-	-	
		IVa	1,17	1,17	-	-	-	
		IVб	1,34	1,34	-	-	-	
		V	1,17	1,17	-	-	-	
		VIa	1,17	1,17	-	-	-	
		VIб	1,17	1,17	-	-	-	
		VIв	1,17	1,17	-	-	-	
		VIг	1,17	1,17	-	-	-	
		VIд	1,17	1,17	-	-	-	
		VIе	1,17	1,17	-	-	-	
		VIIa	1,17	1,17	-	-	-	
VIIб	1,17	1,17	-	-	-			
64-55-4	трудноудаляемых	III	3,68	3,68	-	-	-	0,41
		Ia	5,15	5,15	-	-	-	
		Iб	4,23	4,23	-	-	-	
		Iв	4,41	4,41	-	-	-	
		Iг	4,41	4,41	-	-	-	
		Iд	3,68	3,68	-	-	-	
		IIa	3,68	3,68	-	-	-	
		IIб	3,68	3,68	-	-	-	
		IIIa	3,68	3,68	-	-	-	
		IVa	3,68	3,68	-	-	-	
		IVб	4,23	4,23	-	-	-	
		V	3,68	3,68	-	-	-	
		VIa	3,68	3,68	-	-	-	
		VIб	3,68	3,68	-	-	-	
		VIв	3,68	3,68	-	-	-	
		VIг	3,68	3,68	-	-	-	
		VIд	3,68	3,68	-	-	-	
		VIе	3,68	3,68	-	-	-	
		VIIa	3,68	3,68	-	-	-	
VIIб	3,68	3,68	-	-	-			
Ремонт лепных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-55-5	легкоудаляемых	III	8,16	8,16	-	-	-	0,91
		Ia	11,43	11,43	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	9,39	9,39	-	-	-	
		Iв	9,79	9,79	-	-	-	
		Iг	9,79	9,79	-	-	-	
		Iд	8,16	8,16	-	-	-	
		IIa	8,16	8,16	-	-	-	
		IIб	8,16	8,16	-	-	-	
		IIIa	8,16	8,16	-	-	-	
		IVa	8,16	8,16	-	-	-	
		IVб	9,39	9,39	-	-	-	
		V	8,16	8,16	-	-	-	
		VIa	8,16	8,16	-	-	-	
		VIб	8,16	8,16	-	-	-	
		VIв	8,16	8,16	-	-	-	
		VIг	8,16	8,16	-	-	-	
		VIд	8,16	8,16	-	-	-	
		VIe	8,16	8,16	-	-	-	
		VIIa	8,16	8,16	-	-	-	
		VIIб	8,16	8,16	-	-	-	
64-55-6	трудноудаляемых	III	10,58	10,58	-	-	-	1,18
		Ia	14,82	14,82	-	-	-	
		Iб	12,18	12,18	-	-	-	
		Iв	12,70	12,70	-	-	-	
		Iг	12,70	12,70	-	-	-	
		Iд	10,58	10,58	-	-	-	
		IIa	10,58	10,58	-	-	-	
		IIб	10,58	10,58	-	-	-	
		IIIa	10,58	10,58	-	-	-	
		IVa	10,58	10,58	-	-	-	
		IVб	12,18	12,18	-	-	-	
		V	10,58	10,58	-	-	-	
		VIa	10,58	10,58	-	-	-	
		VIб	10,58	10,58	-	-	-	
		VIв	10,58	10,58	-	-	-	
		VIг	10,58	10,58	-	-	-	
		VIд	10,58	10,58	-	-	-	
		VIe	10,58	10,58	-	-	-	
		VIIa	10,58	10,58	-	-	-	
		VIIб	10,58	10,58	-	-	-	
64-55-7	Реставрация лепных пишек высотой до 250 мм под модель	III	12,65	12,65	-	-	-	1,41
		Ia	17,71	17,71	-	-	-	
		Iб	14,55	14,55	-	-	-	
		Iв	15,17	15,17	-	-	-	
		Iг	15,17	15,17	-	-	-	
		Iд	12,65	12,65	-	-	-	
		IIa	12,65	12,65	-	-	-	
		IIб	12,65	12,65	-	-	-	
		IIIa	12,65	12,65	-	-	-	
		IVa	12,65	12,65	-	-	-	
		IVб	14,55	14,55	-	-	-	
		V	12,65	12,65	-	-	-	
		VIa	12,65	12,65	-	-	-	
		VIб	12,65	12,65	-	-	-	
		VIв	12,65	12,65	-	-	-	
		VIг	12,65	12,65	-	-	-	
		VIд	12,65	12,65	-	-	-	
		VIe	12,65	12,65	-	-	-	
		VIIa	12,65	12,65	-	-	-	
		VIIб	12,65	12,65	-	-	-	

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	III	26,13	16,33	-	-	9,80	1,89
		Ia	33,91	22,87	-	-	11,04	
		Iб	29,76	18,79	-	-	10,97	
		Iв	30,64	19,60	-	-	11,04	
		Iг	30,64	19,60	-	-	11,04	
		Iд	26,13	16,33	-	-	9,80	
		IIa	26,13	16,33	-	-	9,80	
		IIб	29,94	16,33	-	-	13,61	
		IIIa	25,82	16,33	-	-	9,49	
		IVa	26,13	16,33	-	-	9,80	
		IVб	28,59	18,79	-	-	9,80	
		V	25,82	16,33	-	-	9,49	
		VIa	26,13	16,33	-	-	9,80	
		VIб	26,07	16,33	-	-	9,74	
		VIв	28,04	16,33	-	-	11,71	
		VIг	26,07	16,33	-	-	9,74	
		VIд	28,04	16,33	-	-	11,71	
		VIe	26,07	16,33	-	-	9,74	
		VIIa	25,78	16,33	-	-	9,45	
		VIIб	25,78	16,33	-	-	9,45	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,006)	
64-56-2	гипсовых	III	18,54	12,44	-	-	6,10	1,44
		Ia	24,31	17,42	-	-	6,89	
		Iб	21,13	14,31	-	-	6,82	
		Iв	21,82	14,93	-	-	6,89	
		Iг	21,82	14,93	-	-	6,89	
		Iд	18,54	12,44	-	-	6,10	
		IIa	18,54	12,44	-	-	6,10	
		IIб	20,91	12,44	-	-	8,47	
		IIIa	18,35	12,44	-	-	5,91	
		IVa	18,54	12,44	-	-	6,10	
		IVб	20,41	14,31	-	-	6,10	
		V	18,35	12,44	-	-	5,91	
		VIa	18,54	12,44	-	-	6,10	
		VIб	18,50	12,44	-	-	6,06	
		VIв	19,73	12,44	-	-	7,29	
		VIг	18,50	12,44	-	-	6,06	
		VIд	19,73	12,44	-	-	7,29	
		VIe	18,50	12,44	-	-	6,06	
		VIIa	18,32	12,44	-	-	5,88	
		VIIб	18,32	12,44	-	-	5,88	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,003)	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок								
64-56-3	легкоудаляемых	III	0,95	0,95	-	-	-	0,11
		Ia	1,33	1,33	-	-	-	
		Iб	1,09	1,09	-	-	-	
		Iв	1,14	1,14	-	-	-	
		Iг	1,14	1,14	-	-	-	
		Iд	0,95	0,95	-	-	-	
		IIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IIб	0,95	0,95	-	-	-	
		IIIa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVa	0,95	0,95	-	-	-	
		IVб	1,09	1,09	-	-	-	
		V	0,95	0,95	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	0,95	0,95	-	-	-	
		VIб	0,95	0,95	-	-	-	
		VIв	0,95	0,95	-	-	-	
		VIг	0,95	0,95	-	-	-	
		VIд	0,95	0,95	-	-	-	
		VIе	0,95	0,95	-	-	-	
		VIIa	0,95	0,95	-	-	-	
		VIIб	0,95	0,95	-	-	-	
64-56-4	трудноудаляемых	III	3,54	3,54	-	-	-	0,41
		Ia	4,96	4,96	-	-	-	
		Iб	4,08	4,08	-	-	-	
		Iв	4,25	4,25	-	-	-	
		Iг	4,25	4,25	-	-	-	
		Iд	3,54	3,54	-	-	-	
		IIa	3,54	3,54	-	-	-	
		IIб	3,54	3,54	-	-	-	
		IIa	3,54	3,54	-	-	-	
		IVa	3,54	3,54	-	-	-	
		IVб	4,08	4,08	-	-	-	
		V	3,54	3,54	-	-	-	
		VIa	3,54	3,54	-	-	-	
		VIб	3,54	3,54	-	-	-	
		VIв	3,54	3,54	-	-	-	
		VIг	3,54	3,54	-	-	-	
		VIд	3,54	3,54	-	-	-	
		VIе	3,54	3,54	-	-	-	
		VIIa	3,54	3,54	-	-	-	
		VIIб	3,54	3,54	-	-	-	
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-56-5	легкоудаляемых	III	6,22	6,22	-	-	-	0,72
		Ia	8,71	8,71	-	-	-	
		Iб	7,16	7,16	-	-	-	
		Iв	7,47	7,47	-	-	-	
		Iг	7,47	7,47	-	-	-	
		Iд	6,22	6,22	-	-	-	
		IIa	6,22	6,22	-	-	-	
		IIб	6,22	6,22	-	-	-	
		IIa	6,22	6,22	-	-	-	
		IVa	6,22	6,22	-	-	-	
		IVб	7,16	7,16	-	-	-	
		V	6,22	6,22	-	-	-	
		VIa	6,22	6,22	-	-	-	
		VIб	6,22	6,22	-	-	-	
		VIв	6,22	6,22	-	-	-	
		VIг	6,22	6,22	-	-	-	
		VIд	6,22	6,22	-	-	-	
		VIе	6,22	6,22	-	-	-	
		VIIa	6,22	6,22	-	-	-	
		VIIб	6,22	6,22	-	-	-	
64-56-6	трудноудаляемых	III	8,73	8,73	-	-	-	1,01
		Ia	12,22	12,22	-	-	-	
		Iб	10,04	10,04	-	-	-	
		Iв	10,47	10,47	-	-	-	
		Iг	10,47	10,47	-	-	-	
		Iд	8,73	8,73	-	-	-	
		IIa	8,73	8,73	-	-	-	
		IIб	8,73	8,73	-	-	-	
		IIa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVб	10,04	10,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	8,73	8,73	-	-	-	
		VIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIб	8,73	8,73	-	-	-	
		VIв	8,73	8,73	-	-	-	
		VIг	8,73	8,73	-	-	-	
		VIд	8,73	8,73	-	-	-	
		VIе	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIб	8,73	8,73	-	-	-	
64-56-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 200 мм под модель	III	7,86	7,86	-	-	-	0,91
		Ia	11,01	11,01	-	-	-	
		Iб	9,05	9,05	-	-	-	
		Iв	9,44	9,44	-	-	-	
		Iг	9,44	9,44	-	-	-	
		Iд	7,86	7,86	-	-	-	
		IIa	7,86	7,86	-	-	-	
		IIб	7,86	7,86	-	-	-	
		IIIa	7,86	7,86	-	-	-	
		IVa	7,86	7,86	-	-	-	
		IVб	9,05	9,05	-	-	-	
		V	7,86	7,86	-	-	-	
		VIa	7,86	7,86	-	-	-	
		VIб	7,86	7,86	-	-	-	
		VIв	7,86	7,86	-	-	-	
		VIг	7,86	7,86	-	-	-	
		VIд	7,86	7,86	-	-	-	
		VIе	7,86	7,86	-	-	-	
		VIIa	7,86	7,86	-	-	-	
		VIIб	7,86	7,86	-	-	-	

Таблица 64-57. Эмблемы круглые диаметром до 300 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм

64-57-1	цементных	III	41,54	18,84	-	-	22,70	2,18
		Ia	51,95	26,38	-	-	25,57	
		Iб	47,04	21,67	-	-	25,37	
		Iв	48,18	22,61	-	-	25,57	
		Iг	48,18	22,61	-	-	25,57	
		Iд	41,54	18,84	-	-	22,70	
		IIa	41,54	18,84	-	-	22,70	
		IIб	50,36	18,84	-	-	31,52	
		IIIa	40,83	18,84	-	-	21,99	
		IVa	41,54	18,84	-	-	22,70	
		IVб	44,37	21,67	-	-	22,70	
		V	40,83	18,84	-	-	21,99	
		VIa	41,54	18,84	-	-	22,70	
		VIб	41,39	18,84	-	-	22,55	
		VIв	45,96	18,84	-	-	27,12	
		VIг	41,39	18,84	-	-	22,55	
		VIд	45,96	18,84	-	-	27,12	
		VIе	41,39	18,84	-	-	22,55	
		VIIa	40,74	18,84	-	-	21,90	
		VIIб	40,74	18,84	-	-	21,90	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,008)	
64-57-2	гипсовых	III	28,46	14,26	-	-	14,20	1,65
		Ia	35,97	19,97	-	-	16,00	
		Iб	32,27	16,40	-	-	15,87	
		Iв	33,11	17,11	-	-	16,00	
		Iг	33,11	17,11	-	-	16,00	
		Iд	28,46	14,26	-	-	14,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IIa	28,46	14,26	-	-	14,20	(0,005)
		IIб	33,98	14,26	-	-	19,72	
		IIIa	28,01	14,26	-	-	13,75	
		IVa	28,46	14,26	-	-	14,20	
		IVб	30,60	16,40	-	-	14,20	
		V	28,01	14,26	-	-	13,75	
		VIa	28,46	14,26	-	-	14,20	
		VIб	28,37	14,26	-	-	14,11	
		VIв	31,22	14,26	-	-	16,96	
		VIг	28,37	14,26	-	-	14,11	
		VIд	31,22	14,26	-	-	16,96	
		VIе	28,37	14,26	-	-	14,11	
		VIIa	27,96	14,26	-	-	13,70	
		VIIб	27,96	14,26	-	-	13,70	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок								
64-57-3	легкоудаляемых	III	1,21	1,21	-	-	-	0,14
		Ia	1,69	1,69	-	-	-	
		Iб	1,39	1,39	-	-	-	
		Iв	1,45	1,45	-	-	-	
		Iг	1,45	1,45	-	-	-	
		Iд	1,21	1,21	-	-	-	
		IIa	1,21	1,21	-	-	-	
		IIб	1,21	1,21	-	-	-	
		IIIa	1,21	1,21	-	-	-	
		IVa	1,21	1,21	-	-	-	
		IVб	1,39	1,39	-	-	-	
		V	1,21	1,21	-	-	-	
		VIa	1,21	1,21	-	-	-	
		VIб	1,21	1,21	-	-	-	
		VIв	1,21	1,21	-	-	-	
		VIг	1,21	1,21	-	-	-	
		VIд	1,21	1,21	-	-	-	
		VIе	1,21	1,21	-	-	-	
		VIIa	1,21	1,21	-	-	-	
VIIб	1,21	1,21	-	-	-			
64-57-4	трудноудаляемых	III	4,84	4,84	-	-	-	0,56
		Ia	6,78	6,78	-	-	-	
		Iб	5,57	5,57	-	-	-	
		Iв	5,81	5,81	-	-	-	
		Iг	5,81	5,81	-	-	-	
		Iд	4,84	4,84	-	-	-	
		IIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IIб	4,84	4,84	-	-	-	
		IIIa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVa	4,84	4,84	-	-	-	
		IVб	5,57	5,57	-	-	-	
		V	4,84	4,84	-	-	-	
		VIa	4,84	4,84	-	-	-	
		VIб	4,84	4,84	-	-	-	
		VIв	4,84	4,84	-	-	-	
		VIг	4,84	4,84	-	-	-	
		VIд	4,84	4,84	-	-	-	
		VIе	4,84	4,84	-	-	-	
		VIIa	4,84	4,84	-	-	-	
VIIб	4,84	4,84	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-57-5	легкоудаляемых	III	8,55	8,55	-	-	-	0,99
		Ia	11,98	11,98	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	9,84	9,84	-	-	-	
		Iв	10,27	10,27	-	-	-	
		Iг	10,27	10,27	-	-	-	
		Iд	8,55	8,55	-	-	-	
		IIa	8,55	8,55	-	-	-	
		IIб	8,55	8,55	-	-	-	
		IIa	8,55	8,55	-	-	-	
		IVa	8,55	8,55	-	-	-	
		IVб	9,84	9,84	-	-	-	
		V	8,55	8,55	-	-	-	
		VIa	8,55	8,55	-	-	-	
		VIб	8,55	8,55	-	-	-	
		VIв	8,55	8,55	-	-	-	
		VIг	8,55	8,55	-	-	-	
		VIд	8,55	8,55	-	-	-	
		VIe	8,55	8,55	-	-	-	
		VIIa	8,55	8,55	-	-	-	
VIIб	8,55	8,55	-	-	-			
64-57-6	трудноудаляемых	III	12,18	12,18	-	-	-	1,41
		Ia	17,06	17,06	-	-	-	
		Iб	14,02	14,02	-	-	-	
		Iв	14,62	14,62	-	-	-	
		Iг	14,62	14,62	-	-	-	
		Iд	12,18	12,18	-	-	-	
		IIa	12,18	12,18	-	-	-	
		IIб	12,18	12,18	-	-	-	
		IIa	12,18	12,18	-	-	-	
		IVa	12,18	12,18	-	-	-	
		IVб	14,02	14,02	-	-	-	
		V	12,18	12,18	-	-	-	
		VIa	12,18	12,18	-	-	-	
		VIб	12,18	12,18	-	-	-	
		VIв	12,18	12,18	-	-	-	
		VIг	12,18	12,18	-	-	-	
		VIд	12,18	12,18	-	-	-	
		VIe	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIa	12,18	12,18	-	-	-	
		VIIб	12,18	12,18	-	-	-	
64-57-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 300 мм под модель	III	10,89	10,89	-	-	-	1,26
		Ia	15,25	15,25	-	-	-	
		Iб	12,52	12,52	-	-	-	
		Iв	13,07	13,07	-	-	-	
		Iг	13,07	13,07	-	-	-	
		Iд	10,89	10,89	-	-	-	
		IIa	10,89	10,89	-	-	-	
		IIб	10,89	10,89	-	-	-	
		IIa	10,89	10,89	-	-	-	
		IVa	10,89	10,89	-	-	-	
		IVб	12,52	12,52	-	-	-	
		V	10,89	10,89	-	-	-	
		VIa	10,89	10,89	-	-	-	
		VIб	10,89	10,89	-	-	-	
		VIв	10,89	10,89	-	-	-	
		VIг	10,89	10,89	-	-	-	
		VIд	10,89	10,89	-	-	-	
		VIe	10,89	10,89	-	-	-	
		VIIa	10,89	10,89	-	-	-	
		VIIб	10,89	10,89	-	-	-	

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	III	92,97	28,43	0,94	0,35	63,60	3,29
		Ia	112,55	39,81	1,08	0,49	71,66	
		Iб	104,76	32,70	0,99	0,40	71,07	
		Iв	106,80	34,12	1,02	0,42	71,66	
		Iг	106,79	34,12	1,01	0,42	71,66	
		Iд	92,97	28,43	0,94	0,35	63,60	
		IIa	92,97	28,43	0,94	0,35	63,60	
		IIб	117,67	28,43	0,92	0,35	88,32	
		IIIa	90,98	28,43	0,94	0,35	61,61	
		IVa	92,97	28,43	0,94	0,35	63,60	
		IVб	97,30	32,70	1,00	0,40	63,60	
		V	90,98	28,43	0,94	0,35	61,61	
		VIa	92,95	28,43	0,92	0,35	63,60	
		VIб	92,53	28,43	0,92	0,35	63,18	
		VIв	105,35	28,43	0,94	0,35	75,98	
		VIг	92,55	28,43	0,94	0,35	63,18	
		VIд	105,35	28,43	0,94	0,35	75,98	
		VIe	92,55	28,43	0,94	0,35	63,18	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	90,70	28,43	0,92	0,35	61,35	
		VIIб	90,70	28,43	0,92	0,35	61,35	
							(0,016)	
64-58-2	гипсовых	III	60,56	20,13	0,63	0,23	39,80	2,33
		Ia	73,75	28,19	0,72	0,32	44,84	
		Iб	68,29	23,16	0,66	0,27	44,47	
		Iв	69,68	24,16	0,68	0,28	44,84	
		Iг	69,68	24,16	0,68	0,28	44,84	
		Iд	60,56	20,13	0,63	0,23	39,80	
		IIa	60,56	20,13	0,63	0,23	39,80	
		IIб	76,01	20,13	0,61	0,23	55,27	
		IIIa	59,31	20,13	0,63	0,23	38,55	
		IVa	60,56	20,13	0,63	0,23	39,80	
		IVб	63,62	23,16	0,66	0,27	39,80	
		V	59,31	20,13	0,63	0,23	38,55	
		VIa	60,54	20,13	0,61	0,23	39,80	
		VIб	60,28	20,13	0,61	0,23	39,54	
		VIв	68,31	20,13	0,63	0,23	47,55	
		VIг	60,30	20,13	0,63	0,23	39,54	
		VIд	68,31	20,13	0,63	0,23	47,55	
		VIe	60,30	20,13	0,63	0,23	39,54	
		VIIa	59,13	20,13	0,61	0,23	38,39	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	59,13	20,13	0,61	0,23	38,39	
							(0,01)	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок								
64-58-3	легкоудаляемых	III	1,64	1,64	-	-	-	0,19
		Ia	2,30	2,30	-	-	-	
		Iб	1,89	1,89	-	-	-	
		Iв	1,97	1,97	-	-	-	
		Iг	1,97	1,97	-	-	-	
		Iд	1,64	1,64	-	-	-	
		IIa	1,64	1,64	-	-	-	
		IIб	1,64	1,64	-	-	-	
		IIIa	1,64	1,64	-	-	-	
		IVa	1,64	1,64	-	-	-	
		IVб	1,89	1,89	-	-	-	
		V	1,64	1,64	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1,64	1,64	-	-	-	
		VIб	1,64	1,64	-	-	-	
		VIв	1,64	1,64	-	-	-	
		VIг	1,64	1,64	-	-	-	
		VIд	1,64	1,64	-	-	-	
		VIе	1,64	1,64	-	-	-	
		VIIa	1,64	1,64	-	-	-	
		VIIб	1,64	1,64	-	-	-	
64-58-4	трудноудаляемых	III	6,48	6,48	-	-	-	0,75
		Ia	9,08	9,08	-	-	-	
		Iб	7,46	7,46	-	-	-	
		Iв	7,78	7,78	-	-	-	
		Iг	7,78	7,78	-	-	-	
		Iд	6,48	6,48	-	-	-	
		IIa	6,48	6,48	-	-	-	
		IIб	6,48	6,48	-	-	-	
		IIIa	6,48	6,48	-	-	-	
		IVa	6,48	6,48	-	-	-	
		IVб	7,46	7,46	-	-	-	
		V	6,48	6,48	-	-	-	
		VIa	6,48	6,48	-	-	-	
		VIб	6,48	6,48	-	-	-	
		VIв	6,48	6,48	-	-	-	
		VIг	6,48	6,48	-	-	-	
		VIд	6,48	6,48	-	-	-	
		VIе	6,48	6,48	-	-	-	
VIIa	6,48	6,48	-	-	-			
VIIб	6,48	6,48	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-58-5	легкоудаляемых	III	11,66	11,66	-	-	-	1,35
		Ia	16,34	16,34	-	-	-	
		Iб	13,42	13,42	-	-	-	
		Iв	14,00	14,00	-	-	-	
		Iг	14,00	14,00	-	-	-	
		Iд	11,66	11,66	-	-	-	
		IIa	11,66	11,66	-	-	-	
		IIб	11,66	11,66	-	-	-	
		IIIa	11,66	11,66	-	-	-	
		IVa	11,66	11,66	-	-	-	
		IVб	13,42	13,42	-	-	-	
		V	11,66	11,66	-	-	-	
		VIa	11,66	11,66	-	-	-	
		VIб	11,66	11,66	-	-	-	
		VIв	11,66	11,66	-	-	-	
		VIг	11,66	11,66	-	-	-	
		VIд	11,66	11,66	-	-	-	
		VIе	11,66	11,66	-	-	-	
VIIa	11,66	11,66	-	-	-			
VIIб	11,66	11,66	-	-	-			
64-58-6	трудноудаляемых	III	16,59	16,59	-	-	-	1,92
		Ia	23,23	23,23	-	-	-	
		Iб	19,08	19,08	-	-	-	
		Iв	19,91	19,91	-	-	-	
		Iг	19,91	19,91	-	-	-	
		Iд	16,59	16,59	-	-	-	
		IIa	16,59	16,59	-	-	-	
		IIб	16,59	16,59	-	-	-	
		IIIa	16,59	16,59	-	-	-	
		IVa	16,59	16,59	-	-	-	
		IVб	19,08	19,08	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	16,59	16,59	-	-	-	
		VIa	16,59	16,59	-	-	-	
		VIб	16,59	16,59	-	-	-	
		VIв	16,59	16,59	-	-	-	
		VIг	16,59	16,59	-	-	-	
		VIд	16,59	16,59	-	-	-	
		VIе	16,59	16,59	-	-	-	
		VIIa	16,59	16,59	-	-	-	
		VIIб	16,59	16,59	-	-	-	
64-58-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 500 мм под модель	III	15,92	15,29	0,63	0,23	-	1,77
		Ia	22,14	21,42	0,72	0,32	-	
		Iб	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		Iв	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Iг	19,03	18,35	0,68	0,28	-	
		Iд	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IIa	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IIб	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		IIa	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IVa	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		IVб	18,25	17,59	0,66	0,27	-	
		V	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIa	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		VIб	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		VIв	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIг	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIд	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIе	15,92	15,29	0,63	0,23	-	
		VIIa	15,90	15,29	0,61	0,23	-	
		VIIб	15,90	15,29	0,61	0,23	-	

Таблица 64-59. Эмблемы круглые диаметром до 800 мм

Измеритель: 1 изделие

Смена лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм

64-59-1	цементных	III	205,43	40,35	1,88	0,70	163,20	4,67
		Ia	242,54	56,51	2,17	0,97	183,86	
		Iб	230,76	46,42	1,98	0,80	182,36	
		Iв	234,33	48,43	2,04	0,84	183,86	
		Iг	234,32	48,43	2,03	0,84	183,86	
		Iд	205,44	40,35	1,89	0,70	163,20	
		IIa	205,43	40,35	1,88	0,70	163,20	
		IIб	268,82	40,35	1,84	0,70	226,63	
		IIa	200,32	40,35	1,88	0,70	158,09	
		IVa	205,44	40,35	1,89	0,70	163,20	
		IVб	211,61	46,42	1,99	0,80	163,20	
		V	200,32	40,35	1,88	0,70	158,09	
		VIa	205,39	40,35	1,84	0,70	163,20	
		VIб	204,32	40,35	1,84	0,70	162,13	
		VIв	237,22	40,35	1,89	0,70	194,98	
		VIг	204,36	40,35	1,88	0,70	162,13	
		VIд	237,22	40,35	1,89	0,70	194,98	
		VIе	204,36	40,35	1,88	0,70	162,13	
		VIIa	199,61	40,35	1,84	0,70	157,42	
		VIIб	199,61	40,35	1,84	0,70	157,42	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,024)	
64-59-2	гипсовых	III	135,39	32,14	1,25	0,46	102,00	3,72
		Ia	161,36	45,01	1,44	0,65	114,91	
		Iб	152,29	36,98	1,32	0,53	113,99	
		Iв	154,85	38,58	1,36	0,56	114,91	
		Iг	154,84	38,58	1,35	0,56	114,91	
		Iд	135,40	32,14	1,26	0,46	102,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	IIa	135,39	32,14	1,25	0,46	102,00	(0,012)
		IIб	175,01	32,14	1,22	0,46	141,65	
		IIIa	132,19	32,14	1,25	0,46	98,80	
		IVa	135,40	32,14	1,26	0,46	102,00	
		IVб	140,31	36,98	1,33	0,53	102,00	
		V	132,19	32,14	1,25	0,46	98,80	
		VIa	135,36	32,14	1,22	0,46	102,00	
		VIб	134,69	32,14	1,22	0,46	101,33	
		VIв	155,26	32,14	1,26	0,46	121,86	
		VIг	134,72	32,14	1,25	0,46	101,33	
		VIд	155,26	32,14	1,26	0,46	121,86	
		VIе	134,72	32,14	1,25	0,46	101,33	
		VIIa	131,75	32,14	1,22	0,46	98,39	
		VIIб	131,75	32,14	1,22	0,46	98,39	
Расчистка лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок								
64-59-3	легкоудаляемых	III	10,89	10,89	-	-	-	1,26
		Ia	15,25	15,25	-	-	-	
		Iб	12,52	12,52	-	-	-	
		Iв	13,07	13,07	-	-	-	
		Iг	13,07	13,07	-	-	-	
		Iд	10,89	10,89	-	-	-	
		IIa	10,89	10,89	-	-	-	
		IIб	10,89	10,89	-	-	-	
		IIIa	10,89	10,89	-	-	-	
		IVa	10,89	10,89	-	-	-	
		IVб	12,52	12,52	-	-	-	
		V	10,89	10,89	-	-	-	
		VIa	10,89	10,89	-	-	-	
		VIб	10,89	10,89	-	-	-	
		VIв	10,89	10,89	-	-	-	
		VIг	10,89	10,89	-	-	-	
		VIд	10,89	10,89	-	-	-	
		VIе	10,89	10,89	-	-	-	
		VIIa	10,89	10,89	-	-	-	
VIIб	10,89	10,89	-	-	-			
64-59-4	трудноудаляемых	III	24,11	24,11	-	-	-	2,79
		Ia	33,76	33,76	-	-	-	
		Iб	27,73	27,73	-	-	-	
		Iв	28,93	28,93	-	-	-	
		Iг	28,93	28,93	-	-	-	
		Iд	24,11	24,11	-	-	-	
		IIa	24,11	24,11	-	-	-	
		IIб	24,11	24,11	-	-	-	
		IIIa	24,11	24,11	-	-	-	
		IVa	24,11	24,11	-	-	-	
		IVб	27,73	27,73	-	-	-	
		V	24,11	24,11	-	-	-	
		VIa	24,11	24,11	-	-	-	
		VIб	24,11	24,11	-	-	-	
		VIв	24,11	24,11	-	-	-	
		VIг	24,11	24,11	-	-	-	
		VIд	24,11	24,11	-	-	-	
		VIе	24,11	24,11	-	-	-	
		VIIa	24,11	24,11	-	-	-	
VIIб	24,11	24,11	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-59-5	легкоудаляемых	III	18,32	18,32	-	-	-	2,12
		Ia	25,65	25,65	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	21,07	21,07	-	-	-	
		Ів	21,98	21,98	-	-	-	
		Іг	21,98	21,98	-	-	-	
		Ід	18,32	18,32	-	-	-	
		Іа	18,32	18,32	-	-	-	
		Іб	18,32	18,32	-	-	-	
		Іа	18,32	18,32	-	-	-	
		IVa	18,32	18,32	-	-	-	
		IVб	21,07	21,07	-	-	-	
		V	18,32	18,32	-	-	-	
		VIa	18,32	18,32	-	-	-	
		VIб	18,32	18,32	-	-	-	
		VIв	18,32	18,32	-	-	-	
		VIг	18,32	18,32	-	-	-	
		VIд	18,32	18,32	-	-	-	
		VIе	18,32	18,32	-	-	-	
		VIIa	18,32	18,32	-	-	-	
VIIб	18,32	18,32	-	-	-			
64-59-6	трудноудаляемых	III	26,44	26,44	-	-	-	3,06
		Іа	37,03	37,03	-	-	-	
		Іб	30,42	30,42	-	-	-	
		Ів	31,73	31,73	-	-	-	
		Іг	31,73	31,73	-	-	-	
		Ід	26,44	26,44	-	-	-	
		Іа	26,44	26,44	-	-	-	
		Іб	26,44	26,44	-	-	-	
		Іа	26,44	26,44	-	-	-	
		IVa	26,44	26,44	-	-	-	
		IVб	30,42	30,42	-	-	-	
		V	26,44	26,44	-	-	-	
		VIa	26,44	26,44	-	-	-	
		VIб	26,44	26,44	-	-	-	
		VIв	26,44	26,44	-	-	-	
		VIг	26,44	26,44	-	-	-	
		VIд	26,44	26,44	-	-	-	
		VIе	26,44	26,44	-	-	-	
VIIa	26,44	26,44	-	-	-			
VIIб	26,44	26,44	-	-	-			
64-59-7	Реставрация лепных эмблем круглых диаметром до 800 мм под модель	III	24,44	23,50	0,94	0,35	-	2,72
		Іа	33,99	32,91	1,08	0,49	-	
		Іб	28,03	27,04	0,99	0,40	-	
		Ів	29,23	28,21	1,02	0,42	-	
		Іг	29,22	28,21	1,01	0,42	-	
		Ід	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		Іа	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		Іб	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		Іа	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		IVa	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		IVб	28,04	27,04	1,00	0,40	-	
		V	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIa	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		VIб	24,42	23,50	0,92	0,35	-	
		VIв	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIг	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIд	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
		VIе	24,44	23,50	0,94	0,35	-	
VIIa	24,42	23,50	0,92	0,35	-			
VIIб	24,42	23,50	0,92	0,35	-			

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	III	219,27	53,88	2,19	0,81	163,20	5,94
		Ia	261,83	75,44	2,53	1,14	183,86	
		Iб	246,62	61,95	2,31	0,93	182,36	
		Iв	250,87	64,63	2,38	0,97	183,86	
		Iг	250,85	64,63	2,36	0,97	183,86	
		Iд	219,28	53,88	2,20	0,81	163,20	
		IIa	219,27	53,88	2,19	0,81	163,20	
		IIб	282,65	53,88	2,14	0,81	226,63	
		IIIa	214,16	53,88	2,19	0,81	158,09	
		IVa	219,28	53,88	2,20	0,81	163,20	
		IVб	227,47	61,95	2,32	0,93	163,20	
		V	214,16	53,88	2,19	0,81	158,09	
		VIa	219,22	53,88	2,14	0,81	163,20	
		VIб	218,15	53,88	2,14	0,81	162,13	
		VIв	251,06	53,88	2,20	0,81	194,98	
		VIг	218,20	53,88	2,19	0,81	162,13	
		VIд	251,06	53,88	2,20	0,81	194,98	
		VIe	218,20	53,88	2,19	0,81	162,13	
		VIIa	213,44	53,88	2,14	0,81	157,42	
		VIIб	213,44	53,88	2,14	0,81	157,42	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,04)	
64-60-2	гипсовых	III	146,06	42,81	1,25	0,46	102,00	4,72
		Ia	176,29	59,94	1,44	0,65	114,91	
		Iб	164,54	49,23	1,32	0,53	113,99	
		Iв	167,62	51,35	1,36	0,56	114,91	
		Iг	167,61	51,35	1,35	0,56	114,91	
		Iд	146,07	42,81	1,26	0,46	102,00	
		IIa	146,06	42,81	1,25	0,46	102,00	
		IIб	185,68	42,81	1,22	0,46	141,65	
		IIIa	142,86	42,81	1,25	0,46	98,80	
		IVa	146,07	42,81	1,26	0,46	102,00	
		IVб	152,56	49,23	1,33	0,53	102,00	
		V	142,86	42,81	1,25	0,46	98,80	
		VIa	146,03	42,81	1,22	0,46	102,00	
		VIб	145,36	42,81	1,22	0,46	101,33	
		VIв	165,93	42,81	1,26	0,46	121,86	
		VIг	145,39	42,81	1,25	0,46	101,33	
		VIд	165,93	42,81	1,26	0,46	121,86	
		VIe	145,39	42,81	1,25	0,46	101,33	
		VIIa	142,42	42,81	1,22	0,46	98,39	
		VIIб	142,42	42,81	1,22	0,46	98,39	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,023)	
Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок								
64-60-3	легкоудаляемых	III	2,16	2,16	-	-	-	0,25
		Ia	3,03	3,03	-	-	-	
		Iб	2,49	2,49	-	-	-	
		Iв	2,59	2,59	-	-	-	
		Iг	2,59	2,59	-	-	-	
		Iд	2,16	2,16	-	-	-	
		IIa	2,16	2,16	-	-	-	
		IIб	2,16	2,16	-	-	-	
		IIIa	2,16	2,16	-	-	-	
		IVa	2,16	2,16	-	-	-	
		IVб	2,49	2,49	-	-	-	
		V	2,16	2,16	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2,16	2,16	-	-	-	
		VIб	2,16	2,16	-	-	-	
		VIв	2,16	2,16	-	-	-	
		VIг	2,16	2,16	-	-	-	
		VIд	2,16	2,16	-	-	-	
		VIе	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIa	2,16	2,16	-	-	-	
		VIIб	2,16	2,16	-	-	-	
64-60-4	трудноудаляемых	III	8,73	8,73	-	-	-	1,01
		Ia	12,22	12,22	-	-	-	
		Iб	10,04	10,04	-	-	-	
		Iв	10,47	10,47	-	-	-	
		Iг	10,47	10,47	-	-	-	
		Iд	8,73	8,73	-	-	-	
		IIa	8,73	8,73	-	-	-	
		IIб	8,73	8,73	-	-	-	
		IIa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVa	8,73	8,73	-	-	-	
		IVб	10,04	10,04	-	-	-	
		V	8,73	8,73	-	-	-	
		VIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIб	8,73	8,73	-	-	-	
		VIв	8,73	8,73	-	-	-	
		VIг	8,73	8,73	-	-	-	
		VIд	8,73	8,73	-	-	-	
		VIе	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIa	8,73	8,73	-	-	-	
		VIIб	8,73	8,73	-	-	-	
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-60-5	легкоудаляемых	III	15,21	15,21	-	-	-	1,76
		Ia	21,30	21,30	-	-	-	
		Iб	17,49	17,49	-	-	-	
		Iв	18,25	18,25	-	-	-	
		Iг	18,25	18,25	-	-	-	
		Iд	15,21	15,21	-	-	-	
		IIa	15,21	15,21	-	-	-	
		IIб	15,21	15,21	-	-	-	
		IIa	15,21	15,21	-	-	-	
		IVa	15,21	15,21	-	-	-	
		IVб	17,49	17,49	-	-	-	
		V	15,21	15,21	-	-	-	
		VIa	15,21	15,21	-	-	-	
		VIб	15,21	15,21	-	-	-	
		VIв	15,21	15,21	-	-	-	
		VIг	15,21	15,21	-	-	-	
		VIд	15,21	15,21	-	-	-	
		VIе	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIa	15,21	15,21	-	-	-	
		VIIб	15,21	15,21	-	-	-	
64-60-6	трудноудаляемых	III	21,69	21,69	-	-	-	2,51
		Ia	30,37	30,37	-	-	-	
		Iб	24,95	24,95	-	-	-	
		Iв	26,03	26,03	-	-	-	
		Iг	26,03	26,03	-	-	-	
		Iд	21,69	21,69	-	-	-	
		IIa	21,69	21,69	-	-	-	
		IIб	21,69	21,69	-	-	-	
		IIa	21,69	21,69	-	-	-	
		IVa	21,69	21,69	-	-	-	
		IVб	24,95	24,95	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	21,69	21,69	-	-	-	
		VIa	21,69	21,69	-	-	-	
		VIб	21,69	21,69	-	-	-	
		VIв	21,69	21,69	-	-	-	
		VIг	21,69	21,69	-	-	-	
		VIд	21,69	21,69	-	-	-	
		VIе	21,69	21,69	-	-	-	
		VIIa	21,69	21,69	-	-	-	
		VIIб	21,69	21,69	-	-	-	
64-60-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,5 м2 под модель	III	21,94	21,00	0,94	0,35	-	2,43
		Ia	30,48	29,40	1,08	0,49	-	
		Iб	25,14	24,15	0,99	0,40	-	
		Iв	26,22	25,20	1,02	0,42	-	
		Iг	26,21	25,20	1,01	0,42	-	
		Iд	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		IIa	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		IIб	21,92	21,00	0,92	0,35	-	
		IIa	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		IVa	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		IVб	25,15	24,15	1,00	0,40	-	
		V	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		VIa	21,92	21,00	0,92	0,35	-	
		VIб	21,92	21,00	0,92	0,35	-	
		VIв	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		VIг	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		VIд	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		VIе	21,94	21,00	0,94	0,35	-	
		VIIa	21,92	21,00	0,92	0,35	-	
		VIIб	21,92	21,00	0,92	0,35	-	

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	III	307,16	60,22	3,44	1,28	243,50	6,64
		Ia	362,62	84,33	3,97	1,79	274,32	
		Iб	344,98	69,26	3,63	1,47	272,09	
		Iв	350,30	72,24	3,74	1,53	274,32	
		Iг	350,27	72,24	3,71	1,53	274,32	
		Iд	307,19	60,22	3,46	1,28	243,51	
		IIa	307,19	60,22	3,44	1,28	243,53	
		IIб	401,74	60,22	3,37	1,28	338,15	
		IIa	299,54	60,22	3,44	1,28	235,88	
		IVa	307,17	60,22	3,46	1,28	243,49	
		IVб	316,40	69,26	3,65	1,47	243,49	
		V	299,54	60,22	3,44	1,28	235,88	
		VIa	307,10	60,22	3,37	1,28	243,51	
		VIб	305,50	60,22	3,37	1,28	241,91	
		VIв	354,59	60,22	3,46	1,28	290,91	
		VIг	305,57	60,22	3,44	1,28	241,91	
		VIд	354,59	60,22	3,46	1,28	290,91	
		VIе	305,57	60,22	3,44	1,28	241,91	
		VIIa	298,46	60,22	3,37	1,28	234,87	
		VIIб	298,46	60,22	3,37	1,28	234,87	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,06)	
64-61-2	гипсовых	III	203,15	49,07	1,88	0,70	152,20	5,41
		Ia	242,35	68,71	2,17	0,97	171,47	
		Iб	228,50	56,43	1,98	0,80	170,09	
		Iв	232,37	58,86	2,04	0,84	171,47	
		Iг	232,36	58,86	2,03	0,84	171,47	
		Iд	203,16	49,07	1,89	0,70	152,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Па	203,15	49,07	1,88	0,70	152,20	(0,034)
		Пб	262,27	49,07	1,84	0,70	211,36	
		Ша	198,38	49,07	1,88	0,70	147,43	
		IVa	203,16	49,07	1,89	0,70	152,20	
		IVб	210,62	56,43	1,99	0,80	152,20	
		V	198,38	49,07	1,88	0,70	147,43	
		VIa	203,11	49,07	1,84	0,70	152,20	
		VIб	202,13	49,07	1,84	0,70	151,22	
		VIв	232,79	49,07	1,89	0,70	181,83	
		VIг	202,17	49,07	1,88	0,70	151,22	
		VIд	232,79	49,07	1,89	0,70	181,83	
		VIе	202,17	49,07	1,88	0,70	151,22	
		VIIa	197,72	49,07	1,84	0,70	146,81	
		VIIб	197,72	49,07	1,84	0,70	146,81	
Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок								
64-61-3	легкоудаляемых	III	3,20	3,20	-	-	-	0,37
		Ia	4,48	4,48	-	-	-	
		Iб	3,68	3,68	-	-	-	
		Iв	3,84	3,84	-	-	-	
		Iг	3,84	3,84	-	-	-	
		Iд	3,20	3,20	-	-	-	
		IIa	3,20	3,20	-	-	-	
		IIб	3,20	3,20	-	-	-	
		IIa	3,20	3,20	-	-	-	
		IVa	3,20	3,20	-	-	-	
		IVб	3,68	3,68	-	-	-	
		V	3,20	3,20	-	-	-	
		VIa	3,20	3,20	-	-	-	
		VIб	3,20	3,20	-	-	-	
		VIв	3,20	3,20	-	-	-	
		VIг	3,20	3,20	-	-	-	
		VIд	3,20	3,20	-	-	-	
		VIе	3,20	3,20	-	-	-	
		VIIa	3,20	3,20	-	-	-	
VIIб	3,20	3,20	-	-	-			
64-61-4	трудноудаляемых	III	13,05	13,05	-	-	-	1,51
		Ia	18,27	18,27	-	-	-	
		Iб	15,01	15,01	-	-	-	
		Iв	15,66	15,66	-	-	-	
		Iг	15,66	15,66	-	-	-	
		Iд	13,05	13,05	-	-	-	
		IIa	13,05	13,05	-	-	-	
		IIб	13,05	13,05	-	-	-	
		IIa	13,05	13,05	-	-	-	
		IVa	13,05	13,05	-	-	-	
		IVб	15,01	15,01	-	-	-	
		V	13,05	13,05	-	-	-	
		VIa	13,05	13,05	-	-	-	
		VIб	13,05	13,05	-	-	-	
		VIв	13,05	13,05	-	-	-	
		VIг	13,05	13,05	-	-	-	
		VIд	13,05	13,05	-	-	-	
		VIе	13,05	13,05	-	-	-	
		VIIa	13,05	13,05	-	-	-	
VIIб	13,05	13,05	-	-	-			
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-61-5	легкоудаляемых	III	57,37	57,37	-	-	-	6,64
		Ia	80,34	80,34	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	66,00	66,00	-	-	-	
		Ів	68,86	68,86	-	-	-	
		Іг	68,86	68,86	-	-	-	
		Ід	57,37	57,37	-	-	-	
		Іа	57,37	57,37	-	-	-	
		Іб	57,37	57,37	-	-	-	
		Іа	57,37	57,37	-	-	-	
		ІVa	57,37	57,37	-	-	-	
		ІVб	66,00	66,00	-	-	-	
		V	57,37	57,37	-	-	-	
		VIa	57,37	57,37	-	-	-	
		VIб	57,37	57,37	-	-	-	
		VIв	57,37	57,37	-	-	-	
		VIг	57,37	57,37	-	-	-	
		VIд	57,37	57,37	-	-	-	
		VIe	57,37	57,37	-	-	-	
		VIIa	57,37	57,37	-	-	-	
		VIIб	57,37	57,37	-	-	-	
64-61-6	трудноудаляемых	III	32,57	32,57	-	-	-	3,77
		Ia	45,62	45,62	-	-	-	
		Іб	37,47	37,47	-	-	-	
		Ів	39,09	39,09	-	-	-	
		Іг	39,09	39,09	-	-	-	
		Ід	32,57	32,57	-	-	-	
		Іа	32,57	32,57	-	-	-	
		Іб	32,57	32,57	-	-	-	
		Іа	32,57	32,57	-	-	-	
		ІVa	32,57	32,57	-	-	-	
		ІVб	37,47	37,47	-	-	-	
		V	32,57	32,57	-	-	-	
		VIa	32,57	32,57	-	-	-	
		VIб	32,57	32,57	-	-	-	
		VIв	32,57	32,57	-	-	-	
		VIг	32,57	32,57	-	-	-	
		VIд	32,57	32,57	-	-	-	
		VIe	32,57	32,57	-	-	-	
		VIIa	32,57	32,57	-	-	-	
		VIIб	32,57	32,57	-	-	-	
64-61-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 0,75 м2 под модель	III	31,92	30,67	1,25	0,46	-	3,55
		Ia	44,40	42,96	1,44	0,65	-	
		Іб	36,61	35,29	1,32	0,53	-	
		Ів	38,17	36,81	1,36	0,56	-	
		Іг	38,16	36,81	1,35	0,56	-	
		Ід	31,93	30,67	1,26	0,46	-	
		Іа	31,92	30,67	1,25	0,46	-	
		Іб	31,89	30,67	1,22	0,46	-	
		Іа	31,92	30,67	1,25	0,46	-	
		ІVa	31,93	30,67	1,26	0,46	-	
		ІVб	36,62	35,29	1,33	0,53	-	
		V	31,92	30,67	1,25	0,46	-	
		VIa	31,89	30,67	1,22	0,46	-	
		VIб	31,89	30,67	1,22	0,46	-	
		VIв	31,93	30,67	1,26	0,46	-	
		VIг	31,92	30,67	1,25	0,46	-	
		VIд	31,93	30,67	1,26	0,46	-	
		VIe	31,92	30,67	1,25	0,46	-	
		VIIa	31,89	30,67	1,22	0,46	-	
		VIIб	31,89	30,67	1,22	0,46	-	

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	III	411,69	79,00	4,69	1,74	328,00	8,71
		Ia	485,55	110,62	5,41	2,44	369,52	
		Iб	462,32	90,85	4,95	2,00	366,52	
		Iв	469,38	94,76	5,10	2,09	369,52	
		Iг	469,35	94,76	5,07	2,09	369,52	
		Iд	411,72	79,00	4,72	1,74	328,00	
		IIa	411,69	79,00	4,69	1,74	328,00	
		IIб	539,08	79,00	4,59	1,74	455,49	
		IIIa	401,41	79,00	4,69	1,74	317,72	
		IVa	411,71	79,00	4,72	1,74	327,99	
		IVб	423,82	90,85	4,98	2,00	327,99	
		V	401,41	79,00	4,69	1,74	317,72	
		VIa	411,59	79,00	4,59	1,74	328,00	
		VIб	409,45	79,00	4,59	1,74	325,86	
		VIв	475,58	79,00	4,72	1,74	391,86	
		VIг	409,55	79,00	4,69	1,74	325,86	
		VIд	475,58	79,00	4,72	1,74	391,86	
		VIe	409,55	79,00	4,69	1,74	325,86	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	399,97	79,00	4,59	1,74	316,38	
		VIIб	399,97	79,00	4,59	1,74	316,38 (0,08)	
64-62-2	гипсовых	III	262,55	57,05	2,50	0,93	203,00	6,29
		Ia	311,47	79,88	2,89	1,30	228,70	
		Iб	295,08	65,60	2,64	1,07	226,84	
		Iв	299,86	68,44	2,72	1,11	228,70	
		Iг	299,84	68,44	2,70	1,11	228,70	
		Iд	262,57	57,05	2,52	0,93	203,00	
		IIa	262,55	57,05	2,50	0,93	203,00	
		IIб	341,40	57,05	2,45	0,93	281,90	
		IIIa	256,19	57,05	2,50	0,93	196,64	
		IVa	262,57	57,05	2,52	0,93	203,00	
		IVб	271,26	65,60	2,66	1,07	203,00	
		V	256,19	57,05	2,50	0,93	196,64	
		VIa	262,50	57,05	2,45	0,93	203,00	
		VIб	261,17	57,05	2,45	0,93	201,67	
		VIв	302,09	57,05	2,52	0,93	242,52	
		VIг	261,22	57,05	2,50	0,93	201,67	
		VIд	302,09	57,05	2,52	0,93	242,52	
		VIe	261,22	57,05	2,50	0,93	201,67	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	255,31	57,05	2,45	0,93	195,81	
		VIIб	255,31	57,05	2,45	0,93	195,81 (0,045)	
Расчистка лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок								
64-62-3	легкоудаляемых	III	4,23	4,23	-	-	-	0,49
		Ia	5,93	5,93	-	-	-	
		Iб	4,87	4,87	-	-	-	
		Iв	5,08	5,08	-	-	-	
		Iг	5,08	5,08	-	-	-	
		Iд	4,23	4,23	-	-	-	
		IIa	4,23	4,23	-	-	-	
		IIб	4,23	4,23	-	-	-	
		IIIa	4,23	4,23	-	-	-	
		IVa	4,23	4,23	-	-	-	
		IVб	4,87	4,87	-	-	-	
		V	4,23	4,23	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4,23	4,23	-	-	-	
		VIб	4,23	4,23	-	-	-	
		VIв	4,23	4,23	-	-	-	
		VIг	4,23	4,23	-	-	-	
		VIд	4,23	4,23	-	-	-	
		VIе	4,23	4,23	-	-	-	
		VIIa	4,23	4,23	-	-	-	
		VIIб	4,23	4,23	-	-	-	
64-62-4	трудноудаляемых	III	17,19	17,19	-	-	-	1,99
		Ia	24,08	24,08	-	-	-	
		Iб	19,78	19,78	-	-	-	
		Iв	20,64	20,64	-	-	-	
		Iг	20,64	20,64	-	-	-	
		Iд	17,19	17,19	-	-	-	
		IIa	17,19	17,19	-	-	-	
		IIб	17,19	17,19	-	-	-	
		IIa	17,19	17,19	-	-	-	
		IVa	17,19	17,19	-	-	-	
		IVб	19,78	19,78	-	-	-	
		V	17,19	17,19	-	-	-	
		VIa	17,19	17,19	-	-	-	
		VIб	17,19	17,19	-	-	-	
		VIв	17,19	17,19	-	-	-	
		VIг	17,19	17,19	-	-	-	
		VIд	17,19	17,19	-	-	-	
		VIе	17,19	17,19	-	-	-	
		VIIa	17,19	17,19	-	-	-	
		VIIб	17,19	17,19	-	-	-	
Ремонт лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и расчисткой от покрасок								
64-62-5	легкоудаляемых	III	30,59	30,59	-	-	-	3,54
		Ia	42,83	42,83	-	-	-	
		Iб	35,19	35,19	-	-	-	
		Iв	36,71	36,71	-	-	-	
		Iг	36,71	36,71	-	-	-	
		Iд	30,59	30,59	-	-	-	
		IIa	30,59	30,59	-	-	-	
		IIб	30,59	30,59	-	-	-	
		IIa	30,59	30,59	-	-	-	
		IVa	30,59	30,59	-	-	-	
		IVб	35,19	35,19	-	-	-	
		V	30,59	30,59	-	-	-	
		VIa	30,59	30,59	-	-	-	
		VIб	30,59	30,59	-	-	-	
		VIв	30,59	30,59	-	-	-	
		VIг	30,59	30,59	-	-	-	
		VIд	30,59	30,59	-	-	-	
		VIе	30,59	30,59	-	-	-	
		VIIa	30,59	30,59	-	-	-	
		VIIб	30,59	30,59	-	-	-	
64-62-6	трудноудаляемых	III	43,46	43,46	-	-	-	5,03
		Ia	60,86	60,86	-	-	-	
		Iб	50,00	50,00	-	-	-	
		Iв	52,16	52,16	-	-	-	
		Iг	52,16	52,16	-	-	-	
		Iд	43,46	43,46	-	-	-	
		IIa	43,46	43,46	-	-	-	
		IIб	43,46	43,46	-	-	-	
		IIa	43,46	43,46	-	-	-	
		IVa	43,46	43,46	-	-	-	
		IVб	50,00	50,00	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	43,46	43,46	-	-	-	
		VIa	43,46	43,46	-	-	-	
		VIб	43,46	43,46	-	-	-	
		VIв	43,46	43,46	-	-	-	
		VIг	43,46	43,46	-	-	-	
		VIд	43,46	43,46	-	-	-	
		VIе	43,46	43,46	-	-	-	
		VIIa	43,46	43,46	-	-	-	
		VIIб	43,46	43,46	-	-	-	
64-62-7	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель	III	41,48	39,92	1,56	0,58	-	4,62
		Ia	57,70	55,90	1,80	0,81	-	
		Iб	47,57	45,92	1,65	0,67	-	
		Iв	49,61	47,91	1,70	0,70	-	
		Iг	49,60	47,91	1,69	0,70	-	
		Iд	41,49	39,92	1,57	0,58	-	
		IIa	41,48	39,92	1,56	0,58	-	
		IIб	41,45	39,92	1,53	0,58	-	
		IIIa	41,48	39,92	1,56	0,58	-	
		IVa	41,49	39,92	1,57	0,58	-	
		IVб	47,58	45,92	1,66	0,67	-	
		V	41,48	39,92	1,56	0,58	-	
		VIa	41,45	39,92	1,53	0,58	-	
		VIб	41,45	39,92	1,53	0,58	-	
		VIв	41,49	39,92	1,57	0,58	-	
		VIг	41,48	39,92	1,56	0,58	-	
		VIд	41,49	39,92	1,57	0,58	-	
		VIе	41,48	39,92	1,56	0,58	-	
		VIIa	41,45	39,92	1,53	0,58	-	
		VIIб	41,45	39,92	1,53	0,58	-	

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	III	328,71	288,02	7,09	1,16	33,60	34,66
		Ia	453,73	403,10	7,64	1,62	42,99	
		Iб	377,57	331,35	7,26	1,33	38,96	
		Iв	396,04	345,56	7,49	1,39	42,99	
		Iг	395,95	345,56	7,40	1,39	42,99	
		Iд	332,11	288,02	7,17	1,16	36,92	
		IIa	330,36	288,02	7,09	1,16	35,25	
		IIб	338,99	288,02	6,82	1,16	44,15	
		IIIa	329,77	288,02	7,09	1,16	34,66	
		IVa	330,44	288,02	7,17	1,16	35,25	
		IVб	373,95	331,35	7,35	1,33	35,25	
		V	329,77	288,02	7,09	1,16	34,66	
		VIa	327,10	288,02	6,82	1,16	32,26	
		VIб	331,76	288,02	6,82	1,16	36,92	
		VIв	332,11	288,02	7,17	1,16	36,92	
		VIг	332,03	288,02	7,09	1,16	36,92	
		VIд	332,11	288,02	7,17	1,16	36,92	
		VIе	332,03	288,02	7,09	1,16	36,92	
		VIIa	330,29	288,02	6,82	1,16	35,45	
		VIIб	330,29	288,02	6,82	1,16	35,45	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(0,22)	
65-1-2	63 мм	III	565,51	495,44	12,15	1,97	57,92	59,62
		Ia	780,58	693,38	13,09	2,76	74,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Іб	649,57	569,97	12,45	2,27	67,15	(0,34)
		Ів	681,37	594,41	12,85	2,37	74,11	
		Іг	681,21	594,41	12,69	2,37	74,11	
		Ід	571,38	495,44	12,30	1,97	63,64	
		Іа	568,35	495,44	12,15	1,97	60,76	
		Іб	583,25	495,44	11,70	1,97	76,11	
		Іа	567,34	495,44	12,15	1,97	59,75	
		ІVa	568,50	495,44	12,30	1,97	60,76	
		ІVб	643,33	569,97	12,60	2,27	60,76	
		V	567,34	495,44	12,15	1,97	59,75	
		VIa	562,75	495,44	11,70	1,97	55,61	
		VIб	570,78	495,44	11,70	1,97	63,64	
		VIв	571,38	495,44	12,30	1,97	63,64	
		VIг	571,23	495,44	12,15	1,97	63,64	
		VIд	571,38	495,44	12,30	1,97	63,64	
		VIe	571,23	495,44	12,15	1,97	63,64	
		VIIa	568,24	495,44	11,70	1,97	61,10	
VIIб	568,24	495,44	11,70	1,97	61,10			
65-1-3	100 мм	III	716,97	634,72	15,93	3,02	66,32	76,38
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Іа	990,47	888,30	17,31	4,22	84,86	
		Іб	823,45	730,19	16,38	3,47	76,88	
		Ів	863,27	761,51	16,90	3,62	84,86	
		Іг	863,08	761,51	16,71	3,62	84,86	
		Ід	723,71	634,72	16,11	3,02	72,88	
		Іа	720,22	634,72	15,93	3,02	69,57	
		Іб	737,23	634,72	15,37	3,02	87,14	
		Іа	719,07	634,72	15,93	3,02	68,42	
		ІVa	720,40	634,72	16,11	3,02	69,57	
		ІVб	816,32	730,19	16,56	3,47	69,57	
		V	719,07	634,72	15,93	3,02	68,42	
		VIa	713,77	634,72	15,37	3,02	63,68	
		VIб	722,97	634,72	15,37	3,02	72,88	
		VIв	723,71	634,72	16,11	3,02	72,88	
		VIг	723,53	634,72	15,93	3,02	72,88	
		VIд	723,71	634,72	16,11	3,02	72,88	
VIe	723,53	634,72	15,93	3,02	72,88			
VIIa	720,05	634,72	15,37	3,02	69,96			
VIIб	720,05	634,72	15,37	3,02	69,96			

Таблица 65-2. Разборка трубопроводов из чугунных канализационных трубИзмеритель: **100 м трубопровода с фасонными частями****Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром**

65-2-1	50 мм	III	587,05	582,05	5,00	1,86	-	68,80
		Іа	820,36	814,59	5,77	2,60	-	
		Іб	674,70	669,42	5,28	2,13	-	
		Ів	703,76	698,32	5,44	2,23	-	
		Іг	703,72	698,32	5,40	2,23	-	
		Ід	587,08	582,05	5,03	1,86	-	
		Іа	587,05	582,05	5,00	1,86	-	
		Іб	586,95	582,05	4,90	1,86	-	
		Іа	587,05	582,05	5,00	1,86	-	
		ІVa	587,08	582,05	5,03	1,86	-	
		ІVб	674,73	669,42	5,31	2,13	-	
		V	587,05	582,05	5,00	1,86	-	
		VIa	586,95	582,05	4,90	1,86	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIб	586,95	582,05	4,90	1,86	-	(0,59)
		VIв	587,08	582,05	5,03	1,86	-	
		VIг	587,05	582,05	5,00	1,86	-	
		VIд	587,08	582,05	5,03	1,86	-	
		VIе	587,05	582,05	5,00	1,86	-	
		VIIа	586,95	582,05	4,90	1,86	-	
		VIIб	586,95	582,05	4,90	1,86	-	
65-2-2	100 мм	III	731,64	721,64	10,00	3,71	-	85,30
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Iа	1021,50	1009,95	11,55	5,20	-	(1,34)
		Iб	840,53	829,97	10,56	4,27	-	
		Iв	876,68	865,80	10,88	4,45	-	
		Iг	876,61	865,80	10,81	4,45	-	
		Iд	731,70	721,64	10,06	3,71	-	
		IIа	731,64	721,64	10,00	3,71	-	
		IIб	731,44	721,64	9,80	3,71	-	
		IIIа	731,64	721,64	10,00	3,71	-	
		IVа	731,70	721,64	10,06	3,71	-	
		IVб	840,59	829,97	10,62	4,27	-	
		V	731,64	721,64	10,00	3,71	-	
		VIа	731,44	721,64	9,80	3,71	-	
		VIб	731,44	721,64	9,80	3,71	-	
		VIв	731,70	721,64	10,06	3,71	-	
		VIг	731,64	721,64	10,00	3,71	-	
		VIд	731,70	721,64	10,06	3,71	-	
		VIе	731,64	721,64	10,00	3,71	-	
		VIIа	731,44	721,64	9,80	3,71	-	
		VIIб	731,44	721,64	9,80	3,71	-	
65-2-3	150 мм	III	958,29	943,29	15,00	5,57	-	111,50
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Iа	1337,48	1320,16	17,32	7,80	-	(2,18)
		Iб	1100,74	1084,90	15,84	6,40	-	
		Iв	1148,05	1131,73	16,32	6,68	-	
		Iг	1147,94	1131,73	16,21	6,68	-	
		Iд	958,39	943,29	15,10	5,57	-	
		IIа	958,29	943,29	15,00	5,57	-	
		IIб	957,98	943,29	14,69	5,57	-	
		IIIа	958,29	943,29	15,00	5,57	-	
		IVа	958,39	943,29	15,10	5,57	-	
		IVб	1100,83	1084,90	15,93	6,40	-	
		V	958,29	943,29	15,00	5,57	-	
		VIа	957,98	943,29	14,69	5,57	-	
		VIб	957,98	943,29	14,69	5,57	-	
		VIв	958,39	943,29	15,10	5,57	-	
		VIг	958,29	943,29	15,00	5,57	-	
		VIд	958,39	943,29	15,10	5,57	-	
		VIе	958,29	943,29	15,00	5,57	-	
		VIIа	957,98	943,29	14,69	5,57	-	
		VIIб	957,98	943,29	14,69	5,57	-	
Таблица 65-3. Снятие арматуры								
Измеритель: 100 шт. арматуры								
65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных	III	48,93	48,62	0,31	0,12	-	5,70
		Iа	68,42	68,06	0,36	0,16	-	
		Iб	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>	Ив	58,71	58,37	0,34	0,14	-	(0,05)
		Г	58,71	58,37	0,34	0,14	-	
		Д	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		Па	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		Пб	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		Ша	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		IVa	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		IVб	56,25	55,92	0,33	0,13	-	
		V	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIa	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIб	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIв	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIг	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIд	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIе	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
		VIIa	48,93	48,62	0,31	0,12	-	
VIIб	48,93	48,62	0,31	0,12	-			
Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до								
65-3-2	50 мм	III	254,87	247,37	7,50	2,78	-	29
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	354,92	346,26	8,66	3,90	-	
		Iб	292,41	284,49	7,92	3,20	-	
		Iв	305,12	296,96	8,16	3,34	-	
		Г	305,06	296,96	8,10	3,34	-	
		Д	254,92	247,37	7,55	2,78	-	
		Па	254,87	247,37	7,50	2,78	-	
		Пб	254,72	247,37	7,35	2,78	-	
		Ша	254,87	247,37	7,50	2,78	-	
		IVa	254,92	247,37	7,55	2,78	-	
		IVб	292,46	284,49	7,97	3,20	-	
		V	254,87	247,37	7,50	2,78	-	
		VIa	254,72	247,37	7,35	2,78	-	
		VIб	254,72	247,37	7,35	2,78	-	
		VIв	254,92	247,37	7,55	2,78	-	
		VIг	254,87	247,37	7,50	2,78	-	
		VIд	254,92	247,37	7,55	2,78	-	
VIе	254,87	247,37	7,50	2,78	-			
VIIa	254,72	247,37	7,35	2,78	-			
VIIб	254,72	247,37	7,35	2,78	-			
								(1,55)
65-3-3	100 мм	III	445,20	423,94	21,26	7,89	-	49,70
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	617,96	593,42	24,54	11,04	-	
		Iб	510,00	487,56	22,44	9,07	-	
		Iв	532,05	508,93	23,12	9,47	-	
		Г	531,89	508,93	22,96	9,47	-	
		Д	445,33	423,94	21,39	7,89	-	
		Па	445,20	423,94	21,26	7,89	-	
		Пб	444,75	423,94	20,81	7,89	-	
		Ша	445,20	423,94	21,26	7,89	-	
		IVa	445,33	423,94	21,39	7,89	-	
		IVб	510,13	487,56	22,57	9,07	-	
		V	445,20	423,94	21,26	7,89	-	
		VIa	444,75	423,94	20,81	7,89	-	
		VIб	444,75	423,94	20,81	7,89	-	
		VIв	445,33	423,94	21,39	7,89	-	
		VIг	445,20	423,94	21,26	7,89	-	
		VIд	445,33	423,94	21,39	7,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIe	445,20	423,94	21,26	7,89	-	(3,72)
		VIa	444,75	423,94	20,81	7,89	-	
		VIIб	444,75	423,94	20,81	7,89	-	
Снятие клапанов фланцевых обратных диаметром до								
65-3-4	50 мм	III	411,20	399,63	11,57	4,29	-	46,85
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	572,74	559,39	13,35	6,01	-	
		Iб	471,81	459,60	12,21	4,94	-	
		Iв	492,32	479,74	12,58	5,15	-	
		Iг	492,23	479,74	12,49	5,15	-	
		Iд	411,27	399,63	11,64	4,29	-	
		IIa	411,20	399,63	11,57	4,29	-	
		IIб	410,96	399,63	11,33	4,29	-	
		IIIa	411,20	399,63	11,57	4,29	-	
		IVa	411,27	399,63	11,64	4,29	-	
		IVб	471,88	459,60	12,28	4,94	-	
		V	411,20	399,63	11,57	4,29	-	
		VIa	410,96	399,63	11,33	4,29	-	
		VIб	410,96	399,63	11,33	4,29	-	
		VIв	411,27	399,63	11,64	4,29	-	
		VIг	411,20	399,63	11,57	4,29	-	
		VIд	411,27	399,63	11,64	4,29	-	
		VIe	411,20	399,63	11,57	4,29	-	
		VIIa	410,96	399,63	11,33	4,29	-	
VIIб	410,96	399,63	11,33	4,29	-	(1,51)		
65-3-5	100 мм	III	851,84	816,83	35,01	12,99	-	95,76
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	1183,79	1143,37	40,42	18,19	-	
		Iб	976,37	939,41	36,96	14,94	-	
		Iв	1018,66	980,58	38,08	15,59	-	
		Iг	1018,40	980,58	37,82	15,59	-	
		Iд	852,05	816,83	35,22	12,99	-	
		IIa	851,84	816,83	35,01	12,99	-	
		IIб	851,11	816,83	34,28	12,99	-	
		IIIa	851,84	816,83	35,01	12,99	-	
		IVa	852,05	816,83	35,22	12,99	-	
		IVб	976,58	939,41	37,17	14,94	-	
		V	851,84	816,83	35,01	12,99	-	
		VIa	851,11	816,83	34,28	12,99	-	
		VIб	851,11	816,83	34,28	12,99	-	
		VIв	852,05	816,83	35,22	12,99	-	
		VIг	851,84	816,83	35,01	12,99	-	
		VIд	852,05	816,83	35,22	12,99	-	
		VIe	851,84	816,83	35,01	12,99	-	
		VIIa	851,11	816,83	34,28	12,99	-	
VIIб	851,11	816,83	34,28	12,99	-	(3,62)		
Снятие смесителя								
65-3-6	с душевой сеткой	III	494,82	491,07	3,75	1,39	-	57,57
		Ia	691,72	687,39	4,33	1,95	-	
		Iб	568,72	564,76	3,96	1,60	-	
		Iв	593,60	589,52	4,08	1,67	-	
		Iг	593,57	589,52	4,05	1,67	-	
		Iд	494,84	491,07	3,77	1,39	-	
		IIa	494,82	491,07	3,75	1,39	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Пб	494,74	491,07	3,67	1,39	-	(0,26)
		IIIa	494,82	491,07	3,75	1,39	-	
		IVa	494,84	491,07	3,77	1,39	-	
		IVб	568,74	564,76	3,98	1,60	-	
		V	494,82	491,07	3,75	1,39	-	
		VIa	494,74	491,07	3,67	1,39	-	
		VIб	494,74	491,07	3,67	1,39	-	
		VIв	494,84	491,07	3,77	1,39	-	
		VIг	494,82	491,07	3,75	1,39	-	
		VIд	494,84	491,07	3,77	1,39	-	
		VIе	494,82	491,07	3,75	1,39	-	
		VIIa	494,74	491,07	3,67	1,39	-	
		VIIб	494,74	491,07	3,67	1,39	-	
65-3-7	без душевой сетки	III	315,33	313,14	2,19	0,81	-	36,71
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	440,85	438,32	2,53	1,14	-	
		Iб	362,44	360,13	2,31	0,93	-	
		Iв	378,29	375,91	2,38	0,97	-	
		Iг	378,27	375,91	2,36	0,97	-	
		Iд	315,34	313,14	2,20	0,81	-	
		IIa	315,33	313,14	2,19	0,81	-	
		IIб	315,28	313,14	2,14	0,81	-	
		IIIa	315,33	313,14	2,19	0,81	-	
		IVa	315,34	313,14	2,20	0,81	-	
		IVб	362,45	360,13	2,32	0,93	-	
		V	315,33	313,14	2,19	0,81	-	
		VIa	315,28	313,14	2,14	0,81	-	
		VIб	315,28	313,14	2,14	0,81	-	
		VIв	315,34	313,14	2,20	0,81	-	
		VIг	315,33	313,14	2,19	0,81	-	
		VIд	315,34	313,14	2,20	0,81	-	
		VIе	315,33	313,14	2,19	0,81	-	
		VIIa	315,28	313,14	2,14	0,81	-	
VIIб	315,28	313,14	2,14	0,81	-			
Снятие водомеров диаметром до								
65-3-8	50 мм	III	257,53	237,13	20,40	2,78	-	27,80
		Ia	354,37	331,93	22,44	3,90	-	
		Iб	293,95	272,72	21,23	3,20	-	
		Iв	306,19	284,67	21,52	3,34	-	
		Iг	307,38	284,67	22,71	3,34	-	
		Iд	258,46	237,13	21,33	2,78	-	
		IIa	257,53	237,13	20,40	2,78	-	
		IIб	257,46	237,13	20,33	2,78	-	
		IIIa	257,53	237,13	20,40	2,78	-	
		IVa	257,73	237,13	20,60	2,78	-	
		IVб	293,73	272,72	21,01	3,20	-	
		V	257,78	237,13	20,65	2,78	-	
		VIa	258,32	237,13	21,19	2,78	-	
		VIб	257,50	237,13	20,37	2,78	-	
		VIв	257,64	237,13	20,51	2,78	-	
		VIг	257,53	237,13	20,40	2,78	-	
		VIд	257,64	237,13	20,51	2,78	-	
		VIе	257,53	237,13	20,40	2,78	-	
		VIIa	257,46	237,13	20,33	2,78	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	257,50	237,13	20,37	2,78	- (1,6)	
65-3-9	100 мм	III	803,30	739,55	63,75	8,70	-	86,70
		Ia	1105,34	1035,20	70,14	12,18	-	
		Iб	916,87	850,53	66,34	10,01	-	
		Iв	955,06	887,81	67,25	10,44	-	
		Iг	958,77	887,81	70,96	10,44	-	
		Iд	806,21	739,55	66,66	8,70	-	
		IIa	803,30	739,55	63,75	8,70	-	
		IIб	803,08	739,55	63,53	8,70	-	
		IIIa	803,30	739,55	63,75	8,70	-	
		IVa	803,92	739,55	64,37	8,70	-	
		IVб	916,20	850,53	65,67	10,01	-	
		V	804,07	739,55	64,52	8,70	-	
		VIa	805,77	739,55	66,22	8,70	-	
		VIб	803,21	739,55	63,66	8,70	-	
		VIв	803,65	739,55	64,10	8,70	-	
		VIг	803,30	739,55	63,75	8,70	-	
		VIд	803,65	739,55	64,10	8,70	-	
		VIe	803,30	739,55	63,75	8,70	-	
		VIIa	803,08	739,55	63,53	8,70	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	803,21	739,55	63,66	8,70	- (6)	
Снятие колонок								
65-3-10	водоразборных	III	3299,58	3106,63	192,95	26,33	-	364,20
		Ia	4560,84	4348,55	212,29	36,86	-	
		Iб	3773,58	3572,80	200,78	30,28	-	
		Iв	3932,94	3729,41	203,53	31,60	-	
		Iг	3944,17	3729,41	214,76	31,60	-	
		Iд	3308,39	3106,63	201,76	26,33	-	
		IIa	3299,58	3106,63	192,95	26,33	-	
		IIб	3298,90	3106,63	192,27	26,33	-	
		IIIa	3299,58	3106,63	192,95	26,33	-	
		IVa	3301,44	3106,63	194,81	26,33	-	
		IVб	3771,56	3572,80	198,76	30,28	-	
		V	3301,92	3106,63	195,29	26,33	-	
		VIa	3307,05	3106,63	200,42	26,33	-	
		VIб	3299,31	3106,63	192,68	26,33	-	
		VIв	3300,65	3106,63	194,02	26,33	-	
		VIг	3299,58	3106,63	192,95	26,33	-	
		VIд	3300,65	3106,63	194,02	26,33	-	
		VIe	3299,58	3106,63	192,95	26,33	-	
		VIIa	3298,90	3106,63	192,27	26,33	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	3299,31	3106,63	192,68	26,33	- (23)	
65-3-11	водогрейных	III	1058,14	1034,69	23,45	8,70	-	121,30
		Ia	1475,39	1448,32	27,07	12,18	-	
		Iб	1214,70	1189,95	24,75	10,01	-	
		Iв	1267,61	1242,11	25,50	10,44	-	
		Iг	1267,44	1242,11	25,33	10,44	-	
		Iд	1058,28	1034,69	23,59	8,70	-	
		IIa	1058,14	1034,69	23,45	8,70	-	
		IIб	1057,65	1034,69	22,96	8,70	-	
		IIIa	1058,14	1034,69	23,45	8,70	-	
		IVa	1058,28	1034,69	23,59	8,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	IVб	1214,84	1189,95	24,89	10,01	-	(8)
		V	1058,14	1034,69	23,45	8,70	-	
		VIa	1057,65	1034,69	22,96	8,70	-	
		VIб	1057,65	1034,69	22,96	8,70	-	
		VIв	1058,28	1034,69	23,59	8,70	-	
		VIг	1058,14	1034,69	23,45	8,70	-	
		VIд	1058,28	1034,69	23,59	8,70	-	
		VIe	1058,14	1034,69	23,45	8,70	-	
		VIIa	1057,65	1034,69	22,96	8,70	-	
VIIIб	1057,65	1034,69	22,96	8,70	-	-		
65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	III	2577,54	2513,79	63,75	8,70	-	294,70
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	3588,86	3518,72	70,14	12,18	-	(10)
		Iб	2957,35	2891,01	66,34	10,01	-	
		Iв	3084,98	3017,73	67,25	10,44	-	
		Iг	3088,69	3017,73	70,96	10,44	-	
		Iд	2580,45	2513,79	66,66	8,70	-	
		IIa	2577,54	2513,79	63,75	8,70	-	
		IIб	2577,32	2513,79	63,53	8,70	-	
		IIIa	2577,54	2513,79	63,75	8,70	-	
		IVa	2578,16	2513,79	64,37	8,70	-	
		IVб	2956,68	2891,01	65,67	10,01	-	
		V	2578,31	2513,79	64,52	8,70	-	
		VIa	2580,01	2513,79	66,22	8,70	-	
		VIб	2577,45	2513,79	63,66	8,70	-	
		VIв	2577,89	2513,79	64,10	8,70	-	
		VIг	2577,54	2513,79	63,75	8,70	-	
		VIд	2577,89	2513,79	64,10	8,70	-	
		VIe	2577,54	2513,79	63,75	8,70	-	
VIIa	2577,32	2513,79	63,53	8,70	-			
VIIIб	2577,45	2513,79	63,66	8,70	-	-		
Снятие задвижек диаметром до								
65-3-13	100 мм	III	820,73	812,91	7,82	2,90	-	95,30
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	1146,90	1137,88	9,02	4,06	-	(4)
		Iб	943,14	934,89	8,25	3,34	-	
		Iв	984,37	975,87	8,50	3,48	-	
		Iг	984,31	975,87	8,44	3,48	-	
		Iд	820,77	812,91	7,86	2,90	-	
		IIa	820,73	812,91	7,82	2,90	-	
		IIб	820,56	812,91	7,65	2,90	-	
		IIIa	820,73	812,91	7,82	2,90	-	
		IVa	820,77	812,91	7,86	2,90	-	
		IVб	943,19	934,89	8,30	3,34	-	
		V	820,73	812,91	7,82	2,90	-	
		VIa	820,56	812,91	7,65	2,90	-	
		VIб	820,56	812,91	7,65	2,90	-	
		VIв	820,77	812,91	7,86	2,90	-	
		VIг	820,73	812,91	7,82	2,90	-	
		VIд	820,77	812,91	7,86	2,90	-	
		VIe	820,73	812,91	7,82	2,90	-	
VIIa	820,56	812,91	7,65	2,90	-			
VIIIб	820,56	812,91	7,65	2,90	-	-		
65-3-14	200 мм	III	1343,04	1319,59	23,45	8,70	-	154,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	1874,19	1847,12	27,07	12,18	-	(10)
		Iб	1542,36	1517,61	24,75	10,01	-	
		Iв	1609,63	1584,13	25,50	10,44	-	
		Iг	1609,46	1584,13	25,33	10,44	-	
		Iд	1343,18	1319,59	23,59	8,70	-	
		IIa	1343,04	1319,59	23,45	8,70	-	
		IIб	1342,55	1319,59	22,96	8,70	-	
		IIIa	1343,04	1319,59	23,45	8,70	-	
		IVa	1343,18	1319,59	23,59	8,70	-	
		IVб	1542,50	1517,61	24,89	10,01	-	
		V	1343,04	1319,59	23,45	8,70	-	
		VIa	1342,55	1319,59	22,96	8,70	-	
		VIб	1342,55	1319,59	22,96	8,70	-	
		VIв	1343,18	1319,59	23,59	8,70	-	
		VIг	1343,04	1319,59	23,45	8,70	-	
		VIд	1343,18	1319,59	23,59	8,70	-	
		VIe	1343,04	1319,59	23,45	8,70	-	
		VIIa	1342,55	1319,59	22,96	8,70	-	
		VIIб	1342,55	1319,59	22,96	8,70	-	
Снятие вантузов воздушных								
65-3-15	одинарных диаметром 50 мм	III	1501,42	1493,60	7,82	2,90	-	175,10
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	2099,71	2090,69	9,02	4,06	-	
		Iб	1725,98	1717,73	8,25	3,34	-	
		Iв	1801,52	1793,02	8,50	3,48	-	
		Iг	1801,46	1793,02	8,44	3,48	-	
		Iд	1501,46	1493,60	7,86	2,90	-	
		IIa	1501,42	1493,60	7,82	2,90	-	
		IIб	1501,25	1493,60	7,65	2,90	-	
		IIIa	1501,42	1493,60	7,82	2,90	-	
		IVa	1501,46	1493,60	7,86	2,90	-	
		IVб	1726,03	1717,73	8,30	3,34	-	
		V	1501,42	1493,60	7,82	2,90	-	
		VIa	1501,25	1493,60	7,65	2,90	-	
		VIб	1501,25	1493,60	7,65	2,90	-	
		VIв	1501,46	1493,60	7,86	2,90	-	
		VIг	1501,42	1493,60	7,82	2,90	-	
		VIд	1501,46	1493,60	7,86	2,90	-	
		VIe	1501,42	1493,60	7,82	2,90	-	
		VIIa	1501,25	1493,60	7,65	2,90	-	
VIIб	1501,25	1493,60	7,65	2,90	-			
65-3-16	двойных диаметром 50 мм	III	1581,88	1558,43	23,45	8,70	-	182,70
		Ia	2208,51	2181,44	27,07	12,18	-	
		Iб	1817,04	1792,29	24,75	10,01	-	
		Iв	1896,35	1870,85	25,50	10,44	-	
		Iг	1896,18	1870,85	25,33	10,44	-	
		Iд	1582,02	1558,43	23,59	8,70	-	
		IIa	1581,88	1558,43	23,45	8,70	-	
		IIб	1581,39	1558,43	22,96	8,70	-	
		IIIa	1581,88	1558,43	23,45	8,70	-	
		IVa	1582,02	1558,43	23,59	8,70	-	
		IVб	1817,18	1792,29	24,89	10,01	-	
		V	1581,88	1558,43	23,45	8,70	-	
		VIa	1581,39	1558,43	22,96	8,70	-	
		VIб	1581,39	1558,43	22,96	8,70	-	
VIв	1582,02	1558,43	23,59	8,70	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIг	1581,88	1558,43	23,45	8,70	-	(13)
		VIд	1582,02	1558,43	23,59	8,70	-	
		VIе	1581,88	1558,43	23,45	8,70	-	
		VIIа	1581,39	1558,43	22,96	8,70	-	
		VIIб	1581,39	1558,43	22,96	8,70	-	
Снятие водомерных узлов массой до								
65-3-17	100 кг	III	1633,50	909,30	724,20	98,83	-	106,60
		Iа	2069,59	1272,80	796,79	138,36	-	
		Iб	1799,34	1045,75	753,59	113,66	-	
		Iв	1855,48	1091,58	763,90	118,60	-	
		Iг	1897,66	1091,58	806,08	118,60	-	
		Iд	1666,56	909,30	757,26	98,83	-	
		IIа	1633,50	909,30	724,20	98,83	-	
		IIб	1630,94	909,30	721,64	98,83	-	
		IIIа	1633,50	909,30	724,20	98,83	-	
		IVа	1640,49	909,30	731,19	98,83	-	
		IVб	1791,76	1045,75	746,01	113,66	-	
		V	1642,28	909,30	732,98	98,83	-	
		VIа	1661,53	909,30	752,23	98,83	-	
		VIб	1632,48	909,30	723,18	98,83	-	
		VIв	1637,50	909,30	728,20	98,83	-	
		VIг	1633,50	909,30	724,20	98,83	-	
		VIд	1637,50	909,30	728,20	98,83	-	
		VIе	1633,50	909,30	724,20	98,83	-	
		VIIа	1630,94	909,30	721,64	98,83	-	
VIIб	1632,48	909,30	723,18	98,83	-			
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(8,1)	
65-3-18	200 кг	III	2559,81	1097,81	1462,00	199,52	-	128,70
		Iа	3145,22	1536,68	1608,54	279,33	-	
		Iб	2783,89	1262,55	1521,34	229,45	-	
		Iв	2860,04	1317,89	1542,15	239,42	-	
		Iг	2945,18	1317,89	1627,29	239,42	-	
		Iд	2626,55	1097,81	1528,74	199,52	-	
		IIа	2559,81	1097,81	1462,00	199,52	-	
		IIб	2554,65	1097,81	1456,84	199,52	-	
		IIIа	2559,81	1097,81	1462,00	199,52	-	
		IVа	2573,91	1097,81	1476,10	199,52	-	
		IVб	2768,58	1262,55	1506,03	229,45	-	
		V	2577,53	1097,81	1479,72	199,52	-	
		VIа	2616,40	1097,81	1518,59	199,52	-	
		VIб	2557,75	1097,81	1459,94	199,52	-	
		VIв	2567,89	1097,81	1470,08	199,52	-	
		VIг	2559,81	1097,81	1462,00	199,52	-	
		VIд	2567,89	1097,81	1470,08	199,52	-	
		VIе	2559,81	1097,81	1462,00	199,52	-	
		VIIа	2554,65	1097,81	1456,84	199,52	-	
VIIб	2557,75	1097,81	1459,94	199,52	-			
(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	III	445,72	437,59	8,13	3,02	-	51,30
		Iа	621,90	612,52	9,38	4,22	-	
		Iб	511,83	503,25	8,58	3,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ив	534,15	525,31	8,84	3,62	-	(1,82)
		Иг	534,09	525,31	8,78	3,62	-	
		Ид	445,77	437,59	8,18	3,02	-	
		IIa	445,72	437,59	8,13	3,02	-	
		IIб	445,55	437,59	7,96	3,02	-	
		IIIa	445,72	437,59	8,13	3,02	-	
		IVa	445,77	437,59	8,18	3,02	-	
		IVб	511,88	503,25	8,63	3,47	-	
		V	445,72	437,59	8,13	3,02	-	
		VIa	445,55	437,59	7,96	3,02	-	
		VIб	445,55	437,59	7,96	3,02	-	
		VIв	445,77	437,59	8,18	3,02	-	
		VIг	445,72	437,59	8,13	3,02	-	
		VIд	445,77	437,59	8,18	3,02	-	
		VIe	445,72	437,59	8,13	3,02	-	
		VIIa	445,55	437,59	7,96	3,02	-	
VIIб	445,55	437,59	7,96	3,02	-			
65-4-2	унитазов и писсуаров	III	553,63	544,56	9,07	3,36	-	63,84
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	772,72	762,25	10,47	4,71	-	
		Iб	635,84	626,27	9,57	3,87	-	
		Iв	663,58	653,72	9,86	4,04	-	
		Iг	663,51	653,72	9,79	4,04	-	
		Ид	553,68	544,56	9,12	3,36	-	
		IIa	553,63	544,56	9,07	3,36	-	
		IIб	553,44	544,56	8,88	3,36	-	
		IIIa	553,63	544,56	9,07	3,36	-	
		IVa	553,68	544,56	9,12	3,36	-	
		IVб	635,90	626,27	9,63	3,87	-	
		V	553,63	544,56	9,07	3,36	-	
		VIa	553,44	544,56	8,88	3,36	-	
		VIб	553,44	544,56	8,88	3,36	-	
		VIв	553,68	544,56	9,12	3,36	-	
		VIг	553,63	544,56	9,07	3,36	-	
		VIд	553,68	544,56	9,12	3,36	-	
VIe	553,63	544,56	9,07	3,36	-			
VIIa	553,44	544,56	8,88	3,36	-			
VIIб	553,44	544,56	8,88	3,36	-			
65-4-3	моек	III	899,88	875,18	24,70	9,16	-	102,60
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	1253,55	1225,04	28,51	12,83	-	
		Iб	1032,58	1006,51	26,07	10,54	-	
		Iв	1077,48	1050,62	26,86	11,00	-	
		Iг	1077,30	1050,62	26,68	11,00	-	
		Ид	900,03	875,18	24,85	9,16	-	
		IIa	899,88	875,18	24,70	9,16	-	
		IIб	899,36	875,18	24,18	9,16	-	
		IIIa	899,88	875,18	24,70	9,16	-	
		IVa	900,03	875,18	24,85	9,16	-	
		IVб	1032,73	1006,51	26,22	10,54	-	
		V	899,88	875,18	24,70	9,16	-	
		VIa	899,36	875,18	24,18	9,16	-	
		VIб	899,36	875,18	24,18	9,16	-	
		VIв	900,03	875,18	24,85	9,16	-	
		VIг	899,88	875,18	24,70	9,16	-	
		VIд	900,03	875,18	24,85	9,16	-	
VIe	899,88	875,18	24,70	9,16	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIa	899,36	875,18	24,18	9,16	-	(1,18)
		VIIб	899,36	875,18	24,18	9,16	-	
65-4-4	ванн	III	2581,50	2499,29	82,21	30,51	-	293
Ia		3593,34	3498,42	94,92	42,71	-		
Iб		2961,12	2874,33	86,79	35,08	-		
Iв		3089,74	3000,32	89,42	36,61	-		
Iг		3089,14	3000,32	88,82	36,61	-		
Iд		2582,00	2499,29	82,71	30,51	-		
IIa		2581,50	2499,29	82,21	30,51	-		
IIб		2579,79	2499,29	80,50	30,51	-		
IIIa		2581,50	2499,29	82,21	30,51	-		
IVa		2582,00	2499,29	82,71	30,51	-		
IVб		2961,62	2874,33	87,29	35,08	-		
V		2581,50	2499,29	82,21	30,51	-		
VIa		2579,79	2499,29	80,50	30,51	-		
VIб		2579,79	2499,29	80,50	30,51	-		
VIв		2582,00	2499,29	82,71	30,51	-		
VIг		2581,50	2499,29	82,21	30,51	-		
VIд		2582,00	2499,29	82,71	30,51	-		
VIe		2581,50	2499,29	82,21	30,51	-		
VIIa		2579,79	2499,29	80,50	30,51	-		
VIIб		2579,79	2499,29	80,50	30,51	-		
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(11,4)	
65-4-5	смыльных труб	III	476,95	476,32	0,63	0,23	-	55,84
Ia		667,45	666,73	0,72	0,32	-		
Iб		548,45	547,79	0,66	0,27	-		
Iв		572,48	571,80	0,68	0,28	-		
Iг		572,48	571,80	0,68	0,28	-		
Iд		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
IIa		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
IIб		476,93	476,32	0,61	0,23	-		
IIIa		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
IVa		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
IVб		548,45	547,79	0,66	0,27	-		
V		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
VIa		476,93	476,32	0,61	0,23	-		
VIб		476,93	476,32	0,61	0,23	-		
VIв		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
VIг		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
VIд		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
VIe		476,95	476,32	0,63	0,23	-		
VIIa		476,93	476,32	0,61	0,23	-		
VIIб		476,93	476,32	0,61	0,23	-		
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)						(0,48)	
65-4-6	сидений к унитадам	III	372,99	372,68	0,31	0,12	-	43,69
Ia		522,02	521,66	0,36	0,16	-		
Iб		428,93	428,60	0,33	0,13	-		
Iв		447,73	447,39	0,34	0,14	-		
Iг		447,73	447,39	0,34	0,14	-		
Iд		372,99	372,68	0,31	0,12	-		
IIa		372,99	372,68	0,31	0,12	-		
IIб		372,99	372,68	0,31	0,12	-		
IIIa		372,99	372,68	0,31	0,12	-		
IVa	372,99	372,68	0,31	0,12	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	IVб	428,93	428,60	0,33	0,13	-	(0,08)	
		V	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIa	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIб	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIв	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIг	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIд	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIе	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
		VIIa	372,99	372,68	0,31	0,12	-		
VIIб	372,99	372,68	0,31	0,12	-	-			
65-4-7 (509-9899)	сифонов <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	III	503,44	502,50	0,94	0,35	-	(0,27)	58,91
		Ia	704,47	703,39	1,08	0,49	-		
		Iб	578,90	577,91	0,99	0,40	-		
		Iв	604,26	603,24	1,02	0,42	-		
		Iг	604,25	603,24	1,01	0,42	-		
		Iд	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		IIa	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		IIб	503,42	502,50	0,92	0,35	-		
		IIIa	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		IVa	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		IVб	578,91	577,91	1,00	0,40	-		
		V	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		VIa	503,42	502,50	0,92	0,35	-		
		VIб	503,42	502,50	0,92	0,35	-		
		VIв	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		VIг	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		VIд	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		VIе	503,44	502,50	0,94	0,35	-		
		VIIa	503,42	502,50	0,92	0,35	-		
VIIб	503,42	502,50	0,92	0,35	-	-			
65-4-8 (509-9899)	смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	III	408,60	369,52	39,08	14,50	-	(2,15)	43,32
		Ia	562,35	517,24	45,11	20,30	-		
		Iб	466,22	424,97	41,25	16,68	-		
		Iв	486,10	443,60	42,50	17,40	-		
		Iг	485,81	443,60	42,21	17,40	-		
		Iд	408,83	369,52	39,31	14,50	-		
		IIa	408,60	369,52	39,08	14,50	-		
		IIб	407,78	369,52	38,26	14,50	-		
		IIIa	408,60	369,52	39,08	14,50	-		
		IVa	408,83	369,52	39,31	14,50	-		
		IVб	466,46	424,97	41,49	16,68	-		
		V	408,60	369,52	39,08	14,50	-		
		VIa	407,78	369,52	38,26	14,50	-		
		VIб	407,78	369,52	38,26	14,50	-		
		VIв	408,83	369,52	39,31	14,50	-		
		VIг	408,60	369,52	39,08	14,50	-		
		VIд	408,83	369,52	39,31	14,50	-		
		VIе	408,60	369,52	39,08	14,50	-		
		VIIa	407,78	369,52	38,26	14,50	-		
VIIб	407,78	369,52	38,26	14,50	-	-			
65-4-9	смывных бачков пластмассовых на стене	III	381,47	342,39	39,08	14,50	-	(2,15)	40,14
		Ia	524,38	479,27	45,11	20,30	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Іб	435,02	393,77	41,25	16,68	-	(1,48)
		Ів	453,53	411,03	42,50	17,40	-	
		Іг	453,24	411,03	42,21	17,40	-	
		Ід	381,70	342,39	39,31	14,50	-	
		Іа	381,47	342,39	39,08	14,50	-	
		Іб	380,65	342,39	38,26	14,50	-	
		Іа	381,47	342,39	39,08	14,50	-	
		IVa	381,70	342,39	39,31	14,50	-	
		IVб	435,26	393,77	41,49	16,68	-	
		V	381,47	342,39	39,08	14,50	-	
		VIa	380,65	342,39	38,26	14,50	-	
		VIб	380,65	342,39	38,26	14,50	-	
		VIв	381,70	342,39	39,31	14,50	-	
		VIг	381,47	342,39	39,08	14,50	-	
		VIд	381,70	342,39	39,31	14,50	-	
		VIе	381,47	342,39	39,08	14,50	-	
		VIIa	380,65	342,39	38,26	14,50	-	
VIIб	380,65	342,39	38,26	14,50	-			
65-4-10	смывных бачков фаянсовых на унитазах	III	326,13	318,00	8,13	3,02	-	37,28
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Іа	454,50	445,12	9,38	4,22	-	
		Іб	374,30	365,72	8,58	3,47	-	
		Ів	390,59	381,75	8,84	3,62	-	
		Іг	390,53	381,75	8,78	3,62	-	
		Ід	326,18	318,00	8,18	3,02	-	
		Іа	326,13	318,00	8,13	3,02	-	
		Іб	325,96	318,00	7,96	3,02	-	
		Іа	326,13	318,00	8,13	3,02	-	
		IVa	326,18	318,00	8,18	3,02	-	
		IVб	374,35	365,72	8,63	3,47	-	
		V	326,13	318,00	8,13	3,02	-	
		VIa	325,96	318,00	7,96	3,02	-	
		VIб	325,96	318,00	7,96	3,02	-	
		VIв	326,18	318,00	8,18	3,02	-	
		VIг	326,13	318,00	8,13	3,02	-	
		VIд	326,18	318,00	8,18	3,02	-	
VIе	326,13	318,00	8,13	3,02	-			
VIIa	325,96	318,00	7,96	3,02	-			
VIIб	325,96	318,00	7,96	3,02	-			
65-4-11	биде	III	803,63	797,38	6,25	2,32	-	93,48
		Іа	1123,37	1116,15	7,22	3,25	-	
		Іб	923,64	917,04	6,60	2,67	-	
		Ів	964,04	957,24	6,80	2,78	-	
		Іг	963,99	957,24	6,75	2,78	-	
		Ід	803,67	797,38	6,29	2,32	-	
		Іа	803,63	797,38	6,25	2,32	-	
		Іб	803,50	797,38	6,12	2,32	-	
		Іа	803,63	797,38	6,25	2,32	-	
		IVa	803,67	797,38	6,29	2,32	-	
		IVб	923,68	917,04	6,64	2,67	-	
		V	803,63	797,38	6,25	2,32	-	
		VIa	803,50	797,38	6,12	2,32	-	
		VIб	803,50	797,38	6,12	2,32	-	
		VIв	803,67	797,38	6,29	2,32	-	
VIг	803,63	797,38	6,25	2,32	-			
VIд	803,67	797,38	6,29	2,32	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	VIe	803,63	797,38	6,25	2,32	-	(2,37)
		VIa	803,50	797,38	6,12	2,32	-	
		VIб	803,50	797,38	6,12	2,32	-	

Таблица 65-5. Смена арматуры

Измеритель: 100 шт.

Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до								
65-5-1	20 мм	III	2979,16	734,67	4,36	-	2240,13	81
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	3512,50	1028,70	4,97	-	2478,83	
		Iб	3235,22	844,83	4,66	-	2385,73	
		Iв	3359,51	881,28	4,60	-	2473,63	
		Iг	3359,65	881,28	4,74	-	2473,63	
		Iд	2952,92	734,67	4,31	-	2213,94	
		IIa	2952,64	734,67	4,36	-	2213,61	
		IIб	3354,54	734,67	4,18	-	2615,69	
		IIIa	2984,27	734,67	4,36	-	2245,24	
		IVa	2920,44	734,67	4,22	-	2181,55	
		IVб	3030,85	844,83	4,47	-	2181,55	
		V	2984,30	734,67	4,39	-	2245,24	
		VIa	3144,97	734,67	4,28	-	2406,02	
		VIб	3005,26	734,67	4,18	-	2266,41	
		VIв	2995,96	734,67	4,21	-	2257,08	
		VIг	3005,44	734,67	4,36	-	2266,41	
		VIд	2995,96	734,67	4,21	-	2257,08	
		VIe	3005,44	734,67	4,36	-	2266,41	
		VIIa	3017,78	734,67	4,18	-	2278,93	
		VIIб	3017,78	734,67	4,18	-	2278,93	
65-5-2	32 мм	III	5003,30	934,21	10,46	-	4058,63	103
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	5810,72	1308,10	11,93	-	4490,69	
		Iб	5406,79	1074,29	11,17	-	4321,33	
		Iв	5613,36	1120,64	11,03	-	4481,69	
		Iг	5613,70	1120,64	11,37	-	4481,69	
		Iд	4956,24	934,21	10,34	-	4011,69	
		IIa	4955,76	934,21	10,46	-	4011,09	
		IIб	5683,59	934,21	10,03	-	4739,35	
		IIIa	5013,56	934,21	10,46	-	4068,89	
		IVa	4898,01	934,21	10,12	-	3953,68	
		IVб	5038,69	1074,29	10,72	-	3953,68	
		V	5013,63	934,21	10,53	-	4068,89	
		VIa	5304,65	934,21	10,28	-	4360,16	
		VIб	5050,53	934,21	10,04	-	4106,28	
		VIв	5033,99	934,21	10,10	-	4089,68	
		VIг	5050,95	934,21	10,46	-	4106,28	
		VIд	5033,99	934,21	10,10	-	4089,68	
		VIe	5050,95	934,21	10,46	-	4106,28	
		VIIa	5071,42	934,21	10,03	-	4127,18	
		VIIб	5071,43	934,21	10,04	-	4127,18	
65-5-3	50 мм	III	9618,03	1206,31	22,66	-	8389,06	133
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	Ia	10991,14	1689,10	25,84	-	9276,20	
		Iб	10340,00	1387,19	24,21	-	8928,60	
		Iв	10733,68	1447,04	23,90	-	9262,74	
		Iг	10734,41	1447,04	24,63	-	9262,74	
		Iд	9525,24	1206,31	22,40	-	8296,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	IIa	9524,61	1206,31	22,66	-	8295,64	
		IIб	11035,73	1206,31	21,73	-	9807,69	
		IIIa	9638,41	1206,31	22,66	-	8409,44	
		IVa	9406,87	1206,31	21,94	-	8178,62	
		IVб	9589,04	1387,19	23,23	-	8178,62	
		V	9638,57	1206,31	22,82	-	8409,44	
		VIa	10247,50	1206,31	22,27	-	9018,92	
		VIб	9720,48	1206,31	21,75	-	8492,42	
		VIв	9685,69	1206,31	21,88	-	8457,50	
		VIг	9721,39	1206,31	22,66	-	8492,42	
		VIд	9685,69	1206,31	21,88	-	8457,50	
		VIe	9721,39	1206,31	22,66	-	8492,42	
		VIIa	9758,37	1206,31	21,73	-	8530,33	
VIIб	9758,39	1206,31	21,75	-	8530,33 (0,24)			
Смена кранов								
65-5-4	писсуарных	III	3286,26	734,67	4,36	-	2547,23	81
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	3795,54	1028,70	4,97	-	2761,87	
		Iб	3479,20	844,83	4,66	-	2629,71	
		Iв	3645,44	881,28	4,60	-	2759,56	
		Iг	3645,58	881,28	4,74	-	2759,56	
		Iд	3383,01	734,67	4,31	-	2644,03	
		IIa	3382,89	734,67	4,36	-	2643,86	
		IIб	3821,95	734,67	4,18	-	3083,10	
		IIIa	3411,36	734,67	4,36	-	2672,33	
		IVa	3381,27	734,67	4,22	-	2642,38	
		IVб	3491,68	844,83	4,47	-	2642,38	
		V	3411,39	734,67	4,39	-	2672,33	
		VIa	3472,70	734,67	4,28	-	2733,75	
		VIб	3256,58	734,67	4,18	-	2517,73	
		VIв	3155,45	734,67	4,21	-	2416,57	
		VIг	3256,76	734,67	4,36	-	2517,73	
		VIд	3155,45	734,67	4,21	-	2416,57	
		VIe	3256,76	734,67	4,36	-	2517,73	
		VIIa	3293,59	734,67	4,18	-	2554,74	
VIIб	3293,59	734,67	4,18	-	2554,74 (0,04)			
65-5-5	водоразборных и туалетных	III	4113,62	302,03	4,36	-	3807,23	33,30
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	4554,75	422,91	4,97	-	4126,87	
		Iб	4283,69	347,32	4,66	-	3931,71	
		Iв	4491,46	362,30	4,60	-	4124,56	
		Iг	4491,60	362,30	4,74	-	4124,56	
		Iд	4259,37	302,03	4,31	-	3953,03	
		IIa	4259,25	302,03	4,36	-	3952,86	
		IIб	4918,31	302,03	4,18	-	4612,10	
		IIIa	4301,72	302,03	4,36	-	3995,33	
		IVa	4258,63	302,03	4,22	-	3952,38	
		IVб	4304,17	347,32	4,47	-	3952,38	
		V	4301,75	302,03	4,39	-	3995,33	
		VIa	4395,06	302,03	4,28	-	4088,75	
		VIб	4069,94	302,03	4,18	-	3763,73	
		VIв	3917,81	302,03	4,21	-	3611,57	
		VIг	4070,12	302,03	4,36	-	3763,73	
		VIд	3917,81	302,03	4,21	-	3611,57	
VIe	4070,12	302,03	4,36	-	3763,73			
VIIa	4097,95	302,03	4,18	-	3791,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	4097,95	302,03	4,18	-	3791,74 (0,05)	
Смена смесителей								
65-5-6	с душевой сеткой	III	21913,06	2418,97	12,20	-	19481,89	266,70
		Ia	25273,72	3387,09	13,91	-	21872,72	
		Iб	23723,98	2781,68	13,04	-	20929,26	
		Iв	24773,65	2901,70	12,87	-	21859,08	
		Iг	24774,04	2901,70	13,26	-	21859,08	
		Iд	23827,82	2418,97	12,06	-	21396,79	
		IIa	22861,19	2418,97	12,20	-	20430,02	
		IIб	28833,42	2418,97	11,70	-	26402,75	
		IIIa	22462,46	2418,97	12,20	-	20031,29	
		IVa	22092,55	2418,97	11,81	-	19661,77	
		IVб	22455,96	2781,68	12,51	-	19661,77	
		V	22462,55	2418,97	12,29	-	20031,29	
		VIa	24802,27	2418,97	11,99	-	22371,31	
		VIб	23513,50	2418,97	11,71	-	21082,82	
		VIв	18900,31	2418,97	11,78	-	16469,56	
		VIг	23513,99	2418,97	12,20	-	21082,82	
		VIд	18900,31	2418,97	11,78	-	16469,56	
		VIe	23513,99	2418,97	12,20	-	21082,82	
		VIIa	23845,11	2418,97	11,70	-	21414,44	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	23845,12	2418,97	11,71	-	21414,44 (0,26)	
65-5-7	без душевой сетки	III	16280,74	1814,00	7,85	-	14458,89	200
		Ia	18786,66	2540,00	8,94	-	16237,72	
		Iб	17628,64	2086,00	8,38	-	15534,26	
		Iв	18408,35	2176,00	8,27	-	16224,08	
		Iг	18408,61	2176,00	8,53	-	16224,08	
		Iд	17693,54	1814,00	7,75	-	15871,79	
		IIa	16977,87	1814,00	7,85	-	15156,02	
		IIб	21401,27	1814,00	7,52	-	19579,75	
		IIIa	16688,14	1814,00	7,85	-	14866,29	
		IVa	16407,36	1814,00	7,59	-	14585,77	
		IVб	16679,81	2086,00	8,04	-	14585,77	
		V	16688,19	1814,00	7,90	-	14866,29	
		VIa	18417,02	1814,00	7,71	-	16595,31	
		VIб	17460,35	1814,00	7,53	-	15638,82	
		VIв	14048,14	1814,00	7,58	-	12226,56	
		VIг	17460,67	1814,00	7,85	-	15638,82	
		VIд	14048,14	1814,00	7,58	-	12226,56	
		VIe	17460,67	1814,00	7,85	-	15638,82	
		VIIa	17710,96	1814,00	7,52	-	15889,44	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	17710,97	1814,00	7,53	-	15889,44 (0,23)	
Смена задвижек диаметром								
65-5-8	50 мм	III	30822,63	2793,56	139,47	-	27889,60	308
		Ia	35626,18	3911,60	159,01	-	31555,57	
		Iб	32672,08	3212,44	148,99	-	29310,65	
		Iв	34901,66	3351,04	147,06	-	31403,56	
		Iг	34906,18	3351,04	151,58	-	31403,56	
		Iд	30930,80	2793,56	137,84	-	27999,40	
		IIa	30932,43	2793,56	139,47	-	27999,40	
		IIб	36789,59	2793,56	133,70	-	33862,33	
		IIIa	31061,14	2793,56	139,47	-	28128,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	<i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	IVa	31219,19	2793,56	134,99	-	28290,64	(1,8)
		IVб	31646,01	3212,44	142,93	-	28290,64	
		V	31062,09	2793,56	140,42	-	28128,11	
		VIa	31598,55	2793,56	137,02	-	28667,97	
		VIб	33361,95	2793,56	133,86	-	30434,53	
		VIв	31078,98	2793,56	134,67	-	28150,75	
		VIг	33367,56	2793,56	139,47	-	30434,53	
		VIд	31078,98	2793,56	134,67	-	28150,75	
		VIе	33367,56	2793,56	139,47	-	30434,53	
		VIIa	30677,48	2793,56	133,70	-	27750,22	
		VIIб	30677,64	2793,56	133,86	-	27750,22	
(509-9899)	100 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	III	48591,25	3827,54	366,11	-	44397,60	422
		Ia	56055,20	5359,40	417,40	-	50278,40	
		Iб	51465,62	4401,46	391,10	-	46673,06	
		Iв	55006,83	4591,36	386,02	-	50029,45	
		Iг	55018,72	4591,36	397,91	-	50029,45	
		Iд	48784,94	3827,54	361,83	-	44595,57	
		IIa	48789,22	3827,54	366,11	-	44595,57	
		IIб	58153,56	3827,54	350,95	-	53975,07	
		IIIa	48969,16	3827,54	366,11	-	44775,51	
		IVa	49228,95	3827,54	354,35	-	45047,06	
		IVб	49823,71	4401,46	375,19	-	45047,06	
		V	48971,64	3827,54	368,59	-	44775,51	
		VIa	49884,10	3827,54	359,69	-	45696,87	
		VIб	52588,12	3827,54	351,37	-	48409,21	
		VIв	49031,77	3827,54	353,51	-	44850,72	
		VIг	52602,86	3827,54	366,11	-	48409,21	
		VIд	49031,77	3827,54	353,51	-	44850,72	
		VIе	52602,86	3827,54	366,11	-	48409,21	
		VIIa	48385,71	3827,54	350,95	-	44207,22	
VIIб	48386,13	3827,54	351,37	-	44207,22			
(509-9899)	150 мм <i>Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)</i>	III	62118,35	5387,58	549,17	-	56181,60	594
		Ia	72098,86	7543,80	626,09	-	63928,97	
		Iб	65925,87	6195,42	586,66	-	59143,79	
		Iв	70619,11	6462,72	579,03	-	63577,36	
		Iг	70636,94	6462,72	596,86	-	63577,36	
		Iд	62521,78	5387,58	542,75	-	56591,45	
		IIa	62528,20	5387,58	549,17	-	56591,45	
		IIб	74715,85	5387,58	526,43	-	68801,84	
		IIIa	62585,50	5387,58	549,17	-	56648,75	
		IVa	63002,10	5387,58	531,53	-	57082,99	
		IVб	63841,19	6195,42	562,78	-	57082,99	
		V	62589,22	5387,58	552,89	-	56648,75	
		VIa	64178,01	5387,58	539,53	-	58250,90	
		VIб	66904,16	5387,58	527,06	-	60989,52	
		VIв	62941,91	5387,58	530,27	-	57024,06	
		VIг	66926,27	5387,58	549,17	-	60989,52	
		VIд	62941,91	5387,58	530,27	-	57024,06	
		VIе	66926,27	5387,58	549,17	-	60989,52	
		VIIa	62082,06	5387,58	526,43	-	56168,05	
VIIб	62082,69	5387,58	527,06	-	56168,05			

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	III	14151,99	870,72	39,08	3,83	13242,19	96
		Ia	16424,08	1219,20	44,71	5,36	15160,17	
		Iб	14926,72	1001,28	41,62	4,40	13883,82	
		Iв	16197,95	1044,48	41,55	4,59	15111,92	
		Iг	16198,81	1044,48	42,41	4,59	15111,92	
		Iд	15411,91	870,72	38,81	3,83	14502,38	
		IIa	14762,65	870,72	39,08	3,83	13852,85	
		IIб	17349,33	870,72	37,68	3,83	16440,93	
		IIa	14810,48	870,72	39,08	3,83	13900,68	
		IVa	14789,28	870,72	38,22	3,83	13880,34	
		IVб	14922,05	1001,28	40,43	4,40	13880,34	
		V	14810,68	870,72	39,28	3,83	13900,68	
		VIa	15593,33	870,72	38,36	3,83	14684,25	
		VIб	15332,38	870,72	37,71	3,83	14423,95	
		VIв	15441,68	870,72	38,15	3,83	14532,81	
		VIг	15333,75	870,72	39,08	3,83	14423,95	
		VIд	15441,68	870,72	38,15	3,83	14532,81	
		VIe	15333,75	870,72	39,08	3,83	14423,95	
VIIa	15465,95	870,72	37,68	3,83	14557,55			
VIIб	15465,98	870,72	37,71	3,83	14557,55			
65-6-2	трапов диаметром до 100 мм	III	18988,37	2122,38	66,32	6,50	16799,67	234
		Ia	22289,83	2971,80	75,86	9,09	19242,17	
		Iб	20142,61	2440,62	70,63	7,47	17631,36	
		Iв	21780,53	2545,92	70,51	7,80	19164,10	
		Iг	21781,99	2545,92	71,97	7,80	19164,10	
		Iд	20559,61	2122,38	65,86	6,50	18371,37	
		IIa	19741,36	2122,38	66,32	6,50	17552,66	
		IIб	23063,74	2122,38	63,94	6,50	20877,42	
		IIa	19824,35	2122,38	66,32	6,50	17635,65	
		IVa	19787,98	2122,38	64,86	6,50	17600,74	
		IVб	20109,97	2440,62	68,61	7,47	17600,74	
		V	19824,68	2122,38	66,65	6,50	17635,65	
		VIa	20821,24	2122,38	65,10	6,50	18633,76	
		VIб	20485,72	2122,38	63,99	6,50	18299,35	
		VIв	20615,06	2122,38	64,75	6,50	18427,93	
		VIг	20488,05	2122,38	66,32	6,50	18299,35	
		VIд	20615,06	2122,38	64,75	6,50	18427,93	
		VIe	20488,05	2122,38	66,32	6,50	18299,35	
VIIa	20654,48	2122,38	63,94	6,50	18468,16			
VIIб	20654,53	2122,38	63,99	6,50	18468,16			
65-6-3	сифонов чугунных	III	3654,97	692,04	16,27	1,51	2946,66	76,30
		Ia	4683,12	969,01	18,60	2,11	3695,51	
		Iб	4193,18	795,81	17,33	1,73	3380,04	
		Iв	4242,38	830,14	17,29	1,81	3394,95	
		Iг	4242,74	830,14	17,65	1,81	3394,95	
		Iд	3717,59	692,04	16,15	1,51	3009,40	
		IIa	3707,60	692,04	16,27	1,51	2999,29	
		IIб	4359,70	692,04	15,68	1,51	3651,98	
		IIa	3680,06	692,04	16,27	1,51	2971,75	
		IVa	3695,82	692,04	15,90	1,51	2987,88	
		IVб	3800,51	795,81	16,82	1,73	2987,88	
		V	3680,14	692,04	16,35	1,51	2971,75	
		VIa	4090,50	692,04	15,97	1,51	3382,49	
		VIб	3735,37	692,04	15,69	1,51	3027,64	
		VIв	3652,39	692,04	15,87	1,51	2944,48	
VIг	3735,95	692,04	16,27	1,51	3027,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3652,39	692,04	15,87	1,51	2944,48	
		VIе	3735,95	692,04	16,27	1,51	3027,64	
		VIIа	3750,44	692,04	15,68	1,51	3042,72	
		VIIб	3750,45	692,04	15,69	1,51	3042,72	
65-6-4	писсуаров	III	15239,18	970,49	11,84	1,16	14256,85	107
		Iа	18203,61	1358,90	13,55	1,62	16831,16	
		Iб	16390,92	1116,01	12,61	1,33	15262,30	
		Iв	17926,52	1164,16	12,59	1,39	16749,77	
		Iг	17926,78	1164,16	12,85	1,39	16749,77	
		Iд	16507,01	970,49	11,76	1,16	15524,76	
		IIа	15830,86	970,49	11,84	1,16	14848,53	
		IIб	17903,24	970,49	11,42	1,16	16921,33	
		IIIа	15905,43	970,49	11,84	1,16	14923,10	
		IVа	15867,51	970,49	11,58	1,16	14885,44	
		IVб	16013,70	1116,01	12,25	1,33	14885,44	
		V	15905,49	970,49	11,90	1,16	14923,10	
		VIа	17302,62	970,49	11,63	1,16	16320,50	
		VIб	16599,60	970,49	11,43	1,16	15617,68	
		VIв	16561,79	970,49	11,56	1,16	15579,74	
		VIг	16600,01	970,49	11,84	1,16	15617,68	
		VIд	16561,79	970,49	11,56	1,16	15579,74	
		VIе	16600,01	970,49	11,84	1,16	15617,68	
		VIIа	16629,94	970,49	11,42	1,16	15648,03	
		VIIб	16629,95	970,49	11,43	1,16	15648,03	
65-6-5	сидений к унитазам	III	4648,84	725,60	3,24	0,23	3920,00	80
		Iа	5757,70	1016,00	3,70	0,32	4738,00	
		Iб	4994,85	834,40	3,45	0,27	4157,00	
		Iв	5611,84	870,40	3,44	0,28	4738,00	
		Iг	5611,92	870,40	3,52	0,28	4738,00	
		Iд	4843,81	725,60	3,21	0,23	4115,00	
		IIа	4843,84	725,60	3,24	0,23	4115,00	
		IIб	6103,72	725,60	3,12	0,23	5375,00	
		IIIа	4664,84	725,60	3,24	0,23	3936,00	
		IVа	4793,76	725,60	3,16	0,23	4065,00	
		IVб	4902,74	834,40	3,34	0,27	4065,00	
		V	4664,86	725,60	3,26	0,23	3936,00	
		VIа	5235,78	725,60	3,18	0,23	4507,00	
		VIб	4761,72	725,60	3,12	0,23	4033,00	
		VIв	5039,75	725,60	3,15	0,23	4311,00	
		VIг	4761,84	725,60	3,24	0,23	4033,00	
		VIд	5039,75	725,60	3,15	0,23	4311,00	
		VIе	4761,84	725,60	3,24	0,23	4033,00	
		VIIа	4919,72	725,60	3,12	0,23	4191,00	
		VIIб	4919,72	725,60	3,12	0,23	4191,00	
65-6-6	манжетов резиновых к унитазам	III	1152,29	725,60	3,24	0,23	423,45	80
		Iа	1519,76	1016,00	3,70	0,32	500,06	
		Iб	1284,73	834,40	3,45	0,27	446,88	
		Iв	1371,28	870,40	3,44	0,28	497,44	
		Iг	1371,36	870,40	3,52	0,28	497,44	
		Iд	1172,87	725,60	3,21	0,23	444,06	
		IIа	1172,90	725,60	3,24	0,23	444,06	
		IIб	1279,75	725,60	3,12	0,23	551,03	
		IIIа	1145,33	725,60	3,24	0,23	416,49	
		IVа	1157,13	725,60	3,16	0,23	428,37	
		IVб	1266,11	834,40	3,34	0,27	428,37	
		V	1145,35	725,60	3,26	0,23	416,49	
		VIа	1197,18	725,60	3,18	0,23	468,40	
		VIб	1158,61	725,60	3,12	0,23	429,89	
		VIв	1178,97	725,60	3,15	0,23	450,22	
		VIг	1158,73	725,60	3,24	0,23	429,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1178,97	725,60	3,15	0,23	450,22	
		VIе	1158,73	725,60	3,24	0,23	429,89	
		VIIа	1177,67	725,60	3,12	0,23	448,95	
		VIIб	1177,67	725,60	3,12	0,23	448,95	
65-6-7	смывных труб с резиновыми манжетами	III	3546,50	907,00	5,92	0,58	2633,58	100
		Iа	4104,53	1270,00	6,77	0,81	2827,76	
		Iб	3869,48	1043,00	6,31	0,67	2820,17	
		Iв	3860,51	1088,00	6,30	0,70	2766,21	
		Iг	3860,64	1088,00	6,43	0,70	2766,21	
		Iд	3666,15	907,00	5,88	0,58	2753,27	
		IIа	3665,75	907,00	5,92	0,58	2752,83	
		IIб	3606,27	907,00	5,71	0,58	2693,56	
		IIIа	3395,86	907,00	5,92	0,58	2482,94	
		IVа	3642,29	907,00	5,79	0,58	2729,50	
		IVб	3778,63	1043,00	6,13	0,67	2729,50	
		V	3395,89	907,00	5,95	0,58	2482,94	
		VIа	3741,82	907,00	5,81	0,58	2829,01	
		VIб	3506,39	907,00	5,71	0,58	2593,68	
		VIв	3272,49	907,00	5,78	0,58	2359,71	
		VIг	3506,60	907,00	5,92	0,58	2593,68	
		VIд	3272,49	907,00	5,78	0,58	2359,71	
		VIе	3506,60	907,00	5,92	0,58	2593,68	
		VIIа	3784,40	907,00	5,71	0,58	2871,69	
		VIIб	3784,40	907,00	5,71	0,58	2871,69	
65-6-8	выпусков к умывальникам и мойкам	III	1240,28	380,94	5,92	0,58	853,42	42
		Iа	1576,21	533,40	6,77	0,81	1036,04	
		Iб	1367,96	438,06	6,31	0,67	923,59	
		Iв	1479,79	456,96	6,30	0,70	1016,53	
		Iг	1479,92	456,96	6,43	0,70	1016,53	
		Iд	1261,16	380,94	5,88	0,58	874,34	
		IIа	1261,03	380,94	5,92	0,58	874,17	
		IIб	1557,50	380,94	5,71	0,58	1170,85	
		IIIа	1247,77	380,94	5,92	0,58	860,91	
		IVа	1263,92	380,94	5,79	0,58	877,19	
		IVб	1321,38	438,06	6,13	0,67	877,19	
		V	1247,80	380,94	5,95	0,58	860,91	
		VIа	1367,19	380,94	5,81	0,58	980,44	
		VIб	1270,99	380,94	5,71	0,58	884,34	
		VIв	1312,20	380,94	5,78	0,58	925,48	
		VIг	1271,20	380,94	5,92	0,58	884,34	
		VIд	1312,20	380,94	5,78	0,58	925,48	
		VIе	1271,20	380,94	5,92	0,58	884,34	
		VIIа	1300,19	380,94	5,71	0,58	913,54	
		VIIб	1300,19	380,94	5,71	0,58	913,54	
65-6-9	смывных бачков	III	20967,13	907,00	44,13	4,41	20016,00	100
		Iа	25231,48	1270,00	50,48	6,17	23911,00	
		Iб	22210,99	1043,00	46,99	5,07	21121,00	
		Iв	25045,93	1088,00	46,93	5,29	23911,00	
		Iг	25046,89	1088,00	47,89	5,29	23911,00	
		Iд	18922,83	907,00	43,83	4,41	17972,00	
		IIа	18915,13	907,00	44,13	4,41	17964,00	
		IIб	29380,55	907,00	42,55	4,41	28431,00	
		IIIа	18831,13	907,00	44,13	4,41	17880,00	
		IVа	21172,17	907,00	43,17	4,41	20222,00	
		IVб	21310,66	1043,00	45,66	5,07	20222,00	
		V	18831,35	907,00	44,35	4,41	17880,00	
		VIа	23335,32	907,00	43,32	4,41	22385,00	
		VIб	20665,59	907,00	42,59	4,41	19716,00	
		VIв	18949,09	907,00	43,09	4,41	17999,00	
		VIг	20667,13	907,00	44,13	4,41	19716,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	18949,09	907,00	43,09	4,41	17999,00	
		VIе	20667,13	907,00	44,13	4,41	19716,00	
		VIIа	22872,55	907,00	42,55	4,41	21923,00	
		VIIб	22872,59	907,00	42,59	4,41	21923,00	
65-6-10	гибких подводок	III	2526,19	475,27	5,92	0,58	2045,00	52,40
		Iа	3146,25	665,48	6,77	0,81	2474,00	
		Iб	2720,84	546,53	6,31	0,67	2168,00	
		Iв	3050,41	570,11	6,30	0,70	2474,00	
		Iг	3050,54	570,11	6,43	0,70	2474,00	
		Iд	2628,15	475,27	5,88	0,58	2147,00	
		IIа	2628,19	475,27	5,92	0,58	2147,00	
		IIб	3284,98	475,27	5,71	0,58	2804,00	
		IIIа	2534,19	475,27	5,92	0,58	2053,00	
		IVа	2601,06	475,27	5,79	0,58	2120,00	
		IVб	2672,66	546,53	6,13	0,67	2120,00	
		V	2534,22	475,27	5,95	0,58	2053,00	
		VIа	2832,08	475,27	5,81	0,58	2351,00	
		VIб	2584,98	475,27	5,71	0,58	2104,00	
		VIв	2730,05	475,27	5,78	0,58	2249,00	
		VIг	2585,19	475,27	5,92	0,58	2104,00	
		VIд	2730,05	475,27	5,78	0,58	2249,00	
		VIе	2585,19	475,27	5,92	0,58	2104,00	
		VIIа	2666,98	475,27	5,71	0,58	2186,00	
		VIIб	2666,98	475,27	5,71	0,58	2186,00	
65-6-11	смыльных кранов	III	37040,82	907,00	23,69	2,32	36110,13	100
		Iа	40410,80	1270,00	27,09	3,25	39113,71	
		Iб	38330,51	1043,00	25,22	2,67	37262,29	
		Iв	40221,95	1088,00	25,18	2,78	39108,77	
		Iг	40222,47	1088,00	25,70	2,78	39108,77	
		Iд	38448,73	907,00	23,52	2,32	37518,21	
		IIа	38448,47	907,00	23,69	2,32	37517,78	
		IIб	44722,36	907,00	22,83	2,32	43792,53	
		IIIа	38843,14	907,00	23,69	2,32	37912,45	
		IVа	38454,28	907,00	23,16	2,32	37524,12	
		IVб	38591,62	1043,00	24,50	2,67	37524,12	
		V	38843,25	907,00	23,80	2,32	37912,45	
		VIа	39732,86	907,00	23,25	2,32	38802,61	
		VIб	36638,64	907,00	22,85	2,32	35708,79	
		VIв	35190,61	907,00	23,12	2,32	34260,49	
		VIг	36639,48	907,00	23,69	2,32	35708,79	
		VIд	35190,61	907,00	23,12	2,32	34260,49	
		VIе	36639,48	907,00	23,69	2,32	35708,79	
		VIIа	37129,57	907,00	22,83	2,32	36199,74	
		VIIб	37129,59	907,00	22,85	2,32	36199,74	
65-6-12	унитазов типа «Компакт»	III	36414,18	3743,19	88,82	8,70	32582,17	412,70
		Iа	43779,63	5241,29	101,60	12,18	38436,74	
		Iб	39141,82	4304,46	94,59	10,01	34742,77	
		Iв	42980,95	4490,18	94,43	10,44	38396,34	
		Iг	42982,90	4490,18	96,38	10,44	38396,34	
		Iд	39607,87	3743,19	88,20	8,70	35776,48	
		IIа	38001,20	3743,19	88,82	8,70	34169,19	
		IIб	42344,64	3743,19	85,63	8,70	38515,82	
		IIIа	37959,20	3743,19	88,82	8,70	34127,19	
		IVа	37978,56	3743,19	86,87	8,70	34148,50	
		IVб	38544,85	4304,46	91,89	10,01	34148,50	
		V	37959,65	3743,19	89,27	8,70	34127,19	
		VIа	41222,43	3743,19	87,19	8,70	37392,05	
		VIб	39609,93	3743,19	85,70	8,70	35781,04	
		VIв	39593,69	3743,19	86,72	8,70	35763,78	
		VIг	39613,05	3743,19	88,82	8,70	35781,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	39593,69	3743,19	86,72	8,70	35763,78	
		VIе	39613,05	3743,19	88,82	8,70	35781,04	
		VIа	39629,56	3743,19	85,63	8,70	35800,74	
		VIб	39629,63	3743,19	85,70	8,70	35800,74	
65-6-13	чаш «Генуя»	III	58745,74	16665,22	106,59	10,44	41973,93	1837,40
		Iа	74223,86	23334,98	121,92	14,62	50766,96	
		Iб	63864,38	19164,08	113,51	12,01	44586,79	
		Iв	70746,00	19990,91	113,32	12,53	50641,77	
		Iг	70748,34	19990,91	115,66	12,53	50641,77	
		Iд	60713,99	16665,22	105,84	10,44	43942,93	
		IIа	60712,83	16665,22	106,59	10,44	43941,02	
		IIб	74185,29	16665,22	102,75	10,44	57417,32	
		IIIа	58918,37	16665,22	106,59	10,44	42146,56	
		IVа	60206,13	16665,22	104,24	10,44	43436,67	
		IVб	62711,02	19164,08	110,27	12,01	43436,67	
		V	58918,90	16665,22	107,12	10,44	42146,56	
		VIа	64971,66	16665,22	104,63	10,44	48201,81	
		VIб	59931,38	16665,22	102,84	10,44	43163,32	
		VIв	62841,18	16665,22	104,06	10,44	46071,90	
		VIг	59935,13	16665,22	106,59	10,44	43163,32	
		VIд	62841,18	16665,22	104,06	10,44	46071,90	
		VIе	59935,13	16665,22	106,59	10,44	43163,32	
		VIIа	61599,67	16665,22	102,75	10,44	44831,70	
		VIIб	61599,76	16665,22	102,84	10,44	44831,70	
65-6-14	унитазов	III	23694,42	3217,13	47,37	4,64	20429,92	354,70
		Iа	28658,27	4504,69	54,19	6,50	24099,39	
		Iб	25539,75	3699,52	50,45	5,34	21789,78	
		Iв	27980,19	3859,14	50,36	5,57	24070,69	
		Iг	27981,23	3859,14	51,40	5,57	24070,69	
		Iд	25694,42	3217,13	47,04	4,64	22430,25	
		IIа	24687,09	3217,13	47,37	4,64	21422,59	
		IIб	27451,15	3217,13	45,67	4,64	24188,35	
		IIIа	24669,37	3217,13	47,37	4,64	21404,87	
		IVа	24682,62	3217,13	46,33	4,64	21419,16	
		IVб	25167,69	3699,52	49,01	5,34	21419,16	
		V	24669,61	3217,13	47,61	4,64	21404,87	
		VIа	26719,09	3217,13	46,50	4,64	23455,46	
		VIб	25702,49	3217,13	45,71	4,64	22439,65	
		VIв	25689,73	3217,13	46,25	4,64	22426,35	
		VIг	25704,15	3217,13	47,37	4,64	22439,65	
		VIд	25689,73	3217,13	46,25	4,64	22426,35	
		VIе	25704,15	3217,13	47,37	4,64	22439,65	
		VIIа	25710,32	3217,13	45,67	4,64	22447,52	
		VIIб	25710,36	3217,13	45,71	4,64	22447,52	
65-6-15	моек на одно отделение	III	31781,36	2969,52	82,90	8,12	28728,94	327,40
		Iа	35215,70	4157,98	94,83	11,37	30962,89	
		Iб	34418,90	3414,78	88,28	9,34	30915,84	
		Iв	33889,84	3562,11	88,14	9,74	30239,59	
		Iг	33891,66	3562,11	89,96	9,74	30239,59	
		Iд	27197,99	2969,52	82,32	8,12	24146,15	
		IIа	27182,05	2969,52	82,90	8,12	24129,63	
		IIб	33786,40	2969,52	79,92	8,12	30736,96	
		IIIа	28418,09	2969,52	82,90	8,12	25365,67	
		IVа	31745,97	2969,52	81,07	8,12	28695,38	
		IVб	32195,92	3414,78	85,76	9,34	28695,38	
		V	28418,50	2969,52	83,31	8,12	25365,67	
		VIа	36022,80	2969,52	81,38	8,12	32971,90	
		VIб	34593,25	2969,52	79,99	8,12	31543,74	
		VIв	34586,96	2969,52	80,93	8,12	31536,51	
		VIг	34596,16	2969,52	82,90	8,12	31543,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	34586,96	2969,52	80,93	8,12	31536,51	
		VIе	34596,16	2969,52	82,90	8,12	31543,74	
		VIIа	34218,44	2969,52	79,92	8,12	31169,00	
		VIIб	34218,51	2969,52	79,99	8,12	31169,00	
65-6-16	моек на два отделения	III	74549,70	3696,93	106,59	10,44	70746,18	407,60
		Iа	81495,15	5176,52	121,92	14,62	76196,71	
		Iб	80507,45	4251,27	113,51	12,01	76142,67	
		Iв	78951,55	4434,69	113,32	12,53	74403,54	
		Iг	78953,89	4434,69	115,66	12,53	74403,54	
		Iд	63090,81	3696,93	105,84	10,44	59288,04	
		IIа	63074,70	3696,93	106,59	10,44	59271,18	
		IIб	79374,86	3696,93	102,75	10,44	75575,18	
		IIIа	66147,20	3696,93	106,59	10,44	62343,68	
		IVа	74462,00	3696,93	104,24	10,44	70660,83	
		IVб	75022,37	4251,27	110,27	12,01	70660,83	
		V	66147,73	3696,93	107,12	10,44	62343,68	
		VIа	85068,37	3696,93	104,63	10,44	81266,81	
		VIб	81535,61	3696,93	102,84	10,44	77735,84	
		VIв	81520,26	3696,93	104,06	10,44	77719,27	
		VIг	81539,36	3696,93	106,59	10,44	77735,84	
		VIд	81520,26	3696,93	104,06	10,44	77719,27	
		VIе	81539,36	3696,93	106,59	10,44	77735,84	
		VIIа	80570,83	3696,93	102,75	10,44	76771,15	
		VIIб	80570,92	3696,93	102,84	10,44	76771,15	
65-6-17	ванн чугунных	III	139876,00	5327,72	438,19	42,92	134110,09	587,40
		Iа	153074,59	7459,98	501,24	60,09	145113,37	
		Iб	147723,58	6126,58	466,64	49,36	141130,36	
		Iв	151879,12	6390,91	465,87	51,50	145022,34	
		Iг	151888,74	6390,91	475,49	51,50	145022,34	
		Iд	147538,05	5327,72	435,12	42,92	141775,21	
		IIа	146458,54	5327,72	438,19	42,92	140692,63	
		IIб	148733,80	5327,72	422,43	42,92	142983,65	
		IIIа	139942,84	5327,72	438,19	42,92	134176,93	
		IVа	142259,98	5327,72	428,53	42,92	136503,73	
		IVб	143083,63	6126,58	453,32	49,36	136503,73	
		V	139945,02	5327,72	440,37	42,92	134176,93	
		VIа	139877,82	5327,72	430,13	42,92	134119,97	
		VIб	139020,79	5327,72	422,80	42,92	133270,27	
		VIв	128901,23	5327,72	427,79	42,92	123145,72	
		VIг	139036,18	5327,72	438,19	42,92	133270,27	
		VIд	128901,23	5327,72	427,79	42,92	123145,72	
		VIе	139036,18	5327,72	438,19	42,92	133270,27	
		VIIа	151691,60	5327,72	422,43	42,92	145941,45	
		VIIб	151691,97	5327,72	422,80	42,92	145941,45	
65-6-18	ванн стальных	III	102049,80	4827,05	402,66	39,44	96820,09	532,20
		Iа	112013,91	6758,94	460,60	55,22	104794,37	
		Iб	107886,02	5550,85	428,81	45,36	101906,36	
		Iв	110921,77	5790,34	428,09	47,33	104703,34	
		Iг	110930,61	5790,34	436,93	47,33	104703,34	
		Iд	107546,10	4827,05	399,84	39,44	102319,21	
		IIа	106767,34	4827,05	402,66	39,44	101537,63	
		IIб	108447,88	4827,05	388,18	39,44	103232,65	
		IIIа	102100,64	4827,05	402,66	39,44	96870,93	
		IVа	103742,57	4827,05	393,79	39,44	98521,73	
		IVб	104489,15	5550,85	416,57	45,36	98521,73	
		V	102102,65	4827,05	404,67	39,44	96870,93	
		VIа	102052,27	4827,05	395,25	39,44	96829,97	
		VIб	101427,84	4827,05	388,52	39,44	96212,27	
		VIв	94131,88	4827,05	393,11	39,44	88911,72	
		VIг	101441,98	4827,05	402,66	39,44	96212,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	94131,88	4827,05	393,11	39,44	88911,72	
		VIе	101441,98	4827,05	402,66	39,44	96212,27	
		VIIа	110565,68	4827,05	388,18	39,44	105350,45	
		VIIб	110566,02	4827,05	388,52	39,44	105350,45	
65-6-19	раковин	III	13028,30	1735,09	82,90	8,12	11210,31	191,30
		Iа	14654,30	2429,51	94,83	11,37	12129,96	
		Iб	14142,69	1995,26	88,28	9,34	12059,15	
		Iв	13983,91	2081,34	88,14	9,74	11814,43	
		Iг	13985,73	2081,34	89,96	9,74	11814,43	
		Iд	12678,70	1735,09	82,32	8,12	10861,29	
		IIа	12654,71	1735,09	82,90	8,12	10836,72	
		IIб	16902,22	1735,09	79,92	8,12	15087,21	
		IIIа	12634,91	1735,09	82,90	8,12	10816,92	
		IVа	13322,94	1735,09	81,07	8,12	11506,78	
		IVб	13587,80	1995,26	85,76	9,34	11506,78	
		V	12635,32	1735,09	83,31	8,12	10816,92	
		VIа	14637,03	1735,09	81,38	8,12	12820,56	
		VIб	12537,99	1735,09	79,99	8,12	10722,91	
		VIв	13355,65	1735,09	80,93	8,12	11539,63	
		VIг	12540,90	1735,09	82,90	8,12	10722,91	
		VIд	13355,65	1735,09	80,93	8,12	11539,63	
		VIе	12540,90	1735,09	82,90	8,12	10722,91	
		VIIа	14118,90	1735,09	79,92	8,12	12303,89	
		VIIб	14118,97	1735,09	79,99	8,12	12303,89	
65-6-20	полотенцесушителей	III	6905,69	1267,08	24,87	2,44	5613,74	139,70
		Iа	8231,83	1774,19	28,45	3,41	6429,19	
		Iб	7365,22	1457,07	26,49	2,80	5881,66	
		Iв	7957,29	1519,94	26,44	2,92	6410,91	
		Iг	7957,84	1519,94	26,99	2,92	6410,91	
		Iд	7393,22	1267,08	24,70	2,44	6101,44	
		IIа	7134,06	1267,08	24,87	2,44	5842,11	
		IIб	8157,75	1267,08	23,98	2,44	6866,69	
		IIIа	7160,88	1267,08	24,87	2,44	5868,93	
		IVа	7122,31	1267,08	24,32	2,44	5830,91	
		IVб	7313,71	1457,07	25,73	2,80	5830,91	
		V	7161,00	1267,08	24,99	2,44	5868,93	
		VIа	7456,48	1267,08	24,41	2,44	6164,99	
		VIб	7345,34	1267,08	24,00	2,44	6054,26	
		VIв	7393,87	1267,08	24,28	2,44	6102,51	
		VIг	7346,21	1267,08	24,87	2,44	6054,26	
		VIд	7393,87	1267,08	24,28	2,44	6102,51	
		VIе	7346,21	1267,08	24,87	2,44	6054,26	
		VIIа	7431,65	1267,08	23,98	2,44	6140,59	
		VIIб	7431,67	1267,08	24,00	2,44	6140,59	
65-6-21	водомеров диаметром до 65 мм	III	154238,31	2128,73	95,89	-	152013,69	234,70
		Iа	176920,24	2980,69	109,32	-	173830,23	
		Iб	161397,45	2447,92	102,43	-	158847,10	
		Iв	176469,77	2553,54	101,10	-	173815,13	
		Iг	176472,88	2553,54	104,21	-	173815,13	
		Iд	169337,44	2128,73	94,77	-	167113,94	
		IIа	161837,31	2128,73	95,89	-	159612,69	
		IIб	190835,43	2128,73	91,92	-	188614,78	
		IIIа	161744,09	2128,73	95,89	-	159519,47	
		IVа	161810,01	2128,73	92,81	-	159588,47	
		IVб	162134,65	2447,92	98,26	-	159588,47	
		V	161744,74	2128,73	96,54	-	159519,47	
		VIа	170736,05	2128,73	94,20	-	168513,12	
		VIб	167695,78	2128,73	92,03	-	165475,02	
		VIв	169424,43	2128,73	92,59	-	167203,11	
		VIг	167699,64	2128,73	95,89	-	165475,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	169424,43	2128,73	92,59	-	167203,11	
		VIе	167699,64	2128,73	95,89	-	165475,02	
		VIIа	169372,39	2128,73	91,92	-	167151,74	
		VIIб	169372,50	2128,73	92,03	-	167151,74	
65-6-22	водомеров диаметром до 100 мм	III	247888,85	3348,64	156,91	-	244383,30	369,20
		Iа	284398,37	4688,84	178,88	-	279530,65	
		Iб	259409,87	3850,76	167,62	-	255391,49	
		Iв	283682,79	4016,90	165,44	-	279500,45	
		Iг	283687,88	4016,90	170,53	-	279500,45	
		Iд	272106,18	3348,64	155,07	-	268602,47	
		IIа	260105,52	3348,64	156,91	-	256599,97	
		IIб	306865,64	3348,64	150,41	-	303366,59	
		IIIа	259902,90	3348,64	156,91	-	256397,35	
		IVа	260047,51	3348,64	151,87	-	256547,00	
		IVб	260558,55	3850,76	160,79	-	256547,00	
		V	259903,96	3348,64	157,97	-	256397,35	
		VIа	274452,35	3348,64	154,15	-	270949,56	
		VIб	269451,45	3348,64	150,59	-	265952,22	
		VIв	272298,89	3348,64	151,51	-	268798,74	
		VIг	269457,77	3348,64	156,91	-	265952,22	
		VIд	272298,89	3348,64	151,51	-	268798,74	
		VIе	269457,77	3348,64	156,91	-	265952,22	
		VIIа	272184,03	3348,64	150,41	-	268684,98	
		VIIб	272184,21	3348,64	150,59	-	268684,98	
65-6-23	водосточных воронок	III	31339,98	4457,00	65,14	6,38	26817,84	491,40
		Iа	36982,07	6240,78	74,51	8,93	30666,78	
		Iб	33251,55	5125,30	69,37	7,34	28056,88	
		Iв	36042,91	5346,43	69,25	7,66	30627,23	
		Iг	36044,34	5346,43	70,68	7,66	30627,23	
		Iд	33965,80	4457,00	64,68	6,38	29444,12	
		IIа	32635,90	4457,00	65,14	6,38	28113,76	
		IIб	37782,88	4457,00	62,79	6,38	33263,09	
		IIIа	32678,12	4457,00	65,14	6,38	28155,98	
		IVа	32658,93	4457,00	63,70	6,38	28138,23	
		IVб	33330,92	5125,30	67,39	7,34	28138,23	
		V	32678,44	4457,00	65,46	6,38	28155,98	
		VIа	34246,27	4457,00	63,94	6,38	29725,33	
		VIб	33733,83	4457,00	62,85	6,38	29213,98	
		VIв	33993,59	4457,00	63,59	6,38	29473,00	
		VIг	33736,12	4457,00	65,14	6,38	29213,98	
		VIд	33993,59	4457,00	63,59	6,38	29473,00	
		VIе	33736,12	4457,00	65,14	6,38	29213,98	
		VIIа	34013,17	4457,00	62,79	6,38	29493,38	
		VIIб	34013,23	4457,00	62,85	6,38	29493,38	
65-6-24	умывальников	III	15865,17	1922,84	82,90	8,12	13859,43	212
		Iа	17762,07	2692,40	94,83	11,37	14974,84	
		Iб	17227,85	2211,16	88,28	9,34	14928,41	
		Iв	16991,55	2306,56	88,14	9,74	14596,85	
		Iг	16993,37	2306,56	89,96	9,74	14596,85	
		Iд	13735,47	1922,84	82,32	8,12	11730,31	
		IIа	13717,25	1922,84	82,90	8,12	11711,51	
		IIб	16911,75	1922,84	79,92	8,12	14908,99	
		IIIа	14323,78	1922,84	82,90	8,12	12318,04	
		IVа	15832,08	1922,84	81,07	8,12	13828,17	
		IVб	16125,09	2211,16	85,76	9,34	13828,17	
		V	14324,19	1922,84	83,31	8,12	12318,04	
		VIа	17863,57	1922,84	81,38	8,12	15859,35	
		VIб	17212,80	1922,84	79,99	8,12	15209,97	
		VIв	17194,72	1922,84	80,93	8,12	15190,95	
		VIг	17215,71	1922,84	82,90	8,12	15209,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	17194,72	1922,84	80,93	8,12	15190,95	
		VIе	17215,71	1922,84	82,90	8,12	15209,97	
		VIIа	17037,10	1922,84	79,92	8,12	15034,34	
		VIIб	17037,17	1922,84	79,99	8,12	15034,34	
65-6-25	шарового крана смывного бачка	III	4260,95	817,80	5,92	0,58	3437,23	87
		Iа	4877,56	1144,92	6,77	0,81	3725,87	
		Iб	4494,49	940,47	6,31	0,67	3547,71	
		Iв	4711,22	981,36	6,30	0,70	3723,56	
		Iг	4711,35	981,36	6,43	0,70	3723,56	
		Iд	4393,71	817,80	5,88	0,58	3570,03	
		IIа	4393,58	817,80	5,92	0,58	3569,86	
		IIб	4986,61	817,80	5,71	0,58	4163,10	
		IIIа	4431,05	817,80	5,92	0,58	3607,33	
		IVа	4391,97	817,80	5,79	0,58	3568,38	
		IVб	4514,98	940,47	6,13	0,67	3568,38	
		V	4431,08	817,80	5,95	0,58	3607,33	
		VIа	4514,36	817,80	5,81	0,58	3690,75	
		VIб	4221,24	817,80	5,71	0,58	3397,73	
		VIв	4084,15	817,80	5,78	0,58	3260,57	
		VIг	4221,45	817,80	5,92	0,58	3397,73	
		VIд	4084,15	817,80	5,78	0,58	3260,57	
		VIе	4221,45	817,80	5,92	0,58	3397,73	
		VIIа	4269,25	817,80	5,71	0,58	3445,74	
		VIIб	4269,25	817,80	5,71	0,58	3445,74	
65-6-26	Регулировка смывного бачка	III	250,98	250,98	-	-	-	26,70
		Iа	351,37	351,37	-	-	-	
		Iб	288,63	288,63	-	-	-	
		Iв	301,18	301,18	-	-	-	
		Iг	301,18	301,18	-	-	-	
		Iд	250,98	250,98	-	-	-	
		IIа	250,98	250,98	-	-	-	
		IIб	250,98	250,98	-	-	-	
		IIIа	250,98	250,98	-	-	-	
		IVа	250,98	250,98	-	-	-	
		IVб	288,63	288,63	-	-	-	
		V	250,98	250,98	-	-	-	
		VIа	250,98	250,98	-	-	-	
		VIб	250,98	250,98	-	-	-	
		VIв	250,98	250,98	-	-	-	
		VIг	250,98	250,98	-	-	-	
		VIд	250,98	250,98	-	-	-	
		VIе	250,98	250,98	-	-	-	
		VIIа	250,98	250,98	-	-	-	
		VIIб	250,98	250,98	-	-	-	

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	III	10632,20	2221,25	59,22	5,80	8351,73	220,80
		Iа	14017,97	3108,86	67,74	8,12	10841,37	
		Iб	12158,69	2554,66	63,06	6,67	9540,97	
		Iв	13517,00	2665,06	62,96	6,96	10788,98	
		Iг	13518,30	2665,06	64,26	6,96	10788,98	
		Iд	11394,38	2221,25	58,80	5,80	9114,33	
		IIа	10991,13	2221,25	59,22	5,80	8710,66	
		IIб	14266,75	2221,25	57,09	5,80	11988,41	
		IIIа	11046,38	2221,25	59,22	5,80	8765,91	
		IVа	11021,80	2221,25	57,91	5,80	8742,64	
		IVб	11358,56	2554,66	61,26	6,67	8742,64	
		V	11046,67	2221,25	59,51	5,80	8765,91	

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>	VIa	11705,98	2221,25	58,13	5,80	9426,60	<i>(II)</i> <i>(0,78)</i>		
		VIб	11459,29	2221,25	57,14	5,80	9180,90			
		VIв	11430,78	2221,25	57,81	5,80	9151,72			
		VIг	11461,37	2221,25	59,22	5,80	9180,90			
		VIд	11430,78	2221,25	57,81	5,80	9151,72			
		VIе	11461,37	2221,25	59,22	5,80	9180,90			
		VIIa	11457,04	2221,25	57,09	5,80	9178,70			
		VIIб	11457,09	2221,25	57,14	5,80	9178,70			
65-7-2	100 мм	III	14289,61	2349,01	106,59	10,44	11834,01	233,50		
		Ia	18775,84	3287,68	121,92	14,62	15366,24			
		Iб	16324,89	2701,60	113,51	12,01	13509,78			
		Iв	18239,87	2818,35	113,32	12,53	15308,20			
		Iг	18242,21	2818,35	115,66	12,53	15308,20			
		Iд	15391,20	2349,01	105,84	10,44	12936,35			
		IIa	14815,60	2349,01	106,59	10,44	12360,00			
		IIб	19446,10	2349,01	102,75	10,44	16994,34			
		IIIa	14877,95	2349,01	106,59	10,44	12422,35			
		IVa	14849,41	2349,01	104,24	10,44	12396,16			
		IVб	15208,03	2701,60	110,27	12,01	12396,16			
		V	14878,48	2349,01	107,12	10,44	12422,35			
		VIa	15808,45	2349,01	104,63	10,44	13354,81			
		VIб	15463,33	2349,01	102,84	10,44	13011,48			
		VIв	15432,32	2349,01	104,06	10,44	12979,25			
		VIг	15467,08	2349,01	106,59	10,44	13011,48			
		VIд	15432,32	2349,01	104,06	10,44	12979,25			
		VIе	15467,08	2349,01	106,59	10,44	13011,48			
		VIIa	15460,94	2349,01	102,75	10,44	13009,18			
		VIIб	15461,03	2349,01	102,84	10,44	13009,18			
(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	III	19349,27	3389,21	165,80	16,24	15794,26	336,90
				Ia	25442,38	4743,55	189,66	22,74	20509,17	
				Iб	22105,49	3897,93	176,57	18,68	18030,99	
				Iв	24674,26	4066,38	176,27	19,49	20431,61	
				Iг	24677,90	4066,38	179,91	19,49	20431,61	
				Iд	20819,06	3389,21	164,64	16,24	17265,21	
				IIa	20051,85	3389,21	165,80	16,24	16496,84	
				IIб	26231,94	3389,21	159,84	16,24	22682,89	
				IIIa	20134,95	3389,21	165,80	16,24	16579,94	
				IVa	20096,39	3389,21	162,15	16,24	16545,03	
				IVб	20614,49	3897,93	171,53	18,68	16545,03	
				V	20135,78	3389,21	166,63	16,24	16579,94	
				VIa	21376,08	3389,21	162,75	16,24	17824,12	
				VIб	20914,53	3389,21	159,98	16,24	17365,34	
				VIв	20873,34	3389,21	161,87	16,24	17322,26	
				VIг	20920,35	3389,21	165,80	16,24	17365,34	
				VIд	20873,34	3389,21	161,87	16,24	17322,26	
				VIе	20920,35	3389,21	165,80	16,24	17365,34	
VIIa	20911,29			3389,21	159,84	16,24	17362,24			
VIIб	20911,43			3389,21	159,98	16,24	17362,24			
(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	III	5382,09	579,33	11,84	1,16	4790,92	58,40
		Ia	6773,60	811,18	13,55	1,62	5948,87	
		Iб	5664,41	666,34	12,61	1,33	4985,46	
		Iв	6656,42	694,96	12,59	1,39	5948,87	
		Iг	6656,68	694,96	12,85	1,39	5948,87	
		Iд	5859,59	579,33	11,76	1,16	5268,50	
		IIa	5620,32	579,33	11,84	1,16	5029,15	
		IIб	6595,74	579,33	11,42	1,16	6004,99	
		IIa	5460,58	579,33	11,84	1,16	4869,41	
		IVa	5426,22	579,33	11,58	1,16	4835,31	
		IVб	5513,90	666,34	12,25	1,33	4835,31	
		V	5460,64	579,33	11,90	1,16	4869,41	
		VIa	6095,70	579,33	11,63	1,16	5504,74	
		VIб	5145,12	579,33	11,43	1,16	4554,36	
		VIв	5856,84	579,33	11,56	1,16	5265,95	
		VIг	5145,53	579,33	11,84	1,16	4554,36	
		VIд	5856,84	579,33	11,56	1,16	5265,95	
		VIe	5145,53	579,33	11,84	1,16	4554,36	
		VIIa	5858,77	579,33	11,42	1,16	5268,02	
		VIIб	5858,78	579,33	11,43	1,16	5268,02	
(301-9240) (509-9900)	Крепления, (кг) Строительный мусор, (т)						(II) (0,04)	
65-8-2	100 мм	III	11161,61	614,05	23,69	2,32	10523,87	61,90
		Ia	13953,50	859,79	27,09	3,25	13066,62	
		Iб	11685,54	706,28	25,22	2,67	10954,04	
		Iв	13828,41	736,61	25,18	2,78	13066,62	
		Iг	13828,93	736,61	25,70	2,78	13066,62	
		Iд	12211,07	614,05	23,52	2,32	11573,50	
		IIa	11686,40	614,05	23,69	2,32	11048,66	
		IIб	13825,33	614,05	22,83	2,32	13188,45	
		IIa	11333,62	614,05	23,69	2,32	10695,88	
		IVa	11260,21	614,05	23,16	2,32	10623,00	
		IVб	11353,78	706,28	24,50	2,67	10623,00	
		V	11333,73	614,05	23,80	2,32	10695,88	
		VIa	12728,25	614,05	23,25	2,32	12090,95	
		VIб	10644,18	614,05	22,85	2,32	10007,28	
		VIв	12203,48	614,05	23,12	2,32	11566,31	
		VIг	10645,02	614,05	23,69	2,32	10007,28	
		VIд	12203,48	614,05	23,12	2,32	11566,31	
		VIe	10645,02	614,05	23,69	2,32	10007,28	
		VIIa	12208,95	614,05	22,83	2,32	11572,07	
		VIIб	12208,97	614,05	22,85	2,32	11572,07	
(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 трубыИзмеритель: **100 м трубопровода****Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до**

65-9-1	15 мм	III	3680,61	748,44	65,65	2,44	2866,52	77,80
		Ia	4842,09	1047,97	69,84	3,41	3724,28	
		Iб	4195,60	860,47	67,45	2,80	3267,68	
		Iв	4686,80	897,81	67,85	2,92	3721,14	
		Iг	4687,65	897,81	68,70	2,92	3721,14	
		Iд	3966,39	748,44	66,09	2,44	3151,86	
		IIa	3822,07	748,44	65,65	2,44	3007,98	

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>	Пб	4924,10	748,44	64,21	2,44	4111,45	
		IIIa	3821,41	748,44	65,65	2,44	3007,32	
		IVa	3820,32	748,44	65,39	2,44	3006,49	
		IVб	3933,76	860,47	66,80	2,80	3006,49	
		V	3821,63	748,44	65,87	2,44	3007,32	
		VIa	4044,57	748,44	65,06	2,44	3231,07	
		VIб	3961,39	748,44	64,27	2,44	3148,68	
		VIв	3964,74	748,44	65,31	2,44	3150,99	
		VIг	3962,77	748,44	65,65	2,44	3148,68	
		VIд	3964,74	748,44	65,31	2,44	3150,99	
		VIe	3962,77	748,44	65,65	2,44	3148,68	
		VIIa	3963,37	748,44	64,21	2,44	3150,72	
VIIб	3963,43	748,44	64,27	2,44	3150,72			
							<i>(II)</i>	
							<i>(II)</i>	
65-9-2	20 мм	III	4208,53	826,36	65,65	2,44	3316,52	85,90
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	<i>Крепления, (кг)</i> <i>Арматура</i> <i>трубопроводная</i> <i>муфтовая, (шт.)</i>	Ia	5536,19	1157,07	69,84	3,41	4309,28	
		Iб	4797,18	950,05	67,45	2,80	3779,68	
		Iв	5365,28	991,29	67,85	2,92	4306,14	
		Iг	5366,13	991,29	68,70	2,92	4306,14	
		Iд	4539,31	826,36	66,09	2,44	3646,86	
		IIa	4372,99	826,36	65,65	2,44	3480,98	
		IIб	5649,02	826,36	64,21	2,44	4758,45	
		IIIa	4372,33	826,36	65,65	2,44	3480,32	
		IVa	4371,24	826,36	65,39	2,44	3479,49	
		IVб	4496,34	950,05	66,80	2,80	3479,49	
		V	4372,55	826,36	65,87	2,44	3480,32	
		VIa	4628,49	826,36	65,06	2,44	3737,07	
		VIб	4534,31	826,36	64,27	2,44	3643,68	
		VIв	4537,66	826,36	65,31	2,44	3645,99	
		VIг	4535,69	826,36	65,65	2,44	3643,68	
		VIд	4537,66	826,36	65,31	2,44	3645,99	
		VIe	4535,69	826,36	65,65	2,44	3643,68	
		VIIa	4536,29	826,36	64,21	2,44	3645,72	
VIIб	4536,35	826,36	64,27	2,44	3645,72			
							<i>(II)</i>	
							<i>(II)</i>	
65-9-3	25 мм	III	4590,43	912,26	65,65	2,44	3612,52	94,83
		Ia	6040,48	1277,36	69,84	3,41	4693,28	
		Iб	5232,95	1048,82	67,45	2,80	4116,68	
		Iв	5852,33	1094,34	67,85	2,92	4690,14	
		Iг	5853,18	1094,34	68,70	2,92	4690,14	
		Iд	4950,21	912,26	66,09	2,44	3971,86	
		IIa	4769,89	912,26	65,65	2,44	3791,98	
		IIб	6160,92	912,26	64,21	2,44	5184,45	
		IIIa	4769,23	912,26	65,65	2,44	3791,32	
		IVa	4768,14	912,26	65,39	2,44	3790,49	
		IVб	4906,11	1048,82	66,80	2,80	3790,49	
		V	4769,45	912,26	65,87	2,44	3791,32	
		VIa	5048,39	912,26	65,06	2,44	4071,07	
		VIб	4945,21	912,26	64,27	2,44	3968,68	
		VIв	4948,56	912,26	65,31	2,44	3970,99	
		VIг	4946,59	912,26	65,65	2,44	3968,68	
		VIд	4948,56	912,26	65,31	2,44	3970,99	
		VIe	4946,59	912,26	65,65	2,44	3968,68	
		VIIa	4947,19	912,26	64,21	2,44	3970,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	VIIб	4947,25	912,26	64,27	2,44	3970,72 (II) (II)	
65-9-4	32 мм	III	5499,43	1107,26	65,65	2,44	4326,52	115,10
		Ia	7242,52	1550,40	69,84	3,41	5622,28	
		Iб	6271,14	1273,01	67,45	2,80	4930,68	
		Iв	7015,24	1328,25	67,85	2,92	5619,14	
		Iг	7016,09	1328,25	68,70	2,92	5619,14	
		Iд	5931,21	1107,26	66,09	2,44	4757,86	
		IIa	5713,89	1107,26	65,65	2,44	4540,98	
		IIб	7381,92	1107,26	64,21	2,44	6210,45	
		IIIa	5713,23	1107,26	65,65	2,44	4540,32	
		IVa	5712,14	1107,26	65,39	2,44	4539,49	
		IVб	5879,30	1273,01	66,80	2,80	4539,49	
		V	5713,45	1107,26	65,87	2,44	4540,32	
		VIa	6048,39	1107,26	65,06	2,44	4876,07	
		VIб	5926,21	1107,26	64,27	2,44	4754,68	
		VIв	5929,56	1107,26	65,31	2,44	4756,99	
		VIг	5927,59	1107,26	65,65	2,44	4754,68	
		VIд	5929,56	1107,26	65,31	2,44	4756,99	
		VIe	5927,59	1107,26	65,65	2,44	4754,68	
		VIIa	5928,19	1107,26	64,21	2,44	4756,72	
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	VIIб	5928,25	1107,26	64,27	2,44	4756,72 (II) (II)	
65-9-5	40 мм	III	6241,04	1167,87	65,65	2,44	5007,52	121,40
		Ia	8212,38	1635,26	69,84	3,41	6507,28	
		Iб	7115,81	1342,68	67,45	2,80	5705,68	
		Iв	7972,95	1400,96	67,85	2,92	6504,14	
		Iг	7973,80	1400,96	68,70	2,92	6504,14	
		Iд	6740,82	1167,87	66,09	2,44	5506,86	
		IIa	6489,50	1167,87	65,65	2,44	5255,98	
		IIб	8421,53	1167,87	64,21	2,44	7189,45	
		IIIa	6488,84	1167,87	65,65	2,44	5255,32	
		IVa	6487,75	1167,87	65,39	2,44	5254,49	
		IVб	6663,97	1342,68	66,80	2,80	5254,49	
		V	6489,06	1167,87	65,87	2,44	5255,32	
		VIa	6877,00	1167,87	65,06	2,44	5644,07	
		VIб	6735,82	1167,87	64,27	2,44	5503,68	
		VIв	6739,17	1167,87	65,31	2,44	5505,99	
		VIг	6737,20	1167,87	65,65	2,44	5503,68	
		VIд	6739,17	1167,87	65,31	2,44	5505,99	
		VIe	6737,20	1167,87	65,65	2,44	5503,68	
		VIIa	6737,80	1167,87	64,21	2,44	5505,72	
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)	VIIб	6737,86	1167,87	64,27	2,44	5505,72 (II) (II)	
65-9-6	50 мм	III	7599,26	1297,74	171,10	3,48	6130,42	134,90
		Ia	9961,08	1817,10	178,23	4,87	7965,75	
		Iб	8655,72	1491,99	174,05	4,00	6989,68	
		Iв	9689,90	1556,75	175,29	4,18	7957,86	
		Iг	9691,88	1556,75	177,27	4,18	7957,86	
		Iд	8213,04	1297,74	172,87	3,48	6742,43	
		IIa	7904,67	1297,74	171,10	3,48	6435,83	
		IIб	10262,63	1297,74	168,28	3,48	8796,61	

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>	IIIa	7902,75	1297,74	171,10	3,48	6433,91	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		IVa	7901,89	1297,74	171,21	3,48	6432,94	
		IVб	8098,15	1491,99	173,22	4,00	6432,94	
		V	7903,25	1297,74	171,60	3,48	6433,91	
		VIa	8376,04	1297,74	170,35	3,48	6907,95	
		VIб	8199,08	1297,74	168,47	3,48	6732,87	
		VIв	8209,33	1297,74	170,99	3,48	6740,60	
		VIг	8201,71	1297,74	171,10	3,48	6732,87	
		VIд	8209,33	1297,74	170,99	3,48	6740,60	
		VIе	8201,71	1297,74	171,10	3,48	6732,87	
		VIIa	8204,95	1297,74	168,28	3,48	6738,93	
		VIIб	8205,14	1297,74	168,47	3,48	6738,93	
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	65 мм	III	9198,22	1524,77	263,10	4,18	7410,35	158,50
		Ia	12034,17	2135,00	272,53	5,85	9626,64	
		Iб	10468,65	1753,01	266,91	4,80	8448,73	
		Iв	11716,31	1829,09	269,00	5,01	9618,22	
		Iг	11719,14	1829,09	271,83	5,01	9618,22	
		Iд	9941,19	1524,77	266,09	4,18	8150,33	
		IIa	9567,70	1524,77	263,10	4,18	7779,83	
		IIб	12407,14	1524,77	258,97	4,18	10623,40	
		IIa	9562,84	1524,77	263,10	4,18	7774,97	
		IVa	9564,63	1524,77	263,64	4,18	7776,22	
		IVб	9795,28	1753,01	266,05	4,80	7776,22	
		V	9563,58	1524,77	263,84	4,18	7774,97	
		VIa	10124,61	1524,77	262,05	4,18	8337,79	
		VIб	9924,21	1524,77	259,26	4,18	8140,18	
		VIв	9935,76	1524,77	263,31	4,18	8147,68	
		VIг	9928,05	1524,77	263,10	4,18	8140,18	
		VIд	9935,76	1524,77	263,31	4,18	8147,68	
		VIе	9928,05	1524,77	263,10	4,18	8140,18	
		VIIa	9926,78	1524,77	258,97	4,18	8143,04	
		VIIб	9927,07	1524,77	259,26	4,18	8143,04	
<i>(301-9240)</i>	80 мм	III	10329,03	1681,58	263,10	4,18	8384,35	174,80
		Ia	13519,73	2354,56	272,53	5,85	10892,64	
		Iб	11758,93	1933,29	266,91	4,80	9558,73	
		Iв	13170,41	2017,19	269,00	5,01	10884,22	
		Iг	13173,24	2017,19	271,83	5,01	10884,22	
		Iд	11169,00	1681,58	266,09	4,18	9221,33	
		IIa	10747,51	1681,58	263,10	4,18	8802,83	
		IIб	13963,95	1681,58	258,97	4,18	12023,40	
		IIa	10742,65	1681,58	263,10	4,18	8797,97	
		IVa	10744,44	1681,58	263,64	4,18	8799,22	
		IVб	10998,56	1933,29	266,05	4,80	8799,22	
		V	10743,39	1681,58	263,84	4,18	8797,97	
		VIa	11380,42	1681,58	262,05	4,18	9436,79	
		VIб	11152,02	1681,58	259,26	4,18	9211,18	
		VIв	11163,57	1681,58	263,31	4,18	9218,68	
		VIг	11155,86	1681,58	263,10	4,18	9211,18	
		VIд	11163,57	1681,58	263,31	4,18	9218,68	
		VIе	11155,86	1681,58	263,10	4,18	9211,18	
		VIIa	11154,59	1681,58	258,97	4,18	9214,04	
		VIIб	11154,88	1681,58	259,26	4,18	9214,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9008)	Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)						(II)	
65-9-9	100 мм	III	13651,34	2120,25	338,52	7,77	11192,57	220,40
		Ia	17864,14	2968,79	353,80	10,88	14541,55	
		Iб	15540,50	2437,62	344,87	8,94	12758,01	
		Iв	17422,34	2543,42	347,35	9,33	14531,57	
		Iг	17426,24	2543,42	351,25	9,33	14531,57	
		Iд	14772,43	2120,25	341,83	7,77	12310,35	
		IIa	14210,21	2120,25	338,52	7,77	11751,44	
		IIб	18505,18	2120,25	332,49	7,77	16052,44	
		IIIa	14203,87	2120,25	338,52	7,77	11745,10	
		IVa	14205,83	2120,25	338,53	7,77	11747,05	
		IVб	14527,69	2437,62	343,02	8,94	11747,05	
		V	14204,87	2120,25	339,52	7,77	11745,10	
		VIa	15054,24	2120,25	336,59	7,77	12597,40	
		VIб	14751,49	2120,25	332,86	7,77	12298,38	
		VIв	14765,42	2120,25	338,10	7,77	12307,07	
		VIг	14757,15	2120,25	338,52	7,77	12298,38	
		VIд	14765,42	2120,25	338,10	7,77	12307,07	
		VIe	14757,15	2120,25	338,52	7,77	12298,38	
		VIIa	14753,68	2120,25	332,49	7,77	12300,94	
		VIIб	14754,05	2120,25	332,86	7,77	12300,94	
(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	III	3448,66	1616,16	64,03	-	1768,47	168
		Ia	4269,29	2262,96	71,59	-	1934,74	
		Iб	3808,28	1858,08	67,64	-	1882,56	
		Iв	3914,21	1938,72	67,20	-	1908,29	
		Iг	3915,94	1938,72	68,93	-	1908,29	
		Iд	3559,69	1616,16	63,65	-	1879,88	
		IIa	3533,81	1616,16	64,03	-	1853,62	
		IIб	3606,67	1616,16	61,53	-	1928,98	
		IIIa	3403,76	1616,16	64,03	-	1723,57	
		IVa	3528,44	1616,16	62,49	-	1849,79	
		IVб	3773,34	1858,08	65,47	-	1849,79	
		V	3404,16	1616,16	64,43	-	1723,57	
		VIa	3605,13	1616,16	62,86	-	1926,11	
		VIб	3477,44	1616,16	61,59	-	1799,69	
		VIв	3369,96	1616,16	62,37	-	1691,43	
		VIг	3479,88	1616,16	64,03	-	1799,69	
		VIд	3369,96	1616,16	62,37	-	1691,43	
		VIe	3479,88	1616,16	64,03	-	1799,69	
		VIIa	3615,38	1616,16	61,53	-	1937,69	
		VIIб	3615,44	1616,16	61,59	-	1937,69	
(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	III	3697,21	1491,10	64,58	-	2141,53	155
		Ia	4465,66	2087,85	72,14	-	2305,67	
		Iб	4076,54	1714,30	68,19	-	2294,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	Ив	4117,79	1788,70	67,76	-	2261,33	(II)
		Иг	4119,53	1788,70	69,50	-	2261,33	
		Ид	3804,99	1491,10	64,20	-	2249,69	
		IIa	3799,64	1491,10	64,58	-	2243,96	
		IIб	3777,36	1491,10	62,06	-	2224,20	
		IIIa	3587,07	1491,10	64,58	-	2031,39	
		IVa	3792,27	1491,10	63,05	-	2238,12	
		IVб	4018,44	1714,30	66,02	-	2238,12	
		V	3587,47	1491,10	64,98	-	2031,39	
		VIa	3873,74	1491,10	63,40	-	2319,24	
		VIб	3678,20	1491,10	62,12	-	2124,98	
		VIв	3494,04	1491,10	62,93	-	1940,01	
		VIг	3680,66	1491,10	64,58	-	2124,98	
		VIд	3494,04	1491,10	62,93	-	1940,01	
		VIe	3680,66	1491,10	64,58	-	2124,98	
		VIIa	3896,66	1491,10	62,06	-	2343,50	
VIIб	3896,72	1491,10	62,12	-	2343,50			
(301-9240)	<i>Крепления, (кг)</i>						(II)	
(302-9912)	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						(II)	
65-9-12	25 мм	III	4436,17	1491,10	69,60	-	2875,47	155
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	Ia	5259,85	2087,85	77,79	-	3094,21	
		Iб	4868,55	1714,30	73,52	-	3080,73	
		Iв	4895,85	1788,70	73,04	-	3034,11	
		Iг	4897,73	1788,70	74,92	-	3034,11	
		Ид	4580,05	1491,10	69,19	-	3019,76	
		IIa	4573,80	1491,10	69,60	-	3013,10	
		IIб	4540,42	1491,10	66,89	-	2982,43	
		IIIa	4286,61	1491,10	69,60	-	2725,91	
		IVa	4563,17	1491,10	67,93	-	3004,14	
		IVб	4789,60	1714,30	71,16	-	3004,14	
		V	4287,04	1491,10	70,03	-	2725,91	
		VIa	4673,08	1491,10	68,34	-	3113,64	
		VIб	4409,76	1491,10	66,95	-	2851,71	
		VIв	4160,25	1491,10	67,80	-	2601,35	
		VIг	4412,41	1491,10	69,60	-	2851,71	
		VIд	4160,25	1491,10	67,80	-	2601,35	
VIe	4412,41	1491,10	69,60	-	2851,71			
VIIa	4704,69	1491,10	66,89	-	3146,70			
VIIб	4704,75	1491,10	66,95	-	3146,70			
(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	III	3559,20	1741,22	64,03	-	1753,95	181
(103-9910)	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	Ia	4428,85	2438,07	71,59	-	1919,19	
		Iб	3936,51	2001,86	67,64	-	1867,01	
		Iв	4048,99	2088,74	67,20	-	1893,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(103-9910)</i>	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	Гг	4050,72	2088,74	68,93	-	1893,05	<i>(II)</i>
		Гд	3669,54	1741,22	63,65	-	1864,67	
		Па	3643,65	1741,22	64,03	-	1838,40	
		Пб	3716,84	1741,22	61,53	-	1914,09	
		Ша	3515,13	1741,22	64,03	-	1709,88	
		IVa	3638,33	1741,22	62,49	-	1834,62	
		IVб	3901,95	2001,86	65,47	-	1834,62	
		V	3515,53	1741,22	64,43	-	1709,88	
		VIa	3714,47	1741,22	62,86	-	1910,39	
		VIб	3588,18	1741,22	61,59	-	1785,37	
		VIв	3482,03	1741,22	62,37	-	1678,44	
		VIг	3590,62	1741,22	64,03	-	1785,37	
		VIд	3482,03	1741,22	62,37	-	1678,44	
		VIе	3590,62	1741,22	64,03	-	1785,37	
		VIIa	3724,56	1741,22	61,53	-	1921,81	
		VIIб	3724,62	1741,22	61,59	-	1921,81	
<i>(301-9240)</i>	<i>Крепления, (кг)</i>						<i>(II)</i>	
<i>(302-9912)</i>	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						<i>(II)</i>	
65-9-14	20 мм	III	3779,82	1596,92	64,58	-	2118,32	166
<i>(103-9910)</i>	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	Ia	4588,96	2236,02	72,14	-	2280,80	
		Iб	4173,33	1835,96	68,19	-	2269,18	
		Iв	4220,37	1915,64	67,76	-	2236,97	
		Гг	4222,11	1915,64	69,50	-	2236,97	
		Гд	3886,49	1596,92	64,20	-	2225,37	
		Па	3881,14	1596,92	64,58	-	2219,64	
		Пб	3859,37	1596,92	62,06	-	2200,39	
		Ша	3671,01	1596,92	64,58	-	2009,51	
		IVa	3873,83	1596,92	63,05	-	2213,86	
		IVб	4115,84	1835,96	66,02	-	2213,86	
		V	3671,41	1596,92	64,98	-	2009,51	
		VIa	3954,44	1596,92	63,40	-	2294,12	
		VIб	3761,13	1596,92	62,12	-	2102,09	
		VIв	3579,10	1596,92	62,93	-	1919,25	
		VIг	3763,59	1596,92	64,58	-	2102,09	
		VIд	3579,10	1596,92	62,93	-	1919,25	
VIе	3763,59	1596,92	64,58	-	2102,09			
VIIa	3977,10	1596,92	62,06	-	2318,12			
VIIб	3977,16	1596,92	62,12	-	2318,12			
<i>(301-9240)</i>	<i>Крепления, (кг)</i>						<i>(II)</i>	
<i>(302-9912)</i>	<i>Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>						<i>(II)</i>	
65-9-15	25 мм	III	4522,43	1596,92	69,60	-	2855,91	166
<i>(103-9910)</i>	<i>Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)</i>	Ia	5387,06	2236,02	77,79	-	3073,25	
		Iб	4969,25	1835,96	73,52	-	3059,77	
		Iв	5002,25	1915,64	73,04	-	3013,57	
		Гг	5004,13	1915,64	74,92	-	3013,57	
		Гд	4665,37	1596,92	69,19	-	2999,26	
		Па	4659,11	1596,92	69,60	-	2992,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	Пб	4626,17	1596,92	66,89	-	2962,36	(II)
		IIIa	4373,99	1596,92	69,60	-	2707,47	
		IVa	4648,55	1596,92	67,93	-	2983,70	
		IVб	4890,82	1835,96	71,16	-	2983,70	
		V	4374,42	1596,92	70,03	-	2707,47	
		VIa	4757,73	1596,92	68,34	-	3092,47	
		VIб	4496,29	1596,92	66,95	-	2832,42	
		VIв	4248,57	1596,92	67,80	-	2583,85	
		VIг	4498,94	1596,92	69,60	-	2832,42	
		VIд	4248,57	1596,92	67,80	-	2583,85	
		VIe	4498,94	1596,92	69,60	-	2832,42	
		VIIa	4789,11	1596,92	66,89	-	3125,30	
		VIIб	4789,17	1596,92	66,95	-	3125,30	
(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	III	403,30	263,07	0,87	-	139,36	32,20
		Ia	534,77	368,37	0,99	-	165,41	
		Iб	458,00	302,68	0,93	-	154,39	
		Iв	478,50	315,56	0,92	-	162,02	
		Iг	478,53	315,56	0,95	-	162,02	
		Iд	412,33	263,07	0,86	-	148,40	
		IIa	411,84	263,07	0,87	-	147,90	
		IIб	440,84	263,07	0,84	-	176,93	
		IIIa	404,81	263,07	0,87	-	140,87	
		IVa	409,30	263,07	0,84	-	145,39	
		IVб	448,96	302,68	0,89	-	145,39	
		V	404,82	263,07	0,88	-	140,87	
		VIa	421,39	263,07	0,86	-	157,46	
		VIб	405,76	263,07	0,84	-	141,85	
		VIв	417,79	263,07	0,84	-	153,88	
		VIг	405,79	263,07	0,87	-	141,85	
		VIд	417,79	263,07	0,84	-	153,88	
		VIe	405,79	263,07	0,87	-	141,85	
		VIIa	415,41	263,07	0,84	-	151,50	
		VIIб	415,41	263,07	0,84	-	151,50	
65-10-2	дворовой	III	959,22	882,36	-	-	76,86	108
		Ia	1325,30	1235,52	-	-	89,78	
		Iб	1104,98	1015,20	-	-	89,78	
		Iв	1158,89	1058,40	-	-	100,49	
		Iг	1158,89	1058,40	-	-	100,49	
		Iд	969,62	882,36	-	-	87,26	
		IIa	969,62	882,36	-	-	87,26	
		IIб	971,51	882,36	-	-	89,15	
		IIIa	965,84	882,36	-	-	83,48	
		IVa	963,32	882,36	-	-	80,96	
		IVб	1096,16	1015,20	-	-	80,96	
		V	965,84	882,36	-	-	83,48	
		VIa	987,89	882,36	-	-	105,53	
		VIб	967,73	882,36	-	-	85,37	
		VIв	986,94	882,36	-	-	104,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	967,73	882,36	-	-	85,37	
		VIд	986,94	882,36	-	-	104,58	
		VIе	967,73	882,36	-	-	85,37	
		VIIа	974,66	882,36	-	-	92,30	
		VIIб	974,66	882,36	-	-	92,30	

Таблица 65-11. Ремонт бетонных лотков в колодцахИзмеритель: **100 колодцев**

65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодцах	III	25803,31	9955,20	5657,42	599,58	10190,69	1020
		Iа	34679,84	13933,20	6869,41	839,17	13877,23	
		Iб	31173,30	11444,40	5854,79	689,57	13874,11	
		Iв	31067,42	11944,20	6660,16	719,37	12463,06	
		Iг	31333,25	11944,20	6925,99	719,37	12463,06	
		Iд	25738,92	9955,20	6599,12	599,58	9184,60	
		IIа	24778,38	9955,20	5657,42	599,58	9165,76	
		IIб	26710,75	9955,20	6308,22	599,58	10447,33	
		IIIа	25194,57	9955,20	5657,42	599,58	9581,95	
		IVа	26405,11	9955,20	6425,73	599,58	10024,18	
		IVб	27995,81	11444,40	6527,23	689,57	10024,18	
		V	25251,97	9955,20	5714,82	599,58	9581,95	
		VIа	27108,93	9955,20	6515,69	599,58	10638,04	
		VIб	25984,68	9955,20	6323,36	599,58	9706,12	
		VIв	25334,09	9955,20	6406,79	599,58	8972,10	
		VIг	25318,74	9955,20	5657,42	599,58	9706,12	
		VIд	25334,09	9955,20	6406,79	599,58	8972,10	
		VIе	25318,74	9955,20	5657,42	599,58	9706,12	
		VIIа	26024,73	9955,20	6308,22	599,58	9761,31	
		VIIб	26039,87	9955,20	6323,36	599,58	9761,31	
(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	III	15,61	8,53	7,00	-	0,08	1
		Iа	19,23	11,94	7,20	-	0,09	
		Iб	16,90	9,81	7,00	-	0,09	
		Iв	17,88	10,24	7,54	-	0,10	
		Iг	17,54	10,24	7,20	-	0,10	
		Iд	15,82	8,53	7,20	-	0,09	
		IIа	15,62	8,53	7,00	-	0,09	
		IIб	15,52	8,53	6,89	-	0,10	
		IIIа	15,61	8,53	7,00	-	0,08	
		IVа	15,82	8,53	7,20	-	0,09	
		IVб	17,10	9,81	7,20	-	0,09	
		V	15,61	8,53	7,00	-	0,08	
		VIа	15,64	8,53	7,02	-	0,09	
		VIб	15,64	8,53	7,02	-	0,09	
		VIв	15,81	8,53	7,20	-	0,08	
		VIг	15,62	8,53	7,00	-	0,09	
		VIд	15,81	8,53	7,20	-	0,08	
		VIе	15,62	8,53	7,00	-	0,09	
		VIIа	15,51	8,53	6,89	-	0,09	
		VIIб	15,64	8,53	7,02	-	0,09	
65-70-2	сложного засора	III	46,83	25,59	21,00	-	0,24	3
		Iа	57,68	35,82	21,59	-	0,27	
		Iб	50,70	29,43	21,00	-	0,27	
		Iв	53,64	30,72	22,61	-	0,31	
		Iг	52,62	30,72	21,59	-	0,31	
		Iд	47,44	25,59	21,59	-	0,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	46,85	25,59	21,00	-	0,26	
		IIб	46,54	25,59	20,66	-	0,29	
		IIIa	46,83	25,59	21,00	-	0,24	
		IVa	47,46	25,59	21,59	-	0,28	
		IVб	51,30	29,43	21,59	-	0,28	
		V	46,83	25,59	21,00	-	0,24	
		VIa	46,92	25,59	21,05	-	0,28	
		VIб	46,90	25,59	21,05	-	0,26	
		VIв	47,43	25,59	21,59	-	0,25	
		VIг	46,85	25,59	21,00	-	0,26	
		VIд	47,43	25,59	21,59	-	0,25	
		VIе	46,85	25,59	21,00	-	0,26	
		VIIa	46,53	25,59	20,66	-	0,28	
		VIIб	46,92	25,59	21,05	-	0,28	
65-70-3	при узких или изогнутых трубах	III	66,72	42,65	23,80	-	0,27	5
Ia		84,47	59,70	24,46	-	0,31		
Iб		73,16	49,05	23,80	-	0,31		
Iв		77,17	51,20	25,62	-	0,35		
Iг		76,01	51,20	24,46	-	0,35		
Iд		67,41	42,65	24,46	-	0,30		
IIa		66,75	42,65	23,80	-	0,30		
IIб		66,39	42,65	23,41	-	0,33		
IIIa		66,72	42,65	23,80	-	0,27		
IVa		67,43	42,65	24,46	-	0,32		
IVб		73,83	49,05	24,46	-	0,32		
V		66,72	42,65	23,80	-	0,27		
VIa		66,81	42,65	23,85	-	0,31		
VIб		66,80	42,65	23,85	-	0,30		
VIв		67,40	42,65	24,46	-	0,29		
VIг		66,75	42,65	23,80	-	0,30		
VIд		67,40	42,65	24,46	-	0,29		
VIе		66,75	42,65	23,80	-	0,30		
VIIa	66,38	42,65	23,41	-	0,32			
VIIб	66,82	42,65	23,85	-	0,32			

Подраздел 65.2. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Таблица 65-12. Демонтаж расширительных и конденсационных баков

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65-12-1	0,9 м ³	III	1858,79	1768,14	90,65	33,64	-	209
		Ia	2579,22	2474,56	104,66	47,10	-	
		Iб	2129,27	2033,57	95,70	38,69	-	
		Iв	2219,95	2121,35	98,60	40,37	-	
		Iг	2219,28	2121,35	97,93	40,37	-	
		Iд	1859,35	1768,14	91,21	33,64	-	
		IIa	1858,79	1768,14	90,65	33,64	-	
		IIб	1856,91	1768,14	88,77	33,64	-	
		IIIa	1858,79	1768,14	90,65	33,64	-	
		IVa	1859,35	1768,14	91,21	33,64	-	
		IVб	2129,82	2033,57	96,25	38,69	-	
		V	1858,79	1768,14	90,65	33,64	-	
		VIa	1856,91	1768,14	88,77	33,64	-	
		VIб	1856,91	1768,14	88,77	33,64	-	
		VIв	1859,35	1768,14	91,21	33,64	-	
		VIг	1858,79	1768,14	90,65	33,64	-	
		VIд	1859,35	1768,14	91,21	33,64	-	
		VIе	1858,79	1768,14	90,65	33,64	-	
		VIIa	1856,91	1768,14	88,77	33,64	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	1856,91	1768,14	88,77	33,64	- (11,3)	
65-12-2	2,0 м3	III	3635,74	3426,30	209,44	77,72	-	405
		Ia	5037,00	4795,20	241,80	108,81	-	
		Iб	4161,75	3940,65	221,10	89,38	-	
		Iв	4338,55	4110,75	227,80	93,26	-	
		Iг	4337,01	4110,75	226,26	93,26	-	
		Iд	3637,02	3426,30	210,72	77,72	-	
		IIa	3635,74	3426,30	209,44	77,72	-	
		IIб	3631,39	3426,30	205,09	77,72	-	
		IIIa	3635,74	3426,30	209,44	77,72	-	
		IVa	3637,02	3426,30	210,72	77,72	-	
		IVб	4163,02	3940,65	222,37	89,38	-	
		V	3635,74	3426,30	209,44	77,72	-	
		VIa	3631,39	3426,30	205,09	77,72	-	
		VIб	3631,39	3426,30	205,09	77,72	-	
		VIв	3637,02	3426,30	210,72	77,72	-	
		VIг	3635,74	3426,30	209,44	77,72	-	
		VIд	3637,02	3426,30	210,72	77,72	-	
		VIe	3635,74	3426,30	209,44	77,72	-	
		VIIa	3631,39	3426,30	205,09	77,72	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	3631,39	3426,30	205,09	77,72	- (20,6)	
65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью более 2,0 м3	III	4688,45	4441,50	246,95	91,64	-	525
		Ia	6501,11	6216,00	285,11	128,30	-	
		Iб	5368,95	5108,25	260,70	105,39	-	
		Iв	5597,35	5328,75	268,60	109,97	-	
		Iг	5595,53	5328,75	266,78	109,97	-	
		Iд	4689,96	4441,50	248,46	91,64	-	
		IIa	4688,45	4441,50	246,95	91,64	-	
		IIб	4683,32	4441,50	241,82	91,64	-	
		IIIa	4688,45	4441,50	246,95	91,64	-	
		IVa	4689,96	4441,50	248,46	91,64	-	
		IVб	5370,45	5108,25	262,20	105,39	-	
		V	4688,45	4441,50	246,95	91,64	-	
		VIa	4683,32	4441,50	241,82	91,64	-	
		VIб	4683,32	4441,50	241,82	91,64	-	
		VIв	4689,96	4441,50	248,46	91,64	-	
		VIг	4688,45	4441,50	246,95	91,64	-	
		VIд	4689,96	4441,50	248,46	91,64	-	
		VIe	4688,45	4441,50	246,95	91,64	-	
		VIIa	4683,32	4441,50	241,82	91,64	-	
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	VIIб	4683,32	4441,50	241,82	91,64	- (32)	

Таблица 65-13. Демонтаж воздухоборников и грязевиков

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж

65-13-1	воздухоборников	III	418,82	418,82	-	-	-	49,10
		Ia	586,25	586,25	-	-	-	
		Iб	481,67	481,67	-	-	-	
		Iв	502,78	502,78	-	-	-	
		Iг	502,78	502,78	-	-	-	
		Iд	418,82	418,82	-	-	-	
		IIa	418,82	418,82	-	-	-	
		IIб	418,82	418,82	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	IIIa	418,82	418,82	-	-	-	(2,7)
		IVa	418,82	418,82	-	-	-	
		IVб	481,67	481,67	-	-	-	
		V	418,82	418,82	-	-	-	
		VIa	418,82	418,82	-	-	-	
		VIб	418,82	418,82	-	-	-	
		VIв	418,82	418,82	-	-	-	
		VIг	418,82	418,82	-	-	-	
		VIд	418,82	418,82	-	-	-	
		VIе	418,82	418,82	-	-	-	
		VIIa	418,82	418,82	-	-	-	
		VIIб	418,82	418,82	-	-	-	
65-13-2	грязевиков	III	1356,27	1356,27	-	-	-	159
(509-9899)	Строительный мусор и масса возвратных материалов, (т)	Ia	1898,46	1898,46	-	-	-	
		Iб	1559,79	1559,79	-	-	-	
		Iв	1628,16	1628,16	-	-	-	
		Iг	1628,16	1628,16	-	-	-	
		Iд	1356,27	1356,27	-	-	-	
		IIa	1356,27	1356,27	-	-	-	
		IIб	1356,27	1356,27	-	-	-	
		IIIa	1356,27	1356,27	-	-	-	
		IVa	1356,27	1356,27	-	-	-	
		IVб	1559,79	1559,79	-	-	-	
		V	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIa	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIб	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIв	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIг	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIд	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIе	1356,27	1356,27	-	-	-	
		VIIa	1356,27	1356,27	-	-	-	
VIIб	1356,27	1356,27	-	-	-			
							(5,3)	

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	III	322,43	322,43	-	-	-	37,80
		Ia	451,33	451,33	-	-	-	
		Iб	370,82	370,82	-	-	-	
		Iв	387,07	387,07	-	-	-	
		Iг	387,07	387,07	-	-	-	
		Iд	322,43	322,43	-	-	-	
		IIa	322,43	322,43	-	-	-	
		IIб	322,43	322,43	-	-	-	
		IIIa	322,43	322,43	-	-	-	
		IVa	322,43	322,43	-	-	-	
		IVб	370,82	370,82	-	-	-	
		V	322,43	322,43	-	-	-	
		VIa	322,43	322,43	-	-	-	
		VIб	322,43	322,43	-	-	-	
		VIв	322,43	322,43	-	-	-	
		VIг	322,43	322,43	-	-	-	
		VIд	322,43	322,43	-	-	-	
		VIе	322,43	322,43	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65-14-2	50 мм	VIIa	322,43	322,43	-	-	-	54,70
		VIIб	322,43	322,43	-	-	-	
		III	466,59	466,59	-	-	-	
		Ia	653,12	653,12	-	-	-	
		Iб	536,61	536,61	-	-	-	
		Iв	560,13	560,13	-	-	-	
		Iг	560,13	560,13	-	-	-	
		Iд	466,59	466,59	-	-	-	
		IIa	466,59	466,59	-	-	-	
		IIб	466,59	466,59	-	-	-	
		IIIa	466,59	466,59	-	-	-	
		IVa	466,59	466,59	-	-	-	
		IVб	536,61	536,61	-	-	-	
		V	466,59	466,59	-	-	-	
		VIa	466,59	466,59	-	-	-	
		VIб	466,59	466,59	-	-	-	
		VIв	466,59	466,59	-	-	-	
		VIг	466,59	466,59	-	-	-	
		VIд	466,59	466,59	-	-	-	
		VIe	466,59	466,59	-	-	-	
VIIa	466,59	466,59	-	-	-			
VIIб	466,59	466,59	-	-	-			
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до								
65-14-3	50 мм	III	391,01	371,91	6,54	-	12,56	43,60
		Ia	543,31	520,58	6,65	-	16,08	
		Iб	448,84	427,72	6,54	-	14,58	
		Iв	469,30	446,46	6,76	-	16,08	
		Iг	469,19	446,46	6,65	-	16,08	
		Iд	392,36	371,91	6,65	-	13,80	
		IIa	391,62	371,91	6,54	-	13,17	
		IIб	394,64	371,91	6,21	-	16,52	
		IIIa	391,42	371,91	6,54	-	12,97	
		IVa	391,73	371,91	6,65	-	13,17	
		IVб	447,54	427,72	6,65	-	13,17	
		V	391,42	371,91	6,54	-	12,97	
		VIa	390,20	371,91	6,21	-	12,08	
		VIб	391,92	371,91	6,21	-	13,80	
		VIв	392,36	371,91	6,65	-	13,80	
		VIг	392,25	371,91	6,54	-	13,80	
		VIд	392,36	371,91	6,65	-	13,80	
		VIe	392,25	371,91	6,54	-	13,80	
		VIIa	391,36	371,91	6,21	-	13,24	
		VIIб	391,36	371,91	6,21	-	13,24	
65-14-4	100 мм	III	603,66	557,01	16,32	-	30,33	65,30
		Ia	835,14	779,68	16,59	-	38,87	
		Iб	692,17	640,59	16,32	-	35,26	
		Iв	724,40	668,67	16,86	-	38,87	
		Iг	724,13	668,67	16,59	-	38,87	
		Iд	606,93	557,01	16,59	-	33,33	
		IIa	605,15	557,01	16,32	-	31,82	
		IIб	612,46	557,01	15,50	-	39,95	
		IIIa	604,67	557,01	16,32	-	31,34	
		IVa	605,42	557,01	16,59	-	31,82	
		IVб	689,00	640,59	16,59	-	31,82	
		V	604,67	557,01	16,32	-	31,34	
		VIa	601,73	557,01	15,50	-	29,22	
		VIб	605,84	557,01	15,50	-	33,33	
		VIв	606,93	557,01	16,59	-	33,33	
		VIг	606,66	557,01	16,32	-	33,33	
VIд	606,93	557,01	16,59	-	33,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	606,66	557,01	16,32	-	33,33	
		VIIa	604,51	557,01	15,50	-	32,00	
		VIIб	604,51	557,01	15,50	-	32,00	
65-14-5	150 мм	III	1066,50	1004,83	21,96	-	39,71	117,80
		Ia	1479,77	1406,53	22,33	-	50,91	
		Iб	1223,78	1155,62	21,96	-	46,20	
		Iв	1279,87	1206,27	22,69	-	50,91	
		Iг	1279,51	1206,27	22,33	-	50,91	
		Iд	1070,79	1004,83	22,33	-	43,63	
		IIa	1068,44	1004,83	21,96	-	41,65	
		IIб	1078,03	1004,83	20,86	-	52,34	
		IIIa	1067,84	1004,83	21,96	-	41,05	
		IVa	1068,81	1004,83	22,33	-	41,65	
		IVб	1219,60	1155,62	22,33	-	41,65	
		V	1067,84	1004,83	21,96	-	41,05	
		VIa	1063,98	1004,83	20,86	-	38,29	
		VIб	1069,32	1004,83	20,86	-	43,63	
		VIв	1070,79	1004,83	22,33	-	43,63	
		VIг	1070,42	1004,83	21,96	-	43,63	
		VIд	1070,79	1004,83	22,33	-	43,63	
		VIe	1070,42	1004,83	21,96	-	43,63	
		VIIa	1067,58	1004,83	20,86	-	41,89	
		VIIб	1067,58	1004,83	20,86	-	41,89	

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	III	2398,91	791,20	53,86	1,16	1553,85	89,30
		Ia	2952,74	1107,32	56,20	1,62	1789,22	
		Iб	2659,99	909,97	54,81	1,33	1695,21	
		Iв	2790,62	949,26	55,28	1,39	1786,08	
		Iг	2791,16	949,26	55,82	1,39	1786,08	
		Iд	2402,09	791,20	54,41	1,16	1556,48	
		IIa	2399,48	791,20	53,86	1,16	1554,42	
		IIб	2338,33	791,20	52,82	1,16	1494,31	
		IIIa	2384,82	791,20	53,86	1,16	1539,76	
		IVa	2440,84	791,20	53,91	1,16	1595,73	
		IVб	2560,28	909,97	54,58	1,33	1595,73	
		V	2384,97	791,20	54,01	1,16	1539,76	
		VIa	2593,51	791,20	53,44	1,16	1748,87	
		VIб	2375,97	791,20	52,88	1,16	1531,89	
		VIв	2113,90	791,20	53,85	1,16	1268,85	
		VIг	2376,95	791,20	53,86	1,16	1531,89	
		VIд	2113,90	791,20	53,85	1,16	1268,85	
		VIe	2376,95	791,20	53,86	1,16	1531,89	
		VIIa	2464,46	791,20	52,82	1,16	1620,44	
		VIIб	2464,52	791,20	52,88	1,16	1620,44	
(301-9240) (302-9008)	Крепления, (кг) Арматура трубопроводная муфтовая, (шт.)						(II) (II)	
65-15-2	32 мм	III	3752,61	806,26	65,70	2,32	2880,65	91
		Ia	4340,91	1128,40	69,74	3,25	3142,77	
		Iб	4134,43	927,29	67,43	2,67	3139,71	
		Iв	3964,04	967,33	67,87	2,78	2928,84	
		Iг	3964,84	967,33	68,67	2,78	2928,84	
		Iд	3720,40	806,26	66,17	2,32	2847,97	
		IIa	3717,87	806,26	65,70	2,32	2845,91	
		IIб	3618,85	806,26	64,24	2,32	2748,35	

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>	IIIa	3557,69	806,26	65,70	2,32	2685,73	
		IVa	3704,40	806,26	65,49	2,32	2832,65	
		IVб	3826,77	927,29	66,83	2,67	2832,65	
		V	3557,90	806,26	65,91	2,32	2685,73	
		VIa	3485,83	806,26	65,07	2,32	2614,50	
		VIб	3389,00	806,26	64,31	2,32	2518,43	
		VIв	3216,94	806,26	65,41	2,32	2345,27	
		VIг	3390,39	806,26	65,70	2,32	2518,43	
		VIд	3216,94	806,26	65,41	2,32	2345,27	
		VIе	3390,39	806,26	65,70	2,32	2518,43	
		VIIa	3696,83	806,26	64,24	2,32	2826,33	
		VIIб	3696,90	806,26	64,31	2,32	2826,33	
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	50 мм	III	5493,93	983,46	172,66	3,48	4337,81	111
		Ia	6293,67	1376,40	179,82	4,87	4737,45	
		Iб	6038,17	1131,09	175,61	4,00	4731,47	
		Iв	5772,88	1179,93	176,90	4,18	4416,05	
		Iг	5774,83	1179,93	178,85	4,18	4416,05	
		Iд	5450,88	983,46	174,45	3,48	4292,97	
		IIa	5444,13	983,46	172,66	3,48	4288,01	
		IIб	5305,51	983,46	169,76	3,48	4152,29	
		IIa	5204,48	983,46	172,66	3,48	4048,36	
		IVa	5423,18	983,46	172,79	3,48	4266,93	
		IVб	5572,82	1131,09	174,80	4,00	4266,93	
		V	5204,98	983,46	173,16	3,48	4048,36	
		VIa	5097,06	983,46	171,83	3,48	3941,77	
		VIб	4949,97	983,46	169,95	3,48	3796,56	
		VIв	4697,10	983,46	172,57	3,48	3541,07	
		VIг	4952,68	983,46	172,66	3,48	3796,56	
		VIд	4697,10	983,46	172,57	3,48	3541,07	
		VIе	4952,68	983,46	172,66	3,48	3796,56	
		VIIa	5412,41	983,46	169,76	3,48	4259,19	
		VIIб	5412,60	983,46	169,95	3,48	4259,19	
<i>(301-9240)</i> <i>(302-9008)</i>	80 мм	III	8948,10	1151,80	277,00	5,22	7519,30	130
		Ia	10555,44	1612,00	288,01	7,31	8655,43	
		Iб	9803,02	1324,70	281,50	6,00	8196,82	
		Iв	10312,59	1381,90	283,68	6,26	8647,01	
		Iг	10315,60	1381,90	286,69	6,26	8647,01	
		Iд	8967,84	1151,80	279,97	5,22	7536,07	
		IIa	8954,86	1151,80	277,00	5,22	7526,06	
		IIб	8660,23	1151,80	272,32	5,22	7236,11	
		IIa	8877,41	1151,80	277,00	5,22	7448,61	
		IVa	9154,91	1151,80	277,36	5,22	7725,75	
		IVб	9330,82	1324,70	280,37	6,00	7725,75	
		V	8878,20	1151,80	277,79	5,22	7448,61	
		VIa	9885,74	1151,80	275,59	5,22	8458,35	
		VIб	8846,54	1151,80	272,62	5,22	7422,12	
		VIв	7570,15	1151,80	277,01	5,22	6141,34	
		VIг	8850,92	1151,80	277,00	5,22	7422,12	
		VIд	7570,15	1151,80	277,01	5,22	6141,34	
		VIе	8850,92	1151,80	277,00	5,22	7422,12	
		VIIa	9266,14	1151,80	272,32	5,22	7842,02	
		VIIб	9266,44	1151,80	272,62	5,22	7842,02	
<i>(301-9240)</i>	<i>Крепления, (кг)</i>						<i>(II)</i>	

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	III	2944,65	1548,82	63,50	-	1332,33	161
		Ia	3672,20	2168,67	71,04	-	1432,49	
		Iб	3275,15	1780,66	67,11	-	1427,38	
		Iв	3329,00	1857,94	66,65	-	1404,41	
		Iг	3330,73	1857,94	68,38	-	1404,41	
		Iд	3010,88	1548,82	63,10	-	1398,96	
		IIa	3008,85	1548,82	63,50	-	1396,53	
		IIб	2988,25	1548,82	61,01	-	1378,42	
		IIIa	2872,85	1548,82	63,50	-	1260,53	
		IVa	3003,56	1548,82	61,95	-	1392,79	
		IVб	3238,38	1780,66	64,93	-	1392,79	
		V	2873,24	1548,82	63,89	-	1260,53	
		VIa	3052,77	1548,82	62,34	-	1441,61	
		VIб	2928,93	1548,82	61,07	-	1319,04	
		VIв	2812,12	1548,82	61,83	-	1201,47	
		VIг	2931,36	1548,82	63,50	-	1319,04	
		VIд	2812,12	1548,82	61,83	-	1201,47	
		VIe	2931,36	1548,82	63,50	-	1319,04	
		VIIa	3067,27	1548,82	61,01	-	1457,44	
		VIIб	3067,33	1548,82	61,07	-	1457,44	
(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	III	3927,96	1673,88	64,04	-	2190,04	174
		Ia	4767,94	2343,78	71,60	-	2352,56	
		Iб	4337,69	1924,44	67,66	-	2345,59	
		Iв	4381,74	2007,96	67,21	-	2306,57	
		Iг	4383,48	2007,96	68,95	-	2306,57	
		Iд	4035,87	1673,88	63,66	-	2298,33	
		IIa	4032,88	1673,88	64,04	-	2294,96	
		IIб	3997,96	1673,88	61,54	-	2262,54	
		IIIa	3809,38	1673,88	64,04	-	2071,46	
		IVa	4024,64	1673,88	62,51	-	2288,25	
		IVб	4278,17	1924,44	65,48	-	2288,25	
		V	3809,78	1673,88	64,44	-	2071,46	
		VIa	4106,74	1673,88	62,88	-	2369,98	
		VIб	3902,98	1673,88	61,60	-	2167,50	
		VIв	3708,88	1673,88	62,39	-	1972,61	
		VIг	3905,42	1673,88	64,04	-	2167,50	
		VIд	3708,88	1673,88	62,39	-	1972,61	
		VIe	3905,42	1673,88	64,04	-	2167,50	
		VIIa	4130,98	1673,88	61,54	-	2395,56	
		VIIб	4131,04	1673,88	61,60	-	2395,56	
(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	III	4687,97	1760,46	64,59	-	2862,92	183
		Ia	5612,11	2465,01	72,16	-	3074,94	
		Iб	5159,23	2023,98	68,21	-	3067,04	
		Iв	5192,92	2111,82	67,77	-	3013,33	
		Iг	5194,66	2111,82	69,51	-	3013,33	
		Iд	4829,26	1760,46	64,22	-	3004,58	
		IIa	4825,79	1760,46	64,59	-	3000,74	
		IIб	4777,03	1760,46	62,08	-	2954,49	
		IIIa	4532,10	1760,46	64,59	-	2707,05	
		IVa	4815,46	1760,46	63,06	-	2991,94	
		IVб	5081,95	2023,98	66,03	-	2991,94	
		V	4532,50	1760,46	64,99	-	2707,05	
		VIa	4922,26	1760,46	63,42	-	3098,38	
		VIб	4654,42	1760,46	62,14	-	2831,82	
		VIв	4400,60	1760,46	62,94	-	2577,20	
		VIг	4656,87	1760,46	64,59	-	2831,82	
		VIд	4400,60	1760,46	62,94	-	2577,20	
		VIe	4656,87	1760,46	64,59	-	2831,82	
		VIIa	4953,77	1760,46	62,08	-	3131,23	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	VIIб	4953,83	1760,46	62,14	-	3131,23 (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	III	2585,92	1173,64	63,50	-	1348,78	122
		Ia	3164,50	1643,34	71,04	-	1450,12	
		Iб	2861,44	1349,32	67,11	-	1445,01	
		Iв	2896,21	1407,88	66,65	-	1421,68	
		Iг	2897,94	1407,88	68,38	-	1421,68	
		Iд	2652,95	1173,64	63,10	-	1416,21	
		IIa	2650,92	1173,64	63,50	-	1413,78	
		IIб	2629,95	1173,64	61,01	-	1395,30	
		IIIa	2513,17	1173,64	63,50	-	1276,03	
		IVa	2645,57	1173,64	61,95	-	1409,98	
		IVб	2824,23	1349,32	64,93	-	1409,98	
		V	2513,56	1173,64	63,89	-	1276,03	
		VIa	2695,40	1173,64	62,34	-	1459,42	
		VIб	2569,98	1173,64	61,07	-	1335,27	
		VIв	2451,65	1173,64	61,83	-	1216,18	
		VIг	2572,41	1173,64	63,50	-	1335,27	
		VIд	2451,65	1173,64	61,83	-	1216,18	
		VIe	2572,41	1173,64	63,50	-	1335,27	
		VIIa	2710,09	1173,64	61,01	-	1475,44	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	VIIб	2710,15	1173,64	61,07	-	1475,44 (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	III	3681,64	1500,72	64,04	-	2116,88	156
		Ia	4447,57	2101,32	71,60	-	2274,65	
		Iб	4060,71	1725,36	67,66	-	2267,69	
		Iв	4097,44	1800,24	67,21	-	2229,99	
		Iг	4099,18	1800,24	68,95	-	2229,99	
		Iд	3786,07	1500,72	63,66	-	2221,69	
		IIa	3783,08	1500,72	64,04	-	2218,32	
		IIб	3749,48	1500,72	61,54	-	2187,22	
		IIIa	3567,23	1500,72	64,04	-	2002,47	
		IVa	3775,72	1500,72	62,51	-	2212,49	
		IVб	4003,33	1725,36	65,48	-	2212,49	
		V	3567,63	1500,72	64,44	-	2002,47	
		VIa	3855,01	1500,72	62,88	-	2291,41	
		VIб	3657,24	1500,72	61,60	-	2094,92	
		VIв	3470,20	1500,72	62,39	-	1907,09	
		VIг	3659,68	1500,72	64,04	-	2094,92	
		VIд	3470,20	1500,72	62,39	-	1907,09	
		VIe	3659,68	1500,72	64,04	-	2094,92	
		VIIa	3877,65	1500,72	61,54	-	2315,39	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	VIIб	3877,71	1500,72	61,60	-	2315,39 (II)	
(301-9240)	Крепления, (кг)						(II)	
(302-9912)	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)						(II)	
65-15-10	25 мм	III	4503,34	1606,54	68,95	-	2827,85	167
		Ia	5363,77	2249,49	77,12	-	3037,16	
		Iб	4949,14	1847,02	72,86	-	3029,26	
		Iв	4976,69	1927,18	72,37	-	2977,14	
		Iг	4978,57	1927,18	74,25	-	2977,14	
		Iд	4642,46	1606,54	68,53	-	2967,39	
		IIa	4639,04	1606,54	68,95	-	2963,55	
		IIб	4591,68	1606,54	66,25	-	2918,89	
		IIIa	4349,45	1606,54	68,95	-	2673,96	
		IVa	4628,51	1606,54	67,28	-	2954,69	
		IVб	4872,21	1847,02	70,50	-	2954,69	
		V	4349,88	1606,54	69,38	-	2673,96	
		VIa	4735,02	1606,54	67,70	-	3060,78	
		VIб	4470,37	1606,54	66,32	-	2797,51	
		VIв	4218,94	1606,54	67,15	-	2545,25	
		VIг	4473,00	1606,54	68,95	-	2797,51	
		VIд	4218,94	1606,54	67,15	-	2545,25	
		VIe	4473,00	1606,54	68,95	-	2797,51	
		VIIa	4765,64	1606,54	66,25	-	3092,85	
(103-9910)	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, (шт.)	VIIб	4765,71	1606,54	66,32	-	3092,85 (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	III	1399,54	272,94	0,63	0,23	1125,97	28,70
		Ia	1625,81	382,00	0,72	0,32	1243,09	
		Iб	1490,22	313,98	0,66	0,27	1175,58	
		Iв	1511,61	327,47	0,68	0,28	1183,46	
		Iг	1511,61	327,47	0,68	0,28	1183,46	
		Iд	1505,51	272,94	0,63	0,23	1231,94	
		IIa	1450,40	272,94	0,63	0,23	1176,83	
		IIб	1398,48	272,94	0,61	0,23	1124,93	
		IIa	1376,13	272,94	0,63	0,23	1102,56	
		IVa	1396,75	272,94	0,63	0,23	1123,18	
		IVб	1437,82	313,98	0,66	0,27	1123,18	
		V	1376,13	272,94	0,63	0,23	1102,56	
		VIa	1537,40	272,94	0,61	0,23	1263,85	
		VIб	1382,40	272,94	0,61	0,23	1108,85	
		VIв	1506,29	272,94	0,63	0,23	1232,72	
		VIг	1382,42	272,94	0,63	0,23	1108,85	
		VIд	1506,29	272,94	0,63	0,23	1232,72	
VIe	1382,42	272,94	0,63	0,23	1108,85			
VIIa	1453,58	272,94	0,61	0,23	1180,03			
VIIб	1453,58	272,94	0,61	0,23	1180,03			
65-16-2	32 мм	III	2156,88	395,62	1,56	0,58	1759,70	41,60
		Ia	2499,69	553,70	1,80	0,81	1944,19	
		Iб	2294,66	455,10	1,65	0,67	1837,91	
		Iв	2325,53	474,66	1,70	0,70	1849,17	
		Iг	2325,52	474,66	1,69	0,70	1849,17	
		Iд	2321,49	395,62	1,57	0,58	1924,30	
		IIa	2235,27	395,62	1,56	0,58	1838,09	
		IIб	2151,20	395,62	1,53	0,58	1754,05	
		IIa	2120,38	395,62	1,56	0,58	1723,20	
		IVa	2152,32	395,62	1,57	0,58	1755,13	
		IVб	2211,89	455,10	1,66	0,67	1755,13	
		V	2120,38	395,62	1,56	0,58	1723,20	
		VIa	2372,05	395,62	1,53	0,58	1974,90	
		VIб	2129,30	395,62	1,53	0,58	1732,15	
		VIв	2322,88	395,62	1,57	0,58	1925,69	
		VIг	2129,33	395,62	1,56	0,58	1732,15	
		VIд	2322,88	395,62	1,57	0,58	1925,69	
VIe	2129,33	395,62	1,56	0,58	1732,15			
VIIa	2240,43	395,62	1,53	0,58	1843,28			
VIIб	2240,43	395,62	1,53	0,58	1843,28			
65-16-3	50 мм	III	3618,87	675,21	3,44	1,28	2940,22	71
		Ia	4196,12	945,01	3,97	1,79	3247,14	
		Iб	3849,96	776,74	3,63	1,47	3069,59	
		Iв	3902,98	810,11	3,74	1,53	3089,13	
		Iг	3902,95	810,11	3,71	1,53	3089,13	
		Iд	3895,65	675,21	3,46	1,28	3216,98	
		IIa	3752,32	675,21	3,44	1,28	3073,67	
		IIб	3609,34	675,21	3,37	1,28	2930,76	
		IIa	3558,14	675,21	3,44	1,28	2879,49	
		IVa	3611,90	675,21	3,46	1,28	2933,23	
		IVб	3713,62	776,74	3,65	1,47	2933,23	
		V	3558,14	675,21	3,44	1,28	2879,49	
		VIa	3979,11	675,21	3,37	1,28	3300,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3572,36	675,21	3,37	1,28	2893,78	
		VIв	3897,73	675,21	3,46	1,28	3219,06	
		VIг	3572,43	675,21	3,44	1,28	2893,78	
		VIд	3897,73	675,21	3,46	1,28	3219,06	
		VIе	3572,43	675,21	3,44	1,28	2893,78	
		VIIа	3759,69	675,21	3,37	1,28	3081,11	
		VIIб	3759,69	675,21	3,37	1,28	3081,11	

Таблица 65-17. Установка заглушек

Измеритель: 100 заглушек

Установка заглушек диаметром трубопроводов до

65-17-1	100 мм	III	3408,52	992,32	8,72	-	2407,48	112
		Ia	4288,04	1388,80	9,94	-	2889,30	
		Iб	3859,90	1141,28	9,31	-	2709,31	
		Iв	3868,75	1190,56	9,19	-	2669,00	
		Iг	3869,03	1190,56	9,47	-	2669,00	
		Iд	3509,97	992,32	8,62	-	2509,03	
		IIa	3488,31	992,32	8,72	-	2487,27	
		IIб	3885,81	992,32	8,36	-	2885,13	
		IIIa	3435,08	992,32	8,72	-	2434,04	
		IVa	3486,28	992,32	8,44	-	2485,52	
		IVб	3635,73	1141,28	8,93	-	2485,52	
		V	3435,14	992,32	8,78	-	2434,04	
		VIa	3528,30	992,32	8,56	-	2527,42	
		VIб	3339,79	992,32	8,37	-	2339,10	
		VIв	3421,12	992,32	8,42	-	2420,38	
		VIг	3340,14	992,32	8,72	-	2339,10	
		VIд	3421,12	992,32	8,42	-	2420,38	
VIе	3340,14	992,32	8,72	-	2339,10			
VIIa	3405,66	992,32	8,36	-	2404,98			
VIIб	3405,67	992,32	8,37	-	2404,98			
65-17-2	150 мм	III	5619,88	1204,96	8,72	-	4406,20	136
		Ia	6986,47	1686,40	9,94	-	5290,13	
		Iб	6331,77	1385,84	9,31	-	4936,62	
		Iв	6372,16	1445,68	9,19	-	4917,29	
		Iг	6372,44	1445,68	9,47	-	4917,29	
		Iд	5808,43	1204,96	8,62	-	4594,85	
		IIa	5771,49	1204,96	8,72	-	4557,81	
		IIб	6550,44	1204,96	8,36	-	5337,12	
		IIIa	5666,19	1204,96	8,72	-	4452,51	
		IVa	5764,04	1204,96	8,44	-	4550,64	
		IVб	5945,41	1385,84	8,93	-	4550,64	
		V	5666,25	1204,96	8,78	-	4452,51	
		VIa	5871,46	1204,96	8,56	-	4657,94	
		VIб	5513,26	1204,96	8,37	-	4299,93	
		VIв	5675,14	1204,96	8,42	-	4461,76	
		VIг	5513,61	1204,96	8,72	-	4299,93	
		VIд	5675,14	1204,96	8,42	-	4461,76	
VIе	5513,61	1204,96	8,72	-	4299,93			
VIIa	5638,49	1204,96	8,36	-	4425,17			
VIIб	5638,50	1204,96	8,37	-	4425,17			
65-17-3	250 мм	III	7611,01	1506,20	26,15	-	6078,66	170
		Ia	9321,28	2108,00	29,81	-	7183,47	
		Iб	8559,92	1732,30	27,94	-	6799,68	
		Iв	8452,02	1807,10	27,57	-	6617,35	
		Iг	8452,87	1807,10	28,42	-	6617,35	
		Iд	7913,50	1506,20	25,85	-	6381,45	
		IIa	7825,83	1506,20	26,15	-	6293,48	
		IIб	8709,80	1506,20	25,07	-	7178,53	
		IIIa	7676,63	1506,20	26,15	-	6144,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7823,85	1506,20	25,31	-	6292,34	
		IVб	8051,44	1732,30	26,80	-	6292,34	
		V	7676,81	1506,20	26,33	-	6144,28	
		VIa	7749,86	1506,20	25,69	-	6217,97	
		VIб	7415,93	1506,20	25,10	-	5884,63	
		VIв	7717,40	1506,20	25,25	-	6185,95	
		VIг	7416,98	1506,20	26,15	-	5884,63	
		VIд	7717,40	1506,20	25,25	-	6185,95	
		VIе	7416,98	1506,20	26,15	-	5884,63	
		VIIa	7642,11	1506,20	25,07	-	6110,84	
		VIIб	7642,14	1506,20	25,10	-	6110,84	

Таблица 65-18. Ремонт арматурыИзмеритель: **100 шт. арматуры****Ремонт задвижек диаметром до 100 мм**

65-18-1	без снятия с места	III	3507,05	2612,74	0,87	-	893,44	302,40
		Ia	4775,94	3659,04	0,99	-	1115,91	
		Iб	4106,41	3005,86	0,93	-	1099,62	
		Iв	4075,90	3135,89	0,92	-	939,09	
		Iг	4075,93	3135,89	0,95	-	939,09	
		Iд	3512,14	2612,74	0,86	-	898,54	
		IIa	3509,35	2612,74	0,87	-	895,74	
		IIб	3565,34	2612,74	0,84	-	951,76	
		IIa	3517,34	2612,74	0,87	-	903,73	
		IVa	3521,48	2612,74	0,84	-	907,90	
		IVб	3914,65	3005,86	0,89	-	907,90	
		V	3517,35	2612,74	0,88	-	903,73	
		VIa	3521,18	2612,74	0,86	-	907,58	
		VIб	3439,04	2612,74	0,84	-	825,46	
		VIв	3367,38	2612,74	0,84	-	753,80	
		VIг	3439,07	2612,74	0,87	-	825,46	
		VIд	3367,38	2612,74	0,84	-	753,80	
		VIе	3439,07	2612,74	0,87	-	825,46	
		VIIa	3414,68	2612,74	0,84	-	801,10	
VIIб	3414,68	2612,74	0,84	-	801,10			
65-18-2	со снятием с места	III	7763,74	4499,71	3,49	-	3260,54	520,80
		Ia	10361,80	6301,68	3,98	-	4056,14	
		Iб	9064,30	5176,75	3,72	-	3883,83	
		Iв	8964,77	5400,70	3,68	-	3560,39	
		Iг	8964,88	5400,70	3,79	-	3560,39	
		Iд	7813,85	4499,71	3,45	-	3310,69	
		IIa	7811,09	4499,71	3,49	-	3307,89	
		IIб	8184,33	4499,71	3,34	-	3681,28	
		IIa	7809,98	4499,71	3,49	-	3306,78	
		IVa	7832,96	4499,71	3,37	-	3329,88	
		IVб	8510,20	5176,75	3,57	-	3329,88	
		V	7810,00	4499,71	3,51	-	3306,78	
		VIa	7933,85	4499,71	3,43	-	3430,71	
		VIб	7579,31	4499,71	3,35	-	3076,25	
		VIв	7447,36	4499,71	3,37	-	2944,28	
		VIг	7579,45	4499,71	3,49	-	3076,25	
		VIд	7447,36	4499,71	3,37	-	2944,28	
		VIе	7579,45	4499,71	3,49	-	3076,25	
		VIIa	7545,16	4499,71	3,34	-	3042,11	
VIIб	7545,17	4499,71	3,35	-	3042,11			
Ремонт задвижек диаметром до 150 мм								
65-18-3	без снятия с места	III	4631,76	3266,78	1,74	-	1363,24	378,10
		Ia	6281,68	4575,01	1,99	-	1704,68	
		Iб	5440,66	3758,31	1,86	-	1680,49	
		Iв	5354,53	3920,90	1,84	-	1431,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гр	5354,58	3920,90	1,89	-	1431,79	
		Гд	4638,67	3266,78	1,72	-	1370,17	
		Па	4634,85	3266,78	1,74	-	1366,33	
		Пб	4713,69	3266,78	1,67	-	1445,24	
		Ша	4648,93	3266,78	1,74	-	1380,41	
		IVa	4653,54	3266,78	1,69	-	1385,07	
		IVб	5145,17	3758,31	1,79	-	1385,07	
		V	4648,95	3266,78	1,76	-	1380,41	
		VIa	4652,85	3266,78	1,71	-	1384,36	
		VIб	4524,86	3266,78	1,67	-	1256,41	
		VIв	4414,61	3266,78	1,68	-	1146,15	
		VIг	4524,93	3266,78	1,74	-	1256,41	
		VIд	4414,61	3266,78	1,68	-	1146,15	
		VIе	4524,93	3266,78	1,74	-	1256,41	
		VIIa	4487,00	3266,78	1,67	-	1218,55	
		VIIб	4487,00	3266,78	1,67	-	1218,55	
		65-18-4	со снятием с места	III	12109,23	6334,85	6,10	
		Ia	16030,10	8871,72	6,96	-	7151,42	
		Iб	14070,00	7288,01	6,52	-	6775,47	
		Iв	13994,79	7603,28	6,43	-	6385,08	
		Гр	13994,99	7603,28	6,63	-	6385,08	
		Гд	12222,68	6334,85	6,03	-	5881,80	
		Па	12218,91	6334,85	6,10	-	5877,96	
		Пб	13027,35	6334,85	5,85	-	6686,65	
		Ша	12185,11	6334,85	6,10	-	5844,16	
		IVa	12243,18	6334,85	5,91	-	5902,42	
		IVб	13196,68	7288,01	6,25	-	5902,42	
		V	12185,15	6334,85	6,14	-	5844,16	
		VIa	12483,03	6334,85	5,99	-	6142,19	
		VIб	11843,59	6334,85	5,86	-	5502,88	
		VIв	11692,90	6334,85	5,89	-	5352,16	
		VIг	11843,83	6334,85	6,10	-	5502,88	
		VIд	11692,90	6334,85	5,89	-	5352,16	
		VIе	11843,83	6334,85	6,10	-	5502,88	
		VIIa	11820,45	6334,85	5,85	-	5479,75	
		VIIб	11820,46	6334,85	5,86	-	5479,75	
Ремонт задвижек диаметром до 200 мм								
65-18-5	без снятия с места	III	6526,86	4351,97	2,62	-	2172,27	503,70
		Ia	8818,65	6094,77	2,98	-	2720,90	
		Iб	7693,49	5006,78	2,79	-	2683,92	
		Iв	7505,07	5223,37	2,76	-	2278,94	
		Гр	7505,15	5223,37	2,84	-	2278,94	
		Гд	6535,93	4351,97	2,58	-	2181,38	
		Па	6530,85	4351,97	2,62	-	2176,26	
		Пб	6641,06	4351,97	2,51	-	2286,58	
		Ша	6557,68	4351,97	2,62	-	2203,09	
		IVa	6560,98	4351,97	2,53	-	2206,48	
		IVб	7215,94	5006,78	2,68	-	2206,48	
		V	6557,69	4351,97	2,63	-	2203,09	
		VIa	6559,48	4351,97	2,57	-	2204,94	
		VIб	6349,26	4351,97	2,51	-	1994,78	
		VIв	6171,45	4351,97	2,53	-	1816,95	
		VIг	6349,37	4351,97	2,62	-	1994,78	
		VIд	6171,45	4351,97	2,53	-	1816,95	
		VIе	6349,37	4351,97	2,62	-	1994,78	
		VIIa	6287,31	4351,97	2,51	-	1932,83	
		VIIб	6287,31	4351,97	2,51	-	1932,83	
65-18-6	со снятием с места	III	16552,54	8531,14	7,85	-	8013,55	987,40
		Ia	21938,63	11947,54	8,94	-	9982,15	
		Iб	19397,35	9814,76	8,38	-	9574,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	18977,93	10239,34	8,27	-	8730,32	
		Гг	18978,19	10239,34	8,53	-	8730,32	
		Гд	16667,53	8531,14	7,75	-	8128,64	
		Па	16662,51	8531,14	7,85	-	8123,52	
		Пб	17523,86	8531,14	7,52	-	8985,20	
		Па	16673,95	8531,14	7,85	-	8134,96	
		IVa	16719,56	8531,14	7,59	-	8180,83	
		IVб	18003,63	9814,76	8,04	-	8180,83	
		V	16674,00	8531,14	7,90	-	8134,96	
		VIa	16955,82	8531,14	7,71	-	8416,97	
		VIб	16074,47	8531,14	7,53	-	7535,80	
		VIв	15731,47	8531,14	7,58	-	7192,75	
		VIг	16074,79	8531,14	7,85	-	7535,80	
		VIд	15731,47	8531,14	7,58	-	7192,75	
		VIe	16074,79	8531,14	7,85	-	7535,80	
		VIIa	15980,87	8531,14	7,52	-	7442,21	
		VIIб	15980,88	8531,14	7,53	-	7442,21	
Ремонт предохранительных клапанов								
65-18-7	однорычажных	III	5672,38	3193,34	2,62	-	2476,42	369,60
		Ia	7544,69	4472,16	2,98	-	3069,55	
		Iб	6585,68	3673,82	2,79	-	2909,07	
		Ив	6575,76	3832,75	2,76	-	2740,25	
		Гг	6575,84	3832,75	2,84	-	2740,25	
		Гд	5721,09	3193,34	2,58	-	2525,17	
		Па	5719,21	3193,34	2,62	-	2523,25	
		Пб	6067,48	3193,34	2,51	-	2871,63	
		Па	5704,17	3193,34	2,62	-	2508,21	
		IVa	5729,82	3193,34	2,53	-	2533,95	
		IVб	6210,45	3673,82	2,68	-	2533,95	
		V	5704,18	3193,34	2,63	-	2508,21	
		VIa	5831,70	3193,34	2,57	-	2635,79	
		VIб	5559,05	3193,34	2,51	-	2363,20	
		VIв	5493,35	3193,34	2,53	-	2297,48	
		VIг	5559,16	3193,34	2,62	-	2363,20	
		VIд	5493,35	3193,34	2,53	-	2297,48	
		VIe	5559,16	3193,34	2,62	-	2363,20	
		VIIa	5548,83	3193,34	2,51	-	2352,98	
		VIIб	5548,83	3193,34	2,51	-	2352,98	
65-18-8	двухрычажных	III	7813,78	4499,71	3,49	-	3310,58	520,80
		Ia	10427,57	6301,68	3,98	-	4121,91	
		Iб	9130,28	5176,75	3,72	-	3949,81	
		Ив	9015,53	5400,70	3,68	-	3611,15	
		Гг	9015,64	5400,70	3,79	-	3611,15	
		Гд	7862,79	4499,71	3,45	-	3359,63	
		Па	7860,59	4499,71	3,49	-	3357,39	
		Пб	8225,92	4499,71	3,34	-	3722,87	
		Па	7863,08	4499,71	3,49	-	3359,88	
		IVa	7883,40	4499,71	3,37	-	3380,32	
		IVб	8560,64	5176,75	3,57	-	3380,32	
		V	7863,10	4499,71	3,51	-	3359,88	
		VIa	7983,96	4499,71	3,43	-	3480,82	
		VIб	7620,34	4499,71	3,35	-	3117,28	
		VIв	7482,85	4499,71	3,37	-	2979,77	
		VIг	7620,48	4499,71	3,49	-	3117,28	
		VIд	7482,85	4499,71	3,37	-	2979,77	
		VIe	7620,48	4499,71	3,49	-	3117,28	
		VIIa	7583,68	4499,71	3,34	-	3080,63	
		VIIб	7583,69	4499,71	3,35	-	3080,63	
65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	III	6344,05	5134,75	0,87	-	1208,43	594,30
		Ia	8694,13	7191,03	0,99	-	1502,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	7354,85	5907,34	0,93	-	1446,58	
		Ив	7474,02	6162,89	0,92	-	1310,21	
		Иг	7474,05	6162,89	0,95	-	1310,21	
		Ид	6361,22	5134,75	0,86	-	1225,61	
		IIa	6359,07	5134,75	0,87	-	1223,45	
		IIб	6490,82	5134,75	0,84	-	1355,23	
		IIIa	6358,97	5134,75	0,87	-	1223,35	
		IVa	6368,57	5134,75	0,84	-	1232,98	
		IVб	7141,21	5907,34	0,89	-	1232,98	
		V	6358,98	5134,75	0,88	-	1223,35	
		VIa	6398,47	5134,75	0,86	-	1262,86	
		VIб	6274,09	5134,75	0,84	-	1138,50	
		VIв	6215,85	5134,75	0,84	-	1080,26	
		VIг	6274,12	5134,75	0,87	-	1138,50	
		VIд	6215,85	5134,75	0,84	-	1080,26	
		VIе	6274,12	5134,75	0,87	-	1138,50	
		VIIa	6257,83	5134,75	0,84	-	1122,24	
		VIIб	6257,83	5134,75	0,84	-	1122,24	

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	III	935,72	865,70	70,02	25,98	-	110
		Ia	1293,04	1212,20	80,84	36,38	-	
		Иб	1069,42	995,50	73,92	29,88	-	
		Ив	1114,56	1038,40	76,16	31,18	-	
		Иг	1114,04	1038,40	75,64	31,18	-	
		Ид	936,15	865,70	70,45	25,98	-	
		IIa	935,72	865,70	70,02	25,98	-	
		IIб	934,27	865,70	68,57	25,98	-	
		IIIa	935,72	865,70	70,02	25,98	-	
		IVa	936,15	865,70	70,45	25,98	-	
		IVб	1069,85	995,50	74,35	29,88	-	
		V	935,72	865,70	70,02	25,98	-	
		VIa	934,27	865,70	68,57	25,98	-	
		VIб	934,27	865,70	68,57	25,98	-	
		VIв	936,15	865,70	70,45	25,98	-	
		VIг	935,72	865,70	70,02	25,98	-	
		VIд	936,15	865,70	70,45	25,98	-	
		VIе	935,72	865,70	70,02	25,98	-	
		VIIa	934,27	865,70	68,57	25,98	-	
		VIIб	934,27	865,70	68,57	25,98	-	
65-19-2	160 кг	III	1362,87	1243,46	119,41	44,31	-	158
		Ia	1879,02	1741,16	137,86	62,04	-	
		Иб	1555,96	1429,90	126,06	50,96	-	
		Ив	1621,40	1491,52	129,88	53,17	-	
		Иг	1620,52	1491,52	129,00	53,17	-	
		Ид	1363,60	1243,46	120,14	44,31	-	
		IIa	1362,87	1243,46	119,41	44,31	-	
		IIб	1360,39	1243,46	116,93	44,31	-	
		IIIa	1362,87	1243,46	119,41	44,31	-	
		IVa	1363,60	1243,46	120,14	44,31	-	
		IVб	1556,69	1429,90	126,79	50,96	-	
		V	1362,87	1243,46	119,41	44,31	-	
		VIa	1360,39	1243,46	116,93	44,31	-	
		VIб	1360,39	1243,46	116,93	44,31	-	
		VIв	1363,60	1243,46	120,14	44,31	-	
		VIг	1362,87	1243,46	119,41	44,31	-	
		VIд	1363,60	1243,46	120,14	44,31	-	
		VIе	1362,87	1243,46	119,41	44,31	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65-19-3	240 кг	VIIa	1360,39	1243,46	116,93	44,31	-	234
		VIIб	1360,39	1243,46	116,93	44,31	-	
		III	2088,22	1841,58	246,64	91,52	-	
		Ia	2863,43	2578,68	284,75	128,13	-	
		Iб	2378,07	2117,70	260,37	105,25	-	
		Iв	2477,22	2208,96	268,26	109,83	-	
		Iг	2475,41	2208,96	266,45	109,83	-	
		Id	2089,72	1841,58	248,14	91,52	-	
		IIa	2088,22	1841,58	246,64	91,52	-	
		IIб	2083,09	1841,58	241,51	91,52	-	
		IIIa	2088,22	1841,58	246,64	91,52	-	
		IVa	2089,72	1841,58	248,14	91,52	-	
		IVб	2379,57	2117,70	261,87	105,25	-	
		V	2088,22	1841,58	246,64	91,52	-	
		VIa	2083,09	1841,58	241,51	91,52	-	
		VIб	2083,09	1841,58	241,51	91,52	-	
		VIв	2089,72	1841,58	248,14	91,52	-	
		VIг	2088,22	1841,58	246,64	91,52	-	
		VIд	2089,72	1841,58	248,14	91,52	-	
		VIe	2088,22	1841,58	246,64	91,52	-	
VIIa	2083,09	1841,58	241,51	91,52	-			
VIIб	2083,09	1841,58	241,51	91,52	-			
65-19-4	Демонтаж ребристых труб	III	734,08	684,69	49,39	18,33	-	87
		Ia	1015,76	958,74	57,02	25,66	-	
		Iб	839,49	787,35	52,14	21,08	-	
		Iв	875,00	821,28	53,72	21,99	-	
		Iг	874,64	821,28	53,36	21,99	-	
		Id	734,38	684,69	49,69	18,33	-	
		IIa	734,08	684,69	49,39	18,33	-	
		IIб	733,05	684,69	48,36	18,33	-	
		IIIa	734,08	684,69	49,39	18,33	-	
		IVa	734,38	684,69	49,69	18,33	-	
		IVб	839,79	787,35	52,44	21,08	-	
		V	734,08	684,69	49,39	18,33	-	
		VIa	733,05	684,69	48,36	18,33	-	
		VIб	733,05	684,69	48,36	18,33	-	
		VIв	734,38	684,69	49,69	18,33	-	
		VIг	734,08	684,69	49,39	18,33	-	
		VIд	734,38	684,69	49,69	18,33	-	
		VIe	734,08	684,69	49,39	18,33	-	
		VIIa	733,05	684,69	48,36	18,33	-	
		VIIб	733,05	684,69	48,36	18,33	-	
65-19-5	Демонтаж конвекторов	III	150,27	144,02	6,25	2,32	-	18,30
		Ia	208,89	201,67	7,22	3,25	-	
		Iб	172,22	165,62	6,60	2,67	-	
		Iв	179,55	172,75	6,80	2,78	-	
		Iг	179,50	172,75	6,75	2,78	-	
		Id	150,31	144,02	6,29	2,32	-	
		IIa	150,27	144,02	6,25	2,32	-	
		IIб	150,14	144,02	6,12	2,32	-	
		IIIa	150,27	144,02	6,25	2,32	-	
		IVa	150,31	144,02	6,29	2,32	-	
		IVб	172,26	165,62	6,64	2,67	-	
		V	150,27	144,02	6,25	2,32	-	
		VIa	150,14	144,02	6,12	2,32	-	
		VIб	150,14	144,02	6,12	2,32	-	
		VIв	150,31	144,02	6,29	2,32	-	
		VIг	150,27	144,02	6,25	2,32	-	
VIд	150,31	144,02	6,29	2,32	-			
VIe	150,27	144,02	6,25	2,32	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	150,14	144,02	6,12	2,32	-	
		VIIб	150,14	144,02	6,12	2,32	-	
Демонтаж caloriferов массой до								
65-19-6	125 кг	III	2040,37	1926,58	113,79	42,22	-	244,80
		Ia	2829,07	2697,70	131,37	59,11	-	
		Iб	2335,56	2215,44	120,12	48,56	-	
		Iв	2434,67	2310,91	123,76	50,67	-	
		Iг	2433,83	2310,91	122,92	50,67	-	
		Iд	2041,06	1926,58	114,48	42,22	-	
		IIa	2040,37	1926,58	113,79	42,22	-	
		IIб	2038,00	1926,58	111,42	42,22	-	
		IIIa	2040,37	1926,58	113,79	42,22	-	
		IVa	2041,06	1926,58	114,48	42,22	-	
		IVб	2336,25	2215,44	120,81	48,56	-	
		V	2040,37	1926,58	113,79	42,22	-	
		VIa	2038,00	1926,58	111,42	42,22	-	
		VIб	2038,00	1926,58	111,42	42,22	-	
		VIв	2041,06	1926,58	114,48	42,22	-	
		VIг	2040,37	1926,58	113,79	42,22	-	
		VIд	2041,06	1926,58	114,48	42,22	-	
		VIe	2040,37	1926,58	113,79	42,22	-	
		VIIa	2038,00	1926,58	111,42	42,22	-	
		VIIб	2038,00	1926,58	111,42	42,22	-	
65-19-7	250 кг	III	2583,38	2332,67	250,71	93,03	-	296,40
		Ia	3555,77	3266,33	289,44	130,24	-	
		Iб	2947,08	2682,42	264,66	106,99	-	
		Iв	3070,70	2798,02	272,68	111,64	-	
		Iг	3068,86	2798,02	270,84	111,64	-	
		Iд	2584,90	2332,67	252,23	93,03	-	
		IIa	2583,38	2332,67	250,71	93,03	-	
		IIб	2578,16	2332,67	245,49	93,03	-	
		IIIa	2583,38	2332,67	250,71	93,03	-	
		IVa	2584,90	2332,67	252,23	93,03	-	
		IVб	2948,60	2682,42	266,18	106,99	-	
		V	2583,38	2332,67	250,71	93,03	-	
		VIa	2578,16	2332,67	245,49	93,03	-	
		VIб	2578,16	2332,67	245,49	93,03	-	
		VIв	2584,90	2332,67	252,23	93,03	-	
		VIг	2583,38	2332,67	250,71	93,03	-	
		VIд	2584,90	2332,67	252,23	93,03	-	
		VIe	2583,38	2332,67	250,71	93,03	-	
		VIIa	2578,16	2332,67	245,49	93,03	-	
		VIIб	2578,16	2332,67	245,49	93,03	-	
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	III	3004,69	2472,10	69,71	25,87	462,88	295
		Ia	4098,09	3460,35	80,48	36,22	557,26	
		Iб	3423,06	2843,80	73,59	29,75	505,67	
		Iв	3563,45	2967,70	75,82	31,04	519,93	
		Iг	3562,94	2967,70	75,31	31,04	519,93	
		Iд	2971,41	2472,10	70,13	25,87	429,18	
		IIa	2968,10	2472,10	69,71	25,87	426,29	
		IIб	2985,71	2472,10	68,26	25,87	445,35	
		IIIa	3007,06	2472,10	69,71	25,87	465,25	
		IVa	2942,42	2472,10	70,13	25,87	400,19	
		IVб	3318,00	2843,80	74,01	29,75	400,19	
		V	3007,06	2472,10	69,71	25,87	465,25	
		VIa	2982,00	2472,10	68,26	25,87	441,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9352)</i>	<i>Секции радиаторные, (шт.)</i>	VIб	2980,76	2472,10	68,26	25,87	440,40	
		VIв	2982,84	2472,10	70,13	25,87	440,61	
		VIг	2982,21	2472,10	69,71	25,87	440,40	
		VIд	2982,84	2472,10	70,13	25,87	440,61	
		VIе	2982,21	2472,10	69,71	25,87	440,40	
		VIа	3014,03	2472,10	68,26	25,87	473,67	
<i>(301-9353)</i>	<i>Пробки радиаторные, (шт.)</i>	VIIб	3014,03	2472,10	68,26	25,87	<i>(II)</i>	
<i>(301-9354)</i>	<i>Ниппель радиаторный, (шт.)</i>						<i>(II)</i>	
							<i>(II)</i>	
65-20-2	160 кг	III	4239,10	3628,54	138,17	51,27	472,39	433
<i>(301-9352)</i>	<i>Секции радиаторные, (шт.)</i>	Iа	5806,99	5079,09	159,52	71,78	568,38	
		Iб	4836,76	4174,12	145,86	58,96	516,78	
		Iв	5038,63	4355,98	150,28	61,53	532,37	
		Iг	5037,61	4355,98	149,26	61,53	532,37	
		Iд	4207,54	3628,54	139,01	51,27	439,99	
		IIа	4203,81	3628,54	138,17	51,27	437,10	
		IIб	4220,23	3628,54	135,30	51,27	456,39	
		IIIа	4242,29	3628,54	138,17	51,27	475,58	
		IVа	4177,76	3628,54	139,01	51,27	410,21	
		IVб	4731,03	4174,12	146,70	58,96	410,21	
		V	4242,29	3628,54	138,17	51,27	475,58	
		VIа	4218,54	3628,54	135,30	51,27	454,70	
		VIб	4214,80	3628,54	135,30	51,27	450,96	
		VIв	4221,11	3628,54	139,01	51,27	453,56	
		VIг	4217,67	3628,54	138,17	51,27	450,96	
		VIд	4221,11	3628,54	139,01	51,27	453,56	
VIе	4217,67	3628,54	138,17	51,27	450,96			
VIIа	4248,94	3628,54	135,30	51,27	485,10			
VIIб	4248,94	3628,54	135,30	51,27	485,10	<i>(II)</i>		
<i>(301-9353)</i>	<i>Пробки радиаторные, (шт.)</i>						<i>(II)</i>	
<i>(301-9354)</i>	<i>Ниппель радиаторный, (шт.)</i>						<i>(II)</i>	
65-20-3	240 кг	III	5656,48	4960,96	212,88	79,00	482,64	592
<i>(301-9352)</i>	<i>Секции радиаторные, (шт.)</i>	Iа	7770,28	6944,16	245,77	110,59	580,35	
		Iб	6460,36	5706,88	224,73	90,85	528,75	
		Iв	6732,82	5955,52	231,54	94,80	545,76	
		Iг	6731,25	5955,52	229,97	94,80	545,76	
		Iд	5626,75	4960,96	214,17	79,00	451,62	
		IIа	5622,57	4960,96	212,88	79,00	448,73	
		IIб	5637,69	4960,96	208,45	79,00	468,28	
		IIIа	5660,55	4960,96	212,88	79,00	486,71	
		IVа	5596,13	4960,96	214,17	79,00	421,00	
		IVб	6353,90	5706,88	226,02	90,85	421,00	
		V	5660,55	4960,96	212,88	79,00	486,71	
		VIа	5638,18	4960,96	208,45	79,00	468,77	
		VIб	5631,76	4960,96	208,45	79,00	462,35	
		VIв	5642,63	4960,96	214,17	79,00	467,50	
		VIг	5636,19	4960,96	212,88	79,00	462,35	
		VIд	5642,63	4960,96	214,17	79,00	467,50	
VIе	5636,19	4960,96	212,88	79,00	462,35			
VIIа	5666,81	4960,96	208,45	79,00	497,40			
VIIб	5666,81	4960,96	208,45	79,00	497,40	<i>(II)</i>		

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	III	1089,72	621,80	14,07	5,22	453,85	74,20
		Ia	1433,33	870,37	16,24	7,31	546,72	
		Iб	1225,26	715,29	14,85	6,00	495,12	
		Iв	1269,87	746,45	15,30	6,26	508,12	
		Iг	1269,77	746,45	15,20	6,26	508,12	
		Iд	1054,88	621,80	14,15	5,22	418,93	
		IIa	1051,91	621,80	14,07	5,22	416,04	
		IIб	1070,45	621,80	13,77	5,22	434,88	
		IIIa	1091,31	621,80	14,07	5,22	455,44	
		IVa	1026,63	621,80	14,15	5,22	390,68	
		IVб	1120,91	715,29	14,94	6,00	390,68	
		V	1091,31	621,80	14,07	5,22	455,44	
		VIa	1064,81	621,80	13,77	5,22	429,24	
		VIб	1065,94	621,80	13,77	5,22	430,37	
		VIв	1064,28	621,80	14,15	5,22	428,33	
		VIг	1066,24	621,80	14,07	5,22	430,37	
		VIд	1064,28	621,80	14,15	5,22	428,33	
		VIe	1066,24	621,80	14,07	5,22	430,37	
		VIIa	1098,40	621,80	13,77	5,22	462,83	
		VIIб	1098,40	621,80	13,77	5,22	462,83	
(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 радиаторовИзмеритель: **100 радиаторов****Добавление секций радиаторов одной или двух**

65-21-1	крайних	III	2571,41	1887,84	104,22	10,21	579,35	216
		Ia	3462,26	2643,84	119,21	14,29	699,21	
		Iб	2914,19	2170,80	110,99	11,74	632,40	
		Iв	3025,94	2265,84	110,80	12,25	649,30	
		Iг	3028,23	2265,84	113,09	12,25	649,30	
		Iд	2524,48	1887,84	103,49	10,21	533,15	
		IIa	2521,59	1887,84	104,22	10,21	529,53	
		IIб	2543,25	1887,84	100,47	10,21	554,94	
		IIIa	2573,13	1887,84	104,22	10,21	581,07	
		IVa	2487,48	1887,84	101,92	10,21	497,72	
		IVб	2776,34	2170,80	107,82	11,74	497,72	
		V	2573,65	1887,84	104,74	10,21	581,07	
		VIa	2537,76	1887,84	102,30	10,21	547,62	
		VIб	2536,14	1887,84	100,56	10,21	547,74	
		VIв	2534,28	1887,84	101,75	10,21	544,69	
		VIг	2539,80	1887,84	104,22	10,21	547,74	
		VIд	2534,28	1887,84	101,75	10,21	544,69	
		VIe	2539,80	1887,84	104,22	10,21	547,74	
		VIIa	2578,11	1887,84	100,47	10,21	589,80	
		VIIб	2578,20	1887,84	100,56	10,21	589,80	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	
65-21-2	средних	III	3104,55	2420,98	104,22	10,21	579,35	277
		Ia	4208,90	3390,48	119,21	14,29	699,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)	Іб	3527,24	2783,85	110,99	11,74	632,40	(II)
		Ів	3665,83	2905,73	110,80	12,25	649,30	
		Іг	3668,12	2905,73	113,09	12,25	649,30	
		Ід	3057,62	2420,98	103,49	10,21	533,15	
		Іа	3054,73	2420,98	104,22	10,21	529,53	
		Іб	3076,39	2420,98	100,47	10,21	554,94	
		Іа	3106,27	2420,98	104,22	10,21	581,07	
		IVa	3020,62	2420,98	101,92	10,21	497,72	
		IVб	3389,39	2783,85	107,82	11,74	497,72	
		V	3106,79	2420,98	104,74	10,21	581,07	
		VIa	3070,90	2420,98	102,30	10,21	547,62	
		VIб	3069,28	2420,98	100,56	10,21	547,74	
		VIв	3067,42	2420,98	101,75	10,21	544,69	
		VIг	3072,94	2420,98	104,22	10,21	547,74	
		VIд	3067,42	2420,98	101,75	10,21	544,69	
		VIе	3072,94	2420,98	104,22	10,21	547,74	
		VIIa	3111,25	2420,98	100,47	10,21	589,80	
		VIIб	3111,34	2420,98	100,56	10,21	589,80	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниттель радиаторный, (шт.)						(II)	
Снятие секций радиаторов одной или двух								
65-21-3	крайних	III	2343,66	1713,04	51,27	19,02	579,35	196
		Іа	3157,44	2399,04	59,19	26,63	699,21	
		Іб	2656,32	1969,80	54,12	21,88	632,40	
		Ів	2761,10	2056,04	55,76	22,83	649,30	
		Іг	2760,72	2056,04	55,38	22,83	649,30	
		Ід	2297,77	1713,04	51,58	19,02	533,15	
		Іа	2293,84	1713,04	51,27	19,02	529,53	
		Іб	2318,18	1713,04	50,20	19,02	554,94	
		Іа	2345,38	1713,04	51,27	19,02	581,07	
		IVa	2262,34	1713,04	51,58	19,02	497,72	
		IVб	2521,95	1969,80	54,43	21,88	497,72	
		V	2345,38	1713,04	51,27	19,02	581,07	
		VIa	2310,86	1713,04	50,20	19,02	547,62	
		VIб	2310,98	1713,04	50,20	19,02	547,74	
		VIв	2309,31	1713,04	51,58	19,02	544,69	
		VIг	2312,05	1713,04	51,27	19,02	547,74	
		VIд	2309,31	1713,04	51,58	19,02	544,69	
		VIе	2312,05	1713,04	51,27	19,02	547,74	
VIIa	2353,04	1713,04	50,20	19,02	589,80			
VIIб	2353,04	1713,04	50,20	19,02	589,80			
65-21-4	средних	III	2745,70	2115,08	51,27	19,02	579,35	242
		Іа	3720,48	2962,08	59,19	26,63	699,21	
		Іб	3118,62	2432,10	54,12	21,88	632,40	
		Ів	3243,64	2538,58	55,76	22,83	649,30	
		Іг	3243,26	2538,58	55,38	22,83	649,30	
		Ід	2699,81	2115,08	51,58	19,02	533,15	
		Іа	2695,88	2115,08	51,27	19,02	529,53	
		Іб	2720,22	2115,08	50,20	19,02	554,94	
		Іа	2747,42	2115,08	51,27	19,02	581,07	
		IVa	2664,38	2115,08	51,58	19,02	497,72	
		IVб	2984,25	2432,10	54,43	21,88	497,72	
		V	2747,42	2115,08	51,27	19,02	581,07	
		VIa	2712,90	2115,08	50,20	19,02	547,62	
		VIб	2713,02	2115,08	50,20	19,02	547,74	
VIв	2711,35	2115,08	51,58	19,02	544,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2714,09	2115,08	51,27	19,02	547,74	
		VIд	2711,35	2115,08	51,58	19,02	544,69	
		VIе	2714,09	2115,08	51,27	19,02	547,74	
		VIIа	2755,08	2115,08	50,20	19,02	589,80	
		VIIб	2755,08	2115,08	50,20	19,02	589,80	
При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавлять к расценке								
65-21-5	65-21-1	III	542,38	242,97	52,11	5,10	247,30	27,80
		Iа	691,36	340,27	59,61	7,15	291,48	
		Iб	598,11	279,39	55,49	5,87	263,23	
		Iв	628,10	291,62	55,40	6,12	281,08	
		Iг	629,24	291,62	56,54	6,12	281,08	
		Iд	524,70	242,97	51,74	5,10	229,99	
		IIа	523,27	242,97	52,11	5,10	228,19	
		IIб	532,85	242,97	50,23	5,10	239,65	
		IIIа	548,50	242,97	52,11	5,10	253,42	
		IVа	508,49	242,97	50,96	5,10	214,56	
		IVб	547,86	279,39	53,91	5,87	214,56	
		V	548,76	242,97	52,37	5,10	253,42	
		VIа	529,55	242,97	51,15	5,10	235,43	
		VIб	532,52	242,97	50,28	5,10	239,27	
		VIв	528,14	242,97	50,87	5,10	234,30	
		VIг	534,35	242,97	52,11	5,10	239,27	
		VIд	528,14	242,97	50,87	5,10	234,30	
		VIе	534,35	242,97	52,11	5,10	239,27	
		VIIа	553,90	242,97	50,23	5,10	260,70	
		VIIб	553,95	242,97	50,28	5,10	260,70	
(301-9352)	Секции радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9353)	Пробки радиаторные, (шт.)						(II)	
(301-9354)	Ниппель радиаторный, (шт.)						(II)	
65-21-6	65-21-2	III	617,55	318,14	52,11	5,10	247,30	36,40
		Iа	796,63	445,54	59,61	7,15	291,48	
		Iб	684,54	365,82	55,49	5,87	263,23	
		Iв	718,32	381,84	55,40	6,12	281,08	
		Iг	719,46	381,84	56,54	6,12	281,08	
		Iд	599,87	318,14	51,74	5,10	229,99	
		IIа	598,44	318,14	52,11	5,10	228,19	
		IIб	608,02	318,14	50,23	5,10	239,65	
		IIIа	623,67	318,14	52,11	5,10	253,42	
		IVа	583,66	318,14	50,96	5,10	214,56	
		IVб	634,29	365,82	53,91	5,87	214,56	
		V	623,93	318,14	52,37	5,10	253,42	
		VIа	604,72	318,14	51,15	5,10	235,43	
		VIб	607,69	318,14	50,28	5,10	239,27	
		VIв	603,31	318,14	50,87	5,10	234,30	
		VIг	609,52	318,14	52,11	5,10	239,27	
		VIд	603,31	318,14	50,87	5,10	234,30	
		VIе	609,52	318,14	52,11	5,10	239,27	
		VIIа	629,07	318,14	50,23	5,10	260,70	
		VIIб	629,12	318,14	50,28	5,10	260,70	
(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	III	176,55	176,55	-	-	-	20,20
		Iа	247,25	247,25	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	203,01	203,01	-	-	-	27
		Ів	211,90	211,90	-	-	-	
		Іг	211,90	211,90	-	-	-	
		Ід	176,55	176,55	-	-	-	
		Іа	176,55	176,55	-	-	-	
		Іб	176,55	176,55	-	-	-	
		Іа	176,55	176,55	-	-	-	
		ІVa	176,55	176,55	-	-	-	
		ІVб	203,01	203,01	-	-	-	
		V	176,55	176,55	-	-	-	
		VІa	176,55	176,55	-	-	-	
		VІб	176,55	176,55	-	-	-	
		VІв	176,55	176,55	-	-	-	
		VІг	176,55	176,55	-	-	-	
		VІд	176,55	176,55	-	-	-	
		VІе	176,55	176,55	-	-	-	
		VІа	176,55	176,55	-	-	-	
VІб	176,55	176,55	-	-	-			
65-21-8	65-21-4	ІІІ	235,98	235,98	-	-	-	27
		Іа	330,48	330,48	-	-	-	
		Іб	271,35	271,35	-	-	-	
		Ів	283,23	283,23	-	-	-	
		Іг	283,23	283,23	-	-	-	
		Ід	235,98	235,98	-	-	-	
		Іа	235,98	235,98	-	-	-	
		Іб	235,98	235,98	-	-	-	
		Іа	235,98	235,98	-	-	-	
		ІVa	235,98	235,98	-	-	-	
		ІVб	271,35	271,35	-	-	-	
		V	235,98	235,98	-	-	-	
		VІa	235,98	235,98	-	-	-	
		VІб	235,98	235,98	-	-	-	
		VІв	235,98	235,98	-	-	-	
		VІг	235,98	235,98	-	-	-	
		VІд	235,98	235,98	-	-	-	
		VІе	235,98	235,98	-	-	-	
		VІа	235,98	235,98	-	-	-	
		VІб	235,98	235,98	-	-	-	

Таблица 65-22. Прочистка и промывка отопительных приборовИзмеритель: **100 приборов****Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до**

65-22-1	80 кг внутри здания	ІІІ	2982,30	2519,42	-	-	462,88	291,60
		Іа	4085,62	3528,36	-	-	557,26	
		Іб	3404,17	2898,50	-	-	505,67	
		Ів	3543,82	3023,89	-	-	519,93	
		Іг	3543,82	3023,89	-	-	519,93	
		Ід	2948,60	2519,42	-	-	429,18	
		Іа	2945,71	2519,42	-	-	426,29	
		Іб	2964,77	2519,42	-	-	445,35	
		Іа	2984,67	2519,42	-	-	465,25	
		ІVa	2919,61	2519,42	-	-	400,19	
		ІVб	3298,69	2898,50	-	-	400,19	
		V	2984,67	2519,42	-	-	465,25	
		VІa	2961,06	2519,42	-	-	441,64	
		VІб	2959,82	2519,42	-	-	440,40	
		VІв	2960,03	2519,42	-	-	440,61	
		VІг	2959,82	2519,42	-	-	440,40	
		VІд	2960,03	2519,42	-	-	440,61	
		VІе	2959,82	2519,42	-	-	440,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2993,09	2519,42	-	-	473,67	
		VIIб	2993,09	2519,42	-	-	473,67	
65-22-2	160 кг внутри здания	III	3924,93	3452,54	-	-	472,39	399,60
		Ia	5403,54	4835,16	-	-	568,38	
		Iб	4488,80	3972,02	-	-	516,78	
		Iв	4676,22	4143,85	-	-	532,37	
		Iг	4676,22	4143,85	-	-	532,37	
		Iд	3892,53	3452,54	-	-	439,99	
		IIa	3889,64	3452,54	-	-	437,10	
		IIб	3908,93	3452,54	-	-	456,39	
		IIIa	3928,12	3452,54	-	-	475,58	
		IVa	3862,75	3452,54	-	-	410,21	
		IVб	4382,23	3972,02	-	-	410,21	
		V	3928,12	3452,54	-	-	475,58	
		VIa	3907,24	3452,54	-	-	454,70	
		VIб	3903,50	3452,54	-	-	450,96	
		VIв	3906,10	3452,54	-	-	453,56	
		VIг	3903,50	3452,54	-	-	450,96	
		VIд	3906,10	3452,54	-	-	453,56	
		VIe	3903,50	3452,54	-	-	450,96	
		VIIa	3937,64	3452,54	-	-	485,10	
		VIIб	3937,64	3452,54	-	-	485,10	
65-22-3	240 кг внутри здания	III	5137,87	4655,23	-	-	482,64	538,80
		Ia	7099,83	6519,48	-	-	580,35	
		Iб	5884,42	5355,67	-	-	528,75	
		Iв	6133,12	5587,36	-	-	545,76	
		Iг	6133,12	5587,36	-	-	545,76	
		Iд	5106,85	4655,23	-	-	451,62	
		IIa	5103,96	4655,23	-	-	448,73	
		IIб	5123,51	4655,23	-	-	468,28	
		IIIa	5141,94	4655,23	-	-	486,71	
		IVa	5076,23	4655,23	-	-	421,00	
		IVб	5776,67	5355,67	-	-	421,00	
		V	5141,94	4655,23	-	-	486,71	
		VIa	5124,00	4655,23	-	-	468,77	
		VIб	5117,58	4655,23	-	-	462,35	
		VIв	5122,73	4655,23	-	-	467,50	
		VIг	5117,58	4655,23	-	-	462,35	
		VIд	5122,73	4655,23	-	-	467,50	
		VIe	5117,58	4655,23	-	-	462,35	
		VIIa	5152,63	4655,23	-	-	497,40	
		VIIб	5152,63	4655,23	-	-	497,40	
65-22-4	Прочистка и промывка ребристых труб внутри здания	III	3062,79	1918,94	-	-	1143,85	222,10
		Ia	4105,85	2687,41	-	-	1418,44	
		Iб	3565,29	2207,67	-	-	1357,62	
		Iв	3531,02	2303,18	-	-	1227,84	
		Iг	3531,02	2303,18	-	-	1227,84	
		Iд	3027,58	1918,94	-	-	1108,64	
		IIa	3024,69	1918,94	-	-	1105,75	
		IIб	3053,90	1918,94	-	-	1134,96	
		IIIa	3079,70	1918,94	-	-	1160,76	
		IVa	3009,59	1918,94	-	-	1090,65	
		IVб	3298,32	2207,67	-	-	1090,65	
		V	3079,70	1918,94	-	-	1160,76	
		VIa	3046,81	1918,94	-	-	1127,87	
		VIб	2971,23	1918,94	-	-	1052,29	
		VIв	2909,26	1918,94	-	-	990,32	
		VIг	2971,23	1918,94	-	-	1052,29	
		VIд	2909,26	1918,94	-	-	990,32	
		VIe	2971,23	1918,94	-	-	1052,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2981,41	1918,94	-	-	1062,47	
		VIIб	2981,41	1918,94	-	-	1062,47	
Прочистка и промывка радиаторов отопления весом до								
65-22-5	80 кг вне здания	III	3828,08	3208,90	156,30	58,00	462,88	371,40
		Ia	5231,65	4493,94	180,45	81,20	557,26	
		Iб	4362,39	3691,72	165,00	66,70	505,67	
		Iв	4541,35	3851,42	170,00	69,60	519,93	
		Iг	4540,20	3851,42	168,85	69,60	519,93	
		Iд	3795,33	3208,90	157,25	58,00	429,18	
		IIa	3791,49	3208,90	156,30	58,00	426,29	
		IIб	3807,30	3208,90	153,05	58,00	445,35	
		IIIa	3830,45	3208,90	156,30	58,00	465,25	
		IVa	3766,34	3208,90	157,25	58,00	400,19	
		IVб	4257,86	3691,72	165,95	66,70	400,19	
		V	3830,45	3208,90	156,30	58,00	465,25	
		VIa	3803,59	3208,90	153,05	58,00	441,64	
		VIб	3802,35	3208,90	153,05	58,00	440,40	
		VIв	3806,76	3208,90	157,25	58,00	440,61	
		VIг	3805,60	3208,90	156,30	58,00	440,40	
		VIд	3806,76	3208,90	157,25	58,00	440,61	
		VIe	3805,60	3208,90	156,30	58,00	440,40	
		VIIa	3835,62	3208,90	153,05	58,00	473,67	
		VIIб	3835,62	3208,90	153,05	58,00	473,67	
65-22-6	160 кг вне здания	III	5619,93	4834,94	312,60	116,00	472,39	559,60
		Ia	7700,44	6771,16	360,90	162,40	568,38	
		Iб	6409,20	5562,42	330,00	133,40	516,78	
		Iв	6675,42	5803,05	340,00	139,20	532,37	
		Iг	6673,12	5803,05	337,70	139,20	532,37	
		Iд	5589,43	4834,94	314,50	116,00	439,99	
		IIa	5584,64	4834,94	312,60	116,00	437,10	
		IIб	5597,43	4834,94	306,10	116,00	456,39	
		IIIa	5623,12	4834,94	312,60	116,00	475,58	
		IVa	5559,65	4834,94	314,50	116,00	410,21	
		IVб	6304,53	5562,42	331,90	133,40	410,21	
		V	5623,12	4834,94	312,60	116,00	475,58	
		VIa	5595,74	4834,94	306,10	116,00	454,70	
		VIб	5592,00	4834,94	306,10	116,00	450,96	
		VIв	5603,00	4834,94	314,50	116,00	453,56	
		VIг	5598,50	4834,94	312,60	116,00	450,96	
		VIд	5603,00	4834,94	314,50	116,00	453,56	
		VIe	5598,50	4834,94	312,60	116,00	450,96	
		VIIa	5626,14	4834,94	306,10	116,00	485,10	
		VIIб	5626,14	4834,94	306,10	116,00	485,10	
65-22-7	240 кг вне здания	III	7671,73	6720,19	468,90	174,00	482,64	777,80
		Ia	10533,08	9411,38	541,35	243,60	580,35	
		Iб	8755,08	7731,33	495,00	200,10	528,75	
		Iв	9121,55	8065,79	510,00	208,80	545,76	
		Iг	9118,10	8065,79	506,55	208,80	545,76	
		Iд	7643,56	6720,19	471,75	174,00	451,62	
		IIa	7637,82	6720,19	468,90	174,00	448,73	
		IIб	7647,62	6720,19	459,15	174,00	468,28	
		IIIa	7675,80	6720,19	468,90	174,00	486,71	
		IVa	7612,94	6720,19	471,75	174,00	421,00	
		IVб	8650,18	7731,33	497,85	200,10	421,00	
		V	7675,80	6720,19	468,90	174,00	486,71	
		VIa	7648,11	6720,19	459,15	174,00	468,77	
		VIб	7641,69	6720,19	459,15	174,00	462,35	
		VIв	7659,44	6720,19	471,75	174,00	467,50	
		VIг	7651,44	6720,19	468,90	174,00	462,35	
		VIд	7659,44	6720,19	471,75	174,00	467,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	7651,44	6720,19	468,90	174,00	462,35	
		VIIa	7676,74	6720,19	459,15	174,00	497,40	
		VIIб	7676,74	6720,19	459,15	174,00	497,40	
65-22-8	Прочистка и промывка ребристых труб вне здания	III	4071,98	2388,10	100,03	37,12	1583,85	276,40
		Ia	5434,26	3344,44	115,49	51,97	1974,33	
		Iб	4760,64	2747,42	105,60	42,69	1907,62	
		Iв	4661,85	2866,27	108,80	44,54	1686,78	
		Iг	4661,11	2866,27	108,06	44,54	1686,78	
		Iд	4037,19	2388,10	100,64	37,12	1548,45	
		IIa	4033,69	2388,10	100,03	37,12	1545,56	
		IIб	4067,43	2388,10	97,95	37,12	1581,38	
		IIIa	4098,65	2388,10	100,03	37,12	1610,52	
		IVa	4025,75	2388,10	100,64	37,12	1537,01	
		IVб	4390,64	2747,42	106,21	42,69	1537,01	
		V	4098,65	2388,10	100,03	37,12	1610,52	
		VIa	4059,42	2388,10	97,95	37,12	1573,37	
		VIб	3934,93	2388,10	97,95	37,12	1448,88	
		VIв	3837,43	2388,10	100,64	37,12	1348,69	
		VIг	3937,01	2388,10	100,03	37,12	1448,88	
		VIд	3837,43	2388,10	100,64	37,12	1348,69	
		VIe	3937,01	2388,10	100,03	37,12	1448,88	
		VIIa	3930,91	2388,10	97,95	37,12	1444,86	
		VIIб	3930,91	2388,10	97,95	37,12	1444,86	

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	III	3,12	3,12	-	-	-	0,41
		Ia	4,37	4,37	-	-	-	
		Iб	3,59	3,59	-	-	-	
		Iв	3,75	3,75	-	-	-	
		Iг	3,75	3,75	-	-	-	
		Iд	3,12	3,12	-	-	-	
		IIa	3,12	3,12	-	-	-	
		IIб	3,12	3,12	-	-	-	
		IIIa	3,12	3,12	-	-	-	
		IVa	3,12	3,12	-	-	-	
		IVб	3,59	3,59	-	-	-	
		V	3,12	3,12	-	-	-	
		VIa	3,12	3,12	-	-	-	
		VIб	3,12	3,12	-	-	-	
		VIв	3,12	3,12	-	-	-	
		VIг	3,12	3,12	-	-	-	
		VIд	3,12	3,12	-	-	-	
		VIe	3,12	3,12	-	-	-	
		VIIa	3,12	3,12	-	-	-	
		VIIб	3,12	3,12	-	-	-	
65-23-2	с осмотром системы	III	10,83	10,83	-	-	-	1,27
		Ia	15,16	15,16	-	-	-	
		Iб	12,46	12,46	-	-	-	
		Iв	13,00	13,00	-	-	-	
		Iг	13,00	13,00	-	-	-	
		Iд	10,83	10,83	-	-	-	
		IIa	10,83	10,83	-	-	-	
		IIб	10,83	10,83	-	-	-	
		IIIa	10,83	10,83	-	-	-	
		IVa	10,83	10,83	-	-	-	
		IVб	12,46	12,46	-	-	-	
		V	10,83	10,83	-	-	-	
		VIa	10,83	10,83	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	10,83	10,83	-	-	-	
		VIв	10,83	10,83	-	-	-	
		VIг	10,83	10,83	-	-	-	
		VIд	10,83	10,83	-	-	-	
		VIе	10,83	10,83	-	-	-	
		VIа	10,83	10,83	-	-	-	
		VIIб	10,83	10,83	-	-	-	
65-23-3	Слив воды из системы	III	1,60	1,60	-	-	-	0,21
		Iа	2,24	2,24	-	-	-	
		Iб	1,84	1,84	-	-	-	
		Iв	1,92	1,92	-	-	-	
		Iг	1,92	1,92	-	-	-	
		Iд	1,60	1,60	-	-	-	
		IIа	1,60	1,60	-	-	-	
		IIб	1,60	1,60	-	-	-	
		IIIа	1,60	1,60	-	-	-	
		IVа	1,60	1,60	-	-	-	
		IVб	1,84	1,84	-	-	-	
		V	1,60	1,60	-	-	-	
		VIа	1,60	1,60	-	-	-	
		VIб	1,60	1,60	-	-	-	
		VIв	1,60	1,60	-	-	-	
		VIг	1,60	1,60	-	-	-	
		VIд	1,60	1,60	-	-	-	
		VIе	1,60	1,60	-	-	-	
		VIIа	1,60	1,60	-	-	-	
		VIIб	1,60	1,60	-	-	-	
65-23-4	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	III	202,16	202,16	-	-	-	23,70
		Iа	282,98	282,98	-	-	-	
		Iб	232,50	232,50	-	-	-	
		Iв	242,69	242,69	-	-	-	
		Iг	242,69	242,69	-	-	-	
		Iд	202,16	202,16	-	-	-	
		IIа	202,16	202,16	-	-	-	
		IIб	202,16	202,16	-	-	-	
		IIIа	202,16	202,16	-	-	-	
		IVа	202,16	202,16	-	-	-	
		IVб	232,50	232,50	-	-	-	
		V	202,16	202,16	-	-	-	
		VIа	202,16	202,16	-	-	-	
		VIб	202,16	202,16	-	-	-	
		VIв	202,16	202,16	-	-	-	
		VIг	202,16	202,16	-	-	-	
		VIд	202,16	202,16	-	-	-	
		VIе	202,16	202,16	-	-	-	
		VIIа	202,16	202,16	-	-	-	
		VIIб	202,16	202,16	-	-	-	
Таблица 65-24. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой								
Измеритель: 100 приборов								
65-24-1	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	III	134,18	134,18	-	-	-	15,73
		Iа	187,82	187,82	-	-	-	
		Iб	154,31	154,31	-	-	-	
		Iв	161,08	161,08	-	-	-	
		Iг	161,08	161,08	-	-	-	
		Iд	134,18	134,18	-	-	-	
		IIа	134,18	134,18	-	-	-	
		IIб	134,18	134,18	-	-	-	
		IIIа	134,18	134,18	-	-	-	
		IVа	134,18	134,18	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	154,31	154,31	-	-	-	
		V	134,18	134,18	-	-	-	
		VIa	134,18	134,18	-	-	-	
		VIб	134,18	134,18	-	-	-	
		VIв	134,18	134,18	-	-	-	
		VIг	134,18	134,18	-	-	-	
		VIд	134,18	134,18	-	-	-	
		VIе	134,18	134,18	-	-	-	
		VIIa	134,18	134,18	-	-	-	
		VIIб	134,18	134,18	-	-	-	

Таблица 65-25. Смена кранов

Измеритель: 100 шт.

Смена

65-25-1	воздушных кранов радиаторов	III	493,73	199,60	-	-	294,13	23,40
		Ia	611,11	279,40	-	-	331,71	
		Iб	553,84	229,55	-	-	324,29	
		Iв	566,39	239,62	-	-	326,77	
		Iг	566,39	239,62	-	-	326,77	
		Iд	498,81	199,60	-	-	299,21	
		IIa	498,38	199,60	-	-	298,78	
		IIб	476,13	199,60	-	-	276,53	
		IIIa	505,05	199,60	-	-	305,45	
		IVa	496,72	199,60	-	-	297,12	
		IVб	526,67	229,55	-	-	297,12	
		V	505,05	199,60	-	-	305,45	
		VIa	524,21	199,60	-	-	324,61	
		VIб	500,39	199,60	-	-	300,79	
		VIв	513,09	199,60	-	-	313,49	
		VIг	500,39	199,60	-	-	300,79	
		VIд	513,09	199,60	-	-	313,49	
		VIе	500,39	199,60	-	-	300,79	
		VIIa	506,34	199,60	-	-	306,74	
		VIIб	506,34	199,60	-	-	306,74	
65-25-2	пробко-спускных кранов	III	2982,04	356,55	-	-	2625,49	41,80
		Ia	3355,34	499,09	-	-	2856,25	
		Iб	3125,70	410,06	-	-	2715,64	
		Iв	3274,56	428,03	-	-	2846,53	
		Iг	3274,56	428,03	-	-	2846,53	
		Iд	3072,14	356,55	-	-	2715,59	
		IIa	3071,32	356,55	-	-	2714,77	
		IIб	3512,01	356,55	-	-	3155,46	
		IIIa	3106,58	356,55	-	-	2750,03	
		IVa	3065,36	356,55	-	-	2708,81	
		IVб	3118,87	410,06	-	-	2708,81	
		V	3106,58	356,55	-	-	2750,03	
		VIa	3163,29	356,55	-	-	2806,74	
		VIб	2949,16	356,55	-	-	2592,61	
		VIв	2847,60	356,55	-	-	2491,05	
		VIг	2949,16	356,55	-	-	2592,61	
		VIд	2847,60	356,55	-	-	2491,05	
		VIе	2949,16	356,55	-	-	2592,61	
		VIIa	2973,93	356,55	-	-	2617,38	
		VIIб	2973,93	356,55	-	-	2617,38	
65-25-3	кранов двойной регулировки	III	1029,13	859,82	-	-	169,31	100,80
		Ia	1405,39	1203,55	-	-	201,84	
		Iб	1172,70	988,85	-	-	183,85	
		Iв	1220,03	1032,19	-	-	187,84	
		Iг	1220,03	1032,19	-	-	187,84	
		Iд	1018,23	859,82	-	-	158,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(302-9230)	Краны, (шт.)	IIa	1017,00	859,82	-	-	157,18	(100)
		IIб	1021,77	859,82	-	-	161,95	
		IIIa	1030,00	859,82	-	-	170,18	
		IVa	1006,65	859,82	-	-	146,83	
		IVб	1135,68	988,85	-	-	146,83	
		V	1030,00	859,82	-	-	170,18	
		VIa	1019,16	859,82	-	-	159,34	
		VIб	1022,65	859,82	-	-	162,83	
		VIв	1021,85	859,82	-	-	162,03	
		VIг	1022,65	859,82	-	-	162,83	
		VIд	1021,85	859,82	-	-	162,03	
		VIе	1022,65	859,82	-	-	162,83	
		VIIa	1033,65	859,82	-	-	173,83	
		VIIб	1033,65	859,82	-	-	173,83	

Таблица 65-26. Демонтаж распределительных гребенок

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса до								
65-26-1	150 мм	III	5868,86	5868,86	-	-	-	662,40
		Ia	8213,76	8213,76	-	-	-	
		Iб	6749,86	6749,86	-	-	-	
		Iв	7041,31	7041,31	-	-	-	
		Iг	7041,31	7041,31	-	-	-	
		Iд	5868,86	5868,86	-	-	-	
		IIa	5868,86	5868,86	-	-	-	
		IIб	5868,86	5868,86	-	-	-	
		IIIa	5868,86	5868,86	-	-	-	
		IVa	5868,86	5868,86	-	-	-	
		IVб	6749,86	6749,86	-	-	-	
		V	5868,86	5868,86	-	-	-	
		VIa	5868,86	5868,86	-	-	-	
		VIб	5868,86	5868,86	-	-	-	
VIв	5868,86	5868,86	-	-	-			
VIг	5868,86	5868,86	-	-	-			
VIд	5868,86	5868,86	-	-	-			
VIе	5868,86	5868,86	-	-	-			
VIIa	5868,86	5868,86	-	-	-			
VIIб	5868,86	5868,86	-	-	-			
65-26-2	200 мм	III	6491,72	6491,72	-	-	-	732,70
		Ia	9085,48	9085,48	-	-	-	
		Iб	7466,21	7466,21	-	-	-	
		Iв	7788,60	7788,60	-	-	-	
		Iг	7788,60	7788,60	-	-	-	
		Iд	6491,72	6491,72	-	-	-	
		IIa	6491,72	6491,72	-	-	-	
		IIб	6491,72	6491,72	-	-	-	
		IIIa	6491,72	6491,72	-	-	-	
		IVa	6491,72	6491,72	-	-	-	
		IVб	7466,21	7466,21	-	-	-	
		V	6491,72	6491,72	-	-	-	
		VIa	6491,72	6491,72	-	-	-	
		VIб	6491,72	6491,72	-	-	-	
VIв	6491,72	6491,72	-	-	-			
VIг	6491,72	6491,72	-	-	-			
VIд	6491,72	6491,72	-	-	-			
VIе	6491,72	6491,72	-	-	-			
VIIa	6491,72	6491,72	-	-	-			
VIIб	6491,72	6491,72	-	-	-			
65-26-3	300 мм	III	8490,54	8490,54	-	-	-	958,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	11882,92	11882,92	-	-	-	
		Iб	9765,08	9765,08	-	-	-	
		Iв	10186,73	10186,73	-	-	-	
		Iг	10186,73	10186,73	-	-	-	
		Id	8490,54	8490,54	-	-	-	
		IIa	8490,54	8490,54	-	-	-	
		IIб	8490,54	8490,54	-	-	-	
		IIIa	8490,54	8490,54	-	-	-	
		IVa	8490,54	8490,54	-	-	-	
		IVб	9765,08	9765,08	-	-	-	
		V	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIa	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIб	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIв	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIг	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIд	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIe	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIIa	8490,54	8490,54	-	-	-	
		VIIб	8490,54	8490,54	-	-	-	

Таблица 65-27. Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж элеваторов номер

65-27-1	1-5	III	861,19	861,19	-	-	-	97,20
		Ia	1205,28	1205,28	-	-	-	
		Iб	990,47	990,47	-	-	-	
		Iв	1033,24	1033,24	-	-	-	
		Iг	1033,24	1033,24	-	-	-	
		Id	861,19	861,19	-	-	-	
		IIa	861,19	861,19	-	-	-	
		IIб	861,19	861,19	-	-	-	
		IIIa	861,19	861,19	-	-	-	
		IVa	861,19	861,19	-	-	-	
		IVб	990,47	990,47	-	-	-	
		V	861,19	861,19	-	-	-	
		VIa	861,19	861,19	-	-	-	
		VIб	861,19	861,19	-	-	-	
		VIв	861,19	861,19	-	-	-	
		VIг	861,19	861,19	-	-	-	
		VIд	861,19	861,19	-	-	-	
		VIe	861,19	861,19	-	-	-	
		VIIa	861,19	861,19	-	-	-	
		VIIб	861,19	861,19	-	-	-	
65-27-2	6, 7	III	1137,62	1137,62	-	-	-	128,40
		Ia	1592,16	1592,16	-	-	-	
		Iб	1308,40	1308,40	-	-	-	
		Iв	1364,89	1364,89	-	-	-	
		Iг	1364,89	1364,89	-	-	-	
		Id	1137,62	1137,62	-	-	-	
		IIa	1137,62	1137,62	-	-	-	
		IIб	1137,62	1137,62	-	-	-	
		IIIa	1137,62	1137,62	-	-	-	
		IVa	1137,62	1137,62	-	-	-	
		IVб	1308,40	1308,40	-	-	-	
		V	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIa	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIб	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIв	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIг	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIд	1137,62	1137,62	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIIa	1137,62	1137,62	-	-	-	
		VIIб	1137,62	1137,62	-	-	-	
Демонтаж элеваторных узлов номер								
65-27-3	1, 2	III	8083,86	8083,86	-	-	-	912,40
		Ia	11313,76	11313,76	-	-	-	
		Iб	9297,36	9297,36	-	-	-	
		Iв	9698,81	9698,81	-	-	-	
		Iг	9698,81	9698,81	-	-	-	
		Iд	8083,86	8083,86	-	-	-	
		IIa	8083,86	8083,86	-	-	-	
		IIб	8083,86	8083,86	-	-	-	
		IIIa	8083,86	8083,86	-	-	-	
		IVa	8083,86	8083,86	-	-	-	
		IVб	9297,36	9297,36	-	-	-	
		V	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIa	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIб	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIв	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIг	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIд	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIe	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIIa	8083,86	8083,86	-	-	-	
		VIIб	8083,86	8083,86	-	-	-	
65-27-4	3-5	III	9783,21	9783,21	-	-	-	1104,20
		Ia	13692,08	13692,08	-	-	-	
		Iб	11251,80	11251,80	-	-	-	
		Iв	11737,65	11737,65	-	-	-	
		Iг	11737,65	11737,65	-	-	-	
		Iд	9783,21	9783,21	-	-	-	
		IIa	9783,21	9783,21	-	-	-	
		IIб	9783,21	9783,21	-	-	-	
		IIIa	9783,21	9783,21	-	-	-	
		IVa	9783,21	9783,21	-	-	-	
		IVб	11251,80	11251,80	-	-	-	
		V	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIa	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIб	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIв	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIг	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIд	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIe	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIIa	9783,21	9783,21	-	-	-	
		VIIб	9783,21	9783,21	-	-	-	

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)	III	76,77	41,94	29,34	2,20	5,49	4,41
		Ia	97,09	58,70	31,69	3,09	6,70	
		Iб	85,16	48,25	30,29	2,53	6,62	
		Iв	87,44	50,32	30,74	2,64	6,38	
		Iг	89,03	50,32	32,33	2,64	6,38	
		Iд	77,70	41,94	30,68	2,20	5,08	
		IIa	76,31	41,94	29,34	2,20	5,03	
		IIб	76,26	41,94	28,99	2,20	5,33	
		IIIa	76,98	41,94	29,34	2,20	5,70	
		IVa	77,25	41,94	29,65	2,20	5,66	
		IVб	83,94	48,25	30,03	2,53	5,66	
		V	77,32	41,94	29,68	2,20	5,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(103-9140)	Арматура муфтовая, (шт.)	VIa	78,15	41,94	30,19	2,20	6,02	(0,4)
		VIб	76,10	41,94	29,04	2,20	5,12	
		VIв	76,76	41,94	29,53	2,20	5,29	
		VIг	76,40	41,94	29,34	2,20	5,12	
		VIд	76,76	41,94	29,53	2,20	5,29	
		VIе	76,40	41,94	29,34	2,20	5,12	
		VIIa	76,41	41,94	28,99	2,20	5,48	
		VIIб	76,46	41,94	29,04	2,20	5,48	

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	III	635,35	542,29	93,06	10,06	-	64,10
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	881,61	758,94	122,67	14,08	-	(7,1)
		Iб	719,83	623,69	96,14	11,57	-	
		Iв	770,08	650,62	119,46	12,07	-	
		Iг	774,42	650,62	123,80	12,07	-	
		Iд	660,94	542,29	118,65	10,06	-	
		IIa	635,35	542,29	93,06	10,06	-	
		IIб	656,12	542,29	113,83	10,06	-	
		IIIa	635,35	542,29	93,06	10,06	-	
		IVa	658,10	542,29	115,81	10,06	-	
		IVб	741,01	623,69	117,32	11,57	-	
		V	636,29	542,29	94,00	10,06	-	
		VIa	659,52	542,29	117,23	10,06	-	
		VIб	656,37	542,29	114,08	10,06	-	
		VIв	657,79	542,29	115,50	10,06	-	
		VIг	635,35	542,29	93,06	10,06	-	
		VIд	657,79	542,29	115,50	10,06	-	
		VIе	635,35	542,29	93,06	10,06	-	
		VIIa	656,12	542,29	113,83	10,06	-	
VIIб	656,37	542,29	114,08	10,06	-			
65-28-2	двойных	III	988,55	835,00	153,55	16,60	-	98,70
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1371,02	1168,61	202,41	23,23	-	(14,3)
		Iб	1118,98	960,35	158,63	19,09	-	
		Iв	1198,92	1001,81	197,11	19,92	-	
		Iг	1206,08	1001,81	204,27	19,92	-	
		Iд	1030,77	835,00	195,77	16,60	-	
		IIa	988,55	835,00	153,55	16,60	-	
		IIб	1022,82	835,00	187,82	16,60	-	
		IIIa	988,55	835,00	153,55	16,60	-	
		IVa	1026,09	835,00	191,09	16,60	-	
		IVб	1153,93	960,35	193,58	19,09	-	
		V	990,10	835,00	155,10	16,60	-	
		VIa	1028,43	835,00	193,43	16,60	-	
		VIб	1023,23	835,00	188,23	16,60	-	
		VIв	1025,58	835,00	190,58	16,60	-	
		VIг	988,55	835,00	153,55	16,60	-	
		VIд	1025,58	835,00	190,58	16,60	-	
		VIе	988,55	835,00	153,55	16,60	-	
		VIIa	1022,82	835,00	187,82	16,60	-	
VIIб	1023,23	835,00	188,23	16,60	-			

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	III	1,56	1,56	-	-	-	0,20
		Ia	2,18	2,18	-	-	-	
		Iб	1,79	1,79	-	-	-	
		Iв	1,87	1,87	-	-	-	
		Iг	1,87	1,87	-	-	-	
		Iд	1,56	1,56	-	-	-	
		IIa	1,56	1,56	-	-	-	
		IIб	1,56	1,56	-	-	-	
		IIIa	1,56	1,56	-	-	-	
		IVa	1,56	1,56	-	-	-	
		IVб	1,79	1,79	-	-	-	
		V	1,56	1,56	-	-	-	
		VIa	1,56	1,56	-	-	-	
		VIб	1,56	1,56	-	-	-	
		VIв	1,56	1,56	-	-	-	
		VIг	1,56	1,56	-	-	-	
		VIд	1,56	1,56	-	-	-	
		VIe	1,56	1,56	-	-	-	
		VIIa	1,56	1,56	-	-	-	
		VIIб	1,56	1,56	-	-	-	
(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	III	431,18	407,73	23,45	8,70	-	47,80
		Ia	597,80	570,73	27,07	12,18	-	
		Iб	493,67	468,92	24,75	10,01	-	
		Iв	514,97	489,47	25,50	10,44	-	
		Iг	514,80	489,47	25,33	10,44	-	
		Iд	431,32	407,73	23,59	8,70	-	
		IIa	431,18	407,73	23,45	8,70	-	
		IIб	430,69	407,73	22,96	8,70	-	
		IIIa	431,18	407,73	23,45	8,70	-	
		IVa	431,32	407,73	23,59	8,70	-	
		IVб	493,81	468,92	24,89	10,01	-	
		V	431,18	407,73	23,45	8,70	-	
		VIa	430,69	407,73	22,96	8,70	-	
		VIб	430,69	407,73	22,96	8,70	-	
		VIв	431,32	407,73	23,59	8,70	-	
		VIг	431,18	407,73	23,45	8,70	-	
		VIд	431,32	407,73	23,59	8,70	-	
		VIe	431,18	407,73	23,45	8,70	-	
		VIIa	430,69	407,73	22,96	8,70	-	
		VIIб	430,69	407,73	22,96	8,70	-	
65-30-2	320 мм /1000 мм	III	363,80	340,35	23,45	8,70	-	39,90
		Ia	503,48	476,41	27,07	12,18	-	
		Iб	416,17	391,42	24,75	10,01	-	
		Iв	434,08	408,58	25,50	10,44	-	
		Iг	433,91	408,58	25,33	10,44	-	
		Iд	363,94	340,35	23,59	8,70	-	
		IIa	363,80	340,35	23,45	8,70	-	
		IIб	363,31	340,35	22,96	8,70	-	
		IIIa	363,80	340,35	23,45	8,70	-	
		IVa	363,94	340,35	23,59	8,70	-	
		IVб	416,31	391,42	24,89	10,01	-	
		V	363,80	340,35	23,45	8,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	363,31	340,35	22,96	8,70	-	
		VIб	363,31	340,35	22,96	8,70	-	
		VIв	363,94	340,35	23,59	8,70	-	
		VIг	363,80	340,35	23,45	8,70	-	
		VIд	363,94	340,35	23,59	8,70	-	
		VIe	363,80	340,35	23,45	8,70	-	
		VIIa	363,31	340,35	22,96	8,70	-	
		VIIб	363,31	340,35	22,96	8,70	-	
65-30-3	495 мм /1550 мм	III	297,26	273,81	23,45	8,70	-	32,10
		Ia	410,34	383,27	27,07	12,18	-	
		Iб	339,65	314,90	24,75	10,01	-	
		Iв	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		Iг	354,03	328,70	25,33	10,44	-	
		Iд	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		IIa	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		IIб	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		IIIa	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		IVa	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		IVб	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		V	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		VIa	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		VIб	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		VIв	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		VIг	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		VIд	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		VIe	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		VIIa	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		VIIб	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
65-30-4	660 мм /2070 мм	III	234,14	210,69	23,45	8,70	-	24,70
		Ia	321,99	294,92	27,07	12,18	-	
		Iб	267,06	242,31	24,75	10,01	-	
		Iв	278,43	252,93	25,50	10,44	-	
		Iг	278,26	252,93	25,33	10,44	-	
		Iд	234,28	210,69	23,59	8,70	-	
		IIa	234,14	210,69	23,45	8,70	-	
		IIб	233,65	210,69	22,96	8,70	-	
		IIIa	234,14	210,69	23,45	8,70	-	
		IVa	234,28	210,69	23,59	8,70	-	
		IVб	267,20	242,31	24,89	10,01	-	
		V	234,14	210,69	23,45	8,70	-	
		VIa	233,65	210,69	22,96	8,70	-	
		VIб	233,65	210,69	22,96	8,70	-	
		VIв	234,28	210,69	23,59	8,70	-	
		VIг	234,14	210,69	23,45	8,70	-	
		VIд	234,28	210,69	23,59	8,70	-	
		VIe	234,14	210,69	23,45	8,70	-	
		VIIa	233,65	210,69	22,96	8,70	-	
		VIIб	233,65	210,69	22,96	8,70	-	
65-30-5	885 мм /2780 мм	III	214,52	191,07	23,45	8,70	-	22,40
		Ia	294,53	267,46	27,07	12,18	-	
		Iб	244,49	219,74	24,75	10,01	-	
		Iв	254,88	229,38	25,50	10,44	-	
		Iг	254,71	229,38	25,33	10,44	-	
		Iд	214,66	191,07	23,59	8,70	-	
		IIa	214,52	191,07	23,45	8,70	-	
		IIб	214,03	191,07	22,96	8,70	-	
		IIIa	214,52	191,07	23,45	8,70	-	
		IVa	214,66	191,07	23,59	8,70	-	
		IVб	244,63	219,74	24,89	10,01	-	
		V	214,52	191,07	23,45	8,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	214,03	191,07	22,96	8,70	-	
		VIб	214,03	191,07	22,96	8,70	-	
		VIв	214,66	191,07	23,59	8,70	-	
		VIг	214,52	191,07	23,45	8,70	-	
		VIд	214,66	191,07	23,59	8,70	-	
		VIе	214,52	191,07	23,45	8,70	-	
		VIIa	214,03	191,07	22,96	8,70	-	
		VIIб	214,03	191,07	22,96	8,70	-	
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до								
65-30-6	165 мм /540 мм	III	568,52	545,07	23,45	8,70	-	63,90
		Ia	790,04	762,97	27,07	12,18	-	
		Iб	651,61	626,86	24,75	10,01	-	
		Iв	679,84	654,34	25,50	10,44	-	
		Iг	679,67	654,34	25,33	10,44	-	
		Iд	568,66	545,07	23,59	8,70	-	
		IIa	568,52	545,07	23,45	8,70	-	
		IIб	568,03	545,07	22,96	8,70	-	
		IIa	568,52	545,07	23,45	8,70	-	
		IVa	568,66	545,07	23,59	8,70	-	
		IVб	651,75	626,86	24,89	10,01	-	
		V	568,52	545,07	23,45	8,70	-	
		VIa	568,03	545,07	22,96	8,70	-	
		VIб	568,03	545,07	22,96	8,70	-	
		VIв	568,66	545,07	23,59	8,70	-	
		VIг	568,52	545,07	23,45	8,70	-	
		VIд	568,66	545,07	23,59	8,70	-	
		VIе	568,52	545,07	23,45	8,70	-	
		VIIa	568,03	545,07	22,96	8,70	-	
		VIIб	568,03	545,07	22,96	8,70	-	
65-30-7	320 мм /1000 мм	III	433,74	410,29	23,45	8,70	-	48,10
		Ia	601,38	574,31	27,07	12,18	-	
		Iб	496,61	471,86	24,75	10,01	-	
		Iв	518,04	492,54	25,50	10,44	-	
		Iг	517,87	492,54	25,33	10,44	-	
		Iд	433,88	410,29	23,59	8,70	-	
		IIa	433,74	410,29	23,45	8,70	-	
		IIб	433,25	410,29	22,96	8,70	-	
		IIa	433,74	410,29	23,45	8,70	-	
		IVa	433,88	410,29	23,59	8,70	-	
		IVб	496,75	471,86	24,89	10,01	-	
		V	433,74	410,29	23,45	8,70	-	
		VIa	433,25	410,29	22,96	8,70	-	
		VIб	433,25	410,29	22,96	8,70	-	
		VIв	433,88	410,29	23,59	8,70	-	
		VIг	433,74	410,29	23,45	8,70	-	
		VIд	433,88	410,29	23,59	8,70	-	
		VIе	433,74	410,29	23,45	8,70	-	
		VIIa	433,25	410,29	22,96	8,70	-	
		VIIб	433,25	410,29	22,96	8,70	-	
65-30-8	495 мм /1550 мм	III	366,36	342,91	23,45	8,70	-	40,20
		Ia	507,06	479,99	27,07	12,18	-	
		Iб	419,11	394,36	24,75	10,01	-	
		Iв	437,15	411,65	25,50	10,44	-	
		Iг	436,98	411,65	25,33	10,44	-	
		Iд	366,50	342,91	23,59	8,70	-	
		IIa	366,36	342,91	23,45	8,70	-	
		IIб	365,87	342,91	22,96	8,70	-	
		IIa	366,36	342,91	23,45	8,70	-	
		IVa	366,50	342,91	23,59	8,70	-	
		IVб	419,25	394,36	24,89	10,01	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	366,36	342,91	23,45	8,70	-	
		VIa	365,87	342,91	22,96	8,70	-	
		VIб	365,87	342,91	22,96	8,70	-	
		VIв	366,50	342,91	23,59	8,70	-	
		VIг	366,36	342,91	23,45	8,70	-	
		VIд	366,50	342,91	23,59	8,70	-	
		VIe	366,36	342,91	23,45	8,70	-	
		VIIa	365,87	342,91	22,96	8,70	-	
		VIIб	365,87	342,91	22,96	8,70	-	
65-30-9	660 мм /2070 мм	III	297,26	273,81	23,45	8,70	-	32,10
		Ia	410,34	383,27	27,07	12,18	-	
		Iб	339,65	314,90	24,75	10,01	-	
		Iв	354,20	328,70	25,50	10,44	-	
		Iг	354,03	328,70	25,33	10,44	-	
		Iд	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		IIa	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		IIб	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		IIIa	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		IVa	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		IVб	339,79	314,90	24,89	10,01	-	
		V	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		VIa	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		VIб	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		VIв	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		VIг	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		VIд	297,40	273,81	23,59	8,70	-	
		VIe	297,26	273,81	23,45	8,70	-	
		VIIa	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
		VIIб	296,77	273,81	22,96	8,70	-	
65-30-10	885 мм /2780 мм	III	277,64	254,19	23,45	8,70	-	29,80
		Ia	382,88	355,81	27,07	12,18	-	
		Iб	317,09	292,34	24,75	10,01	-	
		Iв	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		Iг	330,48	305,15	25,33	10,44	-	
		Iд	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		IIa	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		IIб	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		IIIa	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		IVa	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		IVб	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		V	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		VIa	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		VIб	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		VIв	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		VIг	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		VIд	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		VIe	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		VIIa	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		VIIб	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до								
65-30-11	165 мм /540 мм	III	501,98	478,53	23,45	8,70	-	56,10
		Ia	696,90	669,83	27,07	12,18	-	
		Iб	575,09	550,34	24,75	10,01	-	
		Iв	599,96	574,46	25,50	10,44	-	
		Iг	599,79	574,46	25,33	10,44	-	
		Iд	502,12	478,53	23,59	8,70	-	
		IIa	501,98	478,53	23,45	8,70	-	
		IIб	501,49	478,53	22,96	8,70	-	
		IIIa	501,98	478,53	23,45	8,70	-	
		IVa	502,12	478,53	23,59	8,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	575,23	550,34	24,89	10,01	-	
		V	501,98	478,53	23,45	8,70	-	
		VIa	501,49	478,53	22,96	8,70	-	
		VIб	501,49	478,53	22,96	8,70	-	
		VIв	502,12	478,53	23,59	8,70	-	
		VIг	501,98	478,53	23,45	8,70	-	
		VIд	502,12	478,53	23,59	8,70	-	
		VIе	501,98	478,53	23,45	8,70	-	
		VIIa	501,49	478,53	22,96	8,70	-	
		VIIб	501,49	478,53	22,96	8,70	-	
65-30-12	320 мм /1000 мм	III	438,01	414,56	23,45	8,70	-	48,60
		Ia	607,35	580,28	27,07	12,18	-	
		Iб	501,52	476,77	24,75	10,01	-	
		Iв	523,16	497,66	25,50	10,44	-	
		Iг	522,99	497,66	25,33	10,44	-	
		Iд	438,15	414,56	23,59	8,70	-	
		IIa	438,01	414,56	23,45	8,70	-	
		IIб	437,52	414,56	22,96	8,70	-	
		IIIa	438,01	414,56	23,45	8,70	-	
		IVa	438,15	414,56	23,59	8,70	-	
		IVб	501,66	476,77	24,89	10,01	-	
		V	438,01	414,56	23,45	8,70	-	
		VIa	437,52	414,56	22,96	8,70	-	
		VIб	437,52	414,56	22,96	8,70	-	
		VIв	438,15	414,56	23,59	8,70	-	
		VIг	438,01	414,56	23,45	8,70	-	
		VIд	438,15	414,56	23,59	8,70	-	
		VIе	438,01	414,56	23,45	8,70	-	
		VIIa	437,52	414,56	22,96	8,70	-	
		VIIб	437,52	414,56	22,96	8,70	-	
65-30-13	495 мм /1550 мм	III	301,53	278,08	23,45	8,70	-	32,60
		Ia	416,31	389,24	27,07	12,18	-	
		Iб	344,56	319,81	24,75	10,01	-	
		Iв	359,32	333,82	25,50	10,44	-	
		Iг	359,15	333,82	25,33	10,44	-	
		Iд	301,67	278,08	23,59	8,70	-	
		IIa	301,53	278,08	23,45	8,70	-	
		IIб	301,04	278,08	22,96	8,70	-	
		IIIa	301,53	278,08	23,45	8,70	-	
		IVa	301,67	278,08	23,59	8,70	-	
		IVб	344,70	319,81	24,89	10,01	-	
		V	301,53	278,08	23,45	8,70	-	
		VIa	301,04	278,08	22,96	8,70	-	
		VIб	301,04	278,08	22,96	8,70	-	
		VIв	301,67	278,08	23,59	8,70	-	
		VIг	301,53	278,08	23,45	8,70	-	
		VIд	301,67	278,08	23,59	8,70	-	
		VIе	301,53	278,08	23,45	8,70	-	
		VIIa	301,04	278,08	22,96	8,70	-	
		VIIб	301,04	278,08	22,96	8,70	-	
65-30-14	660 мм /2070 мм	III	277,64	254,19	23,45	8,70	-	29,80
		Ia	382,88	355,81	27,07	12,18	-	
		Iб	317,09	292,34	24,75	10,01	-	
		Iв	330,65	305,15	25,50	10,44	-	
		Iг	330,48	305,15	25,33	10,44	-	
		Iд	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		IIa	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		IIб	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		IIIa	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		IVa	277,78	254,19	23,59	8,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	317,23	292,34	24,89	10,01	-	
		V	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		VIa	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		VIб	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		VIв	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		VIг	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		VIд	277,78	254,19	23,59	8,70	-	
		VIе	277,64	254,19	23,45	8,70	-	
		VIIa	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
		VIIб	277,15	254,19	22,96	8,70	-	
65-30-15	885 мм /2780 мм	III	232,44	208,99	23,45	8,70	-	24,50
		Ia	319,60	292,53	27,07	12,18	-	
		Iб	265,10	240,35	24,75	10,01	-	
		Iв	276,38	250,88	25,50	10,44	-	
		Iг	276,21	250,88	25,33	10,44	-	
		Iд	232,58	208,99	23,59	8,70	-	
		IIa	232,44	208,99	23,45	8,70	-	
		IIб	231,95	208,99	22,96	8,70	-	
		IIIa	232,44	208,99	23,45	8,70	-	
		IVa	232,58	208,99	23,59	8,70	-	
		IVб	265,24	240,35	24,89	10,01	-	
		V	232,44	208,99	23,45	8,70	-	
		VIa	231,95	208,99	22,96	8,70	-	
		VIб	231,95	208,99	22,96	8,70	-	
		VIв	232,58	208,99	23,59	8,70	-	
		VIг	232,44	208,99	23,45	8,70	-	
		VIд	232,58	208,99	23,59	8,70	-	
		VIе	232,44	208,99	23,45	8,70	-	
		VIIa	231,95	208,99	22,96	8,70	-	
		VIIб	231,95	208,99	22,96	8,70	-	

Таблица 65-31. Демонтаж осевых вентиляторов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж осевых вентиляторов весом до

65-31-1	0,05 т	III	4865,93	4842,48	23,45	8,70	-	567,70
		Ia	6805,41	6778,34	27,07	12,18	-	
		Iб	5593,89	5569,14	24,75	10,01	-	
		Iв	5838,75	5813,25	25,50	10,44	-	
		Iг	5838,58	5813,25	25,33	10,44	-	
		Iд	4866,07	4842,48	23,59	8,70	-	
		IIa	4865,93	4842,48	23,45	8,70	-	
		IIб	4865,44	4842,48	22,96	8,70	-	
		IIIa	4865,93	4842,48	23,45	8,70	-	
		IVa	4866,07	4842,48	23,59	8,70	-	
		IVб	5594,03	5569,14	24,89	10,01	-	
		V	4865,93	4842,48	23,45	8,70	-	
		VIa	4865,44	4842,48	22,96	8,70	-	
		VIб	4865,44	4842,48	22,96	8,70	-	
		VIв	4866,07	4842,48	23,59	8,70	-	
		VIг	4865,93	4842,48	23,45	8,70	-	
		VIд	4866,07	4842,48	23,59	8,70	-	
		VIе	4865,93	4842,48	23,45	8,70	-	
		VIIa	4865,44	4842,48	22,96	8,70	-	
		VIIб	4865,44	4842,48	22,96	8,70	-	
65-31-2	0,1 т	III	9883,32	9843,62	39,70	14,73	-	1154
		Ia	13824,59	13778,76	45,83	20,62	-	
		Iб	11362,65	11320,74	41,91	16,94	-	
		Iв	11860,14	11816,96	43,18	17,68	-	
		Iг	11859,85	11816,96	42,89	17,68	-	
		Iд	9883,56	9843,62	39,94	14,73	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	9883,32	9843,62	39,70	14,73	-	
		Пб	9882,49	9843,62	38,87	14,73	-	
		Ша	9883,32	9843,62	39,70	14,73	-	
		IVa	9883,56	9843,62	39,94	14,73	-	
		IVб	11362,89	11320,74	42,15	16,94	-	
		V	9883,32	9843,62	39,70	14,73	-	
		VIa	9882,49	9843,62	38,87	14,73	-	
		VIб	9882,49	9843,62	38,87	14,73	-	
		VIв	9883,56	9843,62	39,94	14,73	-	
		VIг	9883,32	9843,62	39,70	14,73	-	
		VIд	9883,56	9843,62	39,94	14,73	-	
		VIе	9883,32	9843,62	39,70	14,73	-	
		VIIa	9882,49	9843,62	38,87	14,73	-	
		VIIб	9882,49	9843,62	38,87	14,73	-	

Таблица 65-32. Демонтаж центробежных вентиляторов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж центробежных вентиляторов весом до								
65-32-1	0,05 т	III	2958,62	2935,17	23,45	8,70	-	344,10
		Ia	4135,62	4108,55	27,07	12,18	-	
		Iб	3400,37	3375,62	24,75	10,01	-	
		Iв	3549,08	3523,58	25,50	10,44	-	
		Iг	3548,91	3523,58	25,33	10,44	-	
		Iд	2958,76	2935,17	23,59	8,70	-	
		IIa	2958,62	2935,17	23,45	8,70	-	
		IIб	2958,13	2935,17	22,96	8,70	-	
		IIa	2958,62	2935,17	23,45	8,70	-	
		IVa	2958,76	2935,17	23,59	8,70	-	
		IVб	3400,51	3375,62	24,89	10,01	-	
		V	2958,62	2935,17	23,45	8,70	-	
		VIa	2958,13	2935,17	22,96	8,70	-	
		VIб	2958,13	2935,17	22,96	8,70	-	
		VIв	2958,76	2935,17	23,59	8,70	-	
		VIг	2958,62	2935,17	23,45	8,70	-	
		VIд	2958,76	2935,17	23,59	8,70	-	
		VIе	2958,62	2935,17	23,45	8,70	-	
		VIIa	2958,13	2935,17	22,96	8,70	-	
		VIIб	2958,13	2935,17	22,96	8,70	-	
65-32-2	0,12 т	III	7299,28	7228,32	70,96	26,33	-	847,40
		Ia	10199,88	10117,96	81,92	36,86	-	
		Iб	8387,90	8312,99	74,91	30,28	-	
		Iв	8754,56	8677,38	77,18	31,60	-	
		Iг	8754,04	8677,38	76,66	31,60	-	
		Iд	7299,71	7228,32	71,39	26,33	-	
		IIa	7299,28	7228,32	70,96	26,33	-	
		IIб	7297,80	7228,32	69,48	26,33	-	
		IIa	7299,28	7228,32	70,96	26,33	-	
		IVa	7299,71	7228,32	71,39	26,33	-	
		IVб	8388,33	8312,99	75,34	30,28	-	
		V	7299,28	7228,32	70,96	26,33	-	
		VIa	7297,80	7228,32	69,48	26,33	-	
		VIб	7297,80	7228,32	69,48	26,33	-	
		VIв	7299,71	7228,32	71,39	26,33	-	
		VIг	7299,28	7228,32	70,96	26,33	-	
		VIд	7299,71	7228,32	71,39	26,33	-	
		VIе	7299,28	7228,32	70,96	26,33	-	
		VIIa	7297,80	7228,32	69,48	26,33	-	
		VIIб	7297,80	7228,32	69,48	26,33	-	
65-32-3	0,4 т	III	11827,59	11662,22	165,37	61,36	-	1367,20
		Ia	16515,29	16324,37	190,92	85,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	13586,80	13412,23	174,57	70,57	-	
		Ів	14179,99	14000,13	179,86	73,64	-	
		Іг	14178,77	14000,13	178,64	73,64	-	
		Ід	11828,59	11662,22	166,37	61,36	-	
		Іа	11827,59	11662,22	165,37	61,36	-	
		Іб	11824,15	11662,22	161,93	61,36	-	
		Іа	11827,59	11662,22	165,37	61,36	-	
		ІVa	11828,59	11662,22	166,37	61,36	-	
		ІVб	13587,81	13412,23	175,58	70,57	-	
		V	11827,59	11662,22	165,37	61,36	-	
		VIa	11824,15	11662,22	161,93	61,36	-	
		VIб	11824,15	11662,22	161,93	61,36	-	
		VIв	11828,59	11662,22	166,37	61,36	-	
		VIг	11827,59	11662,22	165,37	61,36	-	
		VIд	11828,59	11662,22	166,37	61,36	-	
		VIe	11827,59	11662,22	165,37	61,36	-	
		VIIa	11824,15	11662,22	161,93	61,36	-	
		VIIб	11824,15	11662,22	161,93	61,36	-	
65-32-4	0,6 т	III	15394,20	14968,44	425,76	157,99	-	1754,80
		Іа	21443,86	20952,31	491,55	221,19	-	
		Іб	17664,05	17214,59	449,46	181,69	-	
		Ів	18432,23	17969,15	463,08	189,59	-	
		Іг	18429,10	17969,15	459,95	189,59	-	
		Ід	15396,79	14968,44	428,35	157,99	-	
		Іа	15394,20	14968,44	425,76	157,99	-	
		Іб	15385,35	14968,44	416,91	157,99	-	
		Іа	15394,20	14968,44	425,76	157,99	-	
		ІVa	15396,79	14968,44	428,35	157,99	-	
		ІVб	17666,64	17214,59	452,05	181,69	-	
		V	15394,20	14968,44	425,76	157,99	-	
		VIa	15385,35	14968,44	416,91	157,99	-	
		VIб	15385,35	14968,44	416,91	157,99	-	
		VIв	15396,79	14968,44	428,35	157,99	-	
		VIг	15394,20	14968,44	425,76	157,99	-	
		VIд	15396,79	14968,44	428,35	157,99	-	
		VIe	15394,20	14968,44	425,76	157,99	-	
		VIIa	15385,35	14968,44	416,91	157,99	-	
VIIб	15385,35	14968,44	416,91	157,99	-			
65-32-5	1,0 т	III	18639,92	17977,83	662,09	245,69	-	2107,60
		Іа	25929,13	25164,74	764,39	343,96	-	
		Іб	21374,50	20675,56	698,94	282,54	-	
		Ів	22301,94	21581,82	720,12	294,83	-	
		Іг	22297,07	21581,82	715,25	294,83	-	
		Ід	18643,94	17977,83	666,11	245,69	-	
		Іа	18639,92	17977,83	662,09	245,69	-	
		Іб	18626,15	17977,83	648,32	245,69	-	
		Іа	18639,92	17977,83	662,09	245,69	-	
		ІVa	18643,94	17977,83	666,11	245,69	-	
		ІVб	21378,52	20675,56	702,96	282,54	-	
		V	18639,92	17977,83	662,09	245,69	-	
		VIa	18626,15	17977,83	648,32	245,69	-	
		VIб	18626,15	17977,83	648,32	245,69	-	
		VIв	18643,94	17977,83	666,11	245,69	-	
		VIг	18639,92	17977,83	662,09	245,69	-	
		VIд	18643,94	17977,83	666,11	245,69	-	
		VIe	18639,92	17977,83	662,09	245,69	-	
		VIIa	18626,15	17977,83	648,32	245,69	-	
VIIб	18626,15	17977,83	648,32	245,69	-			

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	III	3255,86	394,00	0,31	0,12	2861,55	46,19
		Ia	3833,64	551,51	0,36	0,16	3281,77	
		Iб	3453,65	453,12	0,33	0,13	3000,20	
		Iв	3742,67	472,99	0,34	0,14	3269,34	
		Iг	3742,67	472,99	0,34	0,14	3269,34	
		Iд	3555,08	394,00	0,31	0,12	3160,77	
		IIa	3413,08	394,00	0,31	0,12	3018,77	
		IIб	3931,87	394,00	0,31	0,12	3537,56	
		IIIa	3413,75	394,00	0,31	0,12	3019,44	
		IVa	3402,11	394,00	0,31	0,12	3007,80	
		IVб	3461,25	453,12	0,33	0,13	3007,80	
		V	3413,75	394,00	0,31	0,12	3019,44	
		VIa	3569,19	394,00	0,31	0,12	3174,88	
		VIб	3516,03	394,00	0,31	0,12	3121,72	
		VIв	3550,92	394,00	0,31	0,12	3156,61	
		VIг	3516,03	394,00	0,31	0,12	3121,72	
		VIд	3550,92	394,00	0,31	0,12	3156,61	
		VIe	3516,03	394,00	0,31	0,12	3121,72	
		VIIa	3534,19	394,00	0,31	0,12	3139,88	
		VIIб	3534,19	394,00	0,31	0,12	3139,88	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,07)	

Таблица 65-34. Ремонт вентиляционных коробов								
Измеритель: 100 м2 поверхности коробов								
65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	III	2163,49	1443,00	88,82	8,70	631,67	150
		Ia	2972,68	2020,50	101,60	12,18	850,58	
		Iб	2604,17	1659,00	94,59	10,01	850,58	
		Iв	2662,38	1731,00	94,43	10,44	836,95	
		Iг	2664,33	1731,00	96,38	10,44	836,95	
		Iд	2123,64	1443,00	88,20	8,70	592,44	
		IIa	2122,51	1443,00	88,82	8,70	590,69	
		IIб	2186,11	1443,00	85,63	8,70	657,48	
		IIIa	2100,47	1443,00	88,82	8,70	568,65	
		IVa	2105,89	1443,00	86,87	8,70	576,02	
		IVб	2326,91	1659,00	91,89	10,01	576,02	
		V	2100,92	1443,00	89,27	8,70	568,65	
		VIa	2165,71	1443,00	87,19	8,70	635,52	
		VIб	2142,11	1443,00	85,70	8,70	613,41	
		VIв	2093,23	1443,00	86,72	8,70	563,51	
		VIг	2145,23	1443,00	88,82	8,70	613,41	
		VIд	2093,23	1443,00	86,72	8,70	563,51	
		VIe	2145,23	1443,00	88,82	8,70	613,41	
		VIIa	2116,40	1443,00	85,63	8,70	587,77	
		VIIб	2116,47	1443,00	85,70	8,70	587,77	
(403-9131)	Плиты, (шт.)						(II)	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(14,3)	

Таблица 65-35. Прочистка вентиляционных каналов								
Измеритель: 100 м канала								
65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	III	189,06	159,51	0,31	0,12	29,24	18,70
		Ia	266,66	223,28	0,36	0,16	43,02	
		Iб	223,14	183,45	0,33	0,13	39,36	
		Iв	224,91	191,49	0,34	0,14	33,08	
		Iг	224,91	191,49	0,34	0,14	33,08	
		Iд	202,84	159,51	0,31	0,12	43,02	
		IIa	202,84	159,51	0,31	0,12	43,02	
		IIб	189,07	159,51	0,31	0,12	29,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	203,37	159,51	0,31	0,12	43,55	
		IVa	194,06	159,51	0,31	0,12	34,24	
		IVб	218,02	183,45	0,33	0,13	34,24	
		V	203,37	159,51	0,31	0,12	43,55	
		VIa	195,73	159,51	0,31	0,12	35,91	
		VIб	194,80	159,51	0,31	0,12	34,98	
		VIв	199,51	159,51	0,31	0,12	39,69	
		VIг	194,80	159,51	0,31	0,12	34,98	
		VIд	199,51	159,51	0,31	0,12	39,69	
		VIе	194,80	159,51	0,31	0,12	34,98	
		VIIa	186,12	159,51	0,31	0,12	26,30	
		VIIб	186,12	159,51	0,31	0,12	26,30	
Подраздел 65.4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ								
Таблица 65-36. Снятие газовых приборов								
Измеритель: 100 приборов								
Снятие								
65-36-1	бытовых газовых плит с двумя конфорками	III	313,35	295,53	17,82	6,61	-	30,28
		Ia	434,19	413,62	20,57	9,26	-	
		Iб	358,55	339,74	18,81	7,60	-	
		Iв	373,96	354,58	19,38	7,93	-	
		Iг	373,83	354,58	19,25	7,93	-	
		Iд	313,46	295,53	17,93	6,61	-	
		IIa	313,35	295,53	17,82	6,61	-	
		IIб	312,98	295,53	17,45	6,61	-	
		IIIa	313,35	295,53	17,82	6,61	-	
		IVa	313,46	295,53	17,93	6,61	-	
		IVб	358,66	339,74	18,92	7,60	-	
		V	313,35	295,53	17,82	6,61	-	
		VIa	312,98	295,53	17,45	6,61	-	
		VIб	312,98	295,53	17,45	6,61	-	
		VIв	313,46	295,53	17,93	6,61	-	
		VIг	313,35	295,53	17,82	6,61	-	
		VIд	313,46	295,53	17,93	6,61	-	
	VIе	313,35	295,53	17,82	6,61	-		
	VIIa	312,98	295,53	17,45	6,61	-		
	VIIб	312,98	295,53	17,45	6,61	-		
65-36-2	бытовых газовых плит с четырьмя конфорками	III	637,48	604,34	33,14	12,30	-	61,92
		Ia	884,09	845,83	38,26	17,21	-	
		Iб	729,72	694,74	34,98	14,14	-	
		Iв	761,12	725,08	36,04	14,76	-	
		Iг	760,88	725,08	35,80	14,76	-	
		Iд	637,68	604,34	33,34	12,30	-	
		IIa	637,48	604,34	33,14	12,30	-	
		IIб	636,79	604,34	32,45	12,30	-	
		IIIa	637,48	604,34	33,14	12,30	-	
		IVa	637,68	604,34	33,34	12,30	-	
		IVб	729,92	694,74	35,18	14,14	-	
		V	637,48	604,34	33,14	12,30	-	
		VIa	636,79	604,34	32,45	12,30	-	
		VIб	636,79	604,34	32,45	12,30	-	
		VIв	637,68	604,34	33,34	12,30	-	
		VIг	637,48	604,34	33,14	12,30	-	
		VIд	637,68	604,34	33,34	12,30	-	
	VIе	637,48	604,34	33,14	12,30	-		
	VIIa	636,79	604,34	32,45	12,30	-		
	VIIб	636,79	604,34	32,45	12,30	-		
65-36-3	колонок	III	585,63	572,81	12,82	4,76	-	58,69
		Ia	816,51	801,71	14,80	6,66	-	
		Iб	672,03	658,50	13,53	5,47	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	701,20	687,26	13,94	5,71	-	
		Иг	701,11	687,26	13,85	5,71	-	
		Ид	585,70	572,81	12,89	4,76	-	
		IIa	585,63	572,81	12,82	4,76	-	
		IIб	585,36	572,81	12,55	4,76	-	
		IIa	585,63	572,81	12,82	4,76	-	
		IVa	585,70	572,81	12,89	4,76	-	
		IVб	672,11	658,50	13,61	5,47	-	
		V	585,63	572,81	12,82	4,76	-	
		VIa	585,36	572,81	12,55	4,76	-	
		VIб	585,36	572,81	12,55	4,76	-	
		VIв	585,70	572,81	12,89	4,76	-	
		VIг	585,63	572,81	12,82	4,76	-	
		VIд	585,70	572,81	12,89	4,76	-	
		VIe	585,63	572,81	12,82	4,76	-	
		VIIa	585,36	572,81	12,55	4,76	-	
		VIIб	585,36	572,81	12,55	4,76	-	
65-36-4	счетчиков	III	273,70	271,82	1,88	0,70	-	27,85
		Ia	382,60	380,43	2,17	0,97	-	
		Iб	314,46	312,48	1,98	0,80	-	
		Iв	328,16	326,12	2,04	0,84	-	
		Iг	328,15	326,12	2,03	0,84	-	
		Id	273,71	271,82	1,89	0,70	-	
		IIa	273,70	271,82	1,88	0,70	-	
		IIб	273,66	271,82	1,84	0,70	-	
		IIa	273,70	271,82	1,88	0,70	-	
		IVa	273,71	271,82	1,89	0,70	-	
		IVб	314,47	312,48	1,99	0,80	-	
		V	273,70	271,82	1,88	0,70	-	
		VIa	273,66	271,82	1,84	0,70	-	
		VIб	273,66	271,82	1,84	0,70	-	
		VIв	273,71	271,82	1,89	0,70	-	
		VIг	273,70	271,82	1,88	0,70	-	
		VIд	273,71	271,82	1,89	0,70	-	
		VIe	273,70	271,82	1,88	0,70	-	
		VIIa	273,66	271,82	1,84	0,70	-	
		VIIб	273,66	271,82	1,84	0,70	-	
65-36-5	водоподогревателей	III	1637,94	1597,61	40,33	14,96	-	163,69
		Ia	2282,57	2236,01	46,56	20,95	-	
		Iб	1879,17	1836,60	42,57	17,21	-	
		Iв	1960,67	1916,81	43,86	17,96	-	
		Iг	1960,37	1916,81	43,56	17,96	-	
		Id	1638,18	1597,61	40,57	14,96	-	
		IIa	1637,94	1597,61	40,33	14,96	-	
		IIб	1637,10	1597,61	39,49	14,96	-	
		IIa	1637,94	1597,61	40,33	14,96	-	
		IVa	1638,18	1597,61	40,57	14,96	-	
		IVб	1879,42	1836,60	42,82	17,21	-	
		V	1637,94	1597,61	40,33	14,96	-	
		VIa	1637,10	1597,61	39,49	14,96	-	
		VIб	1637,10	1597,61	39,49	14,96	-	
		VIв	1638,18	1597,61	40,57	14,96	-	
		VIг	1637,94	1597,61	40,33	14,96	-	
		VIд	1638,18	1597,61	40,57	14,96	-	
		VIe	1637,94	1597,61	40,33	14,96	-	
		VIIa	1637,10	1597,61	39,49	14,96	-	
		VIIб	1637,10	1597,61	39,49	14,96	-	

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	III	578,39	571,51	6,88	2,55	-	67
		Ia	807,92	799,98	7,94	3,57	-	
		Iб	664,53	657,27	7,26	2,93	-	
		Iв	693,56	686,08	7,48	3,06	-	
		Iг	693,51	686,08	7,43	3,06	-	
		Iд	578,43	571,51	6,92	2,55	-	
		IIa	578,39	571,51	6,88	2,55	-	
		IIб	578,24	571,51	6,73	2,55	-	
		IIa	578,39	571,51	6,88	2,55	-	
		IVa	578,43	571,51	6,92	2,55	-	
		IVб	664,57	657,27	7,30	2,93	-	
		V	578,39	571,51	6,88	2,55	-	
		VIa	578,24	571,51	6,73	2,55	-	
		VIб	578,24	571,51	6,73	2,55	-	
		VIв	578,43	571,51	6,92	2,55	-	
		VIг	578,39	571,51	6,88	2,55	-	
		VIд	578,43	571,51	6,92	2,55	-	
		VIe	578,39	571,51	6,88	2,55	-	
		VIIa	578,24	571,51	6,73	2,55	-	
VIIб	578,24	571,51	6,73	2,55	-			
65-37-2	с шибером	III	618,25	601,37	16,88	6,26	-	70,50
		Ia	861,26	841,77	19,49	8,77	-	
		Iб	709,43	691,61	17,82	7,20	-	
		Iв	740,28	721,92	18,36	7,52	-	
		Iг	740,16	721,92	18,24	7,52	-	
		Iд	618,35	601,37	16,98	6,26	-	
		IIa	618,25	601,37	16,88	6,26	-	
		IIб	617,90	601,37	16,53	6,26	-	
		IIa	618,25	601,37	16,88	6,26	-	
		IVa	618,35	601,37	16,98	6,26	-	
		IVб	709,53	691,61	17,92	7,20	-	
		V	618,25	601,37	16,88	6,26	-	
		VIa	617,90	601,37	16,53	6,26	-	
		VIб	617,90	601,37	16,53	6,26	-	
		VIв	618,35	601,37	16,98	6,26	-	
		VIг	618,25	601,37	16,88	6,26	-	
		VIд	618,35	601,37	16,98	6,26	-	
		VIe	618,25	601,37	16,88	6,26	-	
		VIIa	617,90	601,37	16,53	6,26	-	
VIIб	617,90	601,37	16,53	6,26	-			
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	III	167,86	26,18	-	-	141,68	3,15
		Ia	190,36	36,63	-	-	153,73	
		Iб	183,84	30,11	-	-	153,73	
		Iв	180,23	31,41	-	-	148,82	
		Iг	180,23	31,41	-	-	148,82	
		Iд	171,80	26,18	-	-	145,62	
		IIa	171,80	26,18	-	-	145,62	
		IIб	176,76	26,18	-	-	150,58	
		IIa	161,02	26,18	-	-	134,84	
		IVa	173,11	26,18	-	-	146,93	
		IVб	177,04	30,11	-	-	146,93	
		V	161,02	26,18	-	-	134,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VІа	180,34	26,18	-	-	154,16	
		VІб	167,29	26,18	-	-	141,11	
		VІв	154,30	26,18	-	-	128,12	
		VІг	167,29	26,18	-	-	141,11	
		VІд	154,30	26,18	-	-	128,12	
		VІе	167,29	26,18	-	-	141,11	
		VІа	181,22	26,18	-	-	155,04	
VІб	181,22	26,18	-	-	155,04			
65-38-2	флюгарки	III	76,52	11,47	-	-	65,05	1,38
		Ia	94,34	16,05	-	-	78,29	
		Iб	91,44	13,19	-	-	78,25	
		Iв	84,77	13,76	-	-	71,01	
		Iг	84,77	13,76	-	-	71,01	
		Iд	82,12	11,47	-	-	70,65	
		IIa	79,32	11,47	-	-	67,85	
		IIб	86,81	11,47	-	-	75,34	
		IIIa	78,46	11,47	-	-	66,99	
		IVa	78,67	11,47	-	-	67,20	
		IVб	80,39	13,19	-	-	67,20	
		V	78,46	11,47	-	-	66,99	
		VІa	83,77	11,47	-	-	72,30	
		VІб	80,51	11,47	-	-	69,04	
		VІв	82,11	11,47	-	-	70,64	
		VІг	80,51	11,47	-	-	69,04	
VІд	82,11	11,47	-	-	70,64			
VІе	80,51	11,47	-	-	69,04			
VIIa	82,41	11,47	-	-	70,94			
VIIб	82,41	11,47	-	-	70,94			

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	III	611,99	611,99	-	-	-	78,46
		Ia	856,78	856,78	-	-	-	
		Iб	703,79	703,79	-	-	-	
		Iв	734,39	734,39	-	-	-	
		Iг	734,39	734,39	-	-	-	
		Iд	611,99	611,99	-	-	-	
		IIa	611,99	611,99	-	-	-	
		IIб	611,99	611,99	-	-	-	
		IIIa	611,99	611,99	-	-	-	
		IVa	611,99	611,99	-	-	-	
		IVб	703,79	703,79	-	-	-	
		V	611,99	611,99	-	-	-	
		VІa	611,99	611,99	-	-	-	
		VІб	611,99	611,99	-	-	-	
		VІв	611,99	611,99	-	-	-	
		VІг	611,99	611,99	-	-	-	
VІд	611,99	611,99	-	-	-			
VІе	611,99	611,99	-	-	-			
VIIa	611,99	611,99	-	-	-			
VIIб	611,99	611,99	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(1,09)	
66-1-2	100 мм	III	722,28	722,28	-	-	-	92,60
		Ia	1011,19	1011,19	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Іб	830,62	830,62	-	-	-	(2,18)
		Ів	866,74	866,74	-	-	-	
		Іг	866,74	866,74	-	-	-	
		Ід	722,28	722,28	-	-	-	
		Іа	722,28	722,28	-	-	-	
		Іб	722,28	722,28	-	-	-	
		Іа	722,28	722,28	-	-	-	
		Іа	722,28	722,28	-	-	-	
		Ів	830,62	830,62	-	-	-	
		V	722,28	722,28	-	-	-	
		VIa	722,28	722,28	-	-	-	
		VIб	722,28	722,28	-	-	-	
		VIв	722,28	722,28	-	-	-	
		VIг	722,28	722,28	-	-	-	
		VIд	722,28	722,28	-	-	-	
		VIe	722,28	722,28	-	-	-	
		VIIa	722,28	722,28	-	-	-	
VIIб	722,28	722,28	-	-	-			
66-1-3	150 мм	III	975,47	975,47	-	-	-	125,06
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Іа	1365,66	1365,66	-	-	-	
		Іб	1121,79	1121,79	-	-	-	
		Ів	1170,56	1170,56	-	-	-	
		Іг	1170,56	1170,56	-	-	-	
		Ід	975,47	975,47	-	-	-	
		Іа	975,47	975,47	-	-	-	
		Іб	975,47	975,47	-	-	-	
		Іа	975,47	975,47	-	-	-	
		Іа	975,47	975,47	-	-	-	
		Ів	1121,79	1121,79	-	-	-	
		V	975,47	975,47	-	-	-	
		VIa	975,47	975,47	-	-	-	
		VIб	975,47	975,47	-	-	-	
		VIв	975,47	975,47	-	-	-	
		VIг	975,47	975,47	-	-	-	
		VIд	975,47	975,47	-	-	-	
		VIe	975,47	975,47	-	-	-	
VIIa	975,47	975,47	-	-	-			
VIIб	975,47	975,47	-	-	-			
66-1-4	200 мм	III	1037,09	1037,09	-	-	-	132,96
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Іа	1451,92	1451,92	-	-	-	
		Іб	1192,65	1192,65	-	-	-	
		Ів	1244,51	1244,51	-	-	-	
		Іг	1244,51	1244,51	-	-	-	
		Ід	1037,09	1037,09	-	-	-	
		Іа	1037,09	1037,09	-	-	-	
		Іб	1037,09	1037,09	-	-	-	
		Іа	1037,09	1037,09	-	-	-	
		Іа	1037,09	1037,09	-	-	-	
		Ів	1192,65	1192,65	-	-	-	
		V	1037,09	1037,09	-	-	-	
		VIa	1037,09	1037,09	-	-	-	
		VIб	1037,09	1037,09	-	-	-	
		VIв	1037,09	1037,09	-	-	-	
		VIг	1037,09	1037,09	-	-	-	
		VIд	1037,09	1037,09	-	-	-	
		VIe	1037,09	1037,09	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIa	1037,09	1037,09	-	-	-	(4,98)
		VIIб	1037,09	1037,09	-	-	-	
66-1-5	250 мм	III	1157,75	1157,75	-	-	-	148,43
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1620,86	1620,86	-	-	-	
		Iб	1331,42	1331,42	-	-	-	
		Iв	1389,30	1389,30	-	-	-	
		Iг	1389,30	1389,30	-	-	-	
		Iд	1157,75	1157,75	-	-	-	
		IIa	1157,75	1157,75	-	-	-	
		IIб	1157,75	1157,75	-	-	-	
		IIIa	1157,75	1157,75	-	-	-	
		IVa	1157,75	1157,75	-	-	-	
		IVб	1331,42	1331,42	-	-	-	
		V	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIa	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIб	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIв	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIг	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIд	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIe	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIIa	1157,75	1157,75	-	-	-	
		VIIб	1157,75	1157,75	-	-	-	(6,69)

Таблица 66-2. Разборка трубопроводов канализации

Измеритель: 100 м

Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром

66-2-1	50 мм	III	681,56	681,56	-	-	-	87,38
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	954,19	954,19	-	-	-	
		Iб	783,80	783,80	-	-	-	
		Iв	817,88	817,88	-	-	-	
		Iг	817,88	817,88	-	-	-	
		Iд	681,56	681,56	-	-	-	
		IIa	681,56	681,56	-	-	-	
		IIб	681,56	681,56	-	-	-	
		IIIa	681,56	681,56	-	-	-	
		IVa	681,56	681,56	-	-	-	
		IVб	783,80	783,80	-	-	-	
		V	681,56	681,56	-	-	-	
		VIa	681,56	681,56	-	-	-	
		VIб	681,56	681,56	-	-	-	
		VIв	681,56	681,56	-	-	-	
		VIг	681,56	681,56	-	-	-	
		VIд	681,56	681,56	-	-	-	
		VIe	681,56	681,56	-	-	-	
		VIIa	681,56	681,56	-	-	-	
		VIIб	681,56	681,56	-	-	-	(0,74)
66-2-2	100 мм	III	1017,82	1017,82	-	-	-	130,49
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1424,95	1424,95	-	-	-	
		Iб	1170,50	1170,50	-	-	-	
		Iв	1221,39	1221,39	-	-	-	
		Iг	1221,39	1221,39	-	-	-	
		Iд	1017,82	1017,82	-	-	-	
		IIa	1017,82	1017,82	-	-	-	
		IIб	1017,82	1017,82	-	-	-	
		IIIa	1017,82	1017,82	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	IVa	1017,82	1017,82	-	-	-	(1,51)
		IVб	1170,50	1170,50	-	-	-	
		V	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIa	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIб	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIв	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIг	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIд	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIе	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIIa	1017,82	1017,82	-	-	-	
		VIIб	1017,82	1017,82	-	-	-	
66-2-3	150 мм	III	1379,51	1379,51	-	-	-	176,86
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1931,31	1931,31	-	-	-	
		Iб	1586,43	1586,43	-	-	-	
		Iв	1655,41	1655,41	-	-	-	
		Iг	1655,41	1655,41	-	-	-	
		Iд	1379,51	1379,51	-	-	-	
		IIa	1379,51	1379,51	-	-	-	
		IIб	1379,51	1379,51	-	-	-	
		IIIa	1379,51	1379,51	-	-	-	
		IVa	1379,51	1379,51	-	-	-	
		IVб	1586,43	1586,43	-	-	-	
		V	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIa	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIб	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIв	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIг	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIд	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIе	1379,51	1379,51	-	-	-	
		VIIa	1379,51	1379,51	-	-	-	
VIIб	1379,51	1379,51	-	-	-			
Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром								
66-2-4	150 мм	III	1097,69	1097,69	-	-	-	140,73
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1536,77	1536,77	-	-	-	
		Iб	1262,35	1262,35	-	-	-	
		Iв	1317,23	1317,23	-	-	-	
		Iг	1317,23	1317,23	-	-	-	
		Iд	1097,69	1097,69	-	-	-	
		IIa	1097,69	1097,69	-	-	-	
		IIб	1097,69	1097,69	-	-	-	
		IIIa	1097,69	1097,69	-	-	-	
		IVa	1097,69	1097,69	-	-	-	
		IVб	1262,35	1262,35	-	-	-	
		V	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIa	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIб	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIв	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIг	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIд	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIе	1097,69	1097,69	-	-	-	
		VIIa	1097,69	1097,69	-	-	-	
VIIб	1097,69	1097,69	-	-	-			
66-2-5	200 мм	III	1174,76	1174,76	-	-	-	150,61
		Ia	1644,66	1644,66	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Иб	1350,97	1350,97	-	-	-	(4,2)
		Ив	1409,71	1409,71	-	-	-	
		Иг	1409,71	1409,71	-	-	-	
		Ид	1174,76	1174,76	-	-	-	
		Па	1174,76	1174,76	-	-	-	
		Пб	1174,76	1174,76	-	-	-	
		Па	1174,76	1174,76	-	-	-	
		IVa	1174,76	1174,76	-	-	-	
		IVб	1350,97	1350,97	-	-	-	
		V	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIa	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIб	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIв	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIг	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIд	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIе	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIIa	1174,76	1174,76	-	-	-	
		VIIб	1174,76	1174,76	-	-	-	
66-2-6	250 мм	III	1412,35	1412,35	-	-	-	181,07
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	1977,28	1977,28	-	-	-	
		Иб	1624,20	1624,20	-	-	-	
		Ив	1694,82	1694,82	-	-	-	
		Иг	1694,82	1694,82	-	-	-	
		Ид	1412,35	1412,35	-	-	-	
		Па	1412,35	1412,35	-	-	-	
		Пб	1412,35	1412,35	-	-	-	
		Па	1412,35	1412,35	-	-	-	
		IVa	1412,35	1412,35	-	-	-	
		IVб	1624,20	1624,20	-	-	-	
		V	1412,35	1412,35	-	-	-	
		VIa	1412,35	1412,35	-	-	-	
		VIб	1412,35	1412,35	-	-	-	
		VIв	1412,35	1412,35	-	-	-	
		VIг	1412,35	1412,35	-	-	-	
		VIд	1412,35	1412,35	-	-	-	
		VIе	1412,35	1412,35	-	-	-	
VIIa	1412,35	1412,35	-	-	-			
VIIб	1412,35	1412,35	-	-	-			
								(5,8)

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	III	50,23	50,23	-	-	-	6,44
		Ia	70,32	70,32	-	-	-	
		Иб	57,77	57,77	-	-	-	
		Ив	60,28	60,28	-	-	-	
		Иг	60,28	60,28	-	-	-	
		Ид	50,23	50,23	-	-	-	
		Па	50,23	50,23	-	-	-	
		Пб	50,23	50,23	-	-	-	
		Па	50,23	50,23	-	-	-	
		IVa	50,23	50,23	-	-	-	
		IVб	57,77	57,77	-	-	-	
		V	50,23	50,23	-	-	-	
		VIa	50,23	50,23	-	-	-	
VIб	50,23	50,23	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIв	50,23	50,23	-	-	-	(2,1)
		VIг	50,23	50,23	-	-	-	
		VIд	50,23	50,23	-	-	-	
		VIе	50,23	50,23	-	-	-	
		VIIа	50,23	50,23	-	-	-	
		VIIб	50,23	50,23	-	-	-	
66-3-2	с очистки кирпича	III	88,92	88,92	-	-	-	11,40
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Iа	124,49	124,49	-	-	-	(1,05)
		Iб	102,26	102,26	-	-	-	
		Iв	106,70	106,70	-	-	-	
		Iг	106,70	106,70	-	-	-	
		Iд	88,92	88,92	-	-	-	
		IIа	88,92	88,92	-	-	-	
		IIб	88,92	88,92	-	-	-	
		IIIа	88,92	88,92	-	-	-	
		IVа	88,92	88,92	-	-	-	
		IVб	102,26	102,26	-	-	-	
		V	88,92	88,92	-	-	-	
		VIа	88,92	88,92	-	-	-	
		VIб	88,92	88,92	-	-	-	
		VIв	88,92	88,92	-	-	-	
		VIг	88,92	88,92	-	-	-	
		VIд	88,92	88,92	-	-	-	
		VIе	88,92	88,92	-	-	-	
VIIа	88,92	88,92	-	-	-			
VIIб	88,92	88,92	-	-	-			

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	III	17,98	4,81	7,97	0,54	5,20	0,60
(403-1003)	Блок железобетонный опорный, (м ³)	Iа	22,59	6,74	8,85	0,76	7,00	(II)
		Iб	20,89	5,53	8,36	0,62	7,00	
		Iв	20,91	5,77	8,37	0,65	6,77	
		Iг	21,25	5,77	8,71	0,65	6,77	
		Iд	17,79	4,81	8,10	0,54	4,88	
		IIа	17,64	4,81	7,97	0,54	4,86	
		IIб	18,03	4,81	7,81	0,54	5,41	
		IIIа	17,51	4,81	7,97	0,54	4,73	
		IVа	17,96	4,81	7,89	0,54	5,26	
		IVб	18,96	5,53	8,17	0,62	5,26	
		V	17,58	4,81	8,04	0,54	4,73	
		VIа	18,21	4,81	8,06	0,54	5,34	
		VIб	17,68	4,81	7,82	0,54	5,05	
		VIв	17,44	4,81	7,87	0,54	4,76	
		VIг	17,83	4,81	7,97	0,54	5,05	
		VIд	17,44	4,81	7,87	0,54	4,76	
		VIе	17,83	4,81	7,97	0,54	5,05	
VIIа	17,78	4,81	7,81	0,54	5,16			
VIIб	17,79	4,81	7,82	0,54	5,16			
(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	III	1028,11	85,81	62,29	6,35	880,01	10,70
		Iа	1328,73	120,16	68,12	8,88	1140,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ремонтных работ	Іб	1299,57	98,65	64,76	7,30	1136,16	
		Ів	1213,63	102,93	65,28	7,61	1045,42	
		Іг	1216,57	102,93	68,22	7,61	1045,42	
		Ід	1008,67	85,81	64,26	6,35	858,60	
		Іа	1002,51	85,81	62,29	6,35	854,41	
		Іб	1073,25	85,81	61,77	6,35	925,67	
		Іа	988,69	85,81	62,29	6,35	840,59	
		IVа	1047,01	85,81	62,44	6,35	898,76	
		IVб	1061,30	98,65	63,89	7,30	898,76	
		V	989,30	85,81	62,90	6,35	840,59	
		VIа	1066,15	85,81	63,89	6,35	916,45	
		VIб	988,16	85,81	61,86	6,35	840,49	
		VIв	946,89	85,81	62,24	6,35	798,84	
		VIг	988,59	85,81	62,29	6,35	840,49	
		VIд	946,89	85,81	62,24	6,35	798,84	
		VIе	988,59	85,81	62,29	6,35	840,49	
	VIIа	1030,29	85,81	61,77	6,35	882,71		
	VIIб	1030,38	85,81	61,86	6,35	882,71		

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	III	1767,10	247,57	89,93	9,32	1429,60	27,60
		Іа	2185,58	346,66	97,95	13,04	1740,97	
		Іб	2113,30	284,83	93,28	10,72	1735,19	
		Ів	1995,67	296,98	94,12	11,18	1604,57	
		Іг	1999,89	296,98	98,34	11,18	1604,57	
		Ід	1694,83	247,57	92,91	9,32	1354,35	
		Іа	1685,59	247,57	89,93	9,32	1348,09	
		Іб	1727,67	247,57	89,32	9,32	1390,78	
		Іа	1685,69	247,57	89,93	9,32	1348,19	
		IVа	1796,14	247,57	90,29	9,32	1458,28	
		IVб	1835,29	284,83	92,18	10,72	1458,28	
		V	1686,56	247,57	90,80	9,32	1348,19	
		VIа	1882,18	247,57	92,36	9,32	1542,25	
		VIб	1653,77	247,57	89,45	9,32	1316,75	
		VIв	1619,14	247,57	89,99	9,32	1281,58	
		VIг	1654,25	247,57	89,93	9,32	1316,75	
		VIд	1619,14	247,57	89,99	9,32	1281,58	
		VIе	1654,25	247,57	89,93	9,32	1316,75	
VIIа	1679,28	247,57	89,32	9,32	1342,39			
VIIб	1679,41	247,57	89,45	9,32	1342,39			
66-6-2	0,2 м2	III	1709,69	190,16	89,93	9,32	1429,60	21,20
		Іа	2105,19	266,27	97,95	13,04	1740,97	
		Іб	2047,25	218,78	93,28	10,72	1735,19	
		Ів	1926,80	228,11	94,12	11,18	1604,57	
		Іг	1931,02	228,11	98,34	11,18	1604,57	
		Ід	1637,42	190,16	92,91	9,32	1354,35	
		Іа	1628,18	190,16	89,93	9,32	1348,09	
		Іб	1670,26	190,16	89,32	9,32	1390,78	
		Іа	1628,28	190,16	89,93	9,32	1348,19	
		IVа	1738,73	190,16	90,29	9,32	1458,28	
		IVб	1769,24	218,78	92,18	10,72	1458,28	
		V	1629,15	190,16	90,80	9,32	1348,19	
		VIа	1824,77	190,16	92,36	9,32	1542,25	
		VIб	1596,36	190,16	89,45	9,32	1316,75	
		VIв	1561,73	190,16	89,99	9,32	1281,58	
		VIг	1596,84	190,16	89,93	9,32	1316,75	
VIд	1561,73	190,16	89,99	9,32	1281,58			
VIе	1596,84	190,16	89,93	9,32	1316,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1621,87	190,16	89,32	9,32	1342,39	
		VIIб	1622,00	190,16	89,45	9,32	1342,39	

Таблица 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камерИзмеритель: **100 м2 оштукатуренной поверхности**

66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	III	2688,44	1594,80	-	-	1093,64	180
		Ia	3743,14	2232,00	-	-	1511,14	
		Iб	3030,60	1834,20	-	-	1196,40	
		Iв	3424,57	1913,40	-	-	1511,17	
		Iг	3424,57	1913,40	-	-	1511,17	
		Iд	2722,31	1594,80	-	-	1127,51	
		IIa	2722,31	1594,80	-	-	1127,51	
		IIб	2747,95	1594,80	-	-	1153,15	
		IIIa	2623,81	1594,80	-	-	1029,01	
		IVa	2807,63	1594,80	-	-	1212,83	
		IVб	3047,03	1834,20	-	-	1212,83	
		V	2623,81	1594,80	-	-	1029,01	
		VIa	2725,45	1594,80	-	-	1130,65	
		VIб	2616,11	1594,80	-	-	1021,31	
		VIв	2637,87	1594,80	-	-	1043,07	
		VIг	2616,11	1594,80	-	-	1021,31	
		VIд	2637,87	1594,80	-	-	1043,07	
VIe	2616,11	1594,80	-	-	1021,31			
VIIa	2668,85	1594,80	-	-	1074,05			
VIIб	2668,85	1594,80	-	-	1074,05			

Таблица 66-8. Демонтаж чугунных люковИзмеритель: **1 люк**

66-8-1	Демонтаж чугунных люков	III	17,86	17,86	-	-	-	2,27
		Ia	25,02	25,02	-	-	-	
		Iб	20,54	20,54	-	-	-	
		Iв	21,43	21,43	-	-	-	
		Iг	21,43	21,43	-	-	-	
		Iд	17,86	17,86	-	-	-	
		IIa	17,86	17,86	-	-	-	
		IIб	17,86	17,86	-	-	-	
		IIIa	17,86	17,86	-	-	-	
		IVa	17,86	17,86	-	-	-	
		IVб	20,54	20,54	-	-	-	
		V	17,86	17,86	-	-	-	
		VIa	17,86	17,86	-	-	-	
		VIб	17,86	17,86	-	-	-	
		VIв	17,86	17,86	-	-	-	
		VIг	17,86	17,86	-	-	-	
		VIд	17,86	17,86	-	-	-	
VIe	17,86	17,86	-	-	-			
VIIa	17,86	17,86	-	-	-			
VIIб	17,86	17,86	-	-	-			

Таблица 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерахИзмеритель: **1 т****Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами**

66-9-1	кирпичными	III	8090,02	310,37	181,03	13,68	7598,62	31,80
		Ia	10526,46	434,39	214,33	19,15	9877,74	
		Iб	9745,12	356,80	188,25	15,74	9200,07	
		Iв	10455,51	372,38	206,20	16,42	9876,93	
		Iг	10462,97	372,38	213,66	16,42	9876,93	
		Iд	8868,14	310,37	202,25	13,68	8355,52	
		IIa	8467,85	310,37	181,03	13,68	7976,45	
		IIб	11745,29	310,37	194,13	13,68	11240,79	
		IIIa	8467,23	310,37	181,03	13,68	7975,83	
IVa	8006,44	310,37	197,39	13,68	7498,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	8057,40	356,80	201,92	15,74	7498,68	
		V	8468,83	310,37	182,63	13,68	7975,83	
		VIa	8128,07	310,37	199,94	13,68	7617,76	
		VIб	8154,70	310,37	194,54	13,68	7649,79	
		VIв	8861,57	310,37	196,85	13,68	8354,35	
		VIг	8141,19	310,37	181,03	13,68	7649,79	
		VIд	8861,57	310,37	196,85	13,68	8354,35	
		VIе	8141,19	310,37	181,03	13,68	7649,79	
		VIIa	8539,62	310,37	194,13	13,68	8035,12	
		VIIб	8540,03	310,37	194,54	13,68	8035,12	
66-9-2	бетонными	III	8264,33	361,12	304,59	27,26	7598,62	37
		Ia	10747,87	505,42	364,71	38,16	9877,74	
		Iб	9931,19	415,14	315,98	31,35	9200,07	
		Iв	10662,43	433,27	352,23	32,71	9876,93	
		Iг	10675,76	433,27	365,56	32,71	9876,93	
		Iд	9063,84	361,12	347,20	27,26	8355,52	
		IIa	8642,16	361,12	304,59	27,26	7976,45	
		IIб	11934,54	361,12	332,63	27,26	11240,79	
		IIIa	8641,54	361,12	304,59	27,26	7975,83	
		IVa	8198,30	361,12	338,50	27,26	7498,68	
		IVб	8258,89	415,14	345,07	31,35	7498,68	
		V	8644,42	361,12	307,47	27,26	7975,83	
		VIa	8321,91	361,12	343,03	27,26	7617,76	
		VIб	8344,28	361,12	333,37	27,26	7649,79	
		VIв	9053,02	361,12	337,55	27,26	8354,35	
		VIг	8315,50	361,12	304,59	27,26	7649,79	
		VIд	9053,02	361,12	337,55	27,26	8354,35	
		VIе	8315,50	361,12	304,59	27,26	7649,79	
		VIIa	8728,87	361,12	332,63	27,26	8035,12	
		VIIб	8729,61	361,12	333,37	27,26	8035,12	

Таблица 66-10. Очистка камер от грязи и илаИзмеритель: **1 м3 ила, грязи****Очистка камер от сухого ила и грязи при наличии**

66-10-1	труб с отключенным теплоносителем	III	40,56	40,56	-	-	-	5,24
		Ia	56,80	56,80	-	-	-	
		Iб	46,64	46,64	-	-	-	
		Iв	48,68	48,68	-	-	-	
		Iг	48,68	48,68	-	-	-	
		Iд	40,56	40,56	-	-	-	
		IIa	40,56	40,56	-	-	-	
		IIб	40,56	40,56	-	-	-	
		IIIa	40,56	40,56	-	-	-	
		IVa	40,56	40,56	-	-	-	
		IVб	46,64	46,64	-	-	-	
		V	40,56	40,56	-	-	-	
		VIa	40,56	40,56	-	-	-	
		VIб	40,56	40,56	-	-	-	
		VIв	40,56	40,56	-	-	-	
		VIг	40,56	40,56	-	-	-	
		VIд	40,56	40,56	-	-	-	
		VIе	40,56	40,56	-	-	-	
		VIIa	40,56	40,56	-	-	-	
		VIIб	40,56	40,56	-	-	-	
66-10-2	горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	III	49,38	49,38	-	-	-	6,38
		Ia	69,16	69,16	-	-	-	
		Iб	56,78	56,78	-	-	-	
		Iв	59,27	59,27	-	-	-	
		Iг	59,27	59,27	-	-	-	
		Iд	49,38	49,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	49,38	49,38	-	-	-	
		IIб	49,38	49,38	-	-	-	
		IIIa	49,38	49,38	-	-	-	
		IVa	49,38	49,38	-	-	-	
		IVб	56,78	56,78	-	-	-	
		V	49,38	49,38	-	-	-	
		VIa	49,38	49,38	-	-	-	
		VIб	49,38	49,38	-	-	-	
		VIв	49,38	49,38	-	-	-	
		VIг	49,38	49,38	-	-	-	
		VIд	49,38	49,38	-	-	-	
		VIе	49,38	49,38	-	-	-	
		VIIa	49,38	49,38	-	-	-	
		VIIб	49,38	49,38	-	-	-	
66-10-3	Очистка камер от сухого ила и грязи без труб и арматуры	III	33,44	33,44	-	-	-	4,32
		Ia	46,83	46,83	-	-	-	
		Iб	38,45	38,45	-	-	-	
		Iв	40,13	40,13	-	-	-	
		Iг	40,13	40,13	-	-	-	
		Iд	33,44	33,44	-	-	-	
		IIa	33,44	33,44	-	-	-	
		IIб	33,44	33,44	-	-	-	
		IIIa	33,44	33,44	-	-	-	
		IVa	33,44	33,44	-	-	-	
		IVб	38,45	38,45	-	-	-	
		V	33,44	33,44	-	-	-	
		VIa	33,44	33,44	-	-	-	
		VIб	33,44	33,44	-	-	-	
		VIв	33,44	33,44	-	-	-	
		VIг	33,44	33,44	-	-	-	
		VIд	33,44	33,44	-	-	-	
		VIе	33,44	33,44	-	-	-	
		VIIa	33,44	33,44	-	-	-	
		VIIб	33,44	33,44	-	-	-	
Очистка камер от мокрого ила и грязи при наличии								
66-10-4	труб с отключенным теплоносителем	III	53,59	50,93	2,66	-	-	6,58
		Ia	74,11	71,33	2,78	-	-	
		Iб	61,28	58,56	2,72	-	-	
		Iв	63,88	61,13	2,75	-	-	
		Iг	64,00	61,13	2,87	-	-	
		Iд	53,71	50,93	2,78	-	-	
		IIa	53,59	50,93	2,66	-	-	
		IIб	53,56	50,93	2,63	-	-	
		IIIa	53,59	50,93	2,66	-	-	
		IVa	53,59	50,93	2,66	-	-	
		IVб	61,22	58,56	2,66	-	-	
		V	53,62	50,93	2,69	-	-	
		VIa	53,68	50,93	2,75	-	-	
		VIб	53,56	50,93	2,63	-	-	
		VIв	53,59	50,93	2,66	-	-	
		VIг	53,59	50,93	2,66	-	-	
		VIд	53,59	50,93	2,66	-	-	
		VIе	53,59	50,93	2,66	-	-	
		VIIa	53,56	50,93	2,63	-	-	
		VIIб	53,56	50,93	2,63	-	-	
66-10-5	горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	III	65,31	62,07	3,24	-	-	8,02
		Ia	90,32	86,94	3,38	-	-	
		Iб	74,69	71,38	3,31	-	-	
		Iв	77,86	74,51	3,35	-	-	
		Iг	78,00	74,51	3,49	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	65,45	62,07	3,38	-	-	
		IIa	65,31	62,07	3,24	-	-	
		IIб	65,27	62,07	3,20	-	-	
		IIIa	65,31	62,07	3,24	-	-	
		IVa	65,31	62,07	3,24	-	-	
		IVб	74,62	71,38	3,24	-	-	
		V	65,35	62,07	3,28	-	-	
		VIa	65,42	62,07	3,35	-	-	
		VIб	65,27	62,07	3,20	-	-	
		VIв	65,31	62,07	3,24	-	-	
		VIг	65,31	62,07	3,24	-	-	
		VIд	65,31	62,07	3,24	-	-	
		VIе	65,31	62,07	3,24	-	-	
		VIIa	65,27	62,07	3,20	-	-	
		VIIб	65,27	62,07	3,20	-	-	
66-10-6	Очистка камер от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	III	44,39	42,18	2,21	-	-	5,45
		Ia	61,38	59,08	2,30	-	-	
		Iб	50,76	48,51	2,25	-	-	
		Iв	52,91	50,63	2,28	-	-	
		Iг	53,01	50,63	2,38	-	-	
		Id	44,48	42,18	2,30	-	-	
		IIa	44,39	42,18	2,21	-	-	
		IIб	44,36	42,18	2,18	-	-	
		IIIa	44,39	42,18	2,21	-	-	
		IVa	44,39	42,18	2,21	-	-	
		IVб	50,72	48,51	2,21	-	-	
		V	44,41	42,18	2,23	-	-	
		VIa	44,46	42,18	2,28	-	-	
		VIб	44,36	42,18	2,18	-	-	
		VIв	44,39	42,18	2,21	-	-	
		VIг	44,39	42,18	2,21	-	-	
		VIд	44,39	42,18	2,21	-	-	
		VIе	44,39	42,18	2,21	-	-	
		VIIa	44,36	42,18	2,18	-	-	
		VIIб	44,36	42,18	2,18	-	-	

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	III	38,16	38,16	-	-	-	4,93
		Ia	53,44	53,44	-	-	-	
		Iб	43,88	43,88	-	-	-	
		Iв	45,80	45,80	-	-	-	
		Iг	45,80	45,80	-	-	-	
		Id	38,16	38,16	-	-	-	
		IIa	38,16	38,16	-	-	-	
		IIб	38,16	38,16	-	-	-	
		IIIa	38,16	38,16	-	-	-	
		IVa	38,16	38,16	-	-	-	
		IVб	43,88	43,88	-	-	-	
		V	38,16	38,16	-	-	-	
		VIa	38,16	38,16	-	-	-	
		VIб	38,16	38,16	-	-	-	
		VIв	38,16	38,16	-	-	-	
		VIг	38,16	38,16	-	-	-	
		VIд	38,16	38,16	-	-	-	
		VIе	38,16	38,16	-	-	-	
		VIIa	38,16	38,16	-	-	-	
		VIIб	38,16	38,16	-	-	-	
66-11-2	3 м	III	46,13	46,13	-	-	-	5,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	64,61	64,61	-	-	-	
		Iб	53,04	53,04	-	-	-	
		Iв	55,37	55,37	-	-	-	
		Iг	55,37	55,37	-	-	-	
		Iд	46,13	46,13	-	-	-	
		IIa	46,13	46,13	-	-	-	
		IIб	46,13	46,13	-	-	-	
		IIIa	46,13	46,13	-	-	-	
		IVa	46,13	46,13	-	-	-	
		IVб	53,04	53,04	-	-	-	
		V	46,13	46,13	-	-	-	
		VIa	46,13	46,13	-	-	-	
		VIб	46,13	46,13	-	-	-	
		VIв	46,13	46,13	-	-	-	
		VIг	46,13	46,13	-	-	-	
		VIд	46,13	46,13	-	-	-	
		VIe	46,13	46,13	-	-	-	
		VIIa	46,13	46,13	-	-	-	
		VIIб	46,13	46,13	-	-	-	
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	III	56,50	56,50	-	-	-	7,30
		Ia	79,13	79,13	-	-	-	
		Iб	64,97	64,97	-	-	-	
		Iв	67,82	67,82	-	-	-	
		Iг	67,82	67,82	-	-	-	
		Iд	56,50	56,50	-	-	-	
		IIa	56,50	56,50	-	-	-	
		IIб	56,50	56,50	-	-	-	
		IIIa	56,50	56,50	-	-	-	
		IVa	56,50	56,50	-	-	-	
		IVб	64,97	64,97	-	-	-	
		V	56,50	56,50	-	-	-	
		VIa	56,50	56,50	-	-	-	
		VIб	56,50	56,50	-	-	-	
		VIв	56,50	56,50	-	-	-	
		VIг	56,50	56,50	-	-	-	
		VIд	56,50	56,50	-	-	-	
		VIe	56,50	56,50	-	-	-	
		VIIa	56,50	56,50	-	-	-	
		VIIб	56,50	56,50	-	-	-	
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	III	49,38	49,38	-	-	-	6,38
		Ia	69,16	69,16	-	-	-	
		Iб	56,78	56,78	-	-	-	
		Iв	59,27	59,27	-	-	-	
		Iг	59,27	59,27	-	-	-	
		Iд	49,38	49,38	-	-	-	
		IIa	49,38	49,38	-	-	-	
		IIб	49,38	49,38	-	-	-	
		IIIa	49,38	49,38	-	-	-	
		IVa	49,38	49,38	-	-	-	
		IVб	56,78	56,78	-	-	-	
		V	49,38	49,38	-	-	-	
		VIa	49,38	49,38	-	-	-	
		VIб	49,38	49,38	-	-	-	
		VIв	49,38	49,38	-	-	-	
		VIг	49,38	49,38	-	-	-	
		VIд	49,38	49,38	-	-	-	
		VIe	49,38	49,38	-	-	-	
		VIIa	49,38	49,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-11-5	более 2 м	VIIб	49,38	49,38	-	-	-	9,57
		III	74,07	74,07	-	-	-	
		Ia	103,74	103,74	-	-	-	
		Iб	85,17	85,17	-	-	-	
		Iв	88,91	88,91	-	-	-	
		Iг	88,91	88,91	-	-	-	
		Iд	74,07	74,07	-	-	-	
		IIa	74,07	74,07	-	-	-	
		IIб	74,07	74,07	-	-	-	
		IIIa	74,07	74,07	-	-	-	
		IVa	74,07	74,07	-	-	-	
		IVб	85,17	85,17	-	-	-	
		V	74,07	74,07	-	-	-	
		VIa	74,07	74,07	-	-	-	
		VIб	74,07	74,07	-	-	-	
		VIв	74,07	74,07	-	-	-	
		VIг	74,07	74,07	-	-	-	
		VIд	74,07	74,07	-	-	-	
		VIe	74,07	74,07	-	-	-	
VIIa	74,07	74,07	-	-	-			
VIIб	74,07	74,07	-	-	-			
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	III	54,95	54,95	-	-	-	7,10
		Ia	76,96	76,96	-	-	-	
		Iб	63,19	63,19	-	-	-	
		Iв	65,96	65,96	-	-	-	
		Iг	65,96	65,96	-	-	-	
		Iд	54,95	54,95	-	-	-	
		IIa	54,95	54,95	-	-	-	
		IIб	54,95	54,95	-	-	-	
		IIIa	54,95	54,95	-	-	-	
		IVa	54,95	54,95	-	-	-	
		IVб	63,19	63,19	-	-	-	
		V	54,95	54,95	-	-	-	
		VIa	54,95	54,95	-	-	-	
		VIб	54,95	54,95	-	-	-	
		VIв	54,95	54,95	-	-	-	
		VIг	54,95	54,95	-	-	-	
		VIд	54,95	54,95	-	-	-	
		VIe	54,95	54,95	-	-	-	
		VIIa	54,95	54,95	-	-	-	
VIIб	54,95	54,95	-	-	-			
66-11-7	3 м	III	66,87	66,87	-	-	-	8,64
		Ia	93,66	93,66	-	-	-	
		Iб	76,90	76,90	-	-	-	
		Iв	80,27	80,27	-	-	-	
		Iг	80,27	80,27	-	-	-	
		Iд	66,87	66,87	-	-	-	
		IIa	66,87	66,87	-	-	-	
		IIб	66,87	66,87	-	-	-	
		IIIa	66,87	66,87	-	-	-	
		IVa	66,87	66,87	-	-	-	
		IVб	76,90	76,90	-	-	-	
		V	66,87	66,87	-	-	-	
		VIa	66,87	66,87	-	-	-	
		VIб	66,87	66,87	-	-	-	
		VIв	66,87	66,87	-	-	-	
VIг	66,87	66,87	-	-	-			
VIд	66,87	66,87	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	66,87	66,87	-	-	-	
		VIIa	66,87	66,87	-	-	-	
		VIIб	66,87	66,87	-	-	-	
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	III	82,04	82,04	-	-	-	10,60
		Ia	114,90	114,90	-	-	-	
		Iб	94,34	94,34	-	-	-	
		Iв	98,47	98,47	-	-	-	
		Iг	98,47	98,47	-	-	-	
		Iд	82,04	82,04	-	-	-	
		IIa	82,04	82,04	-	-	-	
		IIб	82,04	82,04	-	-	-	
		IIIa	82,04	82,04	-	-	-	
		IVa	82,04	82,04	-	-	-	
		IVб	94,34	94,34	-	-	-	
		V	82,04	82,04	-	-	-	
		VIa	82,04	82,04	-	-	-	
		VIб	82,04	82,04	-	-	-	
		VIв	82,04	82,04	-	-	-	
		VIг	82,04	82,04	-	-	-	
		VIд	82,04	82,04	-	-	-	
		VIe	82,04	82,04	-	-	-	
		VIIa	82,04	82,04	-	-	-	
		VIIб	82,04	82,04	-	-	-	
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	III	70,90	70,90	-	-	-	9,16
		Ia	99,29	99,29	-	-	-	
		Iб	81,52	81,52	-	-	-	
		Iв	85,10	85,10	-	-	-	
		Iг	85,10	85,10	-	-	-	
		Iд	70,90	70,90	-	-	-	
		IIa	70,90	70,90	-	-	-	
		IIб	70,90	70,90	-	-	-	
		IIIa	70,90	70,90	-	-	-	
		IVa	70,90	70,90	-	-	-	
		IVб	81,52	81,52	-	-	-	
		V	70,90	70,90	-	-	-	
		VIa	70,90	70,90	-	-	-	
		VIб	70,90	70,90	-	-	-	
		VIв	70,90	70,90	-	-	-	
		VIг	70,90	70,90	-	-	-	
		VIд	70,90	70,90	-	-	-	
		VIe	70,90	70,90	-	-	-	
		VIIa	70,90	70,90	-	-	-	
		VIIб	70,90	70,90	-	-	-	
66-11-10	более 2 м	III	108,36	108,36	-	-	-	14
		Ia	151,76	151,76	-	-	-	
		Iб	124,60	124,60	-	-	-	
		Iв	130,06	130,06	-	-	-	
		Iг	130,06	130,06	-	-	-	
		Iд	108,36	108,36	-	-	-	
		IIa	108,36	108,36	-	-	-	
		IIб	108,36	108,36	-	-	-	
		IIIa	108,36	108,36	-	-	-	
		IVa	108,36	108,36	-	-	-	
		IVб	124,60	124,60	-	-	-	
		V	108,36	108,36	-	-	-	
		VIa	108,36	108,36	-	-	-	
		VIб	108,36	108,36	-	-	-	
		VIв	108,36	108,36	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	108,36	108,36	-	-	-	
		VIд	108,36	108,36	-	-	-	
		VIе	108,36	108,36	-	-	-	
		VIIа	108,36	108,36	-	-	-	
		VIIб	108,36	108,36	-	-	-	
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	III	47,76	47,76	-	-	-	6,17
		Iа	66,88	66,88	-	-	-	
		Iб	54,91	54,91	-	-	-	
		Iв	57,32	57,32	-	-	-	
		Iг	57,32	57,32	-	-	-	
		Iд	47,76	47,76	-	-	-	
		IIа	47,76	47,76	-	-	-	
		IIб	47,76	47,76	-	-	-	
		IIа	47,76	47,76	-	-	-	
		IVа	47,76	47,76	-	-	-	
		IVб	54,91	54,91	-	-	-	
		V	47,76	47,76	-	-	-	
		VIа	47,76	47,76	-	-	-	
		VIб	47,76	47,76	-	-	-	
		VIв	47,76	47,76	-	-	-	
		VIг	47,76	47,76	-	-	-	
		VIд	47,76	47,76	-	-	-	
		VIе	47,76	47,76	-	-	-	
		VIIа	47,76	47,76	-	-	-	
		VIIб	47,76	47,76	-	-	-	
66-11-12	3 м	III	58,13	58,13	-	-	-	7,51
		Iа	81,41	81,41	-	-	-	
		Iб	66,84	66,84	-	-	-	
		Iв	69,77	69,77	-	-	-	
		Iг	69,77	69,77	-	-	-	
		Iд	58,13	58,13	-	-	-	
		IIа	58,13	58,13	-	-	-	
		IIб	58,13	58,13	-	-	-	
		IIа	58,13	58,13	-	-	-	
		IVа	58,13	58,13	-	-	-	
		IVб	66,84	66,84	-	-	-	
		V	58,13	58,13	-	-	-	
		VIа	58,13	58,13	-	-	-	
		VIб	58,13	58,13	-	-	-	
		VIв	58,13	58,13	-	-	-	
		VIг	58,13	58,13	-	-	-	
		VIд	58,13	58,13	-	-	-	
		VIе	58,13	58,13	-	-	-	
		VIIа	58,13	58,13	-	-	-	
		VIIб	58,13	58,13	-	-	-	
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	III	79,72	79,72	-	-	-	10,30
		Iа	111,65	111,65	-	-	-	
		Iб	91,67	91,67	-	-	-	
		Iв	95,69	95,69	-	-	-	
		Iг	95,69	95,69	-	-	-	
		Iд	79,72	79,72	-	-	-	
		IIа	79,72	79,72	-	-	-	
		IIб	79,72	79,72	-	-	-	
		IIа	79,72	79,72	-	-	-	
		IVа	79,72	79,72	-	-	-	
		IVб	91,67	91,67	-	-	-	
		V	79,72	79,72	-	-	-	
		VIа	79,72	79,72	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	79,72	79,72	-	-	-	
		VIв	79,72	79,72	-	-	-	
		VIг	79,72	79,72	-	-	-	
		VIд	79,72	79,72	-	-	-	
		VIе	79,72	79,72	-	-	-	
		VIIа	79,72	79,72	-	-	-	
		VIIб	79,72	79,72	-	-	-	
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	III	62,93	62,93	-	-	-	8,13
		Ia	88,13	88,13	-	-	-	
		Iб	72,36	72,36	-	-	-	
		Iв	75,53	75,53	-	-	-	
		Iг	75,53	75,53	-	-	-	
		Iд	62,93	62,93	-	-	-	
		IIa	62,93	62,93	-	-	-	
		IIб	62,93	62,93	-	-	-	
		IIIa	62,93	62,93	-	-	-	
		IVa	62,93	62,93	-	-	-	
		IVб	72,36	72,36	-	-	-	
		V	62,93	62,93	-	-	-	
		VIa	62,93	62,93	-	-	-	
		VIб	62,93	62,93	-	-	-	
		VIв	62,93	62,93	-	-	-	
		VIг	62,93	62,93	-	-	-	
		VIд	62,93	62,93	-	-	-	
		VIе	62,93	62,93	-	-	-	
		VIIa	62,93	62,93	-	-	-	
		VIIб	62,93	62,93	-	-	-	
66-11-15	более 2 м	III	94,43	94,43	-	-	-	12,20
		Ia	132,25	132,25	-	-	-	
		Iб	108,58	108,58	-	-	-	
		Iв	113,34	113,34	-	-	-	
		Iг	113,34	113,34	-	-	-	
		Iд	94,43	94,43	-	-	-	
		IIa	94,43	94,43	-	-	-	
		IIб	94,43	94,43	-	-	-	
		IIIa	94,43	94,43	-	-	-	
		IVa	94,43	94,43	-	-	-	
		IVб	108,58	108,58	-	-	-	
		V	94,43	94,43	-	-	-	
		VIa	94,43	94,43	-	-	-	
		VIб	94,43	94,43	-	-	-	
		VIв	94,43	94,43	-	-	-	
		VIг	94,43	94,43	-	-	-	
		VIд	94,43	94,43	-	-	-	
		VIе	94,43	94,43	-	-	-	
		VIIa	94,43	94,43	-	-	-	
		VIIб	94,43	94,43	-	-	-	
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	III	69,27	69,27	-	-	-	8,95
		Ia	97,02	97,02	-	-	-	
		Iб	79,66	79,66	-	-	-	
		Iв	83,15	83,15	-	-	-	
		Iг	83,15	83,15	-	-	-	
		Iд	69,27	69,27	-	-	-	
		IIa	69,27	69,27	-	-	-	
		IIб	69,27	69,27	-	-	-	
		IIIa	69,27	69,27	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	69,27	69,27	-	-	-	
		IVб	79,66	79,66	-	-	-	
		V	69,27	69,27	-	-	-	
		VIa	69,27	69,27	-	-	-	
		VIб	69,27	69,27	-	-	-	
		VIв	69,27	69,27	-	-	-	
		VIг	69,27	69,27	-	-	-	
		VIд	69,27	69,27	-	-	-	
		VIе	69,27	69,27	-	-	-	
		VIIa	69,27	69,27	-	-	-	
		VIIб	69,27	69,27	-	-	-	
66-11-17	3 м	III	84,37	84,37	-	-	-	10,90
		Ia	118,16	118,16	-	-	-	
		Iб	97,01	97,01	-	-	-	
		Iв	101,26	101,26	-	-	-	
		Iг	101,26	101,26	-	-	-	
		Iд	84,37	84,37	-	-	-	
		IIa	84,37	84,37	-	-	-	
		IIб	84,37	84,37	-	-	-	
		IIIa	84,37	84,37	-	-	-	
		IVa	84,37	84,37	-	-	-	
		IVб	97,01	97,01	-	-	-	
		V	84,37	84,37	-	-	-	
		VIa	84,37	84,37	-	-	-	
		VIб	84,37	84,37	-	-	-	
		VIв	84,37	84,37	-	-	-	
		VIг	84,37	84,37	-	-	-	
		VIд	84,37	84,37	-	-	-	
		VIе	84,37	84,37	-	-	-	
		VIIa	84,37	84,37	-	-	-	
		VIIб	84,37	84,37	-	-	-	
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	III	105,26	105,26	-	-	-	13,60
		Ia	147,42	147,42	-	-	-	
		Iб	121,04	121,04	-	-	-	
		Iв	126,34	126,34	-	-	-	
		Iг	126,34	126,34	-	-	-	
		Iд	105,26	105,26	-	-	-	
		IIa	105,26	105,26	-	-	-	
		IIб	105,26	105,26	-	-	-	
		IIIa	105,26	105,26	-	-	-	
		IVa	105,26	105,26	-	-	-	
		IVб	121,04	121,04	-	-	-	
		V	105,26	105,26	-	-	-	
		VIa	105,26	105,26	-	-	-	
		VIб	105,26	105,26	-	-	-	
		VIв	105,26	105,26	-	-	-	
		VIг	105,26	105,26	-	-	-	
		VIд	105,26	105,26	-	-	-	
		VIе	105,26	105,26	-	-	-	
		VIIa	105,26	105,26	-	-	-	
		VIIб	105,26	105,26	-	-	-	
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	III	91,33	91,33	-	-	-	11,80
		Ia	127,91	127,91	-	-	-	
		Iб	105,02	105,02	-	-	-	
		Iв	109,62	109,62	-	-	-	
		Iг	109,62	109,62	-	-	-	
		Iд	91,33	91,33	-	-	-	
		IIa	91,33	91,33	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	91,33	91,33	-	-	-	
		Ша	91,33	91,33	-	-	-	
		IVa	91,33	91,33	-	-	-	
		IVб	105,02	105,02	-	-	-	
		V	91,33	91,33	-	-	-	
		VIa	91,33	91,33	-	-	-	
		VIб	91,33	91,33	-	-	-	
		VIв	91,33	91,33	-	-	-	
		VIг	91,33	91,33	-	-	-	
		VIд	91,33	91,33	-	-	-	
		VIе	91,33	91,33	-	-	-	
		VIIa	91,33	91,33	-	-	-	
		VIIб	91,33	91,33	-	-	-	
66-11-20	более 2 м	III	139,32	139,32	-	-	-	18
		Ia	195,12	195,12	-	-	-	
		Iб	160,20	160,20	-	-	-	
		Iв	167,22	167,22	-	-	-	
		Iг	167,22	167,22	-	-	-	
		Iд	139,32	139,32	-	-	-	
		IIa	139,32	139,32	-	-	-	
		IIб	139,32	139,32	-	-	-	
		IIIa	139,32	139,32	-	-	-	
		IVa	139,32	139,32	-	-	-	
		IVб	160,20	160,20	-	-	-	
		V	139,32	139,32	-	-	-	
		VIa	139,32	139,32	-	-	-	
		VIб	139,32	139,32	-	-	-	
		VIв	139,32	139,32	-	-	-	
		VIг	139,32	139,32	-	-	-	
		VIд	139,32	139,32	-	-	-	
		VIе	139,32	139,32	-	-	-	
		VIIa	139,32	139,32	-	-	-	
		VIIб	139,32	139,32	-	-	-	

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	III	27,01	27,01	-	-	-	3,49
		Ia	37,83	37,83	-	-	-	
		Iб	31,06	31,06	-	-	-	
		Iв	32,42	32,42	-	-	-	
		Iг	32,42	32,42	-	-	-	
		Iд	27,01	27,01	-	-	-	
		IIa	27,01	27,01	-	-	-	
		IIб	27,01	27,01	-	-	-	
		IIIa	27,01	27,01	-	-	-	
		IVa	27,01	27,01	-	-	-	
		IVб	31,06	31,06	-	-	-	
		V	27,01	27,01	-	-	-	
		VIa	27,01	27,01	-	-	-	
		VIб	27,01	27,01	-	-	-	
		VIв	27,01	27,01	-	-	-	
		VIг	27,01	27,01	-	-	-	
		VIд	27,01	27,01	-	-	-	
		VIе	27,01	27,01	-	-	-	
		VIIa	27,01	27,01	-	-	-	
		VIIб	27,01	27,01	-	-	-	
66-12-2	более 2 м	III	37,38	37,38	-	-	-	4,83
		Ia	52,36	52,36	-	-	-	
		Iб	42,99	42,99	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	44,87	44,87	-	-	-	
		Гг	44,87	44,87	-	-	-	
		Гд	37,38	37,38	-	-	-	
		Па	37,38	37,38	-	-	-	
		Пб	37,38	37,38	-	-	-	
		Па	37,38	37,38	-	-	-	
		IVa	37,38	37,38	-	-	-	
		IVб	42,99	42,99	-	-	-	
		V	37,38	37,38	-	-	-	
		VIa	37,38	37,38	-	-	-	
		VIб	37,38	37,38	-	-	-	
		VIв	37,38	37,38	-	-	-	
		VIг	37,38	37,38	-	-	-	
		VIд	37,38	37,38	-	-	-	
		VIе	37,38	37,38	-	-	-	
		VIIa	37,38	37,38	-	-	-	
		VIIб	37,38	37,38	-	-	-	
Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки								
66-12-3	до 2 м	III	34,21	34,21	-	-	-	4,42
		Ia	47,91	47,91	-	-	-	
		Iб	39,34	39,34	-	-	-	
		Ив	41,06	41,06	-	-	-	
		Гг	41,06	41,06	-	-	-	
		Гд	34,21	34,21	-	-	-	
		Па	34,21	34,21	-	-	-	
		Пб	34,21	34,21	-	-	-	
		Па	34,21	34,21	-	-	-	
		IVa	34,21	34,21	-	-	-	
		IVб	39,34	39,34	-	-	-	
		V	34,21	34,21	-	-	-	
		VIa	34,21	34,21	-	-	-	
		VIб	34,21	34,21	-	-	-	
		VIв	34,21	34,21	-	-	-	
		VIг	34,21	34,21	-	-	-	
		VIд	34,21	34,21	-	-	-	
		VIе	34,21	34,21	-	-	-	
		VIIa	34,21	34,21	-	-	-	
		VIIб	34,21	34,21	-	-	-	
66-12-4	более 2 м	III	48,53	48,53	-	-	-	6,27
		Ia	67,97	67,97	-	-	-	
		Iб	55,80	55,80	-	-	-	
		Ив	58,25	58,25	-	-	-	
		Гг	58,25	58,25	-	-	-	
		Гд	48,53	48,53	-	-	-	
		Па	48,53	48,53	-	-	-	
		Пб	48,53	48,53	-	-	-	
		Па	48,53	48,53	-	-	-	
		IVa	48,53	48,53	-	-	-	
		IVб	55,80	55,80	-	-	-	
		V	48,53	48,53	-	-	-	
		VIa	48,53	48,53	-	-	-	
		VIб	48,53	48,53	-	-	-	
		VIв	48,53	48,53	-	-	-	
		VIг	48,53	48,53	-	-	-	
		VIд	48,53	48,53	-	-	-	
		VIе	48,53	48,53	-	-	-	
		VIIa	48,53	48,53	-	-	-	
		VIIб	48,53	48,53	-	-	-	
Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки								
66-12-5	до 2 м	III	33,44	33,44	-	-	-	4,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	46,83	46,83	-	-	-	
		Iб	38,45	38,45	-	-	-	
		Iв	40,13	40,13	-	-	-	
		Iг	40,13	40,13	-	-	-	
		Iд	33,44	33,44	-	-	-	
		IIa	33,44	33,44	-	-	-	
		IIб	33,44	33,44	-	-	-	
		IIIa	33,44	33,44	-	-	-	
		IVa	33,44	33,44	-	-	-	
		IVб	38,45	38,45	-	-	-	
		V	33,44	33,44	-	-	-	
		VIa	33,44	33,44	-	-	-	
		VIб	33,44	33,44	-	-	-	
		VIв	33,44	33,44	-	-	-	
		VIг	33,44	33,44	-	-	-	
		VIд	33,44	33,44	-	-	-	
		VIe	33,44	33,44	-	-	-	
		VIIa	33,44	33,44	-	-	-	
		VIIб	33,44	33,44	-	-	-	
66-12-6	более 2 м	III	46,98	46,98	-	-	-	6,07
		Ia	65,80	65,80	-	-	-	
		Iб	54,02	54,02	-	-	-	
		Iв	56,39	56,39	-	-	-	
		Iг	56,39	56,39	-	-	-	
		Iд	46,98	46,98	-	-	-	
		IIa	46,98	46,98	-	-	-	
		IIб	46,98	46,98	-	-	-	
		IIIa	46,98	46,98	-	-	-	
		IVa	46,98	46,98	-	-	-	
		IVб	54,02	54,02	-	-	-	
		V	46,98	46,98	-	-	-	
		VIa	46,98	46,98	-	-	-	
		VIб	46,98	46,98	-	-	-	
		VIв	46,98	46,98	-	-	-	
		VIг	46,98	46,98	-	-	-	
		VIд	46,98	46,98	-	-	-	
		VIe	46,98	46,98	-	-	-	
		VIIa	46,98	46,98	-	-	-	
		VIIб	46,98	46,98	-	-	-	
Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки								
66-12-7	до 2 м	III	42,96	42,96	-	-	-	5,55
		Ia	60,16	60,16	-	-	-	
		Iб	49,40	49,40	-	-	-	
		Iв	51,56	51,56	-	-	-	
		Iг	51,56	51,56	-	-	-	
		Iд	42,96	42,96	-	-	-	
		IIa	42,96	42,96	-	-	-	
		IIб	42,96	42,96	-	-	-	
		IIIa	42,96	42,96	-	-	-	
		IVa	42,96	42,96	-	-	-	
		IVб	49,40	49,40	-	-	-	
		V	42,96	42,96	-	-	-	
		VIa	42,96	42,96	-	-	-	
		VIб	42,96	42,96	-	-	-	
		VIв	42,96	42,96	-	-	-	
		VIг	42,96	42,96	-	-	-	
		VIд	42,96	42,96	-	-	-	
		VIe	42,96	42,96	-	-	-	
		VIIa	42,96	42,96	-	-	-	
		VIIб	42,96	42,96	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-12-8	более 2 м	III	61,30	61,30	-	-	-	7,92
		Ia	85,85	85,85	-	-	-	
		Iб	70,49	70,49	-	-	-	
		Iв	73,58	73,58	-	-	-	
		Iг	73,58	73,58	-	-	-	
		Id	61,30	61,30	-	-	-	
		IIa	61,30	61,30	-	-	-	
		IIб	61,30	61,30	-	-	-	
		IIIa	61,30	61,30	-	-	-	
		IVa	61,30	61,30	-	-	-	
		IVб	70,49	70,49	-	-	-	
		V	61,30	61,30	-	-	-	
		VIa	61,30	61,30	-	-	-	
		VIб	61,30	61,30	-	-	-	
		VIв	61,30	61,30	-	-	-	
		VIг	61,30	61,30	-	-	-	
VIд	61,30	61,30	-	-	-			
VIe	61,30	61,30	-	-	-			
VIIa	61,30	61,30	-	-	-			
VIIб	61,30	61,30	-	-	-			

Таблица 66-13. Проверка крепления трубопроводовИзмеритель: **1 км теплотрассы****Проверка крепления трубопроводов при однотрубной прокладке труб диаметром до**

66-13-1	200 мм	III	168,30	168,30	-	-	-	20,60
		Ia	235,66	235,66	-	-	-	
		Iб	193,64	193,64	-	-	-	
		Iв	201,88	201,88	-	-	-	
		Iг	201,88	201,88	-	-	-	
		Id	168,30	168,30	-	-	-	
		IIa	168,30	168,30	-	-	-	
		IIб	168,30	168,30	-	-	-	
		IIIa	168,30	168,30	-	-	-	
		IVa	168,30	168,30	-	-	-	
		IVб	193,64	193,64	-	-	-	
		V	168,30	168,30	-	-	-	
		VIa	168,30	168,30	-	-	-	
		VIб	168,30	168,30	-	-	-	
		VIв	168,30	168,30	-	-	-	
		VIг	168,30	168,30	-	-	-	
VIд	168,30	168,30	-	-	-			
VIe	168,30	168,30	-	-	-			
VIIa	168,30	168,30	-	-	-			
VIIб	168,30	168,30	-	-	-			
66-13-2	400 мм	III	252,45	252,45	-	-	-	30,90
		Ia	353,50	353,50	-	-	-	
		Iб	290,46	290,46	-	-	-	
		Iв	302,82	302,82	-	-	-	
		Iг	302,82	302,82	-	-	-	
		Id	252,45	252,45	-	-	-	
		IIa	252,45	252,45	-	-	-	
		IIб	252,45	252,45	-	-	-	
		IIIa	252,45	252,45	-	-	-	
		IVa	252,45	252,45	-	-	-	
		IVб	290,46	290,46	-	-	-	
		V	252,45	252,45	-	-	-	
		VIa	252,45	252,45	-	-	-	
VIб	252,45	252,45	-	-	-			
VIв	252,45	252,45	-	-	-			
VIг	252,45	252,45	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	252,45	252,45	-	-	-	
		VIe	252,45	252,45	-	-	-	
		VIa	252,45	252,45	-	-	-	
		VIIб	252,45	252,45	-	-	-	
66-13-3	500 мм	III	420,76	420,76	-	-	-	51,50
		Ia	589,16	589,16	-	-	-	
		Iб	484,10	484,10	-	-	-	
		Iв	504,70	504,70	-	-	-	
		Iг	504,70	504,70	-	-	-	
		Iд	420,76	420,76	-	-	-	
		IIa	420,76	420,76	-	-	-	
		IIб	420,76	420,76	-	-	-	
		IIIa	420,76	420,76	-	-	-	
		IVa	420,76	420,76	-	-	-	
		IVб	484,10	484,10	-	-	-	
		V	420,76	420,76	-	-	-	
		VIa	420,76	420,76	-	-	-	
		VIб	420,76	420,76	-	-	-	
		VIв	420,76	420,76	-	-	-	
		VIг	420,76	420,76	-	-	-	
		VIд	420,76	420,76	-	-	-	
		VIe	420,76	420,76	-	-	-	
		VIIa	420,76	420,76	-	-	-	
VIIб	420,76	420,76	-	-	-			
66-13-4	700 мм	III	589,06	589,06	-	-	-	72,10
		Ia	824,82	824,82	-	-	-	
		Iб	677,74	677,74	-	-	-	
		Iв	706,58	706,58	-	-	-	
		Iг	706,58	706,58	-	-	-	
		Iд	589,06	589,06	-	-	-	
		IIa	589,06	589,06	-	-	-	
		IIб	589,06	589,06	-	-	-	
		IIIa	589,06	589,06	-	-	-	
		IVa	589,06	589,06	-	-	-	
		IVб	677,74	677,74	-	-	-	
		V	589,06	589,06	-	-	-	
		VIa	589,06	589,06	-	-	-	
		VIб	589,06	589,06	-	-	-	
		VIв	589,06	589,06	-	-	-	
		VIг	589,06	589,06	-	-	-	
		VIд	589,06	589,06	-	-	-	
		VIe	589,06	589,06	-	-	-	
		VIIa	589,06	589,06	-	-	-	
VIIб	589,06	589,06	-	-	-			
66-13-5	800 мм	III	757,36	757,36	-	-	-	92,70
		Ia	1060,49	1060,49	-	-	-	
		Iб	871,38	871,38	-	-	-	
		Iв	908,46	908,46	-	-	-	
		Iг	908,46	908,46	-	-	-	
		Iд	757,36	757,36	-	-	-	
		IIa	757,36	757,36	-	-	-	
		IIб	757,36	757,36	-	-	-	
		IIIa	757,36	757,36	-	-	-	
		IVa	757,36	757,36	-	-	-	
		IVб	871,38	871,38	-	-	-	
		V	757,36	757,36	-	-	-	
		VIa	757,36	757,36	-	-	-	
		VIб	757,36	757,36	-	-	-	
VIв	757,36	757,36	-	-	-			
VIг	757,36	757,36	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	757,36	757,36	-	-	-	
		VIе	757,36	757,36	-	-	-	
		VIIа	757,36	757,36	-	-	-	
		VIIб	757,36	757,36	-	-	-	
66-13-6	900 мм	III	923,21	923,21	-	-	-	113
		Iа	1292,72	1292,72	-	-	-	
		Iб	1062,20	1062,20	-	-	-	
		Iв	1107,40	1107,40	-	-	-	
		Iг	1107,40	1107,40	-	-	-	
		Iд	923,21	923,21	-	-	-	
		IIа	923,21	923,21	-	-	-	
		IIб	923,21	923,21	-	-	-	
		IIIа	923,21	923,21	-	-	-	
		IVа	923,21	923,21	-	-	-	
		IVб	1062,20	1062,20	-	-	-	
		V	923,21	923,21	-	-	-	
		VIа	923,21	923,21	-	-	-	
		VIб	923,21	923,21	-	-	-	
		VIв	923,21	923,21	-	-	-	
		VIг	923,21	923,21	-	-	-	
		VIд	923,21	923,21	-	-	-	
		VIе	923,21	923,21	-	-	-	
		VIIа	923,21	923,21	-	-	-	
		VIIб	923,21	923,21	-	-	-	
66-13-7	1000 мм	III	1094,78	1094,78	-	-	-	134
		Iа	1532,96	1532,96	-	-	-	
		Iб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		Iв	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Iг	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Iд	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IIб	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IIIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IVа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IVб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		V	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIб	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIв	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIг	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIд	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIе	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIIб	1094,78	1094,78	-	-	-	
66-13-8	1200 мм	III	1348,05	1348,05	-	-	-	165
		Iа	1887,60	1887,60	-	-	-	
		Iб	1551,00	1551,00	-	-	-	
		Iв	1617,00	1617,00	-	-	-	
		Iг	1617,00	1617,00	-	-	-	
		Iд	1348,05	1348,05	-	-	-	
		IIа	1348,05	1348,05	-	-	-	
		IIб	1348,05	1348,05	-	-	-	
		IIIа	1348,05	1348,05	-	-	-	
		IVа	1348,05	1348,05	-	-	-	
		IVб	1551,00	1551,00	-	-	-	
		V	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIа	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIб	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIв	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIг	1348,05	1348,05	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIе	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIIа	1348,05	1348,05	-	-	-	
		VIIб	1348,05	1348,05	-	-	-	
66-13-9	1400 мм	III	1511,45	1511,45	-	-	-	185
		Iа	2116,40	2116,40	-	-	-	
		Iб	1739,00	1739,00	-	-	-	
		Iв	1813,00	1813,00	-	-	-	
		Iг	1813,00	1813,00	-	-	-	
		Iд	1511,45	1511,45	-	-	-	
		IIа	1511,45	1511,45	-	-	-	
		IIб	1511,45	1511,45	-	-	-	
		IIIа	1511,45	1511,45	-	-	-	
		IVа	1511,45	1511,45	-	-	-	
		IVб	1739,00	1739,00	-	-	-	
		V	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIа	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIб	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIв	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIг	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIд	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIе	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIIа	1511,45	1511,45	-	-	-	
		VIIб	1511,45	1511,45	-	-	-	
Проверка крепления трубопроводов при двухтрубной прокладке труб диаметром до								
66-13-10	200 мм	III	252,45	252,45	-	-	-	30,90
		Iа	353,50	353,50	-	-	-	
		Iб	290,46	290,46	-	-	-	
		Iв	302,82	302,82	-	-	-	
		Iг	302,82	302,82	-	-	-	
		Iд	252,45	252,45	-	-	-	
		IIа	252,45	252,45	-	-	-	
		IIб	252,45	252,45	-	-	-	
		IIIа	252,45	252,45	-	-	-	
		IVа	252,45	252,45	-	-	-	
		IVб	290,46	290,46	-	-	-	
		V	252,45	252,45	-	-	-	
		VIа	252,45	252,45	-	-	-	
		VIб	252,45	252,45	-	-	-	
		VIв	252,45	252,45	-	-	-	
		VIг	252,45	252,45	-	-	-	
		VIд	252,45	252,45	-	-	-	
		VIе	252,45	252,45	-	-	-	
		VIIа	252,45	252,45	-	-	-	
		VIIб	252,45	252,45	-	-	-	
66-13-11	400 мм	III	420,76	420,76	-	-	-	51,50
		Iа	589,16	589,16	-	-	-	
		Iб	484,10	484,10	-	-	-	
		Iв	504,70	504,70	-	-	-	
		Iг	504,70	504,70	-	-	-	
		Iд	420,76	420,76	-	-	-	
		IIа	420,76	420,76	-	-	-	
		IIб	420,76	420,76	-	-	-	
		IIIа	420,76	420,76	-	-	-	
		IVа	420,76	420,76	-	-	-	
		IVб	484,10	484,10	-	-	-	
		V	420,76	420,76	-	-	-	
		VIа	420,76	420,76	-	-	-	
		VIб	420,76	420,76	-	-	-	
		VIв	420,76	420,76	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	420,76	420,76	-	-	-	
		VIд	420,76	420,76	-	-	-	
		VIе	420,76	420,76	-	-	-	
		VIIа	420,76	420,76	-	-	-	
		VIIб	420,76	420,76	-	-	-	
66-13-12	500 мм	III	589,06	589,06	-	-	-	72,10
		Iа	824,82	824,82	-	-	-	
		Iб	677,74	677,74	-	-	-	
		Iв	706,58	706,58	-	-	-	
		Iг	706,58	706,58	-	-	-	
		Iд	589,06	589,06	-	-	-	
		IIа	589,06	589,06	-	-	-	
		IIб	589,06	589,06	-	-	-	
		IIIа	589,06	589,06	-	-	-	
		IVа	589,06	589,06	-	-	-	
		IVб	677,74	677,74	-	-	-	
		V	589,06	589,06	-	-	-	
		VIа	589,06	589,06	-	-	-	
		VIб	589,06	589,06	-	-	-	
		VIв	589,06	589,06	-	-	-	
		VIг	589,06	589,06	-	-	-	
		VIд	589,06	589,06	-	-	-	
		VIе	589,06	589,06	-	-	-	
		VIIа	589,06	589,06	-	-	-	
		VIIб	589,06	589,06	-	-	-	
66-13-13	700 мм	III	841,51	841,51	-	-	-	103
		Iа	1178,32	1178,32	-	-	-	
		Iб	968,20	968,20	-	-	-	
		Iв	1009,40	1009,40	-	-	-	
		Iг	1009,40	1009,40	-	-	-	
		Iд	841,51	841,51	-	-	-	
		IIа	841,51	841,51	-	-	-	
		IIб	841,51	841,51	-	-	-	
		IIIа	841,51	841,51	-	-	-	
		IVа	841,51	841,51	-	-	-	
		IVб	968,20	968,20	-	-	-	
		V	841,51	841,51	-	-	-	
		VIа	841,51	841,51	-	-	-	
		VIб	841,51	841,51	-	-	-	
		VIв	841,51	841,51	-	-	-	
		VIг	841,51	841,51	-	-	-	
		VIд	841,51	841,51	-	-	-	
		VIе	841,51	841,51	-	-	-	
		VIIа	841,51	841,51	-	-	-	
		VIIб	841,51	841,51	-	-	-	
66-13-14	800 мм	III	1094,78	1094,78	-	-	-	134
		Iа	1532,96	1532,96	-	-	-	
		Iб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		Iв	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Iг	1313,20	1313,20	-	-	-	
		Iд	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IIб	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IIIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IVа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		IVб	1259,60	1259,60	-	-	-	
		V	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIб	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIв	1094,78	1094,78	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIд	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIе	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIIа	1094,78	1094,78	-	-	-	
		VIIб	1094,78	1094,78	-	-	-	
66-13-15	900 мм	III	1258,18	1258,18	-	-	-	154
		Iа	1761,76	1761,76	-	-	-	
		Iб	1447,60	1447,60	-	-	-	
		Iв	1509,20	1509,20	-	-	-	
		Iг	1509,20	1509,20	-	-	-	
		Iд	1258,18	1258,18	-	-	-	
		IIа	1258,18	1258,18	-	-	-	
		IIб	1258,18	1258,18	-	-	-	
		IIIа	1258,18	1258,18	-	-	-	
		IVа	1258,18	1258,18	-	-	-	
		IVб	1447,60	1447,60	-	-	-	
		V	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIа	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIб	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIв	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIг	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIд	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIе	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIIа	1258,18	1258,18	-	-	-	
		VIIб	1258,18	1258,18	-	-	-	
66-13-16	1000 мм	III	1429,75	1429,75	-	-	-	175
		Iа	2002,00	2002,00	-	-	-	
		Iб	1645,00	1645,00	-	-	-	
		Iв	1715,00	1715,00	-	-	-	
		Iг	1715,00	1715,00	-	-	-	
		Iд	1429,75	1429,75	-	-	-	
		IIа	1429,75	1429,75	-	-	-	
		IIб	1429,75	1429,75	-	-	-	
		IIIа	1429,75	1429,75	-	-	-	
		IVа	1429,75	1429,75	-	-	-	
		IVб	1645,00	1645,00	-	-	-	
		V	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIа	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIб	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIв	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIг	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIд	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIе	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIIа	1429,75	1429,75	-	-	-	
		VIIб	1429,75	1429,75	-	-	-	
66-13-17	1200 мм	III	1683,02	1683,02	-	-	-	206
		Iа	2356,64	2356,64	-	-	-	
		Iб	1936,40	1936,40	-	-	-	
		Iв	2018,80	2018,80	-	-	-	
		Iг	2018,80	2018,80	-	-	-	
		Iд	1683,02	1683,02	-	-	-	
		IIа	1683,02	1683,02	-	-	-	
		IIб	1683,02	1683,02	-	-	-	
		IIIа	1683,02	1683,02	-	-	-	
		IVа	1683,02	1683,02	-	-	-	
		IVб	1936,40	1936,40	-	-	-	
		V	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIа	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIб	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIв	1683,02	1683,02	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIд	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIе	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIIа	1683,02	1683,02	-	-	-	
		VIIб	1683,02	1683,02	-	-	-	
66-13-18	1400 мм	III	1936,29	1936,29	-	-	-	237
		Iа	2711,28	2711,28	-	-	-	
		Iб	2227,80	2227,80	-	-	-	
		Iв	2322,60	2322,60	-	-	-	
		Iг	2322,60	2322,60	-	-	-	
		Iд	1936,29	1936,29	-	-	-	
		IIа	1936,29	1936,29	-	-	-	
		IIб	1936,29	1936,29	-	-	-	
		IIIа	1936,29	1936,29	-	-	-	
		IVа	1936,29	1936,29	-	-	-	
		IVб	2227,80	2227,80	-	-	-	
		V	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIа	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIб	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIв	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIг	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIд	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIе	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIIа	1936,29	1936,29	-	-	-	
		VIIб	1936,29	1936,29	-	-	-	

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	III	133,51	35,71	23,85	-	73,95	3,60
		Iа	165,14	50,00	25,73	-	89,41	
		Iб	154,96	41,08	24,74	-	89,14	
		Iв	151,90	42,84	24,68	-	84,38	
		Iг	152,40	42,84	25,18	-	84,38	
		Iд	140,92	35,71	23,88	-	81,33	
		IIа	137,19	35,71	23,85	-	77,63	
		IIб	145,25	35,71	23,21	-	86,33	
		IIIа	137,13	35,71	23,85	-	77,57	
		IVа	136,73	35,71	23,53	-	77,49	
		IVб	142,80	41,08	24,23	-	77,49	
		V	137,24	35,71	23,96	-	77,57	
		VIа	143,51	35,71	23,63	-	84,17	
		VIб	133,78	35,71	23,24	-	74,83	
		VIв	131,07	35,71	23,49	-	71,87	
		VIг	134,39	35,71	23,85	-	74,83	
		VIд	131,07	35,71	23,49	-	71,87	
		VIе	134,39	35,71	23,85	-	74,83	
		VIIа	139,78	35,71	23,21	-	80,86	
		VIIб	139,81	35,71	23,24	-	80,86	
66-14-2	200 мм	III	308,29	53,57	41,62	-	213,10	5,40
		Iа	376,51	75,01	43,77	-	257,73	
		Iб	361,33	61,61	42,60	-	257,12	
		Iв	350,00	64,26	42,70	-	243,04	
		Iг	350,67	64,26	43,37	-	243,04	
		Iд	329,87	53,57	41,92	-	234,38	
		IIа	318,93	53,57	41,62	-	223,74	
		IIб	342,82	53,57	40,81	-	248,44	
		IIIа	318,79	53,57	41,62	-	223,60	
		IVа	318,42	53,57	41,42	-	223,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	327,15	61,61	42,11	-	223,43	
		V	318,95	53,57	41,78	-	223,60	
		VIa	338,11	53,57	41,42	-	243,12	
		VIб	310,13	53,57	40,86	-	215,70	
		VIв	301,82	53,57	41,36	-	206,89	
		VIг	310,89	53,57	41,62	-	215,70	
		VIд	301,82	53,57	41,36	-	206,89	
		VIe	310,89	53,57	41,62	-	215,70	
		VIIa	327,52	53,57	40,81	-	233,14	
		VIIб	327,57	53,57	40,86	-	233,14	
66-14-3	300 мм	III	556,67	80,15	90,96	3,38	385,56	8,08
		Ia	674,30	112,23	95,87	4,73	466,20	
		Iб	650,06	92,19	93,03	3,88	464,84	
		Iв	629,71	96,15	93,65	4,05	439,91	
		Iг	632,01	96,15	95,95	4,05	439,91	
		Iд	596,86	80,15	92,66	3,38	424,05	
		IIa	575,93	80,15	90,96	3,38	404,82	
		IIб	620,03	80,15	89,86	3,38	450,02	
		IIIa	575,62	80,15	90,96	3,38	404,51	
		IVa	575,40	80,15	91,11	3,38	404,14	
		IVб	588,64	92,19	92,31	3,88	404,14	
		V	576,12	80,15	91,46	3,38	404,51	
		VIa	610,97	80,15	91,72	3,38	439,10	
		VIб	560,24	80,15	89,97	3,38	390,12	
		VIв	545,68	80,15	90,92	3,38	374,61	
		VIг	561,23	80,15	90,96	3,38	390,12	
		VIд	545,68	80,15	90,92	3,38	374,61	
		VIe	561,23	80,15	90,96	3,38	390,12	
		VIIa	591,68	80,15	89,86	3,38	421,67	
		VIIб	591,79	80,15	89,97	3,38	421,67	
66-14-4	400 мм	III	778,10	97,41	95,85	3,38	584,84	9,82
		Ia	972,80	136,40	100,83	4,73	735,57	
		Iб	937,30	112,05	97,94	3,88	727,31	
		Iв	861,22	116,86	98,60	4,05	645,76	
		Iг	863,57	116,86	100,95	4,05	645,76	
		Iд	838,28	97,41	97,62	3,38	643,25	
		IIa	807,31	97,41	95,85	3,38	614,05	
		IIб	827,06	97,41	94,69	3,38	634,96	
		IIIa	740,54	97,41	95,85	3,38	547,28	
		IVa	784,32	97,41	96,03	3,38	590,88	
		IVб	800,16	112,05	97,23	3,88	590,88	
		V	741,05	97,41	96,36	3,38	547,28	
		VIa	842,87	97,41	96,60	3,38	648,86	
		VIб	778,70	97,41	94,81	3,38	586,48	
		VIв	834,43	97,41	95,83	3,38	641,19	
		VIг	779,74	97,41	95,85	3,38	586,48	
		VIд	834,43	97,41	95,83	3,38	641,19	
		VIe	779,74	97,41	95,85	3,38	586,48	
		VIIa	808,76	97,41	94,69	3,38	616,66	
		VIIб	808,88	97,41	94,81	3,38	616,66	
66-14-5	500 мм	III	1074,03	129,95	117,15	3,38	826,93	13,10
		Ia	1344,91	181,96	122,45	4,73	1040,50	
		Iб	1297,88	149,47	119,36	3,88	1029,05	
		Iв	1188,67	155,89	120,21	4,05	912,57	
		Iг	1191,21	155,89	122,75	4,05	912,57	
		Iд	1158,73	129,95	119,25	3,38	909,53	
		IIa	1115,35	129,95	117,15	3,38	868,25	
		IIб	1142,35	129,95	115,78	3,38	896,62	
		IIIa	1020,32	129,95	117,15	3,38	773,22	
		IVa	1082,82	129,95	117,47	3,38	835,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1103,54	149,47	118,67	3,88	835,40	
		V	1020,89	129,95	117,72	3,38	773,22	
		VIa	1166,17	129,95	117,93	3,38	918,29	
		VIб	1075,25	129,95	115,93	3,38	829,37	
		VIв	1154,19	129,95	117,25	3,38	906,99	
		VIг	1076,47	129,95	117,15	3,38	829,37	
		VIд	1154,19	129,95	117,25	3,38	906,99	
		VIе	1076,47	129,95	117,15	3,38	829,37	
		VIIa	1117,61	129,95	115,78	3,38	871,88	
		VIIб	1117,76	129,95	115,93	3,38	871,88	
66-14-6	600 мм	III	1258,40	149,79	138,32	3,38	970,29	15,10
		Ia	1574,52	209,74	143,93	4,73	1220,85	
		Iб	1520,31	172,29	140,63	3,88	1207,39	
		Iв	1392,20	179,69	141,66	4,05	1070,85	
		Iг	1394,96	179,69	144,42	4,05	1070,85	
		Iд	1357,74	149,79	140,73	3,38	1067,22	
		IIa	1306,89	149,79	138,32	3,38	1018,78	
		IIб	1338,72	149,79	136,74	3,38	1052,19	
		IIIa	1195,45	149,79	138,32	3,38	907,34	
		IVa	1268,80	149,79	138,77	3,38	980,24	
		IVб	1292,50	172,29	139,97	3,88	980,24	
		V	1196,07	149,79	138,94	3,38	907,34	
		VIa	1366,32	149,79	139,12	3,38	1077,41	
		VIб	1259,85	149,79	136,91	3,38	973,15	
		VIв	1352,51	149,79	138,52	3,38	1064,20	
		VIг	1261,26	149,79	138,32	3,38	973,15	
		VIд	1352,51	149,79	138,52	3,38	1064,20	
		VIе	1261,26	149,79	138,32	3,38	973,15	
		VIIa	1309,58	149,79	136,74	3,38	1023,05	
		VIIб	1309,75	149,79	136,91	3,38	1023,05	
66-14-7	700 мм	III	1684,13	159,71	151,77	3,38	1372,65	16,10
		Ia	2108,10	223,63	157,58	4,73	1726,89	
		Iб	2045,59	183,70	154,15	3,88	1707,74	
		Iв	1862,04	191,59	155,30	4,05	1515,15	
		Iг	1864,92	191,59	158,18	4,05	1515,15	
		Iд	1823,85	159,71	154,38	3,38	1509,76	
		IIa	1752,72	159,71	151,77	3,38	1441,24	
		IIб	1798,85	159,71	150,05	3,38	1489,09	
		IIIa	1595,36	159,71	151,77	3,38	1283,88	
		IVa	1698,77	159,71	152,31	3,38	1386,75	
		IVб	1723,96	183,70	153,51	3,88	1386,75	
		V	1596,01	159,71	152,42	3,38	1283,88	
		VIa	1836,06	159,71	152,58	3,38	1523,77	
		VIб	1686,62	159,71	150,24	3,38	1376,67	
		VIв	1817,07	159,71	152,04	3,38	1505,32	
		VIг	1688,15	159,71	151,77	3,38	1376,67	
		VIд	1817,07	159,71	152,04	3,38	1505,32	
		VIе	1688,15	159,71	151,77	3,38	1376,67	
		VIIa	1757,06	159,71	150,05	3,38	1447,30	
		VIIб	1757,25	159,71	150,24	3,38	1447,30	
66-14-8	800 мм	III	1930,01	177,57	184,96	3,38	1567,48	17,90
		Ia	2411,90	248,63	191,26	4,73	1972,01	
		Iб	2341,86	204,24	187,49	3,88	1950,13	
		Iв	2132,16	213,01	188,94	4,05	1730,21	
		Iг	2135,36	213,01	192,14	4,05	1730,21	
		Iд	2089,70	177,57	188,06	3,38	1724,07	
		IIa	2008,34	177,57	184,96	3,38	1645,81	
		IIб	2060,92	177,57	182,90	3,38	1700,45	
		IIIa	1828,64	177,57	184,96	3,38	1466,11	
		IVa	1946,87	177,57	185,70	3,38	1583,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1974,74	204,24	186,90	3,88	1583,60	
		V	1829,37	177,57	185,69	3,38	1466,11	
		VIa	2103,42	177,57	185,79	3,38	1740,06	
		VIб	1932,75	177,57	183,13	3,38	1572,05	
		VIв	2081,95	177,57	185,39	3,38	1718,99	
		VIг	1934,58	177,57	184,96	3,38	1572,05	
		VIд	2081,95	177,57	185,39	3,38	1718,99	
		VIе	1934,58	177,57	184,96	3,38	1572,05	
		VIIa	2013,20	177,57	182,90	3,38	1652,73	
		VIIб	2013,43	177,57	183,13	3,38	1652,73	
66-14-9	900 мм	III	2217,23	222,21	219,21	5,40	1775,81	22,40
		Ia	2771,18	311,14	227,24	7,56	2232,80	
		Iб	2685,25	255,58	222,43	6,21	2207,24	
		Iв	2452,46	266,56	224,23	6,48	1961,67	
		Iг	2456,68	266,56	228,45	6,48	1961,67	
		Iд	2398,62	222,21	223,23	5,40	1953,18	
		IIa	2305,97	222,21	219,21	5,40	1864,55	
		IIб	2369,23	222,21	216,93	5,40	1930,09	
		IIIa	2104,27	222,21	219,21	5,40	1662,85	
		IVa	2236,66	222,21	220,19	5,40	1794,26	
		IVб	2271,54	255,58	221,70	6,21	1794,26	
		V	2105,22	222,21	220,16	5,40	1662,85	
		VIa	2411,65	222,21	220,63	5,40	1968,81	
		VIб	2220,07	222,21	217,21	5,40	1780,65	
		VIв	2388,29	222,21	219,81	5,40	1946,27	
		VIг	2222,07	222,21	219,21	5,40	1780,65	
		VIд	2388,29	222,21	219,81	5,40	1946,27	
		VIе	2222,07	222,21	219,21	5,40	1780,65	
		VIIa	2311,72	222,21	216,93	5,40	1872,58	
		VIIб	2312,00	222,21	217,21	5,40	1872,58	
66-14-10	1000 мм	III	2851,27	266,85	250,88	5,40	2333,54	26,90
		Ia	3568,73	373,64	259,38	7,56	2935,71	
		Iб	3464,27	306,93	254,25	6,21	2903,09	
		Iв	3152,31	320,11	256,33	6,48	2575,87	
		Iг	3156,84	320,11	260,86	6,48	2575,87	
		Iд	3088,87	266,85	255,37	5,40	2566,65	
		IIa	2967,88	266,85	250,88	5,40	2450,15	
		IIб	3046,82	266,85	248,28	5,40	2531,69	
		IIIa	2700,46	266,85	250,88	5,40	2182,73	
		IVa	2876,44	266,85	252,06	5,40	2357,53	
		IVб	2918,02	306,93	253,56	6,21	2357,53	
		V	2701,49	266,85	251,91	5,40	2182,73	
		VIa	3109,50	266,85	252,32	5,40	2590,33	
		VIб	2855,77	266,85	248,60	5,40	2340,32	
		VIв	3077,52	266,85	251,64	5,40	2559,03	
		VIг	2858,05	266,85	250,88	5,40	2340,32	
		VIд	3077,52	266,85	251,64	5,40	2559,03	
		VIе	2858,05	266,85	250,88	5,40	2340,32	
		VIIa	2975,60	266,85	248,28	5,40	2460,47	
		VIIб	2975,92	266,85	248,60	5,40	2460,47	
66-14-11	1200 мм	III	3499,70	335,30	300,61	5,40	2863,79	33,80
		Ia	4378,29	469,48	309,84	7,56	3598,97	
		Iб	4246,64	385,66	304,22	6,21	3556,76	
		Iв	3874,47	402,22	306,74	6,48	3165,51	
		Iг	3879,48	402,22	311,75	6,48	3165,51	
		Iд	3790,92	335,30	305,83	5,40	3149,79	
		IIa	3642,81	335,30	300,61	5,40	3006,90	
		IIб	3750,27	335,30	297,49	5,40	3117,48	
		IIIa	3320,04	335,30	300,61	5,40	2684,13	
		IVa	3531,21	335,30	302,09	5,40	2893,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3583,08	385,66	303,60	6,21	2893,82	
		V	3321,18	335,30	301,75	5,40	2684,13	
		VIa	3809,05	335,30	302,09	5,40	3171,66	
		VIб	3504,25	335,30	297,87	5,40	2871,08	
		VIв	3774,00	335,30	301,61	5,40	3137,09	
		VIг	3506,99	335,30	300,61	5,40	2871,08	
		VIд	3774,00	335,30	301,61	5,40	3137,09	
		VIe	3506,99	335,30	300,61	5,40	2871,08	
		VIIa	3652,83	335,30	297,49	5,40	3020,04	
VIIб	3653,21	335,30	297,87	5,40	3020,04			
66-14-12	1400 мм	III	4704,15	383,90	321,62	5,40	3998,63	38,70
		Ia	5889,65	537,54	331,16	7,56	5020,95	
		Iб	5726,30	441,57	325,34	6,21	4959,39	
		Iв	5213,63	460,53	328,04	6,48	4425,06	
		Iг	5218,84	460,53	333,25	6,48	4425,06	
		Id	5108,88	383,90	327,15	5,40	4397,83	
		IIa	4903,93	383,90	321,62	5,40	4198,41	
		IIб	5067,15	383,90	318,29	5,40	4364,96	
		IIa	4459,53	383,90	321,62	5,40	3754,01	
		IVa	4748,40	383,90	323,24	5,40	4041,26	
		IVб	4807,58	441,57	324,75	6,21	4041,26	
		V	4460,73	383,90	322,82	5,40	3754,01	
		VIa	5127,21	383,90	323,11	5,40	4420,20	
		VIб	4710,47	383,90	318,69	5,40	4007,88	
		VIв	5083,02	383,90	322,73	5,40	4376,39	
		VIг	4713,40	383,90	321,62	5,40	4007,88	
		VIд	5083,02	383,90	322,73	5,40	4376,39	
VIe	4713,40	383,90	321,62	5,40	4007,88			
VIIa	4919,50	383,90	318,29	5,40	4217,31			
VIIб	4919,90	383,90	318,69	5,40	4217,31			

Таблица 66-15. Замена участков трубопроводовИзмеритель: **1 вставка длиной 6 м****Замена участков трубопроводов диаметром до**

66-15-1	100 мм	III	543,04	53,79	72,32	5,54	416,93	5,86
		Ia	658,62	75,30	78,67	7,75	504,65	
		Iб	641,23	61,88	74,98	6,37	504,37	
		Iв	614,84	64,58	75,59	6,64	474,67	
		Iг	617,75	64,58	78,50	6,64	474,67	
		Id	586,68	53,79	74,30	5,54	458,59	
		IIa	563,81	53,79	72,32	5,54	437,70	
		IIб	609,48	53,79	71,72	5,54	483,97	
		IIa	563,75	53,79	72,32	5,54	437,64	
		IVa	563,84	53,79	72,48	5,54	437,57	
		IVб	573,57	61,88	74,12	6,37	437,57	
		V	564,35	53,79	72,92	5,54	437,64	
		VIa	606,21	53,79	73,85	5,54	478,57	
		VIб	548,14	53,79	71,82	5,54	422,53	
		VIв	529,76	53,79	72,27	5,54	403,70	
		VIг	548,64	53,79	72,32	5,54	422,53	
		VIд	529,76	53,79	72,27	5,54	403,70	
VIe	548,64	53,79	72,32	5,54	422,53			
VIIa	582,16	53,79	71,72	5,54	456,65			
VIIб	582,26	53,79	71,82	5,54	456,65			
66-15-2	200 мм	III	1397,02	89,96	90,10	5,54	1216,96	9,80
		Ia	1695,66	125,93	96,72	7,75	1473,01	
		Iб	1668,73	103,49	92,84	6,37	1472,40	
		Iв	1587,02	108,00	93,61	6,64	1385,41	
		Iг	1590,11	108,00	96,70	6,64	1385,41	
Id	1520,88	89,96	92,35	5,54	1338,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1457,81	89,96	90,10	5,54	1277,75	
		IIб	1591,64	89,96	89,32	5,54	1412,36	
		IIIa	1457,67	89,96	90,10	5,54	1277,61	
		IVa	1457,77	89,96	90,37	5,54	1277,44	
		IVб	1472,94	103,49	92,01	6,37	1277,44	
		V	1458,31	89,96	90,74	5,54	1277,61	
		VIa	1579,11	89,96	91,64	5,54	1397,51	
		VIб	1412,60	89,96	89,44	5,54	1233,20	
		VIв	1358,15	89,96	90,14	5,54	1178,05	
		VIг	1413,26	89,96	90,10	5,54	1233,20	
		VIд	1358,15	89,96	90,14	5,54	1178,05	
		VIе	1413,26	89,96	90,10	5,54	1233,20	
		VIIa	1512,36	89,96	89,32	5,54	1333,08	
		VIIб	1512,48	89,96	89,44	5,54	1333,08	
66-15-3	300 мм	III	2415,40	123,93	111,43	5,54	2180,04	13,50
		Ia	2930,44	173,48	118,37	7,75	2638,59	
		Iб	2894,08	142,56	114,28	6,37	2637,24	
		Iв	2745,98	148,77	115,25	6,64	2481,96	
		Iг	2749,26	148,77	118,53	6,64	2481,96	
		Iд	2635,83	123,93	114,00	5,54	2397,90	
		IIa	2524,35	123,93	111,43	5,54	2288,99	
		IIб	2764,96	123,93	110,44	5,54	2530,59	
		IIIa	2524,04	123,93	111,43	5,54	2288,68	
		IVa	2524,07	123,93	111,84	5,54	2288,30	
		IVб	2544,34	142,56	113,48	6,37	2288,30	
		V	2524,74	123,93	112,13	5,54	2288,68	
		VIa	2739,62	123,93	112,99	5,54	2502,70	
		VIб	2443,49	123,93	110,58	5,54	2208,98	
		VIв	2346,14	123,93	111,58	5,54	2110,63	
		VIг	2444,34	123,93	111,43	5,54	2208,98	
		VIд	2346,14	123,93	111,58	5,54	2110,63	
		VIе	2444,34	123,93	111,43	5,54	2208,98	
		VIIa	2622,24	123,93	110,44	5,54	2387,87	
		VIIб	2622,38	123,93	110,58	5,54	2387,87	
66-15-4	400 мм	III	3592,91	142,29	116,32	5,54	3334,30	15,50
		Ia	4527,23	199,18	123,33	7,75	4204,72	
		Iб	4446,98	163,68	119,19	6,37	4164,11	
		Iв	3959,80	170,81	120,20	6,64	3668,79	
		Iг	3963,13	170,81	123,53	6,64	3668,79	
		Iд	3928,85	142,29	118,96	5,54	3667,60	
		IIa	3759,52	142,29	116,32	5,54	3500,91	
		IIб	3846,76	142,29	115,27	5,54	3589,20	
		IIIa	3362,90	142,29	116,32	5,54	3104,29	
		IVa	3626,06	142,29	116,76	5,54	3367,01	
		IVб	3649,09	163,68	118,40	6,37	3367,01	
		V	3363,61	142,29	117,03	5,54	3104,29	
		VIa	3980,79	142,29	117,88	5,54	3720,62	
		VIб	3604,20	142,29	115,42	5,54	3346,49	
		VIв	3924,33	142,29	116,50	5,54	3665,54	
		VIг	3605,10	142,29	116,32	5,54	3346,49	
		VIд	3924,33	142,29	116,50	5,54	3665,54	
		VIе	3605,10	142,29	116,32	5,54	3346,49	
		VIIa	3771,93	142,29	115,27	5,54	3514,37	
		VIIб	3772,08	142,29	115,42	5,54	3514,37	
66-15-5	500 мм	III	5013,83	133,20	137,63	5,54	4743,00	14,51
		Ia	6313,07	186,45	144,95	7,75	5981,67	
		Iб	6217,92	153,23	140,61	6,37	5924,08	
		Iв	5519,97	159,90	141,80	6,64	5218,27	
		Iг	5523,51	159,90	145,34	6,64	5218,27	
		Iд	5490,94	133,20	140,58	5,54	5217,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5250,90	133,20	137,63	5,54	4980,07	
		IIб	5373,92	133,20	136,36	5,54	5104,36	
		IIIa	4686,04	133,20	137,63	5,54	4415,21	
		IVa	5060,85	133,20	138,20	5,54	4789,45	
		IVб	5082,52	153,23	139,84	6,37	4789,45	
		V	4686,80	133,20	138,39	5,54	4415,21	
		VIa	5565,85	133,20	139,21	5,54	5293,44	
		VIб	5030,17	133,20	136,53	5,54	4760,44	
		VIв	5485,73	133,20	137,91	5,54	5214,62	
		VIг	5031,27	133,20	137,63	5,54	4760,44	
		VIд	5485,73	133,20	137,91	5,54	5214,62	
		VIе	5031,27	133,20	137,63	5,54	4760,44	
		VIIa	5268,67	133,20	136,36	5,54	4999,11	
		VIIб	5268,84	133,20	136,53	5,54	4999,11	
66-15-6	600 мм	III	5875,91	154,87	158,80	5,54	5562,24	16,87
		Ia	7398,00	216,78	166,43	7,75	7014,79	
		Iб	7287,32	178,15	161,88	6,37	6947,29	
		Iв	6468,88	185,91	163,26	6,64	6119,71	
		Iг	6472,63	185,91	167,01	6,64	6119,71	
		Iд	6435,25	154,87	162,07	5,54	6118,31	
		IIa	6153,97	154,87	158,80	5,54	5840,30	
		IIб	6298,30	154,87	157,32	5,54	5986,11	
		IIIa	5491,52	154,87	158,80	5,54	5177,85	
		IVa	5931,08	154,87	159,50	5,54	5616,71	
		IVб	5956,00	178,15	161,14	6,37	5616,71	
		V	5492,33	154,87	159,61	5,54	5177,85	
		VIa	6522,95	154,87	160,39	5,54	6207,69	
		VIб	5895,08	154,87	157,52	5,54	5582,69	
		VIв	6429,35	154,87	159,19	5,54	6115,29	
		VIг	5896,36	154,87	158,80	5,54	5582,69	
		VIд	6429,35	154,87	159,19	5,54	6115,29	
		VIе	5896,36	154,87	158,80	5,54	5582,69	
		VIIa	6174,80	154,87	157,32	5,54	5862,61	
VIIб	6175,00	154,87	157,52	5,54	5862,61			
66-15-7	700 мм	III	8198,92	172,03	172,25	5,54	7854,64	18,74
		Ia	10326,52	240,81	180,09	7,75	9905,62	
		Iб	10183,49	197,89	175,40	6,37	9810,20	
		Iв	9025,51	206,51	176,90	6,64	8642,10	
		Iг	9029,38	206,51	180,77	6,64	8642,10	
		Iд	8987,66	172,03	175,72	5,54	8639,91	
		IIa	8591,59	172,03	172,25	5,54	8247,31	
		IIб	8796,51	172,03	170,63	5,54	8453,85	
		IIIa	7656,39	172,03	172,25	5,54	7312,11	
		IVa	8276,64	172,03	173,04	5,54	7931,57	
		IVб	8304,14	197,89	174,68	6,37	7931,57	
		V	7657,24	172,03	173,10	5,54	7312,11	
		VIa	9111,54	172,03	173,85	5,54	8765,66	
		VIб	8226,48	172,03	170,84	5,54	7883,61	
		VIв	8980,20	172,03	172,71	5,54	8635,46	
		VIг	8227,89	172,03	172,25	5,54	7883,61	
		VIд	8980,20	172,03	172,71	5,54	8635,46	
		VIе	8227,89	172,03	172,25	5,54	7883,61	
		VIIa	8621,48	172,03	170,63	5,54	8278,82	
VIIб	8621,69	172,03	170,84	5,54	8278,82			
66-15-8	800 мм	III	9366,97	191,86	205,43	5,54	8969,68	20,90
		Ia	11794,15	268,57	213,76	7,75	11311,82	
		Iб	11632,27	220,70	208,74	6,37	11202,83	
		Iв	10309,79	230,32	210,54	6,64	9868,93	
		Iг	10313,98	230,32	214,73	6,64	9868,93	
		Iд	10267,69	191,86	209,39	5,54	9866,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	9815,36	191,86	205,43	5,54	9418,07	
		IIб	10049,25	191,86	203,48	5,54	9653,91	
		IIIa	8747,40	191,86	205,43	5,54	8350,11	
		IVa	9455,88	191,86	206,43	5,54	9057,59	
		IVб	9486,36	220,70	208,07	6,37	9057,59	
		V	8748,33	191,86	206,36	5,54	8350,11	
		VIa	10408,97	191,86	207,07	5,54	10010,04	
		VIб	9398,23	191,86	203,73	5,54	9002,64	
		VIв	10259,28	191,86	206,06	5,54	9861,36	
		VIг	9399,93	191,86	205,43	5,54	9002,64	
		VIд	10259,28	191,86	206,06	5,54	9861,36	
		VIе	9399,93	191,86	205,43	5,54	9002,64	
		VIIa	9849,43	191,86	203,48	5,54	9454,09	
		VIIб	9849,68	191,86	203,73	5,54	9454,09	
66-15-9	900 мм	III	10524,68	226,01	224,28	5,54	10074,39	24,62
		Ia	13253,30	316,37	233,32	7,75	12703,61	
		Iб	13068,30	259,99	227,90	6,37	12580,41	
		Iв	11587,11	271,31	229,85	6,64	11085,95	
		Iг	11592,15	271,31	234,89	6,64	11085,95	
		Iд	11536,52	226,01	228,95	5,54	11081,56	
		IIa	11028,29	226,01	224,28	5,54	10578,00	
		IIб	11294,88	226,01	222,17	5,54	10846,70	
		IIIa	9830,80	226,01	224,28	5,54	9380,51	
		IVa	10624,69	226,01	225,43	5,54	10173,25	
		IVб	10660,31	259,99	227,07	6,37	10173,25	
		V	9831,91	226,01	225,39	5,54	9380,51	
		VIa	11692,65	226,01	226,42	5,54	11240,22	
		VIб	10559,53	226,01	222,46	5,54	10111,06	
		VIв	11525,67	226,01	225,00	5,54	11074,66	
		VIг	10561,35	226,01	224,28	5,54	10111,06	
		VIд	11525,67	226,01	225,00	5,54	11074,66	
		VIе	10561,35	226,01	224,28	5,54	10111,06	
		VIIa	11066,91	226,01	222,17	5,54	10618,73	
VIIб	11067,20	226,01	222,46	5,54	10618,73			
66-15-10	1000 мм	III	13857,11	252,54	255,95	5,54	13348,62	27,51
		Ia	17453,11	353,50	265,46	7,75	16834,15	
		Iб	17222,13	290,51	259,73	6,37	16671,89	
		Iв	15252,05	303,16	261,95	6,64	14686,94	
		Iг	15257,40	303,16	267,30	6,64	14686,94	
		Iд	15196,82	252,54	261,09	5,54	14683,19	
		IIa	14524,43	252,54	255,95	5,54	14015,94	
		IIб	14873,20	252,54	253,52	5,54	14367,14	
		IIIa	12935,21	252,54	255,95	5,54	12426,72	
		IVa	13989,17	252,54	257,30	5,54	13479,33	
		IVб	14028,78	290,51	258,94	6,37	13479,33	
		V	12936,40	252,54	257,14	5,54	12426,72	
		VIa	15407,40	252,54	258,11	5,54	14896,75	
		VIб	13904,01	252,54	253,84	5,54	13397,63	
		VIв	15184,94	252,54	256,83	5,54	14675,57	
		VIг	13906,12	252,54	255,95	5,54	13397,63	
		VIд	15184,94	252,54	256,83	5,54	14675,57	
		VIе	13906,12	252,54	255,95	5,54	13397,63	
		VIIa	14575,61	252,54	253,52	5,54	14069,55	
VIIб	14575,93	252,54	253,84	5,54	14069,55			
66-15-11	1200 мм	III	16763,96	328,83	305,68	5,54	16129,45	35,82
		Ia	21113,29	460,29	315,93	7,75	20337,07	
		Iб	20826,76	378,26	309,70	6,37	20138,80	
		Iв	18458,14	394,74	312,36	6,64	17751,04	
		Iг	18463,97	394,74	318,19	6,64	17751,04	
		Iд	18382,35	328,83	311,56	5,54	17741,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	17570,32	328,83	305,68	5,54	16935,81	
		IIб	18002,74	328,83	302,74	5,54	17371,17	
		IIIa	15655,62	328,83	305,68	5,54	15021,11	
		IVa	16924,22	328,83	307,34	5,54	16288,05	
		IVб	16975,29	378,26	308,98	6,37	16288,05	
		V	15656,93	328,83	306,99	5,54	15021,11	
		VIa	18629,19	328,83	307,88	5,54	17992,48	
		VIб	16819,54	328,83	303,12	5,54	16187,59	
		VIв	18364,89	328,83	306,80	5,54	17729,26	
		VIг	16822,10	328,83	305,68	5,54	16187,59	
		VIд	18364,89	328,83	306,80	5,54	17729,26	
		VIe	16822,10	328,83	305,68	5,54	16187,59	
		VIIa	17632,64	328,83	302,74	5,54	17001,07	
		VIIб	17633,02	328,83	303,12	5,54	17001,07	
66-15-12	1400 мм	III	22979,21	403,28	345,08	5,54	22230,85	43,93
		Ia	28946,13	564,50	355,91	7,75	28025,72	
		Iб	28562,84	463,90	349,29	6,37	27749,65	
		Iв	25307,74	484,11	352,30	6,64	24471,33	
		Iг	25313,95	484,11	358,51	6,64	24471,33	
		Iд	25208,04	403,28	351,54	5,54	24453,22	
		IIa	24090,58	403,28	345,08	5,54	23342,22	
		IIб	24700,05	403,28	341,74	5,54	23955,03	
		IIIa	21458,22	403,28	345,08	5,54	20709,86	
		IVa	23200,44	403,28	346,98	5,54	22450,18	
		IVб	23262,70	463,90	348,62	6,37	22450,18	
		V	21459,62	403,28	346,48	5,54	20709,86	
		VIa	25540,43	403,28	347,31	5,54	24789,84	
		VIб	23055,47	403,28	342,17	5,54	22310,02	
		VIв	25181,47	403,28	346,40	5,54	24431,79	
		VIг	23058,38	403,28	345,08	5,54	22310,02	
		VIд	25181,47	403,28	346,40	5,54	24431,79	
		VIe	23058,38	403,28	345,08	5,54	22310,02	
		VIIa	24177,73	403,28	341,74	5,54	23432,71	
		VIIб	24178,16	403,28	342,17	5,54	23432,71	

Таблица 66-16. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналахИзмеритель: **100 м трубопровода****Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до**

66-16-1	50 мм	III	404,17	191,07	206,29	22,55	6,81	22,40
		Ia	501,22	267,46	225,10	31,56	8,66	
		Iб	441,94	219,74	214,13	25,94	8,07	
		Iв	454,12	229,38	216,14	27,05	8,60	
		Iг	464,14	229,38	226,16	27,05	8,60	
		Iд	411,93	191,07	213,43	22,55	7,43	
		IIa	404,50	191,07	206,29	22,55	7,14	
		IIб	405,06	191,07	205,05	22,55	8,94	
		IIIa	404,50	191,07	206,29	22,55	7,14	
		IVa	405,44	191,07	207,23	22,55	7,14	
		IVб	438,50	219,74	211,62	25,94	7,14	
		V	406,58	191,07	208,37	22,55	7,14	
		VIa	410,26	191,07	212,24	22,55	6,95	
		VIб	403,90	191,07	205,35	22,55	7,48	
		VIв	404,97	191,07	206,54	22,55	7,36	
		VIг	404,84	191,07	206,29	22,55	7,48	
		VIд	404,97	191,07	206,54	22,55	7,36	
		VIe	404,84	191,07	206,29	22,55	7,48	
		VIIa	403,36	191,07	205,05	22,55	7,24	
		VIIб	403,66	191,07	205,35	22,55	7,24	
66-16-2	80 мм	III	535,67	288,31	236,83	26,19	10,53	33,80
		Ia	675,24	403,57	258,28	36,67	13,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	589,78	331,58	245,74	30,13	12,46	
		Ів	607,50	346,11	248,11	31,43	13,28	
		Іг	619,05	346,11	259,66	31,43	13,28	
		Ід	544,96	288,31	245,16	26,19	11,49	
		Іа	536,18	288,31	236,83	26,19	11,04	
		Іб	537,63	288,31	235,50	26,19	13,82	
		ІІа	536,18	288,31	236,83	26,19	11,04	
		ІІа	537,36	288,31	238,01	26,19	11,04	
		ІІб	585,56	331,58	242,94	30,13	11,04	
		ІІв	538,57	288,31	239,22	26,19	11,04	
		ІІг	542,85	288,31	243,79	26,19	10,75	
		ІІд	535,72	288,31	235,85	26,19	11,56	
		ІІе	536,90	288,31	237,22	26,19	11,37	
		ІІж	536,70	288,31	236,83	26,19	11,56	
		ІІз	536,90	288,31	237,22	26,19	11,37	
		ІІи	536,70	288,31	236,83	26,19	11,56	
		ІІй	535,01	288,31	235,50	26,19	11,20	
		ІІк	535,36	288,31	235,85	26,19	11,20	
66-16-3	100 мм	ІІІ	548,99	299,40	236,83	26,19	12,76	35,10
		Іа	693,60	419,09	258,28	36,67	16,23	
		Іб	605,17	344,33	245,74	30,13	15,10	
		Ів	623,63	359,42	248,11	31,43	16,10	
		Іг	635,18	359,42	259,66	31,43	16,10	
		Ід	558,48	299,40	245,16	26,19	13,92	
		Іа	549,60	299,40	236,83	26,19	13,37	
		Іб	551,65	299,40	235,50	26,19	16,75	
		ІІа	549,60	299,40	236,83	26,19	13,37	
		ІІа	550,78	299,40	238,01	26,19	13,37	
		ІІб	600,64	344,33	242,94	30,13	13,37	
		ІІв	551,99	299,40	239,22	26,19	13,37	
		ІІг	556,21	299,40	243,79	26,19	13,02	
		ІІд	549,26	299,40	235,85	26,19	14,01	
		ІІе	550,40	299,40	237,22	26,19	13,78	
		ІІж	550,24	299,40	236,83	26,19	14,01	
		ІІз	550,40	299,40	237,22	26,19	13,78	
		ІІи	550,24	299,40	236,83	26,19	14,01	
		ІІй	548,47	299,40	235,50	26,19	13,57	
ІІк	548,82	299,40	235,85	26,19	13,57			
66-16-4	150 мм	ІІІ	614,40	322,43	268,49	29,97	23,48	37,80
		Іа	773,87	451,33	292,68	41,96	29,86	
		Іб	677,12	370,82	278,51	34,48	27,79	
		Ів	697,96	387,07	281,26	35,96	29,63	
		Іг	711,10	387,07	294,40	35,96	29,63	
		Ід	626,09	322,43	278,05	29,97	25,61	
		Іа	615,53	322,43	268,49	29,97	24,61	
		Іб	620,31	322,43	267,07	29,97	30,81	
		ІІа	615,53	322,43	268,49	29,97	24,61	
		ІІа	616,96	322,43	269,92	29,97	24,61	
		ІІб	670,85	370,82	275,42	34,48	24,61	
		ІІв	618,24	322,43	271,20	29,97	24,61	
		ІІг	622,88	322,43	276,50	29,97	23,95	
		ІІд	615,67	322,43	267,46	29,97	25,78	
		ІІе	616,80	322,43	269,02	29,97	25,35	
		ІІж	616,70	322,43	268,49	29,97	25,78	
		ІІз	616,80	322,43	269,02	29,97	25,35	
		ІІи	616,70	322,43	268,49	29,97	25,78	
		ІІй	614,46	322,43	267,07	29,97	24,96	
ІІк	614,85	322,43	267,46	29,97	24,96			
66-16-5	200 мм	ІІІ	708,81	371,06	299,03	33,62	38,72	43,50
		Іа	894,50	519,39	325,86	47,06	49,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	782,70	426,74	310,13	38,67	45,83	
		Ів	807,54	445,44	313,24	40,34	48,86	
		Іг	822,20	445,44	327,90	40,34	48,86	
		Ід	723,06	371,06	309,77	33,62	42,23	
		Іа	710,67	371,06	299,03	33,62	40,58	
		Іб	719,40	371,06	297,52	33,62	50,82	
		Іа	710,67	371,06	299,03	33,62	40,58	
		ІVa	712,34	371,06	300,70	33,62	40,58	
		ІVб	774,07	426,74	306,75	38,67	40,58	
		V	713,70	371,06	302,06	33,62	40,58	
		VIa	718,60	371,06	308,04	33,62	39,50	
		VIб	711,54	371,06	297,96	33,62	42,52	
		VIв	712,56	371,06	299,69	33,62	41,81	
		VIг	712,61	371,06	299,03	33,62	42,52	
		VIд	712,56	371,06	299,69	33,62	41,81	
		VIe	712,61	371,06	299,03	33,62	42,52	
		VIIa	709,74	371,06	297,52	33,62	41,16	
		VIIб	710,18	371,06	297,96	33,62	41,16	
66-16-6	250 мм	III	967,84	508,39	395,15	45,09	64,30	59,60
		Ia	1223,73	711,62	430,32	63,13	81,79	
		Іб	1070,44	584,68	409,64	51,87	76,12	
		Ів	1105,35	610,30	413,89	54,11	81,16	
		Іг	1124,83	610,30	433,37	54,11	81,16	
		Ід	988,17	508,39	409,64	45,09	70,14	
		Іа	970,93	508,39	395,15	45,09	67,39	
		Іб	986,18	508,39	393,38	45,09	84,41	
		Іа	970,93	508,39	395,15	45,09	67,39	
		IVa	973,37	508,39	397,59	45,09	67,39	
		IVб	1057,44	584,68	405,37	51,87	67,39	
		V	974,96	508,39	399,18	45,09	67,39	
		VIa	981,34	508,39	407,36	45,09	65,59	
		VIб	972,97	508,39	393,97	45,09	70,61	
		VIв	974,09	508,39	396,25	45,09	69,45	
		VIг	974,15	508,39	395,15	45,09	70,61	
		VIд	974,09	508,39	396,25	45,09	69,45	
		VIe	974,15	508,39	395,15	45,09	70,61	
		VIIa	970,13	508,39	393,38	45,09	68,36	
		VIIб	970,72	508,39	393,97	45,09	68,36	
66-16-7	300 мм	III	1098,21	565,54	456,23	52,38	76,44	66,30
		Ia	1385,55	791,62	496,69	73,33	97,24	
		Іб	1213,75	650,40	472,86	60,26	90,49	
		Ів	1253,24	678,91	477,84	62,86	96,49	
		Іг	1275,78	678,91	500,38	62,86	96,49	
		Ід	1122,02	565,54	473,09	52,38	83,39	
		Іа	1101,89	565,54	456,23	52,38	80,12	
		Іб	1120,18	565,54	454,28	52,38	100,36	
		Іа	1101,89	565,54	456,23	52,38	80,12	
		IVa	1104,81	565,54	459,15	52,38	80,12	
		IVб	1198,54	650,40	468,02	60,26	80,12	
		V	1106,54	565,54	460,88	52,38	80,12	
		VIa	1113,96	565,54	470,45	52,38	77,97	
		VIб	1104,44	565,54	454,96	52,38	83,94	
		VIв	1105,70	565,54	457,60	52,38	82,56	
		VIг	1105,71	565,54	456,23	52,38	83,94	
		VIд	1105,70	565,54	457,60	52,38	82,56	
		VIe	1105,71	565,54	456,23	52,38	83,94	
		VIIa	1101,09	565,54	454,28	52,38	81,27	
		VIIб	1101,77	565,54	454,96	52,38	81,27	
66-16-8	400 мм	III	1351,75	774,52	478,12	54,95	99,11	90,80
		Ia	1730,68	1084,15	520,45	76,92	126,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	1503,59	890,75	495,51	63,21	117,33	
		Iв	1555,65	929,79	500,76	65,93	125,10	
		Iг	1579,25	929,79	524,36	65,93	125,10	
		Iд	1378,46	774,52	495,82	54,95	108,12	
		IIa	1356,52	774,52	478,12	54,95	103,88	
		IIб	1380,73	774,52	476,09	54,95	130,12	
		IIIa	1356,52	774,52	478,12	54,95	103,88	
		IVa	1359,62	774,52	481,22	54,95	103,88	
		IVб	1485,10	890,75	490,47	63,21	103,88	
		V	1361,40	774,52	483,00	54,95	103,88	
		VIa	1368,65	774,52	493,03	54,95	101,10	
		VIб	1360,16	774,52	476,80	54,95	108,84	
		VIв	1361,16	774,52	479,59	54,95	107,05	
		VIг	1361,48	774,52	478,12	54,95	108,84	
		VIд	1361,16	774,52	479,59	54,95	107,05	
		VIe	1361,48	774,52	478,12	54,95	108,84	
		VIIa	1355,98	774,52	476,09	54,95	105,37	
		VIIб	1356,69	774,52	476,80	54,95	105,37	
66-16-9	500 мм	III	1656,37	921,24	612,29	71,01	122,84	108
		Ia	2112,05	1289,52	666,27	99,41	156,26	
		Iб	1839,31	1059,48	634,41	81,69	145,42	
		Iв	1902,22	1105,92	641,25	85,21	155,05	
		Iг	1932,57	1105,92	671,60	85,21	155,05	
		Iд	1690,46	921,24	635,22	71,01	134,00	
		IIa	1662,28	921,24	612,29	71,01	128,75	
		IIб	1692,42	921,24	609,91	71,01	161,27	
		IIIa	1662,28	921,24	612,29	71,01	128,75	
		IVa	1666,44	921,24	616,45	71,01	128,75	
		IVб	1816,35	1059,48	628,12	81,69	128,75	
		V	1668,55	921,24	618,56	71,01	128,75	
		VIa	1678,22	921,24	631,68	71,01	125,30	
		VIб	1666,95	921,24	610,82	71,01	134,89	
		VIв	1668,28	921,24	614,36	71,01	132,68	
		VIг	1668,42	921,24	612,29	71,01	134,89	
		VIд	1668,28	921,24	614,36	71,01	132,68	
		VIe	1668,42	921,24	612,29	71,01	134,89	
		VIIa	1661,74	921,24	609,91	71,01	130,59	
		VIIб	1662,65	921,24	610,82	71,01	130,59	
66-16-10	600 мм	III	1862,35	1040,66	675,62	78,57	146,07	122
		Ia	2377,58	1456,68	735,09	110,00	185,81	
		Iб	2069,72	1196,82	699,98	90,38	172,92	
		Iв	2141,23	1249,28	707,57	94,28	184,38	
		Iг	2174,75	1249,28	741,09	94,28	184,38	
		Iд	1901,02	1040,66	701,02	78,57	159,34	
		IIa	1869,37	1040,66	675,62	78,57	153,09	
		IIб	1905,50	1040,66	673,07	78,57	191,77	
		IIIa	1869,37	1040,66	675,62	78,57	153,09	
		IVa	1874,04	1040,66	680,29	78,57	153,09	
		IVб	2043,01	1196,82	693,10	90,38	153,09	
		V	1876,30	1040,66	682,55	78,57	153,09	
		VIa	1886,77	1040,66	697,11	78,57	149,00	
		VIб	1875,14	1040,66	674,08	78,57	160,40	
		VIв	1876,41	1040,66	677,98	78,57	157,77	
		VIг	1876,68	1040,66	675,62	78,57	160,40	
		VIд	1876,41	1040,66	677,98	78,57	157,77	
		VIe	1876,68	1040,66	675,62	78,57	160,40	
		VIIa	1869,02	1040,66	673,07	78,57	155,29	
		VIIб	1870,03	1040,66	674,08	78,57	155,29	
66-16-11	700 мм	III	2222,91	1270,97	786,92	89,78	165,02	149
		Ia	2845,95	1779,06	856,96	125,69	209,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	2472,82	1461,69	815,77	103,27	195,36	
		Ів	2558,31	1525,76	824,24	107,73	208,31	
		Іг	2597,09	1525,76	863,02	107,73	208,31	
		Ід	2266,75	1270,97	815,76	89,78	180,02	
		Іа	2230,85	1270,97	786,92	89,78	172,96	
		Іб	2271,01	1270,97	783,38	89,78	216,66	
		Іа	2230,85	1270,97	786,92	89,78	172,96	
		ІVa	2235,71	1270,97	791,78	89,78	172,96	
		ІVб	2441,91	1461,69	807,26	103,27	172,96	
		V	2238,87	1270,97	794,94	89,78	172,96	
		VIa	2250,51	1270,97	811,21	89,78	168,33	
		VIб	2236,74	1270,97	784,55	89,78	181,22	
		VIв	2238,32	1270,97	789,10	89,78	178,25	
		VIг	2239,11	1270,97	786,92	89,78	181,22	
		VIд	2238,32	1270,97	789,10	89,78	178,25	
		VIе	2239,11	1270,97	786,92	89,78	181,22	
		VIIa	2229,79	1270,97	783,38	89,78	175,44	
		VIIб	2230,96	1270,97	784,55	89,78	175,44	
66-16-12	800 мм	III	2950,97	1851,01	913,57	104,90	186,39	217
		Ia	3822,69	2590,98	994,59	146,85	237,12	
		Іб	3296,31	2128,77	946,88	120,67	220,66	
		Ів	3414,23	2222,08	956,86	125,87	235,29	
		Іг	3459,35	2222,08	1001,98	125,87	235,29	
		Ід	3001,69	1851,01	947,34	104,90	203,34	
		Іа	2959,94	1851,01	913,57	104,90	195,36	
		Іб	3005,41	1851,01	909,68	104,90	244,72	
		Іа	2959,94	1851,01	913,57	104,90	195,36	
		IVa	2965,80	1851,01	919,43	104,90	195,36	
		IVб	3261,32	2128,77	937,19	120,67	195,36	
		V	2969,27	1851,01	922,90	104,90	195,36	
		VIa	2983,20	1851,01	942,06	104,90	190,13	
		VIб	2966,74	1851,01	911,04	104,90	204,69	
		VIв	2968,66	1851,01	916,32	104,90	201,33	
		VIг	2969,27	1851,01	913,57	104,90	204,69	
		VIд	2968,66	1851,01	916,32	104,90	201,33	
		VIе	2969,27	1851,01	913,57	104,90	204,69	
		VIIa	2958,85	1851,01	909,68	104,90	198,16	
		VIIб	2960,21	1851,01	911,04	104,90	198,16	
66-16-13	1000 мм	III	3448,37	1996,02	1163,50	134,73	288,85	234
		Ia	4427,60	2793,96	1266,17	188,62	367,47	
		Іб	3843,10	2295,54	1205,60	154,99	341,96	
		Ів	3979,35	2396,16	1218,55	161,68	364,64	
		Іг	4036,99	2396,16	1276,19	161,68	364,64	
		Ід	3518,11	1996,02	1206,98	134,73	315,11	
		Іа	3462,27	1996,02	1163,50	134,73	302,75	
		Іб	3534,18	1996,02	1158,91	134,73	379,25	
		Іа	3462,27	1996,02	1163,50	134,73	302,75	
		IVa	3470,11	1996,02	1171,34	134,73	302,75	
		IVб	3791,87	2295,54	1193,58	154,99	302,75	
		V	3474,18	1996,02	1175,41	134,73	302,75	
		VIa	3490,91	1996,02	1200,26	134,73	294,63	
		VIб	3473,88	1996,02	1160,65	134,73	317,21	
		VIв	3475,40	1996,02	1167,37	134,73	312,01	
		VIг	3476,73	1996,02	1163,50	134,73	317,21	
		VIд	3475,40	1996,02	1167,37	134,73	312,01	
		VIе	3476,73	1996,02	1163,50	134,73	317,21	
		VIIa	3462,01	1996,02	1158,91	134,73	307,08	
		VIIб	3463,75	1996,02	1160,65	134,73	307,08	
66-16-14	1200 мм	III	4687,08	2738,13	1382,89	160,92	566,06	321
		Ia	6057,43	3832,74	1504,57	225,29	720,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	5251,86	3149,01	1432,71	185,12	670,14	
		Ів	5449,90	3287,04	1448,28	193,10	714,58	
		Іг	5518,52	3287,04	1516,90	193,10	714,58	
		Ід	4790,55	2738,13	1434,91	160,92	617,51	
		Іа	4714,32	2738,13	1382,89	160,92	593,30	
		Іб	4859,03	2738,13	1377,69	160,92	743,21	
		Іа	4714,32	2738,13	1382,89	160,92	593,30	
		ІVa	4723,91	2738,13	1392,48	160,92	593,30	
		ІVб	5160,97	3149,01	1418,66	185,12	593,30	
		V	4728,51	2738,13	1397,08	160,92	593,30	
		VIa	4742,43	2738,13	1426,92	160,92	577,38	
		VIб	4739,51	2738,13	1379,76	160,92	621,62	
		VIв	4737,32	2738,13	1387,75	160,92	611,44	
		VIг	4742,64	2738,13	1382,89	160,92	621,62	
		VIд	4737,32	2738,13	1387,75	160,92	611,44	
		VIe	4742,64	2738,13	1382,89	160,92	621,62	
		VIIa	4717,60	2738,13	1377,69	160,92	601,78	
		VIIб	4719,67	2738,13	1379,76	160,92	601,78	
66-16-15	1400 мм	III	5379,46	3181,69	1541,21	179,82	656,56	373
		Ia	6965,49	4453,62	1676,61	251,75	835,26	
		Іб	6033,02	3659,13	1596,61	206,86	777,28	
		Ів	6262,42	3819,52	1614,06	215,78	828,84	
		Іг	6338,97	3819,52	1690,61	215,78	828,84	
		Ід	5497,33	3181,69	1599,39	179,82	716,25	
		Іа	5411,05	3181,69	1541,21	179,82	688,15	
		Іб	5579,31	3181,69	1535,58	179,82	862,04	
		Іа	5411,05	3181,69	1541,21	179,82	688,15	
		ІVa	5421,90	3181,69	1552,06	179,82	688,15	
		ІVб	5928,36	3659,13	1581,08	206,86	688,15	
		V	5426,88	3181,69	1557,04	179,82	688,15	
		VIa	5441,86	3181,69	1590,49	179,82	669,68	
		VIб	5440,58	3181,69	1537,88	179,82	721,01	
		VIв	5437,68	3181,69	1546,79	179,82	709,20	
		VIг	5443,91	3181,69	1541,21	179,82	721,01	
		VIд	5437,68	3181,69	1546,79	179,82	709,20	
		VIe	5443,91	3181,69	1541,21	179,82	721,01	
		VIIa	5415,26	3181,69	1535,58	179,82	697,99	
		VIIб	5417,56	3181,69	1537,88	179,82	697,99	
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном диаметром труб до								
66-16-16	50 мм	III	522,27	278,93	236,53	26,19	6,81	32,70
		Ia	657,08	390,44	257,98	36,67	8,66	
		Іб	574,30	320,79	245,44	30,13	8,07	
		Ів	591,25	334,85	247,80	31,43	8,60	
		Іг	602,81	334,85	259,36	31,43	8,60	
		Ід	531,21	278,93	244,85	26,19	7,43	
		Іа	522,60	278,93	236,53	26,19	7,14	
		Іб	523,08	278,93	235,21	26,19	8,94	
		Іа	522,60	278,93	236,53	26,19	7,14	
		ІVa	523,78	278,93	237,71	26,19	7,14	
		ІVб	570,57	320,79	242,64	30,13	7,14	
		V	524,99	278,93	238,92	26,19	7,14	
		VIa	529,38	278,93	243,50	26,19	6,95	
		VIб	521,97	278,93	235,56	26,19	7,48	
		VIв	523,20	278,93	236,91	26,19	7,36	
		VIг	522,94	278,93	236,53	26,19	7,48	
		VIд	523,20	278,93	236,91	26,19	7,36	
		VIe	522,94	278,93	236,53	26,19	7,48	
		VIIa	521,38	278,93	235,21	26,19	7,24	
		VIIб	521,73	278,93	235,56	26,19	7,24	
66-16-17	80 мм	III	571,51	288,31	272,67	30,51	10,53	33,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	714,21	403,57	297,25	42,71	13,39	
		Iб	626,89	331,58	282,85	35,10	12,46	
		Iв	645,03	346,11	285,64	36,61	13,28	
		Iг	658,40	346,11	299,01	36,61	13,28	
		Iд	582,20	288,31	282,40	30,51	11,49	
		IIa	572,02	288,31	272,67	30,51	11,04	
		IIб	573,38	288,31	271,25	30,51	13,82	
		IIIa	572,02	288,31	272,67	30,51	11,04	
		IVa	573,48	288,31	274,13	30,51	11,04	
		IVб	622,33	331,58	279,71	35,10	11,04	
		V	574,78	288,31	275,43	30,51	11,04	
		VIa	579,90	288,31	280,84	30,51	10,75	
		VIб	571,53	288,31	271,66	30,51	11,56	
		VIв	572,89	288,31	273,21	30,51	11,37	
		VIг	572,54	288,31	272,67	30,51	11,56	
		VIд	572,89	288,31	273,21	30,51	11,37	
		VIe	572,54	288,31	272,67	30,51	11,56	
		VIIa	570,76	288,31	271,25	30,51	11,20	
		VIIб	571,17	288,31	271,66	30,51	11,20	
66-16-18	100 мм	III	584,83	299,40	272,67	30,51	12,76	35,10
		Ia	732,57	419,09	297,25	42,71	16,23	
		Iб	642,28	344,33	282,85	35,10	15,10	
		Iв	661,16	359,42	285,64	36,61	16,10	
		Iг	674,53	359,42	299,01	36,61	16,10	
		Iд	595,72	299,40	282,40	30,51	13,92	
		IIa	585,44	299,40	272,67	30,51	13,37	
		IIб	587,40	299,40	271,25	30,51	16,75	
		IIIa	585,44	299,40	272,67	30,51	13,37	
		IVa	586,90	299,40	274,13	30,51	13,37	
		IVб	637,41	344,33	279,71	35,10	13,37	
		V	588,20	299,40	275,43	30,51	13,37	
		VIa	593,26	299,40	280,84	30,51	13,02	
		VIб	585,07	299,40	271,66	30,51	14,01	
		VIв	586,39	299,40	273,21	30,51	13,78	
		VIг	586,08	299,40	272,67	30,51	14,01	
		VIд	586,39	299,40	273,21	30,51	13,78	
		VIe	586,08	299,40	272,67	30,51	14,01	
		VIIa	584,22	299,40	271,25	30,51	13,57	
		VIIб	584,63	299,40	271,66	30,51	13,57	
66-16-19	150 мм	III	741,45	410,29	307,68	34,70	23,48	48,10
		Ia	939,47	574,31	335,30	48,57	29,86	
		Iб	818,75	471,86	319,10	39,91	27,79	
		Iв	844,48	492,54	322,31	41,63	29,63	
		Iг	859,60	492,54	337,43	41,63	29,63	
		Iд	754,68	410,29	318,78	34,70	25,61	
		IIa	742,58	410,29	307,68	34,70	24,61	
		IIб	747,27	410,29	306,17	34,70	30,81	
		IIIa	742,58	410,29	307,68	34,70	24,61	
		IVa	744,33	410,29	309,43	34,70	24,61	
		IVб	812,11	471,86	315,64	39,91	24,61	
		V	745,71	410,29	310,81	34,70	24,61	
		VIa	751,26	410,29	317,02	34,70	23,95	
		VIб	742,70	410,29	306,63	34,70	25,78	
		VIв	744,02	410,29	308,38	34,70	25,35	
		VIг	743,75	410,29	307,68	34,70	25,78	
		VIд	744,02	410,29	308,38	34,70	25,35	
		VIe	743,75	410,29	307,68	34,70	25,78	
		VIIa	741,42	410,29	306,17	34,70	24,96	
		VIIб	741,88	410,29	306,63	34,70	24,96	
66-16-20	200 мм	III	841,45	458,91	343,82	39,02	38,72	53,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1066,19	642,37	374,57	54,62	49,25	
		Iб	930,12	527,78	356,51	44,88	45,83	
		Iв	959,92	550,91	360,15	46,82	48,86	
		Iг	976,85	550,91	377,08	46,82	48,86	
		Iд	857,46	458,91	356,32	39,02	42,23	
		IIa	843,31	458,91	343,82	39,02	40,58	
		IIб	851,94	458,91	342,21	39,02	50,82	
		IIIa	843,31	458,91	343,82	39,02	40,58	
		IVa	845,34	458,91	345,85	39,02	40,58	
		IVб	921,07	527,78	352,71	44,88	40,58	
		V	846,81	458,91	347,32	39,02	40,58	
		VIa	852,77	458,91	354,36	39,02	39,50	
		VIб	844,15	458,91	342,72	39,02	42,52	
		VIв	845,40	458,91	344,68	39,02	41,81	
		VIг	845,25	458,91	343,82	39,02	42,52	
		VIд	845,40	458,91	344,68	39,02	41,81	
		VIe	845,25	458,91	343,82	39,02	42,52	
		VIIa	842,28	458,91	342,21	39,02	41,16	
		VIIб	842,79	458,91	342,72	39,02	41,16	
66-16-21	250 мм	III	1028,32	508,39	455,63	52,38	64,30	59,60
		Ia	1289,49	711,62	496,08	73,33	81,79	
		Iб	1133,06	584,68	472,26	60,26	76,12	
		Iв	1168,68	610,30	477,22	62,86	81,16	
		Iг	1191,23	610,30	499,77	62,86	81,16	
		Iд	1051,01	508,39	472,48	52,38	70,14	
		IIa	1031,41	508,39	455,63	52,38	67,39	
		IIб	1046,51	508,39	453,71	52,38	84,41	
		IIIa	1031,41	508,39	455,63	52,38	67,39	
		IVa	1034,32	508,39	458,54	52,38	67,39	
		IVб	1119,48	584,68	467,41	60,26	67,39	
		V	1036,06	508,39	460,28	52,38	67,39	
		VIa	1043,86	508,39	469,88	52,38	65,59	
		VIб	1033,39	508,39	454,39	52,38	70,61	
		VIв	1034,83	508,39	456,99	52,38	69,45	
		VIг	1034,63	508,39	455,63	52,38	70,61	
		VIд	1034,83	508,39	456,99	52,38	69,45	
		VIe	1034,63	508,39	455,63	52,38	70,61	
		VIIa	1030,46	508,39	453,71	52,38	68,36	
		VIIб	1031,14	508,39	454,39	52,38	68,36	
66-16-22	300 мм	III	1256,62	653,40	526,78	60,89	76,44	76,60
		Ia	1585,24	914,60	573,40	85,24	97,24	
		Iб	1387,86	751,45	545,92	70,04	90,49	
		Iв	1432,60	784,38	551,73	73,06	96,49	
		Iг	1458,71	784,38	577,84	73,06	96,49	
		Iд	1283,19	653,40	546,40	60,89	83,39	
		IIa	1260,30	653,40	526,78	60,89	80,12	
		IIб	1278,43	653,40	524,67	60,89	100,36	
		IIIa	1260,30	653,40	526,78	60,89	80,12	
		IVa	1263,78	653,40	530,26	60,89	80,12	
		IVб	1371,98	751,45	540,41	70,04	80,12	
		V	1265,70	653,40	532,18	60,89	80,12	
		VIa	1274,77	653,40	543,40	60,89	77,97	
		VIб	1262,80	653,40	525,46	60,89	83,94	
		VIв	1264,42	653,40	528,46	60,89	82,56	
		VIг	1264,12	653,40	526,78	60,89	83,94	
		VIд	1264,42	653,40	528,46	60,89	82,56	
		VIe	1264,12	653,40	526,78	60,89	83,94	
		VIIa	1259,34	653,40	524,67	60,89	81,27	
		VIIб	1260,13	653,40	525,46	60,89	81,27	
66-16-23	400 мм	III	1473,82	774,52	600,19	69,66	99,11	90,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1863,40	1084,15	653,17	97,52	126,08	
		Iб	1629,99	890,75	621,91	80,13	117,33	
		Iв	1683,48	929,79	628,59	83,59	125,10	
		Iг	1713,28	929,79	658,39	83,59	125,10	
		Iд	1505,30	774,52	622,66	69,66	108,12	
		IIa	1478,59	774,52	600,19	69,66	103,88	
		IIб	1502,52	774,52	597,88	69,66	130,12	
		IIIa	1478,59	774,52	600,19	69,66	103,88	
		IVa	1482,65	774,52	604,25	69,66	103,88	
		IVб	1610,35	890,75	615,72	80,13	103,88	
		V	1484,74	774,52	606,34	69,66	103,88	
		VIa	1494,86	774,52	619,24	69,66	101,10	
		VIб	1482,14	774,52	598,78	69,66	108,84	
		VIв	1483,77	774,52	602,20	69,66	107,05	
		VIг	1483,55	774,52	600,19	69,66	108,84	
		VIд	1483,77	774,52	602,20	69,66	107,05	
		VIe	1483,55	774,52	600,19	69,66	108,84	
		VIIa	1477,77	774,52	597,88	69,66	105,37	
		VIIб	1478,67	774,52	598,78	69,66	105,37	
66-16-24	500 мм	III	1845,39	1015,07	707,48	82,49	122,84	119
		Ia	2346,89	1420,86	769,77	115,48	156,26	
		Iб	2045,79	1167,39	732,98	94,89	145,42	
		Iв	2114,55	1218,56	740,94	98,98	155,05	
		Iг	2149,72	1218,56	776,11	98,98	155,05	
		Iд	1883,20	1015,07	734,13	82,49	134,00	
		IIa	1851,30	1015,07	707,48	82,49	128,75	
		IIб	1881,22	1015,07	704,88	82,49	161,27	
		IIIa	1851,30	1015,07	707,48	82,49	128,75	
		IVa	1856,21	1015,07	712,39	82,49	128,75	
		IVб	2021,93	1167,39	725,79	94,89	128,75	
		V	1858,56	1015,07	714,74	82,49	128,75	
		VIa	1870,47	1015,07	730,10	82,49	125,30	
		VIб	1855,90	1015,07	705,94	82,49	134,89	
		VIв	1857,72	1015,07	709,97	82,49	132,68	
		VIг	1857,44	1015,07	707,48	82,49	134,89	
		VIд	1857,72	1015,07	709,97	82,49	132,68	
		VIe	1857,44	1015,07	707,48	82,49	134,89	
		VIIa	1850,54	1015,07	704,88	82,49	130,59	
		VIIб	1851,60	1015,07	705,94	82,49	130,59	
66-16-25	600 мм	III	2233,17	1305,09	782,01	91,40	146,07	153
		Ia	2863,40	1826,82	850,77	127,95	185,81	
		Iб	2484,00	1500,93	810,15	105,14	172,92	
		Iв	2570,09	1566,72	818,99	109,67	184,38	
		Iг	2609,00	1566,72	857,90	109,67	184,38	
		Iд	2276,00	1305,09	811,57	91,40	159,34	
		IIa	2240,19	1305,09	782,01	91,40	153,09	
		IIб	2276,07	1305,09	779,21	91,40	191,77	
		IIIa	2240,19	1305,09	782,01	91,40	153,09	
		IVa	2245,70	1305,09	787,52	91,40	153,09	
		IVб	2456,27	1500,93	802,25	105,14	153,09	
		V	2248,23	1305,09	790,05	91,40	153,09	
		VIa	2261,20	1305,09	807,11	91,40	149,00	
		VIб	2245,87	1305,09	780,38	91,40	160,40	
		VIв	2247,70	1305,09	784,84	91,40	157,77	
		VIг	2247,50	1305,09	782,01	91,40	160,40	
		VIд	2247,70	1305,09	784,84	91,40	157,77	
		VIe	2247,50	1305,09	782,01	91,40	160,40	
		VIIa	2239,59	1305,09	779,21	91,40	155,29	
		VIIб	2240,76	1305,09	780,38	91,40	155,29	
66-16-26	700 мм	III	2523,84	1450,95	907,87	104,36	165,02	170,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3229,40	2030,99	988,48	146,10	209,93	
		Iб	2805,06	1668,68	941,02	120,05	195,36	
		Iв	2901,03	1741,82	950,90	125,23	208,31	
		Iг	2945,95	1741,82	995,82	125,23	208,31	
		Iд	2572,41	1450,95	941,44	104,36	180,02	
		IIa	2531,78	1450,95	907,87	104,36	172,96	
		IIб	2571,66	1450,95	904,05	104,36	216,66	
		IIIa	2531,78	1450,95	907,87	104,36	172,96	
		IVa	2537,59	1450,95	913,68	104,36	172,96	
		IVб	2772,99	1668,68	931,35	120,05	172,96	
		V	2541,06	1450,95	917,15	104,36	172,96	
		VIa	2555,55	1450,95	936,27	104,36	168,33	
		VIб	2537,58	1450,95	905,41	104,36	181,22	
		VIв	2539,78	1450,95	910,58	104,36	178,25	
		VIг	2540,04	1450,95	907,87	104,36	181,22	
		VIд	2539,78	1450,95	910,58	104,36	178,25	
		VIe	2540,04	1450,95	907,87	104,36	181,22	
		VIIa	2530,44	1450,95	904,05	104,36	175,44	
		VIIб	2531,80	1450,95	905,41	104,36	175,44	
66-16-27	800 мм	III	2845,56	1604,49	1054,68	121,91	186,39	188,10
		Ia	3631,05	2245,91	1148,02	170,67	237,12	
		Iб	3158,92	1845,26	1093,00	140,24	220,66	
		Iв	3266,06	1926,14	1104,63	146,29	235,29	
		Iг	3318,34	1926,14	1156,91	146,29	235,29	
		Iд	2901,80	1604,49	1093,97	121,91	203,34	
		IIa	2854,53	1604,49	1054,68	121,91	195,36	
		IIб	2899,67	1604,49	1050,46	121,91	244,72	
		IIIa	2854,53	1604,49	1054,68	121,91	195,36	
		IVa	2861,50	1604,49	1061,65	121,91	195,36	
		IVб	3122,59	1845,26	1081,97	140,24	195,36	
		V	2865,33	1604,49	1065,48	121,91	195,36	
		VIa	2882,58	1604,49	1087,96	121,91	190,13	
		VIб	2861,22	1604,49	1052,04	121,91	204,69	
		VIв	2863,87	1604,49	1058,05	121,91	201,33	
		VIг	2863,86	1604,49	1054,68	121,91	204,69	
		VIд	2863,87	1604,49	1058,05	121,91	201,33	
		VIe	2863,86	1604,49	1054,68	121,91	204,69	
		VIIa	2853,11	1604,49	1050,46	121,91	198,16	
		VIIб	2854,69	1604,49	1052,04	121,91	198,16	
66-16-28	1000 мм	III	3800,12	2167,47	1343,80	156,47	288,85	254,10
		Ia	4863,64	3033,95	1462,22	219,05	367,47	
		Iб	4226,99	2492,72	1392,31	179,99	341,96	
		Iв	4373,99	2601,98	1407,37	187,76	364,64	
		Iг	4440,77	2601,98	1474,15	187,76	364,64	
		Iд	3876,92	2167,47	1394,34	156,47	315,11	
		IIa	3814,02	2167,47	1343,80	156,47	302,75	
		IIб	3885,51	2167,47	1338,79	156,47	379,25	
		IIIa	3814,02	2167,47	1343,80	156,47	302,75	
		IVa	3823,28	2167,47	1353,06	156,47	302,75	
		IVб	4174,04	2492,72	1378,57	179,99	302,75	
		V	3827,82	2167,47	1357,60	156,47	302,75	
		VIa	3848,78	2167,47	1386,68	156,47	294,63	
		VIб	3825,48	2167,47	1340,80	156,47	317,21	
		VIв	3827,94	2167,47	1348,46	156,47	312,01	
		VIг	3828,48	2167,47	1343,80	156,47	317,21	
		VIд	3827,94	2167,47	1348,46	156,47	312,01	
		VIe	3828,48	2167,47	1343,80	156,47	317,21	
		VIIa	3813,34	2167,47	1338,79	156,47	307,08	
		VIIб	3815,35	2167,47	1340,80	156,47	307,08	
66-16-29	1200 мм	III	5083,20	2918,11	1599,03	186,98	566,06	342,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6544,38	4084,67	1739,59	261,77	720,12	
		Iб	5682,68	3356,00	1656,54	215,09	670,14	
		Iв	5892,31	3503,10	1674,63	224,37	714,58	
		Iг	5971,89	3503,10	1754,21	224,37	714,58	
		Id	5195,13	2918,11	1659,51	186,98	617,51	
		IIa	5110,44	2918,11	1599,03	186,98	593,30	
		IIб	5254,65	2918,11	1593,33	186,98	743,21	
		IIIa	5110,44	2918,11	1599,03	186,98	593,30	
		IVa	5121,73	2918,11	1610,32	186,98	593,30	
		IVб	5589,72	3356,00	1640,42	215,09	593,30	
		V	5126,88	2918,11	1615,47	186,98	593,30	
		VIa	5145,89	2918,11	1650,40	186,98	577,38	
		VIб	5135,46	2918,11	1595,73	186,98	621,62	
		VIв	5134,39	2918,11	1604,84	186,98	611,44	
		VIг	5138,76	2918,11	1599,03	186,98	621,62	
		VIд	5134,39	2918,11	1604,84	186,98	611,44	
		VIe	5138,76	2918,11	1599,03	186,98	621,62	
		VIIa	5113,22	2918,11	1593,33	186,98	601,78	
		VIIб	5115,62	2918,11	1595,73	186,98	601,78	
66-16-30	1400 мм	III	5883,82	3445,27	1781,99	208,85	656,56	403,90
		Ia	7596,25	4822,57	1938,42	292,38	835,26	
		Iб	6585,48	3962,26	1845,94	240,25	777,28	
		Iв	6830,99	4135,94	1866,21	250,61	828,84	
		Iг	6919,75	4135,94	1954,97	250,61	828,84	
		Id	6011,11	3445,27	1849,59	208,85	716,25	
		IIa	5915,41	3445,27	1781,99	208,85	688,15	
		IIб	6083,11	3445,27	1775,80	208,85	862,04	
		IIIa	5915,41	3445,27	1781,99	208,85	688,15	
		IVa	5928,15	3445,27	1794,73	208,85	688,15	
		IVб	6478,53	3962,26	1828,12	240,25	688,15	
		V	5933,75	3445,27	1800,33	208,85	688,15	
		VIa	5954,39	3445,27	1839,44	208,85	669,68	
		VIб	5944,75	3445,27	1778,47	208,85	721,01	
		VIв	5943,09	3445,27	1788,62	208,85	709,20	
		VIг	5948,27	3445,27	1781,99	208,85	721,01	
		VIд	5943,09	3445,27	1788,62	208,85	709,20	
		VIe	5948,27	3445,27	1781,99	208,85	721,01	
		VIIa	5919,06	3445,27	1775,80	208,85	697,99	
		VIIб	5921,73	3445,27	1778,47	208,85	697,99	
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой диаметром труб до								
66-16-31	50 мм	III	314,91	278,93	29,17	-	6,81	32,70
		Ia	431,34	390,44	32,24	-	8,66	
		Iб	359,52	320,79	30,66	-	8,07	
		Iв	374,03	334,85	30,58	-	8,60	
		Iг	375,26	334,85	31,81	-	8,60	
		Id	315,96	278,93	29,60	-	7,43	
		IIa	315,24	278,93	29,17	-	7,14	
		IIб	316,23	278,93	28,36	-	8,94	
		IIIa	315,24	278,93	29,17	-	7,14	
		IVa	314,91	278,93	28,84	-	7,14	
		IVб	357,76	320,79	29,83	-	7,14	
		V	315,56	278,93	29,49	-	7,14	
		VIa	315,15	278,93	29,27	-	6,95	
		VIб	314,79	278,93	28,38	-	7,48	
		VIв	314,99	278,93	28,70	-	7,36	
		VIг	315,58	278,93	29,17	-	7,48	
		VIд	314,99	278,93	28,70	-	7,36	
		VIe	315,58	278,93	29,17	-	7,48	
		VIIa	314,53	278,93	28,36	-	7,24	
		VIIб	314,55	278,93	28,38	-	7,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-32	80 мм	III	328,31	288,31	29,47	-	10,53	33,80
		Ia	449,51	403,57	32,55	-	13,39	
		Iб	375,00	331,58	30,96	-	12,46	
		Iв	390,28	346,11	30,89	-	13,28	
		Iг	391,51	346,11	32,12	-	13,28	
		Iд	329,70	288,31	29,90	-	11,49	
		IIa	328,82	288,31	29,47	-	11,04	
		IIб	330,77	288,31	28,64	-	13,82	
		IIIa	328,82	288,31	29,47	-	11,04	
		IVa	328,50	288,31	29,15	-	11,04	
		IVб	372,76	331,58	30,14	-	11,04	
		V	329,14	288,31	29,79	-	11,04	
		VIa	328,62	288,31	29,56	-	10,75	
		VIб	328,53	288,31	28,66	-	11,56	
		VIв	328,69	288,31	29,01	-	11,37	
		VIг	329,34	288,31	29,47	-	11,56	
		VIд	328,69	288,31	29,01	-	11,37	
		VIe	329,34	288,31	29,47	-	11,56	
		VIIa	328,15	288,31	28,64	-	11,20	
		VIIб	328,17	288,31	28,66	-	11,20	
66-16-33	100 мм	III	432,76	387,26	32,74	-	12,76	45,40
		Ia	594,32	542,08	36,01	-	16,23	
		Iб	494,80	445,37	34,33	-	15,10	
		Iв	515,29	464,90	34,29	-	16,10	
		Iг	516,75	464,90	35,75	-	16,10	
		Iд	434,55	387,26	33,37	-	13,92	
		IIa	433,37	387,26	32,74	-	13,37	
		IIб	435,92	387,26	31,91	-	16,75	
		IIIa	433,37	387,26	32,74	-	13,37	
		IVa	433,11	387,26	32,48	-	13,37	
		IVб	492,21	445,37	33,47	-	13,37	
		V	433,75	387,26	33,12	-	13,37	
		VIa	433,27	387,26	32,99	-	13,02	
		VIб	433,20	387,26	31,93	-	14,01	
		VIв	433,35	387,26	32,31	-	13,78	
		VIг	434,01	387,26	32,74	-	14,01	
		VIд	433,35	387,26	32,31	-	13,78	
		VIe	434,01	387,26	32,74	-	14,01	
		VIIa	432,74	387,26	31,91	-	13,57	
		VIIб	432,76	387,26	31,93	-	13,57	
66-16-34	150 мм	III	466,81	410,29	33,04	-	23,48	48,10
		Ia	640,49	574,31	36,32	-	29,86	
		Iб	534,28	471,86	34,63	-	27,79	
		Iв	556,77	492,54	34,60	-	29,63	
		Iг	558,22	492,54	36,05	-	29,63	
		Iд	469,57	410,29	33,67	-	25,61	
		IIa	467,94	410,29	33,04	-	24,61	
		IIб	473,29	410,29	32,19	-	30,81	
		IIIa	467,94	410,29	33,04	-	24,61	
		IVa	467,68	410,29	32,78	-	24,61	
		IVб	530,25	471,86	33,78	-	24,61	
		V	468,32	410,29	33,42	-	24,61	
		VIa	467,51	410,29	33,27	-	23,95	
		VIб	468,28	410,29	32,21	-	25,78	
		VIв	468,25	410,29	32,61	-	25,35	
		VIг	469,11	410,29	33,04	-	25,78	
		VIд	468,25	410,29	32,61	-	25,35	
		VIe	469,11	410,29	33,04	-	25,78	
		VIIa	467,44	410,29	32,19	-	24,96	
		VIIб	467,46	410,29	32,21	-	24,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-35	200 мм	III	530,97	458,91	33,34	-	38,72	53,80
		Ia	728,24	642,37	36,62	-	49,25	
		Iб	608,54	527,78	34,93	-	45,83	
		Iв	634,68	550,91	34,91	-	48,86	
		Iг	636,13	550,91	36,36	-	48,86	
		Iд	535,12	458,91	33,98	-	42,23	
		IIa	532,83	458,91	33,34	-	40,58	
		IIб	542,21	458,91	32,48	-	50,82	
		IIIa	532,83	458,91	33,34	-	40,58	
		IVa	532,58	458,91	33,09	-	40,58	
		IVб	602,44	527,78	34,08	-	40,58	
		V	533,21	458,91	33,72	-	40,58	
		VIa	531,97	458,91	33,56	-	39,50	
		VIб	533,93	458,91	32,50	-	42,52	
		VIв	533,64	458,91	32,92	-	41,81	
		VIг	534,77	458,91	33,34	-	42,52	
		VIд	533,64	458,91	32,92	-	41,81	
		VIe	534,77	458,91	33,34	-	42,52	
		VIIa	532,55	458,91	32,48	-	41,16	
		VIIб	532,57	458,91	32,50	-	41,16	
66-16-36	250 мм	III	698,19	596,25	37,64	-	64,30	69,90
		Ia	957,54	834,61	41,14	-	81,79	
		Iб	801,17	685,72	39,33	-	76,12	
		Iв	836,32	715,78	39,38	-	81,16	
		Iг	837,99	715,78	41,05	-	81,16	
		Iд	704,89	596,25	38,50	-	70,14	
		IIa	701,28	596,25	37,64	-	67,39	
		IIб	717,39	596,25	36,73	-	84,41	
		IIIa	701,28	596,25	37,64	-	67,39	
		IVa	701,11	596,25	37,47	-	67,39	
		IVб	791,58	685,72	38,47	-	67,39	
		V	701,73	596,25	38,09	-	67,39	
		VIa	699,82	596,25	37,98	-	65,59	
		VIб	703,61	596,25	36,75	-	70,61	
		VIв	702,97	596,25	37,27	-	69,45	
		VIг	704,50	596,25	37,64	-	70,61	
		VIд	702,97	596,25	37,27	-	69,45	
		VIe	704,50	596,25	37,64	-	70,61	
		VIIa	701,34	596,25	36,73	-	68,36	
		VIIб	701,36	596,25	36,75	-	68,36	
66-16-37	300 мм	III	859,21	741,26	41,51	-	76,44	86,90
		Ia	1180,05	1037,59	45,22	-	97,24	
		Iб	986,28	852,49	43,30	-	90,49	
		Iв	1029,75	889,86	43,40	-	96,49	
		Iг	1031,64	889,86	45,29	-	96,49	
		Iд	867,22	741,26	42,57	-	83,39	
		IIa	862,89	741,26	41,51	-	80,12	
		IIб	882,19	741,26	40,57	-	100,36	
		IIIa	862,89	741,26	41,51	-	80,12	
		IVa	862,80	741,26	41,42	-	80,12	
		IVб	975,02	852,49	42,41	-	80,12	
		V	863,40	741,26	42,02	-	80,12	
		VIa	861,22	741,26	41,99	-	77,97	
		VIб	865,79	741,26	40,59	-	83,94	
		VIв	865,00	741,26	41,18	-	82,56	
		VIг	866,71	741,26	41,51	-	83,94	
		VIд	865,00	741,26	41,18	-	82,56	
		VIe	866,71	741,26	41,51	-	83,94	
		VIIa	863,10	741,26	40,57	-	81,27	
		VIIб	863,12	741,26	40,59	-	81,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-38	400 мм	III	1006,03	861,53	45,39	-	99,11	101
		Ia	1381,33	1205,94	49,31	-	126,08	
		Iб	1155,41	990,81	47,27	-	117,33	
		Iв	1206,77	1034,24	47,43	-	125,10	
		Iг	1208,88	1034,24	49,54	-	125,10	
		Iд	1016,31	861,53	46,66	-	108,12	
		IIa	1010,80	861,53	45,39	-	103,88	
		IIб	1036,07	861,53	44,42	-	130,12	
		IIIa	1010,80	861,53	45,39	-	103,88	
		IVa	1010,78	861,53	45,37	-	103,88	
		IVб	1141,05	990,81	46,36	-	103,88	
		V	1011,38	861,53	45,97	-	103,88	
		VIa	1008,63	861,53	46,00	-	101,10	
		VIб	1014,81	861,53	44,44	-	108,84	
		VIв	1013,68	861,53	45,10	-	107,05	
		VIг	1015,76	861,53	45,39	-	108,84	
		VIд	1013,68	861,53	45,10	-	107,05	
		VIe	1015,76	861,53	45,39	-	108,84	
		VIIa	1011,32	861,53	44,42	-	105,37	
		VIIб	1011,34	861,53	44,44	-	105,37	
66-16-39	500 мм	III	1276,13	1100,37	52,92	-	122,84	129
		Ia	1753,78	1540,26	57,26	-	156,26	
		Iб	1465,92	1265,49	55,01	-	145,42	
		Iв	1531,27	1320,96	55,26	-	155,05	
		Iг	1533,84	1320,96	57,83	-	155,05	
		Iд	1288,98	1100,37	54,61	-	134,00	
		IIa	1282,04	1100,37	52,92	-	128,75	
		IIб	1313,55	1100,37	51,91	-	161,27	
		IIIa	1282,04	1100,37	52,92	-	128,75	
		IVa	1282,17	1100,37	53,05	-	128,75	
		IVб	1448,29	1265,49	54,05	-	128,75	
		V	1282,76	1100,37	53,64	-	128,75	
		VIa	1279,49	1100,37	53,82	-	125,30	
		VIб	1287,19	1100,37	51,93	-	134,89	
		VIв	1285,76	1100,37	52,71	-	132,68	
		VIг	1288,18	1100,37	52,92	-	134,89	
		VIд	1285,76	1100,37	52,71	-	132,68	
		VIe	1288,18	1100,37	52,92	-	134,89	
		VIIa	1282,87	1100,37	51,91	-	130,59	
		VIIб	1282,89	1100,37	51,93	-	130,59	
66-16-40	600 мм	III	1596,64	1390,39	60,18	-	146,07	163
		Ia	2196,96	1946,22	64,93	-	185,81	
		Iб	1834,42	1599,03	62,47	-	172,92	
		Iв	1916,30	1669,12	62,80	-	184,38	
		Iг	1919,33	1669,12	65,83	-	184,38	
		Iд	1612,01	1390,39	62,28	-	159,34	
		IIa	1603,66	1390,39	60,18	-	153,09	
		IIб	1641,29	1390,39	59,13	-	191,77	
		IIIa	1603,66	1390,39	60,18	-	153,09	
		IVa	1603,94	1390,39	60,46	-	153,09	
		IVб	1813,57	1599,03	61,45	-	153,09	
		V	1604,51	1390,39	61,03	-	153,09	
		VIa	1600,77	1390,39	61,38	-	149,00	
		VIб	1609,94	1390,39	59,15	-	160,40	
		VIв	1608,21	1390,39	60,05	-	157,77	
		VIг	1610,97	1390,39	60,18	-	160,40	
		VIд	1608,21	1390,39	60,05	-	157,77	
		VIe	1610,97	1390,39	60,18	-	160,40	
		VIIa	1604,81	1390,39	59,13	-	155,29	
		VIIб	1604,83	1390,39	59,15	-	155,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-41	700 мм	III	1782,21	1535,40	81,79	-	165,02	180
		Ia	2448,32	2149,20	89,19	-	209,93	
		Iб	2046,53	1765,80	85,37	-	195,36	
		Iв	2137,04	1843,20	85,53	-	208,31	
		Iг	2140,85	1843,20	89,34	-	208,31	
		Iд	1799,32	1535,40	83,90	-	180,02	
		IIa	1790,15	1535,40	81,79	-	172,96	
		IIб	1832,04	1535,40	79,98	-	216,66	
		IIIa	1790,15	1535,40	81,79	-	172,96	
		IVa	1789,95	1535,40	81,59	-	172,96	
		IVб	2022,33	1765,80	83,57	-	172,96	
		V	1791,18	1535,40	82,82	-	172,96	
		VIa	1786,54	1535,40	82,81	-	168,33	
		VIб	1796,64	1535,40	80,02	-	181,22	
		VIв	1794,76	1535,40	81,11	-	178,25	
		VIг	1798,41	1535,40	81,79	-	181,22	
		VIд	1794,76	1535,40	81,11	-	178,25	
		VIe	1798,41	1535,40	81,79	-	181,22	
		VIIa	1790,82	1535,40	79,98	-	175,44	
		VIIб	1790,86	1535,40	80,02	-	175,44	
66-16-42	800 мм	III	2050,28	1774,24	89,65	-	186,39	208
		Ia	2818,11	2483,52	97,47	-	237,12	
		Iб	2354,57	2040,48	93,43	-	220,66	
		Iв	2458,90	2129,92	93,69	-	235,29	
		Iг	2463,16	2129,92	97,95	-	235,29	
		Iд	2069,76	1774,24	92,18	-	203,34	
		IIa	2059,25	1774,24	89,65	-	195,36	
		IIб	2106,73	1774,24	87,77	-	244,72	
		IIIa	2059,25	1774,24	89,65	-	195,36	
		IVa	2059,20	1774,24	89,60	-	195,36	
		IVб	2327,43	2040,48	91,59	-	195,36	
		V	2060,42	1774,24	90,82	-	195,36	
		VIa	2055,31	1774,24	90,94	-	190,13	
		VIб	2066,74	1774,24	87,81	-	204,69	
		VIв	2064,62	1774,24	89,05	-	201,33	
		VIг	2068,58	1774,24	89,65	-	204,69	
		VIд	2064,62	1774,24	89,05	-	201,33	
		VIe	2068,58	1774,24	89,65	-	204,69	
		VIIa	2060,17	1774,24	87,77	-	198,16	
		VIIб	2060,21	1774,24	87,81	-	198,16	
66-16-43	1000 мм	III	2647,90	2260,45	98,60	-	288,85	265
		Ia	3638,44	3164,10	106,87	-	367,47	
		Iб	3044,19	2599,65	102,58	-	341,96	
		Iв	3181,24	2713,60	103,00	-	364,64	
		Iг	3185,92	2713,60	107,68	-	364,64	
		Iд	2677,14	2260,45	101,58	-	315,11	
		IIa	2661,80	2260,45	98,60	-	302,75	
		IIб	2736,31	2260,45	96,61	-	379,25	
		IIIa	2661,80	2260,45	98,60	-	302,75	
		IVa	2661,93	2260,45	98,73	-	302,75	
		IVб	3003,12	2599,65	100,72	-	302,75	
		V	2663,11	2260,45	99,91	-	302,75	
		VIa	2655,19	2260,45	100,11	-	294,63	
		VIб	2674,31	2260,45	96,65	-	317,21	
		VIв	2670,58	2260,45	98,12	-	312,01	
		VIг	2676,26	2260,45	98,60	-	317,21	
		VIд	2670,58	2260,45	98,12	-	312,01	
		VIe	2676,26	2260,45	98,60	-	317,21	
		VIIa	2664,14	2260,45	96,61	-	307,08	
		VIIб	2664,18	2260,45	96,65	-	307,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-44	1200 мм	III	3773,09	3096,39	110,64	-	566,06	363
		Ia	5173,88	4334,22	119,54	-	720,12	
		Iб	4346,09	3561,03	114,92	-	670,14	
		Iв	4547,20	3717,12	115,50	-	714,58	
		Iг	4552,55	3717,12	120,85	-	714,58	
		Iд	3828,15	3096,39	114,25	-	617,51	
		IIa	3800,33	3096,39	110,64	-	593,30	
		IIб	3948,14	3096,39	108,54	-	743,21	
		IIIa	3800,33	3096,39	110,64	-	593,30	
		IVa	3800,69	3096,39	111,00	-	593,30	
		IVб	4267,32	3561,03	112,99	-	593,30	
		V	3801,83	3096,39	112,14	-	593,30	
		VIa	3786,31	3096,39	112,54	-	577,38	
		VIб	3826,59	3096,39	108,58	-	621,62	
		VIв	3818,12	3096,39	110,29	-	611,44	
		VIг	3828,65	3096,39	110,64	-	621,62	
		VIд	3818,12	3096,39	110,29	-	611,44	
		VIe	3828,65	3096,39	110,64	-	621,62	
		VIIa	3806,71	3096,39	108,54	-	601,78	
VIIб	3806,75	3096,39	108,58	-	601,78			
66-16-45	1400 мм	III	4492,55	3710,55	125,44	-	656,56	435
		Ia	6164,33	5193,90	135,17	-	835,26	
		Iб	5174,75	4267,35	130,12	-	777,28	
		Iв	5414,13	4454,40	130,89	-	828,84	
		Iг	5420,39	4454,40	137,15	-	828,84	
		Iд	4556,68	3710,55	129,88	-	716,25	
		IIa	4524,14	3710,55	125,44	-	688,15	
		IIб	4695,86	3710,55	123,27	-	862,04	
		IIIa	4524,14	3710,55	125,44	-	688,15	
		IVa	4524,80	3710,55	126,10	-	688,15	
		IVб	5083,58	4267,35	128,08	-	688,15	
		V	4525,91	3710,55	127,21	-	688,15	
		VIa	4508,16	3710,55	127,93	-	669,68	
		VIб	4554,87	3710,55	123,31	-	721,01	
		VIв	4545,00	3710,55	125,25	-	709,20	
		VIг	4557,00	3710,55	125,44	-	721,01	
		VIд	4545,00	3710,55	125,25	-	709,20	
		VIe	4557,00	3710,55	125,44	-	721,01	
		VIIa	4531,81	3710,55	123,27	-	697,99	
VIIб	4531,85	3710,55	123,31	-	697,99			
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную диаметром труб до								
66-16-46	50 мм	III	305,01	278,93	19,27	-	6,81	32,70
		Ia	420,84	390,44	21,74	-	8,66	
		Iб	349,32	320,79	20,46	-	8,07	
		Iв	363,73	334,85	20,28	-	8,60	
		Iг	364,26	334,85	20,81	-	8,60	
		Iд	305,46	278,93	19,10	-	7,43	
		IIa	305,34	278,93	19,27	-	7,14	
		IIб	306,33	278,93	18,46	-	8,94	
		IIIa	305,34	278,93	19,27	-	7,14	
		IVa	304,81	278,93	18,74	-	7,14	
		IVб	347,66	320,79	19,73	-	7,14	
		V	305,46	278,93	19,39	-	7,14	
		VIa	304,75	278,93	18,87	-	6,95	
		VIб	304,89	278,93	18,48	-	7,48	
		VIв	304,99	278,93	18,70	-	7,36	
		VIг	305,68	278,93	19,27	-	7,48	
		VIд	304,99	278,93	18,70	-	7,36	
		VIe	305,68	278,93	19,27	-	7,48	
		VIIa	304,63	278,93	18,46	-	7,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-16-47	80 мм	VIIб	304,65	278,93	18,48	-	7,24	33,80
		III	318,41	288,31	19,57	-	10,53	
		Ia	439,01	403,57	22,05	-	13,39	
		Iб	364,80	331,58	20,76	-	12,46	
		Iв	379,98	346,11	20,59	-	13,28	
		Iг	380,51	346,11	21,12	-	13,28	
		Iд	319,20	288,31	19,40	-	11,49	
		IIa	318,92	288,31	19,57	-	11,04	
		IIб	320,87	288,31	18,74	-	13,82	
		IIIa	318,92	288,31	19,57	-	11,04	
		IVa	318,40	288,31	19,05	-	11,04	
		IVб	362,66	331,58	20,04	-	11,04	
		V	319,04	288,31	19,69	-	11,04	
		VIa	318,22	288,31	19,16	-	10,75	
		VIб	318,63	288,31	18,76	-	11,56	
		VIв	318,69	288,31	19,01	-	11,37	
		VIг	319,44	288,31	19,57	-	11,56	
		VIд	318,69	288,31	19,01	-	11,37	
		VIе	319,44	288,31	19,57	-	11,56	
		VIIa	318,25	288,31	18,74	-	11,20	
VIIб	318,27	288,31	18,76	-	11,20			
66-16-48	100 мм	III	419,59	387,26	19,57	-	12,76	45,40
		Ia	580,36	542,08	22,05	-	16,23	
		Iб	481,23	445,37	20,76	-	15,10	
		Iв	501,59	464,90	20,59	-	16,10	
		Iг	502,12	464,90	21,12	-	16,10	
		Iд	420,58	387,26	19,40	-	13,92	
		IIa	420,20	387,26	19,57	-	13,37	
		IIб	422,75	387,26	18,74	-	16,75	
		IIIa	420,20	387,26	19,57	-	13,37	
		IVa	419,68	387,26	19,05	-	13,37	
		IVб	478,78	445,37	20,04	-	13,37	
		V	420,32	387,26	19,69	-	13,37	
		VIa	419,44	387,26	19,16	-	13,02	
		VIб	420,03	387,26	18,76	-	14,01	
		VIв	420,05	387,26	19,01	-	13,78	
		VIг	420,84	387,26	19,57	-	14,01	
		VIд	420,05	387,26	19,01	-	13,78	
		VIе	420,84	387,26	19,57	-	14,01	
		VIIa	419,57	387,26	18,74	-	13,57	
		VIIб	419,59	387,26	18,76	-	13,57	
66-16-49	150 мм	III	453,64	410,29	19,87	-	23,48	48,10
		Ia	626,52	574,31	22,35	-	29,86	
		Iб	520,71	471,86	21,06	-	27,79	
		Iв	543,07	492,54	20,90	-	29,63	
		Iг	543,59	492,54	21,42	-	29,63	
		Iд	455,61	410,29	19,71	-	25,61	
		IIa	454,77	410,29	19,87	-	24,61	
		IIб	460,13	410,29	19,03	-	30,81	
		IIIa	454,77	410,29	19,87	-	24,61	
		IVa	454,25	410,29	19,35	-	24,61	
		IVб	516,81	471,86	20,34	-	24,61	
		V	454,89	410,29	19,99	-	24,61	
		VIa	453,68	410,29	19,44	-	23,95	
		VIб	455,12	410,29	19,05	-	25,78	
		VIв	454,95	410,29	19,31	-	25,35	
		VIг	455,94	410,29	19,87	-	25,78	
		VIд	454,95	410,29	19,31	-	25,35	
		VIе	455,94	410,29	19,87	-	25,78	
		VIIa	454,28	410,29	19,03	-	24,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	454,30	410,29	19,05	-	24,96	
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	III	839,85	450,92	382,12	43,74	6,81	53,30
		Ia	1056,01	631,07	416,28	61,24	8,66	
		Iб	922,88	518,61	396,20	50,32	8,07	
		Iв	949,87	541,00	400,27	52,49	8,60	
		Iг	968,81	541,00	419,21	52,49	8,60	
		Id	854,49	450,92	396,14	43,74	7,43	
		IIa	840,18	450,92	382,12	43,74	7,14	
		IIб	840,32	450,92	380,46	43,74	8,94	
		IIIa	840,18	450,92	382,12	43,74	7,14	
		IVa	842,50	450,92	384,44	43,74	7,14	
		IVб	917,76	518,61	392,01	50,32	7,14	
		V	844,09	450,92	386,03	43,74	7,14	
		VIa	851,90	450,92	394,03	43,74	6,95	
		VIб	839,43	450,92	381,03	43,74	7,48	
		VIв	841,42	450,92	383,14	43,74	7,36	
		VIг	840,52	450,92	382,12	43,74	7,48	
		VIд	841,42	450,92	383,14	43,74	7,36	
VIe	840,52	450,92	382,12	43,74	7,48			
VIIa	838,62	450,92	380,46	43,74	7,24			
VIIб	839,19	450,92	381,03	43,74	7,24			
66-17-2	80 мм	III	853,17	460,22	382,42	43,74	10,53	54,40
		Ia	1074,07	644,10	416,58	61,24	13,39	
		Iб	938,27	529,31	396,50	50,32	12,46	
		Iв	966,02	552,16	400,58	52,49	13,28	
		Iг	984,95	552,16	419,51	52,49	13,28	
		Id	868,15	460,22	396,44	43,74	11,49	
		IIa	853,68	460,22	382,42	43,74	11,04	
		IIб	854,79	460,22	380,75	43,74	13,82	
		IIIa	853,68	460,22	382,42	43,74	11,04	
		IVa	856,00	460,22	384,74	43,74	11,04	
		IVб	932,66	529,31	392,31	50,32	11,04	
		V	857,59	460,22	386,33	43,74	11,04	
		VIa	865,29	460,22	394,32	43,74	10,75	
		VIб	853,10	460,22	381,32	43,74	11,56	
		VIв	855,03	460,22	383,44	43,74	11,37	
		VIг	854,20	460,22	382,42	43,74	11,56	
		VIд	855,03	460,22	383,44	43,74	11,37	
VIe	854,20	460,22	382,42	43,74	11,56			
VIIa	852,17	460,22	380,75	43,74	11,20			
VIIб	852,74	460,22	381,32	43,74	11,20			
66-17-3	100 мм	III	1025,21	558,36	454,09	52,38	12,76	66
		Ia	1292,19	781,44	494,52	73,33	16,23	
		Iб	1128,00	642,18	470,72	60,26	15,10	
		Iв	1161,64	669,90	475,64	62,86	16,10	
		Iг	1184,20	669,90	498,20	62,86	16,10	
		Id	1043,20	558,36	470,92	52,38	13,92	
		IIa	1025,82	558,36	454,09	52,38	13,37	
		IIб	1027,36	558,36	452,25	52,38	16,75	
		IIIa	1025,82	558,36	454,09	52,38	13,37	
		IVa	1028,71	558,36	456,98	52,38	13,37	
		IVб	1121,40	642,18	465,85	60,26	13,37	
		V	1030,48	558,36	458,75	52,38	13,37	
		VIa	1039,80	558,36	468,42	52,38	13,02	
		VIб	1025,30	558,36	452,93	52,38	14,01	
		VIв	1027,57	558,36	455,43	52,38	13,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1026,46	558,36	454,09	52,38	14,01	
		VIд	1027,57	558,36	455,43	52,38	13,78	
		VIе	1026,46	558,36	454,09	52,38	14,01	
		VIIа	1024,18	558,36	452,25	52,38	13,57	
		VIIб	1024,86	558,36	452,93	52,38	13,57	
66-17-4	150 мм	III	1059,07	581,20	454,39	52,38	23,48	68,70
		Iа	1338,09	813,41	494,82	73,33	29,86	
		Iб	1167,26	668,45	471,02	60,26	27,79	
		Iв	1202,89	697,31	475,95	62,86	29,63	
		Iг	1225,45	697,31	498,51	62,86	29,63	
		Iд	1078,03	581,20	471,22	52,38	25,61	
		IIа	1060,20	581,20	454,39	52,38	24,61	
		IIб	1064,55	581,20	452,54	52,38	30,81	
		IIIа	1060,20	581,20	454,39	52,38	24,61	
		IVа	1063,10	581,20	457,29	52,38	24,61	
		IVб	1159,21	668,45	466,15	60,26	24,61	
		V	1064,86	581,20	459,05	52,38	24,61	
		VIа	1073,86	581,20	468,71	52,38	23,95	
		VIб	1060,20	581,20	453,22	52,38	25,78	
		VIв	1062,28	581,20	455,73	52,38	25,35	
		VIг	1061,37	581,20	454,39	52,38	25,78	
		VIд	1062,28	581,20	455,73	52,38	25,35	
		VIе	1061,37	581,20	454,39	52,38	25,78	
		VIIа	1058,70	581,20	452,54	52,38	24,96	
		VIIб	1059,38	581,20	453,22	52,38	24,96	
66-17-5	200 мм	III	1281,64	716,56	526,36	61,02	38,72	84,70
		Iа	1625,16	1002,85	573,06	85,43	49,25	
		Iб	1415,50	824,13	545,54	70,20	45,83	
		Iв	1459,88	859,71	551,31	73,22	48,86	
		Iг	1486,08	859,71	577,51	73,22	48,86	
		Iд	1304,79	716,56	546,00	61,02	42,23	
		IIа	1283,50	716,56	526,36	61,02	40,58	
		IIб	1291,71	716,56	524,33	61,02	50,82	
		IIIа	1283,50	716,56	526,36	61,02	40,58	
		IVа	1286,97	716,56	529,83	61,02	40,58	
		IVб	1404,71	824,13	540,00	70,20	40,58	
		V	1288,91	716,56	531,77	61,02	40,58	
		VIа	1299,16	716,56	543,10	61,02	39,50	
		VIб	1284,20	716,56	525,12	61,02	42,52	
		VIв	1286,40	716,56	528,03	61,02	41,81	
		VIг	1285,44	716,56	526,36	61,02	42,52	
		VIд	1286,40	716,56	528,03	61,02	41,81	
		VIе	1285,44	716,56	526,36	61,02	42,52	
		VIIа	1282,05	716,56	524,33	61,02	41,16	
		VIIб	1282,84	716,56	525,12	61,02	41,16	
66-17-6	250 мм	III	1519,97	854,46	601,21	69,93	64,30	101
		Iа	1932,01	1195,84	654,38	97,90	81,79	
		Iб	1681,87	982,73	623,02	80,45	76,12	
		Iв	1736,00	1025,15	629,69	83,92	81,16	
		Iг	1765,92	1025,15	659,61	83,92	81,16	
		Iд	1548,36	854,46	623,76	69,93	70,14	
		IIа	1523,06	854,46	601,21	69,93	67,39	
		IIб	1537,83	854,46	598,96	69,93	84,41	
		IIIа	1523,06	854,46	601,21	69,93	67,39	
		IVа	1527,12	854,46	605,27	69,93	67,39	
		IVб	1666,90	982,73	616,78	80,45	67,39	
		V	1529,24	854,46	607,39	69,93	67,39	
		VIа	1540,46	854,46	620,41	69,93	65,59	
		VIб	1524,93	854,46	599,86	69,93	70,61	
		VIв	1527,12	854,46	603,21	69,93	69,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1526,28	854,46	601,21	69,93	70,61	
		VIд	1527,12	854,46	603,21	69,93	69,45	
		VIе	1526,28	854,46	601,21	69,93	70,61	
		VIIа	1521,78	854,46	598,96	69,93	68,36	
		VIIб	1522,68	854,46	599,86	69,93	68,36	
66-17-7	300 мм	III	2062,99	1167,48	819,07	96,12	76,44	138
		Iа	2622,38	1633,92	891,22	134,57	97,24	
		Iб	2281,83	1342,74	848,60	110,57	90,49	
		Iв	2355,02	1400,70	857,83	115,34	96,49	
		Iг	2395,96	1400,70	898,77	115,34	96,49	
		Iд	2101,00	1167,48	850,13	96,12	83,39	
		IIа	2066,67	1167,48	819,07	96,12	80,12	
		IIб	2084,13	1167,48	816,29	96,12	100,36	
		IIIа	2066,67	1167,48	819,07	96,12	80,12	
		IVа	2072,45	1167,48	824,85	96,12	80,12	
		IVб	2263,16	1342,74	840,30	110,57	80,12	
		V	2075,12	1167,48	827,52	96,12	80,12	
		VIа	2091,06	1167,48	845,61	96,12	77,97	
		VIб	2068,94	1167,48	817,52	96,12	83,94	
		VIв	2072,07	1167,48	822,03	96,12	82,56	
		VIг	2070,49	1167,48	819,07	96,12	83,94	
		VIд	2072,07	1167,48	822,03	96,12	82,56	
		VIе	2070,49	1167,48	819,07	96,12	83,94	
		VIIа	2065,04	1167,48	816,29	96,12	81,27	
		VIIб	2066,27	1167,48	817,52	96,12	81,27	
66-17-8	400 мм	III	2284,85	1294,38	891,36	104,76	99,11	153
		Iа	2907,38	1811,52	969,78	146,66	126,08	
		Iб	2529,46	1488,69	923,44	120,51	117,33	
		Iв	2611,57	1552,95	933,52	125,71	125,10	
		Iг	2656,13	1552,95	978,08	125,71	125,10	
		Iд	2327,73	1294,38	925,23	104,76	108,12	
		IIа	2289,62	1294,38	891,36	104,76	103,88	
		IIб	2312,88	1294,38	888,38	104,76	130,12	
		IIIа	2289,62	1294,38	891,36	104,76	103,88	
		IVа	2295,97	1294,38	897,71	104,76	103,88	
		IVб	2507,03	1488,69	914,46	120,51	103,88	
		V	2298,82	1294,38	900,56	104,76	103,88	
		VIа	2315,78	1294,38	920,30	104,76	101,10	
		VIб	2292,94	1294,38	889,72	104,76	108,84	
		VIв	2296,07	1294,38	894,64	104,76	107,05	
		VIг	2294,58	1294,38	891,36	104,76	108,84	
		VIд	2296,07	1294,38	894,64	104,76	107,05	
		VIе	2294,58	1294,38	891,36	104,76	108,84	
		VIIа	2288,13	1294,38	888,38	104,76	105,37	
		VIIб	2289,47	1294,38	889,72	104,76	105,37	
66-17-9	500 мм	III	2848,22	1615,86	1109,52	130,95	122,84	191
		Iа	3624,63	2261,44	1206,93	183,33	156,26	
		Iб	3153,17	1858,43	1149,32	150,64	145,42	
		Iв	3255,67	1938,65	1161,97	157,14	155,05	
		Iг	3311,24	1938,65	1217,54	157,14	155,05	
		Iд	2901,76	1615,86	1151,90	130,95	134,00	
		IIа	2854,13	1615,86	1109,52	130,95	128,75	
		IIб	2883,12	1615,86	1105,99	130,95	161,27	
		IIIа	2854,13	1615,86	1109,52	130,95	128,75	
		IVа	2862,20	1615,86	1117,59	130,95	128,75	
		IVб	3125,46	1858,43	1138,28	150,64	128,75	
		V	2865,60	1615,86	1120,99	130,95	128,75	
		VIа	2886,95	1615,86	1145,79	130,95	125,30	
		VIб	2858,41	1615,86	1107,66	130,95	134,89	
VIв	2862,31	1615,86	1113,77	130,95	132,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2860,27	1615,86	1109,52	130,95	134,89	
		VIд	2862,31	1615,86	1113,77	130,95	132,68	
		VIе	2860,27	1615,86	1109,52	130,95	134,89	
		VIIа	2852,44	1615,86	1105,99	130,95	130,59	
		VIIб	2854,11	1615,86	1107,66	130,95	130,59	
66-17-10	600 мм	III	3148,53	1827,36	1175,10	138,78	146,07	216
		Iа	4021,44	2557,44	1278,19	194,29	185,81	
		Iб	3491,80	2101,68	1217,20	159,65	172,92	
		Iв	3607,42	2192,40	1230,64	166,54	184,38	
		Iг	3666,27	2192,40	1289,49	166,54	184,38	
		Iд	3206,73	1827,36	1220,03	138,78	159,34	
		IIа	3155,55	1827,36	1175,10	138,78	153,09	
		IIб	3190,51	1827,36	1171,38	138,78	191,77	
		IIIа	3155,55	1827,36	1175,10	138,78	153,09	
		IVа	3164,14	1827,36	1183,69	138,78	153,09	
		IVб	3460,32	2101,68	1205,55	159,65	153,09	
		V	3167,69	1827,36	1187,24	138,78	153,09	
		VIа	3189,90	1827,36	1213,54	138,78	149,00	
		VIб	3160,91	1827,36	1173,15	138,78	160,40	
		VIв	3164,77	1827,36	1179,64	138,78	157,77	
		VIг	3162,86	1827,36	1175,10	138,78	160,40	
		VIд	3164,77	1827,36	1179,64	138,78	157,77	
		VIе	3162,86	1827,36	1175,10	138,78	160,40	
		VIIа	3154,03	1827,36	1171,38	138,78	155,29	
		VIIб	3155,80	1827,36	1173,15	138,78	155,29	
66-17-11	700 мм	III	3558,09	2047,32	1345,75	157,14	165,02	242
		Iа	4539,81	2865,28	1464,60	220,00	209,93	
		Iб	3944,48	2354,66	1394,46	180,77	195,36	
		Iв	4074,08	2456,30	1409,47	188,57	208,31	
		Iг	4141,20	2456,30	1476,59	188,57	208,31	
		Iд	3623,79	2047,32	1396,45	157,14	180,02	
		IIа	3566,03	2047,32	1345,75	157,14	172,96	
		IIб	3604,90	2047,32	1340,92	157,14	216,66	
		IIIа	3566,03	2047,32	1345,75	157,14	172,96	
		IVа	3575,28	2047,32	1355,00	157,14	172,96	
		IVб	3908,23	2354,66	1380,61	180,77	172,96	
		V	3579,89	2047,32	1359,61	157,14	172,96	
		VIа	3604,66	2047,32	1389,01	157,14	168,33	
		VIб	3571,47	2047,32	1342,93	157,14	181,22	
		VIв	3575,95	2047,32	1350,38	157,14	178,25	
		VIг	3574,29	2047,32	1345,75	157,14	181,22	
		VIд	3575,95	2047,32	1350,38	157,14	178,25	
		VIе	3574,29	2047,32	1345,75	157,14	181,22	
		VIIа	3563,68	2047,32	1340,92	157,14	175,44	
		VIIб	3565,69	2047,32	1342,93	157,14	175,44	
66-17-12	800 мм	III	3963,15	2284,20	1492,56	174,69	186,39	270
		Iа	5058,06	3196,80	1624,14	244,57	237,12	
		Iб	4394,20	2627,10	1546,44	200,96	220,66	
		Iв	4538,99	2740,50	1563,20	209,63	235,29	
		Iг	4613,47	2740,50	1637,68	209,63	235,29	
		Iд	4036,51	2284,20	1548,97	174,69	203,34	
		IIа	3972,12	2284,20	1492,56	174,69	195,36	
		IIб	4016,25	2284,20	1487,33	174,69	244,72	
		IIIа	3972,12	2284,20	1492,56	174,69	195,36	
		IVа	3982,53	2284,20	1502,97	174,69	195,36	
		IVб	4353,68	2627,10	1531,22	200,96	195,36	
		V	3987,50	2284,20	1507,94	174,69	195,36	
		VIа	4015,03	2284,20	1540,70	174,69	190,13	
		VIб	3978,46	2284,20	1489,57	174,69	204,69	
		VIв	3983,38	2284,20	1497,85	174,69	201,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3981,45	2284,20	1492,56	174,69	204,69	
		VIд	3983,38	2284,20	1497,85	174,69	201,33	
		VIе	3981,45	2284,20	1492,56	174,69	204,69	
		VIIa	3969,69	2284,20	1487,33	174,69	198,16	
		VIIб	3971,93	2284,20	1489,57	174,69	198,16	
66-17-13	1000 мм	III	4528,87	2673,36	1566,66	183,33	288,85	316
		Ia	5813,45	3741,44	1704,54	256,66	367,47	
		Iб	5039,73	3074,68	1623,09	210,90	341,96	
		Iв	5212,80	3207,40	1640,76	220,00	364,64	
		Iг	5290,88	3207,40	1718,84	220,00	364,64	
		Iд	4614,39	2673,36	1625,92	183,33	315,11	
		IIa	4542,77	2673,36	1566,66	183,33	302,75	
		IIб	4613,75	2673,36	1561,14	183,33	379,25	
		IIIa	4542,77	2673,36	1566,66	183,33	302,75	
		IVa	4553,78	2673,36	1577,67	183,33	302,75	
		IVб	4984,65	3074,68	1607,22	210,90	302,75	
		V	4558,89	2673,36	1582,78	183,33	302,75	
		VIa	4585,09	2673,36	1617,10	183,33	294,63	
		VIб	4554,06	2673,36	1563,49	183,33	317,21	
		VIв	4557,67	2673,36	1572,30	183,33	312,01	
		VIг	4557,23	2673,36	1566,66	183,33	317,21	
		VIд	4557,67	2673,36	1572,30	183,33	312,01	
		VIе	4557,23	2673,36	1566,66	183,33	317,21	
		VIIa	4541,58	2673,36	1561,14	183,33	307,08	
		VIIб	4543,93	2673,36	1563,49	183,33	307,08	
66-17-14	1200 мм	III	6010,83	3587,04	1857,73	218,16	566,06	424
		Ia	7761,16	5020,16	2020,88	305,42	720,12	
		Iб	6720,09	4125,52	1924,43	250,96	670,14	
		Iв	6963,73	4303,60	1945,55	261,79	714,58	
		Iг	7056,43	4303,60	2038,25	261,79	714,58	
		Iд	6132,87	3587,04	1928,32	218,16	617,51	
		IIa	6038,07	3587,04	1857,73	218,16	593,30	
		IIб	6181,68	3587,04	1851,43	218,16	743,21	
		IIIa	6038,07	3587,04	1857,73	218,16	593,30	
		IVa	6051,39	3587,04	1871,05	218,16	593,30	
		IVб	6624,66	4125,52	1905,84	250,96	593,30	
		V	6057,21	3587,04	1876,87	218,16	593,30	
		VIa	6082,29	3587,04	1917,87	218,16	577,38	
		VIб	6062,88	3587,04	1854,22	218,16	621,62	
		VIв	6063,15	3587,04	1864,67	218,16	611,44	
		VIг	6066,39	3587,04	1857,73	218,16	621,62	
		VIд	6063,15	3587,04	1864,67	218,16	611,44	
		VIе	6066,39	3587,04	1857,73	218,16	621,62	
		VIIa	6040,25	3587,04	1851,43	218,16	601,78	
		VIIб	6043,04	3587,04	1854,22	218,16	601,78	
66-17-15	1400 мм	III	7317,45	4373,82	2287,07	269,73	656,56	517
		Ia	9444,14	6121,28	2487,60	377,62	835,26	
		Iб	8176,66	5030,41	2368,97	310,29	777,28	
		Iв	8471,54	5247,55	2395,15	323,68	828,84	
		Iг	8585,91	5247,55	2509,52	323,68	828,84	
		Iд	7464,49	4373,82	2374,42	269,73	716,25	
		IIa	7349,04	4373,82	2287,07	269,73	688,15	
		IIб	7515,56	4373,82	2279,70	269,73	862,04	
		IIIa	7349,04	4373,82	2287,07	269,73	688,15	
		IVa	7365,74	4373,82	2303,77	269,73	688,15	
		IVб	8064,88	5030,41	2346,32	310,29	688,15	
		V	7372,65	4373,82	2310,68	269,73	688,15	
		VIa	7405,15	4373,82	2361,65	269,73	669,68	
		VIб	7377,96	4373,82	2283,13	269,73	721,01	
VIв	7378,92	4373,82	2295,90	269,73	709,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	7381,90	4373,82	2287,07	269,73	721,01	
		VIд	7378,92	4373,82	2295,90	269,73	709,20	
		VIе	7381,90	4373,82	2287,07	269,73	721,01	
		VIIа	7351,51	4373,82	2279,70	269,73	697,99	
		VIIб	7354,94	4373,82	2283,13	269,73	697,99	
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы диаметром труб до								
66-17-16	50 мм	III	678,79	363,78	308,20	34,83	6,81	43
		Iа	853,69	509,12	335,91	48,76	8,66	
		Iб	746,12	418,39	319,66	40,07	8,07	
		Iв	767,91	436,45	322,86	41,80	8,60	
		Iг	783,10	436,45	338,05	41,80	8,60	
		Iд	690,54	363,78	319,33	34,83	7,43	
		IIа	679,12	363,78	308,20	34,83	7,14	
		IIб	679,44	363,78	306,72	34,83	8,94	
		IIIа	679,12	363,78	308,20	34,83	7,14	
		IVа	680,87	363,78	309,95	34,83	7,14	
		IVб	741,70	418,39	316,17	40,07	7,14	
		V	682,26	363,78	311,34	34,83	7,14	
		VIа	688,34	363,78	317,61	34,83	6,95	
		VIб	678,44	363,78	307,18	34,83	7,48	
		VIв	680,04	363,78	308,90	34,83	7,36	
		VIг	679,46	363,78	308,20	34,83	7,48	
		VIд	680,04	363,78	308,90	34,83	7,36	
		VIе	679,46	363,78	308,20	34,83	7,48	
		VIIа	677,74	363,78	306,72	34,83	7,24	
		VIIб	678,20	363,78	307,18	34,83	7,24	
66-17-17	80 мм	III	853,17	460,22	382,42	43,74	10,53	54,40
		Iа	1074,07	644,10	416,58	61,24	13,39	
		Iб	938,27	529,31	396,50	50,32	12,46	
		Iв	966,02	552,16	400,58	52,49	13,28	
		Iг	984,95	552,16	419,51	52,49	13,28	
		Iд	868,15	460,22	396,44	43,74	11,49	
		IIа	853,68	460,22	382,42	43,74	11,04	
		IIб	854,79	460,22	380,75	43,74	13,82	
		IIIа	853,68	460,22	382,42	43,74	11,04	
		IVа	856,00	460,22	384,74	43,74	11,04	
		IVб	932,66	529,31	392,31	50,32	11,04	
		V	857,59	460,22	386,33	43,74	11,04	
		VIа	865,29	460,22	394,32	43,74	10,75	
		VIб	853,10	460,22	381,32	43,74	11,56	
		VIв	855,03	460,22	383,44	43,74	11,37	
		VIг	854,20	460,22	382,42	43,74	11,56	
		VIд	855,03	460,22	383,44	43,74	11,37	
		VIе	854,20	460,22	382,42	43,74	11,56	
		VIIа	852,17	460,22	380,75	43,74	11,20	
		VIIб	852,74	460,22	381,32	43,74	11,20	
66-17-18	100 мм	III	866,40	471,22	382,42	43,74	12,76	55,70
		Iа	1092,30	659,49	416,58	61,24	16,23	
		Iб	953,56	541,96	396,50	50,32	15,10	
		Iв	982,04	565,36	400,58	52,49	16,10	
		Iг	1000,97	565,36	419,51	52,49	16,10	
		Iд	881,58	471,22	396,44	43,74	13,92	
		IIа	867,01	471,22	382,42	43,74	13,37	
		IIб	868,72	471,22	380,75	43,74	16,75	
		IIIа	867,01	471,22	382,42	43,74	13,37	
		IVа	869,33	471,22	384,74	43,74	13,37	
		IVб	947,64	541,96	392,31	50,32	13,37	
		V	870,92	471,22	386,33	43,74	13,37	
		VIа	878,56	471,22	394,32	43,74	13,02	
		VIб	866,55	471,22	381,32	43,74	14,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	868,44	471,22	383,44	43,74	13,78	
		VIг	867,65	471,22	382,42	43,74	14,01	
		VIд	868,44	471,22	383,44	43,74	13,78	
		VIе	867,65	471,22	382,42	43,74	14,01	
		VIIа	865,54	471,22	380,75	43,74	13,57	
		VIIб	866,11	471,22	381,32	43,74	13,57	
66-17-19	150 мм	III	1059,07	581,20	454,39	52,38	23,48	68,70
		Iа	1338,09	813,41	494,82	73,33	29,86	
		Iб	1167,26	668,45	471,02	60,26	27,79	
		Iв	1202,89	697,31	475,95	62,86	29,63	
		Iг	1225,45	697,31	498,51	62,86	29,63	
		Iд	1078,03	581,20	471,22	52,38	25,61	
		IIа	1060,20	581,20	454,39	52,38	24,61	
		IIб	1064,55	581,20	452,54	52,38	30,81	
		IIIа	1060,20	581,20	454,39	52,38	24,61	
		IVа	1063,10	581,20	457,29	52,38	24,61	
		IVб	1159,21	668,45	466,15	60,26	24,61	
		V	1064,86	581,20	459,05	52,38	24,61	
		VIа	1073,86	581,20	468,71	52,38	23,95	
		VIб	1060,20	581,20	453,22	52,38	25,78	
		VIв	1062,28	581,20	455,73	52,38	25,35	
		VIг	1061,37	581,20	454,39	52,38	25,78	
		VIд	1062,28	581,20	455,73	52,38	25,35	
		VIе	1061,37	581,20	454,39	52,38	25,78	
		VIIа	1058,70	581,20	452,54	52,38	24,96	
		VIIб	1059,38	581,20	453,22	52,38	24,96	
66-17-20	200 мм	III	1122,83	629,42	454,69	52,38	38,72	74,40
		Iа	1425,28	880,90	495,13	73,33	49,25	
		Iб	1241,06	723,91	471,32	60,26	45,83	
		Iв	1280,28	755,16	476,26	62,86	48,86	
		Iг	1302,83	755,16	498,81	62,86	48,86	
		Iд	1143,18	629,42	471,53	52,38	42,23	
		IIа	1124,69	629,42	454,69	52,38	40,58	
		IIб	1133,06	629,42	452,82	52,38	50,82	
		IIIа	1124,69	629,42	454,69	52,38	40,58	
		IVа	1127,59	629,42	457,59	52,38	40,58	
		IVб	1230,95	723,91	466,46	60,26	40,58	
		V	1129,35	629,42	459,35	52,38	40,58	
		VIа	1137,91	629,42	468,99	52,38	39,50	
		VIб	1125,44	629,42	453,50	52,38	42,52	
		VIв	1127,27	629,42	456,04	52,38	41,81	
		VIг	1126,63	629,42	454,69	52,38	42,52	
		VIд	1127,27	629,42	456,04	52,38	41,81	
		VIе	1126,63	629,42	454,69	52,38	42,52	
		VIIа	1123,40	629,42	452,82	52,38	41,16	
		VIIб	1124,08	629,42	453,50	52,38	41,16	
66-17-21	250 мм	III	1357,23	765,63	527,30	61,02	64,30	90,50
		Iа	1727,32	1071,52	574,01	85,43	81,79	
		Iб	1503,17	880,57	546,48	70,20	76,12	
		Iв	1552,02	918,58	552,28	73,22	81,16	
		Iг	1578,20	918,58	578,46	73,22	81,16	
		Iд	1382,73	765,63	546,96	61,02	70,14	
		IIа	1360,32	765,63	527,30	61,02	67,39	
		IIб	1375,26	765,63	525,22	61,02	84,41	
		IIIа	1360,32	765,63	527,30	61,02	67,39	
		IVа	1363,80	765,63	530,78	61,02	67,39	
		IVб	1488,91	880,57	540,95	70,20	67,39	
		V	1365,73	765,63	532,71	61,02	67,39	
		VIа	1375,21	765,63	543,99	61,02	65,59	
		VIб	1362,25	765,63	526,01	61,02	70,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1364,06	765,63	528,98	61,02	69,45	
		VIг	1363,54	765,63	527,30	61,02	70,61	
		VIд	1364,06	765,63	528,98	61,02	69,45	
		VIе	1363,54	765,63	527,30	61,02	70,61	
		VIIа	1359,21	765,63	525,22	61,02	68,36	
		VIIб	1360,00	765,63	526,01	61,02	68,36	
66-17-22	300 мм	III	1905,60	1082,88	746,28	87,35	76,44	128
		Iа	2424,83	1515,52	812,07	122,28	97,24	
		Iб	2109,15	1245,44	773,22	100,48	90,49	
		Iв	2177,29	1299,20	781,60	104,81	96,49	
		Iг	2214,53	1299,20	818,84	104,81	96,49	
		Iд	1940,76	1082,88	774,49	87,35	83,39	
		IIа	1909,28	1082,88	746,28	87,35	80,12	
		IIб	1926,90	1082,88	743,66	87,35	100,36	
		IIIа	1909,28	1082,88	746,28	87,35	80,12	
		IVа	1914,49	1082,88	751,49	87,35	80,12	
		IVб	2091,17	1245,44	765,61	100,48	80,12	
		V	1916,97	1082,88	753,97	87,35	80,12	
		VIа	1931,20	1082,88	770,35	87,35	77,97	
		VIб	1911,60	1082,88	744,78	87,35	83,94	
		VIв	1914,36	1082,88	748,92	87,35	82,56	
		VIг	1913,10	1082,88	746,28	87,35	83,94	
		VIд	1914,36	1082,88	748,92	87,35	82,56	
		VIе	1913,10	1082,88	746,28	87,35	83,94	
		VIIа	1907,81	1082,88	743,66	87,35	81,27	
		VIIб	1908,93	1082,88	744,78	87,35	81,27	
66-17-23	400 мм	III	1962,72	1116,72	746,89	87,35	99,11	132
		Iа	2501,65	1562,88	812,69	122,28	126,08	
		Iб	2175,52	1284,36	773,83	100,48	117,33	
		Iв	2247,13	1339,80	782,23	104,81	125,10	
		Iг	2284,36	1339,80	819,46	104,81	125,10	
		Iд	1999,95	1116,72	775,11	87,35	108,12	
		IIа	1967,49	1116,72	746,89	87,35	103,88	
		IIб	1991,08	1116,72	744,24	87,35	130,12	
		IIIа	1967,49	1116,72	746,89	87,35	103,88	
		IVа	1972,71	1116,72	752,11	87,35	103,88	
		IVб	2154,47	1284,36	766,23	100,48	103,88	
		V	1975,18	1116,72	754,58	87,35	103,88	
		VIа	1988,75	1116,72	770,93	87,35	101,10	
		VIб	1970,92	1116,72	745,36	87,35	108,84	
		VIв	1973,32	1116,72	749,55	87,35	107,05	
		VIг	1972,45	1116,72	746,89	87,35	108,84	
		VIд	1973,32	1116,72	749,55	87,35	107,05	
		VIе	1972,45	1116,72	746,89	87,35	108,84	
		VIIа	1966,33	1116,72	744,24	87,35	105,37	
		VIIб	1967,45	1116,72	745,36	87,35	105,37	
66-17-24	500 мм	III	2527,21	1438,20	966,17	113,67	122,84	170
		Iа	3220,12	2012,80	1051,06	159,14	156,26	
		Iб	2800,40	1654,10	1000,88	130,76	145,42	
		Iв	2892,41	1725,50	1011,86	136,40	155,05	
		Iг	2940,70	1725,50	1060,15	136,40	155,05	
		Iд	2575,15	1438,20	1002,95	113,67	134,00	
		IIа	2533,12	1438,20	966,17	113,67	128,75	
		IIб	2562,44	1438,20	962,97	113,67	161,27	
		IIIа	2533,12	1438,20	966,17	113,67	128,75	
		IVа	2540,07	1438,20	973,12	113,67	128,75	
		IVб	2774,05	1654,10	991,20	130,76	128,75	
		V	2543,09	1438,20	976,14	113,67	128,75	
		VIа	2561,07	1438,20	997,57	113,67	125,30	
		VIб	2537,51	1438,20	964,42	113,67	134,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2540,68	1438,20	969,80	113,67	132,68	
		VIг	2539,26	1438,20	966,17	113,67	134,89	
		VIд	2540,68	1438,20	969,80	113,67	132,68	
		VIе	2539,26	1438,20	966,17	113,67	134,89	
		VIIа	2531,76	1438,20	962,97	113,67	130,59	
		VIIб	2533,21	1438,20	964,42	113,67	130,59	
66-17-25	600 мм	III	2669,51	1556,64	966,80	113,67	146,07	184
		Iа	3416,06	2178,56	1051,69	159,14	185,81	
		Iб	2964,74	1790,32	1001,50	130,76	172,92	
		Iв	3064,48	1867,60	1012,50	136,40	184,38	
		Iг	3112,77	1867,60	1060,79	136,40	184,38	
		Iд	2719,56	1556,64	1003,58	113,67	159,34	
		IIа	2676,53	1556,64	966,80	113,67	153,09	
		IIб	2711,98	1556,64	963,57	113,67	191,77	
		IIIа	2676,53	1556,64	966,80	113,67	153,09	
		IVа	2683,48	1556,64	973,75	113,67	153,09	
		IVб	2935,25	1790,32	991,84	130,76	153,09	
		V	2686,50	1556,64	976,77	113,67	153,09	
		VIа	2703,81	1556,64	998,17	113,67	149,00	
		VIб	2682,06	1556,64	965,02	113,67	160,40	
		VIв	2684,84	1556,64	970,43	113,67	157,77	
		VIг	2683,84	1556,64	966,80	113,67	160,40	
		VIд	2684,84	1556,64	970,43	113,67	157,77	
		VIе	2683,84	1556,64	966,80	113,67	160,40	
VIIа	2675,50	1556,64	963,57	113,67	155,29			
VIIб	2676,95	1556,64	965,02	113,67	155,29			
66-17-26	700 мм	III	3079,69	1785,06	1129,61	131,09	165,02	211
		Iа	3937,75	2498,24	1229,58	183,52	209,93	
		Iб	3419,03	2053,03	1170,64	150,80	195,36	
		Iв	3533,08	2141,65	1183,12	157,30	208,31	
		Iг	3589,24	2141,65	1239,28	157,30	208,31	
		Iд	3136,93	1785,06	1171,85	131,09	180,02	
		IIа	3087,63	1785,06	1129,61	131,09	172,96	
		IIб	3127,00	1785,06	1125,28	131,09	216,66	
		IIIа	3087,63	1785,06	1129,61	131,09	172,96	
		IVа	3095,18	1785,06	1137,16	131,09	172,96	
		IVб	3384,84	2053,03	1158,85	150,80	172,96	
		V	3099,23	1785,06	1141,21	131,09	172,96	
		VIа	3118,92	1785,06	1165,53	131,09	168,33	
		VIб	3093,25	1785,06	1126,97	131,09	181,22	
		VIв	3096,60	1785,06	1133,29	131,09	178,25	
		VIг	3095,89	1785,06	1129,61	131,09	181,22	
		VIд	3096,60	1785,06	1133,29	131,09	178,25	
		VIе	3095,89	1785,06	1129,61	131,09	181,22	
VIIа	3085,78	1785,06	1125,28	131,09	175,44			
VIIб	3087,47	1785,06	1126,97	131,09	175,44			
66-17-27	800 мм	III	3483,63	2021,94	1275,30	148,50	186,39	239
		Iа	4454,79	2829,76	1387,91	207,90	237,12	
		Iб	3867,59	2325,47	1321,46	170,83	220,66	
		Iв	3996,81	2425,85	1335,67	178,20	235,29	
		Iг	4060,28	2425,85	1399,14	178,20	235,29	
		Iд	3548,50	2021,94	1323,22	148,50	203,34	
		IIа	3492,60	2021,94	1275,30	148,50	195,36	
		IIб	3537,23	2021,94	1270,57	148,50	244,72	
		IIIа	3492,60	2021,94	1275,30	148,50	195,36	
		IVа	3501,30	2021,94	1284,00	148,50	195,36	
		IVб	3829,15	2325,47	1308,32	170,83	195,36	
		V	3505,71	2021,94	1288,41	148,50	195,36	
		VIа	3528,13	2021,94	1316,06	148,50	190,13	
VIб	3499,11	2021,94	1272,48	148,50	204,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3502,90	2021,94	1279,63	148,50	201,33	
		VIг	3501,93	2021,94	1275,30	148,50	204,69	
		VIд	3502,90	2021,94	1279,63	148,50	201,33	
		VIе	3501,93	2021,94	1275,30	148,50	204,69	
		VIIа	3490,67	2021,94	1270,57	148,50	198,16	
		VIIб	3492,58	2021,94	1272,48	148,50	198,16	
66-17-28	1000 мм	III	4215,20	2504,16	1422,19	165,92	288,85	296
		Iа	5419,57	3504,64	1547,46	232,28	367,47	
		Iб	4695,53	2880,08	1473,49	190,86	341,96	
		Iв	4858,51	3004,40	1489,47	199,10	364,64	
		Iг	4929,27	3004,40	1560,23	199,10	364,64	
		Iд	4295,07	2504,16	1475,80	165,92	315,11	
		IIа	4229,10	2504,16	1422,19	165,92	302,75	
		IIб	4300,42	2504,16	1417,01	165,92	379,25	
		IIIа	4229,10	2504,16	1422,19	165,92	302,75	
		IVа	4238,98	2504,16	1432,07	165,92	302,75	
		IVб	4641,83	2880,08	1459,00	190,86	302,75	
		V	4243,72	2504,16	1436,81	165,92	302,75	
		VIа	4266,52	2504,16	1467,73	165,92	294,63	
		VIб	4240,50	2504,16	1419,13	165,92	317,21	
		VIв	4243,37	2504,16	1427,20	165,92	312,01	
		VIг	4243,56	2504,16	1422,19	165,92	317,21	
		VIд	4243,37	2504,16	1427,20	165,92	312,01	
		VIе	4243,56	2504,16	1422,19	165,92	317,21	
		VIIа	4228,25	2504,16	1417,01	165,92	307,08	
		VIIб	4230,37	2504,16	1419,13	165,92	307,08	
66-17-29	1200 мм	III	5699,40	3417,84	1715,50	201,02	566,06	404
		Iа	7369,71	4783,36	1866,23	281,42	720,12	
		Iб	6378,21	3930,92	1777,15	231,24	670,14	
		Iв	6611,78	4100,60	1796,60	241,22	714,58	
		Iг	6697,27	4100,60	1882,09	241,22	714,58	
		Iд	5815,88	3417,84	1780,53	201,02	617,51	
		IIа	5726,64	3417,84	1715,50	201,02	593,30	
		IIб	5870,58	3417,84	1709,53	201,02	743,21	
		IIIа	5726,64	3417,84	1715,50	201,02	593,30	
		IVа	5738,84	3417,84	1727,70	201,02	593,30	
		IVб	6284,14	3930,92	1759,92	231,24	593,30	
		V	5744,30	3417,84	1733,16	201,02	593,30	
		VIа	5766,04	3417,84	1770,82	201,02	577,38	
		VIб	5751,56	3417,84	1712,10	201,02	621,62	
		VIв	5751,10	3417,84	1721,82	201,02	611,44	
		VIг	5754,96	3417,84	1715,50	201,02	621,62	
		VIд	5751,10	3417,84	1721,82	201,02	611,44	
		VIе	5754,96	3417,84	1715,50	201,02	621,62	
		VIIа	5729,15	3417,84	1709,53	201,02	601,78	
		VIIб	5731,72	3417,84	1712,10	201,02	601,78	
66-17-30	1400 мм	III	6846,89	4111,56	2078,77	244,62	656,56	486
		Iа	8850,61	5754,24	2261,11	342,47	835,26	
		Iб	7659,32	4728,78	2153,26	281,40	777,28	
		Iв	7938,75	4932,90	2177,01	293,54	828,84	
		Iг	8042,56	4932,90	2280,82	293,54	828,84	
		Iд	6985,78	4111,56	2157,97	244,62	716,25	
		IIа	6878,48	4111,56	2078,77	244,62	688,15	
		IIб	7045,48	4111,56	2071,88	244,62	862,04	
		IIIа	6878,48	4111,56	2078,77	244,62	688,15	
		IVа	6893,55	4111,56	2093,84	244,62	688,15	
		IVб	7549,53	4728,78	2132,60	281,40	688,15	
		V	6899,91	4111,56	2100,20	244,62	688,15	
		VIа	6927,52	4111,56	2146,28	244,62	669,68	
		VIб	6907,57	4111,56	2075,00	244,62	721,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	6907,45	4111,56	2086,69	244,62	709,20	
		VIг	6911,34	4111,56	2078,77	244,62	721,01	
		VIд	6907,45	4111,56	2086,69	244,62	709,20	
		VIе	6911,34	4111,56	2078,77	244,62	721,01	
		VIIа	6881,43	4111,56	2071,88	244,62	697,99	
		VIIб	6884,55	4111,56	2075,00	244,62	697,99	

Таблица 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторовИзмеритель: **1 компенсатор****Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до**

66-18-1	100 мм	III	144,07	24,96	118,61	12,15	0,50	2,95
		Iа	165,42	34,93	129,86	17,01	0,63	
		Iб	152,67	28,70	123,38	13,98	0,59	
		Iв	154,89	29,94	124,33	14,58	0,62	
		Iг	160,56	29,94	130,00	14,58	0,62	
		Iд	147,85	24,96	122,35	12,15	0,54	
		IIа	144,09	24,96	118,61	12,15	0,52	
		IIб	143,24	24,96	117,63	12,15	0,65	
		IIIа	144,09	24,96	118,61	12,15	0,52	
		IVа	144,33	24,96	118,85	12,15	0,52	
		IVб	150,89	28,70	121,67	13,98	0,52	
		V	145,26	24,96	119,78	12,15	0,52	
		VIа	147,17	24,96	121,70	12,15	0,51	
		VIб	143,31	24,96	117,81	12,15	0,54	
		VIв	143,95	24,96	118,46	12,15	0,53	
		VIг	144,11	24,96	118,61	12,15	0,54	
		VIд	143,95	24,96	118,46	12,15	0,53	
VIе	144,11	24,96	118,61	12,15	0,54			
VIIа	143,12	24,96	117,63	12,15	0,53			
VIIб	143,30	24,96	117,81	12,15	0,53			
66-18-2	200 мм	III	188,18	34,86	152,33	16,20	0,99	4,12
		Iа	216,54	48,78	166,51	22,68	1,25	
		Iб	199,55	40,09	158,29	18,64	1,17	
		Iв	202,70	41,82	159,64	19,44	1,24	
		Iг	210,07	41,82	167,01	19,44	1,24	
		Iд	193,33	34,86	157,39	16,20	1,08	
		IIа	188,23	34,86	152,33	16,20	1,04	
		IIб	187,42	34,86	151,27	16,20	1,29	
		IIIа	188,23	34,86	152,33	16,20	1,04	
		IVа	188,73	34,86	152,83	16,20	1,04	
		IVб	197,39	40,09	156,26	18,64	1,04	
		V	189,75	34,86	153,85	16,20	1,04	
		VIа	192,43	34,86	156,55	16,20	1,02	
		VIб	187,44	34,86	151,49	16,20	1,09	
		VIв	188,24	34,86	152,32	16,20	1,06	
		VIг	188,28	34,86	152,33	16,20	1,09	
		VIд	188,24	34,86	152,32	16,20	1,06	
VIе	188,28	34,86	152,33	16,20	1,09			
VIIа	187,18	34,86	151,27	16,20	1,05			
VIIб	187,40	34,86	151,49	16,20	1,05			
66-18-3	300 мм	III	210,06	40,86	167,16	17,96	2,04	4,83
		Iа	242,39	57,19	182,62	25,14	2,58	
		Iб	223,05	47,00	173,64	20,65	2,41	
		Iв	226,75	49,02	175,17	21,55	2,56	
		Iг	234,86	49,02	183,28	21,55	2,56	
		Iд	215,88	40,86	172,80	17,96	2,22	
		IIа	210,16	40,86	167,16	17,96	2,14	
		IIб	209,58	40,86	166,05	17,96	2,67	
		IIIа	210,16	40,86	167,16	17,96	2,14	
		IVа	210,78	40,86	167,78	17,96	2,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	220,62	47,00	171,48	20,65	2,14	
		V	211,83	40,86	168,83	17,96	2,14	
		VIa	214,83	40,86	171,87	17,96	2,10	
		VIб	209,40	40,86	166,30	17,96	2,24	
		VIв	210,29	40,86	167,23	17,96	2,20	
		VIг	210,26	40,86	167,16	17,96	2,24	
		VIд	210,29	40,86	167,23	17,96	2,20	
		VIе	210,26	40,86	167,16	17,96	2,24	
		VIIa	209,09	40,86	166,05	17,96	2,18	
		VIIб	209,34	40,86	166,30	17,96	2,18	
66-18-4	400 мм	III	241,12	47,80	189,67	20,66	3,65	5,65
		Ia	278,61	66,90	207,09	28,92	4,62	
		Iб	256,24	54,97	196,95	23,76	4,32	
		Iв	260,67	57,35	198,74	24,79	4,58	
		Iг	269,91	57,35	207,98	24,79	4,58	
		Iд	247,96	47,80	196,18	20,66	3,98	
		IIa	241,30	47,80	189,67	20,66	3,83	
		IIб	241,07	47,80	188,50	20,66	4,77	
		IIIa	241,30	47,80	189,67	20,66	3,83	
		IVa	242,10	47,80	190,47	20,66	3,83	
		IVб	253,37	54,97	194,57	23,76	3,83	
		V	243,20	47,80	191,57	20,66	3,83	
		VIa	246,68	47,80	195,13	20,66	3,75	
		VIб	240,59	47,80	188,78	20,66	4,01	
		VIв	241,56	47,80	189,83	20,66	3,93	
		VIг	241,48	47,80	189,67	20,66	4,01	
		VIд	241,56	47,80	189,83	20,66	3,93	
		VIе	241,48	47,80	189,67	20,66	4,01	
		VIIa	240,19	47,80	188,50	20,66	3,89	
		VIIб	240,47	47,80	188,78	20,66	3,89	
66-18-5	500 мм	III	278,25	57,02	216,71	23,90	4,52	6,74
		Ia	322,01	79,80	236,48	33,45	5,73	
		Iб	295,87	65,58	224,95	27,49	5,34	
		Iв	301,14	68,41	227,06	28,67	5,67	
		Iг	311,74	68,41	237,66	28,67	5,67	
		Iд	286,22	57,02	224,28	23,90	4,92	
		IIa	278,47	57,02	216,71	23,90	4,74	
		IIб	278,41	57,02	215,48	23,90	5,91	
		IIIa	278,47	57,02	216,71	23,90	4,74	
		IVa	279,49	57,02	217,73	23,90	4,74	
		IVб	292,63	65,58	222,31	27,49	4,74	
		V	280,66	57,02	218,90	23,90	4,74	
		VIa	284,73	57,02	223,08	23,90	4,63	
		VIб	277,78	57,02	215,80	23,90	4,96	
		VIв	278,89	57,02	217,00	23,90	4,87	
		VIг	278,69	57,02	216,71	23,90	4,96	
		VIд	278,89	57,02	217,00	23,90	4,87	
		VIе	278,69	57,02	216,71	23,90	4,96	
		VIIa	277,31	57,02	215,48	23,90	4,81	
		VIIб	277,63	57,02	215,80	23,90	4,81	
66-18-6	600 мм	III	311,15	65,31	239,22	26,60	6,62	7,72
		Ia	360,74	91,40	260,95	37,23	8,39	
		Iб	331,20	75,12	248,25	30,59	7,83	
		Iв	337,30	78,36	250,63	31,91	8,31	
		Iг	349,03	78,36	262,36	31,91	8,31	
		Iд	320,19	65,31	247,66	26,60	7,22	
		IIa	311,47	65,31	239,22	26,60	6,94	
		IIб	311,90	65,31	237,93	26,60	8,66	
		IIIa	311,47	65,31	239,22	26,60	6,94	
		IVa	312,66	65,31	240,41	26,60	6,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	327,46	75,12	245,40	30,59	6,94	
		V	313,89	65,31	241,64	26,60	6,94	
		VIa	318,44	65,31	246,34	26,60	6,79	
		VIб	310,86	65,31	238,28	26,60	7,27	
		VIв	312,04	65,31	239,60	26,60	7,13	
		VIг	311,80	65,31	239,22	26,60	7,27	
		VIд	312,04	65,31	239,60	26,60	7,13	
		VIe	311,80	65,31	239,22	26,60	7,27	
		VIIa	310,29	65,31	237,93	26,60	7,05	
		VIIб	310,64	65,31	238,28	26,60	7,05	
66-18-7	700 мм	III	346,72	74,03	265,14	29,70	7,55	8,75
		Ia	402,29	103,60	289,12	41,58	9,57	
		Iб	369,16	85,14	275,09	34,17	8,93	
		Iв	376,07	88,81	277,77	35,64	9,49	
		Iг	389,11	88,81	290,81	35,64	9,49	
		Iд	356,86	74,03	274,60	29,70	8,23	
		IIa	347,09	74,03	265,14	29,70	7,92	
		IIб	347,68	74,03	263,78	29,70	9,87	
		IIIa	347,09	74,03	265,14	29,70	7,92	
		IVa	348,49	74,03	266,54	29,70	7,92	
		IVб	365,06	85,14	272,00	34,17	7,92	
		V	349,79	74,03	267,84	29,70	7,92	
		VIa	354,90	74,03	273,13	29,70	7,74	
		VIб	346,50	74,03	264,18	29,70	8,29	
		VIв	347,80	74,03	265,64	29,70	8,13	
		VIг	347,46	74,03	265,14	29,70	8,29	
		VIд	347,80	74,03	265,64	29,70	8,13	
		VIe	347,46	74,03	265,14	29,70	8,29	
		VIIa	345,85	74,03	263,78	29,70	8,04	
		VIIб	346,25	74,03	264,18	29,70	8,04	
66-18-8	800 мм	III	383,04	83,25	291,12	32,81	8,67	9,84
		Ia	444,85	116,51	317,35	45,93	10,99	
		Iб	407,97	95,74	301,98	37,74	10,25	
		Iв	415,74	99,88	304,97	39,37	10,89	
		Iг	430,08	99,88	319,31	39,37	10,89	
		Iд	394,27	83,25	301,58	32,81	9,44	
		IIa	383,45	83,25	291,12	32,81	9,08	
		IIб	384,27	83,25	289,69	32,81	11,33	
		IIIa	383,45	83,25	291,12	32,81	9,08	
		IVa	385,05	83,25	292,72	32,81	9,08	
		IVб	403,47	95,74	298,65	37,74	9,08	
		V	386,41	83,25	294,08	32,81	9,08	
		VIa	392,10	83,25	299,97	32,81	8,88	
		VIб	382,89	83,25	290,12	32,81	9,52	
		VIв	384,31	83,25	291,73	32,81	9,33	
		VIг	383,89	83,25	291,12	32,81	9,52	
		VIд	384,31	83,25	291,73	32,81	9,33	
		VIe	383,89	83,25	291,12	32,81	9,52	
		VIIa	382,17	83,25	289,69	32,81	9,23	
		VIIб	382,60	83,25	290,12	32,81	9,23	
66-18-9	900 мм	III	417,99	94,75	313,64	35,51	9,60	11,20
		Ia	486,61	132,61	341,83	49,71	12,17	
		Iб	445,62	108,98	325,29	40,84	11,35	
		Iв	454,29	113,68	328,55	42,61	12,06	
		Iг	469,77	113,68	344,03	42,61	12,06	
		Iд	430,19	94,75	324,98	35,51	10,46	
		IIa	418,45	94,75	313,64	35,51	10,06	
		IIб	419,45	94,75	312,15	35,51	12,55	
		IIIa	418,45	94,75	313,64	35,51	10,06	
		IVa	420,23	94,75	315,42	35,51	10,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	440,79	108,98	321,75	40,84	10,06	
		V	421,64	94,75	316,83	35,51	10,06	
		VIa	427,82	94,75	323,24	35,51	9,83	
		VIб	417,90	94,75	312,61	35,51	10,54	
		VIв	419,44	94,75	314,35	35,51	10,34	
		VIг	418,93	94,75	313,64	35,51	10,54	
		VIд	419,44	94,75	314,35	35,51	10,34	
		VIе	418,93	94,75	313,64	35,51	10,54	
		VIIa	417,11	94,75	312,15	35,51	10,21	
		VIIб	417,57	94,75	312,61	35,51	10,21	
66-18-10	1000 мм	III	447,13	98,14	336,36	38,21	12,63	11,60
		Ia	519,86	137,34	366,51	53,49	16,01	
		Iб	476,62	112,87	348,81	43,95	14,94	
		Iв	485,95	117,74	352,34	45,85	15,87	
		Iг	502,56	117,74	368,95	45,85	15,87	
		Iд	460,48	98,14	348,58	38,21	13,76	
		IIa	447,74	98,14	336,36	38,21	13,24	
		IIб	449,46	98,14	334,80	38,21	16,52	
		IIIa	447,74	98,14	336,36	38,21	13,24	
		IVa	449,70	98,14	338,32	38,21	13,24	
		IVб	471,17	112,87	345,06	43,95	13,24	
		V	451,17	98,14	339,79	38,21	13,24	
		VIa	457,79	98,14	346,71	38,21	12,94	
		VIб	447,31	98,14	335,30	38,21	13,87	
		VIв	448,93	98,14	337,18	38,21	13,61	
		VIг	448,37	98,14	336,36	38,21	13,87	
		VIд	448,93	98,14	337,18	38,21	13,61	
		VIе	448,37	98,14	336,36	38,21	13,87	
		VIIa	446,38	98,14	334,80	38,21	13,44	
		VIIб	446,88	98,14	335,30	38,21	13,44	
66-18-11	1200 мм	III	497,18	118,44	363,63	41,45	15,11	14
		Ia	581,05	165,76	396,14	58,02	19,15	
		Iб	531,13	136,22	377,04	47,68	17,87	
		Iв	541,98	142,10	380,90	49,73	18,98	
		Iг	559,94	142,10	398,86	49,73	18,98	
		Iд	511,81	118,44	376,91	41,45	16,46	
		IIa	497,90	118,44	363,63	41,45	15,83	
		IIб	500,19	118,44	361,99	41,45	19,76	
		IIIa	497,90	118,44	363,63	41,45	15,83	
		IVa	500,08	118,44	365,81	41,45	15,83	
		IVб	525,09	136,22	373,04	47,68	15,83	
		V	501,61	118,44	367,34	41,45	15,83	
		VIa	508,79	118,44	374,87	41,45	15,48	
		VIб	497,56	118,44	362,53	41,45	16,59	
		VIв	499,29	118,44	364,58	41,45	16,27	
		VIг	498,66	118,44	363,63	41,45	16,59	
		VIд	499,29	118,44	364,58	41,45	16,27	
		VIе	498,66	118,44	363,63	41,45	16,59	
		VIIa	496,51	118,44	361,99	41,45	16,08	
		VIIб	497,05	118,44	362,53	41,45	16,08	
66-18-12	1400 мм	III	550,62	137,05	389,67	44,55	23,90	16,20
		Ia	646,54	191,81	424,43	62,37	30,30	
		Iб	589,89	157,63	403,99	51,25	28,27	
		Iв	602,62	164,43	408,16	53,46	30,03	
		Iг	621,88	164,43	427,42	53,46	30,03	
		Iд	567,05	137,05	403,96	44,55	26,04	
		IIa	551,77	137,05	389,67	44,55	25,05	
		IIб	556,26	137,05	387,95	44,55	31,26	
		IIIa	551,77	137,05	389,67	44,55	25,05	
		IVa	554,15	137,05	392,05	44,55	25,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	582,42	157,63	399,74	51,25	25,05	
		V	555,74	137,05	393,64	44,55	25,05	
		VIa	563,30	137,05	401,77	44,55	24,48	
		VIб	551,82	137,05	388,53	44,55	26,24	
		VIв	553,53	137,05	390,73	44,55	25,75	
		VIг	552,96	137,05	389,67	44,55	26,24	
		VIд	553,53	137,05	390,73	44,55	25,75	
		VIe	552,96	137,05	389,67	44,55	26,24	
		VIIa	550,43	137,05	387,95	44,55	25,43	
		VIIб	551,01	137,05	388,53	44,55	25,43	
Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до								
66-18-13	100 мм	III	167,42	29,27	137,65	14,45	0,50	3,46
		Ia	192,16	40,97	150,56	20,22	0,63	
		Iб	177,36	33,67	143,10	16,62	0,59	
		Iв	180,01	35,12	144,27	17,33	0,62	
		Iг	186,65	35,12	150,91	17,33	0,62	
		Iд	171,95	29,27	142,14	14,45	0,54	
		IIa	167,44	29,27	137,65	14,45	0,52	
		IIб	166,55	29,27	136,63	14,45	0,65	
		IIa	167,44	29,27	137,65	14,45	0,52	
		IVa	167,83	29,27	138,04	14,45	0,52	
		IVб	175,39	33,67	141,20	16,62	0,52	
		V	168,81	29,27	139,02	14,45	0,52	
		VIa	171,17	29,27	141,39	14,45	0,51	
		VIб	166,64	29,27	136,83	14,45	0,54	
		VIв	167,38	29,27	137,58	14,45	0,53	
		VIг	167,46	29,27	137,65	14,45	0,54	
		VIд	167,38	29,27	137,58	14,45	0,53	
		VIe	167,46	29,27	137,65	14,45	0,54	
		VIIa	166,43	29,27	136,63	14,45	0,53	
		VIIб	166,63	29,27	136,83	14,45	0,53	
66-18-14	200 мм	III	206,19	38,32	166,88	17,96	0,99	4,53
		Ia	237,23	53,64	182,34	25,14	1,25	
		Iб	218,62	44,08	173,37	20,65	1,17	
		Iв	222,11	45,98	174,89	21,55	1,24	
		Iг	230,22	45,98	183,00	21,55	1,24	
		Iд	211,91	38,32	172,51	17,96	1,08	
		IIa	206,24	38,32	166,88	17,96	1,04	
		IIб	205,40	38,32	165,79	17,96	1,29	
		IIa	206,24	38,32	166,88	17,96	1,04	
		IVa	206,86	38,32	167,50	17,96	1,04	
		IVб	216,32	44,08	171,20	20,65	1,04	
		V	207,92	38,32	168,56	17,96	1,04	
		VIa	210,95	38,32	171,61	17,96	1,02	
		VIб	205,45	38,32	166,04	17,96	1,09	
		VIв	206,32	38,32	166,94	17,96	1,06	
		VIг	206,29	38,32	166,88	17,96	1,09	
		VIд	206,32	38,32	166,94	17,96	1,06	
		VIe	206,29	38,32	166,88	17,96	1,09	
		VIIa	205,16	38,32	165,79	17,96	1,05	
		VIIб	205,41	38,32	166,04	17,96	1,05	
66-18-15	300 мм	III	238,55	46,95	189,56	20,66	2,04	5,55
		Ia	275,27	65,71	206,98	28,92	2,58	
		Iб	253,25	54,00	196,84	23,76	2,41	
		Iв	257,52	56,33	198,63	24,79	2,56	
		Iг	266,76	56,33	207,87	24,79	2,56	
		Iд	245,24	46,95	196,07	20,66	2,22	
		IIa	238,65	46,95	189,56	20,66	2,14	
		IIб	238,02	46,95	188,40	20,66	2,67	
		IIa	238,65	46,95	189,56	20,66	2,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	239,45	46,95	190,36	20,66	2,14	
		IVб	250,60	54,00	194,46	23,76	2,14	
		V	240,56	46,95	191,47	20,66	2,14	
		VIa	244,08	46,95	195,03	20,66	2,10	
		VIб	237,87	46,95	188,68	20,66	2,24	
		VIв	238,87	46,95	189,72	20,66	2,20	
		VIг	238,75	46,95	189,56	20,66	2,24	
		VIд	238,87	46,95	189,72	20,66	2,20	
		VIе	238,75	46,95	189,56	20,66	2,24	
		VIIa	237,53	46,95	188,40	20,66	2,18	
VIIб	237,81	46,95	188,68	20,66	2,18			
66-18-16	400 мм	III	272,22	56,51	212,06	23,36	3,65	6,68
		Ia	315,15	79,09	231,44	32,70	4,62	
		Iб	289,46	65,00	220,14	26,87	4,32	
		Iв	294,57	67,80	222,19	28,03	4,58	
		Iг	304,95	67,80	232,57	28,03	4,58	
		Iд	279,94	56,51	219,45	23,36	3,98	
		IIa	272,40	56,51	212,06	23,36	3,83	
		IIб	272,13	56,51	210,85	23,36	4,77	
		IIIa	272,40	56,51	212,06	23,36	3,83	
		IVa	273,38	56,51	213,04	23,36	3,83	
		IVб	286,38	65,00	217,55	26,87	3,83	
		V	274,55	56,51	214,21	23,36	3,83	
		VIa	278,55	56,51	218,29	23,36	3,75	
		VIб	271,68	56,51	211,16	23,36	4,01	
		VIв	272,77	56,51	212,33	23,36	3,93	
		VIг	272,58	56,51	212,06	23,36	4,01	
		VIд	272,77	56,51	212,33	23,36	3,93	
		VIе	272,58	56,51	212,06	23,36	4,01	
VIIa	271,25	56,51	210,85	23,36	3,89			
VIIб	271,56	56,51	211,16	23,36	3,89			
66-18-17	500 мм	III	328,21	66,66	257,03	28,76	4,52	7,88
		Ia	379,35	93,30	280,32	40,26	5,73	
		Iб	348,71	76,67	266,70	33,08	5,34	
		Iв	354,93	79,98	269,28	34,51	5,67	
		Iг	367,58	79,98	281,93	34,51	5,67	
		Iд	337,75	66,66	266,17	28,76	4,92	
		IIa	328,43	66,66	257,03	28,76	4,74	
		IIб	328,27	66,66	255,70	28,76	5,91	
		IIIa	328,43	66,66	257,03	28,76	4,74	
		IVa	329,76	66,66	258,36	28,76	4,74	
		IVб	345,09	76,67	263,68	33,08	4,74	
		V	331,04	66,66	259,64	28,76	4,74	
		VIa	336,05	66,66	264,76	28,76	4,63	
		VIб	327,70	66,66	256,08	28,76	4,96	
		VIв	329,02	66,66	257,49	28,76	4,87	
		VIг	328,65	66,66	257,03	28,76	4,96	
		VIд	329,02	66,66	257,49	28,76	4,87	
		VIе	328,65	66,66	257,03	28,76	4,96	
VIIa	327,17	66,66	255,70	28,76	4,81			
VIIб	327,55	66,66	256,08	28,76	4,81			
66-18-18	600 мм	III	366,43	75,80	284,01	32,00	6,62	8,96
		Ia	424,13	106,09	309,65	44,79	8,39	
		Iб	389,65	87,18	294,64	36,81	7,83	
		Iв	396,79	90,94	297,54	38,39	8,31	
		Iг	410,80	90,94	311,55	38,39	8,31	
		Iд	377,23	75,80	294,21	32,00	7,22	
		IIa	366,75	75,80	284,01	32,00	6,94	
		IIб	367,08	75,80	282,62	32,00	8,66	
IIIa	366,75	75,80	284,01	32,00	6,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	368,30	75,80	285,56	32,00	6,94	
		IVб	385,48	87,18	291,36	36,81	6,94	
		V	369,65	75,80	286,91	32,00	6,94	
		VIa	375,25	75,80	292,66	32,00	6,79	
		VIб	366,11	75,80	283,04	32,00	7,27	
		VIв	367,53	75,80	284,60	32,00	7,13	
		VIг	367,08	75,80	284,01	32,00	7,27	
		VIд	367,53	75,80	284,60	32,00	7,13	
		VIе	367,08	75,80	284,01	32,00	7,27	
		VIIa	365,47	75,80	282,62	32,00	7,05	
		VIIб	365,89	75,80	283,04	32,00	7,05	
66-18-19	700 мм	III	406,30	85,45	313,30	35,51	7,55	10,10
		Ia	470,64	119,58	341,49	49,71	9,57	
		Iб	432,16	98,27	324,96	40,84	8,93	
		Iв	440,21	102,52	328,20	42,61	9,49	
		Iг	455,70	102,52	343,69	42,61	9,49	
		Iд	418,32	85,45	324,64	35,51	8,23	
		IIa	406,67	85,45	313,30	35,51	7,92	
		IIб	407,15	85,45	311,83	35,51	9,87	
		IIIa	406,67	85,45	313,30	35,51	7,92	
		IVa	408,45	85,45	315,08	35,51	7,92	
		IVб	427,60	98,27	321,41	40,84	7,92	
		V	409,86	85,45	316,49	35,51	7,92	
		VIa	416,11	85,45	322,92	35,51	7,74	
		VIб	406,03	85,45	312,29	35,51	8,29	
		VIв	407,59	85,45	314,01	35,51	8,13	
		VIг	407,04	85,45	313,30	35,51	8,29	
		VIд	407,59	85,45	314,01	35,51	8,13	
		VIе	407,04	85,45	313,30	35,51	8,29	
		VIIa	405,32	85,45	311,83	35,51	8,04	
VIIб	405,78	85,45	312,29	35,51	8,04			
66-18-20	800 мм	III	448,02	95,60	343,75	39,15	8,67	11,30
		Ia	519,36	133,79	374,58	54,81	10,99	
		Iб	476,69	109,95	356,49	45,04	10,25	
		Iв	485,68	114,70	360,09	46,98	10,89	
		Iг	502,70	114,70	377,11	46,98	10,89	
		Iд	461,32	95,60	356,28	39,15	9,44	
		IIa	448,43	95,60	343,75	39,15	9,08	
		IIб	449,13	95,60	342,20	39,15	11,33	
		IIIa	448,43	95,60	343,75	39,15	9,08	
		IVa	450,45	95,60	345,77	39,15	9,08	
		IVб	471,68	109,95	352,65	45,04	9,08	
		V	451,94	95,60	347,26	39,15	9,08	
		VIa	458,87	95,60	354,39	39,15	8,88	
		VIб	447,83	95,60	342,71	39,15	9,52	
		VIв	449,53	95,60	344,60	39,15	9,33	
		VIг	448,87	95,60	343,75	39,15	9,52	
		VIд	449,53	95,60	344,60	39,15	9,33	
		VIе	448,87	95,60	343,75	39,15	9,52	
		VIIa	447,03	95,60	342,20	39,15	9,23	
VIIб	447,54	95,60	342,71	39,15	9,23			
66-18-21	900 мм	III	496,20	109,13	377,47	43,20	9,60	12,90
		Ia	576,15	152,74	411,24	60,48	12,17	
		Iб	528,27	125,52	391,40	49,70	11,35	
		Iв	538,40	130,94	395,40	51,84	12,06	
		Iг	557,12	130,94	414,12	51,84	12,06	
		Iд	510,90	109,13	391,31	43,20	10,46	
		IIa	496,66	109,13	377,47	43,20	10,06	
		IIб	497,51	109,13	375,83	43,20	12,55	
		IIIa	496,66	109,13	377,47	43,20	10,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	498,94	109,13	379,75	43,20	10,06	
		IVб	522,82	125,52	387,24	49,70	10,06	
		V	500,52	109,13	381,33	43,20	10,06	
		VIa	508,20	109,13	389,24	43,20	9,83	
		VIб	496,07	109,13	376,40	43,20	10,54	
		VIв	497,94	109,13	378,47	43,20	10,34	
		VIг	497,14	109,13	377,47	43,20	10,54	
		VIд	497,94	109,13	378,47	43,20	10,34	
		VIе	497,14	109,13	377,47	43,20	10,54	
		VIIa	495,17	109,13	375,83	43,20	10,21	
		VIIб	495,74	109,13	376,40	43,20	10,21	
66-18-22	1000 мм	III	534,62	118,44	403,55	46,31	12,63	14
		Ia	621,34	165,76	439,57	64,83	16,01	
		Iб	569,55	136,22	418,39	53,27	14,94	
		Iв	580,68	142,10	422,71	55,57	15,87	
		Iг	600,70	142,10	442,73	55,57	15,87	
		Iд	550,60	118,44	418,40	46,31	13,76	
		IIa	535,23	118,44	403,55	46,31	13,24	
		IIб	536,80	118,44	401,84	46,31	16,52	
		IIIa	535,23	118,44	403,55	46,31	13,24	
		IVa	537,72	118,44	406,04	46,31	13,24	
		IVб	563,46	136,22	414,00	53,27	13,24	
		V	539,36	118,44	407,68	46,31	13,24	
		VIa	547,56	118,44	416,18	46,31	12,94	
		VIб	534,75	118,44	402,44	46,31	13,87	
		VIв	536,72	118,44	404,67	46,31	13,61	
		VIг	535,86	118,44	403,55	46,31	13,87	
		VIд	536,72	118,44	404,67	46,31	13,61	
		VIе	535,86	118,44	403,55	46,31	13,87	
		VIIa	533,72	118,44	401,84	46,31	13,44	
		VIIб	534,32	118,44	402,44	46,31	13,44	
66-18-23	1200 мм	III	584,66	135,36	434,19	49,95	15,11	16
		Ia	681,44	189,44	472,85	69,93	19,15	
		Iб	623,65	155,68	450,10	57,46	17,87	
		Iв	636,17	162,40	454,79	59,94	18,98	
		Iг	657,71	162,40	476,33	59,94	18,98	
		Iд	602,05	135,36	450,23	49,95	16,46	
		IIa	585,38	135,36	434,19	49,95	15,83	
		IIб	587,50	135,36	432,38	49,95	19,76	
		IIIa	585,38	135,36	434,19	49,95	15,83	
		IVa	588,11	135,36	436,92	49,95	15,83	
		IVб	616,93	155,68	445,42	57,46	15,83	
		V	589,82	135,36	438,63	49,95	15,83	
		VIa	598,66	135,36	447,82	49,95	15,48	
		VIб	584,98	135,36	433,03	49,95	16,59	
		VIв	587,07	135,36	435,44	49,95	16,27	
		VIг	586,14	135,36	434,19	49,95	16,59	
		VIд	587,07	135,36	435,44	49,95	16,27	
		VIе	586,14	135,36	434,19	49,95	16,59	
		VIIa	583,82	135,36	432,38	49,95	16,08	
		VIIб	584,47	135,36	433,03	49,95	16,08	
66-18-24	1400 мм	III	643,42	154,82	464,70	53,60	23,90	18,30
		Ia	752,98	216,67	506,01	75,03	30,30	
		Iб	688,02	178,06	481,69	61,65	28,27	
		Iв	702,52	185,75	486,74	64,31	30,03	
		Iг	725,59	185,75	509,81	64,31	30,03	
		Iд	662,79	154,82	481,93	53,60	26,04	
		IIa	644,57	154,82	464,70	53,60	25,05	
		IIб	648,89	154,82	462,81	53,60	31,26	
		IIIa	644,57	154,82	464,70	53,60	25,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	647,55	154,82	467,68	53,60	25,05	
		IVб	679,84	178,06	476,73	61,65	25,05	
		V	649,33	154,82	469,46	53,60	25,05	
		VIa	658,65	154,82	479,35	53,60	24,48	
		VIб	644,57	154,82	463,51	53,60	26,24	
		VIв	646,66	154,82	466,09	53,60	25,75	
		VIг	645,76	154,82	464,70	53,60	26,24	
		VIд	646,66	154,82	466,09	53,60	25,75	
		VIе	645,76	154,82	464,70	53,60	26,24	
		VIIa	643,06	154,82	462,81	53,60	25,43	
		VIIб	643,76	154,82	463,51	53,60	25,43	

Таблица 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторовИзмеритель: **1 компенсатор****Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до**

66-19-1	100 мм	III	183,51	49,03	133,55	13,91	0,93	5,95
		Ia	215,92	68,66	146,08	19,47	1,18	
		Iб	196,35	56,41	138,84	16,00	1,10	
		Iв	199,99	58,85	139,97	16,69	1,17	
		Iг	206,40	58,85	146,38	16,69	1,17	
		Iд	187,91	49,03	137,87	13,91	1,01	
		IIa	183,55	49,03	133,55	13,91	0,97	
		IIб	182,77	49,03	132,52	13,91	1,22	
		IIIa	183,55	49,03	133,55	13,91	0,97	
		IVa	183,91	49,03	133,91	13,91	0,97	
		IVб	194,37	56,41	136,99	16,00	0,97	
		V	184,87	49,03	134,87	13,91	0,97	
		VIa	187,10	49,03	137,12	13,91	0,95	
		VIб	182,77	49,03	132,72	13,91	1,02	
		VIв	183,50	49,03	133,47	13,91	1,00	
		VIг	183,60	49,03	133,55	13,91	1,02	
		VIд	183,50	49,03	133,47	13,91	1,00	
		VIе	183,60	49,03	133,55	13,91	1,02	
		VIIa	182,54	49,03	132,52	13,91	0,99	
		VIIб	182,74	49,03	132,72	13,91	0,99	
66-19-2	200 мм	III	257,57	77,62	178,59	19,31	1,36	9,42
		Ia	305,48	108,71	195,03	27,03	1,74	
		Iб	276,38	89,30	185,47	22,21	1,61	
		Iв	282,01	93,16	187,13	23,17	1,72	
		Iг	290,69	93,16	195,81	23,17	1,72	
		Iд	263,77	77,62	184,66	19,31	1,49	
		IIa	257,64	77,62	178,59	19,31	1,43	
		IIб	256,85	77,62	177,44	19,31	1,79	
		IIIa	257,64	77,62	178,59	19,31	1,43	
		IVa	258,35	77,62	179,30	19,31	1,43	
		IVб	273,93	89,30	183,20	22,21	1,43	
		V	259,43	77,62	180,38	19,31	1,43	
		VIa	262,68	77,62	183,67	19,31	1,39	
		VIб	256,83	77,62	177,71	19,31	1,50	
		VIв	257,80	77,62	178,71	19,31	1,47	
		VIг	257,71	77,62	178,59	19,31	1,50	
		VIд	257,80	77,62	178,71	19,31	1,47	
		VIе	257,71	77,62	178,59	19,31	1,50	
		VIIa	256,51	77,62	177,44	19,31	1,45	
		VIIб	256,78	77,62	177,71	19,31	1,45	
66-19-3	300 мм	III	342,87	117,01	223,94	24,71	1,92	14,20
		Ia	410,62	163,87	244,30	34,59	2,45	
		Iб	369,31	134,62	232,41	28,42	2,28	
		Iв	377,50	140,44	234,62	29,65	2,44	
		Iг	388,43	140,44	245,55	29,65	2,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	350,88	117,01	231,77	24,71	2,10	
		IIa	342,96	117,01	223,94	24,71	2,01	
		IIб	342,20	117,01	222,66	24,71	2,53	
		IIIa	342,96	117,01	223,94	24,71	2,01	
		IVa	344,03	117,01	225,01	24,71	2,01	
		IVб	366,35	134,62	229,72	28,42	2,01	
		V	345,21	117,01	226,19	24,71	2,01	
		VIa	349,47	117,01	230,51	24,71	1,95	
		VIб	342,11	117,01	222,99	24,71	2,11	
		VIв	343,35	117,01	224,26	24,71	2,08	
		VIг	343,06	117,01	223,94	24,71	2,11	
		VIд	343,35	117,01	224,26	24,71	2,08	
		VIе	343,06	117,01	223,94	24,71	2,11	
		VIIa	341,71	117,01	222,66	24,71	2,04	
		VIIб	342,04	117,01	222,99	24,71	2,04	
66-19-4	400 мм	III	423,05	151,62	268,95	30,11	2,48	18,40
		Ia	508,74	212,34	293,23	42,15	3,17	
		Iб	456,38	174,43	279,01	34,63	2,94	
		Iв	466,88	181,98	281,75	36,13	3,15	
		Iг	480,08	181,98	294,95	36,13	3,15	
		Id	432,87	151,62	278,54	30,11	2,71	
		IIa	423,17	151,62	268,95	30,11	2,60	
		IIб	422,45	151,62	267,56	30,11	3,27	
		IIIa	423,17	151,62	268,95	30,11	2,60	
		IVa	424,60	151,62	270,38	30,11	2,60	
		IVб	452,93	174,43	275,90	34,63	2,60	
		V	425,89	151,62	271,67	30,11	2,60	
		VIa	431,16	151,62	277,03	30,11	2,51	
		VIб	422,30	151,62	267,96	30,11	2,72	
		VIв	423,78	151,62	269,47	30,11	2,69	
		VIг	423,29	151,62	268,95	30,11	2,72	
VIд	423,78	151,62	269,47	30,11	2,69			
VIе	423,29	151,62	268,95	30,11	2,72			
VIIa	421,81	151,62	267,56	30,11	2,63			
VIIб	422,21	151,62	267,96	30,11	2,63			
66-19-5	500 мм	III	509,97	187,87	318,56	36,05	3,54	22,80
		Ia	614,78	263,11	347,15	50,46	4,52	
		Iб	550,71	216,14	330,38	41,47	4,19	
		Iв	563,69	225,49	333,70	43,25	4,50	
		Iг	579,39	225,49	349,40	43,25	4,50	
		Id	521,82	187,87	330,09	36,05	3,86	
		IIa	510,14	187,87	318,56	36,05	3,71	
		IIб	509,58	187,87	317,04	36,05	4,67	
		IIIa	510,14	187,87	318,56	36,05	3,71	
		IVa	511,96	187,87	320,38	36,05	3,71	
		IVб	546,65	216,14	326,80	41,47	3,71	
		V	513,38	187,87	321,80	36,05	3,71	
		VIa	519,74	187,87	328,29	36,05	3,58	
		VIб	509,26	187,87	317,51	36,05	3,88	
		VIв	511,01	187,87	319,30	36,05	3,84	
		VIг	510,31	187,87	318,56	36,05	3,88	
VIд	511,01	187,87	319,30	36,05	3,84			
VIе	510,31	187,87	318,56	36,05	3,88			
VIIa	508,66	187,87	317,04	36,05	3,75			
VIIб	509,13	187,87	317,51	36,05	3,75			
66-19-6	600 мм	III	590,70	222,48	363,57	41,45	4,65	27
		Ia	713,62	311,58	396,08	58,02	5,96	
		Iб	638,46	255,96	376,98	47,68	5,52	
		Iв	653,80	267,03	380,84	49,73	5,93	
		Iг	671,76	267,03	398,80	49,73	5,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	604,42	222,48	376,85	41,45	5,09	
		IIa	590,93	222,48	363,57	41,45	4,88	
		IIб	590,56	222,48	361,93	41,45	6,15	
		IIIa	590,93	222,48	363,57	41,45	4,88	
		IVa	593,11	222,48	365,75	41,45	4,88	
		IVб	633,82	255,96	372,98	47,68	4,88	
		V	594,64	222,48	367,28	41,45	4,88	
		VIa	601,99	222,48	374,81	41,45	4,70	
		VIб	590,07	222,48	362,48	41,45	5,11	
		VIв	592,04	222,48	364,51	41,45	5,05	
		VIг	591,16	222,48	363,57	41,45	5,11	
		VIд	592,04	222,48	364,51	41,45	5,05	
		VIе	591,16	222,48	363,57	41,45	5,11	
		VIIa	589,34	222,48	361,93	41,45	4,93	
VIIб	589,89	222,48	362,48	41,45	4,93			
66-19-7	700 мм	III	818,28	399,64	412,06	47,25	6,58	48,50
		Ia	1016,89	559,69	448,78	66,15	8,42	
		Iб	894,76	459,78	427,18	54,36	7,80	
		Iв	919,66	479,67	431,61	56,70	8,38	
		Iг	940,07	479,67	452,02	56,70	8,38	
		Id	834,06	399,64	427,23	47,25	7,19	
		IIa	818,59	399,64	412,06	47,25	6,89	
		IIб	818,64	399,64	410,30	47,25	8,70	
		IIIa	818,59	399,64	412,06	47,25	6,89	
		IVa	821,16	399,64	414,63	47,25	6,89	
		IVб	889,39	459,78	422,72	54,36	6,89	
		V	822,81	399,64	416,28	47,25	6,89	
		VIa	831,20	399,64	424,92	47,25	6,64	
		VIб	817,77	399,64	410,91	47,25	7,22	
		VIв	820,00	399,64	413,22	47,25	7,14	
VIг	818,92	399,64	412,06	47,25	7,22			
VIд	820,00	399,64	413,22	47,25	7,14			
VIе	818,92	399,64	412,06	47,25	7,22			
VIIa	816,91	399,64	410,30	47,25	6,97			
VIIб	817,52	399,64	410,91	47,25	6,97			
66-19-8	800 мм	III	904,69	436,72	460,65	53,06	7,32	53
		Ia	1122,58	611,62	501,58	74,28	9,38	
		Iб	988,60	502,44	477,48	61,03	8,68	
		Iв	1015,99	524,17	482,49	63,67	9,33	
		Iг	1038,83	524,17	505,33	63,67	9,33	
		Id	922,43	436,72	477,71	53,06	8,00	
		IIa	905,04	436,72	460,65	53,06	7,67	
		IIб	905,16	436,72	458,75	53,06	9,69	
		IIIa	905,04	436,72	460,65	53,06	7,67	
		IVa	907,99	436,72	463,60	53,06	7,67	
		IVб	982,68	502,44	472,57	61,03	7,67	
		V	909,76	436,72	465,37	53,06	7,67	
		VIa	919,23	436,72	475,12	53,06	7,39	
		VIб	904,20	436,72	459,44	53,06	8,04	
		VIв	906,70	436,72	462,03	53,06	7,95	
VIг	905,41	436,72	460,65	53,06	8,04			
VIд	906,70	436,72	462,03	53,06	7,95			
VIе	905,41	436,72	460,65	53,06	8,04			
VIIa	903,23	436,72	458,75	53,06	7,76			
VIIб	903,92	436,72	459,44	53,06	7,76			
66-19-9	900 мм	III	1050,24	536,42	505,69	58,46	8,13	65,10
		Ia	1312,20	751,25	550,53	81,84	10,42	
		Iб	1150,90	617,15	524,11	67,24	9,64	
		Iв	1183,86	643,84	529,65	70,15	10,37	
		Iг	1208,97	643,84	554,76	70,15	10,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1069,81	536,42	524,50	58,46	8,89	
		Ia	1050,63	536,42	505,69	58,46	8,52	
		Iб	1050,86	536,42	503,67	58,46	10,77	
		Ia	1050,63	536,42	505,69	58,46	8,52	
		IVa	1053,93	536,42	508,99	58,46	8,52	
		IVб	1144,44	617,15	518,77	67,24	8,52	
		V	1055,81	536,42	510,87	58,46	8,52	
		VIa	1066,29	536,42	521,67	58,46	8,20	
		VIб	1049,77	536,42	504,43	58,46	8,92	
		VIв	1052,51	536,42	507,26	58,46	8,83	
		VIг	1051,03	536,42	505,69	58,46	8,92	
		VIд	1052,51	536,42	507,26	58,46	8,83	
		VIе	1051,03	536,42	505,69	58,46	8,92	
		VIIa	1048,70	536,42	503,67	58,46	8,61	
		VIIб	1049,46	536,42	504,43	58,46	8,61	
66-19-10	1000 мм	III	1219,41	657,55	551,13	63,86	10,73	79,80
		Ia	1534,55	920,89	599,90	89,40	13,76	
		Iб	1340,38	756,50	571,15	73,46	12,73	
		Iв	1380,15	789,22	577,23	76,63	13,70	
		Iг	1407,52	789,22	604,60	76,63	13,70	
		Id	1241,00	657,55	571,71	63,86	11,74	
		Ia	1219,93	657,55	551,13	63,86	11,25	
		Iб	1220,75	657,55	548,98	63,86	14,22	
		Ia	1219,93	657,55	551,13	63,86	11,25	
		IVa	1223,60	657,55	554,80	63,86	11,25	
		IVб	1333,14	756,50	565,39	73,46	11,25	
		V	1225,58	657,55	556,78	63,86	11,25	
		VIa	1236,98	657,55	568,60	63,86	10,83	
		VIб	1219,14	657,55	549,80	63,86	11,79	
		VIв	1222,13	657,55	552,91	63,86	11,67	
		VIг	1220,47	657,55	551,13	63,86	11,79	
		VIд	1222,13	657,55	552,91	63,86	11,67	
		VIе	1220,47	657,55	551,13	63,86	11,79	
		VIIa	1217,91	657,55	548,98	63,86	11,38	
		VIIб	1218,73	657,55	549,80	63,86	11,38	
66-19-11	1200 мм	III	1462,58	848,72	601,20	69,80	12,66	103
		Ia	1859,14	1188,62	654,28	97,71	16,24	
		Iб	1614,41	976,44	622,96	80,29	15,01	
		Iв	1664,48	1018,67	629,65	83,75	16,16	
		Iг	1694,34	1018,67	659,51	83,75	16,16	
		Id	1486,28	848,72	623,72	69,80	13,84	
		Ia	1463,19	848,72	601,20	69,80	13,27	
		Iб	1464,39	848,72	598,89	69,80	16,78	
		Ia	1463,19	848,72	601,20	69,80	13,27	
		IVa	1467,26	848,72	605,27	69,80	13,27	
		IVб	1606,46	976,44	616,75	80,29	13,27	
		V	1469,36	848,72	607,37	69,80	13,27	
		VIa	1481,78	848,72	620,30	69,80	12,76	
		VIб	1462,41	848,72	599,79	69,80	13,90	
		VIв	1465,69	848,72	603,21	69,80	13,76	
		VIг	1463,82	848,72	601,20	69,80	13,90	
		VIд	1465,69	848,72	603,21	69,80	13,76	
		VIе	1463,82	848,72	601,20	69,80	13,90	
		VIIa	1461,02	848,72	598,89	69,80	13,41	
		VIIб	1461,92	848,72	599,79	69,80	13,41	
66-19-12	1400 мм	III	1694,49	1030,00	649,91	75,60	14,58	125
		Ia	2168,41	1442,50	707,20	105,84	18,71	
		Iб	1875,68	1185,00	673,38	86,97	17,30	
		Iв	1935,54	1236,25	680,66	90,72	18,63	
		Iг	1967,82	1236,25	712,94	90,72	18,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Лд	1720,27	1030,00	674,32	75,60	15,95	
		IIa	1695,19	1030,00	649,91	75,60	15,28	
		IIб	1696,79	1030,00	647,46	75,60	19,33	
		IIIa	1695,19	1030,00	649,91	75,60	15,28	
		IVa	1699,64	1030,00	654,36	75,60	15,28	
		IVб	1867,00	1185,00	666,72	86,97	15,28	
		V	1701,86	1030,00	656,58	75,60	15,28	
		VIa	1715,30	1030,00	670,61	75,60	14,69	
		VIб	1694,44	1030,00	648,43	75,60	16,01	
		VIв	1698,00	1030,00	652,14	75,60	15,86	
		VIг	1695,92	1030,00	649,91	75,60	16,01	
		VIд	1698,00	1030,00	652,14	75,60	15,86	
		VIe	1695,92	1030,00	649,91	75,60	16,01	
		VIIa	1692,91	1030,00	647,46	75,60	15,45	
		VIIб	1693,88	1030,00	648,43	75,60	15,45	

Таблица 66-20. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводовИзмеритель: **10 прокладок****Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до**

66-20-1	100 мм	III	94,48	29,26	8,72	-	56,50	3,43
		Ia	122,27	40,95	9,94	-	71,38	
		Iб	113,59	33,65	9,31	-	70,63	
		Iв	103,24	35,12	9,19	-	58,93	
		Iг	103,52	35,12	9,47	-	58,93	
		Лд	94,36	29,26	8,62	-	56,48	
		IIa	94,46	29,26	8,72	-	56,48	
		IIб	94,94	29,26	8,36	-	57,32	
		IIIa	95,73	29,26	8,72	-	57,75	
		IVa	95,02	29,26	8,44	-	57,32	
		IVб	99,90	33,65	8,93	-	57,32	
		V	95,79	29,26	8,78	-	57,75	
		VIa	95,03	29,26	8,56	-	57,21	
		VIб	88,56	29,26	8,37	-	50,93	
		VIв	83,70	29,26	8,42	-	46,02	
VIг	88,91	29,26	8,72	-	50,93			
VIд	83,70	29,26	8,42	-	46,02			
VIe	88,91	29,26	8,72	-	50,93			
VIIa	86,72	29,26	8,36	-	49,10			
VIIб	86,73	29,26	8,37	-	49,10			
66-20-2	150 мм	III	120,93	32,41	8,72	-	79,80	3,80
		Ia	156,13	45,37	9,94	-	100,82	
		Iб	146,34	37,28	9,31	-	99,75	
		Iв	131,34	38,91	9,19	-	83,24	
		Iг	131,62	38,91	9,47	-	83,24	
		Лд	120,80	32,41	8,62	-	79,77	
		IIa	120,90	32,41	8,72	-	79,77	
		IIб	121,74	32,41	8,36	-	80,97	
		IIIa	122,70	32,41	8,72	-	81,57	
		IVa	121,80	32,41	8,44	-	80,95	
		IVб	127,16	37,28	8,93	-	80,95	
		V	122,76	32,41	8,78	-	81,57	
		VIa	121,77	32,41	8,56	-	80,80	
		VIб	112,71	32,41	8,37	-	71,93	
		VIв	105,83	32,41	8,42	-	65,00	
VIг	113,06	32,41	8,72	-	71,93			
VIд	105,83	32,41	8,42	-	65,00			
VIe	113,06	32,41	8,72	-	71,93			
VIIa	110,12	32,41	8,36	-	69,35			
VIIб	110,13	32,41	8,37	-	69,35			
66-20-3	200 мм	III	150,59	38,13	8,72	-	103,74	4,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	194,37	53,37	9,94	-	131,06	
		Iб	182,84	43,85	9,31	-	129,68	
		Iв	163,17	45,77	9,19	-	108,21	
		Iг	163,45	45,77	9,47	-	108,21	
		Iд	150,45	38,13	8,62	-	103,70	
		IIa	150,55	38,13	8,72	-	103,70	
		IIб	151,74	38,13	8,36	-	105,25	
		IIIa	152,89	38,13	8,72	-	106,04	
		IVa	151,81	38,13	8,44	-	105,24	
		IVб	158,02	43,85	8,93	-	105,24	
		V	152,95	38,13	8,78	-	106,04	
		VIa	151,73	38,13	8,56	-	105,04	
		VIб	140,01	38,13	8,37	-	93,51	
		VIв	131,04	38,13	8,42	-	84,49	
		VIг	140,36	38,13	8,72	-	93,51	
		VIд	131,04	38,13	8,42	-	84,49	
		VIe	140,36	38,13	8,72	-	93,51	
		VIIa	136,65	38,13	8,36	-	90,16	
		VIIб	136,66	38,13	8,37	-	90,16	
66-20-4	250 мм	III	193,65	50,07	8,72	-	134,86	5,87
		Ia	250,41	70,09	9,94	-	170,38	
		Iб	235,47	57,58	9,31	-	168,58	
		Iв	209,97	60,11	9,19	-	140,67	
		Iг	210,25	60,11	9,47	-	140,67	
		Iд	193,49	50,07	8,62	-	134,80	
		IIa	193,59	50,07	8,72	-	134,80	
		IIб	195,26	50,07	8,36	-	136,83	
		IIIa	196,64	50,07	8,72	-	137,85	
		IVa	195,32	50,07	8,44	-	136,81	
		IVб	203,32	57,58	8,93	-	136,81	
		V	196,70	50,07	8,78	-	137,85	
		VIa	195,18	50,07	8,56	-	136,55	
		VIб	179,99	50,07	8,37	-	121,55	
		VIв	168,33	50,07	8,42	-	109,84	
		VIг	180,34	50,07	8,72	-	121,55	
		VIд	168,33	50,07	8,42	-	109,84	
		VIe	180,34	50,07	8,72	-	121,55	
		VIIa	175,63	50,07	8,36	-	117,20	
		VIIб	175,64	50,07	8,37	-	117,20	
66-20-5	300 мм	III	211,50	50,07	8,72	-	152,71	5,87
		Ia	272,96	70,09	9,94	-	192,93	
		Iб	257,77	57,58	9,31	-	190,88	
		Iв	228,58	60,11	9,19	-	159,28	
		Iг	228,86	60,11	9,47	-	159,28	
		Iд	211,33	50,07	8,62	-	152,64	
		IIa	211,43	50,07	8,72	-	152,64	
		IIб	213,37	50,07	8,36	-	154,94	
		IIIa	214,89	50,07	8,72	-	156,10	
		IVa	213,42	50,07	8,44	-	154,91	
		IVб	221,42	57,58	8,93	-	154,91	
		V	214,95	50,07	8,78	-	156,10	
		VIa	213,25	50,07	8,56	-	154,62	
		VIб	196,08	50,07	8,37	-	137,64	
		VIв	182,87	50,07	8,42	-	124,38	
		VIг	196,43	50,07	8,72	-	137,64	
		VIд	182,87	50,07	8,42	-	124,38	
		VIe	196,43	50,07	8,72	-	137,64	
		VIIa	191,14	50,07	8,36	-	132,71	
		VIIб	191,15	50,07	8,37	-	132,71	
66-20-6	400 мм	III	310,60	73,96	8,72	-	227,92	8,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	401,41	103,52	9,94	-	287,95	
		Iб	379,26	85,05	9,31	-	284,90	
		Iв	335,71	88,78	9,19	-	237,74	
		Iг	335,99	88,78	9,47	-	237,74	
		Iд	310,40	73,96	8,62	-	227,82	
		IIa	310,50	73,96	8,72	-	227,82	
		IIб	313,57	73,96	8,36	-	231,25	
		IIIa	315,66	73,96	8,72	-	232,98	
		IVa	313,61	73,96	8,44	-	231,21	
		IVб	325,19	85,05	8,93	-	231,21	
		V	315,72	73,96	8,78	-	232,98	
		VIa	313,29	73,96	8,56	-	230,77	
		VIб	287,76	73,96	8,37	-	205,43	
		VIв	268,02	73,96	8,42	-	185,64	
		VIг	288,11	73,96	8,72	-	205,43	
		VIд	268,02	73,96	8,42	-	185,64	
		VIe	288,11	73,96	8,72	-	205,43	
		VIIa	280,39	73,96	8,36	-	198,07	
		VIIб	280,40	73,96	8,37	-	198,07	
66-20-7	500 мм	III	393,72	88,71	8,72	-	296,29	10,40
		Ia	508,44	124,18	9,94	-	374,32	
		Iб	481,69	102,02	9,31	-	370,36	
		Iв	424,74	106,50	9,19	-	309,05	
		Iг	425,02	106,50	9,47	-	309,05	
		Iд	393,49	88,71	8,62	-	296,16	
		IIa	393,59	88,71	8,72	-	296,16	
		IIб	397,69	88,71	8,36	-	300,62	
		IIIa	400,30	88,71	8,72	-	302,87	
		IVa	397,72	88,71	8,44	-	300,57	
		IVб	411,52	102,02	8,93	-	300,57	
		V	400,36	88,71	8,78	-	302,87	
		VIa	397,27	88,71	8,56	-	300,00	
		VIб	364,14	88,71	8,37	-	267,06	
		VIв	338,45	88,71	8,42	-	241,32	
		VIг	364,49	88,71	8,72	-	267,06	
		VIд	338,45	88,71	8,42	-	241,32	
		VIe	364,49	88,71	8,72	-	267,06	
		VIIa	354,56	88,71	8,36	-	257,49	
		VIIб	354,57	88,71	8,37	-	257,49	
66-20-8	600 мм	III	501,38	107,48	8,72	-	385,18	12,60
		Ia	647,01	150,44	9,94	-	486,63	
		Iб	614,40	123,61	9,31	-	481,48	
		Iв	539,98	129,02	9,19	-	401,77	
		Iг	540,26	129,02	9,47	-	401,77	
		Iд	501,11	107,48	8,62	-	385,01	
		IIa	501,21	107,48	8,72	-	385,01	
		IIб	506,64	107,48	8,36	-	390,80	
		IIIa	509,93	107,48	8,72	-	393,73	
		IVa	506,67	107,48	8,44	-	390,75	
		IVб	523,29	123,61	8,93	-	390,75	
		V	509,99	107,48	8,78	-	393,73	
		VIa	506,04	107,48	8,56	-	390,00	
		VIб	463,03	107,48	8,37	-	347,18	
		VIв	429,62	107,48	8,42	-	313,72	
		VIг	463,38	107,48	8,72	-	347,18	
		VIд	429,62	107,48	8,42	-	313,72	
		VIe	463,38	107,48	8,72	-	347,18	
		VIIa	450,58	107,48	8,36	-	334,74	
		VIIб	450,59	107,48	8,37	-	334,74	
66-20-9	700 мм	III	634,24	124,79	8,72	-	500,73	14,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	817,23	174,68	9,94	-	632,61	
		Iб	778,74	143,52	9,31	-	625,91	
		Iв	681,29	149,81	9,19	-	522,29	
		Iг	681,57	149,81	9,47	-	522,29	
		Iд	633,93	124,79	8,62	-	500,52	
		IIa	634,03	124,79	8,72	-	500,52	
		IIб	641,19	124,79	8,36	-	508,04	
		IIIa	645,36	124,79	8,72	-	511,85	
		IVa	641,20	124,79	8,44	-	507,97	
		IVб	660,42	143,52	8,93	-	507,97	
		V	645,42	124,79	8,78	-	511,85	
		VIa	640,34	124,79	8,56	-	506,99	
		VIб	584,49	124,79	8,37	-	451,33	
		VIв	541,04	124,79	8,42	-	407,83	
		VIг	584,84	124,79	8,72	-	451,33	
		VIд	541,04	124,79	8,42	-	407,83	
		VIe	584,84	124,79	8,72	-	451,33	
		VIIa	568,31	124,79	8,36	-	435,16	
		VIIб	568,32	124,79	8,37	-	435,16	
66-20-10	800 мм	III	802,12	142,45	8,72	-	650,95	16,70
		Ia	1031,73	199,40	9,94	-	822,39	
		Iб	986,83	163,83	9,31	-	813,69	
		Iв	859,18	171,01	9,19	-	678,98	
		Iг	859,46	171,01	9,47	-	678,98	
		Iд	801,74	142,45	8,62	-	650,67	
		IIa	801,84	142,45	8,72	-	650,67	
		IIб	811,26	142,45	8,36	-	660,45	
		IIIa	816,57	142,45	8,72	-	665,40	
		IVa	811,25	142,45	8,44	-	660,36	
		IVб	833,12	163,83	8,93	-	660,36	
		V	816,63	142,45	8,78	-	665,40	
		VIa	810,10	142,45	8,56	-	659,09	
		VIб	737,55	142,45	8,37	-	586,73	
		VIв	681,06	142,45	8,42	-	530,19	
		VIг	737,90	142,45	8,72	-	586,73	
		VIд	681,06	142,45	8,42	-	530,19	
		VIe	737,90	142,45	8,72	-	586,73	
		VIIa	716,52	142,45	8,36	-	565,71	
		VIIб	716,53	142,45	8,37	-	565,71	
66-20-11	1000 мм	III	1016,17	161,22	8,72	-	846,23	18,90
		Ia	1304,71	225,67	9,94	-	1069,10	
		Iб	1252,51	185,41	9,31	-	1057,79	
		Iв	1085,40	193,54	9,19	-	882,67	
		Iг	1085,68	193,54	9,47	-	882,67	
		Iд	1015,71	161,22	8,62	-	845,87	
		IIa	1015,81	161,22	8,72	-	845,87	
		IIб	1028,16	161,22	8,36	-	858,58	
		IIIa	1034,96	161,22	8,72	-	865,02	
		IVa	1028,12	161,22	8,44	-	858,46	
		IVб	1052,80	185,41	8,93	-	858,46	
		V	1035,02	161,22	8,78	-	865,02	
		VIa	1026,59	161,22	8,56	-	856,81	
		VIб	932,33	161,22	8,37	-	762,74	
		VIв	858,88	161,22	8,42	-	689,24	
		VIг	932,68	161,22	8,72	-	762,74	
		VIд	858,88	161,22	8,42	-	689,24	
		VIe	932,68	161,22	8,72	-	762,74	
		VIIa	905,00	161,22	8,36	-	735,42	
		VIIб	905,01	161,22	8,37	-	735,42	
66-20-12	1200 мм	III	1292,47	183,65	8,72	-	1100,10	21,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1656,85	257,07	9,94	-	1389,84	
		Iб	1595,65	211,21	9,31	-	1375,13	
		Iв	1377,13	220,47	9,19	-	1147,47	
		Iг	1377,41	220,47	9,47	-	1147,47	
		Iд	1291,90	183,65	8,62	-	1099,63	
		IIa	1292,00	183,65	8,72	-	1099,63	
		IIб	1308,17	183,65	8,36	-	1116,16	
		IIIa	1316,89	183,65	8,72	-	1124,52	
		IVa	1308,09	183,65	8,44	-	1116,00	
		IVб	1336,14	211,21	8,93	-	1116,00	
		V	1316,95	183,65	8,78	-	1124,52	
		VIa	1306,07	183,65	8,56	-	1113,86	
		VIб	1183,58	183,65	8,37	-	991,56	
		VIв	1088,08	183,65	8,42	-	896,01	
		VIг	1183,93	183,65	8,72	-	991,56	
		VIд	1088,08	183,65	8,42	-	896,01	
		VIe	1183,93	183,65	8,72	-	991,56	
		VIIa	1148,05	183,65	8,36	-	956,04	
		VIIб	1148,06	183,65	8,37	-	956,04	
66-20-13	1400 мм	III	1641,86	203,01	8,72	-	1430,13	23,80
		Ia	2100,90	284,17	9,94	-	1806,79	
		Iб	2030,45	233,48	9,31	-	1787,66	
		Iв	1744,62	243,71	9,19	-	1491,72	
		Iг	1744,90	243,71	9,47	-	1491,72	
		Iд	1641,15	203,01	8,62	-	1429,52	
		IIa	1641,25	203,01	8,72	-	1429,52	
		IIб	1662,38	203,01	8,36	-	1451,01	
		IIIa	1673,61	203,01	8,72	-	1461,88	
		IVa	1662,25	203,01	8,44	-	1450,80	
		IVб	1693,21	233,48	8,93	-	1450,80	
		V	1673,67	203,01	8,78	-	1461,88	
		VIa	1659,59	203,01	8,56	-	1448,02	
		VIб	1500,41	203,01	8,37	-	1289,03	
		VIв	1376,24	203,01	8,42	-	1164,81	
		VIг	1500,76	203,01	8,72	-	1289,03	
		VIд	1376,24	203,01	8,42	-	1164,81	
		VIe	1500,76	203,01	8,72	-	1289,03	
VIIa	1454,23	203,01	8,36	-	1242,86			
VIIб	1454,24	203,01	8,37	-	1242,86			

Таблица 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторовИзмеритель: **1 компенсатор****Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до**

66-21-1	150 мм	III	49,52	15,87	-	-	33,65	1,75
		Ia	62,10	22,23	-	-	39,87	
		Iб	58,00	18,25	-	-	39,75	
		Iв	55,83	19,04	-	-	36,79	
		Iг	55,83	19,04	-	-	36,79	
		Iд	47,56	15,87	-	-	31,69	
		IIa	47,24	15,87	-	-	31,37	
		IIб	53,88	15,87	-	-	38,01	
		IIIa	48,57	15,87	-	-	32,70	
		IVa	46,81	15,87	-	-	30,94	
		IVб	49,19	18,25	-	-	30,94	
		V	48,57	15,87	-	-	32,70	
		VIa	49,79	15,87	-	-	33,92	
		VIб	48,34	15,87	-	-	32,47	
		VIв	47,17	15,87	-	-	31,30	
		VIг	48,34	15,87	-	-	32,47	
VIд	47,17	15,87	-	-	31,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	48,34	15,87	-	-	32,47	
		VIIa	49,06	15,87	-	-	33,19	
		VIIб	49,06	15,87	-	-	33,19	
66-21-2	250 мм	III	144,91	32,74	-	-	112,17	3,61
		Ia	178,70	45,85	-	-	132,85	
		Iб	169,93	37,65	-	-	132,28	
		Iв	162,88	39,28	-	-	123,60	
		Iг	162,88	39,28	-	-	123,60	
		Iд	140,16	32,74	-	-	107,42	
		IIa	138,65	32,74	-	-	105,91	
		IIб	159,50	32,74	-	-	126,76	
		IIIa	141,62	32,74	-	-	108,88	
		IVa	137,35	32,74	-	-	104,61	
		IVб	142,26	37,65	-	-	104,61	
		V	141,62	32,74	-	-	108,88	
		VIa	146,21	32,74	-	-	113,47	
		VIб	142,43	32,74	-	-	109,69	
		VIв	137,93	32,74	-	-	105,19	
		VIг	142,43	32,74	-	-	109,69	
		VIд	137,93	32,74	-	-	105,19	
		VIe	142,43	32,74	-	-	109,69	
		VIIa	144,39	32,74	-	-	111,65	
		VIIб	144,39	32,74	-	-	111,65	
66-21-3	400 мм	III	164,94	48,62	-	-	116,32	5,36
		Ia	205,82	68,07	-	-	137,75	
		Iб	193,00	55,90	-	-	137,10	
		Iв	186,81	58,32	-	-	128,49	
		Iг	186,81	58,32	-	-	128,49	
		Iд	160,60	48,62	-	-	111,98	
		IIa	158,88	48,62	-	-	110,26	
		IIб	180,08	48,62	-	-	131,46	
		IIIa	161,48	48,62	-	-	112,86	
		IVa	157,59	48,62	-	-	108,97	
		IVб	164,87	55,90	-	-	108,97	
		V	161,48	48,62	-	-	112,86	
		VIa	166,42	48,62	-	-	117,80	
		VIб	162,85	48,62	-	-	114,23	
		VIв	157,98	48,62	-	-	109,36	
		VIг	162,85	48,62	-	-	114,23	
		VIд	157,98	48,62	-	-	109,36	
		VIe	162,85	48,62	-	-	114,23	
		VIIa	164,74	48,62	-	-	116,12	
		VIIб	164,74	48,62	-	-	116,12	
66-21-4	600 мм	III	290,01	65,39	-	-	224,62	7,21
		Ia	357,40	91,57	-	-	265,83	
		Iб	339,37	75,20	-	-	264,17	
		Iв	328,84	78,44	-	-	250,40	
		Iг	328,84	78,44	-	-	250,40	
		Iд	285,85	65,39	-	-	220,46	
		IIa	281,44	65,39	-	-	216,05	
		IIб	319,34	65,39	-	-	253,95	
		IIIa	283,06	65,39	-	-	217,67	
		IVa	279,28	65,39	-	-	213,89	
		IVб	289,09	75,20	-	-	213,89	
		V	283,06	65,39	-	-	217,67	
		VIa	293,80	65,39	-	-	228,41	
		VIб	289,43	65,39	-	-	224,04	
		VIв	278,58	65,39	-	-	213,19	
		VIг	289,43	65,39	-	-	224,04	
		VIд	278,58	65,39	-	-	213,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	289,43	65,39	-	-	224,04	
		VIa	292,05	65,39	-	-	226,66	
		VIб	292,05	65,39	-	-	226,66	
66-21-5	800 мм	III	383,89	78,55	-	-	305,34	8,66
		Ia	471,38	109,98	-	-	361,40	
		Iб	449,56	90,32	-	-	359,24	
		Iв	434,02	94,22	-	-	339,80	
		Iг	434,02	94,22	-	-	339,80	
		Iд	377,15	78,55	-	-	298,60	
		IIa	371,44	78,55	-	-	292,89	
		IIб	423,73	78,55	-	-	345,18	
		IIIa	374,51	78,55	-	-	295,96	
		IVa	368,42	78,55	-	-	289,87	
		IVб	380,19	90,32	-	-	289,87	
		V	374,51	78,55	-	-	295,96	
		VIa	388,80	78,55	-	-	310,25	
		VIб	382,22	78,55	-	-	303,67	
		VIв	367,84	78,55	-	-	289,29	
		VIг	382,22	78,55	-	-	303,67	
		VIд	367,84	78,55	-	-	289,29	
		VIe	382,22	78,55	-	-	303,67	
		VIIa	386,04	78,55	-	-	307,49	
		VIIб	386,04	78,55	-	-	307,49	
66-21-6	1000 мм	III	479,54	92,51	-	-	387,03	10,20
		Ia	587,66	129,54	-	-	458,12	
		Iб	561,84	106,39	-	-	455,45	
		Iв	541,33	110,98	-	-	430,35	
		Iг	541,33	110,98	-	-	430,35	
		Iд	470,33	92,51	-	-	377,82	
		IIa	463,27	92,51	-	-	370,76	
		IIб	530,03	92,51	-	-	437,52	
		IIIa	467,70	92,51	-	-	375,19	
		IVa	459,38	92,51	-	-	366,87	
		IVб	473,26	106,39	-	-	366,87	
		V	467,70	92,51	-	-	375,19	
		VIa	485,62	92,51	-	-	393,11	
		VIб	476,87	92,51	-	-	384,36	
		VIв	458,88	92,51	-	-	366,37	
		VIг	476,87	92,51	-	-	384,36	
		VIд	458,88	92,51	-	-	366,37	
		VIe	476,87	92,51	-	-	384,36	
		VIIa	481,88	92,51	-	-	389,37	
		VIIб	481,88	92,51	-	-	389,37	
66-21-7	1400 мм	III	631,54	107,93	-	-	523,61	11,90
		Ia	770,87	151,13	-	-	619,74	
		Iб	740,17	124,12	-	-	616,05	
		Iв	712,19	129,47	-	-	582,72	
		Iг	712,19	129,47	-	-	582,72	
		Iд	620,01	107,93	-	-	512,08	
		IIa	610,22	107,93	-	-	502,29	
		IIб	699,87	107,93	-	-	591,94	
		IIIa	615,46	107,93	-	-	507,53	
		IVa	605,03	107,93	-	-	497,10	
		IVб	621,22	124,12	-	-	497,10	
		V	615,46	107,93	-	-	507,53	
		VIa	639,97	107,93	-	-	532,04	
		VIб	628,69	107,93	-	-	520,76	
		VIв	604,03	107,93	-	-	496,10	
		VIг	628,69	107,93	-	-	520,76	
		VIд	604,03	107,93	-	-	496,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	628,69	107,93	-	-	520,76	
		VIa	635,24	107,93	-	-	527,31	
		VIб	635,24	107,93	-	-	527,31	

Таблица 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камерИзмеритель: **1 люк**

66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	III	864,25	38,64	8,72	-	816,89	4,53
		Ia	1031,68	54,09	9,94	-	967,65	
		Iб	986,83	44,44	9,31	-	933,08	
		Iв	997,08	46,39	9,19	-	941,50	
		Iг	997,36	46,39	9,47	-	941,50	
		Iд	884,73	38,64	8,62	-	837,47	
		IIa	878,85	38,64	8,72	-	831,49	
		IIб	1050,35	38,64	8,36	-	1003,35	
		IIIa	842,63	38,64	8,72	-	795,27	
		IVa	897,99	38,64	8,44	-	850,91	
		IVб	904,28	44,44	8,93	-	850,91	
		V	842,69	38,64	8,78	-	795,27	
		VIa	950,30	38,64	8,56	-	903,10	
		VIб	907,86	38,64	8,37	-	860,85	
		VIв	890,58	38,64	8,42	-	843,52	
		VIг	908,21	38,64	8,72	-	860,85	
		VIд	890,58	38,64	8,42	-	843,52	
		VIe	908,21	38,64	8,72	-	860,85	
	VIIa	910,57	38,64	8,36	-	863,57		
	VIIб	910,58	38,64	8,37	-	863,57		

Таблица 66-23. Замена люков колодцев и камерИзмеритель: **1 люк**

66-23-1	Замена люков колодцев и камер	III	822,09	31,13	8,72	-	782,24	3,65
		Ia	974,72	43,58	9,94	-	921,20	
		Iб	931,75	35,81	9,31	-	886,63	
		Iв	941,81	37,38	9,19	-	895,24	
		Iг	942,09	37,38	9,47	-	895,24	
		Iд	843,88	31,13	8,62	-	804,13	
		IIa	838,02	31,13	8,72	-	798,17	
		IIб	995,16	31,13	8,36	-	955,67	
		IIIa	804,91	31,13	8,72	-	765,06	
		IVa	861,81	31,13	8,44	-	822,24	
		IVб	866,98	35,81	8,93	-	822,24	
		V	804,97	31,13	8,78	-	765,06	
		VIa	913,77	31,13	8,56	-	874,08	
		VIб	867,58	31,13	8,37	-	828,08	
		VIв	851,53	31,13	8,42	-	811,98	
		VIг	867,93	31,13	8,72	-	828,08	
		VIд	851,53	31,13	8,42	-	811,98	
		VIe	867,93	31,13	8,72	-	828,08	
	VIIa	874,41	31,13	8,36	-	834,92		
	VIIб	874,42	31,13	8,37	-	834,92		

Таблица 66-24. Разборка тепловой изоляцииИзмеритель: **100 м2 наружной площади разобранной изоляции**

66-24-1	Разборка тепловой изоляции из плит, сегментов и скорлуп	III	110,52	110,52	-	-	-	13,30
		Ia	154,68	154,68	-	-	-	
		Iб	127,15	127,15	-	-	-	
		Iв	132,60	132,60	-	-	-	
		Iг	132,60	132,60	-	-	-	
		Iд	110,52	110,52	-	-	-	
		IIa	110,52	110,52	-	-	-	
		IIб	110,52	110,52	-	-	-	
		IVa	110,52	110,52	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	127,15	127,15	-	-	-	
		V	110,52	110,52	-	-	-	
		VIa	110,52	110,52	-	-	-	
		VIб	110,52	110,52	-	-	-	
		VIв	110,52	110,52	-	-	-	
		VIг	110,52	110,52	-	-	-	
		VIд	110,52	110,52	-	-	-	
		VIe	110,52	110,52	-	-	-	
		VIIa	110,52	110,52	-	-	-	
		VIIб	110,52	110,52	-	-	-	
Разборка тепловой изоляции из ваты								
66-24-2	минеральной	III	158,72	158,72	-	-	-	19,10
		Ia	222,13	222,13	-	-	-	
		Iб	182,60	182,60	-	-	-	
		Iв	190,43	190,43	-	-	-	
		Iг	190,43	190,43	-	-	-	
		Iд	158,72	158,72	-	-	-	
		IIa	158,72	158,72	-	-	-	
		IIб	158,72	158,72	-	-	-	
		IIIa	158,72	158,72	-	-	-	
		IVa	158,72	158,72	-	-	-	
		IVб	182,60	182,60	-	-	-	
		V	158,72	158,72	-	-	-	
		VIa	158,72	158,72	-	-	-	
		VIб	158,72	158,72	-	-	-	
		VIв	158,72	158,72	-	-	-	
		VIг	158,72	158,72	-	-	-	
		VIд	158,72	158,72	-	-	-	
		VIe	158,72	158,72	-	-	-	
		VIIa	158,72	158,72	-	-	-	
		VIIб	158,72	158,72	-	-	-	
66-24-3	стеклянной	III	160,38	160,38	-	-	-	19,30
		Ia	224,46	224,46	-	-	-	
		Iб	184,51	184,51	-	-	-	
		Iв	192,42	192,42	-	-	-	
		Iг	192,42	192,42	-	-	-	
		Iд	160,38	160,38	-	-	-	
		IIa	160,38	160,38	-	-	-	
		IIб	160,38	160,38	-	-	-	
		IIIa	160,38	160,38	-	-	-	
		IVa	160,38	160,38	-	-	-	
		IVб	184,51	184,51	-	-	-	
		V	160,38	160,38	-	-	-	
		VIa	160,38	160,38	-	-	-	
		VIб	160,38	160,38	-	-	-	
		VIв	160,38	160,38	-	-	-	
		VIг	160,38	160,38	-	-	-	
		VIд	160,38	160,38	-	-	-	
		VIe	160,38	160,38	-	-	-	
		VIIa	160,38	160,38	-	-	-	
		VIIб	160,38	160,38	-	-	-	
Таблица 66-25. Прочистка дренажа штангами								
Измеритель: 1 пролет								
66-25-1	Прочистка дренажа штангами	III	21,08	21,08	-	-	-	2,58
		Ia	29,52	29,52	-	-	-	
		Iб	24,25	24,25	-	-	-	
		Iв	25,28	25,28	-	-	-	
		Iг	25,28	25,28	-	-	-	
		Iд	21,08	21,08	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	21,08	21,08	-	-	-	
		IIб	21,08	21,08	-	-	-	
		IIIa	21,08	21,08	-	-	-	
		IVa	21,08	21,08	-	-	-	
		IVб	24,25	24,25	-	-	-	
		V	21,08	21,08	-	-	-	
		VIa	21,08	21,08	-	-	-	
		VIб	21,08	21,08	-	-	-	
		VIв	21,08	21,08	-	-	-	
		VIг	21,08	21,08	-	-	-	
		VIд	21,08	21,08	-	-	-	
		VIe	21,08	21,08	-	-	-	
		VIIa	21,08	21,08	-	-	-	
		VIIб	21,08	21,08	-	-	-	

Таблица 66-26. Демонтаж задвижекИзмеритель: **1 задвижка****Демонтаж задвижек диаметром до**

66-26-1	50 мм	III	13,99	5,27	8,72	-	-	0,61
		Ia	17,32	7,38	9,94	-	-	
		Iб	15,37	6,06	9,31	-	-	
		Iв	15,52	6,33	9,19	-	-	
		Iг	15,80	6,33	9,47	-	-	
		Iд	13,89	5,27	8,62	-	-	
		IIa	13,99	5,27	8,72	-	-	
		IIб	13,63	5,27	8,36	-	-	
		IIIa	13,99	5,27	8,72	-	-	
		IVa	13,71	5,27	8,44	-	-	
		IVб	14,99	6,06	8,93	-	-	
		V	14,05	5,27	8,78	-	-	
		VIa	13,83	5,27	8,56	-	-	
		VIб	13,64	5,27	8,37	-	-	
		VIв	13,69	5,27	8,42	-	-	
		VIг	13,99	5,27	8,72	-	-	
		VIд	13,69	5,27	8,42	-	-	
		VIe	13,99	5,27	8,72	-	-	
		VIIa	13,63	5,27	8,36	-	-	
		VIIб	13,64	5,27	8,37	-	-	
66-26-2	100 мм	III	18,57	9,85	8,72	-	-	1,14
		Ia	23,73	13,79	9,94	-	-	
		Iб	20,64	11,33	9,31	-	-	
		Iв	21,01	11,82	9,19	-	-	
		Iг	21,29	11,82	9,47	-	-	
		Iд	18,47	9,85	8,62	-	-	
		IIa	18,57	9,85	8,72	-	-	
		IIб	18,21	9,85	8,36	-	-	
		IIIa	18,57	9,85	8,72	-	-	
		IVa	18,29	9,85	8,44	-	-	
		IVб	20,26	11,33	8,93	-	-	
		V	18,63	9,85	8,78	-	-	
		VIa	18,41	9,85	8,56	-	-	
		VIб	18,22	9,85	8,37	-	-	
		VIв	18,27	9,85	8,42	-	-	
		VIг	18,57	9,85	8,72	-	-	
		VIд	18,27	9,85	8,42	-	-	
		VIe	18,57	9,85	8,72	-	-	
		VIIa	18,21	9,85	8,36	-	-	
		VIIб	18,22	9,85	8,37	-	-	
66-26-3	150 мм	III	24,79	16,07	8,72	-	-	1,86
		Ia	32,45	22,51	9,94	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	27,80	18,49	9,31	-	-	
		Iв	28,48	19,29	9,19	-	-	
		Iг	28,76	19,29	9,47	-	-	
		Iд	24,69	16,07	8,62	-	-	
		IIa	24,79	16,07	8,72	-	-	
		IIб	24,43	16,07	8,36	-	-	
		IIIa	24,79	16,07	8,72	-	-	
		IVa	24,51	16,07	8,44	-	-	
		IVб	27,42	18,49	8,93	-	-	
		V	24,85	16,07	8,78	-	-	
		VIa	24,63	16,07	8,56	-	-	
		VIб	24,44	16,07	8,37	-	-	
		VIв	24,49	16,07	8,42	-	-	
		VIг	24,79	16,07	8,72	-	-	
		VIд	24,49	16,07	8,42	-	-	
		VIe	24,79	16,07	8,72	-	-	
VIIa	24,43	16,07	8,36	-	-			
VIIб	24,44	16,07	8,37	-	-			
66-26-4	200 мм	III	71,32	21,17	50,15	5,00	-	2,45
		Ia	84,64	29,65	54,99	6,99	-	
		Iб	76,57	24,35	52,22	5,75	-	
		Iв	77,99	25,41	52,58	5,99	-	
		Iг	80,38	25,41	54,97	5,99	-	
		Iд	72,84	21,17	51,67	5,00	-	
		IIa	71,32	21,17	50,15	5,00	-	
		IIб	70,87	21,17	49,70	5,00	-	
		IIIa	71,32	21,17	50,15	5,00	-	
		IVa	71,37	21,17	50,20	5,00	-	
		IVб	75,80	24,35	51,45	5,75	-	
		V	71,82	21,17	50,65	5,00	-	
		VIa	72,58	21,17	51,41	5,00	-	
		VIб	70,94	21,17	49,77	5,00	-	
		VIв	71,20	21,17	50,03	5,00	-	
		VIг	71,32	21,17	50,15	5,00	-	
		VIд	71,20	21,17	50,03	5,00	-	
		VIe	71,32	21,17	50,15	5,00	-	
		VIIa	70,87	21,17	49,70	5,00	-	
		VIIб	70,94	21,17	49,77	5,00	-	
66-26-5	300 мм	III	148,96	28,25	120,71	13,50	-	3,27
		Ia	171,28	39,57	131,71	18,90	-	
		Iб	157,78	32,50	125,28	15,53	-	
		Iв	160,38	33,91	126,47	16,20	-	
		Iг	166,34	33,91	132,43	16,20	-	
		Iд	153,24	28,25	124,99	13,50	-	
		IIa	148,96	28,25	120,71	13,50	-	
		IIб	148,34	28,25	120,09	13,50	-	
		IIIa	148,96	28,25	120,71	13,50	-	
		IVa	149,56	28,25	121,31	13,50	-	
		IVб	156,33	32,50	123,83	15,53	-	
		V	150,19	28,25	121,94	13,50	-	
		VIa	152,60	28,25	124,35	13,50	-	
		VIб	148,52	28,25	120,27	13,50	-	
		VIв	149,15	28,25	120,90	13,50	-	
		VIг	148,96	28,25	120,71	13,50	-	
		VIд	149,15	28,25	120,90	13,50	-	
		VIe	148,96	28,25	120,71	13,50	-	
		VIIa	148,34	28,25	120,09	13,50	-	
		VIIб	148,52	28,25	120,27	13,50	-	
66-26-6	400 мм	III	204,41	50,11	154,30	17,55	-	5,80
		Ia	238,42	70,18	168,24	24,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	217,72	57,65	160,07	20,19	-	
		Ів	221,81	60,15	161,66	21,06	-	
		Іг	229,47	60,15	169,32	21,06	-	
		Ід	210,01	50,11	159,90	17,55	-	
		Іа	204,41	50,11	154,30	17,55	-	
		Іб	203,72	50,11	153,61	17,55	-	
		Іа	204,41	50,11	154,30	17,55	-	
		ІVa	205,28	50,11	155,17	17,55	-	
		ІVб	215,95	57,65	158,30	20,19	-	
		V	205,99	50,11	155,88	17,55	-	
		VIa	209,20	50,11	159,09	17,55	-	
		VIб	203,95	50,11	153,84	17,55	-	
		VIв	204,75	50,11	154,64	17,55	-	
		VIг	204,41	50,11	154,30	17,55	-	
		VIд	204,75	50,11	154,64	17,55	-	
		VIe	204,41	50,11	154,30	17,55	-	
		VIIa	203,72	50,11	153,61	17,55	-	
VIIб	203,95	50,11	153,84	17,55	-			
66-26-7	500 мм	III	253,12	59,62	193,50	22,28	-	6,90
		Ia	294,35	83,49	210,86	31,19	-	
		Іб	269,25	68,59	200,66	25,62	-	
		Ів	274,25	71,55	202,70	26,73	-	
		Іг	283,91	71,55	212,36	26,73	-	
		Ід	260,25	59,62	200,63	22,28	-	
		Іа	253,12	59,62	193,50	22,28	-	
		Іб	252,33	59,62	192,71	22,28	-	
		Іа	253,12	59,62	193,50	22,28	-	
		ІVa	254,29	59,62	194,67	22,28	-	
		ІVб	267,11	68,59	198,52	25,62	-	
		V	255,11	59,62	195,49	22,28	-	
		VIa	259,24	59,62	199,62	22,28	-	
		VIб	252,62	59,62	193,00	22,28	-	
		VIв	253,63	59,62	194,01	22,28	-	
		VIг	253,12	59,62	193,50	22,28	-	
		VIд	253,63	59,62	194,01	22,28	-	
		VIe	253,12	59,62	193,50	22,28	-	
VIIa	252,33	59,62	192,71	22,28	-			
VIIб	252,62	59,62	193,00	22,28	-			
66-26-8	600 мм	III	312,76	69,98	242,78	28,22	-	8,10
		Ia	362,45	98,01	264,44	39,50	-	
		Іб	332,20	80,51	251,69	32,46	-	
		Ів	338,31	84,00	254,31	33,86	-	
		Іг	350,46	84,00	266,46	33,86	-	
		Ід	321,81	69,98	251,83	28,22	-	
		Іа	312,76	69,98	242,78	28,22	-	
		Іб	311,85	69,98	241,87	28,22	-	
		Іа	312,76	69,98	242,78	28,22	-	
		ІVa	314,32	69,98	244,34	28,22	-	
		ІVб	329,58	80,51	249,07	32,46	-	
		V	315,26	69,98	245,28	28,22	-	
		VIa	320,55	69,98	250,57	28,22	-	
		VIб	312,22	69,98	242,24	28,22	-	
		VIв	313,48	69,98	243,50	28,22	-	
		VIг	312,76	69,98	242,78	28,22	-	
		VIд	313,48	69,98	243,50	28,22	-	
		VIe	312,76	69,98	242,78	28,22	-	
VIIa	311,85	69,98	241,87	28,22	-			
VIIб	312,22	69,98	242,24	28,22	-			
66-26-9	700 мм	III	388,63	89,86	298,77	34,97	-	10,40
		Ia	451,16	125,84	325,32	48,95	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	413,05	103,38	309,67	40,22	-	
		Iв	420,80	107,85	312,95	41,96	-	
		Iг	435,79	107,85	327,94	41,96	-	
		Iд	399,87	89,86	310,01	34,97	-	
		IIa	388,63	89,86	298,77	34,97	-	
		IIб	387,60	89,86	297,74	34,97	-	
		IIIa	388,63	89,86	298,77	34,97	-	
		IVa	390,63	89,86	300,77	34,97	-	
		IVб	409,90	103,38	306,52	40,22	-	
		V	391,72	89,86	301,86	34,97	-	
		VIa	398,32	89,86	308,46	34,97	-	
		VIб	388,05	89,86	298,19	34,97	-	
		VIв	389,60	89,86	299,74	34,97	-	
		VIг	388,63	89,86	298,77	34,97	-	
		VIд	389,60	89,86	299,74	34,97	-	
		VIe	388,63	89,86	298,77	34,97	-	
		VIIa	387,60	89,86	297,74	34,97	-	
VIIб	388,05	89,86	298,19	34,97	-			
66-26-10	800 мм	III	481,59	120,10	361,49	42,53	-	13,90
		Ia	561,70	168,19	393,51	59,54	-	
		Iб	512,79	138,17	374,62	48,92	-	
		Iв	522,76	144,14	378,62	51,03	-	
		Iг	540,94	144,14	396,80	51,03	-	
		Iд	495,28	120,10	375,18	42,53	-	
		IIa	481,59	120,10	361,49	42,53	-	
		IIб	480,41	120,10	360,31	42,53	-	
		IIIa	481,59	120,10	361,49	42,53	-	
		IVa	484,08	120,10	363,98	42,53	-	
		IVб	509,04	138,17	370,87	48,92	-	
		V	485,33	120,10	365,23	42,53	-	
		VIa	493,40	120,10	373,30	42,53	-	
		VIб	480,95	120,10	360,85	42,53	-	
		VIв	482,83	120,10	362,73	42,53	-	
		VIг	481,59	120,10	361,49	42,53	-	
		VIд	482,83	120,10	362,73	42,53	-	
		VIe	481,59	120,10	361,49	42,53	-	
VIIa	480,41	120,10	360,31	42,53	-			
VIIб	480,95	120,10	360,85	42,53	-			
66-26-11	900 мм	III	553,13	135,65	417,48	49,28	-	15,70
		Ia	644,37	189,97	454,40	68,99	-	
		Iб	588,66	156,06	432,60	56,68	-	
		Iв	600,07	162,81	437,26	59,13	-	
		Iг	621,09	162,81	458,28	59,13	-	
		Iд	569,02	135,65	433,37	49,28	-	
		IIa	553,13	135,65	417,48	49,28	-	
		IIб	551,82	135,65	416,17	49,28	-	
		IIIa	553,13	135,65	417,48	49,28	-	
		IVa	556,06	135,65	420,41	49,28	-	
		IVб	584,38	156,06	428,32	56,68	-	
		V	557,46	135,65	421,81	49,28	-	
		VIa	566,85	135,65	431,20	49,28	-	
		VIб	552,45	135,65	416,80	49,28	-	
		VIв	554,62	135,65	418,97	49,28	-	
		VIг	553,13	135,65	417,48	49,28	-	
		VIд	554,62	135,65	418,97	49,28	-	
		VIe	553,13	135,65	417,48	49,28	-	
VIIa	551,82	135,65	416,17	49,28	-			
VIIб	552,45	135,65	416,80	49,28	-			
66-26-12	1000 мм	III	638,80	150,77	488,03	57,78	-	17,45
		Ia	742,26	211,15	531,11	80,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	679,11	173,45	505,66	66,47	-	
		Ів	692,11	180,96	511,15	69,34	-	
		Іг	716,70	180,96	535,74	69,34	-	
		Ід	657,45	150,77	506,68	57,78	-	
		Іа	638,80	150,77	488,03	57,78	-	
		Іб	637,33	150,77	486,56	57,78	-	
		Іа	638,80	150,77	488,03	57,78	-	
		ІVa	642,29	150,77	491,52	57,78	-	
		ІVб	674,16	173,45	500,71	66,47	-	
		V	643,87	150,77	493,10	57,78	-	
		VIa	654,92	150,77	504,15	57,78	-	
		VIб	638,07	150,77	487,30	57,78	-	
		VIв	640,60	150,77	489,83	57,78	-	
		VIг	638,80	150,77	488,03	57,78	-	
		VIд	640,60	150,77	489,83	57,78	-	
		VIе	638,80	150,77	488,03	57,78	-	
		VIIa	637,33	150,77	486,56	57,78	-	
		VIIб	638,07	150,77	487,30	57,78	-	
66-26-13	1200 мм	III	800,02	193,28	606,74	72,09	-	22,37
		Ia	930,87	270,68	660,19	100,93	-	
		Іб	850,95	222,36	628,59	82,93	-	
		Ів	867,45	231,98	635,47	86,51	-	
		Іг	898,06	231,98	666,08	86,51	-	
		Ід	823,31	193,28	630,03	72,09	-	
		Іа	800,02	193,28	606,74	72,09	-	
		Іб	798,27	193,28	604,99	72,09	-	
		Іа	800,02	193,28	606,74	72,09	-	
		ІVa	804,44	193,28	611,16	72,09	-	
		ІVб	844,86	222,36	622,50	82,93	-	
		V	806,33	193,28	613,05	72,09	-	
		VIa	820,16	193,28	626,88	72,09	-	
		VIб	799,19	193,28	605,91	72,09	-	
		VIв	802,34	193,28	609,06	72,09	-	
		VIг	800,02	193,28	606,74	72,09	-	
		VIд	802,34	193,28	609,06	72,09	-	
		VIе	800,02	193,28	606,74	72,09	-	
		VIIa	798,27	193,28	604,99	72,09	-	
		VIIб	799,19	193,28	605,91	72,09	-	
66-26-14	1400 мм	III	947,31	216,26	731,05	87,08	-	25,03
		Ia	1098,21	302,86	795,35	121,91	-	
		Іб	1006,12	248,80	757,32	100,17	-	
		Ів	1025,21	259,56	765,65	104,49	-	
		Іг	1062,13	259,56	802,57	104,49	-	
		Ід	975,46	216,26	759,20	87,08	-	
		Іа	947,31	216,26	731,05	87,08	-	
		Іб	945,27	216,26	729,01	87,08	-	
		Іа	947,31	216,26	731,05	87,08	-	
		ІVa	952,71	216,26	736,45	87,08	-	
		ІVб	998,84	248,80	750,04	100,17	-	
		V	954,92	216,26	738,66	87,08	-	
		VIa	971,67	216,26	755,41	87,08	-	
		VIб	946,38	216,26	730,12	87,08	-	
		VIв	950,17	216,26	733,91	87,08	-	
		VIг	947,31	216,26	731,05	87,08	-	
		VIд	950,17	216,26	733,91	87,08	-	
		VIе	947,31	216,26	731,05	87,08	-	
		VIIa	945,27	216,26	729,01	87,08	-	
		VIIб	946,38	216,26	730,12	87,08	-	

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	III	11875,06	1666,16	9927,81	499,04	281,09	128,96
		Ia	13872,69	2332,89	11211,48	698,42	328,32	
		Iб	12301,18	1916,35	10056,51	573,80	328,32	
		Iв	13477,50	1998,88	11111,13	598,73	367,49	
		Iг	13585,50	1998,88	11219,13	598,73	367,49	
		Iд	12997,30	1666,16	11012,04	499,04	319,10	
		IIa	11913,07	1666,16	9927,81	499,04	319,10	
		IIб	12576,27	1666,16	10584,09	499,04	326,02	
		IIIa	11899,25	1666,16	9927,81	499,04	305,28	
		IVa	12877,06	1666,16	10914,84	499,04	296,06	
		IVб	13201,95	1916,35	10989,54	573,80	296,06	
		V	11931,65	1666,16	9960,21	499,04	305,28	
		VIa	12845,87	1666,16	10793,79	499,04	385,92	
		VIб	12664,14	1666,16	10685,79	499,04	312,19	
		VIв	12952,66	1666,16	10904,04	499,04	382,46	
		VIг	11906,16	1666,16	9927,81	499,04	312,19	
		VIд	12952,66	1666,16	10904,04	499,04	382,46	
		VIe	11906,16	1666,16	9927,81	499,04	312,19	
VIIa	12587,79	1666,16	10584,09	499,04	337,54			
VIIб	12689,49	1666,16	10685,79	499,04	337,54			
66-27-2	300 мм	III	15480,49	2187,10	12918,61	658,30	374,78	169,28
		Ia	18094,24	3062,28	14594,20	920,70	437,76	
		Iб	16040,33	2515,50	13087,07	756,70	437,76	
		Iв	17575,83	2623,84	14462,01	788,74	489,98	
		Iг	17715,75	2623,84	14601,93	788,74	489,98	
		Iд	16943,89	2187,10	14331,32	658,30	425,47	
		IIa	15531,18	2187,10	12918,61	658,30	425,47	
		IIб	16397,56	2187,10	13775,77	658,30	434,69	
		IIIa	15512,75	2187,10	12918,61	658,30	407,04	
		IVa	16787,17	2187,10	14205,32	658,30	394,75	
		IVб	17214,03	2515,50	14303,78	756,70	394,75	
		V	15554,75	2187,10	12960,61	658,30	407,04	
		VIa	16749,61	2187,10	14047,95	658,30	514,56	
		VIб	16511,31	2187,10	13907,95	658,30	416,26	
		VIв	16888,37	2187,10	14191,32	658,30	509,95	
		VIг	15521,97	2187,10	12918,61	658,30	416,26	
		VIд	16888,37	2187,10	14191,32	658,30	509,95	
		VIe	15521,97	2187,10	12918,61	658,30	416,26	
VIIa	16412,92	2187,10	13775,77	658,30	450,05			
VIIб	16545,10	2187,10	13907,95	658,30	450,05			
66-27-3	450 мм	III	19430,23	2733,87	16227,88	824,07	468,48	211,60
		Ia	22706,40	3827,84	18331,36	1153,89	547,20	
		Iб	20130,82	3144,38	16439,24	947,40	547,20	
		Iв	22058,00	3279,80	18165,72	988,50	612,48	
		Iг	22233,92	3279,80	18341,64	988,50	612,48	
		Iд	21267,71	2733,87	18002,00	824,07	531,84	
		IIa	19493,59	2733,87	16227,88	824,07	531,84	
		IIб	20581,03	2733,87	17303,80	824,07	543,36	
		IIIa	19470,55	2733,87	16227,88	824,07	508,80	
		IVa	21070,91	2733,87	17843,60	824,07	493,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	21604,78	3144,38	17966,96	947,40	493,44	
		V	19523,35	2733,87	16280,68	824,07	508,80	
		VIa	21022,95	2733,87	17645,88	824,07	643,20	
		VIб	20724,07	2733,87	17469,88	824,07	520,32	
		VIв	21197,31	2733,87	17826,00	824,07	637,44	
		VIг	19482,07	2733,87	16227,88	824,07	520,32	
		VIд	21197,31	2733,87	17826,00	824,07	637,44	
		VIe	19482,07	2733,87	16227,88	824,07	520,32	
		VIIa	20600,23	2733,87	17303,80	824,07	562,56	
		VIIб	20766,31	2733,87	17469,88	824,07	562,56	
66-27-4	600 мм	III	23035,67	3254,81	19218,68	983,13	562,18	251,92
		Ia	26927,95	4557,23	21714,08	1376,15	656,64	
		Iб	23869,97	3743,53	19469,80	1130,09	656,64	
		Iв	26156,34	3904,76	21516,60	1179,07	734,98	
		Iг	26364,18	3904,76	21724,44	1179,07	734,98	
		Iд	25214,30	3254,81	21321,28	983,13	638,21	
		IIa	23111,70	3254,81	19218,68	983,13	638,21	
		IIб	24402,32	3254,81	20495,48	983,13	652,03	
		IIIa	23084,05	3254,81	19218,68	983,13	610,56	
		IVa	24981,02	3254,81	21134,08	983,13	592,13	
		IVб	25616,86	3743,53	21281,20	1130,09	592,13	
		V	23146,45	3254,81	19281,08	983,13	610,56	
		VIa	24926,69	3254,81	20900,04	983,13	771,84	
		VIб	24571,23	3254,81	20692,04	983,13	624,38	
		VIв	25133,02	3254,81	21113,28	983,13	764,93	
		VIг	23097,87	3254,81	19218,68	983,13	624,38	
		VIд	25133,02	3254,81	21113,28	983,13	764,93	
		VIe	23097,87	3254,81	19218,68	983,13	624,38	
		VIIa	24425,36	3254,81	20495,48	983,13	675,07	
		VIIб	24621,92	3254,81	20692,04	983,13	675,07	
66-27-5	800 мм	III	26985,40	3801,58	22527,95	1149,86	655,87	294,24
		Ia	31540,12	5322,80	25451,24	1609,54	766,08	
		Iб	27960,46	4372,41	22821,97	1321,74	766,08	
		Iв	30638,50	4560,72	25220,31	1379,03	857,47	
		Iг	30882,34	4560,72	25464,15	1379,03	857,47	
		Iд	29538,12	3801,58	24991,96	1149,86	744,58	
		IIa	27074,11	3801,58	22527,95	1149,86	744,58	
		IIб	28585,79	3801,58	24023,51	1149,86	760,70	
		IIIa	27041,85	3801,58	22527,95	1149,86	712,32	
		IVa	29264,76	3801,58	24772,36	1149,86	690,82	
		IVб	30007,61	4372,41	24944,38	1321,74	690,82	
		V	27115,05	3801,58	22601,15	1149,86	712,32	
		VIa	29200,03	3801,58	24497,97	1149,86	900,48	
		VIб	28784,00	3801,58	24253,97	1149,86	728,45	
		VIв	29441,96	3801,58	24747,96	1149,86	892,42	
		VIг	27057,98	3801,58	22527,95	1149,86	728,45	
		VIд	29441,96	3801,58	24747,96	1149,86	892,42	
		VIe	27057,98	3801,58	22527,95	1149,86	728,45	
		VIIa	28612,67	3801,58	24023,51	1149,86	787,58	
		VIIб	28843,13	3801,58	24253,97	1149,86	787,58	
66-27-6	1000 мм	III	30590,84	4322,52	25518,75	1307,96	749,57	334,56
		Ia	35761,67	6052,19	28833,96	1830,84	875,52	
		Iб	31699,61	4971,56	25852,53	1503,48	875,52	
		Iв	34736,84	5185,68	28571,19	1568,65	979,97	
		Iг	35012,60	5185,68	28846,95	1568,65	979,97	
		Iд	33484,70	4322,52	28311,24	1307,96	850,94	
		IIa	30692,21	4322,52	25518,75	1307,96	850,94	
		IIб	32407,09	4322,52	27215,19	1307,96	869,38	
		IIIa	30655,35	4322,52	25518,75	1307,96	814,08	
		IVa	33174,86	4322,52	28062,84	1307,96	789,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	34019,68	4971,56	28258,62	1503,48	789,50	
		V	30738,15	4322,52	25601,55	1307,96	814,08	
		VIa	33103,77	4322,52	27752,13	1307,96	1029,12	
		VIб	32631,16	4322,52	27476,13	1307,96	832,51	
		VIв	33377,66	4322,52	28035,24	1307,96	1019,90	
		VIг	30673,78	4322,52	25518,75	1307,96	832,51	
		VIд	33377,66	4322,52	28035,24	1307,96	1019,90	
		VIе	30673,78	4322,52	25518,75	1307,96	832,51	
		VIIa	32437,81	4322,52	27215,19	1307,96	900,10	
		VIIб	32698,75	4322,52	27476,13	1307,96	900,10	

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	III	1896,06	262,02	1634,04	109,89	-	20,28
		Ia	1986,03	366,87	1619,16	153,71	-	
		Iб	1959,84	301,36	1658,48	126,34	-	
		Iв	1909,66	314,34	1595,32	131,73	-	
		Iг	1927,46	314,34	1613,12	131,73	-	
		Iд	1837,30	262,02	1575,28	109,89	-	
		IIa	1896,06	262,02	1634,04	109,89	-	
		IIб	1782,62	262,02	1520,60	109,89	-	
		IIIa	1896,06	262,02	1634,04	109,89	-	
		IVa	1822,90	262,02	1560,88	109,89	-	
		IVб	1878,68	301,36	1577,32	126,34	-	
		V	1900,86	262,02	1638,84	109,89	-	
		VIa	1809,94	262,02	1547,92	109,89	-	
		VIб	1793,94	262,02	1531,92	109,89	-	
		VIв	1821,30	262,02	1559,28	109,89	-	
		VIг	1896,06	262,02	1634,04	109,89	-	
		VIд	1821,30	262,02	1559,28	109,89	-	
		VIе	1896,06	262,02	1634,04	109,89	-	
		VIIa	1782,62	262,02	1520,60	109,89	-	
VIIб	1793,94	262,02	1531,92	109,89	-			
66-28-2	300 мм	III	2131,45	293,15	1838,30	123,66	-	22,69
		Ia	2232,02	410,46	1821,56	172,98	-	
		Iб	2202,96	337,17	1865,79	142,18	-	
		Iв	2146,44	351,70	1794,74	148,25	-	
		Iг	2166,46	351,70	1814,76	148,25	-	
		Iд	2065,34	293,15	1772,19	123,66	-	
		IIa	2131,45	293,15	1838,30	123,66	-	
		IIб	2003,83	293,15	1710,68	123,66	-	
		IIIa	2131,45	293,15	1838,30	123,66	-	
		IVa	2049,14	293,15	1755,99	123,66	-	
		IVб	2111,66	337,17	1774,49	142,18	-	
		V	2136,85	293,15	1843,70	123,66	-	
		VIa	2034,56	293,15	1741,41	123,66	-	
		VIб	2016,56	293,15	1723,41	123,66	-	
		VIв	2047,34	293,15	1754,19	123,66	-	
		VIг	2131,45	293,15	1838,30	123,66	-	
		VIд	2047,34	293,15	1754,19	123,66	-	
		VIе	2131,45	293,15	1838,30	123,66	-	
		VIIa	2003,83	293,15	1710,68	123,66	-	
VIIб	2016,56	293,15	1723,41	123,66	-			
66-28-3	450 мм	III	2366,84	324,29	2042,55	137,36	-	25,10
		Ia	2478,01	454,06	2023,95	192,14	-	
		Iб	2446,09	372,99	2073,10	157,92	-	
		Iв	2383,20	389,05	1994,15	164,66	-	
		Iг	2405,45	389,05	2016,40	164,66	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2293,39	324,29	1969,10	137,36	-	
		IIa	2366,84	324,29	2042,55	137,36	-	
		IIб	2225,04	324,29	1900,75	137,36	-	
		IIIa	2366,84	324,29	2042,55	137,36	-	
		IVa	2275,39	324,29	1951,10	137,36	-	
		IVб	2344,64	372,99	1971,65	157,92	-	
		V	2372,84	324,29	2048,55	137,36	-	
		VIa	2259,19	324,29	1934,90	137,36	-	
		VIб	2239,19	324,29	1914,90	137,36	-	
		VIв	2273,39	324,29	1949,10	137,36	-	
		VIг	2366,84	324,29	2042,55	137,36	-	
		VIд	2273,39	324,29	1949,10	137,36	-	
		VIе	2366,84	324,29	2042,55	137,36	-	
		VIIa	2225,04	324,29	1900,75	137,36	-	
		VIIб	2239,19	324,29	1914,90	137,36	-	
66-28-4	600 мм	III	2602,24	355,43	2246,81	151,14	-	27,51
		Ia	2724,01	497,66	2226,35	211,41	-	
		Iб	2689,21	408,80	2280,41	173,76	-	
		Iв	2619,98	426,41	2193,57	181,18	-	
		Iг	2644,45	426,41	2218,04	181,18	-	
		Id	2521,44	355,43	2166,01	151,14	-	
		IIa	2602,24	355,43	2246,81	151,14	-	
		IIб	2446,26	355,43	2090,83	151,14	-	
		IIIa	2602,24	355,43	2246,81	151,14	-	
		IVa	2501,64	355,43	2146,21	151,14	-	
		IVб	2577,62	408,80	2168,82	173,76	-	
		V	2608,84	355,43	2253,41	151,14	-	
		VIa	2483,82	355,43	2128,39	151,14	-	
		VIб	2461,82	355,43	2106,39	151,14	-	
		VIв	2499,44	355,43	2144,01	151,14	-	
		VIг	2602,24	355,43	2246,81	151,14	-	
VIд	2499,44	355,43	2144,01	151,14	-			
VIе	2602,24	355,43	2246,81	151,14	-			
VIIa	2446,26	355,43	2090,83	151,14	-			
VIIб	2461,82	355,43	2106,39	151,14	-			
66-28-5	800 мм	III	3333,75	882,69	2451,06	164,83	-	68,32
		Ia	3664,65	1235,91	2428,74	230,56	-	
		Iб	3502,96	1015,24	2487,72	189,50	-	
		Iв	3451,94	1058,96	2392,98	197,60	-	
		Iг	3478,64	1058,96	2419,68	197,60	-	
		Id	3245,61	882,69	2362,92	164,83	-	
		IIa	3333,75	882,69	2451,06	164,83	-	
		IIб	3163,59	882,69	2280,90	164,83	-	
		IIIa	3333,75	882,69	2451,06	164,83	-	
		IVa	3224,01	882,69	2341,32	164,83	-	
		IVб	3381,22	1015,24	2365,98	189,50	-	
		V	3340,95	882,69	2458,26	164,83	-	
		VIa	3204,57	882,69	2321,88	164,83	-	
		VIб	3180,57	882,69	2297,88	164,83	-	
		VIв	3221,61	882,69	2338,92	164,83	-	
		VIг	3333,75	882,69	2451,06	164,83	-	
VIд	3221,61	882,69	2338,92	164,83	-			
VIе	3333,75	882,69	2451,06	164,83	-			
VIIa	3163,59	882,69	2280,90	164,83	-			
VIIб	3180,57	882,69	2297,88	164,83	-			
66-28-6	1000 мм	III	3589,82	934,50	2655,32	178,61	-	72,33
		Ia	3939,59	1308,45	2631,14	249,84	-	
		Iб	3769,85	1074,82	2695,03	205,34	-	
		Iв	3713,52	1121,12	2592,40	214,11	-	
		Iг	3742,44	1121,12	2621,32	214,11	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	3494,33	934,50	2559,83	178,61	-	
		IIa	3589,82	934,50	2655,32	178,61	-	
		IIб	3405,48	934,50	2470,98	178,61	-	
		IIIa	3589,82	934,50	2655,32	178,61	-	
		IVa	3470,93	934,50	2536,43	178,61	-	
		IVб	3637,97	1074,82	2563,15	205,34	-	
		V	3597,62	934,50	2663,12	178,61	-	
		VIa	3449,87	934,50	2515,37	178,61	-	
		VIб	3423,87	934,50	2489,37	178,61	-	
		VIв	3468,33	934,50	2533,83	178,61	-	
		VIг	3589,82	934,50	2655,32	178,61	-	
		VIд	3468,33	934,50	2533,83	178,61	-	
		VIе	3589,82	934,50	2655,32	178,61	-	
		VIIa	3405,48	934,50	2470,98	178,61	-	
		VIIб	3423,87	934,50	2489,37	178,61	-	

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	III	151978,45	641,09	5717,79	259,51	145619,57	49,62
		Ia	162874,59	897,63	5921,06	363,24	156055,90	
		Iб	162603,16	737,35	5838,05	298,37	156027,76	
		Iв	159453,00	769,11	5806,59	311,54	152877,30	
		Iг	159678,14	769,11	6031,73	311,54	152877,30	
		Id	159083,17	641,09	5817,37	259,51	152624,71	
		IIa	158970,78	641,09	5717,79	259,51	152611,90	
		IIб	155653,19	641,09	5543,15	259,51	149468,95	
		IIIa	143683,78	641,09	5717,79	259,51	137324,90	
		IVa	158469,64	641,09	5670,90	259,51	152157,65	
		IVб	158604,78	737,35	5709,78	298,37	152157,65	
		V	143732,61	641,09	5766,62	259,51	137324,90	
		VIa	163979,88	641,09	5736,46	259,51	157602,33	
		VIб	149903,02	641,09	5573,71	259,51	143688,22	
		VIв	136615,35	641,09	5654,62	259,51	130319,64	
		VIг	150047,10	641,09	5717,79	259,51	143688,22	
		VIд	136615,35	641,09	5654,62	259,51	130319,64	
		VIе	150047,10	641,09	5717,79	259,51	143688,22	
		VIIa	165466,46	641,09	5543,15	259,51	159282,22	
		VIIб	165497,02	641,09	5573,71	259,51	159282,22	
66-29-2	150 мм	III	203386,80	721,84	6487,44	293,68	196177,52	55,87
		Ia	217974,17	1010,69	6714,53	411,23	210248,95	
		Iб	217650,06	830,23	6623,85	337,72	210195,98	
		Iв	213423,95	865,99	6584,71	352,65	205973,25	
		Iг	213679,62	865,99	6840,38	352,65	205973,25	
		Id	212940,25	721,84	6597,16	293,68	205621,25	
		IIa	212806,40	721,84	6487,44	293,68	205597,12	
		IIб	208400,24	721,84	6285,93	293,68	201392,47	
		IIIa	192239,24	721,84	6487,44	293,68	185029,96	
		IVa	212140,30	721,84	6430,84	293,68	204987,62	
		IVб	212292,70	830,23	6474,85	337,72	204987,62	
		V	192294,68	721,84	6542,88	293,68	185029,96	
		VIa	219546,73	721,84	6505,39	293,68	212319,50	
		VIб	200649,60	721,84	6320,59	293,68	193607,17	
		VIв	182733,06	721,84	6412,36	293,68	175598,86	
		VIг	200816,45	721,84	6487,44	293,68	193607,17	
		VIд	182733,06	721,84	6412,36	293,68	175598,86	
		VIе	200816,45	721,84	6487,44	293,68	193607,17	
		VIIa	221593,24	721,84	6285,93	293,68	214585,47	
		VIIб	221627,90	721,84	6320,59	293,68	214585,47	
66-29-3	200 мм	III	233423,48	802,72	7257,09	328,20	225363,67	62,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	250168,79	1123,93	7508,00	459,14	241536,86	
		Iб	249799,18	923,25	7409,66	377,41	241466,27	
		Iв	244954,52	963,02	7362,84	393,67	236628,66	
		Iг	245240,71	963,02	7649,03	393,67	236628,66	
		Iд	244396,90	802,72	7376,95	328,20	236217,23	
		IIa	244244,88	802,72	7257,09	328,20	236185,07	
		IIб	239204,16	802,72	7028,72	328,20	231372,72	
		IIIa	220633,49	802,72	7257,09	328,20	212573,68	
		IVa	243478,23	802,72	7190,79	328,20	235484,72	
		IVб	243647,90	923,25	7239,93	377,41	235484,72	
		V	220695,55	802,72	7319,15	328,20	212573,68	
		VIa	251983,65	802,72	7274,32	328,20	243906,61	
		VIб	230301,17	802,72	7067,47	328,20	222430,98	
		VIв	209718,19	802,72	7170,10	328,20	201745,37	
		VIг	230490,79	802,72	7257,09	328,20	222430,98	
		VIд	209718,19	802,72	7170,10	328,20	201745,37	
		VIe	230490,79	802,72	7257,09	328,20	222430,98	
		VIIa	254342,27	802,72	7028,72	328,20	246510,83	
		VIIб	254381,02	802,72	7067,47	328,20	246510,83	
66-29-4	300 мм	III	322886,47	883,47	8026,74	362,24	313976,26	68,38
		Ia	346140,40	1236,99	8301,47	506,95	336601,94	
		Iб	345602,53	1016,13	8195,46	416,62	336390,94	
		Iв	339008,59	1059,89	8140,96	434,60	329807,74	
		Iг	339325,31	1059,89	8457,68	434,60	329807,74	
		Iд	338193,84	883,47	8156,74	362,24	329153,63	
		IIa	337967,73	883,47	8026,74	362,24	329057,52	
		IIб	331217,33	883,47	7771,50	362,24	322562,36	
		IIIa	305265,41	883,47	8026,74	362,24	296355,20	
		IVa	336922,27	883,47	7950,73	362,24	328088,07	
		IVб	337109,20	1016,13	8005,00	416,62	328088,07	
		V	305334,08	883,47	8095,41	362,24	296355,20	
		VIa	348727,31	883,47	8043,25	362,24	339800,59	
		VIб	318820,75	883,47	7814,35	362,24	310122,93	
		VIв	290134,27	883,47	7927,84	362,24	281322,96	
		VIг	319033,14	883,47	8026,74	362,24	310122,93	
		VIд	290134,27	883,47	7927,84	362,24	281322,96	
		VIe	319033,14	883,47	8026,74	362,24	310122,93	
		VIIa	352106,05	883,47	7771,50	362,24	343451,08	
		VIIб	352148,90	883,47	7814,35	362,24	343451,08	
66-29-5	400 мм	III	461470,24	964,35	8796,39	396,71	451709,50	74,64
		Ia	494688,50	1350,24	9094,94	555,19	484243,32	
		Iб	494051,54	1109,15	8981,27	455,75	483961,12	
		Iв	484536,28	1156,92	8919,09	475,95	474460,27	
		Iг	484883,52	1156,92	9266,33	475,95	474460,27	
		Iд	483434,30	964,35	8936,53	396,71	473533,42	
		IIa	483165,61	964,35	8796,39	396,71	473404,87	
		IIб	473500,84	964,35	8514,29	396,71	464022,20	
		IIIa	436081,68	964,35	8796,39	396,71	426320,94	
		IVa	481683,80	964,35	8710,68	396,71	472008,77	
		IVб	481888,00	1109,15	8770,08	455,75	472008,77	
		V	436156,97	964,35	8871,68	396,71	426320,94	
		VIa	498640,22	964,35	8812,18	396,71	488863,69	
		VIб	455647,33	964,35	8561,23	396,71	446121,75	
		VIв	414334,03	964,35	8685,58	396,71	404684,10	
		VIг	455882,49	964,35	8796,39	396,71	446121,75	
		VIд	414334,03	964,35	8685,58	396,71	404684,10	
		VIe	455882,49	964,35	8796,39	396,71	446121,75	
		VIIa	503591,04	964,35	8514,29	396,71	494112,40	
		VIIб	503637,98	964,35	8561,23	396,71	494112,40	
66-29-6	450 мм	III	552255,26	1045,10	9566,04	430,62	541644,12	80,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	591990,22	1463,30	9888,41	602,87	580638,51	
		Iб	591289,80	1202,03	9767,07	495,35	580320,70	
		Iв	579850,32	1253,80	9697,21	516,74	568899,31	
		Iг	580228,09	1253,80	10074,98	516,74	568899,31	
		Iд	578564,16	1045,10	9716,32	430,62	567802,74	
		IIa	578269,11	1045,10	9566,04	430,62	567657,97	
		IIб	566671,41	1045,10	9257,07	430,62	556369,24	
		IIIa	521775,44	1045,10	9566,04	430,62	511164,30	
		IVa	576499,29	1045,10	9470,62	430,62	565983,57	
		IVб	576720,75	1202,03	9535,15	495,35	565983,57	
		V	521857,34	1045,10	9647,94	430,62	511164,30	
		VIa	596823,65	1045,10	9581,11	430,62	586197,44	
		VIб	545254,29	1045,10	9308,11	430,62	534901,08	
		VIв	495698,71	1045,10	9443,32	430,62	485210,29	
		VIг	545512,22	1045,10	9566,04	430,62	534901,08	
		VIд	495698,71	1045,10	9443,32	430,62	485210,29	
		VIe	545512,22	1045,10	9566,04	430,62	534901,08	
		VIIa	602790,65	1045,10	9257,07	430,62	592488,48	
VIIб	602841,69	1045,10	9308,11	430,62	592488,48			
66-29-7	500 мм	III	757420,87	1125,98	10335,69	465,04	745959,20	87,15
		Ia	811853,47	1576,54	10681,88	651,06	799595,05	
		Iб	811086,97	1295,05	10552,88	534,95	799239,04	
		Iв	795221,17	1350,83	10475,34	558,05	783395,00	
		Iг	795629,46	1350,83	10883,63	558,05	783395,00	
		Iд	793568,26	1125,98	10496,11	465,04	781946,17	
		IIa	793245,68	1125,98	10335,69	465,04	781784,01	
		IIб	777208,44	1125,98	9999,86	465,04	766082,60	
		IIIa	715301,24	1125,98	10335,69	465,04	703839,57	
		IVa	790829,06	1125,98	10230,57	465,04	779472,51	
		IVб	791067,79	1295,05	10300,23	534,95	779472,51	
		V	715389,76	1125,98	10424,21	465,04	703839,57	
		VIa	818801,82	1125,98	10350,04	465,04	807325,80	
		VIб	747684,89	1125,98	10054,99	465,04	736503,92	
		VIв	679382,45	1125,98	10201,06	465,04	668055,41	
		VIг	747965,59	1125,98	10335,69	465,04	736503,92	
		VIд	679382,45	1125,98	10201,06	465,04	668055,41	
		VIe	747965,59	1125,98	10335,69	465,04	736503,92	
		VIIa	827097,06	1125,98	9999,86	465,04	815971,22	
		VIIб	827152,19	1125,98	10054,99	465,04	815971,22	
66-29-8	600 мм	III	1040663,07	1206,73	11105,34	499,47	1028351,00	93,40
		Ia	1115408,64	1689,61	11475,35	698,60	1102243,68	
		Iб	1114536,12	1387,92	11338,68	573,90	1101809,52	
		Iв	1092589,99	1447,70	11253,46	598,71	1079888,83	
		Iг	1093028,81	1447,70	11692,28	598,71	1079888,83	
		Iд	1090415,74	1206,73	11275,90	499,47	1077933,11	
		IIa	1090047,42	1206,73	11105,34	499,47	1077735,35	
		IIб	1067933,18	1206,73	10742,64	499,47	1055983,81	
		IIIa	982499,68	1206,73	11105,34	499,47	970187,61	
		IVa	1086742,49	1206,73	10990,51	499,47	1074545,25	
		IVб	1086998,47	1387,92	11065,30	573,90	1074545,25	
		V	982594,81	1206,73	11200,47	499,47	970187,61	
		VIa	1125278,65	1206,73	11118,97	499,47	1112952,95	
		VIб	1027208,00	1206,73	10801,87	499,47	1015199,40	
		VIв	932993,82	1206,73	10958,80	499,47	920828,29	
		VIг	1027511,47	1206,73	11105,34	499,47	1015199,40	
		VIд	932993,82	1206,73	10958,80	499,47	920828,29	
		VIe	1027511,47	1206,73	11105,34	499,47	1015199,40	
		VIIa	1136810,47	1206,73	10742,64	499,47	1124861,10	
		VIIб	1136869,70	1206,73	10801,87	499,47	1124861,10	
66-29-9	700 мм	III	1429621,80	1287,61	11874,99	533,20	1416459,20	99,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1532219,53	1802,85	12268,82	746,75	1518147,86	
		Iб	1531267,04	1480,95	12124,49	613,45	1517661,60	
		Iв	1500888,08	1544,73	12031,59	639,97	1487311,76	
		Iг	1501357,42	1544,73	12500,93	639,97	1487311,76	
		Id	1498042,10	1287,61	12055,69	533,20	1484698,80	
		IIa	1497639,90	1287,61	11874,99	533,20	1484477,30	
		IIб	1467080,43	1287,61	11485,43	533,20	1454307,39	
		IIIa	1349311,63	1287,61	11874,99	533,20	1336149,03	
		IVa	1493115,47	1287,61	11750,46	533,20	1480077,40	
		IVб	1493388,73	1480,95	11830,38	613,45	1480077,40	
		V	1349413,38	1287,61	11976,74	533,20	1336149,03	
		VIa	1546174,95	1287,61	11887,90	533,20	1532999,44	
		VIб	1410948,87	1287,61	11548,75	533,20	1398112,51	
		VIв	1281111,36	1287,61	11716,54	533,20	1268107,21	
		VIг	1411275,11	1287,61	11874,99	533,20	1398112,51	
		VIд	1281111,36	1287,61	11716,54	533,20	1268107,21	
		VIe	1411275,11	1287,61	11874,99	533,20	1398112,51	
		VIIa	1562153,10	1287,61	11485,43	533,20	1549380,06	
		VIIб	1562216,42	1287,61	11548,75	533,20	1549380,06	
66-29-10	800 мм	III	1966804,20	1368,36	12644,64	567,58	1952791,20	105,91
		Ia	2107881,52	1915,91	13062,29	794,90	2092903,32	
		Iб	2106814,34	1573,82	12910,29	653,01	2092330,23	
		Iв	2064803,49	1641,61	12809,71	681,24	2050352,17	
		Iг	2065303,36	1641,61	13309,58	681,24	2050352,17	
		Id	2061024,74	1368,36	12835,48	567,58	2046820,90	
		IIa	2060572,85	1368,36	12644,64	567,58	2046559,85	
		IIб	2018382,00	1368,36	12228,21	567,58	2004785,43	
		IIIa	1855914,64	1368,36	12644,64	567,58	1841901,64	
		IVa	2054367,76	1368,36	12510,40	567,58	2040489,00	
		IVб	2054658,27	1573,82	12595,45	653,01	2040489,00	
		V	1856023,00	1368,36	12753,00	567,58	1841901,64	
		VIa	2127490,62	1368,36	12656,83	567,58	2113465,43	
		VIб	1940959,60	1368,36	12295,63	567,58	1927295,61	
		VIв	1761891,37	1368,36	12474,28	567,58	1748048,73	
		VIг	1941308,61	1368,36	12644,64	567,58	1927295,61	
		VIд	1761891,37	1368,36	12474,28	567,58	1748048,73	
		VIe	1941308,61	1368,36	12644,64	567,58	1927295,61	
		VIIa	2149626,38	1368,36	12228,21	567,58	2136029,81	
		VIIб	2149693,80	1368,36	12295,63	567,58	2136029,81	
66-29-11	900 мм	III	2708528,53	1449,24	13414,29	601,96	2693665,00	112,17
		Ia	2902704,22	2029,16	13855,76	842,27	2886819,30	
		Iб	2901531,01	1666,85	13696,10	692,56	2886168,06	
		Iв	2843396,88	1738,64	13587,84	722,50	2828070,40	
		Iг	2843927,27	1738,64	14118,23	722,50	2828070,40	
		Id	2838365,35	1449,24	13615,27	601,96	2823300,84	
		IIa	2837867,72	1449,24	13414,29	601,96	2823004,19	
		IIб	2779539,67	1449,24	12971,00	601,96	2765119,43	
		IIIa	2555325,76	1449,24	13414,29	601,96	2540462,23	
		IVa	2829341,43	1449,24	13270,35	601,96	2814621,84	
		IVб	2829649,22	1666,85	13360,53	692,56	2814621,84	
		V	2555440,74	1449,24	13529,27	601,96	2540462,23	
		VIa	2930183,37	1449,24	13425,76	601,96	2915308,37	
		VIб	2672699,64	1449,24	13042,51	601,96	2658207,89	
		VIв	2425614,72	1449,24	13232,02	601,96	2410933,46	
		VIг	2673071,42	1449,24	13414,29	601,96	2658207,89	
		VIд	2425614,72	1449,24	13232,02	601,96	2410933,46	
		VIe	2673071,42	1449,24	13414,29	601,96	2658207,89	
		VIIa	2960828,48	1449,24	12971,00	601,96	2946408,24	
		VIIб	2960899,99	1449,24	13042,51	601,96	2946408,24	
66-29-12	1000 мм	III	3515491,24	1520,30	14183,94	636,34	3499787,00	117,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3767435,03	2128,65	14649,23	890,37	3750657,15	
		Iб	3766149,56	1748,58	14481,90	731,29	3749919,08	
		Iв	3690470,90	1823,89	14365,96	762,94	3674281,05	
		Iг	3691031,82	1823,89	14926,88	762,94	3674281,05	
		Iд	3684079,60	1520,30	14395,06	636,34	3668164,24	
		IIa	3683532,28	1520,30	14183,94	636,34	3667828,04	
		IIб	3607653,80	1520,30	13713,78	636,34	3592419,72	
		IIIa	3316249,63	1520,30	14183,94	636,34	3300545,39	
		IVa	3672483,53	1520,30	14030,29	636,34	3656932,94	
		IVб	3672807,12	1748,58	14125,60	731,29	3656932,94	
		V	3316371,22	1520,30	14305,53	636,34	3300545,39	
		VIa	3803484,70	1520,30	14194,69	636,34	3787769,71	
		VIб	3468804,93	1520,30	13789,39	636,34	3453495,24	
		VIв	3147711,39	1520,30	13989,76	636,34	3132201,33	
		VIг	3469199,48	1520,30	14183,94	636,34	3453495,24	
		VIд	3147711,39	1520,30	13989,76	636,34	3132201,33	
		VIe	3469199,48	1520,30	14183,94	636,34	3453495,24	
		VIIa	3843388,97	1520,30	13713,78	636,34	3828154,89	
		VIIб	3843464,58	1520,30	13789,39	636,34	3828154,89	

Таблица 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования

Измеритель: 100 м трубопровода

66-30-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	III	301,52	47,42	254,10	13,78	-	3,67
		Ia	347,85	66,39	281,46	19,27	-	
		Iб	312,70	54,54	258,16	15,84	-	
		Iв	334,79	56,89	277,90	16,52	-	
		Iг	339,59	56,89	282,70	16,52	-	
		Iд	323,40	47,42	275,98	13,78	-	
		IIa	301,52	47,42	254,10	13,78	-	
		IIб	312,32	47,42	264,90	13,78	-	
		IIIa	301,52	47,42	254,10	13,78	-	
		IVa	319,80	47,42	272,38	13,78	-	
		IVб	328,97	54,54	274,43	15,84	-	
		V	302,72	47,42	255,30	13,78	-	
		VIa	318,23	47,42	270,81	13,78	-	
		VIб	314,23	47,42	266,81	13,78	-	
		VIв	319,40	47,42	271,98	13,78	-	
		VIг	301,52	47,42	254,10	13,78	-	
		VIд	319,40	47,42	271,98	13,78	-	
		VIe	301,52	47,42	254,10	13,78	-	
		VIIa	312,32	47,42	264,90	13,78	-	
		VIIб	314,23	47,42	266,81	13,78	-	

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 du 50 и 100 мм на dn 90 мм	III	17568,85	2535,96	9757,31	808,54	5275,58	241,52
		Ia	19688,15	3550,34	10230,38	1132,24	5907,43	
		Iб	18629,24	2917,56	9981,77	930,47	5729,91	
		Iв	18904,96	3043,15	9992,24	970,39	5869,57	
		Iг	19146,18	3043,15	10233,46	970,39	5869,57	
		Iд	17609,94	2535,96	9874,43	808,54	5199,55	
		IIa	17481,07	2535,96	9757,31	808,54	5187,80	
		IIб	17785,95	2535,96	9483,86	808,54	5766,13	
		IIIa	17235,30	2535,96	9757,31	808,54	4942,03	
		IVa	17418,27	2535,96	9711,55	808,54	5170,76	
		IVб	17933,56	2917,56	9845,24	930,47	5170,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	17289,76	2535,96	9811,77	808,54	4942,03	
		VIa	17592,74	2535,96	9740,70	808,54	5316,08	
		VIб	17123,97	2535,96	9559,65	808,54	5028,36	
		VIв	17119,73	2535,96	9693,39	808,54	4890,38	
		VIг	17321,63	2535,96	9757,31	808,54	5028,36	
		VIд	17119,73	2535,96	9693,39	808,54	4890,38	
		VIе	17321,63	2535,96	9757,31	808,54	5028,36	
		VIIa	17539,96	2535,96	9483,86	808,54	5520,14	
		VIIб	17615,75	2535,96	9559,65	808,54	5520,14	
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	III	20785,65	2651,25	10641,05	866,53	7493,35	252,50
		Ia	23219,61	3711,75	11113,72	1212,84	8394,14	
		Iб	22062,20	3050,20	10878,03	996,40	8133,97	
		Iв	22396,59	3181,50	10864,20	1039,69	8350,89	
		Iг	22645,49	3181,50	11113,10	1039,69	8350,89	
		Iд	20751,98	2651,25	10734,81	866,53	7365,92	
		IIa	20645,90	2651,25	10641,05	866,53	7353,60	
		IIб	21028,05	2651,25	10307,90	866,53	8068,90	
		IIa	20280,29	2651,25	10641,05	866,53	6987,99	
		IVa	20549,44	2651,25	10564,93	866,53	7333,26	
		IVб	21090,70	3050,20	10707,24	996,40	7333,26	
		V	20337,09	2651,25	10697,85	866,53	6987,99	
		VIa	20768,69	2651,25	10583,26	866,53	7534,18	
		VIб	20170,13	2651,25	10394,43	866,53	7124,45	
		VIв	20133,93	2651,25	10545,99	866,53	6936,69	
		VIг	20416,75	2651,25	10641,05	866,53	7124,45	
		VIд	20133,93	2651,25	10545,99	866,53	6936,69	
		VIе	20416,75	2651,25	10641,05	866,53	7124,45	
		VIIa	20803,85	2651,25	10307,90	866,53	7844,70	
		VIIб	20890,38	2651,25	10394,43	866,53	7844,70	
66-31-3	160 и 180 мм	III	30043,73	2881,83	12408,53	981,41	14753,37	274,46
		Ia	33442,81	4034,56	12880,40	1373,43	16527,85	
		Iб	31985,51	3315,48	12670,55	1128,75	15999,48	
		Iв	32540,15	3458,20	12608,12	1176,97	16473,83	
		Iг	32804,41	3458,20	12872,38	1176,97	16473,83	
		Iд	29792,21	2881,83	12455,57	981,41	14454,81	
		IIa	29731,69	2881,83	12408,53	981,41	14441,33	
		IIб	30450,04	2881,83	11955,98	981,41	15612,23	
		IIa	28975,95	2881,83	12408,53	981,41	13685,59	
		IVa	29565,50	2881,83	12271,69	981,41	14411,98	
		IVб	30158,70	3315,48	12431,24	1128,75	14411,98	
		V	29037,43	2881,83	12470,01	981,41	13685,59	
		VIa	29945,28	2881,83	12268,38	981,41	14795,07	
		VIб	28930,69	2881,83	12063,99	981,41	13984,87	
		VIв	28767,57	2881,83	12251,19	981,41	13634,55	
		VIг	29275,23	2881,83	12408,53	981,41	13984,87	
		VIд	28767,57	2881,83	12251,19	981,41	13634,55	
		VIе	29275,23	2881,83	12408,53	981,41	13984,87	
		VIIa	30293,16	2881,83	11955,98	981,41	15455,35	
		VIIб	30401,17	2881,83	12063,99	981,41	15455,35	
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	III	34271,44	2766,54	11524,79	923,80	19980,11	263,48
		Ia	38240,38	3873,16	11997,06	1292,82	22370,16	
		Iб	36610,56	3182,84	11774,29	1062,08	21653,43	
		Iв	37377,54	3319,85	11736,16	1108,72	22321,53	
		Iг	37634,12	3319,85	11992,74	1108,72	22321,53	
		Iд	33914,49	2766,54	11595,19	923,80	19552,76	
		IIa	33831,19	2766,54	11524,79	923,80	19539,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	34950,11	2766,54	11131,94	923,80	21051,63	
		Ша	32798,80	2766,54	11524,79	923,80	18507,47	
		IVa	33691,62	2766,54	11418,31	923,80	19506,77	
		IVб	34258,85	3182,84	11569,24	1062,08	19506,77	
		V	32857,94	2766,54	11583,93	923,80	18507,47	
		VIa	34213,73	2766,54	11425,82	923,80	20021,37	
		VIб	32917,02	2766,54	11229,21	923,80	18921,27	
		VIв	32620,17	2766,54	11398,59	923,80	18455,04	
		VIг	33212,60	2766,54	11524,79	923,80	18921,27	
		VIд	32620,17	2766,54	11398,59	923,80	18455,04	
		VIе	33212,60	2766,54	11524,79	923,80	18921,27	
		VIIa	34834,12	2766,54	11131,94	923,80	20935,64	
		VIIб	34931,39	2766,54	11229,21	923,80	20935,64	
66-31-5	200 и 225 мм	III	43068,54	3279,99	14497,99	1125,05	25290,56	312,38
		Ia	47908,61	4591,99	14988,54	1574,24	28328,08	
		Iб	45979,10	3773,55	14793,23	1293,75	27412,32	
		Iв	46883,58	3935,99	14684,32	1349,64	28263,27	
		Iг	47174,46	3935,99	14975,20	1349,64	28263,27	
		Iд	42528,20	3279,99	14506,39	1125,05	24741,82	
		IIa	42505,10	3279,99	14497,99	1125,05	24727,12	
		IIб	43767,42	3279,99	13923,42	1125,05	26564,01	
		IIIa	41184,58	3279,99	14497,99	1125,05	23406,60	
		IVa	42266,67	3279,99	14301,51	1125,05	24685,17	
		IVб	42941,30	3773,55	14482,58	1293,75	24685,17	
		V	41253,08	3279,99	14566,49	1125,05	23406,60	
		VIa	42894,66	3279,99	14281,42	1125,05	25333,25	
		VIб	41274,78	3279,99	14053,69	1125,05	23941,10	
		VIв	40914,27	3279,99	14278,67	1125,05	23355,61	
		VIг	41719,08	3279,99	14497,99	1125,05	23941,10	
		VIд	40914,27	3279,99	14278,67	1125,05	23355,61	
		VIе	41719,08	3279,99	14497,99	1125,05	23941,10	
		VIIa	43705,22	3279,99	13923,42	1125,05	26501,81	
		VIIб	43835,49	3279,99	14053,69	1125,05	26501,81	
Бесфланцевая 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	III	46272,79	3049,41	12730,51	1009,25	30492,87	290,42
		Ia	51628,64	4269,17	13221,86	1413,68	34137,61	
		Iб	49545,13	3508,27	13000,71	1161,14	33036,15	
		Iв	50683,28	3659,29	12940,40	1211,46	34083,59	
		Iг	50958,80	3659,29	13215,92	1211,46	34083,59	
		Iд	45648,41	3049,41	12785,63	1009,25	29813,37	
		IIa	45579,81	3049,41	12730,51	1009,25	29799,89	
		IIб	47306,27	3049,41	12275,34	1009,25	31981,52	
		IIIa	43985,65	3049,41	12730,51	1009,25	28205,73	
		IVa	45400,00	3049,41	12594,75	1009,25	29755,84	
		IVб	46022,69	3508,27	12758,58	1161,14	29755,84	
		V	44049,47	3049,41	12794,33	1009,25	28205,73	
		VIa	46180,28	3049,41	12596,30	1009,25	30534,57	
		VIб	44287,04	3049,41	12384,13	1009,25	28853,50	
		VIв	43775,47	3049,41	12573,47	1009,25	28152,59	
		VIг	44633,42	3049,41	12730,51	1009,25	28853,50	
		VIд	43775,47	3049,41	12573,47	1009,25	28152,59	
		VIе	44633,42	3049,41	12730,51	1009,25	28853,50	
		VIIa	47281,69	3049,41	12275,34	1009,25	31956,94	
		VIIб	47390,48	3049,41	12384,13	1009,25	31956,94	
66-31-7	250 мм	III	61444,01	3510,57	19288,27	1239,32	38645,17	334,34
		Ia	68628,14	4914,80	20367,22	1734,81	43346,12	
		Iб	65564,83	4038,83	19608,55	1425,27	41917,45	
		Iв	67500,77	4212,68	20082,24	1487,64	43205,85	
		Iг	67765,01	4212,68	20346,48	1487,64	43205,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	61154,94	3510,57	19839,15	1239,32	37805,22	
		IIa	60581,36	3510,57	19288,27	1239,32	37782,52	
		IIб	62865,02	3510,57	18952,14	1239,32	40402,31	
		IIIa	58525,30	3510,57	19288,27	1239,32	35726,46	
		IVa	60841,22	3510,57	19620,27	1239,32	37710,38	
		IVб	61567,79	4038,83	19818,58	1425,27	37710,38	
		V	58598,48	3510,57	19361,45	1239,32	35726,46	
		VIa	61615,86	3510,57	19411,50	1239,32	38693,79	
		VIб	59249,30	3510,57	19168,21	1239,32	36570,52	
		VIв	58789,17	3510,57	19595,87	1239,32	35682,73	
		VIг	59369,36	3510,57	19288,27	1239,32	36570,52	
		VIд	58789,17	3510,57	19595,87	1239,32	35682,73	
		VIе	59369,36	3510,57	19288,27	1239,32	36570,52	
		VIIa	62958,97	3510,57	18952,14	1239,32	40496,26	
		VIIб	63175,04	3510,57	19168,21	1239,32	40496,26	
Бесфланцевая замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 250 мм на dn								
66-31-8	250 мм	III	59655,68	3279,99	17016,99	1125,05	39358,70	312,38
		Ia	66766,40	4591,99	17998,54	1574,24	44175,87	
		Iб	63835,00	3773,55	17312,23	1293,75	42749,22	
		Iв	65722,47	3935,99	17729,32	1349,64	44057,16	
		Iг	65978,35	3935,99	17985,20	1349,64	44057,16	
		Id	59388,83	3279,99	17516,39	1125,05	38592,45	
		IIa	58828,71	3279,99	17016,99	1125,05	38531,73	
		IIб	61323,52	3279,99	16740,62	1125,05	41302,91	
		IIIa	56756,15	3279,99	17016,99	1125,05	36459,17	
		IVa	59042,76	3279,99	17311,51	1125,05	38451,26	
		IVб	59717,39	3773,55	17492,58	1293,75	38451,26	
		V	56824,65	3279,99	17085,49	1125,05	36459,17	
		VIa	59919,74	3279,99	17152,22	1125,05	39487,53	
		VIб	57536,03	3279,99	16924,49	1125,05	37331,55	
		VIв	57050,17	3279,99	17288,67	1125,05	36481,51	
		VIг	57628,53	3279,99	17016,99	1125,05	37331,55	
		VIд	57050,17	3279,99	17288,67	1125,05	36481,51	
		VIе	57628,53	3279,99	17016,99	1125,05	37331,55	
		VIIa	61294,54	3279,99	16740,62	1125,05	41273,93	
		VIIб	61478,41	3279,99	16924,49	1125,05	41273,93	
66-31-9	315 мм	III	87091,14	3856,02	23046,29	1443,90	60188,83	367,24
		Ia	97253,10	5398,43	24293,36	2020,37	67561,31	
		Iб	93216,59	4436,26	23413,34	1660,07	65366,99	
		Iв	95990,31	4627,22	23974,39	1732,13	67388,70	
		Iг	96279,83	4627,22	24263,91	1732,13	67388,70	
		Id	86528,92	3856,02	23683,61	1443,90	58989,29	
		IIa	85805,85	3856,02	23046,29	1443,90	58903,54	
		IIб	89473,08	3856,02	22617,83	1443,90	62999,23	
		IIIa	82613,41	3856,02	23046,29	1443,90	55711,10	
		IVa	86076,73	3856,02	23435,82	1443,90	58784,89	
		IVб	86885,94	4436,26	23664,79	1660,07	58784,89	
		V	82696,25	3856,02	23129,13	1443,90	55711,10	
		VIa	87375,59	3856,02	23158,45	1443,90	60361,12	
		VIб	83801,61	3856,02	22883,03	1443,90	57062,56	
		VIв	83034,28	3856,02	23408,19	1443,90	55770,07	
		VIг	83964,87	3856,02	23046,29	1443,90	57062,56	
		VIд	83034,28	3856,02	23408,19	1443,90	55770,07	
		VIе	83964,87	3856,02	23046,29	1443,90	57062,56	
		VIIa	89595,02	3856,02	22617,83	1443,90	63121,17	
		VIIб	89860,22	3856,02	22883,03	1443,90	63121,17	
Бесфланцевая замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 300 мм на dn								
66-31-10	315 мм	III	82011,08	3510,15	19639,37	1271,61	58861,56	334,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	91619,54	4914,21	20740,34	1780,02	65964,99	
		Iб	87807,54	4038,34	19968,86	1462,70	63800,34	
		Iв	90481,91	4212,18	20445,01	1525,22	65824,72	
		Iг	90758,89	4212,18	20721,99	1525,22	65824,72	
		Iд	81242,43	3510,15	20199,47	1271,61	57532,81	
		IIa	80659,43	3510,15	19639,37	1271,61	57509,91	
		IIб	84238,96	3510,15	19300,55	1271,61	61428,26	
		IIIa	77526,56	3510,15	19639,37	1271,61	54377,04	
		IVa	80901,84	3510,15	19972,68	1271,61	57419,01	
		IVб	81633,14	4038,34	20175,79	1462,70	57419,01	
		V	77602,38	3510,15	19715,19	1271,61	54377,04	
		VIa	82190,25	3510,15	19769,53	1271,61	58910,57	
		VIб	78696,48	3510,15	19517,45	1271,61	55668,88	
		VIв	77788,45	3510,15	19947,39	1271,61	54330,91	
		VIг	78818,40	3510,15	19639,37	1271,61	55668,88	
		VIд	77788,45	3510,15	19947,39	1271,61	54330,91	
		VIe	78818,40	3510,15	19639,37	1271,61	55668,88	
		VIIa	84502,48	3510,15	19300,55	1271,61	61691,78	
		VIIб	84719,38	3510,15	19517,45	1271,61	61691,78	
66-31-11	355 мм	III	111623,03	5031,71	31956,76	1686,83	74634,56	479,21
		Ia	123471,20	7044,39	32697,10	2361,56	83729,71	
		Iб	119119,31	5788,86	32378,61	1940,65	80951,84	
		Iв	121878,36	6038,05	32364,07	2024,19	83476,24	
		Iг	122169,82	6038,05	32655,53	2024,19	83476,24	
		Iд	109998,92	5031,71	31989,97	1686,83	72977,24	
		IIa	109928,76	5031,71	31956,76	1686,83	72940,29	
		IIб	113348,43	5031,71	30553,09	1686,83	77763,63	
		IIIa	105920,06	5031,71	31956,76	1686,83	68931,59	
		IVa	109548,50	5031,71	31709,27	1686,83	72807,52	
		IVб	110571,10	5788,86	31974,72	1940,65	72807,52	
		V	106013,89	5031,71	32050,59	1686,83	68931,59	
		VIa	110964,47	5031,71	31236,15	1686,83	74696,61	
		VIб	106550,24	5031,71	30924,16	1686,83	70594,37	
		VIв	105610,10	5031,71	31677,98	1686,83	68900,41	
		VIг	107582,84	5031,71	31956,76	1686,83	70594,37	
		VIд	105610,10	5031,71	31677,98	1686,83	68900,41	
		VIe	107582,84	5031,71	31956,76	1686,83	70594,37	
		VIIa	113804,34	5031,71	30553,09	1686,83	78219,54	
		VIIб	114175,41	5031,71	30924,16	1686,83	78219,54	
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	III	109018,74	4683,00	28097,40	1512,82	76238,34	446
		Ia	120816,53	6556,20	28659,75	2118,23	85600,58	
		Iб	116692,69	5387,68	28481,46	1740,74	82823,55	
		Iв	119353,15	5619,60	28346,01	1816,24	85387,54	
		Iг	119636,72	5619,60	28629,58	1816,24	85387,54	
		Iд	107450,90	4683,00	28022,11	1512,82	74745,79	
		IIa	107404,66	4683,00	28097,40	1512,82	74624,26	
		IIб	111240,15	4683,00	26780,83	1512,82	79776,32	
		IIIa	103355,67	4683,00	28097,40	1512,82	70575,27	
		IVa	106916,81	4683,00	27762,41	1512,82	74471,40	
		IVб	107860,85	5387,68	28001,77	1740,74	74471,40	
		V	103442,48	4683,00	28184,21	1512,82	70575,27	
		VIa	108544,17	4683,00	27383,37	1512,82	76477,80	
		VIб	104080,21	4683,00	27094,73	1512,82	72302,48	
		VIв	103107,09	4683,00	27733,46	1512,82	70690,63	
		VIг	105082,88	4683,00	28097,40	1512,82	72302,48	
		VIд	103107,09	4683,00	27733,46	1512,82	70690,63	
		VIe	105082,88	4683,00	28097,40	1512,82	72302,48	
		VIIa	111429,42	4683,00	26780,83	1512,82	79965,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	111743,32	4683,00	27094,73	1512,82	79965,59	
66-31-13	400 мм	III	131689,35	5265,54	34524,49	1803,51	91899,32	501,48
		Iа	145824,96	7371,76	35379,79	2525,61	103073,41	
		Iб	140687,81	6057,88	34972,35	2074,73	99657,58	
		Iв	144144,44	6318,65	35032,80	2164,56	102792,99	
		Iг	144443,11	6318,65	35331,47	2164,56	102792,99	
		Iд	129727,30	5265,54	34625,72	1803,51	89836,04	
		IIа	129586,13	5265,54	34524,49	1803,51	89796,10	
		IIб	134026,11	5265,54	33059,05	1803,51	95701,52	
		IIIа	124649,02	5265,54	34524,49	1803,51	84858,99	
		IVа	129236,13	5265,54	34329,98	1803,51	89640,61	
		IVб	130311,53	6057,88	34613,04	2074,73	89640,61	
		V	124747,89	5265,54	34623,36	1803,51	84858,99	
		VIа	131025,38	5265,54	33796,11	1803,51	91963,73	
		VIб	125642,01	5265,54	33467,40	1803,51	86909,07	
		VIв	124391,50	5265,54	34297,01	1803,51	84828,95	
		VIг	126699,10	5265,54	34524,49	1803,51	86909,07	
		VIд	124391,50	5265,54	34297,01	1803,51	84828,95	
		VIе	126699,10	5265,54	34524,49	1803,51	86909,07	
		VIIа	134642,50	5265,54	33059,05	1803,51	96317,91	
		VIIб	135050,85	5265,54	33467,40	1803,51	96317,91	
Бесграншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с ду 400 мм на dn								
66-31-14	400 мм	III	128809,21	5037,80	31990,35	1691,58	91781,06	479,79
		Iа	142700,17	7052,91	32733,63	2367,57	102913,63	
		Iб	137720,80	5795,86	32413,40	1944,28	99511,54	
		Iв	141104,76	6045,35	32399,25	2029,58	102660,16	
		Iг	141397,92	6045,35	32692,41	2029,58	102660,16	
		Iд	126771,57	5037,80	32024,88	1691,58	89708,89	
		IIа	126700,08	5037,80	31990,35	1691,58	89671,93	
		IIб	131220,61	5037,80	30586,61	1691,58	95596,20	
		IIIа	121777,88	5037,80	31990,35	1691,58	84749,73	
		IVа	126303,93	5037,80	31743,14	1691,58	89522,99	
		IVб	127328,04	5795,86	32009,19	1944,28	89522,99	
		V	121872,07	5037,80	32084,54	1691,58	84749,73	
		VIа	128151,79	5037,80	31270,88	1691,58	91843,11	
		VIб	122787,73	5037,80	30957,73	1691,58	86792,20	
		VIв	121465,77	5037,80	31711,73	1691,58	84716,24	
		VIг	123820,35	5037,80	31990,35	1691,58	86792,20	
		VIд	121465,77	5037,80	31711,73	1691,58	84716,24	
		VIе	123820,35	5037,80	31990,35	1691,58	86792,20	
		VIIа	131820,69	5037,80	30586,61	1691,58	96196,28	
		VIIб	132191,81	5037,80	30957,73	1691,58	96196,28	
66-31-15	450 мм	III	159507,09	5726,70	39639,29	2034,40	114141,10	545,40
		Iа	176757,64	8017,38	40726,59	2846,97	128013,67	
		Iб	170494,77	6588,43	40137,23	2339,36	123769,11	
		Iв	174905,47	6872,04	40354,08	2441,67	127679,35	
		Iг	175214,86	6872,04	40663,47	2441,67	127679,35	
		Iд	157171,22	5726,70	39880,68	2034,40	111563,84	
		IIа	156883,53	5726,70	39639,29	2034,40	111517,54	
		IIб	162580,87	5726,70	38054,81	2034,40	118799,36	
		IIIа	150744,75	5726,70	39639,29	2034,40	105378,76	
		IVа	156612,30	5726,70	39556,94	2034,40	111328,66	
		IVб	157791,57	6588,43	39874,48	2339,36	111328,66	
		V	150852,98	5726,70	39747,52	2034,40	105378,76	
		VIа	158836,26	5726,70	38898,51	2034,40	114211,05	
		VIб	152196,98	5726,70	38538,68	2034,40	107931,60	
		VIв	150601,09	5726,70	39520,85	2034,40	105353,54	
		VIг	153297,59	5726,70	39639,29	2034,40	107931,60	
		VIд	150601,09	5726,70	39520,85	2034,40	105353,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	153297,59	5726,70	39639,29	2034,40	107931,60	
		VIIa	163413,74	5726,70	38054,81	2034,40	119632,23	
		VIIб	163897,61	5726,70	38538,68	2034,40	119632,23	
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 dy								
66-32-1	100 мм на dn 75 мм	III	12165,14	1919,82	6337,43	619,14	3907,89	182,84
		Ia	14007,97	2687,75	6971,32	866,49	4348,90	
		Iб	12963,18	2208,71	6521,72	711,96	4232,75	
		Iв	13408,50	2303,78	6767,86	742,56	4336,86	
		Iг	13629,63	2303,78	6988,99	742,56	4336,86	
		Iд	12462,37	1919,82	6691,23	619,14	3851,32	
		IIa	12099,16	1919,82	6337,43	619,14	3841,91	
		IIб	12735,24	1919,82	6429,81	619,14	4385,61	
		IIIa	11940,79	1919,82	6337,43	619,14	3683,54	
		IVa	12302,82	1919,82	6549,35	619,14	3833,65	
		IVб	12696,93	2208,71	6654,57	711,96	3833,65	
		V	11988,23	1919,82	6384,87	619,14	3683,54	
		VIa	12487,46	1919,82	6625,77	619,14	3941,87	
		VIб	12118,22	1919,82	6468,06	619,14	3730,34	
		VIв	12078,28	1919,82	6533,53	619,14	3624,93	
		VIг	11987,59	1919,82	6337,43	619,14	3730,34	
		VIд	12078,28	1919,82	6533,53	619,14	3624,93	
		VIe	11987,59	1919,82	6337,43	619,14	3730,34	
		VIIa	12434,27	1919,82	6429,81	619,14	4084,64	
		VIIб	12472,52	1919,82	6468,06	619,14	4084,64	
66-32-2	150 мм на dn 110 мм	III	15948,17	1965,60	6565,73	640,24	7416,84	187,20
		Ia	18256,12	2751,84	7229,33	896,23	8274,95	
		Iб	17047,62	2261,38	6755,14	736,17	8031,10	
		Iв	17642,25	2358,72	7020,62	767,97	8262,91	
		Iг	17868,30	2358,72	7246,67	767,97	8262,91	
		Iд	16181,91	1965,60	6940,80	640,24	7275,51	
		IIa	15797,34	1965,60	6565,73	640,24	7266,01	
		IIб	16669,69	1965,60	6668,72	640,24	8035,37	
		IIIa	15452,10	1965,60	6565,73	640,24	6920,77	
		IVa	16015,59	1965,60	6795,42	640,24	7254,57	
		IVб	16419,76	2261,38	6903,81	736,17	7254,57	
		V	15500,71	1965,60	6614,34	640,24	6920,77	
		VIa	16288,04	1965,60	6871,43	640,24	7451,01	
		VIб	15720,89	1965,60	6709,83	640,24	7045,46	
		VIв	15606,72	1965,60	6779,21	640,24	6861,91	
		VIг	15576,79	1965,60	6565,73	640,24	7045,46	
		VIд	15606,72	1965,60	6779,21	640,24	6861,91	
		VIe	15576,79	1965,60	6565,73	640,24	7045,46	
		VIIa	16397,75	1965,60	6668,72	640,24	7763,43	
		VIIб	16438,86	1965,60	6709,83	640,24	7763,43	
66-32-3	200 мм на dn 160 мм	III	23437,87	2011,17	6794,03	661,10	14632,67	191,54
		Ia	26651,42	2815,64	7487,34	925,65	16348,44	
		Iб	25144,21	2313,80	6988,56	760,65	15841,85	
		Iв	26023,18	2413,40	7273,38	793,65	16336,40	
		Iг	26254,15	2413,40	7504,35	793,65	16336,40	
		Iд	23518,50	2011,17	7190,37	661,10	14316,96	
		IIa	23112,54	2011,17	6794,03	661,10	14307,34	
		IIб	24459,16	2011,17	6907,63	661,10	15540,36	
		IIIa	22383,03	2011,17	6794,03	661,10	13577,83	
		IVa	23342,12	2011,17	7041,49	661,10	14289,46	
		IVб	23756,31	2313,80	7153,05	760,65	14289,46	
		V	22432,81	2011,17	6843,81	661,10	13577,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	23795,34	2011,17	7117,09	661,10	14667,08	
		VIб	22825,20	2011,17	6951,60	661,10	13862,43	
		VIв	22554,17	2011,17	7024,89	661,10	13518,11	
		VIг	22667,63	2011,17	6794,03	661,10	13862,43	
		VIд	22554,17	2011,17	7024,89	661,10	13518,11	
		VIе	22667,63	2011,17	6794,03	661,10	13862,43	
		VIIa	24247,59	2011,17	6907,63	661,10	15328,79	
		VIIб	24291,56	2011,17	6951,60	661,10	15328,79	
66-32-4	250 мм на дн 200 мм	III	35204,13	2287,74	7792,27	764,72	25124,12	217,88
		Ia	39863,32	3202,84	8573,89	1070,61	28086,59	
		Iб	37846,11	2631,99	8016,02	879,74	27198,10	
		Iв	39147,38	2745,29	8327,54	917,66	28074,55	
		Iг	39417,25	2745,29	8597,41	917,66	28074,55	
		Iд	35078,04	2287,74	8235,48	764,72	24554,82	
		IIa	34625,11	2287,74	7792,27	764,72	24545,10	
		IIб	36652,47	2287,74	7912,82	764,72	26451,91	
		IIIa	33336,72	2287,74	7792,27	764,72	23256,71	
		IVa	34867,05	2287,74	8062,10	764,72	24517,21	
		IVб	35338,43	2631,99	8189,23	879,74	24517,21	
		V	33394,69	2287,74	7850,24	764,72	23256,71	
		VIa	35600,29	2287,74	8153,83	764,72	25158,72	
		VIб	34022,39	2287,74	7961,11	764,72	23773,54	
		VIв	33526,30	2287,74	8042,77	764,72	23195,79	
		VIг	33853,55	2287,74	7792,27	764,72	23773,54	
		VIд	33526,30	2287,74	8042,77	764,72	23195,79	
		VIе	33853,55	2287,74	7792,27	764,72	23773,54	
		VIIa	36528,84	2287,74	7912,82	764,72	26328,28	
		VIIб	36577,13	2287,74	7961,11	764,72	26328,28	
66-32-5	300 мм на дн 225 мм	III	40730,54	2333,52	8020,57	785,66	30376,45	222,24
		Ia	46062,09	3266,93	8831,90	1099,92	33963,26	
		Iб	43817,64	2684,66	8249,44	904,32	32883,54	
		Iв	45331,75	2800,22	8580,30	942,79	33951,23	
		Iг	45606,54	2800,22	8855,09	942,79	33951,23	
		Iд	40498,80	2333,52	8485,05	785,66	29680,23	
		IIa	40024,49	2333,52	8020,57	785,66	29670,40	
		IIб	42400,11	2333,52	8151,73	785,66	31914,86	
		IIIa	38456,40	2333,52	8020,57	785,66	28102,31	
		IVa	40279,43	2333,52	8308,17	785,66	29637,74	
		IVб	40760,87	2684,66	8438,47	904,32	29637,74	
		V	38515,54	2333,52	8079,71	785,66	28102,31	
		VIa	41144,30	2333,52	8399,49	785,66	30411,29	
		VIб	39271,98	2333,52	8202,88	785,66	28735,58	
		VIв	38662,82	2333,52	8288,45	785,66	28040,85	
		VIг	39089,67	2333,52	8020,57	785,66	28735,58	
		VIд	38662,82	2333,52	8288,45	785,66	28040,85	
		VIе	39089,67	2333,52	8020,57	785,66	28735,58	
		VIIa	42320,26	2333,52	8151,73	785,66	31835,01	
		VIIб	42371,41	2333,52	8202,88	785,66	31835,01	
66-32-6	350 мм на дн 315 мм	III	70058,15	2614,71	9047,93	892,76	58395,51	249,02
		Ia	78924,13	3660,59	9950,11	1250,01	65313,43	
		Iб	75529,40	3008,16	9307,05	1027,56	63214,19	
		Iв	78104,00	3137,65	9664,95	1071,75	65301,40	
		Iг	78419,17	3137,65	9980,12	1071,75	65301,40	
		Iд	69199,56	2614,71	9560,42	892,76	57024,43	
		IIa	68675,93	2614,71	9047,93	892,76	57013,29	
		IIб	72860,33	2614,71	9185,97	892,76	61059,65	
		IIIa	65615,83	2614,71	9047,93	892,76	53953,19	
		IVa	68927,10	2614,71	9358,13	892,76	56954,26	
		IVб	69466,94	3008,16	9504,52	1027,56	56954,26	
		V	65683,46	2614,71	9115,56	892,76	53953,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	70514,04	2614,71	9466,34	892,76	58432,99	
		VIб	67063,58	2614,71	9241,49	892,76	55207,38	
		VIв	65840,45	2614,71	9335,57	892,76	53890,17	
		VIг	66870,02	2614,71	9047,93	892,76	55207,38	
		VIд	65840,45	2614,71	9335,57	892,76	53890,17	
		VIе	66870,02	2614,71	9047,93	892,76	55207,38	
		VIa	73012,45	2614,71	9185,97	892,76	61211,77	
		VIб	73067,97	2614,71	9241,49	892,76	61211,77	
66-32-7	400 мм на дн 315 мм	III	70336,50	2660,49	9276,23	913,97	58399,78	253,38
		Ia	79251,31	3724,69	10208,12	1279,41	65318,50	
		Iб	75820,51	3060,83	9540,47	1051,67	63219,21	
		Iв	78416,76	3192,59	9917,71	1097,07	65306,46	
		Iг	78736,85	3192,59	10237,80	1097,07	65306,46	
		Iд	69499,62	2660,49	9809,99	913,97	57029,14	
		IIa	68954,51	2660,49	9276,23	913,97	57017,79	
		IIб	73150,23	2660,49	9424,88	913,97	61064,86	
		IIa	65894,25	2660,49	9276,23	913,97	53957,53	
		IVa	69223,37	2660,49	9604,20	913,97	56958,68	
		IVб	69773,27	3060,83	9753,76	1051,67	56958,68	
		V	65963,05	2660,49	9345,03	913,97	53957,53	
		VIa	70810,20	2660,49	9712,00	913,97	58437,71	
		VIб	67355,65	2660,49	9483,26	913,97	55211,90	
		VIв	66136,62	2660,49	9581,25	913,97	53894,88	
		VIг	67148,62	2660,49	9276,23	913,97	55211,90	
		VIд	66136,62	2660,49	9581,25	913,97	53894,88	
		VIе	67148,62	2660,49	9276,23	913,97	55211,90	
		VIIa	73301,77	2660,49	9424,88	913,97	61216,40	
		VIIб	73360,15	2660,49	9483,26	913,97	61216,40	
66-32-8	450 мм на дн 355 мм	III	91088,51	3779,79	13632,99	1202,92	73675,73	359,98
		Ia	101779,22	5291,71	14075,85	1684,09	82411,66	
		Iб	98083,90	4348,56	13978,44	1383,36	79756,90	
		Iв	100631,29	4535,75	13695,92	1443,50	82399,62	
		Iг	101058,55	4535,75	14123,18	1443,50	82399,62	
		Iд	89280,99	3779,79	13562,09	1202,92	71939,11	
		IIa	89339,04	3779,79	13632,99	1202,92	71926,26	
		IIб	93800,04	3779,79	13062,84	1202,92	76957,41	
		IIa	85465,55	3779,79	13632,99	1202,92	68052,77	
		IVa	88920,97	3779,79	13288,39	1202,92	71852,79	
		IVб	89682,69	4348,56	13481,34	1383,36	71852,79	
		V	85557,04	3779,79	13724,48	1202,92	68052,77	
		VIa	90933,17	3779,79	13436,69	1202,92	73716,69	
		VIб	86558,38	3779,79	13132,49	1202,92	69646,10	
		VIв	85028,24	3779,79	13257,88	1202,92	67990,57	
		VIг	87058,88	3779,79	13632,99	1202,92	69646,10	
		VIд	85028,24	3779,79	13257,88	1202,92	67990,57	
		VIе	87058,88	3779,79	13632,99	1202,92	69646,10	
		VIIa	94075,50	3779,79	13062,84	1202,92	77232,87	
		VIIб	94145,15	3779,79	13132,49	1202,92	77232,87	
66-32-9	500 мм на дн 400 мм	III	108555,38	3831,66	13894,88	1227,95	90828,84	364,92
		Ia	121338,13	5364,32	14370,40	1719,34	101603,41	
		Iб	116979,23	4408,23	14246,65	1412,60	98324,35	
		Iв	120173,23	4597,99	13983,87	1474,15	101591,37	
		Iг	120607,11	4597,99	14417,75	1474,15	101591,37	
		Iд	106356,25	3831,66	13846,57	1227,95	88678,02	
		IIa	106391,39	3831,66	13894,88	1227,95	88664,85	
		IIб	111964,96	3831,66	13335,27	1227,95	94798,03	
		IIa	101604,17	3831,66	13894,88	1227,95	83877,63	
		IVa	105975,09	3831,66	13568,33	1227,95	88575,10	
		IVб	106748,38	4408,23	13765,05	1412,60	88575,10	
		V	101697,19	3831,66	13987,90	1227,95	83877,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	108419,23	3831,66	13717,09	1227,95	90870,48	
		VIб	103090,41	3831,66	13407,83	1227,95	85850,92	
		VIв	101182,65	3831,66	13537,31	1227,95	83813,68	
		VIг	103577,46	3831,66	13894,88	1227,95	85850,92	
		VIд	101182,65	3831,66	13537,31	1227,95	83813,68	
		VIe	103577,46	3831,66	13894,88	1227,95	85850,92	
		VIIa	112383,69	3831,66	13335,27	1227,95	95216,76	
		VIIб	112456,25	3831,66	13407,83	1227,95	95216,76	
66-32-10	600 мм на дн 500 мм	III	153856,10	4103,61	14940,71	1347,75	134811,78	390,82
		Ia	172075,71	5745,05	15517,33	1886,62	150813,33	
		Iб	165980,58	4721,11	15326,65	1550,51	145932,82	
		Iв	170818,40	4924,33	15092,77	1617,74	150801,30	
		Iг	171298,67	4924,33	15573,04	1617,74	150801,30	
		Iд	150646,73	4103,61	14945,64	1347,75	131597,48	
		IIa	150628,17	4103,61	14940,71	1347,75	131583,85	
		IIб	159035,95	4103,61	14389,81	1347,75	140542,53	
		IIa	143498,30	4103,61	14940,71	1347,75	124453,98	
		IVa	150195,49	4103,61	14638,35	1347,75	131453,53	
		IVб	151027,70	4721,11	14853,06	1550,51	131453,53	
		V	143601,03	4103,61	15043,44	1347,75	124453,98	
		VIa	153765,96	4103,61	14808,02	1347,75	134854,33	
		VIб	145971,61	4103,61	14466,47	1347,75	127401,53	
		VIв	143092,61	4103,61	14604,09	1347,75	124384,91	
		VIг	146445,85	4103,61	14940,71	1347,75	127401,53	
		VIд	143092,61	4103,61	14604,09	1347,75	124384,91	
		VIe	146445,85	4103,61	14940,71	1347,75	127401,53	
		VIIa	159823,16	4103,61	14389,81	1347,75	141329,74	
		VIIб	159899,82	4103,61	14466,47	1347,75	141329,74	
66-32-11	700 мм на дн 560 мм	III	190543,03	4157,58	15216,05	1375,09	171169,40	395,96
		Ia	213138,75	5820,61	15826,48	1924,68	191491,66	
		Iб	205679,42	4783,20	15608,78	1581,18	185287,44	
		Iв	211863,51	4989,10	15394,79	1649,88	191479,62	
		Iг	212351,08	4989,10	15882,36	1649,88	191479,62	
		Iд	186477,52	4157,58	15244,09	1375,09	167075,85	
		IIa	186435,52	4157,58	15216,05	1375,09	167061,89	
		IIб	197189,38	4157,58	14675,65	1375,09	178356,15	
		IIa	177369,22	4157,58	15216,05	1375,09	157995,59	
		IVa	185987,37	4157,58	14931,82	1375,09	166897,97	
		IVб	186831,73	4783,20	15150,56	1581,18	166897,97	
		V	177473,60	4157,58	15320,43	1375,09	157995,59	
		VIa	190472,50	4157,58	15102,31	1375,09	171212,61	
		VIб	180661,26	4157,58	14755,23	1375,09	161748,45	
		VIв	176976,74	4157,58	14897,01	1375,09	157922,15	
		VIг	181122,08	4157,58	15216,05	1375,09	161748,45	
		VIд	176976,74	4157,58	14897,01	1375,09	157922,15	
		VIe	181122,08	4157,58	15216,05	1375,09	161748,45	
		VIIa	198281,25	4157,58	14675,65	1375,09	179448,02	
		VIIб	198360,83	4157,58	14755,23	1375,09	179448,02	
66-32-12	750 мм на дн 630 мм	III	233316,61	4212,39	15498,10	1401,92	213606,12	401,18
		Ia	261011,71	5897,35	16142,94	1962,46	238971,42	
		Iб	251966,27	4846,25	15897,86	1612,55	231222,16	
		Iв	259718,09	5054,87	15703,84	1682,76	238959,38	
		Iг	260213,31	5054,87	16199,06	1682,76	238959,38	
		Iд	228248,09	4212,39	15549,51	1401,92	208486,19	
		IIa	228182,41	4212,39	15498,10	1401,92	208471,92	
		IIб	241672,56	4212,39	14968,19	1401,92	222491,98	
		IIa	216855,76	4212,39	15498,10	1401,92	197145,27	
		IVa	227713,29	4212,39	15232,07	1401,92	208268,83	
		IVб	228570,03	4846,25	15454,95	1612,55	208268,83	
		V	216961,88	4212,39	15604,22	1401,92	197145,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	233265,91	4212,39	15403,55	1401,92	213649,97	
		VIб	221101,16	4212,39	15050,72	1401,92	201838,05	
		VIв	216475,76	4212,39	15196,68	1401,92	197066,69	
		VIг	221548,54	4212,39	15498,10	1401,92	201838,05	
		VIд	216475,76	4212,39	15196,68	1401,92	197066,69	
		VIе	221548,54	4212,39	15498,10	1401,92	201838,05	
		VIIa	243120,26	4212,39	14968,19	1401,92	223939,68	
		VIIб	243202,79	4212,39	15050,72	1401,92	223939,68	
66-32-13	800 мм на дн 710 мм	III	283143,30	4486,44	16555,13	1522,64	262101,73	427,28
		Ia	316813,10	6281,02	17302,05	2132,69	293230,03	
		Iб	305866,12	5161,54	16989,46	1751,72	283715,12	
		Iв	315426,19	5383,73	16824,47	1827,66	293217,99	
		Iг	315968,37	5383,73	17366,65	1827,66	293217,99	
		Iд	276955,54	4486,44	16660,22	1522,64	255808,88	
		IIa	276835,85	4486,44	16555,13	1522,64	255794,28	
		IIб	293449,56	4486,44	16033,90	1522,64	272929,22	
		IIIa	262926,07	4486,44	16555,13	1522,64	241884,50	
		IVa	276346,17	4486,44	16313,38	1522,64	255546,35	
		IVб	277262,34	5161,54	16554,45	1751,72	255546,35	
		V	263042,02	4486,44	16671,08	1522,64	241884,50	
		VIa	283138,95	4486,44	16506,05	1522,64	262146,46	
		VIб	268258,38	4486,44	16120,55	1522,64	247651,39	
		VIв	262561,13	4486,44	16274,71	1522,64	241799,98	
		VIг	268692,96	4486,44	16555,13	1522,64	247651,39	
		VIд	262561,13	4486,44	16274,71	1522,64	241799,98	
		VIе	268692,96	4486,44	16555,13	1522,64	247651,39	
VIIa	295304,09	4486,44	16033,90	1522,64	274783,75			
VIIб	295390,74	4486,44	16120,55	1522,64	274783,75			
66-32-14	900 мм на дн 800 мм	III	306883,63	4538,31	16819,26	1548,47	285526,06	432,22
		Ia	343391,13	6353,63	17599,02	2168,62	319438,48	
		Iб	331552,08	5221,22	17259,99	1781,82	309070,87	
		Iв	341987,17	5445,97	17114,76	1857,91	319426,44	
		Iг	342536,08	5445,97	17663,67	1857,91	319426,44	
		Iд	300152,80	4538,31	16947,03	1548,47	278667,46	
		IIa	300009,96	4538,31	16819,26	1548,47	278652,39	
		IIб	318139,38	4538,31	16308,56	1548,47	297292,51	
		IIIa	284852,56	4538,31	16819,26	1548,47	263494,99	
		IVa	299516,66	4538,31	16595,57	1548,47	278382,78	
		IVб	300444,46	5221,22	16840,46	1781,82	278382,78	
		V	284970,06	4538,31	16936,76	1548,47	263494,99	
		VIa	306898,61	4538,31	16788,77	1548,47	285571,53	
		VIб	290717,20	4538,31	16398,12	1548,47	269780,77	
		VIв	284502,81	4538,31	16556,39	1548,47	263408,11	
		VIг	291138,34	4538,31	16819,26	1548,47	269780,77	
		VIд	284502,81	4538,31	16556,39	1548,47	263408,11	
		VIе	291138,34	4538,31	16819,26	1548,47	269780,77	
VIIa	320189,51	4538,31	16308,56	1548,47	299342,64			
VIIб	320279,07	4538,31	16398,12	1548,47	299342,64			
66-32-15	1000 мм на дн 900 мм	III	333505,70	4637,64	17320,66	1595,64	311547,40	441,68
		Ia	373209,10	6492,70	18163,75	2234,68	348552,65	
		Iб	360346,62	5335,49	17773,22	1835,77	337237,91	
		Iв	371772,98	5565,17	17667,20	1915,81	348540,61	
		Iг	372334,00	5565,17	18228,22	1915,81	348540,61	
		Iд	326190,96	4637,64	17492,72	1595,64	304060,60	
		IIa	326003,20	4637,64	17320,66	1595,64	304044,90	
		IIб	345826,13	4637,64	16831,08	1595,64	324357,41	
		IIIa	309459,87	4637,64	17320,66	1595,64	287501,57	
		IVa	325521,72	4637,64	17132,85	1595,64	303751,23	
		IVб	326471,62	5335,49	17384,90	1835,77	303751,23	
		V	309580,17	4637,64	17440,96	1595,64	287501,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	333558,21	4637,64	17326,40	1595,64	311594,17	
		VIб	315927,98	4637,64	16926,42	1595,64	294363,92	
		VIв	309142,70	4637,64	17092,74	1595,64	287412,32	
		VIг	316322,22	4637,64	17320,66	1595,64	294363,92	
		VIд	309142,70	4637,64	17092,74	1595,64	287412,32	
		VIе	316322,22	4637,64	17320,66	1595,64	294363,92	
		VIIa	348093,02	4637,64	16831,08	1595,64	326624,30	
		VIIб	348188,36	4637,64	16926,42	1595,64	326624,30	
66-32-16	1200 мм на дн 1000 мм	III	360192,71	4780,23	17833,25	1644,93	337579,23	455,26
		Ia	403111,67	6692,32	18740,66	2303,17	377678,69	
		Iб	389213,96	5499,54	18298,04	1891,94	365416,38	
		Iв	401634,29	5736,28	18231,36	1974,73	377666,65	
		Iг	402207,99	5736,28	18805,06	1974,73	377666,65	
		Iд	352294,20	4780,23	18050,04	1644,93	329463,93	
		IIa	352061,06	4780,23	17833,25	1644,93	329447,58	
		IIб	373578,12	4780,23	17364,76	1644,93	351433,13	
		IIIa	334131,39	4780,23	17833,25	1644,93	311517,91	
		IVa	351591,21	4780,23	17681,43	1644,93	329129,55	
		IVб	352569,92	5499,54	17940,83	1891,94	329129,55	
		V	334254,62	4780,23	17956,48	1644,93	311517,91	
		VIa	360283,16	4780,23	17875,62	1644,93	337627,31	
		VIб	341203,19	4780,23	17465,91	1644,93	318957,05	
		VIв	333846,75	4780,23	17640,34	1644,93	311426,18	
		VIг	341570,53	4780,23	17833,25	1644,93	318957,05	
		VIд	333846,75	4780,23	17640,34	1644,93	311426,18	
		VIе	341570,53	4780,23	17833,25	1644,93	318957,05	
		VIIa	376061,98	4780,23	17364,76	1644,93	353916,99	
		VIIб	376163,13	4780,23	17465,91	1644,93	353916,99	

**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	III	3183,50	469,99	242,39	14,19	2471,12	45,41
		Ia	3762,37	657,99	259,24	19,88	2845,14	
		Iб	3592,48	540,38	247,88	16,33	2804,22	
		Iв	3653,52	563,99	252,88	17,05	2836,65	
		Iг	3655,51	563,99	254,87	17,05	2836,65	
		Iд	3416,87	469,99	246,95	14,19	2699,93	
		IIa	3292,53	469,99	242,39	14,19	2580,15	
		IIб	3625,62	469,99	240,77	14,19	2914,86	
		IIIa	3123,07	469,99	242,39	14,19	2410,69	
		IVa	3171,14	469,99	245,32	14,19	2455,83	
		IVб	3246,14	540,38	249,93	16,33	2455,83	
		V	3123,61	469,99	242,93	14,19	2410,69	
		VIa	3329,68	469,99	243,46	14,19	2616,23	
		VIб	3222,00	469,99	241,66	14,19	2510,35	
		VIв	3358,65	469,99	245,15	14,19	2643,51	
		VIг	3222,73	469,99	242,39	14,19	2510,35	
		VIд	3358,65	469,99	245,15	14,19	2643,51	
		VIе	3222,73	469,99	242,39	14,19	2510,35	
		VIIa	3289,20	469,99	240,77	14,19	2578,44	
		VIIб	3290,09	469,99	241,66	14,19	2578,44	
66-33-2	2,5 м	III	3828,94	531,68	258,06	14,48	3039,20	51,37
		Ia	4514,34	744,35	274,43	20,25	3495,56	
		Iб	4321,78	611,30	263,65	16,64	3446,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	4392,05	638,02	267,97	17,36	3486,06	
		Іг	4394,19	638,02	270,11	17,36	3486,06	
		Ід	4113,96	531,68	262,04	14,48	3320,24	
		Іа	3962,73	531,68	258,06	14,48	3172,99	
		Іб	4366,60	531,68	255,62	14,48	3579,30	
		Іа	3753,17	531,68	258,06	14,48	2963,43	
		IVa	3812,53	531,68	260,32	14,48	3020,53	
		IVб	3896,80	611,30	264,97	16,64	3020,53	
		V	3753,74	531,68	258,63	14,48	2963,43	
		VIa	4008,90	531,68	258,45	14,48	3218,77	
		VIб	3874,17	531,68	256,55	14,48	3085,94	
		VIв	4042,43	531,68	260,13	14,48	3250,62	
		VIг	3875,68	531,68	258,06	14,48	3085,94	
		VIд	4042,43	531,68	260,13	14,48	3250,62	
		VIе	3875,68	531,68	258,06	14,48	3085,94	
		VIIa	3957,47	531,68	255,62	14,48	3170,17	
		VIIб	3958,40	531,68	256,55	14,48	3170,17	
66-33-3	3,0 м	III	4612,34	655,57	280,88	15,00	3675,89	63,34
		Ia	5446,27	917,80	297,02	21,01	4231,45	
		Iб	5211,35	753,75	286,66	17,27	4170,94	
		Iв	5296,05	786,68	290,34	18,01	4219,03	
		Іг	5298,51	786,68	292,80	18,01	4219,03	
		Ід	4956,01	655,57	284,41	15,00	4016,03	
		Іа	4774,34	655,57	280,88	15,00	3837,89	
		Іб	5267,66	655,57	277,57	15,00	4334,52	
		Іа	4522,05	655,57	280,88	15,00	3585,60	
		IVa	4591,28	655,57	282,49	15,00	3653,22	
		IVб	4694,19	753,75	287,22	17,27	3653,22	
		V	4522,69	655,57	281,52	15,00	3585,60	
		VIa	4828,30	655,57	280,65	15,00	3892,08	
		VIб	4667,93	655,57	278,53	15,00	3733,83	
		VIв	4870,01	655,57	282,28	15,00	3932,16	
		VIг	4670,28	655,57	280,88	15,00	3733,83	
		VIд	4870,01	655,57	282,28	15,00	3932,16	
		VIе	4670,28	655,57	280,88	15,00	3733,83	
		VIIa	4768,44	655,57	277,57	15,00	3835,30	
		VIIб	4769,40	655,57	278,53	15,00	3835,30	
Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-33-4	4,0 м	III	7952,48	1074,33	526,01	24,64	6352,14	103,80
		Ia	9374,94	1504,06	565,81	34,47	7305,07	
		Iб	8980,30	1235,22	541,48	28,35	7203,60	
		Iв	9121,95	1289,20	547,32	29,57	7285,43	
		Іг	9128,64	1289,20	554,01	29,57	7285,43	
		Ід	8547,52	1074,33	531,62	24,64	6941,57	
		Іа	8233,74	1074,33	526,01	24,64	6633,40	
		Іб	9074,86	1074,33	518,08	24,64	7482,45	
		Іа	7794,82	1074,33	526,01	24,64	6194,48	
		IVa	7913,77	1074,33	526,81	24,64	6312,63	
		IVб	8087,48	1235,22	539,63	28,35	6312,63	
		V	7796,42	1074,33	527,61	24,64	6194,48	
		VIa	8325,90	1074,33	525,08	24,64	6726,49	
		VIб	8044,78	1074,33	519,74	24,64	6450,71	
		VIв	8395,03	1074,33	526,28	24,64	6794,42	
		VIг	8051,05	1074,33	526,01	24,64	6450,71	
		VIд	8395,03	1074,33	526,28	24,64	6794,42	
		VIе	8051,05	1074,33	526,01	24,64	6450,71	
		VIIa	8218,05	1074,33	518,08	24,64	6625,64	
		VIIб	8219,71	1074,33	519,74	24,64	6625,64	
66-33-5	5,0 м	III	9868,02	1242,00	563,68	25,32	8062,34	120
		Ia	11603,64	1738,80	603,19	35,42	9261,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	11144,99	1428,00	579,68	29,12	9137,31	
		Ів	11313,81	1490,40	584,07	30,37	9239,34	
		Іг	11321,02	1490,40	591,28	30,37	9239,34	
		Ід	10620,81	1242,00	568,07	25,32	8810,74	
		Іа	10225,22	1242,00	563,68	25,32	8419,54	
		Іб	11278,74	1242,00	553,87	25,32	9482,87	
		Іа	9664,52	1242,00	563,68	25,32	7858,84	
		IVa	9817,20	1242,00	562,94	25,32	8012,26	
		IVб	10016,37	1428,00	576,11	29,12	8012,26	
		V	9666,22	1242,00	565,38	25,32	7858,84	
		VIa	10343,12	1242,00	561,30	25,32	8539,82	
		VIб	9981,59	1242,00	555,61	25,32	8183,98	
		VIв	10426,71	1242,00	562,38	25,32	8622,33	
		VIг	9989,66	1242,00	563,68	25,32	8183,98	
		VIд	10426,71	1242,00	562,38	25,32	8622,33	
		VIе	9989,66	1242,00	563,68	25,32	8183,98	
		VIIa	10202,52	1242,00	553,87	25,32	8406,65	
		VIIб	10204,26	1242,00	555,61	25,32	8406,65	
66-33-6	6,0 м	III	12035,29	1539,05	672,69	27,07	9823,55	148,70
		Іа	14163,68	2154,66	720,86	37,88	11288,16	
		Іб	13598,14	1769,53	693,40	31,13	11135,21	
		Ів	13802,87	1846,85	695,91	32,49	11260,11	
		Іг	13813,03	1846,85	706,07	32,49	11260,11	
		Ід	12951,47	1539,05	675,91	27,07	10736,51	
		Іа	12471,38	1539,05	672,69	27,07	10259,64	
		Іб	13758,36	1539,05	658,80	27,07	11560,51	
		Іа	11789,00	1539,05	672,69	27,07	9577,26	
		IVa	11970,21	1539,05	668,92	27,07	9762,24	
		IVб	12217,55	1769,53	685,78	31,13	9762,24	
		V	11791,32	1539,05	675,01	27,07	9577,26	
		VIa	12611,41	1539,05	668,44	27,07	10403,92	
		VIб	12173,31	1539,05	660,69	27,07	9973,57	
		VIв	12713,80	1539,05	668,16	27,07	10506,59	
		VIг	12185,31	1539,05	672,69	27,07	9973,57	
		VIд	12713,80	1539,05	668,16	27,07	10506,59	
		VIе	12185,31	1539,05	672,69	27,07	9973,57	
		VIIa	12441,84	1539,05	658,80	27,07	10243,99	
VIIб	12443,73	1539,05	660,69	27,07	10243,99			

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	III	4252,02	246,02	166,70	13,57	3839,30	23,77
		Іа	4886,55	344,43	178,11	19,00	4364,01	
		Іб	4695,39	282,86	172,20	15,61	4240,33	
		Ів	4818,84	295,22	171,87	16,29	4351,75	
		Іг	4824,30	295,22	177,33	16,29	4351,75	
		Ід	4185,01	246,02	168,71	13,57	3770,28	
		Іа	4169,09	246,02	166,70	13,57	3756,37	
		Іб	4438,54	246,02	162,77	13,57	4029,75	
		Іа	3968,35	246,02	166,70	13,57	3555,63	
		IVa	4170,54	246,02	165,19	13,57	3759,33	
		IVб	4210,90	282,86	168,71	15,61	3759,33	
		V	3969,53	246,02	167,88	13,57	3555,63	
		VIa	4278,98	246,02	166,93	13,57	3866,03	
		VIб	4063,61	246,02	163,01	13,57	3654,58	
		VIв	3990,80	246,02	164,79	13,57	3579,99	
		VIг	4067,30	246,02	166,70	13,57	3654,58	
		VIд	3990,80	246,02	164,79	13,57	3579,99	
		VIе	4067,30	246,02	166,70	13,57	3654,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
66-34-2	2,5 м	VIIa	4419,21	246,02	162,77	13,57	4010,42	29,18	
		VIIб	4419,45	246,02	163,01	13,57	4010,42		
		III	9375,29	302,01	192,13	16,75	8881,15		
		Ia	10649,35	422,82	205,74	23,44	10020,79		
		Iб	10261,91	347,24	198,50	19,27	9716,17		
		Iв	10566,14	362,42	198,56	20,10	10005,16		
		Iг	10572,67	362,42	205,09	20,10	10005,16		
		Iд	9185,21	302,01	195,07	16,75	8688,13		
		IIa	9167,93	302,01	192,13	16,75	8673,79		
		IIб	9763,97	302,01	187,99	16,75	9273,97		
		IIIa	8700,78	302,01	192,13	16,75	8206,64		
		IVa	9170,19	302,01	190,84	16,75	8677,34		
		IVб	9219,42	347,24	194,84	19,27	8677,34		
		V	8702,20	302,01	193,55	16,75	8206,64		
		VIa	9405,46	302,01	192,96	16,75	8910,49		
		VIб	8909,87	302,01	188,26	16,75	8419,60		
		VIв	8722,70	302,01	190,36	16,75	8230,33		
		VIг	8913,74	302,01	192,13	16,75	8419,60		
		VIд	8722,70	302,01	190,36	16,75	8230,33		
		VIе	8913,74	302,01	192,13	16,75	8419,60		
VIIa	9782,84	302,01	187,99	16,75	9292,84				
VIIб	9783,11	302,01	188,26	16,75	9292,84				
66-34-3	3,0 м	III	11165,06	357,80	218,72	20,09	10588,54	34,57	
		Ia	12682,40	500,92	234,60	28,12	11946,88		
		Iб	12220,08	411,38	225,98	23,10	11582,72		
		Iв	12583,71	429,36	226,46	24,10	11927,89		
		Iг	12591,32	429,36	234,07	24,10	11927,89		
		Iд	10932,61	357,80	222,59	20,09	10352,22		
		IIa	10913,98	357,80	218,72	20,09	10337,46		
		IIб	11622,43	357,80	214,34	20,09	11050,29		
		IIIa	10358,03	357,80	218,72	20,09	9781,51		
		IVa	10920,12	357,80	217,66	20,09	10344,66		
		IVб	10978,21	411,38	222,17	23,10	10344,66		
		V	10359,68	357,80	220,37	20,09	9781,51		
		VIa	11198,41	357,80	220,13	20,09	10620,48		
		VIб	10607,08	357,80	214,64	20,09	10034,64		
		VIв	10379,89	357,80	217,11	20,09	9804,98		
		VIг	10611,16	357,80	218,72	20,09	10034,64		
		VIд	10379,89	357,80	217,11	20,09	9804,98		
		VIе	10611,16	357,80	218,72	20,09	10034,64		
		VIIa	11651,48	357,80	214,34	20,09	11079,34		
		VIIб	11651,78	357,80	214,64	20,09	11079,34		
Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев 1,5 м и высоте									
66-34-4	4,0 м	III	22057,34	673,47	371,04	37,41	21012,83	65,07	
		Ia	24991,54	942,86	399,68	52,38	23649,00		
		Iб	24077,57	774,33	383,68	43,03	22919,56		
		Iв	24816,07	808,17	385,60	44,88	23622,30		
		Iг	24831,71	808,17	401,24	44,88	23622,30		
		Iд	21620,06	673,47	380,75	37,41	20565,84		
		IIa	21575,95	673,47	371,04	37,41	20531,44		
		IIб	22980,87	673,47	365,55	37,41	21941,85		
		IIIa	20461,04	673,47	371,04	37,41	19416,53		
		IVa	21563,21	673,47	370,81	37,41	20518,93		
		IVб	21671,19	774,33	377,93	43,03	20518,93		
		V	20464,36	673,47	374,36	37,41	19416,53		
		VIa	22119,55	673,47	377,14	37,41	21068,94		
		VIб	20951,86	673,47	366,10	37,41	19912,29		
		VIв	20515,49	673,47	369,70	37,41	19472,32		
		VIг	20956,80	673,47	371,04	37,41	19912,29		
VIд	20515,49	673,47	369,70	37,41	19472,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	20956,80	673,47	371,04	37,41	19912,29	
		VIa	23036,05	673,47	365,55	37,41	21997,03	
		VIб	23036,60	673,47	366,10	37,41	21997,03	
66-34-5	5,0 м	III	27377,04	849,01	436,90	45,52	26091,13	82,03
		Ia	31017,62	1188,61	471,35	63,72	29357,66	
		Iб	29875,85	976,16	451,87	52,36	28447,82	
		Iв	30798,71	1018,81	454,73	54,60	29325,17	
		Iг	30817,46	1018,81	473,48	54,60	29325,17	
		Iд	26816,27	849,01	449,17	45,52	25518,09	
		IIa	26768,82	849,01	436,90	45,52	25482,91	
		IIб	28504,57	849,01	430,97	45,52	27224,59	
		IIa	25387,12	849,01	436,90	45,52	24101,21	
		IVa	26760,81	849,01	437,25	45,52	25474,55	
		IVб	26896,29	976,16	445,58	52,36	25474,55	
		V	25391,10	849,01	440,88	45,52	24101,21	
		VIa	27445,77	849,01	444,85	45,52	26151,91	
		VIб	25993,93	849,01	431,60	45,52	24713,32	
		VIв	25441,17	849,01	435,92	45,52	24156,24	
		VIг	25999,23	849,01	436,90	45,52	24713,32	
		VIд	25441,17	849,01	435,92	45,52	24156,24	
		VIe	25999,23	849,01	436,90	45,52	24713,32	
		VIIa	28595,27	849,01	430,97	45,52	27315,29	
		VIIб	28595,90	849,01	431,60	45,52	27315,29	
66-34-6	6,0 м	III	32714,02	1004,05	509,69	54,45	31200,28	97,01
		Ia	37064,14	1405,67	550,56	76,22	35107,91	
		Iб	35699,33	1154,42	527,24	62,63	34017,67	
		Iв	36804,26	1204,86	531,14	65,36	35068,26	
		Iг	36826,49	1204,86	553,37	65,36	35068,26	
		Iд	32028,09	1004,05	524,81	54,45	30499,23	
		IIa	31976,92	1004,05	509,69	54,45	30463,18	
		IIб	34046,74	1004,05	503,28	54,45	32539,41	
		IIa	30327,66	1004,05	509,69	54,45	28813,92	
		IVa	31976,09	1004,05	510,67	54,45	30461,37	
		IVб	32136,14	1154,42	520,35	62,63	30461,37	
		V	30332,39	1004,05	514,42	54,45	28813,92	
		VIa	32790,33	1004,05	519,72	54,45	31266,56	
		VIб	31052,37	1004,05	504,01	54,45	29544,31	
		VIв	30381,53	1004,05	509,09	54,45	28868,39	
		VIг	31058,05	1004,05	509,69	54,45	29544,31	
		VIд	30381,53	1004,05	509,09	54,45	28868,39	
		VIe	31058,05	1004,05	509,69	54,45	29544,31	
		VIIa	34171,46	1004,05	503,28	54,45	32664,13	
		VIIб	34172,19	1004,05	504,01	54,45	32664,13	

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	III	149,90	12,31	133,93	10,20	3,66	1,28
		Ia	170,79	17,24	149,27	14,27	4,28	
		Iб	155,61	14,16	137,17	11,73	4,28	
		Iв	165,67	14,77	146,11	12,23	4,79	
		Iг	170,22	14,77	150,66	12,23	4,79	
		Iд	161,66	12,31	145,19	10,20	4,16	
		IIa	150,40	12,31	133,93	10,20	4,16	
		IIб	155,21	12,31	138,65	10,20	4,25	
		IIa	150,22	12,31	133,93	10,20	3,98	
		IVa	158,27	12,31	142,10	10,20	3,86	
		IVб	161,65	14,16	143,63	11,73	3,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	151,25	12,31	134,96	10,20	3,98	
		VIa	160,19	12,31	142,85	10,20	5,03	
		VIб	155,79	12,31	139,41	10,20	4,07	
		VIв	159,05	12,31	141,76	10,20	4,98	
		VIг	150,31	12,31	133,93	10,20	4,07	
		VIд	159,05	12,31	141,76	10,20	4,98	
		VIе	150,31	12,31	133,93	10,20	4,07	
		VIIa	155,36	12,31	138,65	10,20	4,40	
		VIIб	156,12	12,31	139,41	10,20	4,40	
66-35-2	600-900 мм	III	181,24	14,91	162,67	12,44	3,66	1,55
		Ia	206,27	20,88	181,11	17,41	4,28	
		Iб	188,04	17,14	166,62	14,30	4,28	
		Iв	199,94	17,89	177,26	14,92	4,79	
		Iг	205,48	17,89	182,80	14,92	4,79	
		Iд	195,21	14,91	176,14	12,44	4,16	
		IIa	181,74	14,91	162,67	12,44	4,16	
		IIб	187,36	14,91	168,20	12,44	4,25	
		IIIa	181,56	14,91	162,67	12,44	3,98	
		IVa	191,14	14,91	172,37	12,44	3,86	
		IVб	195,23	17,14	174,23	14,30	3,86	
		V	182,81	14,91	163,92	12,44	3,98	
		VIa	193,24	14,91	173,30	12,44	5,03	
		VIб	188,09	14,91	169,11	12,44	4,07	
		VIв	191,85	14,91	171,96	12,44	4,98	
		VIг	181,65	14,91	162,67	12,44	4,07	
		VIд	191,85	14,91	171,96	12,44	4,98	
		VIе	181,65	14,91	162,67	12,44	4,07	
		VIIa	187,51	14,91	168,20	12,44	4,40	
VIIб	188,42	14,91	169,11	12,44	4,40			
66-35-3	1000-1400 мм	III	247,49	20,49	223,34	16,99	3,66	2,13
		Ia	281,31	28,69	248,34	23,78	4,28	
		Iб	256,58	23,56	228,74	19,55	4,28	
		Iв	272,45	24,58	243,08	20,39	4,79	
		Iг	280,02	24,58	250,65	20,39	4,79	
		Iд	266,20	20,49	241,55	16,99	4,16	
		IIa	247,99	20,49	223,34	16,99	4,16	
		IIб	255,40	20,49	230,66	16,99	4,25	
		IIIa	247,81	20,49	223,34	16,99	3,98	
		IVa	260,74	20,49	236,39	16,99	3,86	
		IVб	266,36	23,56	238,94	19,55	3,86	
		V	249,52	20,49	225,05	16,99	3,98	
		VIa	263,15	20,49	237,63	16,99	5,03	
		VIб	256,47	20,49	231,91	16,99	4,07	
		VIв	261,29	20,49	235,82	16,99	4,98	
		VIг	247,90	20,49	223,34	16,99	4,07	
		VIд	261,29	20,49	235,82	16,99	4,98	
		VIе	247,90	20,49	223,34	16,99	4,07	
		VIIa	255,55	20,49	230,66	16,99	4,40	
VIIб	256,80	20,49	231,91	16,99	4,40			

Таблица 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

Измеритель: 1 шт.

Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром

66-36-1	100-200 мм	III	1448,32	43,58	133,37	-	1271,37	4,53
		Ia	1706,64	61,02	152,05	-	1493,57	
		Iб	1553,88	50,10	142,47	-	1361,31	
		Iв	1686,47	52,28	140,62	-	1493,57	
		Iг	1690,80	52,28	144,95	-	1493,57	
		Iд	1468,32	43,58	131,81	-	1292,93	
		IIa	1469,88	43,58	133,37	-	1292,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1686,43	43,58	127,85	-	1515,00	
		IIIа	1425,36	43,58	133,37	-	1248,41	
		IVа	1507,61	43,58	129,09	-	1334,94	
		IVб	1521,71	50,10	136,67	-	1334,94	
		V	1426,26	43,58	134,27	-	1248,41	
		VIа	1482,53	43,58	131,03	-	1307,92	
		VIб	1516,73	43,58	128,00	-	1345,15	
		VIв	1261,78	43,58	128,78	-	1089,42	
		VIг	1522,10	43,58	133,37	-	1345,15	
		VIд	1261,78	43,58	128,78	-	1089,42	
		VIе	1522,10	43,58	133,37	-	1345,15	
		VIIа	1504,12	43,58	127,85	-	1332,69	
		VIIб	1504,27	43,58	128,00	-	1332,69	
66-36-2	200–400 мм	III	1644,28	82,73	134,24	-	1427,31	8,60
		Iа	1945,66	115,84	153,05	-	1676,77	
		Iб	1766,80	95,12	143,40	-	1528,28	
		Iв	1917,55	99,24	141,54	-	1676,77	
		Iг	1921,91	99,24	145,90	-	1676,77	
		Iд	1666,91	82,73	132,67	-	1451,51	
		IIа	1668,48	82,73	134,24	-	1451,51	
		IIб	1912,24	82,73	128,68	-	1700,83	
		IIIа	1618,50	82,73	134,24	-	1401,53	
		IVа	1711,33	82,73	129,93	-	1498,67	
		IVб	1731,36	95,12	137,57	-	1498,67	
		V	1619,41	82,73	135,15	-	1401,53	
		VIа	1682,96	82,73	131,89	-	1468,34	
		VIб	1721,71	82,73	128,84	-	1510,14	
		VIв	1435,40	82,73	129,62	-	1223,05	
		VIг	1727,11	82,73	134,24	-	1510,14	
		VIд	1435,40	82,73	129,62	-	1223,05	
		VIе	1727,11	82,73	134,24	-	1510,14	
		VIIа	1707,57	82,73	128,68	-	1496,16	
		VIIб	1707,73	82,73	128,84	-	1496,16	
66-36-3	400–600 мм	III	1839,54	120,15	292,08	29,17	1427,31	12,49
		Iа	2170,16	168,24	325,15	40,83	1676,77	
		Iб	1969,22	138,14	302,80	33,55	1528,28	
		Iв	2134,47	144,13	313,57	35,00	1676,77	
		Iг	2147,94	144,13	327,04	35,00	1676,77	
		Iд	1881,18	120,15	309,52	29,17	1451,51	
		IIа	1863,74	120,15	292,08	29,17	1451,51	
		IIб	2115,75	120,15	294,77	29,17	1700,83	
		IIIа	1813,76	120,15	292,08	29,17	1401,53	
		IVа	1919,54	120,15	300,72	29,17	1498,67	
		IVб	1943,40	138,14	306,59	33,55	1498,67	
		V	1816,66	120,15	294,98	29,17	1401,53	
		VIа	1893,77	120,15	305,28	29,17	1468,34	
		VIб	1925,81	120,15	295,52	29,17	1510,14	
		VIв	1642,97	120,15	299,77	29,17	1223,05	
		VIг	1922,37	120,15	292,08	29,17	1510,14	
		VIд	1642,97	120,15	299,77	29,17	1223,05	
		VIе	1922,37	120,15	292,08	29,17	1510,14	
		VIIа	1911,08	120,15	294,77	29,17	1496,16	
		VIIб	1911,83	120,15	295,52	29,17	1496,16	
66-36-4	600–800 мм	III	3236,12	207,79	558,01	58,35	2470,32	21,60
		Iа	3813,50	290,95	620,49	81,66	2902,06	
		Iб	3461,62	238,90	577,66	67,11	2645,06	
		Iв	3750,89	249,26	599,57	70,01	2902,06	
		Iг	3776,97	249,26	625,65	70,01	2902,06	
		Iд	3313,19	207,79	593,20	58,35	2512,20	
		IIа	3278,00	207,79	558,01	58,35	2512,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	3715,96	207,79	564,47	58,35	2943,70	
		IIIa	3191,50	207,79	558,01	58,35	2425,70	
		IVa	3377,76	207,79	576,14	58,35	2593,83	
		IVб	3419,11	238,90	586,38	67,11	2593,83	
		V	3197,13	207,79	563,64	58,35	2425,70	
		VIa	3333,99	207,79	584,87	58,35	2541,33	
		VIб	3387,41	207,79	565,95	58,35	2613,67	
		VIв	2898,86	207,79	574,28	58,35	2116,79	
		VIг	3379,47	207,79	558,01	58,35	2613,67	
		VIд	2898,86	207,79	574,28	58,35	2116,79	
		VIе	3379,47	207,79	558,01	58,35	2613,67	
		VIIa	3361,73	207,79	564,47	58,35	2589,47	
		VIIб	3363,21	207,79	565,95	58,35	2589,47	
66-36-5	800–1200 мм	III	4411,94	417,60	906,47	96,58	3087,87	43,41
		Ia	5219,75	584,73	1007,48	135,17	3627,54	
		Iб	4724,23	480,11	937,82	111,07	3306,30	
		Iв	5102,82	500,95	974,33	115,87	3627,54	
		Iг	5145,42	500,95	1016,93	115,87	3627,54	
		Iд	4522,74	417,60	964,92	96,58	3140,22	
		IIa	4464,29	417,60	906,47	96,58	3140,22	
		IIб	5015,06	417,60	917,87	96,58	3679,59	
		IIIa	4356,17	417,60	906,47	96,58	3032,10	
		IVa	4596,88	417,60	937,02	96,58	3242,26	
		IVб	4675,38	480,11	953,01	111,07	3242,26	
		V	4365,37	417,60	915,67	96,58	3032,10	
		VIa	4545,46	417,60	951,23	96,58	3176,63	
		VIб	4604,96	417,60	920,30	96,58	3267,06	
		VIв	3997,55	417,60	933,99	96,58	2645,96	
		VIг	4591,13	417,60	906,47	96,58	3267,06	
		VIд	3997,55	417,60	933,99	96,58	2645,96	
		VIе	4591,13	417,60	906,47	96,58	3267,06	
		VIIa	4572,28	417,60	917,87	96,58	3236,81	
		VIIб	4574,71	417,60	920,30	96,58	3236,81	
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	III	235,87	40,98	194,89	11,07	-	4,26
		Ia	276,82	57,38	219,44	15,49	-	
		Iб	251,94	47,12	204,82	12,73	-	
		Iв	256,83	49,16	207,67	13,28	-	
		Iг	264,74	49,16	215,58	13,28	-	
		Iд	241,44	40,98	200,46	11,07	-	
		IIa	235,87	40,98	194,89	11,07	-	
		IIб	233,38	40,98	192,40	11,07	-	
		IIIa	235,87	40,98	194,89	11,07	-	
		IVa	236,36	40,98	195,38	11,07	-	
		IVб	249,62	47,12	202,50	12,73	-	
		V	237,55	40,98	196,57	11,07	-	
		VIa	239,41	40,98	198,43	11,07	-	
		VIб	233,77	40,98	192,79	11,07	-	
		VIв	235,80	40,98	194,82	11,07	-	
		VIг	235,87	40,98	194,89	11,07	-	
		VIд	235,80	40,98	194,82	11,07	-	
		VIе	235,87	40,98	194,89	11,07	-	
		VIIa	233,38	40,98	192,40	11,07	-	
		VIIб	233,77	40,98	192,79	11,07	-	

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	III	161070,45	25102,56	102034,01	7273,29	33933,88	2530,50
		Ia	165751,52	35148,65	92266,88	10176,76	38335,99	

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	Иб	169637,56	28873,01	103623,02	8359,90	37141,53	
		Ив	158998,85	30112,95	90714,71	8722,11	38171,19	
		Иг	160068,48	30112,95	91784,34	8722,11	38171,19	
		Ид	147568,66	25102,56	89344,76	7273,29	33121,34	
		Па	160236,71	25102,56	102034,01	7273,29	33100,14	
		Пб	146167,62	25102,56	85705,23	7273,29	35359,83	
		Па	158543,95	25102,56	102034,01	7273,29	31407,38	
		IVa	146731,75	25102,56	88454,86	7273,29	33174,33	
		IVб	151598,57	28873,01	89551,23	8359,90	33174,33	
		V	158839,45	25102,56	102329,51	7273,29	31407,38	
		VIa	146654,51	25102,56	87546,89	7273,29	34005,06	
		VIб	143800,88	25102,56	86560,17	7273,29	32138,15	
		VIв	144836,97	25102,56	88358,04	7273,29	31376,37	
		VIг	159274,72	25102,56	102034,01	7273,29	32138,15	
		VIд	144836,97	25102,56	88358,04	7273,29	31376,37	
		VIе	159274,72	25102,56	102034,01	7273,29	32138,15	
		VIIa	146313,16	25102,56	85705,23	7273,29	35505,37	
VIIб	147168,10	25102,56	86560,17	7273,29	35505,37			
Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра dy 230 мм на dn								
66-37-2	315 мм	III	188982,12	26900,06	97891,44	7074,06	64190,62	2711,70
		Ia	199224,83	37665,51	89356,64	9904,82	72202,68	
		Иб	200284,09	30940,50	99440,41	8139,16	69903,18	
		Ив	192155,51	32269,23	87839,90	8486,59	72046,38	
		Иг	193207,32	32269,23	88891,71	8486,59	72046,38	
		Ид	176076,73	26900,06	86512,51	7074,06	62664,16	
		Па	187430,97	26900,06	97891,44	7074,06	62639,47	
		Пб	176750,34	26900,06	82995,95	7074,06	66854,33	
		Па	184129,65	26900,06	97891,44	7074,06	59338,15	
		IVa	175223,00	26900,06	85642,19	7074,06	62680,75	
		IVб	180330,56	30940,50	86709,31	8139,16	62680,75	
		V	184418,66	26900,06	98180,45	7074,06	59338,15	
		VIa	175964,66	26900,06	84782,16	7074,06	64282,44	
		VIб	171458,98	26900,06	83817,12	7074,06	60741,80	
		VIв	171771,69	26900,06	85547,47	7074,06	59324,16	
		VIг	185533,30	26900,06	97891,44	7074,06	60741,80	
		VIд	171771,69	26900,06	85547,47	7074,06	59324,16	
		VIе	185533,30	26900,06	97891,44	7074,06	60741,80	
		VIIa	177133,03	26900,06	82995,95	7074,06	67237,02	
		VIIб	177954,20	26900,06	83817,12	7074,06	67237,02	
66-37-3	225 мм	III	146999,40	24234,56	88830,96	6650,73	33933,88	2443
		Ia	155253,79	33933,27	82984,53	9312,10	38335,99	
		Иб	155308,73	27874,63	90292,57	7650,76	37141,53	
		Ив	148787,60	29071,70	81544,71	7978,73	38171,19	
		Иг	149800,88	29071,70	82557,99	7978,73	38171,19	
		Ид	137666,46	24234,56	80310,56	6650,73	33121,34	
		Па	146165,66	24234,56	88830,96	6650,73	33100,14	
		Пб	136658,12	24234,56	77063,73	6650,73	35359,83	
		Па	144472,90	24234,56	88830,96	6650,73	31407,38	
		IVa	136891,85	24234,56	79482,96	6650,73	33174,33	
		IVб	141535,19	27874,63	80486,23	7650,76	33174,33	
		V	144747,75	24234,56	89105,81	6650,73	31407,38	
		VIa	136968,61	24234,56	78728,99	6650,73	34005,06	
		VIб	134183,93	24234,56	77811,22	6650,73	32138,15	
		VIв	135003,72	24234,56	79392,79	6650,73	31376,37	
		VIг	145203,67	24234,56	88830,96	6650,73	32138,15	
		VIд	135003,72	24234,56	79392,79	6650,73	31376,37	
		VIе	145203,67	24234,56	88830,96	6650,73	32138,15	
		VIIa	136803,66	24234,56	77063,73	6650,73	35505,37	
		VIIб	137551,15	24234,56	77811,22	6650,73	35505,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-37-4	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра большего на меньший диаметр трубы	III	181004,48	26221,54	90592,32	6998,16	64190,62	2643,30
		Ia	193871,24	36715,44	84953,12	9795,18	72202,68	
		Iб	192192,28	30160,05	92129,05	8048,44	69903,18	
		Iв	186928,19	31455,27	83426,54	8391,05	72046,38	
		Iг	188005,44	31455,27	84503,79	8391,05	72046,38	
		Iд	171026,61	26221,54	82140,91	6998,16	62664,16	
		IIa	179453,33	26221,54	90592,32	6998,16	62639,47	
		IIб	171882,86	26221,54	78806,99	6998,16	66854,33	
		IIIa	176152,01	26221,54	90592,32	6998,16	59338,15	
		IVa	170173,60	26221,54	81271,31	6998,16	62680,75	
		IVб	175167,23	30160,05	82326,43	8048,44	62680,75	
		V	176440,78	26221,54	90881,09	6998,16	59338,15	
		VIa	171036,22	26221,54	80532,24	6998,16	64282,44	
		VIб	166531,26	26221,54	79567,92	6998,16	60741,80	
		VIв	166722,29	26221,54	81176,59	6998,16	59324,16	
		VIг	177555,66	26221,54	90592,32	6998,16	60741,80	
		VIд	166722,29	26221,54	81176,59	6998,16	59324,16	
		VIe	177555,66	26221,54	90592,32	6998,16	60741,80	
VIIa	172265,55	26221,54	78806,99	6998,16	67237,02			
VIIб	173026,48	26221,54	79567,92	6998,16	67237,02			
66-37-5	На каждый дополнительный колодец сверх двух добавлять к расценкам 66-37-1, 66-37-2, 66-37-3, 66-37-4	III	5086,75	1525,70	2647,40	553,68	913,65	153,80
		Ia	6543,77	2136,28	3224,75	775,33	1182,74	
		Iб	5691,80	1754,86	2759,67	636,69	1177,27	
		Iв	6007,58	1830,22	3092,10	664,07	1085,26	
		Iг	6082,20	1830,22	3166,72	664,07	1085,26	
		Iд	5387,10	1525,70	2999,21	553,68	862,19	
		IIa	5030,20	1525,70	2647,40	553,68	857,10	
		IIб	5387,64	1525,70	2891,63	553,68	970,31	
		IIIa	5042,02	1525,70	2647,40	553,68	868,92	
		IVa	5393,43	1525,70	2949,37	553,68	918,36	
		IVб	5707,23	1754,86	3034,01	636,69	918,36	
		V	5058,55	1525,70	2663,93	553,68	868,92	
		VIa	5398,62	1525,70	2963,94	553,68	908,98	
		VIб	5302,17	1525,70	2908,68	553,68	867,79	
		VIв	5284,87	1525,70	2943,95	553,68	815,22	
		VIг	5040,89	1525,70	2647,40	553,68	867,79	
		VIд	5284,87	1525,70	2943,95	553,68	815,22	
		VIe	5040,89	1525,70	2647,40	553,68	867,79	
VIIa	5317,83	1525,70	2891,63	553,68	900,50			
VIIб	5334,88	1525,70	2908,68	553,68	900,50			

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	III	202,07	26,35	77,16	9,70	98,56	3,05
		Ia	251,60	36,91	83,12	13,58	131,57	
		Iб	241,24	30,32	79,35	11,16	131,57	
		Iв	220,64	31,63	80,88	11,64	108,13	
		Iг	220,74	31,63	80,98	11,64	108,13	
		Iд	218,36	26,35	77,91	9,70	114,10	
		IIa	215,75	26,35	77,16	9,70	112,24	
		IIб	211,39	26,35	75,27	9,70	109,77	
		IIIa	209,58	26,35	77,16	9,70	106,07	
		IVa	217,65	26,35	77,50	9,70	113,80	
		IVб	223,57	30,32	79,45	11,16	113,80	
		V	209,72	26,35	77,30	9,70	106,07	
		VIa	206,45	26,35	75,78	9,70	104,32	
		VIб	197,69	26,35	75,31	9,70	96,03	
VIв	217,46	26,35	77,45	9,70	113,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vг	199,54	26,35	77,16	9,70	96,03	
		VIд	217,46	26,35	77,45	9,70	113,66	
		VIе	199,54	26,35	77,16	9,70	96,03	
		VIIа	218,41	26,35	75,27	9,70	116,79	
		VIIб	218,45	26,35	75,31	9,70	116,79	
66-38-2	бетоном	III	663,27	20,64	77,16	9,70	565,47	2,33
		Iа	882,40	28,89	83,12	13,58	770,39	
		Iб	873,48	23,74	79,35	11,16	770,39	
		Iв	788,37	24,77	80,88	11,64	682,72	
		Iг	788,47	24,77	80,98	11,64	682,72	
		Iд	608,17	20,64	77,91	9,70	509,62	
		IIа	605,56	20,64	77,16	9,70	507,76	
		IIб	675,60	20,64	75,27	9,70	579,69	
		IIа	635,66	20,64	77,16	9,70	537,86	
		IVа	653,88	20,64	77,50	9,70	555,74	
		IVб	658,93	23,74	79,45	11,16	555,74	
		V	635,80	20,64	77,30	9,70	537,86	
		VIа	691,85	20,64	75,78	9,70	595,43	
		VIб	633,87	20,64	75,31	9,70	537,92	
		VIв	592,03	20,64	77,45	9,70	493,94	
		VIг	635,72	20,64	77,16	9,70	537,92	
		VIд	592,03	20,64	77,45	9,70	493,94	
		VIе	635,72	20,64	77,16	9,70	537,92	
		VIIа	637,63	20,64	75,27	9,70	541,72	
		VIIб	637,67	20,64	75,31	9,70	541,72	
66-38-3	цементным раствором	III	605,72	20,64	77,16	9,70	507,92	2,33
		Iа	790,81	28,89	83,12	13,58	678,80	
		Iб	781,89	23,74	79,35	11,16	678,80	
		Iв	771,67	24,77	80,88	11,64	666,02	
		Iг	771,77	24,77	80,98	11,64	666,02	
		Iд	581,04	20,64	77,91	9,70	482,49	
		IIа	577,14	20,64	77,16	9,70	479,34	
		IIб	629,04	20,64	75,27	9,70	533,13	
		IIа	560,70	20,64	77,16	9,70	462,90	
		IVа	566,51	20,64	77,50	9,70	468,37	
		IVб	571,56	23,74	79,45	11,16	468,37	
		V	560,84	20,64	77,30	9,70	462,90	
		VIа	612,96	20,64	75,78	9,70	516,54	
		VIб	590,83	20,64	75,31	9,70	494,88	
		VIв	554,24	20,64	77,45	9,70	456,15	
		VIг	592,68	20,64	77,16	9,70	494,88	
		VIд	554,24	20,64	77,45	9,70	456,15	
		VIе	592,68	20,64	77,16	9,70	494,88	
		VIIа	574,81	20,64	75,27	9,70	478,90	
		VIIб	574,85	20,64	75,31	9,70	478,90	

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	III	126819,39	14286,78	86869,87	6346,44	25662,74	1440,20
		Iа	149556,15	20004,38	100617,83	8883,86	28933,94	
		Iб	132673,37	16432,68	88199,26	7300,14	28041,43	
		Iв	145537,54	17138,38	99567,42	7612,26	28831,74	
		Iг	146058,89	17138,38	100088,77	7612,26	28831,74	
		Iд	137393,86	14286,78	98072,41	6346,44	25034,67	
		IIа	126184,74	14286,78	86869,87	6346,44	25028,09	
		IIб	134519,56	14286,78	93514,74	6346,44	26718,04	
		IIа	124893,46	14286,78	86869,87	6346,44	23736,81	
		IVа	136755,10	14286,78	97397,67	6346,44	25070,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	139856,01	16432,68	98352,68	7300,14	25070,65	
		V	125117,61	14286,78	87094,02	6346,44	23736,81	
		VIa	135558,46	14286,78	95542,97	6346,44	25728,71	
		VIб	133361,98	14286,78	94794,29	6346,44	24280,91	
		VIв	135327,09	14286,78	97323,73	6346,44	23716,58	
		VIг	125437,56	14286,78	86869,87	6346,44	24280,91	
		VIд	135327,09	14286,78	97323,73	6346,44	23716,58	
		VIe	125437,56	14286,78	86869,87	6346,44	24280,91	
		VIIa	134662,36	14286,78	93514,74	6346,44	26860,84	
		VIIб	135941,91	14286,78	94794,29	6346,44	26860,84	
66-39-2	225 мм; dy 200 мм на дн 280 мм	III	130246,55	14224,29	85048,52	6218,52	30973,74	1433,90
		Ia	153317,62	19916,87	98521,65	8704,80	34879,10	
		Iб	136512,03	16360,80	86355,84	7153,00	33795,39	
		Iв	149332,80	17063,41	97483,99	7458,83	34785,40	
		Iг	149855,70	17063,41	98006,89	7458,83	34785,40	
		Iд	140473,97	14224,29	96022,91	6218,52	30226,77	
		IIa	129493,00	14224,29	85048,52	6218,52	30220,19	
		IIб	138046,29	14224,29	91573,11	6218,52	32248,89	
		IIIa	127919,10	14224,29	85048,52	6218,52	28646,29	
		IVa	139833,69	14224,29	95356,38	6218,52	30253,02	
		IVб	142907,70	16360,80	96293,88	7153,00	30253,02	
		V	128140,53	14224,29	85269,95	6218,52	28646,29	
		VIa	138844,76	14224,29	93558,01	6218,52	31062,46	
		VIб	136350,96	14224,29	92818,44	6218,52	29308,23	
		VIв	138149,69	14224,29	95283,33	6218,52	28642,07	
		VIг	128581,04	14224,29	85048,52	6218,52	29308,23	
		VIд	138149,69	14224,29	95283,33	6218,52	28642,07	
		VIe	128581,04	14224,29	85048,52	6218,52	29308,23	
		VIIa	138235,69	14224,29	91573,11	6218,52	32438,29	
		VIIб	139481,02	14224,29	92818,44	6218,52	32438,29	
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	III	136035,63	14075,49	83201,02	6090,61	38759,12	1418,90
		Ia	159694,00	19708,52	96395,65	8531,29	43589,83	
		Iб	142896,96	16189,65	84484,49	7005,86	42222,82	
		Iв	155754,71	16884,91	95372,99	7310,95	43496,81	
		Iг	156278,31	16884,91	95896,59	7310,95	43496,81	
		Iд	145847,59	14075,49	93947,56	6090,61	37824,54	
		IIa	135094,47	14075,49	83201,02	6090,61	37817,96	
		IIб	144028,28	14075,49	89606,41	6090,61	40346,38	
		IIIa	133105,90	14075,49	83201,02	6090,61	35829,39	
		IVa	145208,42	14075,49	93289,78	6090,61	37843,15	
		IVб	148241,08	16189,65	94208,28	7005,86	37843,15	
		V	133324,43	14075,49	83419,55	6090,61	35829,39	
		VIa	144472,51	14075,49	91547,36	6090,61	38849,66	
		VIб	141556,63	14075,49	90817,49	6090,61	36663,65	
		VIв	143118,63	14075,49	93217,68	6090,61	35825,46	
		VIг	133940,16	14075,49	83201,02	6090,61	36663,65	
		VIд	143118,63	14075,49	93217,68	6090,61	35825,46	
		VIe	133940,16	14075,49	83201,02	6090,61	36663,65	
		VIIa	144283,29	14075,49	89606,41	6090,61	40601,39	
		VIIб	145494,37	14075,49	90817,49	6090,61	40601,39	
66-39-4	280 мм; dy 200 мм на дн 250 мм; dy 250 мм на дн 315 мм	III	151718,36	14876,03	88759,21	6474,36	48083,12	1499,60
		Ia	177642,76	20829,44	102791,53	9062,92	54021,79	
		Iб	159540,96	17110,44	90115,31	7441,38	52315,21	
		Iв	173496,54	17845,24	101722,53	7765,69	53928,77	
		Iг	174018,55	17845,24	102244,54	7765,69	53928,77	
		Iд	161988,04	14876,03	100189,11	6474,36	46922,90	
		IIa	150551,56	14876,03	88759,21	6474,36	46916,32	
		IIб	160441,02	14876,03	95521,55	6474,36	50043,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	148066,44	14876,03	88759,21	6474,36	44431,20	
		IVa	161313,70	14876,03	99504,77	6474,36	46932,90	
		IVб	164524,50	17110,44	100481,16	7441,38	46932,90	
		V	148293,78	14876,03	88986,55	6474,36	44431,20	
		VIa	160644,42	14876,03	97594,73	6474,36	48173,66	
		VIб	157183,32	14876,03	96835,40	6474,36	45471,89	
		VIв	158731,61	14876,03	99429,78	6474,36	44425,80	
		VIг	149107,13	14876,03	88759,21	6474,36	45471,89	
		VIд	158731,61	14876,03	99429,78	6474,36	44425,80	
		VIе	149107,13	14876,03	88759,21	6474,36	45471,89	
		VIIa	160774,47	14876,03	95521,55	6474,36	50376,89	
		VIIб	162088,32	14876,03	96835,40	6474,36	50376,89	
66-39-5	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм	III	154284,76	13936,61	81369,21	5968,12	58978,94	1404,90
		Ia	180014,24	19514,06	94287,53	8352,11	66212,65	
		Iб	162769,52	16029,91	82629,91	6858,72	64109,70	
		Iв	176117,49	16718,31	93278,53	7157,40	66120,65	
		Iг	176642,30	16718,31	93803,34	7157,40	66120,65	
		Iд	163380,48	13936,61	91887,71	5968,12	57556,16	
		IIa	152855,40	13936,61	81369,21	5968,12	57549,58	
		IIб	162967,44	13936,61	87654,75	5968,12	61376,08	
		IIIa	149789,80	13936,61	81369,21	5968,12	54483,98	
		IVa	162730,46	13936,61	91238,37	5968,12	57555,48	
		IVб	165724,15	16029,91	92138,76	6858,72	57555,48	
		V	150005,54	13936,61	81584,95	5968,12	54483,98	
		VIa	162560,95	13936,61	89552,13	5968,12	59072,21	
		VIб	158534,24	13936,61	88831,60	5968,12	55766,03	
		VIв	159583,12	13936,61	91167,18	5968,12	54479,33	
		VIг	151071,85	13936,61	81369,21	5968,12	55766,03	
		VIд	159583,12	13936,61	91167,18	5968,12	54479,33	
		VIе	151071,85	13936,61	81369,21	5968,12	55766,03	
		VIIa	163392,85	13936,61	87654,75	5968,12	61801,49	
		VIIб	164569,70	13936,61	88831,60	5968,12	61801,49	
66-39-6	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм	III	167254,54	13482,27	79540,01	5840,09	74232,26	1359,10
		Ia	194339,17	18877,90	92182,40	8172,93	83278,87	
		Iб	176906,22	15507,33	80778,11	6716,90	80620,78	
		Iв	190548,01	16173,29	91186,83	7003,85	83187,89	
		Iг	191074,12	16173,29	91712,94	7003,85	83187,89	
		Iд	175754,22	13482,27	89830,45	5840,09	72441,50	
		IIa	165457,20	13482,27	79540,01	5840,09	72434,92	
		IIб	176428,49	13482,27	85705,60	5840,09	77240,62	
		IIIa	161579,06	13482,27	79540,01	5840,09	68556,78	
		IVa	175098,11	13482,27	89189,48	5840,09	72426,36	
		IVб	178005,61	15507,33	90071,92	6716,90	72426,36	
		V	161792,03	13482,27	79752,98	5840,09	68556,78	
		VIa	175369,99	13482,27	87559,46	5840,09	74328,26	
		VIб	170507,17	13482,27	86848,21	5840,09	70176,69	
		VIв	171153,52	13482,27	89119,21	5840,09	68552,04	
		VIг	163198,97	13482,27	79540,01	5840,09	70176,69	
		VIд	171153,52	13482,27	89119,21	5840,09	68552,04	
		VIе	163198,97	13482,27	79540,01	5840,09	70176,69	
		VIIa	176982,20	13482,27	85705,60	5840,09	77794,33	
		VIIб	178124,81	13482,27	86848,21	5840,09	77794,33	
66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов укороченными пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника с изменением диаметра большего на меньший	III	131759,21	13483,26	79521,71	5840,09	38754,24	1359,20
		Ia	154624,95	18879,29	92161,53	8172,93	43584,13	
		Iб	138484,15	15508,47	80758,56	6716,90	42217,12	
		Iв	150832,44	16174,48	91167,53	7003,85	43490,43	
		Iг	151357,95	16174,48	91693,04	7003,85	43490,43	
		Iд	141114,62	13483,26	89812,36	5840,09	37819,00	
		IIa	130817,39	13483,26	79521,71	5840,09	37812,42	
		IIб	139512,03	13483,26	85688,05	5840,09	40340,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаметр трубы	IIIa	128829,06	13483,26	79521,71	5840,09	35824,09	
		IVa	140493,04	13483,26	89171,77	5840,09	37838,01	
		IVб	143399,64	15508,47	90053,16	6716,90	37838,01	
		V	129041,90	13483,26	79734,55	5840,09	35824,09	
		VIa	139867,70	13483,26	87541,48	5840,09	38842,96	
		VIб	136972,14	13483,26	86830,65	5840,09	36658,23	
		VIв	138403,61	13483,26	89101,53	5840,09	35818,82	
		VIг	129663,20	13483,26	79521,71	5840,09	36658,23	
		VIд	138403,61	13483,26	89101,53	5840,09	35818,82	
		VIе	129663,20	13483,26	79521,71	5840,09	36658,23	
		VIIa	139766,84	13483,26	85688,05	5840,09	40595,53	
	VIIб	140909,44	13483,26	86830,65	5840,09	40595,53		

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	III	131394,72	8686,16	52085,78	1812,20	70622,78	850,75
		Ia	139494,48	12157,22	49906,49	2537,95	77430,77	
		Iб	139892,91	9987,81	52701,53	2085,98	77203,57	
		Iв	135686,75	10421,69	49400,11	2175,07	75864,95	
		Iг	136496,56	10421,69	50209,92	2175,07	75864,95	
		Iд	131025,73	8686,16	49166,10	1812,20	73173,47	
		IIa	133910,65	8686,16	52085,78	1812,20	73138,71	
		IIб	129380,98	8686,16	47315,08	1812,20	73379,74	
		IIIa	127532,84	8686,16	52085,78	1812,20	66760,90	
		IVa	130512,85	8686,16	48557,65	1812,20	73269,04	
		IVб	132092,33	9987,81	48835,48	2085,98	73269,04	
		V	127735,56	8686,16	52288,50	1812,20	66760,90	
		VIa	133232,94	8686,16	48341,65	1812,20	76205,13	
		VIб	126102,97	8686,16	47665,68	1812,20	69751,13	
		VIв	121156,63	8686,16	48490,12	1812,20	63980,35	
		VIг	130523,07	8686,16	52085,78	1812,20	69751,13	
		VIд	121156,63	8686,16	48490,12	1812,20	63980,35	
		VIе	130523,07	8686,16	52085,78	1812,20	69751,13	
	VIIa	132340,66	8686,16	47315,08	1812,20	76339,42		
	VIIб	132691,26	8686,16	47665,68	1812,20	76339,42		

Таблица 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»

Измеритель: **100 м трубопровода**

Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ» диаметром

66-41-1	300 мм	III	351189,81	11374,65	91785,54	1450,91	248029,62	1083,30
		Ia	347576,74	15924,51	65850,58	2031,63	265801,65	
		Iб	371157,82	13086,26	92274,56	1668,02	265797,00	
		Iв	339493,85	13649,58	65430,16	1740,39	260414,11	
		Iг	340148,28	13649,58	66084,59	1740,39	260414,11	
		Iд	336592,53	11374,65	65257,19	1450,91	259960,69	
		IIa	363120,61	11374,65	91785,54	1450,91	259960,42	
		IIб	329792,51	11374,65	63883,97	1450,91	254533,89	
		IIIa	337017,67	11374,65	91785,54	1450,91	233857,48	
		IVa	335317,31	11374,65	64777,73	1450,91	259164,93	
		IVб	337251,61	13086,26	65000,42	1668,02	259164,93	
		V	337177,45	11374,65	91945,32	1450,91	233857,48	
		VIa	344570,38	11374,65	64673,78	1450,91	268521,95	
		VIб	320192,59	11374,65	64141,08	1450,91	244676,86	
		VIв	298093,23	11374,65	64724,48	1450,91	221994,10	
		VIг	347837,05	11374,65	91785,54	1450,91	244676,86	
		VIд	298093,23	11374,65	64724,48	1450,91	221994,10	
		VIе	347837,05	11374,65	91785,54	1450,91	244676,86	
	VIIa	346579,43	11374,65	63883,97	1450,91	271320,81		
	VIIб	346836,54	11374,65	64141,08	1450,91	271320,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-2	350 мм	III	401913,40	11539,50	93401,64	1498,33	296972,26	1099
		Ia	402068,51	16155,30	67667,36	2098,75	318245,85	
		Iб	425424,98	13275,92	93907,86	1724,63	318241,20	
		Iв	392871,98	13847,40	67236,73	1797,63	311787,85	
		Iг	393546,96	13847,40	67911,71	1797,63	311787,85	
		Iд	389849,19	11539,50	67054,78	1498,33	311254,91	
		IIa	416195,78	11539,50	93401,64	1498,33	311254,64	
		IIб	381899,22	11539,50	65605,95	1498,33	304753,77	
		IIIa	384939,72	11539,50	93401,64	1498,33	279998,58	
		IVa	388401,87	11539,50	66557,32	1498,33	310305,05	
		IVб	390368,18	13275,92	66787,21	1724,63	310305,05	
		V	385105,50	11539,50	93567,42	1498,33	279998,58	
		VIa	399469,97	11539,50	66433,32	1498,33	321497,15	
		VIб	370372,44	11539,50	65880,62	1498,33	292952,32	
		VIв	343821,29	11539,50	66502,07	1498,33	265779,72	
		VIг	397893,46	11539,50	93401,64	1498,33	292952,32	
		VIд	343821,29	11539,50	66502,07	1498,33	265779,72	
		VIe	397893,46	11539,50	93401,64	1498,33	292952,32	
VIIa	402001,04	11539,50	65605,95	1498,33	324855,59			
VIIб	402275,71	11539,50	65880,62	1498,33	324855,59			
66-41-3	375 мм	III	432482,21	11623,50	94209,69	1522,87	326649,02	1107
		Ia	434894,80	16272,90	68575,75	2131,28	350046,15	
		Iб	458138,57	13372,56	94724,51	1751,03	350041,50	
		Iв	425027,63	13948,20	68140,02	1827,08	342939,41	
		Iг	425712,88	13948,20	68825,27	1827,08	342939,41	
		Iд	421933,46	11623,50	67953,57	1522,87	342356,39	
		IIa	448189,31	11623,50	94209,69	1522,87	342356,12	
		IIб	413295,83	11623,50	66466,94	1522,87	335205,39	
		IIIa	413808,77	11623,50	94209,69	1522,87	307975,58	
		IVa	420383,95	11623,50	67447,12	1522,87	341313,33	
		IVб	422366,49	13372,56	67680,60	1751,03	341313,33	
		V	413977,55	11623,50	94378,47	1522,87	307975,58	
		VIa	432556,14	11623,50	67313,09	1522,87	353619,55	
		VIб	400599,25	11623,50	66750,39	1522,87	322225,36	
		VIв	371344,87	11623,50	67390,87	1522,87	292330,50	
		VIг	428058,55	11623,50	94209,69	1522,87	322225,36	
		VIд	371344,87	11623,50	67390,87	1522,87	292330,50	
		VIe	428058,55	11623,50	94209,69	1522,87	322225,36	
VIIa	435407,75	11623,50	66466,94	1522,87	357317,31			
VIIб	435691,20	11623,50	66750,39	1522,87	357317,31			
66-41-4	400 мм	III	463060,44	11709,60	95017,74	1547,50	356333,10	1115,20
		Ia	467731,48	16393,44	69484,14	2165,75	381853,90	
		Iб	490862,03	13471,62	95541,16	1779,35	381849,25	
		Iв	457195,36	14051,52	69043,30	1856,63	374100,54	
		Iг	457890,89	14051,52	69738,83	1856,63	374100,54	
		Iд	454029,25	11709,60	68852,37	1547,50	373467,28	
		IIa	480194,35	11709,60	95017,74	1547,50	373467,01	
		IIб	444703,03	11709,60	67327,93	1547,50	365665,50	
		IIIa	442688,97	11709,60	95017,74	1547,50	335961,63	
		IVa	452376,93	11709,60	68336,91	1547,50	372330,42	
		IVб	454376,04	13471,62	68574,00	1779,35	372330,42	
		V	442860,75	11709,60	95189,52	1547,50	335961,63	
		VIa	465654,46	11709,60	68192,86	1547,50	385752,00	
		VIб	430835,19	11709,60	67620,16	1547,50	351505,43	
		VIв	398879,40	11709,60	68279,66	1547,50	318890,14	
		VIг	458232,77	11709,60	95017,74	1547,50	351505,43	
		VIд	398879,40	11709,60	68279,66	1547,50	318890,14	
		VIe	458232,77	11709,60	95017,74	1547,50	351505,43	
VIIa	468825,35	11709,60	67327,93	1547,50	389787,82			
VIIб	469117,58	11709,60	67620,16	1547,50	389787,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-5	450 мм	III	538504,69	12342,75	98622,24	1629,50	427539,70	1175,50
		Ia	548333,69	17279,85	72897,49	2279,32	458156,35	
		Iб	571527,12	14200,04	99175,38	1873,93	458151,70	
		Iв	536096,80	14811,30	72437,21	1953,42	448848,29	
		Iг	536830,37	14811,30	73170,78	1953,42	448848,29	
		Iд	532671,32	12342,75	72233,14	1629,50	448095,43	
		IIa	559060,15	12342,75	98622,24	1629,50	448095,16	
		IIб	521665,10	12342,75	70588,70	1629,50	438733,65	
		IIIa	514058,67	12342,75	98622,24	1629,50	403093,68	
		IVa	530761,20	12342,75	71686,18	1629,50	446732,27	
		IVб	532867,80	14200,04	71935,49	1873,93	446732,27	
		V	514240,95	12342,75	98804,52	1629,50	403093,68	
		VIa	546686,89	12342,75	71515,49	1629,50	462828,65	
		VIб	504994,21	12342,75	70907,78	1629,50	421743,68	
		VIв	466569,53	12342,75	71625,44	1629,50	382601,34	
		VIг	532708,67	12342,75	98622,24	1629,50	421743,68	
		VIд	466569,53	12342,75	71625,44	1629,50	382601,34	
		VIe	532708,67	12342,75	98622,24	1629,50	421743,68	
VIIa	550609,12	12342,75	70588,70	1629,50	467677,67			
VIIб	550928,20	12342,75	70907,78	1629,50	467677,67			
66-41-6	500 мм	III	626504,95	12492,90	101046,39	1701,14	512965,66	1189,80
		Ia	642805,92	17490,06	75622,66	2380,36	549693,20	
		Iб	665686,66	14372,78	101625,33	1956,63	549688,55	
		Iв	628655,64	14991,48	75147,06	2039,71	538517,10	
		Iг	629420,04	14991,48	75911,46	2039,71	538517,10	
		Iд	625046,48	12492,90	74929,52	1701,14	537624,06	
		IIa	651163,08	12492,90	101046,39	1701,14	537623,79	
		IIб	612054,09	12492,90	73171,67	1701,14	526389,52	
		IIIa	597166,92	12492,90	101046,39	1701,14	483627,63	
		IVa	622841,37	12492,90	74355,57	1701,14	535992,90	
		IVб	624981,36	14372,78	74615,68	1956,63	535992,90	
		V	597358,20	12492,90	101237,67	1701,14	483627,63	
		VIa	641939,50	12492,90	74154,80	1701,14	555291,80	
		VIб	592014,96	12492,90	73517,09	1701,14	506004,97	
		VIв	545809,84	12492,90	74291,82	1701,14	459025,12	
		VIг	619544,26	12492,90	101046,39	1701,14	506004,97	
		VIд	545809,84	12492,90	74291,82	1701,14	459025,12	
		VIe	619544,26	12492,90	101046,39	1701,14	506004,97	
VIIa	646785,01	12492,90	73171,67	1701,14	561120,44			
VIIб	647130,43	12492,90	73517,09	1701,14	561120,44			
66-41-7	600 мм	III	826454,71	12927,60	105741,77	1813,25	707785,34	1231,20
		Ia	856811,25	18098,64	80263,61	2538,99	758449,00	
		Iб	879679,24	14872,90	106361,99	2086,24	758444,35	
		Iв	838288,34	15513,12	79761,74	2175,01	743013,48	
		Iг	839104,69	15513,12	80578,09	2175,01	743013,48	
		Iд	834254,81	12927,60	79525,11	1813,25	741802,10	
		IIa	860471,20	12927,60	105741,77	1813,25	741801,83	
		IIб	816817,99	12927,60	77596,11	1813,25	726294,28	
		IIIa	785961,80	12927,60	105741,77	1813,25	667292,43	
		IVa	831392,22	12927,60	78907,48	1813,25	739557,14	
		IVб	833614,65	14872,90	79184,61	2086,24	739557,14	
		V	786167,64	12927,60	105947,61	1813,25	667292,43	
		VIa	857755,92	12927,60	78666,52	1813,25	766161,80	
		VIб	789077,58	12927,60	77980,29	1813,25	698169,69	
		VIв	725082,65	12927,60	78838,89	1813,25	633316,16	
		VIг	816839,06	12927,60	105741,77	1813,25	698169,69	
		VIд	725082,65	12927,60	78838,89	1813,25	633316,16	
		VIe	816839,06	12927,60	105741,77	1813,25	698169,69	
VIIa	864742,31	12927,60	77596,11	1813,25	774218,60			
VIIб	865126,49	12927,60	77980,29	1813,25	774218,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-8	700 мм	III	1101694,67	13618,50	111487,59	1959,71	976588,58	1297
		Ia	1151626,69	19065,90	86082,94	2742,63	1046477,85	
		Iб	1174301,34	15667,76	112160,38	2252,70	1046473,20	
		Iв	1127052,48	16342,20	85548,01	2351,17	1025162,27	
		Iг	1127934,08	16342,20	86429,61	2351,17	1025162,27	
		Iд	1122418,92	13618,50	85286,25	1959,71	1023514,17	
		IIa	1148619,99	13618,50	111487,59	1959,71	1023513,90	
		IIб	1098866,18	13618,50	83137,17	1959,71	1002110,51	
		IIIa	1045807,27	13618,50	111487,59	1959,71	920701,18	
		IVa	1118656,40	13618,50	84613,29	1959,71	1020424,61	
		IVб	1121004,62	15667,76	84912,25	2252,70	1020424,61	
		V	1046031,55	13618,50	111711,87	1959,71	920701,18	
		VIa	1155040,57	13618,50	84319,12	1959,71	1057102,95	
		VIб	1060496,72	13618,50	83571,42	1959,71	963306,80	
		VIв	971940,23	13618,50	84538,55	1959,71	873783,18	
		VIг	1088412,89	13618,50	111487,59	1959,71	963306,80	
		VIд	971940,23	13618,50	84538,55	1959,71	873783,18	
		VIe	1088412,89	13618,50	111487,59	1959,71	963306,80	
		VIIa	1164997,60	13618,50	83137,17	1959,71	1068241,93	
VIIб	1165431,85	13618,50	83571,42	1959,71	1068241,93			
66-41-9	800 мм	III	1479752,75	14294,70	117951,99	2152,58	1347506,06	1361,40
		Ia	1557285,94	20012,58	93350,06	3010,97	1443923,30	
		Iб	1579057,94	16445,71	118693,58	2474,80	1443918,65	
		Iв	1524416,83	17153,64	92774,29	2580,45	1414488,90	
		Iг	1525380,63	17153,64	93738,09	2580,45	1414488,90	
		Iд	1519014,27	14294,70	92476,61	2152,58	1412242,96	
		IIa	1544491,58	14294,70	117951,99	2152,58	1412244,89	
		IIб	1487021,21	14294,70	90025,09	2152,58	1382701,42	
		IIIa	1402618,02	14294,70	117951,99	2152,58	1270371,33	
		IVa	1514016,95	14294,70	91731,65	2152,58	1407990,60	
		IVб	1516495,72	16445,71	92059,41	2474,80	1407990,60	
		V	1402866,30	14294,70	118200,27	2152,58	1270371,33	
		VIa	1564211,78	14294,70	91357,28	2152,58	1458559,80	
		VIб	1433985,45	14294,70	90529,58	2152,58	1329161,17	
		VIв	1311531,13	14294,70	91648,91	2152,58	1205587,52	
		VIг	1461407,86	14294,70	117951,99	2152,58	1329161,17	
		VIд	1311531,13	14294,70	91648,91	2152,58	1205587,52	
		VIe	1461407,86	14294,70	117951,99	2152,58	1329161,17	
		VIIa	1578276,13	14294,70	90025,09	2152,58	1473956,34	
VIIб	1578780,62	14294,70	90529,58	2152,58	1473956,34			
66-41-10	900 мм	III	2002370,28	15295,35	127648,59	2439,49	1859426,34	1456,70
		Ia	2118122,18	21413,49	104250,74	3414,68	1992457,95	
		Iб	2138543,62	17596,94	128493,38	2805,56	1992453,30	
		Iв	2073791,96	18354,42	103613,71	2925,59	1951823,83	
		Iг	2074879,06	18354,42	104700,81	2925,59	1951823,83	
		Iд	2067302,55	15295,35	103262,15	2439,49	1948745,05	
		IIa	2091688,72	15295,35	127648,59	2439,49	1948744,78	
		IIб	2023630,35	15295,35	100356,97	2439,49	1907978,03	
		IIIa	1895916,22	15295,35	127648,59	2439,49	1752972,28	
		IVa	2060591,53	15295,35	102409,19	2439,49	1942886,99	
		IVб	2063264,08	17596,94	102780,15	2805,56	1942886,99	
		V	1896200,50	15295,35	127932,87	2439,49	1752972,28	
		VIa	2129848,12	15295,35	101914,52	2439,49	2012638,25	
		VIб	1950359,81	15295,35	100966,82	2439,49	1834097,64	
		VIв	1781151,16	15295,35	102314,45	2439,49	1663541,36	
		VIг	1977041,58	15295,35	127648,59	2439,49	1834097,64	
		VIд	1781151,16	15295,35	102314,45	2439,49	1663541,36	
		VIe	1977041,58	15295,35	127648,59	2439,49	1834097,64	
		VIIa	2149556,57	15295,35	100356,97	2439,49	2033904,25	
VIIб	2150166,42	15295,35	100966,82	2439,49	2033904,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-41-11	1000 мм	III	2727894,53	17095,05	144989,94	2929,41	2565809,54	1628,10
		Ia	2896399,75	23933,07	123106,73	4099,73	2749359,95	
		Iб	2915033,41	19667,45	146010,66	3370,09	2749355,30	
		Iв	2836139,85	20514,06	122363,46	3514,57	2693262,33	
		Iг	2837439,68	20514,06	123663,29	3514,57	2693262,33	
		Iд	2828064,24	17095,05	121922,44	2929,41	2689046,75	
		IIa	2851131,47	17095,05	144989,94	2929,41	2689046,48	
		IIб	2768133,25	17095,05	118254,57	2929,41	2632783,63	
		IIIa	2580976,67	17095,05	144989,94	2929,41	2418891,68	
		IVa	2818955,02	17095,05	120884,98	2929,41	2680974,99	
		IVб	2821971,81	19667,45	121329,37	3370,09	2680974,99	
		V	2581322,45	17095,05	145335,72	2929,41	2418891,68	
		VIa	2914467,63	17095,05	120193,23	2929,41	2777179,35	
		VIб	2666974,22	17095,05	119040,53	2929,41	2530838,64	
		VIв	2433298,44	17095,05	120769,73	2929,41	2295433,66	
		VIг	2692923,63	17095,05	144989,94	2929,41	2530838,64	
		VIд	2433298,44	17095,05	120769,73	2929,41	2295433,66	
		VIe	2692923,63	17095,05	144989,94	2929,41	2530838,64	
		VIIa	2941905,87	17095,05	118254,57	2929,41	2806556,25	
VIIб	2942691,83	17095,05	119040,53	2929,41	2806556,25			
66-41-12	1200 мм	III	4050207,18	20896,05	180852,99	3916,86	3848458,14	1990,10
		Ia	4314503,56	29254,47	161506,89	5482,64	4123742,20	
		Iб	4330007,44	24040,41	182229,48	4508,27	4123737,55	
		Iв	4225193,85	25075,26	160547,01	4702,17	4039571,58	
		Iг	4226926,35	25075,26	162279,51	4702,17	4039571,58	
		Iд	4214108,35	20896,05	159927,40	3916,86	4033284,90	
		IIa	4235033,67	20896,05	180852,99	3916,86	4033284,63	
		IIб	4124509,10	20896,05	154727,57	3916,86	3948885,48	
		IIIa	3829818,57	20896,05	180852,99	3916,86	3628069,53	
		IVa	4200605,33	20896,05	158516,44	3916,86	4021192,84	
		IVб	4204342,35	24040,41	159109,10	4508,27	4021192,84	
		V	3830288,85	20896,05	181323,27	3916,86	3628069,53	
		VIa	4343768,72	20896,05	157433,97	3916,86	4165438,70	
		VIб	3972743,01	20896,05	155866,27	3916,86	3795980,69	
		VIв	3622089,71	20896,05	158359,70	3916,86	3442833,96	
		VIг	3997729,73	20896,05	180852,99	3916,86	3795980,69	
		VIд	3622089,71	20896,05	158359,70	3916,86	3442833,96	
		VIe	3997729,73	20896,05	180852,99	3916,86	3795980,69	
		VIIa	4385158,52	20896,05	154727,57	3916,86	4209534,90	
VIIб	4386297,22	20896,05	155866,27	3916,86	4209534,90			
66-41-13	1500 мм	III	6077076,46	25445,70	278999,34	6805,55	5772631,42	2423,40
		Ia	6492360,96	35623,98	271201,88	9527,77	6185535,10	
		Iб	6496216,88	29274,67	281411,76	7828,50	6185530,45	
		Iв	6359415,06	30534,84	269625,26	8166,66	6059254,96	
		Iг	6362387,79	30534,84	272597,99	8166,66	6059254,96	
		Iд	6343769,53	25445,70	268467,19	6805,55	6049856,64	
		IIa	6354301,41	25445,70	278999,34	6805,55	6049856,37	
		IIб	6207420,21	25445,70	258724,17	6805,55	5923250,34	
		IIIa	5746474,87	25445,70	278999,34	6805,55	5442029,83	
		IVa	6323145,91	25445,70	265971,73	6805,55	6031728,48	
		IVб	6328000,97	29274,67	266997,82	7828,50	6031728,48	
		V	5747306,65	25445,70	279831,12	6805,55	5442029,83	
		VIa	6537189,88	25445,70	263689,68	6805,55	6248054,50	
		VIб	5980259,09	25445,70	260916,98	6805,55	5693896,41	
		VIв	5455269,58	25445,70	265694,48	6805,55	5164129,40	
		VIг	5998341,45	25445,70	278999,34	6805,55	5693896,41	
		VIд	5455269,58	25445,70	265694,48	6805,55	5164129,40	
		VIe	5998341,45	25445,70	278999,34	6805,55	5693896,41	
		VIIa	6598397,83	25445,70	258724,17	6805,55	6314227,96	
VIIб	6600590,64	25445,70	260916,98	6805,55	6314227,96			

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	III	26442,85	829,29	6331,62	423,22	19281,94	78,98
		Ia	29096,62	1161,01	6328,01	592,37	21607,60	
		Iб	28288,94	954,08	6429,68	486,82	20905,18	
		Iв	28837,04	995,15	6241,45	507,79	21600,44	
		Iг	28896,27	995,15	6300,68	507,79	21600,44	
		Iд	25760,29	829,29	6149,50	423,22	18781,50	
		IIa	25942,41	829,29	6331,62	423,22	18781,50	
		IIб	26790,01	829,29	5867,56	423,22	20093,16	
		IIIa	24956,45	829,29	6331,62	423,22	17795,54	
		IVa	25686,73	829,29	6093,48	423,22	18763,96	
		IVб	25878,49	954,08	6160,45	486,82	18763,96	
		V	24975,06	829,29	6350,23	423,22	17795,54	
		VIa	26096,23	829,29	6002,82	423,22	19264,12	
		VIб	24990,20	829,29	5940,66	423,22	18220,25	
		VIв	24719,95	829,29	6087,34	423,22	17803,32	
		VIг	25381,16	829,29	6331,62	423,22	18220,25	
		VIд	24719,95	829,29	6087,34	423,22	17803,32	
		VIe	25381,16	829,29	6331,62	423,22	18220,25	
		VIIa	26922,93	829,29	5867,56	423,22	20226,08	
VIIб	26996,03	829,29	5940,66	423,22	20226,08			
66-42-2	315 мм	III	65419,14	838,11	6816,59	433,50	57764,44	79,82
		Ia	72708,22	1173,35	6872,02	606,70	64662,85	
		Iб	70443,51	964,23	6920,08	498,49	62559,20	
		Iв	72444,67	1005,73	6783,25	519,92	64655,69	
		Iг	72506,24	1005,73	6844,82	519,92	64655,69	
		Iд	63855,72	838,11	6684,96	433,50	56332,65	
		IIa	63987,35	838,11	6816,59	433,50	56332,65	
		IIб	67326,19	838,11	6372,59	433,50	60115,49	
		IIIa	60951,47	838,11	6816,59	433,50	53296,77	
		IVa	63742,60	838,11	6624,97	433,50	56279,52	
		IVб	63938,89	964,23	6695,14	498,49	56279,52	
		V	60971,41	838,11	6836,53	433,50	53296,77	
		VIa	65104,78	838,11	6520,05	433,50	57746,62	
		VIб	61865,35	838,11	6453,47	433,50	54573,77	
		VIв	60755,90	838,11	6618,38	433,50	53299,41	
		VIг	62228,47	838,11	6816,59	433,50	54573,77	
		VIд	60755,90	838,11	6618,38	433,50	53299,41	
		VIe	62228,47	838,11	6816,59	433,50	54573,77	
		VIIa	67782,71	838,11	6372,59	433,50	60572,01	
VIIб	67863,59	838,11	6453,47	433,50	60572,01			
66-42-3	355-450 мм	III	99465,75	1102,71	8206,10	461,78	90156,94	105,02
		Ia	110340,90	1543,79	7892,67	646,49	100904,44	
		Iб	107212,61	1268,64	8322,54	531,04	97621,43	
		Iв	110010,80	1323,25	7790,27	554,13	100897,28	
		Iг	110088,17	1323,25	7867,64	554,13	100897,28	
		Iд	96730,70	1102,71	7686,67	461,78	87941,32	
		IIa	97250,13	1102,71	8206,10	461,78	87941,32	
		IIб	102259,08	1102,71	7352,26	461,78	93804,11	
		IIIa	92488,58	1102,71	8206,10	461,78	83179,77	
		IVa	96577,06	1102,71	7616,19	461,78	87858,16	
		IVб	96820,27	1268,64	7693,47	531,04	87858,16	
		V	92512,02	1102,71	8229,54	461,78	83179,77	
		VIa	98755,02	1102,71	7513,19	461,78	90139,12	
		VIб	93711,79	1102,71	7434,95	461,78	85174,13	
		VIв	91889,14	1102,71	7608,43	461,78	83178,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	94482,94	1102,71	8206,10	461,78	85174,13	
		VIд	91889,14	1102,71	7608,43	461,78	83178,00	
		VIе	94482,94	1102,71	8206,10	461,78	85174,13	
		VIIа	102987,76	1102,71	7352,26	461,78	94532,79	
		VIIб	103070,45	1102,71	7434,95	461,78	94532,79	
66-42-4	560-630 мм	III	185391,46	1151,22	13758,30	516,41	170481,94	109,64
		Iа	206401,83	1611,71	14015,86	722,81	190774,26	
		Iб	199794,42	1324,45	13903,71	594,02	184566,26	
		Iв	206084,72	1381,46	13936,17	619,61	190767,09	
		Iг	206140,32	1381,46	13991,77	619,61	190767,09	
		Iд	181237,63	1151,22	13764,37	516,41	166322,04	
		IIа	181231,56	1151,22	13758,30	516,41	166322,04	
		IIб	191606,55	1151,22	13112,07	516,41	177343,26	
		IIIа	172191,47	1151,22	13758,30	516,41	157281,95	
		IVа	180988,72	1151,22	13672,54	516,41	166164,96	
		IVб	181256,31	1324,45	13766,90	594,02	166164,96	
		V	172222,04	1151,22	13788,87	516,41	157281,95	
		VIа	184986,46	1151,22	13371,12	516,41	170464,12	
		VIб	175475,59	1151,22	13269,16	516,41	161055,21	
		VIв	172082,98	1151,22	13662,40	516,41	157269,36	
		VIг	175964,73	1151,22	13758,30	516,41	161055,21	
		VIд	172082,98	1151,22	13662,40	516,41	157269,36	
		VIе	175964,73	1151,22	13758,30	516,41	161055,21	
		VIIа	193010,49	1151,22	13112,07	516,41	178747,20	
		VIIб	193167,58	1151,22	13269,16	516,41	178747,20	
66-42-5	710-1200 мм	III	353791,25	1335,50	15611,81	678,89	336843,94	127,19
		Iа	394864,29	1869,69	16089,99	950,87	376904,61	
		Iб	382015,94	1536,46	15840,42	780,75	364639,06	
		Iв	394414,15	1602,59	15914,12	814,88	376897,44	
		Iг	394571,27	1602,59	16071,24	814,88	376897,44	
		Iд	345702,93	1335,50	15709,93	678,89	328657,50	
		IIа	345604,81	1335,50	15611,81	678,89	328657,50	
		IIб	366670,83	1335,50	14973,38	678,89	350361,95	
		IIIа	327703,03	1335,50	15611,81	678,89	310755,72	
		IVа	345237,97	1335,50	15555,35	678,89	328347,12	
		IVб	345581,56	1536,46	15697,98	780,75	328347,12	
		V	327754,53	1335,50	15663,31	678,89	310755,72	
		VIа	353466,57	1335,50	15304,95	678,89	336826,12	
		VIб	334681,96	1335,50	15133,23	678,89	318213,23	
		VIв	327594,48	1335,50	15538,21	678,89	310720,77	
		VIг	335160,54	1335,50	15611,81	678,89	318213,23	
		VIд	327594,48	1335,50	15538,21	678,89	310720,77	
		VIе	335160,54	1335,50	15611,81	678,89	318213,23	
		VIIа	369473,26	1335,50	14973,38	678,89	353164,38	
		VIIб	369633,11	1335,50	15133,23	678,89	353164,38	

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	III	14442,56	1273,97	12985,59	402,12	183,00	130,53
		Iа	16521,32	1783,04	14524,53	562,58	213,75	
		Iб	14797,77	1464,55	13119,47	462,29	213,75	
		Iв	16211,91	1528,51	14444,15	482,35	239,25	
		Iг	16358,49	1528,51	14590,73	482,35	239,25	
		Iд	15845,52	1273,97	14363,80	402,12	207,75	
		IIа	14467,31	1273,97	12985,59	402,12	207,75	
		IIб	15266,57	1273,97	13780,35	402,12	212,25	
		IIIа	14458,31	1273,97	12985,59	402,12	198,75	
		IVа	15698,11	1273,97	14231,39	402,12	192,75	
		IVб	15949,01	1464,55	14291,71	462,29	192,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	14502,45	1273,97	13029,73	402,12	198,75	
		VIa	15588,05	1273,97	14062,83	402,12	251,25	
		VIб	15392,93	1273,97	13915,71	402,12	203,25	
		VIв	15739,65	1273,97	14216,68	402,12	249,00	
		VIг	14462,81	1273,97	12985,59	402,12	203,25	
		VIд	15739,65	1273,97	14216,68	402,12	249,00	
		VIе	14462,81	1273,97	12985,59	402,12	203,25	
		VIIa	15274,07	1273,97	13780,35	402,12	219,75	
		VIIб	15409,43	1273,97	13915,71	402,12	219,75	
66-43-2	300 мм	III	16979,44	1869,04	14854,20	464,68	256,20	191,50
		Ia	19545,72	2615,89	16630,58	650,10	299,25	
		Iб	17456,78	2148,63	15008,90	534,21	299,25	
		Iв	19114,37	2242,47	16536,95	557,39	334,95	
		Iг	19284,50	2242,47	16707,08	557,39	334,95	
		Iд	18604,74	1869,04	16444,85	464,68	290,85	
		IIa	17014,09	1869,04	14854,20	464,68	290,85	
		IIб	17940,99	1869,04	15774,80	464,68	297,15	
		IIa	17001,49	1869,04	14854,20	464,68	278,25	
		IVa	18430,74	1869,04	16291,85	464,68	269,85	
		IVб	18780,03	2148,63	16361,55	534,21	269,85	
		V	17052,49	1869,04	14905,20	464,68	278,25	
		VIa	18321,17	1869,04	16100,38	464,68	351,75	
		VIб	18083,97	1869,04	15930,38	464,68	284,55	
		VIв	18492,49	1869,04	16274,85	464,68	348,60	
		VIг	17007,79	1869,04	14854,20	464,68	284,55	
		VIд	18492,49	1869,04	16274,85	464,68	348,60	
		VIе	17007,79	1869,04	14854,20	464,68	284,55	
		VIIa	17951,49	1869,04	15774,80	464,68	307,65	
VIIб	18107,07	1869,04	15930,38	464,68	307,65			
66-43-3	400 мм	III	19947,17	2198,93	17467,64	552,14	280,60	225,30
		Ia	22981,45	3077,60	19576,10	772,46	327,75	
		Iб	20507,08	2527,87	17651,46	634,76	327,75	
		Iв	22469,06	2638,26	19463,95	662,30	366,85	
		Iг	22672,11	2638,26	19667,00	662,30	366,85	
		Iд	21872,89	2198,93	19355,41	552,14	318,55	
		IIa	19985,12	2198,93	17467,64	552,14	318,55	
		IIб	21088,62	2198,93	18564,24	552,14	325,45	
		IIa	19971,32	2198,93	17467,64	552,14	304,75	
		IVa	21668,09	2198,93	19173,61	552,14	295,55	
		IVб	22079,85	2527,87	19256,43	634,76	295,55	
		V	20031,92	2198,93	17528,24	552,14	304,75	
		VIa	21534,28	2198,93	18950,10	552,14	385,25	
		VIб	21258,68	2198,93	18748,10	552,14	311,65	
		VIв	21734,14	2198,93	19153,41	552,14	381,80	
		VIг	19978,22	2198,93	17467,64	552,14	311,65	
		VIд	21734,14	2198,93	19153,41	552,14	381,80	
		VIе	19978,22	2198,93	17467,64	552,14	311,65	
		VIIa	21100,12	2198,93	18564,24	552,14	336,95	
VIIб	21283,98	2198,93	18748,10	552,14	336,95			
66-43-4	500 мм	III	24398,76	2693,76	21387,80	683,33	317,20	276
		Ia	28135,04	3770,16	23994,38	956,00	370,50	
		Iб	25082,52	3096,72	21615,30	785,58	370,50	
		Iв	27501,11	3231,96	23854,45	819,66	414,70	
		Iг	27753,54	3231,96	24106,88	819,66	414,70	
		Iд	26775,11	2693,76	23721,25	683,33	360,10	
		IIa	24441,66	2693,76	21387,80	683,33	360,10	
		IIб	25810,06	2693,76	22748,40	683,33	367,90	
		IIa	24426,06	2693,76	21387,80	683,33	344,50	
		IVa	26524,11	2693,76	23496,25	683,33	334,10	
		IVб	27029,57	3096,72	23598,75	785,58	334,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	24501,06	2693,76	21462,80	683,33	344,50	
		VIa	26353,94	2693,76	23224,68	683,33	435,50	
		VIб	26020,74	2693,76	22974,68	683,33	352,30	
		VIв	26596,61	2693,76	23471,25	683,33	431,60	
		VIг	24433,86	2693,76	21387,80	683,33	352,30	
		VIд	26596,61	2693,76	23471,25	683,33	431,60	
		VIе	24433,86	2693,76	21387,80	683,33	352,30	
		VIIa	25823,06	2693,76	22748,40	683,33	380,90	
		VIIб	26049,34	2693,76	22974,68	683,33	380,90	
66-43-5	600 мм	III	27590,02	3051,17	24197,25	777,28	341,60	312,62
		Ia	31830,20	4270,39	27160,81	1087,44	399,00	
		Iб	28362,65	3507,60	24456,05	893,59	399,00	
		Iв	31108,36	3660,78	27000,98	932,36	446,60	
		Iг	31396,17	3660,78	27288,79	932,36	446,60	
		Iд	30289,07	3051,17	26850,10	777,28	387,80	
		IIa	27636,22	3051,17	24197,25	777,28	387,80	
		IIб	29194,42	3051,17	25747,05	777,28	396,20	
		IIIa	27619,42	3051,17	24197,25	777,28	371,00	
		IVa	30005,11	3051,17	26594,14	777,28	359,80	
		IVб	30578,15	3507,60	26710,75	893,59	359,80	
		V	27704,74	3051,17	24282,57	777,28	371,00	
		VIa	29808,29	3051,17	26288,12	777,28	469,00	
		VIб	29434,29	3051,17	26003,72	777,28	379,40	
		VIв	30081,67	3051,17	26565,70	777,28	464,80	
		VIг	27627,82	3051,17	24197,25	777,28	379,40	
		VIд	30081,67	3051,17	26565,70	777,28	464,80	
		VIе	27627,82	3051,17	24197,25	777,28	379,40	
		VIIa	29208,42	3051,17	25747,05	777,28	410,20	
		VIIб	29465,09	3051,17	26003,72	777,28	410,20	
66-43-6	700 мм	III	31803,93	3521,41	27921,40	901,98	361,12	360,80
		Ia	36708,51	4928,53	31358,18	1261,90	421,80	
		Iб	32691,68	4048,18	28221,70	1036,95	421,80	
		Iв	35869,04	4224,97	31171,95	1081,94	472,12	
		Iг	36203,77	4224,97	31506,68	1081,94	472,12	
		Iд	34929,02	3521,41	30997,65	901,98	409,96	
		IIa	31852,77	3521,41	27921,40	901,98	409,96	
		IIб	33662,25	3521,41	29722,00	901,98	418,84	
		IIIa	31835,01	3521,41	27921,40	901,98	392,20	
		IVa	34602,42	3521,41	30700,65	901,98	380,36	
		IVб	35264,49	4048,18	30835,95	1036,95	380,36	
		V	31934,01	3521,41	28020,40	901,98	392,20	
		VIa	34366,19	3521,41	30348,98	901,98	495,80	
		VIб	33941,47	3521,41	30018,98	901,98	401,08	
		VIв	34680,42	3521,41	30667,65	901,98	491,36	
		VIг	31843,89	3521,41	27921,40	901,98	401,08	
		VIд	34680,42	3521,41	30667,65	901,98	491,36	
		VIе	31843,89	3521,41	27921,40	901,98	401,08	
		VIIa	33677,05	3521,41	29722,00	901,98	433,64	
		VIIб	33974,03	3521,41	30018,98	901,98	433,64	
66-43-7	800 мм	III	37695,46	4181,18	33148,28	1076,90	366,00	428,40
		Ia	43528,66	5851,94	37249,22	1506,62	427,50	
		Iб	38740,97	4806,65	33506,82	1238,04	427,50	
		Iв	42521,01	5016,56	37025,95	1291,76	478,50	
		Iг	42921,58	5016,56	37426,52	1291,76	478,50	
		Iд	41415,45	4181,18	36818,77	1076,90	415,50	
		IIa	37744,96	4181,18	33148,28	1076,90	415,50	
		IIб	39906,56	4181,18	35300,88	1076,90	424,50	
		IIIa	37726,96	4181,18	33148,28	1076,90	397,50	
		IVa	41030,85	4181,18	36464,17	1076,90	385,50	
		IVб	41817,86	4806,65	36625,71	1238,04	385,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	37845,16	4181,18	33266,48	1076,90	397,50	
		VIa	40732,10	4181,18	36048,42	1076,90	502,50	
		VIб	40242,10	4181,18	35654,42	1076,90	406,50	
		VIв	41103,95	4181,18	36424,77	1076,90	498,00	
		VIг	37735,96	4181,18	33148,28	1076,90	406,50	
		VIд	41103,95	4181,18	36424,77	1076,90	498,00	
		VIе	37735,96	4181,18	33148,28	1076,90	406,50	
		VIIa	39921,56	4181,18	35300,88	1076,90	439,50	
		VIIб	40275,10	4181,18	35654,42	1076,90	439,50	
66-43-8	900 мм	III	46574,25	5170,85	40988,60	1339,28	414,80	529,80
		Ia	53807,35	7237,07	46085,78	1873,70	484,50	
		Iб	47863,36	5944,36	41434,50	1539,69	484,50	
		Iв	52553,21	6203,96	45806,95	1606,49	542,30	
		Iг	53052,54	6203,96	46306,28	1606,49	542,30	
		Iд	51192,20	5170,85	45550,45	1339,28	470,90	
		IIa	46630,35	5170,85	40988,60	1339,28	470,90	
		IIб	49321,15	5170,85	43669,20	1339,28	481,10	
		IIa	46609,95	5170,85	40988,60	1339,28	450,50	
		IVa	50717,20	5170,85	45109,45	1339,28	436,90	
		IVб	51691,61	5944,36	45310,35	1539,69	436,90	
		V	46756,95	5170,85	41135,60	1339,28	450,50	
		VIa	50337,93	5170,85	44597,58	1339,28	569,50	
		VIб	49739,13	5170,85	44107,58	1339,28	460,70	
		VIв	50795,70	5170,85	45060,45	1339,28	564,40	
		VIг	46620,15	5170,85	40988,60	1339,28	460,70	
		VIд	50795,70	5170,85	45060,45	1339,28	564,40	
		VIе	46620,15	5170,85	40988,60	1339,28	460,70	
		VIIa	49338,15	5170,85	43669,20	1339,28	498,10	
		VIIб	49776,53	5170,85	44107,58	1339,28	498,10	
66-43-9	1000 мм	III	61322,12	6827,12	54055,80	1776,59	439,20	699,50
		Ia	70881,55	9555,17	60813,38	2485,50	513,00	
		Iб	63008,69	7848,39	54647,30	2042,43	513,00	
		Iв	69207,30	8191,15	60441,95	2131,04	574,20	
		Iг	69871,23	8191,15	61105,88	2131,04	574,20	
		Iд	67428,97	6827,12	60103,25	1776,59	498,60	
		IIa	61381,52	6827,12	54055,80	1776,59	498,60	
		IIб	64952,92	6827,12	57616,40	1776,59	509,40	
		IIa	61359,92	6827,12	54055,80	1776,59	477,00	
		IVa	66807,97	6827,12	59518,25	1776,59	462,60	
		IVб	68095,74	7848,39	59784,75	2042,43	462,60	
		V	61554,92	6827,12	54250,80	1776,59	477,00	
		VIa	66276,30	6827,12	58846,18	1776,59	603,00	
		VIб	65511,10	6827,12	58196,18	1776,59	487,80	
		VIв	66877,97	6827,12	59453,25	1776,59	597,60	
		VIг	61370,72	6827,12	54055,80	1776,59	487,80	
		VIд	66877,97	6827,12	59453,25	1776,59	597,60	
		VIе	61370,72	6827,12	54055,80	1776,59	487,80	
		VIIa	64970,92	6827,12	57616,40	1776,59	527,40	
		VIIб	65550,70	6827,12	58196,18	1776,59	527,40	
66-43-10	1200 мм	III	90804,20	10126,00	80190,20	2651,20	488,00	1037,50
		Ia	105010,83	14172,25	90268,58	3709,10	570,00	
		Iб	93283,65	11640,75	81072,90	3047,91	570,00	
		Iв	102499,08	12149,13	89711,95	3180,15	638,00	
		Iг	103492,21	12149,13	90705,08	3180,15	638,00	
		Iд	99888,85	10126,00	89208,85	2651,20	554,00	
		IIa	90870,20	10126,00	80190,20	2651,20	554,00	
		IIб	96202,80	10126,00	85510,80	2651,20	566,00	
		IIa	90846,20	10126,00	80190,20	2651,20	530,00	
		IVa	98975,85	10126,00	88335,85	2651,20	514,00	
		IVб	100888,30	11640,75	88733,55	3047,91	514,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	91137,20	10126,00	80481,20	2651,20	530,00	
		VIa	98139,38	10126,00	87343,38	2651,20	670,00	
		VIб	97041,38	10126,00	86373,38	2651,20	542,00	
		VIв	99028,85	10126,00	88238,85	2651,20	664,00	
		VIг	90858,20	10126,00	80190,20	2651,20	542,00	
		VIд	99028,85	10126,00	88238,85	2651,20	664,00	
		VIе	90858,20	10126,00	80190,20	2651,20	542,00	
		VIIa	96222,80	10126,00	85510,80	2651,20	586,00	
		VIIб	97085,38	10126,00	86373,38	2651,20	586,00	
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	III	12306,19	1075,92	2424,59	292,57	8805,68	108,46
		Ia	14501,75	1506,51	2710,01	409,48	10285,23	
		Iб	13340,27	1237,53	2501,84	336,34	9600,90	
		Iв	14185,67	1290,67	2625,73	351,02	10269,27	
		Iг	14269,93	1290,67	2709,99	351,02	10269,27	
		Iд	12817,72	1075,92	2586,49	292,57	9155,31	
		IIa	12528,49	1075,92	2424,59	292,57	9027,98	
		IIб	14024,10	1075,92	2481,73	292,57	10466,45	
		IIIa	12125,07	1075,92	2424,59	292,57	8624,56	
		IVa	12713,24	1075,92	2530,36	292,57	9106,96	
		IVб	12921,22	1237,53	2576,73	336,34	9106,96	
		V	12143,66	1075,92	2443,18	292,57	8624,56	
		VIa	12752,27	1075,92	2552,10	292,57	9124,25	
		VIб	12760,44	1075,92	2489,91	292,57	9194,61	
		VIв	11696,76	1075,92	2524,30	292,57	8096,54	
		VIг	12695,12	1075,92	2424,59	292,57	9194,61	
		VIд	11696,76	1075,92	2524,30	292,57	8096,54	
		VIе	12695,12	1075,92	2424,59	292,57	9194,61	
		VIIa	12777,69	1075,92	2481,73	292,57	9220,04	
		VIIб	12785,87	1075,92	2489,91	292,57	9220,04	
66-44-2	2,5 м	III	13028,13	1139,01	2514,81	300,13	9374,31	114,82
		Ia	15344,57	1594,85	2813,35	420,07	10936,37	
		Iб	14148,70	1310,10	2594,43	345,03	10244,17	
		Iв	15012,32	1366,36	2726,56	360,10	10919,40	
		Iг	15100,03	1366,36	2814,27	360,10	10919,40	
		Iд	13602,03	1139,01	2686,79	300,13	9776,23	
		IIa	13275,23	1139,01	2514,81	300,13	9621,41	
		IIб	14848,90	1139,01	2578,27	300,13	11131,62	
		IIIa	12831,71	1139,01	2514,81	300,13	9177,89	
		IVa	13439,68	1139,01	2628,43	300,13	9672,24	
		IVб	13658,28	1310,10	2675,94	345,03	9672,24	
		V	12851,04	1139,01	2534,14	300,13	9177,89	
		VIa	13517,68	1139,01	2651,32	300,13	9727,35	
		VIб	13496,48	1139,01	2586,66	300,13	9770,81	
		VIв	12465,40	1139,01	2622,13	300,13	8704,26	
		VIг	13424,63	1139,01	2514,81	300,13	9770,81	
		VIд	12465,40	1139,01	2622,13	300,13	8704,26	
		VIе	13424,63	1139,01	2514,81	300,13	9770,81	
		VIIa	13529,65	1139,01	2578,27	300,13	9812,37	
		VIIб	13538,04	1139,01	2586,66	300,13	9812,37	
66-44-3	3,0 м	III	13948,34	1279,78	2592,25	305,50	10076,31	129,01
		Ia	16465,10	1791,95	2925,95	427,76	11747,20	
		Iб	15188,67	1472,00	2673,63	351,46	11043,04	
		Iв	16095,60	1535,22	2837,30	366,78	11723,08	
		Iг	16185,93	1535,22	2927,63	366,78	11723,08	
		Iд	14620,82	1279,78	2797,20	305,50	10543,84	
		IIa	14226,90	1279,78	2592,25	305,50	10354,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	15929,18	1279,78	2685,83	305,50	11963,57	
		Ша	13731,98	1279,78	2592,25	305,50	9859,95	
		IVa	14390,34	1279,78	2737,14	305,50	10373,42	
		IVб	14630,89	1472,00	2785,47	351,46	10373,42	
		V	13751,88	1279,78	2612,15	305,50	9859,95	
		VIa	14501,80	1279,78	2760,91	305,50	10461,11	
		VIб	14452,36	1279,78	2694,37	305,50	10478,21	
		VIв	13460,33	1279,78	2730,66	305,50	9449,89	
		VIг	14350,24	1279,78	2592,25	305,50	10478,21	
		VIд	13460,33	1279,78	2730,66	305,50	9449,89	
		VIe	14350,24	1279,78	2592,25	305,50	10478,21	
		VIIa	14511,24	1279,78	2685,83	305,50	10545,63	
		VIIб	14519,78	1279,78	2694,37	305,50	10545,63	
Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-44-4	4,0 м	III	18576,29	2154,43	3657,18	409,16	12764,68	217,18
		Ia	21959,54	3016,63	4106,70	572,90	14836,21	
		Iб	20338,21	2478,02	3769,44	470,51	14090,75	
		Iв	21374,98	2584,44	3985,68	491,23	14804,86	
		Iг	21507,57	2584,44	4118,27	491,23	14804,86	
		Iд	19573,62	2154,43	3936,49	409,16	13482,70	
		IIa	18974,71	2154,43	3657,18	409,16	13163,10	
		IIб	21059,64	2154,43	3776,13	409,16	15129,08	
		IIa	18293,16	2154,43	3657,18	409,16	12481,55	
		IVa	19048,60	2154,43	3848,62	409,16	13045,55	
		IVб	19436,09	2478,02	3912,52	470,51	13045,55	
		V	18322,28	2154,43	3686,30	409,16	12481,55	
		VIa	19348,76	2154,43	3885,05	409,16	13309,28	
		VIб	19150,53	2154,43	3787,69	409,16	13208,41	
		VIв	18319,00	2154,43	3839,13	409,16	12325,44	
		VIг	19020,02	2154,43	3657,18	409,16	13208,41	
		VIд	18319,00	2154,43	3839,13	409,16	12325,44	
		VIe	19020,02	2154,43	3657,18	409,16	13208,41	
		VIIa	19279,80	2154,43	3776,13	409,16	13349,24	
		VIIб	19291,36	2154,43	3787,69	409,16	13349,24	
66-44-5	5,0 м	III	20708,64	2340,72	3832,29	423,74	14535,63	235,96
		Ia	24453,88	3277,48	4314,42	593,40	16861,98	
		Iб	22735,03	2692,30	3949,17	487,57	16093,56	
		Iв	23820,12	2807,92	4188,47	508,57	16823,73	
		Iг	23959,57	2807,92	4327,92	508,57	16823,73	
		Iд	21897,79	2340,72	4138,38	423,74	15418,69	
		IIa	21186,04	2340,72	3832,29	423,74	15013,03	
		IIб	23511,22	2340,72	3970,89	423,74	17199,61	
		IIa	20374,04	2340,72	3832,29	423,74	14201,03	
		IVa	21195,71	2340,72	4046,10	423,74	14808,89	
		IVб	21613,39	2692,30	4112,20	487,57	14808,89	
		V	20404,61	2340,72	3862,86	423,74	14201,03	
		VIa	21603,62	2340,72	4085,07	423,74	15177,83	
		VIб	21319,74	2340,72	3982,83	423,74	14996,19	
		VIв	20589,32	2340,72	4036,14	423,74	14212,46	
		VIг	21169,20	2340,72	3832,29	423,74	14996,19	
		VIд	20589,32	2340,72	4036,14	423,74	14212,46	
		VIe	21169,20	2340,72	3832,29	423,74	14996,19	
		VIIa	21505,00	2340,72	3970,89	423,74	15193,39	
		VIIб	21516,94	2340,72	3982,83	423,74	15193,39	
66-44-6	6,0 м	III	23081,48	2682,47	4018,36	439,01	16380,65	270,41
		Ia	27276,18	3755,99	4533,24	614,28	18986,95	
		Iб	25414,65	3085,38	4140,02	504,95	18189,25	
		Iв	26558,79	3217,88	4402,19	526,65	18938,72	
		Iг	26705,38	3217,88	4548,78	526,65	18938,72	
		Iд	24470,30	2682,47	4351,20	439,01	17436,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	23641,95	2682,47	4018,36	439,01	16941,12	
		IIб	26239,70	2682,47	4176,29	439,01	19380,94	
		IIIa	22699,60	2682,47	4018,36	439,01	15998,77	
		IVa	23583,58	2682,47	4254,34	439,01	16646,77	
		IVб	24054,84	3085,38	4322,69	504,95	16646,77	
		V	22731,71	2682,47	4050,47	439,01	15998,77	
		VIa	24101,88	2682,47	4295,93	439,01	17123,48	
		VIб	23736,70	2682,47	4188,60	439,01	16865,63	
		VIв	23107,49	2682,47	4243,88	439,01	16181,14	
		VIг	23566,46	2682,47	4018,36	439,01	16865,63	
		VIд	23107,49	2682,47	4243,88	439,01	16181,14	
		VIе	23566,46	2682,47	4018,36	439,01	16865,63	
		VIIa	23977,92	2682,47	4176,29	439,01	17119,16	
		VIIб	23990,23	2682,47	4188,60	439,01	17119,16	

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	III	13496,87	934,87	2325,91	286,73	10236,09	97,18
		Ia	15782,32	1309,01	2604,23	401,42	11869,08	
		Iб	14576,57	1074,81	2402,62	329,74	11099,14	
		Iв	15490,29	1121,46	2520,51	344,08	11848,32	
		Iг	15575,78	1121,46	2606,00	344,08	11848,32	
		Iд	13699,77	934,87	2483,00	286,73	10281,90	
		IIa	13522,58	934,87	2325,91	286,73	10261,80	
		IIб	14948,14	934,87	2379,99	286,73	11633,28	
		IIIa	13083,04	934,87	2325,91	286,73	9822,26	
		IVa	13829,68	934,87	2426,31	286,73	10468,50	
		IVб	14015,13	1074,81	2471,82	329,74	10468,50	
		V	13101,82	934,87	2344,69	286,73	9822,26	
		VIa	13814,80	934,87	2450,29	286,73	10429,64	
		VIб	13714,52	934,87	2387,48	286,73	10392,17	
		VIв	12437,49	934,87	2420,19	286,73	9082,43	
		VIг	13652,95	934,87	2325,91	286,73	10392,17	
		VIд	12437,49	934,87	2420,19	286,73	9082,43	
		VIе	13652,95	934,87	2325,91	286,73	10392,17	
		VIIa	14029,64	934,87	2379,99	286,73	10714,78	
		VIIб	14037,13	934,87	2387,48	286,73	10714,78	
66-45-2	2,5 м	III	18607,26	1006,35	2414,65	296,51	15186,26	104,61
		Ia	21541,29	1409,10	2708,10	414,89	17424,09	
		Iб	20127,44	1156,99	2494,24	340,90	16476,21	
		Iв	21228,54	1207,20	2621,36	355,70	17399,98	
		Iг	21317,94	1207,20	2710,76	355,70	17399,98	
		Iд	18700,18	1006,35	2582,99	296,51	15110,84	
		IIa	18511,10	1006,35	2414,65	296,51	15090,10	
		IIб	20265,55	1006,35	2475,69	296,51	16783,51	
		IIIa	17810,27	1006,35	2414,65	296,51	14389,27	
		IVa	18827,55	1006,35	2523,74	296,51	15297,46	
		IVб	19025,16	1156,99	2570,71	340,90	15297,46	
		V	17829,90	1006,35	2434,28	296,51	14389,27	
		VIa	18937,76	1006,35	2549,02	296,51	15382,39	
		VIб	18561,00	1006,35	2483,37	296,51	15071,28	
		VIв	17172,71	1006,35	2517,34	296,51	13649,02	
		VIг	18492,28	1006,35	2414,65	296,51	15071,28	
		VIд	17172,71	1006,35	2517,34	296,51	13649,02	
		VIе	18492,28	1006,35	2414,65	296,51	15071,28	
		VIIa	19383,15	1006,35	2475,69	296,51	15901,11	
		VIIб	19390,83	1006,35	2483,37	296,51	15901,11	
66-45-3	3,0 м	III	20527,61	1095,91	2477,72	303,03	16953,98	113,92
		Ia	23760,80	1534,50	2807,50	424,35	19418,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	22230,53	1259,96	2559,22	348,60	18411,35	
		Ів	23420,51	1314,64	2718,77	363,69	19387,10	
		Іг	23512,40	1314,64	2810,66	363,69	19387,10	
		Ід	20616,93	1095,91	2679,73	303,03	16841,29	
		Іа	20390,74	1095,91	2477,72	303,03	16817,11	
		Іб	22294,80	1095,91	2569,54	303,03	18629,35	
		Іа	19592,44	1095,91	2477,72	303,03	16018,81	
		IVa	20742,80	1095,91	2618,84	303,03	17028,05	
		IVб	20954,81	1259,96	2666,80	348,60	17028,05	
		V	19612,62	1095,91	2497,90	303,03	16018,81	
		VIa	20887,95	1095,91	2644,82	303,03	17147,22	
		VIб	20413,60	1095,91	2577,34	303,03	16740,35	
		VIв	18990,46	1095,91	2612,25	303,03	15282,30	
		VIг	20313,98	1095,91	2477,72	303,03	16740,35	
		VIд	18990,46	1095,91	2612,25	303,03	15282,30	
		VIе	20313,98	1095,91	2477,72	303,03	16740,35	
		VIIa	21415,75	1095,91	2569,54	303,03	17750,30	
		VIIб	21423,55	1095,91	2577,34	303,03	17750,30	
Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев 1,5 м и высоте								
66-45-4	4,0 м	III	32772,63	1887,25	3504,97	407,95	27380,41	196,18
		Іа	37716,35	2642,54	3950,78	570,98	31123,03	
		Іб	35539,29	2169,75	3618,83	469,09	29750,71	
		Ів	37176,47	2263,92	3827,99	489,47	31084,56	
		Іг	37314,64	2263,92	3966,16	489,47	31084,56	
		Ід	32725,84	1887,25	3781,07	407,95	27057,52	
		Іа	32406,16	1887,25	3504,97	407,95	27013,94	
		Іб	35030,94	1887,25	3620,95	407,95	29522,74	
		Іа	31048,69	1887,25	3504,97	407,95	25656,47	
		IVa	32782,01	1887,25	3690,06	407,95	27204,70	
		IVб	33128,23	2169,75	3753,78	469,09	27204,70	
		V	31078,86	1887,25	3535,14	407,95	25656,47	
		VIa	33219,88	1887,25	3732,22	407,95	27600,41	
		VIб	32139,15	1887,25	3631,35	407,95	26620,55	
		VIв	30521,26	1887,25	3680,20	407,95	24953,81	
		VIг	32012,77	1887,25	3504,97	407,95	26620,55	
		VIд	30521,26	1887,25	3680,20	407,95	24953,81	
		VIе	32012,77	1887,25	3504,97	407,95	26620,55	
		VIIa	34179,52	1887,25	3620,95	407,95	28671,32	
		VIIб	34189,92	1887,25	3631,35	407,95	28671,32	
66-45-5	5,0 м	III	38316,16	2103,61	3673,76	426,53	32538,79	218,67
		Іа	44028,24	2945,48	4156,03	597,15	36926,73	
		Іб	41585,14	2418,49	3793,16	490,61	35373,49	
		Ів	43428,38	2523,45	4027,36	511,84	36877,57	
		Іг	43574,21	2523,45	4173,19	511,84	36877,57	
		Ід	38177,84	2103,61	3978,91	426,53	32095,32	
		Іа	37825,06	2103,61	3673,76	426,53	32047,69	
		Іб	40811,21	2103,61	3810,72	426,53	34896,88	
		Іа	36191,74	2103,61	3673,76	426,53	30414,37	
		IVa	38230,26	2103,61	3882,93	426,53	32243,72	
		IVб	38611,64	2418,49	3949,43	490,61	32243,72	
		V	36223,56	2103,61	3705,58	426,53	30414,37	
		VIa	38789,76	2103,61	3927,84	426,53	32758,31	
		VIб	37420,42	2103,61	3821,46	426,53	31495,35	
		VIв	35691,38	2103,61	3872,53	426,53	29715,24	
		VIг	37272,72	2103,61	3673,76	426,53	31495,35	
		VIд	35691,38	2103,61	3872,53	426,53	29715,24	
		VIе	37272,72	2103,61	3673,76	426,53	31495,35	
		VIIa	39986,45	2103,61	3810,72	426,53	34072,12	
		VIIб	39997,19	2103,61	3821,46	426,53	34072,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66-45-6	6,0 м	III	43890,98	2352,28	3845,57	445,45	37693,13	244,52
		Ia	50382,99	3293,68	4364,11	623,38	42725,20	
		Iб	47666,48	2704,39	3970,62	512,54	40991,47	
		Iв	49716,54	2821,76	4229,44	534,63	42665,34	
		Iг	49870,18	2821,76	4383,08	534,63	42665,34	
		Iд	43660,38	2352,28	4179,42	445,45	37128,68	
		IIa	43275,05	2352,28	3845,57	445,45	37077,20	
		IIб	46620,92	2352,28	4003,03	445,45	40265,61	
		IIIa	41365,89	2352,28	3845,57	445,45	35168,04	
		IVa	43709,16	2352,28	4078,38	445,45	37278,50	
		IVб	44130,61	2704,39	4147,72	512,54	37278,50	
		V	41399,39	2352,28	3879,07	445,45	35168,04	
		VIa	44390,59	2352,28	4126,12	445,45	37912,19	
		VIб	42732,12	2352,28	4014,12	445,45	36365,72	
		VIв	40891,94	2352,28	4067,42	445,45	34472,24	
		VIг	42563,57	2352,28	3845,57	445,45	36365,72	
		VIд	40891,94	2352,28	4067,42	445,45	34472,24	
		VIe	42563,57	2352,28	3845,57	445,45	36365,72	
VIIa	45823,95	2352,28	4003,03	445,45	39468,64			
VIIб	45835,04	2352,28	4014,12	445,45	39468,64			

Таблица 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоковИзмеритель: **100 п. м траншей****Крепление траншей с помощью блоков размерами**

66-46-1	3,5x2,4+3,5x1,3	III	108645,60	16993,53	56232,91	7369,87	35419,16	1741,14
		Ia	124167,93	23783,97	61740,80	10320,35	38643,16	
		Iб	116281,46	19535,59	58495,41	8477,88	38250,46	
		Iв	118190,14	20388,75	59158,23	8845,11	38643,16	
		Iг	121563,95	20388,75	62532,04	8845,11	38643,16	
		Iд	114154,24	16993,53	58749,03	7369,87	38411,68	
		IIa	110416,51	16993,53	56232,91	7369,87	37190,07	
		IIб	121720,55	16993,53	56132,85	7369,87	48594,17	
		IIIa	108722,33	16993,53	56232,91	7369,87	35495,89	
		IVa	110873,44	16993,53	56689,84	7369,87	37190,07	
		IVб	114537,51	19535,59	57811,85	8477,88	37190,07	
		V	109412,83	16993,53	56923,41	7369,87	35495,89	
		VIa	116228,92	16993,53	58503,40	7369,87	40731,99	
		VIб	111449,96	16993,53	56216,21	7369,87	38240,22	
		VIв	112416,39	16993,53	56461,83	7369,87	38961,03	
		VIг	111466,66	16993,53	56232,91	7369,87	38240,22	
		VIд	112416,39	16993,53	56461,83	7369,87	38961,03	
		VIe	111466,66	16993,53	56232,91	7369,87	38240,22	
VIIa	110834,10	16993,53	56132,85	7369,87	37707,72			
VIIб	110917,46	16993,53	56216,21	7369,87	37707,72			
66-46-2	4,0x2,4+4,0x1,3	III	163375,07	27386,56	83283,91	10926,39	52704,60	2806
		Ia	187276,86	38329,96	91444,91	15295,06	57501,99	
		Iб	175039,26	31483,32	86638,30	12561,12	56917,64	
		Iв	177975,26	32858,26	87615,01	13106,03	57501,99	
		Iг	182986,97	32858,26	92626,72	13106,03	57501,99	
		Iд	171560,21	27386,56	87016,11	10926,39	57157,54	
		IIa	166010,23	27386,56	83283,91	10926,39	55339,76	
		IIб	182834,60	27386,56	83138,68	10926,39	72309,36	
		IIIa	163489,25	27386,56	83283,91	10926,39	52818,78	
		IVa	166684,74	27386,56	83958,42	10926,39	55339,76	
		IVб	172442,39	31483,32	85619,31	12561,12	55339,76	
		V	164514,62	27386,56	84309,28	10926,39	52818,78	
		VIa	174654,93	27386,56	86658,15	10926,39	60610,22	
		VIб	167550,81	27386,56	83261,84	10926,39	56902,41	
VIв	168981,35	27386,56	83619,80	10926,39	57974,99			
VIг	167572,88	27386,56	83283,91	10926,39	56902,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	168981,35	27386,56	83619,80	10926,39	57974,99	
		VIе	167572,88	27386,56	83283,91	10926,39	56902,41	
		VIIа	166635,28	27386,56	83138,68	10926,39	56110,04	
		VIIб	166758,44	27386,56	83261,84	10926,39	56110,04	

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	III	120080,90	4050,89	114146,33	1607,08	1883,68	359,44
		Iа	122312,99	5671,96	114453,47	2248,22	2187,56	
		Iб	122434,78	4658,34	115650,83	1847,16	2125,61	
		Iв	119216,64	4859,63	112239,13	1927,65	2117,88	
		Iг	119541,99	4859,63	112564,48	1927,65	2117,88	
		Iд	116313,27	4050,89	110537,41	1607,08	1724,97	
		IIа	119909,12	4050,89	114146,33	1607,08	1711,90	
		IIб	117213,96	4050,89	111012,01	1607,08	2151,06	
		IIIа	120039,10	4050,89	114146,33	1607,08	1841,88	
		IVа	116485,45	4050,89	110475,01	1607,08	1959,55	
		IVб	118562,74	4658,34	111944,85	1847,16	1959,55	
		V	120059,90	4050,89	114167,13	1607,08	1841,88	
		VIа	117188,93	4050,89	111119,35	1607,08	2018,69	
		VIб	117015,90	4050,89	111050,03	1607,08	1914,98	
		VIв	116331,90	4050,89	110468,08	1607,08	1812,93	
		VIг	120112,20	4050,89	114146,33	1607,08	1914,98	
		VIд	116331,90	4050,89	110468,08	1607,08	1812,93	
		VIе	120112,20	4050,89	114146,33	1607,08	1914,98	
		VIIа	117090,51	4050,89	111012,01	1607,08	2027,61	
		VIIб	117128,53	4050,89	111050,03	1607,08	2027,61	
66-47-2	300 мм	III	124118,98	4249,13	117539,73	1625,63	2330,12	377,03
		Iа	126567,47	5949,53	117890,60	2275,60	2727,34	
		Iб	126669,40	4886,31	119119,14	1868,48	2663,95	
		Iв	123276,37	5097,45	115563,72	1949,90	2615,20	
		Iг	123621,96	5097,45	115909,31	1949,90	2615,20	
		Iд	120168,91	4249,13	113780,98	1625,63	2138,80	
		IIа	123908,70	4249,13	117539,73	1625,63	2119,84	
		IIб	121170,09	4249,13	114288,18	1625,63	2632,78	
		IIIа	124037,09	4249,13	117539,73	1625,63	2248,23	
		IVа	120381,21	4249,13	113714,55	1625,63	2417,53	
		IVб	122560,91	4886,31	115257,07	1868,48	2417,53	
		V	124059,23	4249,13	117561,87	1625,63	2248,23	
		VIа	121124,46	4249,13	114400,28	1625,63	2475,05	
		VIб	120899,14	4249,13	114326,49	1625,63	2323,52	
		VIв	120203,49	4249,13	113707,18	1625,63	2247,18	
		VIг	124112,38	4249,13	117539,73	1625,63	2323,52	
		VIд	120203,49	4249,13	113707,18	1625,63	2247,18	
		VIе	124112,38	4249,13	117539,73	1625,63	2323,52	
		VIIа	121042,79	4249,13	114288,18	1625,63	2505,48	
		VIIб	121081,10	4249,13	114326,49	1625,63	2505,48	
66-47-3	600 мм	III	135377,17	4916,88	125923,96	1547,88	4536,33	436,28
		Iа	139581,87	6884,50	127275,09	2167,03	5422,28	
		Iб	138624,86	5654,19	127688,18	1780,06	5282,49	
		Iв	135697,15	5898,51	124665,05	1857,46	5133,59	
		Iг	136119,64	5898,51	125087,54	1857,46	5133,59	
		Iд	131964,80	4916,88	122705,12	1547,88	4342,80	
		IIа	135128,89	4916,88	125923,96	1547,88	4288,05	
		IIб	133338,95	4916,88	123323,45	1547,88	5098,62	
		IIIа	135126,69	4916,88	125923,96	1547,88	4285,85	
		IVа	132210,02	4916,88	122617,12	1547,88	4676,02	
		IVб	134662,67	5654,19	124332,46	1780,06	4676,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	135156,02	4916,88	125953,29	1547,88	4285,85	
		VIa	133177,05	4916,88	123447,21	1547,88	4812,96	
		VIб	132767,14	4916,88	123349,44	1547,88	4500,82	
		VIв	132035,65	4916,88	122607,35	1547,88	4511,42	
		VIг	135341,66	4916,88	125923,96	1547,88	4500,82	
		VIд	132035,65	4916,88	122607,35	1547,88	4511,42	
		VIе	135341,66	4916,88	125923,96	1547,88	4500,82	
		VIIa	133090,60	4916,88	123323,45	1547,88	4850,27	
		VIIб	133116,59	4916,88	123349,44	1547,88	4850,27	
66-47-4	900 мм	III	152393,73	5749,28	140383,84	1708,64	6260,61	510,14
		Ia	157506,43	8050,01	141927,96	2392,38	7528,46	
		Iб	156380,49	6611,41	142413,81	1964,51	7355,27	
		Iв	152875,14	6897,09	138923,11	2049,80	7054,94	
		Iг	153374,22	6897,09	139422,19	2049,80	7054,94	
		Iд	148432,54	5749,28	136678,63	1708,64	6004,63	
		IIa	152051,46	5749,28	140383,84	1708,64	5918,34	
		IIб	150132,00	5749,28	137395,07	1708,64	6987,65	
		IIa	151986,28	5749,28	140383,84	1708,64	5853,16	
		IVa	148757,43	5749,28	136571,26	1708,64	6436,89	
		IVб	151589,90	6611,41	138541,60	1964,51	6436,89	
		V	152022,06	5749,28	140419,62	1708,64	5853,16	
		VIa	149888,15	5749,28	137542,24	1708,64	6596,63	
		VIб	149315,71	5749,28	137422,95	1708,64	6143,48	
		VIв	148540,46	5749,28	136559,34	1708,64	6231,84	
		VIг	152276,60	5749,28	140383,84	1708,64	6143,48	
		VIд	148540,46	5749,28	136559,34	1708,64	6231,84	
		VIе	152276,60	5749,28	140383,84	1708,64	6143,48	
		VIIa	149819,56	5749,28	137395,07	1708,64	6675,21	
VIIб	149847,44	5749,28	137422,95	1708,64	6675,21			
66-47-5	1200 мм	III	184934,31	6607,94	167603,12	1784,30	10723,25	586,33
		Ia	191680,59	9252,29	169326,33	2497,72	13101,97	
		Iб	190449,01	7598,84	169969,71	2050,90	12880,46	
		Iв	185796,04	7927,18	165817,29	2140,27	12051,57	
		Iг	186402,54	7927,18	166423,79	2140,27	12051,57	
		Iд	180541,23	6607,94	163221,67	1784,30	10711,62	
		IIa	184666,71	6607,94	167603,12	1784,30	10455,65	
		IIб	182593,08	6607,94	164073,73	1784,30	11911,41	
		IIa	184223,79	6607,94	167603,12	1784,30	10012,73	
		IVa	180667,41	6607,94	163086,50	1784,30	10972,97	
		IVб	183949,81	7598,84	165378,00	2050,90	10972,97	
		V	184268,85	6607,94	167648,18	1784,30	10012,73	
		VIa	182366,72	6607,94	164253,87	1784,30	11504,91	
		VIб	181273,36	6607,94	164103,70	1784,30	10561,72	
		VIв	180735,13	6607,94	163071,50	1784,30	11055,69	
		VIг	184772,78	6607,94	167603,12	1784,30	10561,72	
		VIд	180735,13	6607,94	163071,50	1784,30	11055,69	
		VIе	184772,78	6607,94	167603,12	1784,30	10561,72	
		VIIa	182105,11	6607,94	164073,73	1784,30	11423,44	
VIIб	182135,08	6607,94	164103,70	1784,30	11423,44			
66-47-6	1400 мм	III	196902,01	7201,08	176870,24	1845,44	12830,69	638,96
		Ia	204536,91	10082,79	178720,26	2583,61	15733,86	
		Iб	203203,44	8280,92	179432,16	2123,41	15490,36	
		Iв	197946,03	8638,74	174921,24	2214,53	14386,05	
		Iг	198618,44	8638,74	175593,65	2214,53	14386,05	
		Iд	192224,60	7201,08	172124,17	1845,44	12899,35	
		IIa	196636,47	7201,08	176870,24	1845,44	12565,15	
		IIб	194450,66	7201,08	173044,75	1845,44	14204,83	
		IIa	196018,36	7201,08	176870,24	1845,44	11947,04	
		IVa	192280,34	7201,08	171969,51	1845,44	13109,75	
		IVб	195836,18	8280,92	174445,51	2123,41	13109,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	196069,92	7201,08	176921,80	1845,44	11947,04	
		VIa	194229,42	7201,08	173248,07	1845,44	13780,27	
		VIб	192894,35	7201,08	173076,23	1845,44	12617,04	
		VIв	192448,81	7201,08	171952,33	1845,44	13295,40	
		VIг	196688,36	7201,08	176870,24	1845,44	12617,04	
		VIд	192448,81	7201,08	171952,33	1845,44	13295,40	
		VIe	196688,36	7201,08	176870,24	1845,44	12617,04	
		VIIa	193897,41	7201,08	173044,75	1845,44	13651,58	
		VIIб	193928,89	7201,08	173076,23	1845,44	13651,58	

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	III	418,40	27,80	344,64	12,57	45,96	2,89
		Ia	478,63	38,93	377,33	17,60	62,37	
		Iб	438,70	31,96	348,70	14,46	58,04	
		Iв	465,33	33,35	374,96	15,09	57,02	
		Iг	469,53	33,35	379,16	15,09	57,02	
		Iд	451,78	27,80	372,30	12,57	51,68	
		IIa	422,74	27,80	344,64	12,57	50,30	
		IIб	437,36	27,80	355,96	12,57	53,60	
		IIIa	417,93	27,80	344,64	12,57	45,49	
		IVa	444,65	27,80	368,37	12,57	48,48	
		IVб	450,70	31,96	370,26	14,46	48,48	
		V	419,24	27,80	345,95	12,57	45,49	
		VIa	446,89	27,80	363,28	12,57	55,81	
		VIб	435,55	27,80	358,92	12,57	48,83	
		VIв	447,32	27,80	367,94	12,57	51,58	
		VIг	421,27	27,80	344,64	12,57	48,83	
		VIд	447,32	27,80	367,94	12,57	51,58	
		VIe	421,27	27,80	344,64	12,57	48,83	
		VIIa	433,18	27,80	355,96	12,57	49,42	
VIIб	436,14	27,80	358,92	12,57	49,42			
66-48-2	1,5 м и высоте 1,0 м	III	660,62	48,87	540,32	18,02	71,43	5,08
		Ia	757,30	68,43	591,94	25,22	96,93	
		Iб	692,79	56,18	546,43	20,71	90,18	
		Iв	735,97	58,62	588,57	21,61	88,78	
		Iг	742,55	58,62	595,15	21,61	88,78	
		Iд	713,27	48,87	584,75	18,02	79,65	
		IIa	666,78	48,87	540,32	18,02	77,59	
		IIб	691,21	48,87	559,07	18,02	83,27	
		IIIa	659,75	48,87	540,32	18,02	70,56	
		IVa	702,81	48,87	578,60	18,02	75,34	
		IVб	712,82	56,18	581,30	20,71	75,34	
		V	661,79	48,87	542,36	18,02	70,56	
		VIa	706,05	48,87	570,60	18,02	86,58	
		VIб	688,26	48,87	563,77	18,02	75,62	
		VIв	706,76	48,87	577,92	18,02	79,97	
		VIг	664,81	48,87	540,32	18,02	75,62	
		VIд	706,76	48,87	577,92	18,02	79,97	
		VIe	664,81	48,87	540,32	18,02	75,62	
		VIIa	684,82	48,87	559,07	18,02	76,88	
VIIб	689,52	48,87	563,77	18,02	76,88			
66-48-3	2 м и высоте 1,0 м	III	922,41	74,56	750,86	23,84	96,99	7,75
		Ia	1059,66	104,39	823,66	33,36	131,61	
		Iб	967,30	85,72	759,16	27,39	122,42	
		Iв	1029,22	89,44	819,14	28,60	120,64	
		Iг	1038,45	89,44	828,37	28,60	120,64	
		Iд	996,42	74,56	814,14	23,84	107,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	930,39	74,56	750,86	23,84	104,97	
		IIб	966,16	74,56	778,56	23,84	113,04	
		IIIa	921,12	74,56	750,86	23,84	95,70	
		IVa	982,43	74,56	805,58	23,84	102,29	
		IVб	997,16	85,72	809,15	27,39	102,29	
		V	923,95	74,56	753,69	23,84	95,70	
		VIa	986,66	74,56	794,66	23,84	117,44	
		VIб	962,21	74,56	785,17	23,84	102,48	
		VIв	987,65	74,56	804,64	23,84	108,45	
		VIг	927,90	74,56	750,86	23,84	102,48	
		VIд	987,65	74,56	804,64	23,84	108,45	
		VIе	927,90	74,56	750,86	23,84	102,48	
		VIIa	957,55	74,56	778,56	23,84	104,43	
		VIIб	964,16	74,56	785,17	23,84	104,43	
При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать к норме к норме								
66-48-4	68-48-1	III	192,38	13,85	153,06	4,52	25,47	1,44
		Ia	220,58	19,40	166,62	6,33	34,56	
		Iб	202,79	15,93	154,72	5,20	32,14	
		Iв	214,18	16,62	165,80	5,43	31,76	
		Iг	216,05	16,62	167,67	5,43	31,76	
		Iд	206,64	13,85	164,81	4,52	27,98	
		IIa	194,20	13,85	153,06	4,52	27,29	
		IIб	200,95	13,85	157,43	4,52	29,67	
		IIIa	191,98	13,85	153,06	4,52	25,07	
		IVa	203,75	13,85	163,04	4,52	26,86	
		IVб	206,51	15,93	163,72	5,20	26,86	
		V	192,57	13,85	153,65	4,52	25,07	
		VIa	205,30	13,85	160,69	4,52	30,76	
		VIб	199,36	13,85	158,72	4,52	26,79	
		VIв	205,09	13,85	162,85	4,52	28,39	
		VIг	193,70	13,85	153,06	4,52	26,79	
		VIд	205,09	13,85	162,85	4,52	28,39	
		VIе	193,70	13,85	153,06	4,52	26,79	
		VIIa	198,74	13,85	157,43	4,52	27,46	
		VIIб	200,03	13,85	158,72	4,52	27,46	
66-48-5	68-48-2	III	290,19	24,43	229,96	6,85	35,80	2,54
		Ia	332,95	34,21	250,16	9,58	48,58	
		Iб	305,74	28,09	232,46	7,87	45,19	
		Iв	322,70	29,31	248,90	8,22	44,49	
		Iг	325,55	29,31	251,75	8,22	44,49	
		Iд	311,78	24,43	247,43	6,85	39,92	
		IIa	293,27	24,43	229,96	6,85	38,88	
		IIб	302,58	24,43	236,42	6,85	41,73	
		IIIa	289,75	24,43	229,96	6,85	35,36	
		IVa	306,93	24,43	244,75	6,85	37,75	
		IVб	311,62	28,09	245,78	7,87	37,75	
		V	290,64	24,43	230,85	6,85	35,36	
		VIa	309,13	24,43	241,31	6,85	43,39	
		VIб	300,67	24,43	238,35	6,85	37,89	
		VIв	308,96	24,43	244,46	6,85	40,07	
		VIг	292,28	24,43	229,96	6,85	37,89	
		VIд	308,96	24,43	244,46	6,85	40,07	
		VIе	292,28	24,43	229,96	6,85	37,89	
		VIIa	299,38	24,43	236,42	6,85	38,53	
		VIIб	301,31	24,43	238,35	6,85	38,53	
66-48-6	68-48-3	III	394,71	37,33	311,42	9,15	45,96	3,88
		Ia	453,24	52,26	338,61	12,80	62,37	
		Iб	415,73	42,91	314,78	10,52	58,04	
		Iв	438,74	44,78	336,94	10,98	57,02	
		Iг	442,56	44,78	340,76	10,98	57,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	423,97	37,33	334,96	9,15	51,68	
		Па	399,05	37,33	311,42	9,15	50,30	
		Пб	411,06	37,33	320,13	9,15	53,60	
		Ша	394,24	37,33	311,42	9,15	45,49	
		IVa	417,18	37,33	331,37	9,15	48,48	
		IVб	424,13	42,91	332,74	10,52	48,48	
		V	395,43	37,33	312,61	9,15	45,49	
		VIa	419,84	37,33	326,70	9,15	55,81	
		VIб	408,88	37,33	322,72	9,15	48,83	
		VIв	419,89	37,33	330,98	9,15	51,58	
		VIг	397,58	37,33	311,42	9,15	48,83	
		VIд	419,89	37,33	330,98	9,15	51,58	
		VIе	397,58	37,33	311,42	9,15	48,83	
		VIIa	406,88	37,33	320,13	9,15	49,42	
		VIIб	409,47	37,33	322,72	9,15	49,42	

Таблица 66-49. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков трубИзмеритель: 10 м² поверхности

66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	III	558,98	346,73	-	-	212,25	42,44
		Ia	753,18	485,51	-	-	267,67	
		Iб	665,91	398,94	-	-	266,97	
		Iв	645,71	415,91	-	-	229,80	
		Iг	645,71	415,91	-	-	229,80	
		Ид	527,02	346,73	-	-	180,29	
		Па	527,02	346,73	-	-	180,29	
		Пб	570,46	346,73	-	-	223,73	
		Ша	539,40	346,73	-	-	192,67	
		IVa	561,65	346,73	-	-	214,92	
		IVб	613,86	398,94	-	-	214,92	
		V	539,40	346,73	-	-	192,67	
		VIa	556,24	346,73	-	-	209,51	
		VIб	558,71	346,73	-	-	211,98	
		VIв	567,42	346,73	-	-	220,69	
		VIг	558,71	346,73	-	-	211,98	
		VIд	567,42	346,73	-	-	220,69	
		VIе	558,71	346,73	-	-	211,98	
		VIIa	561,40	346,73	-	-	214,67	
		VIIб	561,40	346,73	-	-	214,67	

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	III	315053,09	45912,21	30887,37	1707,39	238253,51	5001,33
		Ia	378532,00	64267,09	32303,58	2390,62	281961,33	
		Iб	362562,20	52814,04	31436,64	1964,80	278311,52	
		Iв	347691,79	55114,66	31746,21	2049,69	260830,92	
		Iг	348335,97	55114,66	32390,39	2049,69	260830,92	
		Ид	327890,17	45912,21	31494,64	1707,39	250483,32	
		Па	319955,71	45912,21	30887,37	1707,39	243156,13	
		Пб	362036,24	45912,21	30645,01	1707,39	285479,02	
		Ша	313602,23	45912,21	30887,37	1707,39	236802,65	
		IVa	316356,76	45912,21	31051,97	1707,39	239392,58	
		IVб	323562,35	52814,04	31355,73	1964,80	239392,58	
		V	313749,43	45912,21	31034,57	1707,39	236802,65	
		VIa	333913,55	45912,21	31166,54	1707,39	256834,80	
		VIб	316584,90	45912,21	30674,96	1707,39	239997,73	
		VIв	316093,38	45912,21	31003,06	1707,39	239178,11	
		VIг	316797,31	45912,21	30887,37	1707,39	239997,73	
		VIд	316093,38	45912,21	31003,06	1707,39	239178,11	
		VIе	316797,31	45912,21	30887,37	1707,39	239997,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	319952,78	45912,21	30645,01	1707,39	243395,56	
		VIIб	319982,73	45912,21	30674,96	1707,39	243395,56	
66-50-2	150	III	448504,02	54371,95	47580,59	2653,49	346551,48	5922,87
		Ia	536241,57	76108,88	49639,25	3715,72	410493,44	
		Iб	516772,82	62545,51	48378,22	3051,30	405849,09	
		Iв	494866,03	65270,03	48821,98	3184,60	380774,02	
		Iг	495726,37	65270,03	49682,32	3184,60	380774,02	
		Iд	469018,24	54371,95	48398,49	2653,49	366247,80	
		IIa	457017,11	54371,95	47580,59	2653,49	355064,57	
		IIб	515687,01	54371,95	47218,66	2653,49	414096,40	
		IIIa	448687,18	54371,95	47580,59	2653,49	346734,64	
		IVa	452458,94	54371,95	47800,63	2653,49	350286,36	
		IVб	461098,37	62545,51	48266,50	3051,30	350286,36	
		V	448886,01	54371,95	47779,42	2653,49	346734,64	
		VIa	478054,91	54371,95	47920,83	2653,49	375762,13	
		VIб	450737,49	54371,95	47256,73	2653,49	349108,81	
		VIв	448034,20	54371,95	47734,39	2653,49	345927,86	
		VIг	451061,34	54371,95	47580,59	2653,49	349108,80	
		VIд	448034,20	54371,95	47734,39	2653,49	345927,86	
		VIe	451061,35	54371,95	47580,59	2653,49	349108,81	
		VIIa	458444,20	54371,95	47218,66	2653,49	356853,59	
		VIIб	458482,27	54371,95	47256,73	2653,49	356853,59	
66-50-3	200	III	631927,31	71285,45	63468,86	2916,26	497173,00	7765,30
		Ia	756035,92	99784,11	65766,88	4083,66	590484,93	
		Iб	730764,70	82001,57	64350,23	3354,03	584412,90	
		Iв	698552,37	85573,61	64888,68	3499,96	548090,08	
		Iг	699410,11	85573,61	65746,42	3499,96	548090,08	
		Iд	660291,01	71285,45	64341,19	2916,26	524664,37	
		IIa	643357,16	71285,45	63468,86	2916,26	508602,85	
		IIб	728707,45	71285,45	62971,18	2916,26	594450,82	
		IIIa	634977,07	71285,45	63468,86	2916,26	500222,76	
		IVa	638830,40	71285,45	63717,19	2916,26	503827,76	
		IVб	650081,75	82001,57	64252,42	3354,03	503827,76	
		V	635184,43	71285,45	63676,22	2916,26	500222,76	
		VIa	675970,88	71285,45	63704,11	2916,26	540981,32	
		VIб	636481,84	71285,45	63011,11	2916,26	502185,28	
		VIв	630220,10	71285,45	63648,18	2916,26	495286,47	
		VIг	636939,59	71285,45	63468,86	2916,26	502185,28	
		VIд	630220,10	71285,45	63648,18	2916,26	495286,47	
		VIe	636939,59	71285,45	63468,86	2916,26	502185,28	
		VIIa	648581,51	71285,45	62971,18	2916,26	514324,88	
		VIIб	648621,44	71285,45	63011,11	2916,26	514324,88	
66-50-4	250	III	916868,63	91602,91	106699,29	4551,06	718566,43	9978,53
		Ia	1092086,10	128224,11	110071,01	6374,22	853790,98	
		Iб	1059676,10	105373,28	107972,22	5236,46	846330,60	
		Iв	1014361,86	109963,40	108829,52	5462,64	795568,94	
		Iг	1015415,82	109963,40	109883,48	5462,64	795568,94	
		Iд	962875,29	91602,91	107887,11	4551,06	763385,27	
		IIa	936904,10	91602,91	106699,29	4551,06	738601,90	
		IIб	1052377,78	91602,91	105866,14	4551,06	854908,73	
		IIIa	925712,20	91602,91	106699,29	4551,06	727410,00	
		IVa	930903,10	91602,91	107072,93	4551,06	732227,26	
		IVб	945493,22	105373,28	107892,68	5236,46	732227,26	
		V	925984,02	91602,91	106971,11	4551,06	727410,00	
		VIa	985247,19	91602,91	106821,47	4551,06	786822,81	
		VIб	922170,58	91602,91	105916,12	4551,06	724651,55	
		VIв	909307,06	91602,91	106981,76	4551,06	710722,39	
		VIг	922953,75	91602,91	106699,29	4551,06	724651,55	
		VIд	909307,06	91602,91	106981,76	4551,06	710722,39	
		VIe	922953,75	91602,91	106699,29	4551,06	724651,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	947002,73	91602,91	105866,14	4551,06	749533,68	
		VIIб	947052,71	91602,91	105916,12	4551,06	749533,68	
66-50-5	300	III	1108468,82	104864,06	114580,88	5095,70	889023,88	11423,10
		Ia	1320307,21	146786,84	118374,40	7130,92	1055145,97	
		Iб	1280619,36	120627,94	116024,10	5856,99	1043967,32	
		Iв	1226035,95	125882,56	116946,07	6113,31	983207,32	
		Iг	1227220,36	125882,56	118130,48	6113,31	983207,32	
		Iд	1164661,12	104864,06	115873,36	5095,70	943923,70	
		IIa	1134095,22	104864,06	114580,88	5095,70	914650,28	
		IIб	1279044,50	104864,06	113663,38	5095,70	1060517,06	
		IIIa	1121501,56	104864,06	114580,88	5095,70	902056,62	
		IVa	1128053,53	104864,06	114967,05	5095,70	908222,42	
		IVб	1144756,24	120627,94	115905,88	5856,99	908222,42	
		V	1121803,96	104864,06	114883,28	5095,70	902056,62	
		VIa	1193956,35	104864,06	114726,05	5095,70	974366,24	
		VIб	1114970,73	104864,06	113718,29	5095,70	896388,38	
		VIв	1097322,72	104864,06	114865,59	5095,70	877593,07	
		VIг	1115833,31	104864,06	114580,88	5095,70	896388,37	
		VIд	1097322,72	104864,06	114865,59	5095,70	877593,07	
		VIe	1115833,32	104864,06	114580,88	5095,70	896388,38	
		VIIa	1145217,44	104864,06	113663,38	5095,70	926690,00	
		VIIб	1145272,35	104864,06	113718,29	5095,70	926690,00	
66-50-6	350	III	1266386,18	114042,22	126175,57	5144,14	1026168,39	12422,90
		Ia	1504461,61	159634,27	130270,60	7201,02	1214556,74	
		Iб	1459364,48	131185,82	127742,42	5918,86	1200436,24	
		Iв	1399907,75	136900,36	128735,16	6174,52	1134272,23	
		Iг	1401333,05	136900,36	130160,46	6174,52	1134272,23	
		Iд	1330573,06	114042,22	127678,99	5144,14	1088851,85	
		IIa	1296259,81	114042,22	126175,57	5144,14	1056042,02	
		IIб	1465017,18	114042,22	125181,81	5144,14	1225793,15	
		IIIa	1283039,53	114042,22	126175,57	5144,14	1042821,74	
		IVa	1289709,56	114042,22	126611,45	5144,14	1049055,89	
		IVб	1307826,05	131185,82	127584,34	5918,86	1049055,89	
		V	1283395,44	114042,22	126531,48	5144,14	1042821,74	
		VIa	1364490,01	114042,22	126436,00	5144,14	1124011,79	
		VIб	1273523,54	114042,22	125249,21	5144,14	1034232,11	
		VIв	1252498,60	114042,22	126492,20	5144,14	1011964,18	
		VIг	1274449,90	114042,22	126175,57	5144,14	1034232,11	
		VIд	1252498,60	114042,22	126492,20	5144,14	1011964,18	
		VIe	1274449,90	114042,22	126175,57	5144,14	1034232,11	
		VIIa	1307573,04	114042,22	125181,81	5144,14	1068349,01	
		VIIб	1307640,44	114042,22	125249,21	5144,14	1068349,01	
66-50-7	400	III	1595942,30	120410,94	136126,61	5599,78	1339404,75	13116,66
		Ia	1923661,43	168549,08	140600,35	7843,06	1614512,00	
		Iб	1863110,96	138511,93	137843,56	6443,12	1586755,47	
		Iв	1739805,99	144545,59	138909,06	6721,42	1456351,34	
		Iг	1741375,83	144545,59	140478,90	6721,42	1456351,34	
		Iд	1682371,16	120410,94	137760,06	5599,78	1424200,16	
		IIa	1638363,16	120410,94	136126,61	5599,78	1381825,61	
		IIб	1796339,42	120410,94	135055,12	5599,78	1540873,36	
		IIIa	1543488,91	120410,94	136126,61	5599,78	1286951,36	
		IVa	1603752,25	120410,94	136590,77	5599,78	1346750,54	
		IVб	1622919,49	138511,93	137657,02	6443,12	1346750,54	
		V	1543878,79	120410,94	136516,49	5599,78	1286951,36	
		VIa	1705886,39	120410,94	136428,46	5599,78	1449046,99	
		VIб	1597843,76	120410,94	135128,46	5599,78	1342304,36	
		VIв	1661821,35	120410,94	136460,06	5599,78	1404950,35	
		VIг	1598841,91	120410,94	136126,61	5599,78	1342304,36	
		VIд	1661821,35	120410,94	136460,06	5599,78	1404950,35	
		VIe	1598841,91	120410,94	136126,61	5599,78	1342304,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1626543,29	120410,94	135055,12	5599,78	1371077,23	
		VIIб	1626616,63	120410,94	135128,46	5599,78	1371077,23	
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
Таблица 67-1. Демонтаж электропроводки								
Измеритель: 100 м								
Демонтаж								
67-1-1	скрытой электропроводки	III	19,81	19,81	-	-	-	2,54
		Ia	27,74	27,74	-	-	-	
		Iб	22,78	22,78	-	-	-	
		Iв	23,77	23,77	-	-	-	
		Iг	23,77	23,77	-	-	-	
		Iд	19,81	19,81	-	-	-	
		IIa	19,81	19,81	-	-	-	
		IIб	19,81	19,81	-	-	-	
		IIIa	19,81	19,81	-	-	-	
		IVa	19,81	19,81	-	-	-	
		IVб	22,78	22,78	-	-	-	
		V	19,81	19,81	-	-	-	
		VIa	19,81	19,81	-	-	-	
		VIб	19,81	19,81	-	-	-	
		VIв	19,81	19,81	-	-	-	
		VIг	19,81	19,81	-	-	-	
		VIд	19,81	19,81	-	-	-	
		VIe	19,81	19,81	-	-	-	
		VIIa	19,81	19,81	-	-	-	
		VIIб	19,81	19,81	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,004)	
67-1-2	пшюра на роликах	III	21,61	21,61	-	-	-	2,77
		Ia	30,25	30,25	-	-	-	
		Iб	24,85	24,85	-	-	-	
		Iв	25,93	25,93	-	-	-	
		Iг	25,93	25,93	-	-	-	
		Iд	21,61	21,61	-	-	-	
		IIa	21,61	21,61	-	-	-	
		IIб	21,61	21,61	-	-	-	
		IIIa	21,61	21,61	-	-	-	
		IVa	21,61	21,61	-	-	-	
		IVб	24,85	24,85	-	-	-	
		V	21,61	21,61	-	-	-	
		VIa	21,61	21,61	-	-	-	
		VIб	21,61	21,61	-	-	-	
		VIв	21,61	21,61	-	-	-	
		VIг	21,61	21,61	-	-	-	
		VIд	21,61	21,61	-	-	-	
		VIe	21,61	21,61	-	-	-	
		VIIa	21,61	21,61	-	-	-	
		VIIб	21,61	21,61	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,007)	
67-1-3	электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм ²	III	106,94	106,94	-	-	-	13,71
		Ia	149,71	149,71	-	-	-	
		Iб	122,98	122,98	-	-	-	
		Iв	128,33	128,33	-	-	-	
		Iг	128,33	128,33	-	-	-	
		Iд	106,94	106,94	-	-	-	
		IIa	106,94	106,94	-	-	-	
		IIб	106,94	106,94	-	-	-	
		IIIa	106,94	106,94	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	IVa	106,94	106,94	-	-	-	(0,017)	
		IVб	122,98	122,98	-	-	-		
		V	106,94	106,94	-	-	-		
		VIa	106,94	106,94	-	-	-		
		VIб	106,94	106,94	-	-	-		
		VIв	106,94	106,94	-	-	-		
		VIг	106,94	106,94	-	-	-		
		VIд	106,94	106,94	-	-	-		
		VIе	106,94	106,94	-	-	-		
		VIIa	106,94	106,94	-	-	-		
		VIIб	106,94	106,94	-	-	-		
67-1-4	электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 70 мм ²	III	122,62	122,62	-	-	-	15,72	
Ia		171,66	171,66	-	-	-			
Iб		141,01	141,01	-	-	-			
Iв		147,14	147,14	-	-	-			
Iг		147,14	147,14	-	-	-			
Iд		122,62	122,62	-	-	-			
IIa		122,62	122,62	-	-	-			
IIб		122,62	122,62	-	-	-			
IIIa		122,62	122,62	-	-	-			
IVa		122,62	122,62	-	-	-			
IVб		141,01	141,01	-	-	-			
V		122,62	122,62	-	-	-			
VIa		122,62	122,62	-	-	-			
VIб		122,62	122,62	-	-	-			
VIв		122,62	122,62	-	-	-			
VIг		122,62	122,62	-	-	-			
VIд		122,62	122,62	-	-	-			
VIе		122,62	122,62	-	-	-			
VIIa		122,62	122,62	-	-	-			
VIIб	122,62	122,62	-	-	-				
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,07)		
67-1-5	электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 150 мм ²	III	140,87	140,87	-	-	-	18,06	
Ia		197,22	197,22	-	-	-			
Iб		162,00	162,00	-	-	-			
Iв		169,04	169,04	-	-	-			
Iг		169,04	169,04	-	-	-			
Iд		140,87	140,87	-	-	-			
IIa		140,87	140,87	-	-	-			
IIб		140,87	140,87	-	-	-			
IIIa		140,87	140,87	-	-	-			
IVa		140,87	140,87	-	-	-			
IVб		162,00	162,00	-	-	-			
V		140,87	140,87	-	-	-			
VIa		140,87	140,87	-	-	-			
VIб		140,87	140,87	-	-	-			
VIв		140,87	140,87	-	-	-			
VIг		140,87	140,87	-	-	-			
VIд		140,87	140,87	-	-	-			
VIе		140,87	140,87	-	-	-			
VIIa		140,87	140,87	-	-	-			
VIIб	140,87	140,87	-	-	-				
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(0,16)		

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 мм2	III	18,38	18,38	-	-	-	2,25
		Ia	25,74	25,74	-	-	-	
		Iб	21,15	21,15	-	-	-	
		Iв	22,05	22,05	-	-	-	
		Iг	22,05	22,05	-	-	-	
		Id	18,38	18,38	-	-	-	
		IIa	18,38	18,38	-	-	-	
		IIб	18,38	18,38	-	-	-	
		IIa	18,38	18,38	-	-	-	
		IVa	18,38	18,38	-	-	-	
		IVб	21,15	21,15	-	-	-	
		V	18,38	18,38	-	-	-	
		VIa	18,38	18,38	-	-	-	
		VIб	18,38	18,38	-	-	-	
		VIв	18,38	18,38	-	-	-	
		VIг	18,38	18,38	-	-	-	
VIд	18,38	18,38	-	-	-			
VIe	18,38	18,38	-	-	-			
VIIa	18,38	18,38	-	-	-			
VIIб	18,38	18,38	-	-	-			
67-2-2	16 мм2	III	24,10	24,10	-	-	-	2,95
		Ia	33,75	33,75	-	-	-	
		Iб	27,73	27,73	-	-	-	
		Iв	28,91	28,91	-	-	-	
		Iг	28,91	28,91	-	-	-	
		Id	24,10	24,10	-	-	-	
		IIa	24,10	24,10	-	-	-	
		IIб	24,10	24,10	-	-	-	
		IIa	24,10	24,10	-	-	-	
		IVa	24,10	24,10	-	-	-	
		IVб	27,73	27,73	-	-	-	
		V	24,10	24,10	-	-	-	
		VIa	24,10	24,10	-	-	-	
		VIб	24,10	24,10	-	-	-	
		VIв	24,10	24,10	-	-	-	
		VIг	24,10	24,10	-	-	-	
VIд	24,10	24,10	-	-	-			
VIe	24,10	24,10	-	-	-			
VIIa	24,10	24,10	-	-	-			
VIIб	24,10	24,10	-	-	-			
67-2-3	35 мм2	III	32,83	32,52	0,31	0,12	-	3,98
		Ia	45,89	45,53	0,36	0,16	-	
		Iб	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		Iв	39,34	39,00	0,34	0,14	-	
		Iг	39,34	39,00	0,34	0,14	-	
		Id	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		IIa	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		IIб	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		IIa	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		IVa	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		IVб	37,74	37,41	0,33	0,13	-	
		V	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIa	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIб	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIв	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIг	32,83	32,52	0,31	0,12	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIе	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIIа	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
		VIIб	32,83	32,52	0,31	0,12	-	
67-2-4	70 мм2	III	48,34	47,71	0,63	0,23	-	5,84
		Iа	67,53	66,81	0,72	0,32	-	
		Iб	55,56	54,90	0,66	0,27	-	
		Iв	57,91	57,23	0,68	0,28	-	
		Iг	57,91	57,23	0,68	0,28	-	
		Iд	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		IIа	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		IIб	48,32	47,71	0,61	0,23	-	
		IIIа	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		IVа	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		IVб	55,56	54,90	0,66	0,27	-	
		V	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		VIа	48,32	47,71	0,61	0,23	-	
		VIб	48,32	47,71	0,61	0,23	-	
		VIв	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		VIг	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
		VIд	48,34	47,71	0,63	0,23	-	
VIе	48,34	47,71	0,63	0,23	-			
VIIа	48,32	47,71	0,61	0,23	-			
VIIб	48,32	47,71	0,61	0,23	-			
Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до								
67-2-5	25 мм	III	144,88	137,58	3,96	0,81	3,34	16,84
		Iа	201,26	192,65	4,33	1,14	4,28	
		Iб	166,27	158,30	4,09	0,93	3,88	
		Iв	173,53	165,03	4,22	0,97	4,28	
		Iг	173,48	165,03	4,17	0,97	4,28	
		Iд	145,26	137,58	4,01	0,81	3,67	
		IIа	145,05	137,58	3,96	0,81	3,51	
		IIб	145,81	137,58	3,83	0,81	4,40	
		IIIа	144,99	137,58	3,96	0,81	3,45	
		IVа	145,10	137,58	4,01	0,81	3,51	
		IVб	165,94	158,30	4,13	0,93	3,51	
		V	144,99	137,58	3,96	0,81	3,45	
		VIа	144,63	137,58	3,83	0,81	3,22	
		VIб	145,08	137,58	3,83	0,81	3,67	
		VIв	145,26	137,58	4,01	0,81	3,67	
		VIг	145,21	137,58	3,96	0,81	3,67	
		VIд	145,26	137,58	4,01	0,81	3,67	
VIе	145,21	137,58	3,96	0,81	3,67			
VIIа	144,94	137,58	3,83	0,81	3,53			
VIIб	144,94	137,58	3,83	0,81	3,53			
67-2-6	40 мм	III	249,30	240,12	5,84	1,51	3,34	29,39
		Iа	347,00	336,22	6,50	2,11	4,28	
		Iб	286,22	276,27	6,07	1,73	3,88	
		Iв	298,56	288,02	6,26	1,81	4,28	
		Iг	298,50	288,02	6,20	1,81	4,28	
		Iд	249,68	240,12	5,89	1,51	3,67	
		IIа	249,47	240,12	5,84	1,51	3,51	
		IIб	250,19	240,12	5,67	1,51	4,40	
		IIIа	249,41	240,12	5,84	1,51	3,45	
		IVа	249,52	240,12	5,89	1,51	3,51	
		IVб	285,90	276,27	6,12	1,73	3,51	
		V	249,41	240,12	5,84	1,51	3,45	
		VIа	249,01	240,12	5,67	1,51	3,22	
		VIб	249,46	240,12	5,67	1,51	3,67	
VIв	249,68	240,12	5,89	1,51	3,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	249,63	240,12	5,84	1,51	3,67	
		VIд	249,68	240,12	5,89	1,51	3,67	
		VIе	249,63	240,12	5,84	1,51	3,67	
		VIIа	249,32	240,12	5,67	1,51	3,53	
		VIIб	249,32	240,12	5,67	1,51	3,53	
67-2-7	80 мм	III	312,72	300,41	8,97	2,67	3,34	36,77
		Iа	435,04	420,65	10,11	3,74	4,28	
		Iб	358,89	345,64	9,37	3,07	3,88	
		Iв	374,29	360,35	9,66	3,20	4,28	
		Iг	374,20	360,35	9,57	3,20	4,28	
		Iд	313,12	300,41	9,04	2,67	3,67	
		IIа	312,89	300,41	8,97	2,67	3,51	
		IIб	313,54	300,41	8,73	2,67	4,40	
		IIIа	312,83	300,41	8,97	2,67	3,45	
		IVа	312,96	300,41	9,04	2,67	3,51	
		IVб	358,59	345,64	9,44	3,07	3,51	
		V	312,83	300,41	8,97	2,67	3,45	
		VIа	312,36	300,41	8,73	2,67	3,22	
		VIб	312,81	300,41	8,73	2,67	3,67	
		VIв	313,12	300,41	9,04	2,67	3,67	
		VIг	313,05	300,41	8,97	2,67	3,67	
		VIд	313,12	300,41	9,04	2,67	3,67	
		VIе	313,05	300,41	8,97	2,67	3,67	
		VIIа	312,67	300,41	8,73	2,67	3,53	
VIIб	312,67	300,41	8,73	2,67	3,53			
Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром до								
67-2-8	25 мм	III	255,99	248,69	3,96	0,81	3,34	30,44
		Iа	356,84	348,23	4,33	1,14	4,28	
		Iб	294,11	286,14	4,09	0,93	3,88	
		Iв	306,81	298,31	4,22	0,97	4,28	
		Iг	306,76	298,31	4,17	0,97	4,28	
		Iд	256,37	248,69	4,01	0,81	3,67	
		IIа	256,16	248,69	3,96	0,81	3,51	
		IIб	256,92	248,69	3,83	0,81	4,40	
		IIIа	256,10	248,69	3,96	0,81	3,45	
		IVа	256,21	248,69	4,01	0,81	3,51	
		IVб	293,78	286,14	4,13	0,93	3,51	
		V	256,10	248,69	3,96	0,81	3,45	
		VIа	255,74	248,69	3,83	0,81	3,22	
		VIб	256,19	248,69	3,83	0,81	3,67	
		VIв	256,37	248,69	4,01	0,81	3,67	
		VIг	256,32	248,69	3,96	0,81	3,67	
		VIд	256,37	248,69	4,01	0,81	3,67	
		VIе	256,32	248,69	3,96	0,81	3,67	
		VIIа	256,05	248,69	3,83	0,81	3,53	
VIIб	256,05	248,69	3,83	0,81	3,53			
67-2-9	40 мм	III	420,87	411,69	5,84	1,51	3,34	50,39
		Iа	587,24	576,46	6,50	2,11	4,28	
		Iб	483,62	473,67	6,07	1,73	3,88	
		Iв	504,36	493,82	6,26	1,81	4,28	
		Iг	504,30	493,82	6,20	1,81	4,28	
		Iд	421,25	411,69	5,89	1,51	3,67	
		IIа	421,04	411,69	5,84	1,51	3,51	
		IIб	421,76	411,69	5,67	1,51	4,40	
		IIIа	420,98	411,69	5,84	1,51	3,45	
		IVа	421,09	411,69	5,89	1,51	3,51	
		IVб	483,30	473,67	6,12	1,73	3,51	
		V	420,98	411,69	5,84	1,51	3,45	
		VIа	420,58	411,69	5,67	1,51	3,22	
VIб	421,03	411,69	5,67	1,51	3,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	421,25	411,69	5,89	1,51	3,67	
		VIг	421,20	411,69	5,84	1,51	3,67	
		VIд	421,25	411,69	5,89	1,51	3,67	
		VIе	421,20	411,69	5,84	1,51	3,67	
		VIIа	420,89	411,69	5,67	1,51	3,53	
		VIIб	420,89	411,69	5,67	1,51	3,53	
67-2-10	80 мм	III	544,34	532,03	8,97	2,67	3,34	65,12
		Iа	759,36	744,97	10,11	3,74	4,28	
		Iб	625,38	612,13	9,37	3,07	3,88	
		Iв	652,12	638,18	9,66	3,20	4,28	
		Iг	652,03	638,18	9,57	3,20	4,28	
		Iд	544,74	532,03	9,04	2,67	3,67	
		IIа	544,51	532,03	8,97	2,67	3,51	
		IIб	545,16	532,03	8,73	2,67	4,40	
		IIIа	544,45	532,03	8,97	2,67	3,45	
		IVа	544,58	532,03	9,04	2,67	3,51	
		IVб	625,08	612,13	9,44	3,07	3,51	
		V	544,45	532,03	8,97	2,67	3,45	
		VIа	543,98	532,03	8,73	2,67	3,22	
		VIб	544,43	532,03	8,73	2,67	3,67	
		VIв	544,74	532,03	9,04	2,67	3,67	
		VIг	544,67	532,03	8,97	2,67	3,67	
		VIд	544,74	532,03	9,04	2,67	3,67	
		VIе	544,67	532,03	8,97	2,67	3,67	
		VIIа	544,29	532,03	8,73	2,67	3,53	
		VIIб	544,29	532,03	8,73	2,67	3,53	
Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром до								
67-2-11	25 мм	III	32,52	32,52	-	-	-	3,98
		Iа	45,53	45,53	-	-	-	
		Iб	37,41	37,41	-	-	-	
		Iв	39,00	39,00	-	-	-	
		Iг	39,00	39,00	-	-	-	
		Iд	32,52	32,52	-	-	-	
		IIа	32,52	32,52	-	-	-	
		IIб	32,52	32,52	-	-	-	
		IIIа	32,52	32,52	-	-	-	
		IVа	32,52	32,52	-	-	-	
		IVб	37,41	37,41	-	-	-	
		V	32,52	32,52	-	-	-	
		VIа	32,52	32,52	-	-	-	
		VIб	32,52	32,52	-	-	-	
		VIв	32,52	32,52	-	-	-	
		VIг	32,52	32,52	-	-	-	
		VIд	32,52	32,52	-	-	-	
		VIе	32,52	32,52	-	-	-	
		VIIа	32,52	32,52	-	-	-	
		VIIб	32,52	32,52	-	-	-	
67-2-12	50 мм	III	47,71	47,71	-	-	-	5,84
		Iа	66,81	66,81	-	-	-	
		Iб	54,90	54,90	-	-	-	
		Iв	57,23	57,23	-	-	-	
		Iг	57,23	57,23	-	-	-	
		Iд	47,71	47,71	-	-	-	
		IIа	47,71	47,71	-	-	-	
		IIб	47,71	47,71	-	-	-	
		IIIа	47,71	47,71	-	-	-	
		IVа	47,71	47,71	-	-	-	
		IVб	54,90	54,90	-	-	-	
		V	47,71	47,71	-	-	-	
		VIа	47,71	47,71	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	47,71	47,71	-	-	-	
		VIв	47,71	47,71	-	-	-	
		VIг	47,71	47,71	-	-	-	
		VIд	47,71	47,71	-	-	-	
		VIе	47,71	47,71	-	-	-	
		VIIа	47,71	47,71	-	-	-	
		VIIб	47,71	47,71	-	-	-	

Таблица 67-3. Демонтаж кабеля

Измеритель: 100 м

67-3-1	Демонтаж кабеля	III	75,50	75,19	0,31	0,12	-	9,64
		Iа	105,63	105,27	0,36	0,16	-	
		Iб	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		Iв	90,57	90,23	0,34	0,14	-	
		Iг	90,57	90,23	0,34	0,14	-	
		Iд	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		IIа	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		IIб	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		IIIа	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		IVа	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		IVб	86,80	86,47	0,33	0,13	-	
		V	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIа	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIб	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIв	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIг	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIд	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIе	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIIа	75,50	75,19	0,31	0,12	-	
		VIIб	75,50	75,19	0,31	0,12	-	

Таблица 67-4. Демонтаж приборов

Измеритель: 100 шт.

Демонтаж

67-4-1	выключателей, розеток	III	45,55	45,55	-	-	-	5,84
		Iа	63,77	63,77	-	-	-	
		Iб	52,38	52,38	-	-	-	
		Iв	54,66	54,66	-	-	-	
		Iг	54,66	54,66	-	-	-	
		Iд	45,55	45,55	-	-	-	
		IIа	45,55	45,55	-	-	-	
		IIб	45,55	45,55	-	-	-	
		IIIа	45,55	45,55	-	-	-	
		IVа	45,55	45,55	-	-	-	
		IVб	52,38	52,38	-	-	-	
		V	45,55	45,55	-	-	-	
		VIа	45,55	45,55	-	-	-	
		VIб	45,55	45,55	-	-	-	
		VIв	45,55	45,55	-	-	-	
		VIг	45,55	45,55	-	-	-	
		VIд	45,55	45,55	-	-	-	
		VIе	45,55	45,55	-	-	-	
		VIIа	45,55	45,55	-	-	-	
		VIIб	45,55	45,55	-	-	-	
67-4-2	патронов, подвесов	III	29,17	29,17	-	-	-	3,74
		Iа	40,84	40,84	-	-	-	
		Iб	33,55	33,55	-	-	-	
		Iв	35,01	35,01	-	-	-	
		Iг	35,01	35,01	-	-	-	
		Iд	29,17	29,17	-	-	-	
		IIа	29,17	29,17	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	29,17	29,17	-	-	-	
		IIIа	29,17	29,17	-	-	-	
		IVа	29,17	29,17	-	-	-	
		IVб	33,55	33,55	-	-	-	
		V	29,17	29,17	-	-	-	
		VIа	29,17	29,17	-	-	-	
		VIб	29,17	29,17	-	-	-	
		VIв	29,17	29,17	-	-	-	
		VIг	29,17	29,17	-	-	-	
		VIд	29,17	29,17	-	-	-	
		VIе	29,17	29,17	-	-	-	
		VIIа	29,17	29,17	-	-	-	
		VIIб	29,17	29,17	-	-	-	
67-4-3	светильников с лампами накаливания	III	50,24	49,30	0,94	0,35	-	6,32
		Iа	70,09	69,01	1,08	0,49	-	
		Iб	57,68	56,69	0,99	0,40	-	
		Iв	60,18	59,16	1,02	0,42	-	
		Iг	60,17	59,16	1,01	0,42	-	
		Iд	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		IIа	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		IIб	50,22	49,30	0,92	0,35	-	
		IIIа	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		IVа	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		IVб	57,69	56,69	1,00	0,40	-	
		V	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		VIа	50,22	49,30	0,92	0,35	-	
		VIб	50,22	49,30	0,92	0,35	-	
		VIв	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		VIг	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		VIд	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		VIе	50,24	49,30	0,94	0,35	-	
		VIIа	50,22	49,30	0,92	0,35	-	
		VIIб	50,22	49,30	0,92	0,35	-	
67-4-4	бра, плафонов	III	85,26	84,32	0,94	0,35	-	10,81
		Iа	119,13	118,05	1,08	0,49	-	
		Iб	97,96	96,97	0,99	0,40	-	
		Iв	102,20	101,18	1,02	0,42	-	
		Iг	102,19	101,18	1,01	0,42	-	
		Iд	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		IIа	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		IIб	85,24	84,32	0,92	0,35	-	
		IIIа	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		IVа	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		IVб	97,97	96,97	1,00	0,40	-	
		V	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		VIа	85,24	84,32	0,92	0,35	-	
		VIб	85,24	84,32	0,92	0,35	-	
		VIв	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		VIг	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		VIд	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		VIе	85,26	84,32	0,94	0,35	-	
		VIIа	85,24	84,32	0,92	0,35	-	
		VIIб	85,24	84,32	0,92	0,35	-	
67-4-5	светильников для люминесцентных ламп	III	145,98	143,48	2,50	0,93	-	17,89
		Iа	203,79	200,90	2,89	1,30	-	
		Iб	167,59	164,95	2,64	1,07	-	
		Iв	174,82	172,10	2,72	1,11	-	
		Iг	174,80	172,10	2,70	1,11	-	
		Iд	146,00	143,48	2,52	0,93	-	
		IIа	145,98	143,48	2,50	0,93	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	145,93	143,48	2,45	0,93	-	
		Ша	145,98	143,48	2,50	0,93	-	
		IVa	146,00	143,48	2,52	0,93	-	
		IVб	167,61	164,95	2,66	1,07	-	
		V	145,98	143,48	2,50	0,93	-	
		VIa	145,93	143,48	2,45	0,93	-	
		VIб	145,93	143,48	2,45	0,93	-	
		VIв	146,00	143,48	2,52	0,93	-	
		VIг	145,98	143,48	2,50	0,93	-	
		VIд	146,00	143,48	2,52	0,93	-	
		VIе	145,98	143,48	2,50	0,93	-	
		VIIa	145,93	143,48	2,45	0,93	-	
		VIIб	145,93	143,48	2,45	0,93	-	
67-4-6	электросчетчиков	III	221,58	219,39	2,19	0,81	-	25,72
		Ia	309,63	307,10	2,53	1,14	-	
		Iб	254,62	252,31	2,31	0,93	-	
		Iв	265,75	263,37	2,38	0,97	-	
		Iг	265,73	263,37	2,36	0,97	-	
		Iд	221,59	219,39	2,20	0,81	-	
		IIa	221,58	219,39	2,19	0,81	-	
		IIб	221,53	219,39	2,14	0,81	-	
		IIIa	221,58	219,39	2,19	0,81	-	
		IVa	221,59	219,39	2,20	0,81	-	
		IVб	254,63	252,31	2,32	0,93	-	
		V	221,58	219,39	2,19	0,81	-	
		VIa	221,53	219,39	2,14	0,81	-	
		VIб	221,53	219,39	2,14	0,81	-	
		VIв	221,59	219,39	2,20	0,81	-	
		VIг	221,58	219,39	2,19	0,81	-	
		VIд	221,59	219,39	2,20	0,81	-	
		VIе	221,58	219,39	2,19	0,81	-	
		VIIa	221,53	219,39	2,14	0,81	-	
		VIIб	221,53	219,39	2,14	0,81	-	

Таблица 67-5. Смена ламп

Измеритель: 100 шт.

Смена ламп

67-5-1	накаливания	III	248,16	60,56	-	-	187,60	7,10
		Ia	286,37	84,77	-	-	201,60	
		Iб	271,25	69,65	-	-	201,60	
		Iв	267,10	72,70	-	-	194,40	
		Iг	267,10	72,70	-	-	194,40	
		Iд	214,16	60,56	-	-	153,60	
		IIa	214,16	60,56	-	-	153,60	
		IIб	265,46	60,56	-	-	204,90	
		IIIa	242,16	60,56	-	-	181,60	
		IVa	244,46	60,56	-	-	183,90	
		IVб	253,55	69,65	-	-	183,90	
		V	242,16	60,56	-	-	181,60	
		VIa	267,56	60,56	-	-	207,00	
		VIб	234,16	60,56	-	-	173,60	
		VIв	246,76	60,56	-	-	186,20	
		VIг	234,16	60,56	-	-	173,60	
		VIд	246,76	60,56	-	-	186,20	
		VIе	234,16	60,56	-	-	173,60	
		VIIa	266,86	60,56	-	-	206,30	
		VIIб	266,86	60,56	-	-	206,30	
67-5-2	люминесцентных	III	734,47	118,57	-	-	615,90	13,90
		Ia	832,77	165,97	-	-	666,80	
		Iб	803,16	136,36	-	-	666,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	793,24	142,34	-	-	650,90	
		Иг	793,24	142,34	-	-	650,90	
		Ид	738,47	118,57	-	-	619,90	
		IIa	738,47	118,57	-	-	619,90	
		IIб	925,97	118,57	-	-	807,40	
		IIIa	719,57	118,57	-	-	601,00	
		IVa	754,67	118,57	-	-	636,10	
		IVб	772,46	136,36	-	-	636,10	
		V	719,57	118,57	-	-	601,00	
		VIa	798,57	118,57	-	-	680,00	
		VIб	677,37	118,57	-	-	558,80	
		VIв	795,97	118,57	-	-	677,40	
		VIг	677,37	118,57	-	-	558,80	
		VIд	795,97	118,57	-	-	677,40	
		VIe	677,37	118,57	-	-	558,80	
		VIIa	753,07	118,57	-	-	634,50	
		VIIб	753,07	118,57	-	-	634,50	

Таблица 67-6. Смена магнитных пускателей

Измеритель: 100 шт.

67-6-1	Смена магнитных пускателей	III	31586,91	2786,91	-	-	28800,00	289,70
		Ia	35581,26	3902,26	-	-	31679,00	
		Iб	34317,08	3204,08	-	-	31113,00	
		Iв	33636,14	3343,14	-	-	30293,00	
		Иг	33636,14	3343,14	-	-	30293,00	
		Ид	34465,91	2786,91	-	-	31679,00	
		IIa	33025,91	2786,91	-	-	30239,00	
		IIб	34239,91	2786,91	-	-	31453,00	
		IIIa	30766,91	2786,91	-	-	27980,00	
		IVa	31170,91	2786,91	-	-	28384,00	
		IVб	31588,08	3204,08	-	-	28384,00	
		V	30766,91	2786,91	-	-	27980,00	
		VIa	35905,91	2786,91	-	-	33119,00	
		VIб	31288,91	2786,91	-	-	28502,00	
		VIв	34465,91	2786,91	-	-	31679,00	
		VIг	31288,91	2786,91	-	-	28502,00	
		VIд	34465,91	2786,91	-	-	31679,00	
		VIe	31288,91	2786,91	-	-	28502,00	
		VIIa	31250,91	2786,91	-	-	28464,00	
		VIIб	31250,91	2786,91	-	-	28464,00	

Таблица 67-7. Смена пакетных выключателей

Измеритель: 100 шт.

67-7-1	Смена пакетных выключателей	III	3492,93	780,93	-	-	2712,00	86,10
		Ia	4110,47	1093,47	-	-	3017,00	
		Iб	3915,02	898,02	-	-	3017,00	
		Iв	3740,77	936,77	-	-	2804,00	
		Иг	3740,77	936,77	-	-	2804,00	
		Ид	3762,93	780,93	-	-	2982,00	
		IIa	3627,93	780,93	-	-	2847,00	
		IIб	3829,93	780,93	-	-	3049,00	
		IIIa	3314,93	780,93	-	-	2534,00	
		IVa	3487,93	780,93	-	-	2707,00	
		IVб	3605,02	898,02	-	-	2707,00	
		V	3314,93	780,93	-	-	2534,00	
		VIa	3898,93	780,93	-	-	3118,00	
		VIб	3654,93	780,93	-	-	2874,00	
		VIв	3762,93	780,93	-	-	2982,00	
		VIг	3654,93	780,93	-	-	2874,00	
		VIд	3762,93	780,93	-	-	2982,00	
		VIe	3654,93	780,93	-	-	2874,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	3623,93	780,93	-	-	2843,00	
		VIIб	3623,93	780,93	-	-	2843,00	

Таблица 67-8. Смена светильников

Измеритель: 100 шт.

Смена светильников с

67-8-1	лампами накаливания	III	6836,08	857,14	0,94	0,35	5978,00	89,10
		Ia	8057,26	1200,18	1,08	0,49	6856,00	
		Iб	7842,44	985,45	0,99	0,40	6856,00	
		Iв	7337,23	1028,21	1,02	0,42	6308,00	
		Iг	7337,22	1028,21	1,01	0,42	6308,00	
		Iд	5700,08	857,14	0,94	0,35	4842,00	
		IIa	5700,08	857,14	0,94	0,35	4842,00	
		IIб	7310,06	857,14	0,92	0,35	6452,00	
		IIIa	7134,08	857,14	0,94	0,35	6276,00	
		IVa	7134,08	857,14	0,94	0,35	6276,00	
		IVб	7262,45	985,45	1,00	0,40	6276,00	
		V	7134,08	857,14	0,94	0,35	6276,00	
		VIa	7458,06	857,14	0,92	0,35	6600,00	
		VIб	7386,06	857,14	0,92	0,35	6528,00	
		VIв	7433,08	857,14	0,94	0,35	6575,00	
		VIг	7386,08	857,14	0,94	0,35	6528,00	
		VIд	7433,08	857,14	0,94	0,35	6575,00	
		VIe	7386,08	857,14	0,94	0,35	6528,00	
VIIa	7433,06	857,14	0,92	0,35	6575,00			
VIIб	7433,06	857,14	0,92	0,35	6575,00			
67-8-2	люминесцентными лампами	III	22073,45	1570,95	2,50	0,93	20500,00	163,30
		Ia	25713,54	2199,65	2,89	1,30	23511,00	
		Iб	25319,74	1806,10	2,64	1,07	23511,00	
		Iв	23519,20	1884,48	2,72	1,11	21632,00	
		Iг	23519,18	1884,48	2,70	1,11	21632,00	
		Iд	18178,47	1570,95	2,52	0,93	16605,00	
		IIa	18178,45	1570,95	2,50	0,93	16605,00	
		IIб	23698,40	1570,95	2,45	0,93	22125,00	
		IIIa	23097,45	1570,95	2,50	0,93	21524,00	
		IVa	23097,47	1570,95	2,52	0,93	21524,00	
		IVб	23332,76	1806,10	2,66	1,07	21524,00	
		V	23097,45	1570,95	2,50	0,93	21524,00	
		VIa	24206,40	1570,95	2,45	0,93	22633,00	
		VIб	23959,40	1570,95	2,45	0,93	22386,00	
		VIв	24122,47	1570,95	2,52	0,93	22549,00	
		VIг	23959,45	1570,95	2,50	0,93	22386,00	
		VIд	24122,47	1570,95	2,52	0,93	22549,00	
		VIe	23959,45	1570,95	2,50	0,93	22386,00	
VIIa	24122,40	1570,95	2,45	0,93	22549,00			
VIIб	24122,40	1570,95	2,45	0,93	22549,00			

Таблица 67-9. Смена выключателей и розеток

Измеритель: 100 шт.

Смена

67-9-1	выключателей	III	840,59	218,59	-	-	622,00	24,10
		Ia	999,07	306,07	-	-	693,00	
		Iб	944,36	251,36	-	-	693,00	
		Iв	906,21	262,21	-	-	644,00	
		Iг	906,21	262,21	-	-	644,00	
		Iд	901,59	218,59	-	-	683,00	
		IIa	870,59	218,59	-	-	652,00	
		IIб	918,59	218,59	-	-	700,00	
		IIIa	799,59	218,59	-	-	581,00	
		IVa	839,59	218,59	-	-	621,00	
		IVб	872,36	251,36	-	-	621,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	799,59	218,59	-	-	581,00	
		VIa	932,59	218,59	-	-	714,00	
		VIб	877,59	218,59	-	-	659,00	
		VIв	901,59	218,59	-	-	683,00	
		VIг	877,59	218,59	-	-	659,00	
		VIд	901,59	218,59	-	-	683,00	
		VIе	877,59	218,59	-	-	659,00	
		VIIa	870,59	218,59	-	-	652,00	
		VIIб	870,59	218,59	-	-	652,00	
67-9-2	розеток	III	778,59	218,59	-	-	560,00	24,10
		Ia	1099,07	306,07	-	-	793,00	
		Iб	950,36	251,36	-	-	699,00	
		Iв	838,21	262,21	-	-	576,00	
		Iг	838,21	262,21	-	-	576,00	
		Iд	833,59	218,59	-	-	615,00	
		IIa	805,59	218,59	-	-	587,00	
		IIб	959,59	218,59	-	-	741,00	
		IIIa	805,59	218,59	-	-	587,00	
		IVa	709,59	218,59	-	-	491,00	
		IVб	742,36	251,36	-	-	491,00	
		V	805,59	218,59	-	-	587,00	
		VIa	861,59	218,59	-	-	643,00	
		VIб	762,59	218,59	-	-	544,00	
		VIв	726,59	218,59	-	-	508,00	
		VIг	762,59	218,59	-	-	544,00	
		VIд	726,59	218,59	-	-	508,00	
		VIе	762,59	218,59	-	-	544,00	
		VIIa	704,59	218,59	-	-	486,00	
		VIIб	704,59	218,59	-	-	486,00	

Таблица 67-10. Смена электросчетчиковИзмеритель: **100 шт.**

67-10-1	Смена электросчетчиков	III	27228,02	839,83	2,19	0,81	26386,00	87,30
		Ia	28563,46	1175,93	2,53	1,14	27385,00	
		Iб	28352,85	965,54	2,31	0,93	27385,00	
		Iв	28153,82	1007,44	2,38	0,97	27144,00	
		Iг	28153,80	1007,44	2,36	0,97	27144,00	
		Iд	22215,03	839,83	2,20	0,81	21373,00	
		IIa	22215,02	839,83	2,19	0,81	21373,00	
		IIб	28022,97	839,83	2,14	0,81	27181,00	
		IIIa	27108,02	839,83	2,19	0,81	26266,00	
		IVa	25838,03	839,83	2,20	0,81	24996,00	
		IVб	25963,86	965,54	2,32	0,93	24996,00	
		V	27108,02	839,83	2,19	0,81	26266,00	
		VIa	29971,97	839,83	2,14	0,81	29130,00	
		VIб	27595,97	839,83	2,14	0,81	26754,00	
		VIв	24300,03	839,83	2,20	0,81	23458,00	
		VIг	27596,02	839,83	2,19	0,81	26754,00	
		VIд	24300,03	839,83	2,20	0,81	23458,00	
		VIе	27596,02	839,83	2,19	0,81	26754,00	
		VIIa	29865,97	839,83	2,14	0,81	29024,00	
		VIIб	29865,97	839,83	2,14	0,81	29024,00	

Таблица 67-11. Смена патроновИзмеритель: **100 шт.**

67-11-1	Смена патронов	III	833,88	308,88	-	-	525,00	39,60
		Ia	1009,43	432,43	-	-	577,00	
		Iб	917,21	355,21	-	-	562,00	
		Iв	947,66	370,66	-	-	577,00	
		Iг	947,66	370,66	-	-	577,00	
		Iд	791,88	308,88	-	-	483,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	793,88	308,88	-	-	485,00	
		Пб	959,88	308,88	-	-	651,00	
		Ша	858,88	308,88	-	-	550,00	
		IVa	858,88	308,88	-	-	550,00	
		IVб	905,21	355,21	-	-	550,00	
		V	858,88	308,88	-	-	550,00	
		VIa	911,88	308,88	-	-	603,00	
		VIб	885,88	308,88	-	-	577,00	
		VIв	802,88	308,88	-	-	494,00	
		VIг	885,88	308,88	-	-	577,00	
		VIд	802,88	308,88	-	-	494,00	
		VIе	885,88	308,88	-	-	577,00	
		VIIa	866,88	308,88	-	-	558,00	
		VIIб	866,88	308,88	-	-	558,00	

Таблица 67-12. Ремонт магнитных пускателей

Измеритель: 100 шт.

67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	III	876,38	876,38	-	-	-	91,10
		Ia	1227,12	1227,12	-	-	-	
		Iб	1007,57	1007,57	-	-	-	
		Iв	1051,29	1051,29	-	-	-	
		Iг	1051,29	1051,29	-	-	-	
		Iд	876,38	876,38	-	-	-	
		IIa	876,38	876,38	-	-	-	
		IIб	876,38	876,38	-	-	-	
		IIIa	876,38	876,38	-	-	-	
		IVa	876,38	876,38	-	-	-	
		IVб	1007,57	1007,57	-	-	-	
		V	876,38	876,38	-	-	-	
		VIa	876,38	876,38	-	-	-	
		VIб	876,38	876,38	-	-	-	
		VIв	876,38	876,38	-	-	-	
		VIг	876,38	876,38	-	-	-	
		VIд	876,38	876,38	-	-	-	
		VIе	876,38	876,38	-	-	-	
		VIIa	876,38	876,38	-	-	-	
		VIIб	876,38	876,38	-	-	-	

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	III	1161,13	1161,13	-	-	-	120,70
		Ia	1625,83	1625,83	-	-	-	
		Iб	1334,94	1334,94	-	-	-	
		Iв	1392,88	1392,88	-	-	-	
		Iг	1392,88	1392,88	-	-	-	
		Iд	1161,13	1161,13	-	-	-	
		IIa	1161,13	1161,13	-	-	-	
		IIб	1161,13	1161,13	-	-	-	
		IIIa	1161,13	1161,13	-	-	-	
		IVa	1161,13	1161,13	-	-	-	
		IVб	1334,94	1334,94	-	-	-	
		V	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIa	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIб	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIв	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIг	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIд	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIе	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIIa	1161,13	1161,13	-	-	-	
		VIIб	1161,13	1161,13	-	-	-	

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	Ш	4647,42	4647,42	-	-	-	483,10
		Ia	6507,36	6507,36	-	-	-	
		Iб	5343,09	5343,09	-	-	-	
		Iв	5574,97	5574,97	-	-	-	
		Iг	5574,97	5574,97	-	-	-	
		Iд	4647,42	4647,42	-	-	-	
		IIa	4647,42	4647,42	-	-	-	
		IIб	4647,42	4647,42	-	-	-	
		IIIa	4647,42	4647,42	-	-	-	
		IVa	4647,42	4647,42	-	-	-	
		IVб	5343,09	5343,09	-	-	-	
		V	4647,42	4647,42	-	-	-	
		VIa	4647,42	4647,42	-	-	-	
		VIб	4647,42	4647,42	-	-	-	
		VIв	4647,42	4647,42	-	-	-	
		VIг	4647,42	4647,42	-	-	-	
		VIд	4647,42	4647,42	-	-	-	
VIe	4647,42	4647,42	-	-	-			
VIIa	4647,42	4647,42	-	-	-			
VIIб	4647,42	4647,42	-	-	-			

Таблица 67-15. Ремонт силового предохранительного шкафа								
Измеритель: 100 шт.								
67-15-1	Ремонт силового предохранительного шкафа	Ш	5354,49	5354,49	-	-	-	556,60
		Ia	7497,40	7497,40	-	-	-	
		Iб	6156,00	6156,00	-	-	-	
		Iв	6423,16	6423,16	-	-	-	
		Iг	6423,16	6423,16	-	-	-	
		Iд	5354,49	5354,49	-	-	-	
		IIa	5354,49	5354,49	-	-	-	
		IIб	5354,49	5354,49	-	-	-	
		IIIa	5354,49	5354,49	-	-	-	
		IVa	5354,49	5354,49	-	-	-	
		IVб	6156,00	6156,00	-	-	-	
		V	5354,49	5354,49	-	-	-	
		VIa	5354,49	5354,49	-	-	-	
		VIб	5354,49	5354,49	-	-	-	
		VIв	5354,49	5354,49	-	-	-	
		VIг	5354,49	5354,49	-	-	-	
		VIд	5354,49	5354,49	-	-	-	
VIe	5354,49	5354,49	-	-	-			
VIIa	5354,49	5354,49	-	-	-			
VIIб	5354,49	5354,49	-	-	-			

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	Ш	59,17	28,64	2,62	-	27,91	3,70
		Ia	77,44	40,11	2,98	-	34,35	
		Iб	70,07	32,93	2,79	-	34,35	
		Iв	64,66	34,37	2,76	-	27,53	
		Iг	64,74	34,37	2,84	-	27,53	
		Iд	57,27	28,64	2,58	-	26,05	
		IIa	57,31	28,64	2,62	-	26,05	
		IIб	56,92	28,64	2,51	-	25,77	
		IIIa	58,50	28,64	2,62	-	27,24	
		IVa	55,01	28,64	2,53	-	23,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	59,45	32,93	2,68	-	23,84	
		V	58,51	28,64	2,63	-	27,24	
		VIa	60,57	28,64	2,57	-	29,36	
		VIб	60,32	28,64	2,51	-	29,17	
		VIв	64,08	28,64	2,53	-	32,91	
		VIг	60,43	28,64	2,62	-	29,17	
		VIд	64,08	28,64	2,53	-	32,91	
		VIe	60,43	28,64	2,62	-	29,17	
		VIIa	57,87	28,64	2,51	-	26,72	
		VIIб	57,87	28,64	2,51	-	26,72	
68-1-2	твердых пород	III	69,23	38,70	2,62	-	27,91	5
		Ia	91,53	54,20	2,98	-	34,35	
		Iб	81,64	44,50	2,79	-	34,35	
		Iв	76,74	46,45	2,76	-	27,53	
		Iг	76,82	46,45	2,84	-	27,53	
		Iд	67,33	38,70	2,58	-	26,05	
		IIa	67,37	38,70	2,62	-	26,05	
		IIб	66,98	38,70	2,51	-	25,77	
		IIIa	68,56	38,70	2,62	-	27,24	
		IVa	65,07	38,70	2,53	-	23,84	
		IVб	71,02	44,50	2,68	-	23,84	
		V	68,57	38,70	2,63	-	27,24	
		VIa	70,63	38,70	2,57	-	29,36	
		VIб	70,38	38,70	2,51	-	29,17	
		VIв	74,14	38,70	2,53	-	32,91	
		VIг	70,49	38,70	2,62	-	29,17	
		VIд	74,14	38,70	2,53	-	32,91	
		VIe	70,49	38,70	2,62	-	29,17	
		VIIa	67,93	38,70	2,51	-	26,72	
		VIIб	67,93	38,70	2,51	-	26,72	
Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до 700 мм								
68-1-3	мягких пород	III	111,18	55,73	6,97	-	48,48	7,20
		Ia	145,66	78,05	7,95	-	59,66	
		Iб	131,19	64,08	7,45	-	59,66	
		Iв	122,05	66,89	7,35	-	47,81	
		Iг	122,28	66,89	7,58	-	47,81	
		Iд	107,86	55,73	6,89	-	45,24	
		IIa	107,94	55,73	6,97	-	45,24	
		IIб	107,16	55,73	6,68	-	44,75	
		IIIa	110,01	55,73	6,97	-	47,31	
		IVa	103,89	55,73	6,75	-	41,41	
		IVб	112,64	64,08	7,15	-	41,41	
		V	110,06	55,73	7,02	-	47,31	
		VIa	113,57	55,73	6,85	-	50,99	
		VIб	113,08	55,73	6,69	-	50,66	
		VIв	119,62	55,73	6,73	-	57,16	
		VIг	113,36	55,73	6,97	-	50,66	
		VIд	119,62	55,73	6,73	-	57,16	
		VIe	113,36	55,73	6,97	-	50,66	
		VIIa	108,81	55,73	6,68	-	46,40	
		VIIб	108,82	55,73	6,69	-	46,40	
68-1-4	твердых пород	III	127,43	71,98	6,97	-	48,48	9,30
		Ia	168,42	100,81	7,95	-	59,66	
		Iб	149,88	82,77	7,45	-	59,66	
		Iв	141,56	86,40	7,35	-	47,81	
		Iг	141,79	86,40	7,58	-	47,81	
		Iд	124,11	71,98	6,89	-	45,24	
		IIa	124,19	71,98	6,97	-	45,24	
		IIб	123,41	71,98	6,68	-	44,75	
		IIIa	126,26	71,98	6,97	-	47,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	120,14	71,98	6,75	-	41,41	
		IVб	131,33	82,77	7,15	-	41,41	
		V	126,31	71,98	7,02	-	47,31	
		VIa	129,82	71,98	6,85	-	50,99	
		VIб	129,33	71,98	6,69	-	50,66	
		VIв	135,87	71,98	6,73	-	57,16	
		VIг	129,61	71,98	6,97	-	50,66	
		VIд	135,87	71,98	6,73	-	57,16	
		VIе	129,61	71,98	6,97	-	50,66	
		VIIa	125,06	71,98	6,68	-	46,40	
		VIIб	125,07	71,98	6,69	-	46,40	

Таблица 68-2. Формовочная обрезка деревьев

Измеритель: 1 дерево

Формовочная обрезка деревьев высотой

68-2-1	до 5 м	III	8,29	8,29	-	-	-	0,98
		Ia	11,60	11,60	-	-	-	
		Iб	9,54	9,54	-	-	-	
		Iв	9,95	9,95	-	-	-	
		Iг	9,95	9,95	-	-	-	
		Iд	8,29	8,29	-	-	-	
		IIa	8,29	8,29	-	-	-	
		IIб	8,29	8,29	-	-	-	
		IIa	8,29	8,29	-	-	-	
		IVa	8,29	8,29	-	-	-	
		IVб	9,54	9,54	-	-	-	
		V	8,29	8,29	-	-	-	
		VIa	8,29	8,29	-	-	-	
		VIб	8,29	8,29	-	-	-	
		VIв	8,29	8,29	-	-	-	
		VIг	8,29	8,29	-	-	-	
		VIд	8,29	8,29	-	-	-	
		VIе	8,29	8,29	-	-	-	
		VIIa	8,29	8,29	-	-	-	
		VIIб	8,29	8,29	-	-	-	
68-2-2	более 5 м	III	907,63	17,51	890,12	28,68	-	2,07
		Ia	944,19	24,51	919,68	40,16	-	
		Iб	919,08	20,14	898,94	32,98	-	
		Iв	938,42	21,01	917,41	34,41	-	
		Iг	943,98	21,01	922,97	34,41	-	
		Iд	925,71	17,51	908,20	28,68	-	
		IIa	907,63	17,51	890,12	28,68	-	
		IIб	886,15	17,51	868,64	28,68	-	
		IIa	907,63	17,51	890,12	28,68	-	
		IVa	917,53	17,51	900,02	28,68	-	
		IVб	924,45	20,14	904,31	32,98	-	
		V	910,35	17,51	892,84	28,68	-	
		VIa	896,43	17,51	878,92	28,68	-	
		VIб	887,36	17,51	869,85	28,68	-	
		VIв	916,63	17,51	899,12	28,68	-	
		VIг	907,63	17,51	890,12	28,68	-	
		VIд	916,63	17,51	899,12	28,68	-	
		VIе	907,63	17,51	890,12	28,68	-	
		VIIa	886,15	17,51	868,64	28,68	-	
		VIIб	887,36	17,51	869,85	28,68	-	

Таблица 68-3. Валка деревьев в городских условиях

Измеритель: 1 складочный мЗ кряжей

Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром

68-3-1	до 300 мм	III	31,97	21,54	10,43	-	-	2,57
		Ia	41,18	30,15	11,03	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	35,43	24,77	10,66	-	-	
		Ів	36,67	25,85	10,82	-	-	
		Іг	37,33	25,85	11,48	-	-	
		Ід	32,57	21,54	11,03	-	-	
		Іа	31,97	21,54	10,43	-	-	
		Іб	31,85	21,54	10,31	-	-	
		Іа	31,97	21,54	10,43	-	-	
		ІVa	32,14	21,54	10,60	-	-	
		ІVб	35,37	24,77	10,60	-	-	
		V	32,12	21,54	10,58	-	-	
		VIa	32,36	21,54	10,82	-	-	
		VIб	31,89	21,54	10,35	-	-	
		VIв	32,10	21,54	10,56	-	-	
		VIг	31,97	21,54	10,43	-	-	
		VIд	32,10	21,54	10,56	-	-	
		VIe	31,97	21,54	10,43	-	-	
		VIa	31,85	21,54	10,31	-	-	
VIIб	31,89	21,54	10,35	-	-			
68-3-2	более 300 мм	III	55,90	37,63	18,27	-	-	4,49
		Ia	71,98	52,67	19,31	-	-	
		Іб	61,95	43,28	18,67	-	-	
		Ів	64,13	45,17	18,96	-	-	
		Іг	65,27	45,17	20,10	-	-	
		Ід	56,94	37,63	19,31	-	-	
		Іа	55,90	37,63	18,27	-	-	
		Іб	55,69	37,63	18,06	-	-	
		Іа	55,90	37,63	18,27	-	-	
		ІVa	56,19	37,63	18,56	-	-	
		ІVб	61,84	43,28	18,56	-	-	
		V	56,15	37,63	18,52	-	-	
		VIa	56,59	37,63	18,96	-	-	
		VIб	55,76	37,63	18,13	-	-	
		VIв	56,12	37,63	18,49	-	-	
		VIг	55,90	37,63	18,27	-	-	
		VIд	56,12	37,63	18,49	-	-	
		VIe	55,90	37,63	18,27	-	-	
VIIa	55,69	37,63	18,06	-	-			
VIIб	55,76	37,63	18,13	-	-			
Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром								
68-3-3	до 300 мм	III	37,00	24,89	12,11	-	-	2,97
		Ia	47,64	34,84	12,80	-	-	
		Іб	41,01	28,63	12,38	-	-	
		Ів	42,45	29,88	12,57	-	-	
		Іг	43,21	29,88	13,33	-	-	
		Ід	37,69	24,89	12,80	-	-	
		Іа	37,00	24,89	12,11	-	-	
		Іб	36,86	24,89	11,97	-	-	
		Іа	37,00	24,89	12,11	-	-	
		ІVa	37,19	24,89	12,30	-	-	
		ІVб	40,93	28,63	12,30	-	-	
		V	37,17	24,89	12,28	-	-	
		VIa	37,46	24,89	12,57	-	-	
		VIб	36,91	24,89	12,02	-	-	
		VIв	37,15	24,89	12,26	-	-	
		VIг	37,00	24,89	12,11	-	-	
		VIд	37,15	24,89	12,26	-	-	
		VIe	37,00	24,89	12,11	-	-	
VIIa	36,86	24,89	11,97	-	-			
VIIб	36,91	24,89	12,02	-	-			
68-3-4	более 300 мм	III	76,04	51,20	24,84	-	-	6,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iа	97,92	71,67	26,25	-	-	
		Iб	84,28	58,90	25,38	-	-	
		Iв	87,24	61,47	25,77	-	-	
		Iг	88,80	61,47	27,33	-	-	
		Iд	77,45	51,20	26,25	-	-	
		IIа	76,04	51,20	24,84	-	-	
		IIб	75,75	51,20	24,55	-	-	
		IIIа	76,04	51,20	24,84	-	-	
		IVа	76,43	51,20	25,23	-	-	
		IVб	84,13	58,90	25,23	-	-	
		V	76,38	51,20	25,18	-	-	
		VIа	76,97	51,20	25,77	-	-	
		VIб	75,84	51,20	24,64	-	-	
		VIв	76,33	51,20	25,13	-	-	
		VIг	76,04	51,20	24,84	-	-	
		VIд	76,33	51,20	25,13	-	-	
		VIе	76,04	51,20	24,84	-	-	
		VIIа	75,75	51,20	24,55	-	-	
		VIIб	75,84	51,20	24,64	-	-	
Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром								
68-3-5	до 300 мм	III	47,81	32,18	15,63	-	-	3,84
		Iа	61,56	45,04	16,52	-	-	
		Iб	52,98	37,02	15,96	-	-	
		Iв	54,84	38,63	16,21	-	-	
		Iг	55,82	38,63	17,19	-	-	
		Iд	48,70	32,18	16,52	-	-	
		IIа	47,81	32,18	15,63	-	-	
		IIб	47,62	32,18	15,44	-	-	
		IIIа	47,81	32,18	15,63	-	-	
		IVа	48,05	32,18	15,87	-	-	
		IVб	52,89	37,02	15,87	-	-	
		V	48,02	32,18	15,84	-	-	
		VIа	48,39	32,18	16,21	-	-	
		VIб	47,68	32,18	15,50	-	-	
		VIв	47,99	32,18	15,81	-	-	
		VIг	47,81	32,18	15,63	-	-	
		VIд	47,99	32,18	15,81	-	-	
		VIе	47,81	32,18	15,63	-	-	
		VIIа	47,62	32,18	15,44	-	-	
		VIIб	47,68	32,18	15,50	-	-	
68-3-6	более 300 мм	III	91,92	61,84	30,08	-	-	7,38
		Iа	118,37	86,57	31,80	-	-	
		Iб	101,87	71,14	30,73	-	-	
		Iв	105,44	74,24	31,20	-	-	
		Iг	107,34	74,24	33,10	-	-	
		Iд	93,64	61,84	31,80	-	-	
		IIа	91,92	61,84	30,08	-	-	
		IIб	91,57	61,84	29,73	-	-	
		IIIа	91,92	61,84	30,08	-	-	
		IVа	92,39	61,84	30,55	-	-	
		IVб	101,69	71,14	30,55	-	-	
		V	92,34	61,84	30,50	-	-	
		VIа	93,04	61,84	31,20	-	-	
		VIб	91,69	61,84	29,85	-	-	
		VIв	92,28	61,84	30,44	-	-	
		VIг	91,92	61,84	30,08	-	-	
		VIд	92,28	61,84	30,44	-	-	
		VIе	91,92	61,84	30,08	-	-	
		VIIа	91,57	61,84	29,73	-	-	
		VIIб	91,69	61,84	29,85	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 68-4. Выкашивание газонов								
Измеритель: 100 м2 газона								
Выкашивание газонов								
68-4-1	косой	III	6,04	6,04	-	-	-	0,78
		Ia	8,46	8,46	-	-	-	
		Iб	6,94	6,94	-	-	-	
		Iв	7,25	7,25	-	-	-	
		Iг	7,25	7,25	-	-	-	
		Iд	6,04	6,04	-	-	-	
		IIa	6,04	6,04	-	-	-	
		IIб	6,04	6,04	-	-	-	
		IIa	6,04	6,04	-	-	-	
		IVa	6,04	6,04	-	-	-	
		IVб	6,94	6,94	-	-	-	
		V	6,04	6,04	-	-	-	
		VIa	6,04	6,04	-	-	-	
		VIб	6,04	6,04	-	-	-	
		VIв	6,04	6,04	-	-	-	
		VIг	6,04	6,04	-	-	-	
		VIд	6,04	6,04	-	-	-	
VIe	6,04	6,04	-	-	-			
VIIa	6,04	6,04	-	-	-			
VIIб	6,04	6,04	-	-	-			
68-4-2	газонокосилкой	III	24,59	7,71	16,88	-	-	0,98
		Ia	28,17	10,80	17,37	-	-	
		Iб	25,89	8,87	17,02	-	-	
		Iв	26,75	9,25	17,50	-	-	
		Iг	26,89	9,25	17,64	-	-	
		Iд	25,08	7,71	17,37	-	-	
		IIa	24,59	7,71	16,88	-	-	
		IIб	23,84	7,71	16,13	-	-	
		IIa	24,59	7,71	16,88	-	-	
		IVa	24,83	7,71	17,12	-	-	
		IVб	25,99	8,87	17,12	-	-	
		V	24,68	7,71	16,97	-	-	
		VIa	24,12	7,71	16,41	-	-	
		VIб	23,84	7,71	16,13	-	-	
		VIв	24,80	7,71	17,09	-	-	
		VIг	24,59	7,71	16,88	-	-	
		VIд	24,80	7,71	17,09	-	-	
VIe	24,59	7,71	16,88	-	-			
VIIa	23,84	7,71	16,13	-	-			
VIIб	23,84	7,71	16,13	-	-			
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	III	4,48	4,48	-	-	-	0,53
		Ia	6,28	6,28	-	-	-	
		Iб	5,16	5,16	-	-	-	
		Iв	5,38	5,38	-	-	-	
		Iг	5,38	5,38	-	-	-	
		Iд	4,48	4,48	-	-	-	
		IIa	4,48	4,48	-	-	-	
		IIб	4,48	4,48	-	-	-	
		IIa	4,48	4,48	-	-	-	
		IVa	4,48	4,48	-	-	-	
		IVб	5,16	5,16	-	-	-	
		V	4,48	4,48	-	-	-	
		VIa	4,48	4,48	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4,48	4,48	-	-	-	
		VIв	4,48	4,48	-	-	-	
		VIг	4,48	4,48	-	-	-	
		VIд	4,48	4,48	-	-	-	
		VIе	4,48	4,48	-	-	-	
		VIIа	4,48	4,48	-	-	-	
		VIIб	4,48	4,48	-	-	-	
68-5-2	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	III	6,35	6,35	-	-	-	0,75
		Iа	8,88	8,88	-	-	-	
		Iб	7,30	7,30	-	-	-	
		Iв	7,61	7,61	-	-	-	
		Iг	7,61	7,61	-	-	-	
		Iд	6,35	6,35	-	-	-	
		IIа	6,35	6,35	-	-	-	
		IIб	6,35	6,35	-	-	-	
		IIIа	6,35	6,35	-	-	-	
		IVа	6,35	6,35	-	-	-	
		IVб	7,30	7,30	-	-	-	
		V	6,35	6,35	-	-	-	
		VIа	6,35	6,35	-	-	-	
		VIб	6,35	6,35	-	-	-	
		VIв	6,35	6,35	-	-	-	
		VIг	6,35	6,35	-	-	-	
		VIд	6,35	6,35	-	-	-	
		VIе	6,35	6,35	-	-	-	
		VIIа	6,35	6,35	-	-	-	
		VIIб	6,35	6,35	-	-	-	
68-5-3	до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	III	8,29	8,29	-	-	-	0,98
		Iа	11,60	11,60	-	-	-	
		Iб	9,54	9,54	-	-	-	
		Iв	9,95	9,95	-	-	-	
		Iг	9,95	9,95	-	-	-	
		Iд	8,29	8,29	-	-	-	
		IIа	8,29	8,29	-	-	-	
		IIб	8,29	8,29	-	-	-	
		IIIа	8,29	8,29	-	-	-	
		IVа	8,29	8,29	-	-	-	
		IVб	9,54	9,54	-	-	-	
		V	8,29	8,29	-	-	-	
		VIа	8,29	8,29	-	-	-	
		VIб	8,29	8,29	-	-	-	
		VIв	8,29	8,29	-	-	-	
		VIг	8,29	8,29	-	-	-	
		VIд	8,29	8,29	-	-	-	
		VIе	8,29	8,29	-	-	-	
		VIIа	8,29	8,29	-	-	-	
		VIIб	8,29	8,29	-	-	-	
68-5-4	более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	III	9,81	9,81	-	-	-	1,16
		Iа	13,73	13,73	-	-	-	
		Iб	11,29	11,29	-	-	-	
		Iв	11,77	11,77	-	-	-	
		Iг	11,77	11,77	-	-	-	
		Iд	9,81	9,81	-	-	-	
		IIа	9,81	9,81	-	-	-	
		IIб	9,81	9,81	-	-	-	
		IIIа	9,81	9,81	-	-	-	
		IVа	9,81	9,81	-	-	-	
		IVб	11,29	11,29	-	-	-	
		V	9,81	9,81	-	-	-	
		VIа	9,81	9,81	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9,81	9,81	-	-	-	
		VIв	9,81	9,81	-	-	-	
		VIг	9,81	9,81	-	-	-	
		VIд	9,81	9,81	-	-	-	
		VIе	9,81	9,81	-	-	-	
		VIIа	9,81	9,81	-	-	-	
		VIIб	9,81	9,81	-	-	-	
68-5-5	до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	III	14,55	14,55	-	-	-	1,72
		Iа	20,36	20,36	-	-	-	
		Iб	16,74	16,74	-	-	-	
		Iв	17,46	17,46	-	-	-	
		Iг	17,46	17,46	-	-	-	
		Iд	14,55	14,55	-	-	-	
		IIа	14,55	14,55	-	-	-	
		IIб	14,55	14,55	-	-	-	
		IIIа	14,55	14,55	-	-	-	
		IVа	14,55	14,55	-	-	-	
		IVб	16,74	16,74	-	-	-	
		V	14,55	14,55	-	-	-	
		VIа	14,55	14,55	-	-	-	
		VIб	14,55	14,55	-	-	-	
		VIв	14,55	14,55	-	-	-	
		VIг	14,55	14,55	-	-	-	
		VIд	14,55	14,55	-	-	-	
		VIе	14,55	14,55	-	-	-	
		VIIа	14,55	14,55	-	-	-	
		VIIб	14,55	14,55	-	-	-	
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	III	18,53	18,53	-	-	-	2,19
		Iа	25,93	25,93	-	-	-	
		Iб	21,31	21,31	-	-	-	
		Iв	22,23	22,23	-	-	-	
		Iг	22,23	22,23	-	-	-	
		Iд	18,53	18,53	-	-	-	
		IIа	18,53	18,53	-	-	-	
		IIб	18,53	18,53	-	-	-	
		IIIа	18,53	18,53	-	-	-	
		IVа	18,53	18,53	-	-	-	
		IVб	21,31	21,31	-	-	-	
		V	18,53	18,53	-	-	-	
		VIа	18,53	18,53	-	-	-	
		VIб	18,53	18,53	-	-	-	
		VIв	18,53	18,53	-	-	-	
		VIг	18,53	18,53	-	-	-	
		VIд	18,53	18,53	-	-	-	
		VIе	18,53	18,53	-	-	-	
		VIIа	18,53	18,53	-	-	-	
		VIIб	18,53	18,53	-	-	-	
68-5-7	Вырезка сухих ветвей сосны	III	4,40	4,40	-	-	-	0,52
		Iа	6,16	6,16	-	-	-	
		Iб	5,06	5,06	-	-	-	
		Iв	5,28	5,28	-	-	-	
		Iг	5,28	5,28	-	-	-	
		Iд	4,40	4,40	-	-	-	
		IIа	4,40	4,40	-	-	-	
		IIб	4,40	4,40	-	-	-	
		IIIа	4,40	4,40	-	-	-	
		IVа	4,40	4,40	-	-	-	
		IVб	5,06	5,06	-	-	-	
		V	4,40	4,40	-	-	-	
		VIа	4,40	4,40	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4,40	4,40	-	-	-	
		VIв	4,40	4,40	-	-	-	
		VIг	4,40	4,40	-	-	-	
		VIд	4,40	4,40	-	-	-	
		VIе	4,40	4,40	-	-	-	
		VIа	4,40	4,40	-	-	-	
		VIб	4,40	4,40	-	-	-	
Вырезка сухих ветвей ели диаметром								
68-5-8	до 150 мм	III	1,44	1,44	-	-	-	0,17
		Iа	2,01	2,01	-	-	-	
		Iб	1,65	1,65	-	-	-	
		Iв	1,73	1,73	-	-	-	
		Iг	1,73	1,73	-	-	-	
		Iд	1,44	1,44	-	-	-	
		IIа	1,44	1,44	-	-	-	
		IIб	1,44	1,44	-	-	-	
		IIа	1,44	1,44	-	-	-	
		IVа	1,44	1,44	-	-	-	
		IVб	1,65	1,65	-	-	-	
		V	1,44	1,44	-	-	-	
		VIа	1,44	1,44	-	-	-	
		VIб	1,44	1,44	-	-	-	
		VIв	1,44	1,44	-	-	-	
		VIг	1,44	1,44	-	-	-	
		VIд	1,44	1,44	-	-	-	
		VIе	1,44	1,44	-	-	-	
		VIа	1,44	1,44	-	-	-	
		VIб	1,44	1,44	-	-	-	
68-5-9	более 150 мм	III	2,12	2,12	-	-	-	0,25
		Iа	2,96	2,96	-	-	-	
		Iб	2,43	2,43	-	-	-	
		Iв	2,54	2,54	-	-	-	
		Iг	2,54	2,54	-	-	-	
		Iд	2,12	2,12	-	-	-	
		IIа	2,12	2,12	-	-	-	
		IIб	2,12	2,12	-	-	-	
		IIа	2,12	2,12	-	-	-	
		IVа	2,12	2,12	-	-	-	
		IVб	2,43	2,43	-	-	-	
		V	2,12	2,12	-	-	-	
		VIа	2,12	2,12	-	-	-	
		VIб	2,12	2,12	-	-	-	
		VIв	2,12	2,12	-	-	-	
		VIг	2,12	2,12	-	-	-	
		VIд	2,12	2,12	-	-	-	
		VIе	2,12	2,12	-	-	-	
		VIа	2,12	2,12	-	-	-	
		VIб	2,12	2,12	-	-	-	
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 %	III	1,38	1,38	-	-	-	0,18
		Iа	1,94	1,94	-	-	-	
		Iб	1,59	1,59	-	-	-	
		Iв	1,66	1,66	-	-	-	
		Iг	1,66	1,66	-	-	-	
		Iд	1,38	1,38	-	-	-	
		IIа	1,38	1,38	-	-	-	
		IIб	1,38	1,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1,38	1,38	-	-	-	
		IVa	1,38	1,38	-	-	-	
		IVб	1,59	1,59	-	-	-	
		V	1,38	1,38	-	-	-	
		VIa	1,38	1,38	-	-	-	
		VIб	1,38	1,38	-	-	-	
		VIв	1,38	1,38	-	-	-	
		VIг	1,38	1,38	-	-	-	
		VIд	1,38	1,38	-	-	-	
		VIе	1,38	1,38	-	-	-	
		VIIa	1,38	1,38	-	-	-	
		VIIб	1,38	1,38	-	-	-	
68-6-2	100 %	III	1,92	1,92	-	-	-	0,25
		Ia	2,69	2,69	-	-	-	
		Iб	2,21	2,21	-	-	-	
		Iв	2,31	2,31	-	-	-	
		Iг	2,31	2,31	-	-	-	
		Iд	1,92	1,92	-	-	-	
		IIa	1,92	1,92	-	-	-	
		IIб	1,92	1,92	-	-	-	
		IIIa	1,92	1,92	-	-	-	
		IVa	1,92	1,92	-	-	-	
		IVб	2,21	2,21	-	-	-	
		V	1,92	1,92	-	-	-	
		VIa	1,92	1,92	-	-	-	
		VIб	1,92	1,92	-	-	-	
		VIв	1,92	1,92	-	-	-	
		VIг	1,92	1,92	-	-	-	
		VIд	1,92	1,92	-	-	-	
		VIе	1,92	1,92	-	-	-	
		VIIa	1,92	1,92	-	-	-	
		VIIб	1,92	1,92	-	-	-	
Омоложение живых изгородей твердых с обрезкой побегов на пень до								
68-6-3	70 %	III	1,77	1,77	-	-	-	0,23
		Ia	2,47	2,47	-	-	-	
		Iб	2,03	2,03	-	-	-	
		Iв	2,12	2,12	-	-	-	
		Iг	2,12	2,12	-	-	-	
		Iд	1,77	1,77	-	-	-	
		IIa	1,77	1,77	-	-	-	
		IIб	1,77	1,77	-	-	-	
		IIIa	1,77	1,77	-	-	-	
		IVa	1,77	1,77	-	-	-	
		IVб	2,03	2,03	-	-	-	
		V	1,77	1,77	-	-	-	
		VIa	1,77	1,77	-	-	-	
		VIб	1,77	1,77	-	-	-	
		VIв	1,77	1,77	-	-	-	
		VIг	1,77	1,77	-	-	-	
		VIд	1,77	1,77	-	-	-	
		VIе	1,77	1,77	-	-	-	
		VIIa	1,77	1,77	-	-	-	
		VIIб	1,77	1,77	-	-	-	
68-6-4	100 %	III	2,46	2,46	-	-	-	0,32
		Ia	3,44	3,44	-	-	-	
		Iб	2,83	2,83	-	-	-	
		Iв	2,95	2,95	-	-	-	
		Iг	2,95	2,95	-	-	-	
		Iд	2,46	2,46	-	-	-	
		IIa	2,46	2,46	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	2,46	2,46	-	-	-	
		IIIa	2,46	2,46	-	-	-	
		IVa	2,46	2,46	-	-	-	
		IVб	2,83	2,83	-	-	-	
		V	2,46	2,46	-	-	-	
		VIa	2,46	2,46	-	-	-	
		VIб	2,46	2,46	-	-	-	
		VIв	2,46	2,46	-	-	-	
		VIг	2,46	2,46	-	-	-	
		VIд	2,46	2,46	-	-	-	
		VIe	2,46	2,46	-	-	-	
		VIIa	2,46	2,46	-	-	-	
		VIIб	2,46	2,46	-	-	-	
Омоложение живых изгородей колочих с обрезкой побегов на пень до								
68-6-5	70 %	III	3,15	3,15	-	-	-	0,41
		Ia	4,41	4,41	-	-	-	
		Iб	3,62	3,62	-	-	-	
		Iв	3,78	3,78	-	-	-	
		Iг	3,78	3,78	-	-	-	
		Iд	3,15	3,15	-	-	-	
		IIa	3,15	3,15	-	-	-	
		IIб	3,15	3,15	-	-	-	
		IIIa	3,15	3,15	-	-	-	
		IVa	3,15	3,15	-	-	-	
		IVб	3,62	3,62	-	-	-	
		V	3,15	3,15	-	-	-	
		VIa	3,15	3,15	-	-	-	
		VIб	3,15	3,15	-	-	-	
		VIв	3,15	3,15	-	-	-	
		VIг	3,15	3,15	-	-	-	
		VIд	3,15	3,15	-	-	-	
		VIe	3,15	3,15	-	-	-	
		VIIa	3,15	3,15	-	-	-	
		VIIб	3,15	3,15	-	-	-	
68-6-6	100 %	III	4,07	4,07	-	-	-	0,53
		Ia	5,70	5,70	-	-	-	
		Iб	4,68	4,68	-	-	-	
		Iв	4,89	4,89	-	-	-	
		Iг	4,89	4,89	-	-	-	
		Iд	4,07	4,07	-	-	-	
		IIa	4,07	4,07	-	-	-	
		IIб	4,07	4,07	-	-	-	
		IIIa	4,07	4,07	-	-	-	
		IVa	4,07	4,07	-	-	-	
		IVб	4,68	4,68	-	-	-	
		V	4,07	4,07	-	-	-	
		VIa	4,07	4,07	-	-	-	
		VIб	4,07	4,07	-	-	-	
		VIв	4,07	4,07	-	-	-	
		VIг	4,07	4,07	-	-	-	
		VIд	4,07	4,07	-	-	-	
		VIe	4,07	4,07	-	-	-	
		VIIa	4,07	4,07	-	-	-	
		VIIб	4,07	4,07	-	-	-	
68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	III	3,99	3,99	-	-	-	0,52
		Ia	5,59	5,59	-	-	-	
		Iб	4,59	4,59	-	-	-	
		Iв	4,79	4,79	-	-	-	
		Iг	4,79	4,79	-	-	-	
		Iд	3,99	3,99	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	3,99	3,99	-	-	-	
		IIб	3,99	3,99	-	-	-	
		IIIa	3,99	3,99	-	-	-	
		IVa	3,99	3,99	-	-	-	
		IVб	4,59	4,59	-	-	-	
		V	3,99	3,99	-	-	-	
		VIa	3,99	3,99	-	-	-	
		VIб	3,99	3,99	-	-	-	
		VIв	3,99	3,99	-	-	-	
		VIг	3,99	3,99	-	-	-	
		VIд	3,99	3,99	-	-	-	
		VIе	3,99	3,99	-	-	-	
		VIIa	3,99	3,99	-	-	-	
		VIIб	3,99	3,99	-	-	-	

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	III	0,59	0,59	-	-	-	0,08
		Ia	0,83	0,83	-	-	-	
		Iб	0,68	0,68	-	-	-	
		Iв	0,71	0,71	-	-	-	
		Iг	0,71	0,71	-	-	-	
		Iд	0,59	0,59	-	-	-	
		IIa	0,59	0,59	-	-	-	
		IIб	0,59	0,59	-	-	-	
		IIIa	0,59	0,59	-	-	-	
		IVa	0,59	0,59	-	-	-	
		IVб	0,68	0,68	-	-	-	
		V	0,59	0,59	-	-	-	
		VIa	0,59	0,59	-	-	-	
		VIб	0,59	0,59	-	-	-	
		VIв	0,59	0,59	-	-	-	
		VIг	0,59	0,59	-	-	-	
		VIд	0,59	0,59	-	-	-	
VIе	0,59	0,59	-	-	-			
VIIa	0,59	0,59	-	-	-			
VIIб	0,59	0,59	-	-	-			
68-7-2	2 группы	III	1,04	1,04	-	-	-	0,14
		Ia	1,46	1,46	-	-	-	
		Iб	1,20	1,20	-	-	-	
		Iв	1,25	1,25	-	-	-	
		Iг	1,25	1,25	-	-	-	
		Iд	1,04	1,04	-	-	-	
		IIa	1,04	1,04	-	-	-	
		IIб	1,04	1,04	-	-	-	
		IIIa	1,04	1,04	-	-	-	
		IVa	1,04	1,04	-	-	-	
		IVб	1,20	1,20	-	-	-	
		V	1,04	1,04	-	-	-	
		VIa	1,04	1,04	-	-	-	
		VIб	1,04	1,04	-	-	-	
		VIв	1,04	1,04	-	-	-	
		VIг	1,04	1,04	-	-	-	
		VIд	1,04	1,04	-	-	-	
VIе	1,04	1,04	-	-	-			
VIIa	1,04	1,04	-	-	-			
VIIб	1,04	1,04	-	-	-			
Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования 250 мм в грунтах								
68-7-3	1 группы	III	0,82	0,82	-	-	-	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1,14	1,14	-	-	-	0,21
		Iб	0,94	0,94	-	-	-	
		Iв	0,98	0,98	-	-	-	
		Iг	0,98	0,98	-	-	-	
		Id	0,82	0,82	-	-	-	
		IIa	0,82	0,82	-	-	-	
		IIб	0,82	0,82	-	-	-	
		IIIa	0,82	0,82	-	-	-	
		IVa	0,82	0,82	-	-	-	
		IVб	0,94	0,94	-	-	-	
		V	0,82	0,82	-	-	-	
		VIa	0,82	0,82	-	-	-	
		VIб	0,82	0,82	-	-	-	
		VIв	0,82	0,82	-	-	-	
		VIг	0,82	0,82	-	-	-	
		VIд	0,82	0,82	-	-	-	
		VIe	0,82	0,82	-	-	-	
		VIIa	0,82	0,82	-	-	-	
VIIб	0,82	0,82	-	-	-			
68-7-4	2 группы	III	1,56	1,56	-	-	-	0,21
		Ia	2,18	2,18	-	-	-	
		Iб	1,79	1,79	-	-	-	
		Iв	1,87	1,87	-	-	-	
		Iг	1,87	1,87	-	-	-	
		Id	1,56	1,56	-	-	-	
		IIa	1,56	1,56	-	-	-	
		IIб	1,56	1,56	-	-	-	
		IIIa	1,56	1,56	-	-	-	
		IVa	1,56	1,56	-	-	-	
		IVб	1,79	1,79	-	-	-	
		V	1,56	1,56	-	-	-	
		VIa	1,56	1,56	-	-	-	
		VIб	1,56	1,56	-	-	-	
		VIв	1,56	1,56	-	-	-	
		VIг	1,56	1,56	-	-	-	
		VIд	1,56	1,56	-	-	-	
		VIe	1,56	1,56	-	-	-	
VIIa	1,56	1,56	-	-	-			
VIIб	1,56	1,56	-	-	-			

Таблица 68-8. Ремонт садовых дорожекИзмеритель: **1 м2****Ремонт садовых дорожек**

68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя толщиной 5 см	III	14,41	1,78	4,36	-	8,27	0,24
		Ia	18,57	2,50	4,97	-	11,10	
		Iб	17,81	2,05	4,66	-	11,10	
		Iв	15,12	2,14	4,60	-	8,38	
		Iг	15,26	2,14	4,74	-	8,38	
		Id	16,02	1,78	4,31	-	9,93	
		IIa	16,07	1,78	4,36	-	9,93	
		IIб	17,44	1,78	4,18	-	11,48	
		IIIa	17,77	1,78	4,36	-	11,63	
		IVa	15,80	1,78	4,22	-	9,80	
		IVб	16,32	2,05	4,47	-	9,80	
		V	17,80	1,78	4,39	-	11,63	
		VIa	16,62	1,78	4,28	-	10,56	
		VIб	16,45	1,78	4,18	-	10,49	
		VIв	16,57	1,78	4,21	-	10,58	
VIг	16,63	1,78	4,36	-	10,49			
VIд	16,57	1,78	4,21	-	10,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	16,63	1,78	4,36	-	10,49	
		VIIa	14,58	1,78	4,18	-	8,62	
		VIIб	14,58	1,78	4,18	-	8,62	
68-8-2	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	III	1,57	-	-	-	1,57	-
		Ia	2,10	-	-	-	2,10	
		Iб	2,10	-	-	-	2,10	
		Iв	1,58	-	-	-	1,58	
		Iг	1,58	-	-	-	1,58	
		Iд	1,89	-	-	-	1,89	
		IIa	1,89	-	-	-	1,89	
		IIб	2,22	-	-	-	2,22	
		IIIa	2,25	-	-	-	2,25	
		IVa	1,86	-	-	-	1,86	
		IVб	1,86	-	-	-	1,86	
		V	2,25	-	-	-	2,25	
		VIa	2,04	-	-	-	2,04	
		VIб	2,04	-	-	-	2,04	
		VIв	2,01	-	-	-	2,01	
		VIг	2,04	-	-	-	2,04	
		VIд	2,01	-	-	-	2,01	
		VIe	2,04	-	-	-	2,04	
		VIIa	1,61	-	-	-	1,61	
		VIIб	1,61	-	-	-	1,61	
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя толщиной 5 см	III	18,76	1,78	4,36	-	12,62	0,24
		Ia	23,76	2,50	4,97	-	16,29	
		Iб	23,00	2,05	4,66	-	16,29	
		Iв	22,81	2,14	4,60	-	16,07	
		Iг	22,95	2,14	4,74	-	16,07	
		Iд	18,57	1,78	4,31	-	12,48	
		IIa	18,62	1,78	4,36	-	12,48	
		IIб	23,34	1,78	4,18	-	17,38	
		IIIa	18,66	1,78	4,36	-	12,52	
		IVa	16,48	1,78	4,22	-	10,48	
		IVб	17,00	2,05	4,47	-	10,48	
		V	18,69	1,78	4,39	-	12,52	
		VIa	16,42	1,78	4,28	-	10,36	
		VIб	20,80	1,78	4,18	-	14,84	
		VIв	20,13	1,78	4,21	-	14,14	
		VIг	20,98	1,78	4,36	-	14,84	
		VIд	20,13	1,78	4,21	-	14,14	
		VIe	20,98	1,78	4,36	-	14,84	
		VIIa	16,88	1,78	4,18	-	10,92	
		VIIб	16,88	1,78	4,18	-	10,92	
68-8-4	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	III	2,47	-	-	-	2,47	-
		Ia	3,18	-	-	-	3,18	
		Iб	3,18	-	-	-	3,18	
		Iв	3,17	-	-	-	3,17	
		Iг	3,17	-	-	-	3,17	
		Iд	2,42	-	-	-	2,42	
		IIa	2,42	-	-	-	2,42	
		IIб	3,44	-	-	-	3,44	
		IIIa	2,44	-	-	-	2,44	
		IVa	2,00	-	-	-	2,00	
		IVб	2,00	-	-	-	2,00	
		V	2,44	-	-	-	2,44	
		VIa	2,00	-	-	-	2,00	
		VIб	2,93	-	-	-	2,93	
		VIв	2,75	-	-	-	2,75	
		VIг	2,93	-	-	-	2,93	
		VIд	2,75	-	-	-	2,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2,93	-	-	-	2,93	
		VIa	2,09	-	-	-	2,09	
		VIб	2,09	-	-	-	2,09	
68-8-5	из плака добавлением слоя толщиной 5 см	III	11,49	1,78	4,36	-	5,35	0,24
		Ia	15,34	2,50	4,97	-	7,87	
		Iб	13,18	2,05	4,66	-	6,47	
		Iв	14,41	2,14	4,60	-	7,67	
		Iг	14,55	2,14	4,74	-	7,67	
		Iд	10,67	1,78	4,31	-	4,58	
		IIa	10,72	1,78	4,36	-	4,58	
		IIб	12,46	1,78	4,18	-	6,50	
		IIIa	11,07	1,78	4,36	-	4,93	
		IVa	11,56	1,78	4,22	-	5,56	
		IVб	12,08	2,05	4,47	-	5,56	
		V	11,10	1,78	4,39	-	4,93	
		VIa	11,54	1,78	4,28	-	5,48	
		VIб	12,52	1,78	4,18	-	6,56	
		VIв	13,01	1,78	4,21	-	7,02	
		VIг	12,70	1,78	4,36	-	6,56	
		VIд	13,01	1,78	4,21	-	7,02	
		VIe	12,70	1,78	4,36	-	6,56	
		VIIa	11,46	1,78	4,18	-	5,50	
		VIIб	11,46	1,78	4,18	-	5,50	
68-8-6	на каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	III	0,97	-	-	-	0,97	-
		Ia	1,44	-	-	-	1,44	
		Iб	1,15	-	-	-	1,15	
		Iв	1,44	-	-	-	1,44	
		Iг	1,44	-	-	-	1,44	
		Iд	0,79	-	-	-	0,79	
		IIa	0,79	-	-	-	0,79	
		IIб	1,20	-	-	-	1,20	
		IIIa	0,87	-	-	-	0,87	
		IVa	0,99	-	-	-	0,99	
		IVб	0,99	-	-	-	0,99	
		V	0,87	-	-	-	0,87	
		VIa	0,99	-	-	-	0,99	
		VIб	1,22	-	-	-	1,22	
		VIв	1,28	-	-	-	1,28	
		VIг	1,22	-	-	-	1,22	
		VIд	1,28	-	-	-	1,28	
		VIe	1,22	-	-	-	1,22	
		VIIa	0,97	-	-	-	0,97	
		VIIб	0,97	-	-	-	0,97	

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	III	16870,32	706,18	6230,33	755,44	9933,81	87,29
		Ia	20397,94	989,00	6843,11	1057,28	12565,83	
		Iб	19832,51	811,80	6454,88	868,56	12565,83	
		Iв	17452,63	847,59	6614,23	906,08	9990,81	
		Iг	17737,41	847,59	6899,01	906,08	9990,81	
		Iд	19371,16	706,18	6529,24	755,44	12135,74	
		IIa	19072,25	706,18	6230,33	755,44	12135,74	
		IIб	18466,42	706,18	6112,96	755,44	11647,28	
		IIIa	18146,13	706,18	6230,33	755,44	11209,62	
		IVa	18788,26	706,18	6337,74	755,44	11744,34	
		IVб	19011,61	811,80	6455,47	868,56	11744,34	
		V	18210,10	706,18	6294,30	755,44	11209,62	
		VIa	18266,00	706,18	6328,30	755,44	11231,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	19452,25	706,18	6115,22	755,44	12630,85	
		VIв	20267,37	706,18	6316,15	755,44	13245,04	
		VIг	19567,36	706,18	6230,33	755,44	12630,85	
		VIд	20267,37	706,18	6316,15	755,44	13245,04	
		VIе	19567,36	706,18	6230,33	755,44	12630,85	
		VIIа	16587,80	706,18	6112,96	755,44	9768,66	
		VIIб	16590,06	706,18	6115,22	755,44	9768,66	
68-9-2	без добавления нового материала	III	6761,35	706,18	5994,17	729,54	61,00	87,29
		Iа	7639,72	989,00	6579,47	1021,03	71,25	
		Iб	7089,68	811,80	6206,63	838,78	71,25	
		Iв	7291,16	847,59	6363,82	875,01	79,75	
		Iг	7551,52	847,59	6624,18	875,01	79,75	
		Iд	7051,41	706,18	6275,98	729,54	69,25	
		IIа	6769,60	706,18	5994,17	729,54	69,25	
		IIб	6653,82	706,18	5876,89	729,54	70,75	
		IIIа	6766,60	706,18	5994,17	729,54	66,25	
		IVа	6869,63	706,18	6099,20	729,54	64,25	
		IVб	7089,08	811,80	6213,03	838,78	64,25	
		V	6825,65	706,18	6053,22	729,54	66,25	
		VIа	6865,50	706,18	6075,57	729,54	83,75	
		VIб	6652,79	706,18	5878,86	729,54	67,75	
		VIв	6868,45	706,18	6079,27	729,54	83,00	
		VIг	6768,10	706,18	5994,17	729,54	67,75	
		VIд	6868,45	706,18	6079,27	729,54	83,00	
		VIе	6768,10	706,18	5994,17	729,54	67,75	
		VIIа	6656,32	706,18	5876,89	729,54	73,25	
		VIIб	6658,29	706,18	5878,86	729,54	73,25	
Исправление профиля оснований гравийных								
68-9-3	с добавлением нового материала	III	7093,33	399,72	2697,01	331,14	3996,60	48,51
		Iа	8886,68	559,81	2984,98	463,86	5341,89	
		Iб	8612,28	459,87	2810,52	380,94	5341,89	
		Iв	7346,52	479,76	2863,53	397,37	4003,23	
		Iг	7514,32	479,76	3031,33	397,37	4003,23	
		Iд	7311,28	399,72	2840,71	331,14	4070,85	
		IIа	7167,58	399,72	2697,01	331,14	4070,85	
		IIб	7748,19	399,72	2662,92	331,14	4685,55	
		IIIа	7703,68	399,72	2697,01	331,14	4606,95	
		IVа	7856,97	399,72	2734,02	331,14	4723,23	
		IVб	7971,25	459,87	2788,15	380,94	4723,23	
		V	7739,35	399,72	2732,68	331,14	4606,95	
		VIа	7970,89	399,72	2783,44	331,14	4787,73	
		VIб	8144,24	399,72	2664,77	331,14	5079,75	
		VIв	8244,98	399,72	2722,04	331,14	5123,22	
		VIг	8176,48	399,72	2697,01	331,14	5079,75	
		VIд	8244,98	399,72	2722,04	331,14	5123,22	
		VIе	8176,48	399,72	2697,01	331,14	5079,75	
		VIIа	6786,09	399,72	2662,92	331,14	3723,45	
		VIIб	6787,94	399,72	2664,77	331,14	3723,45	
68-9-4	без добавления нового материала	III	2897,17	399,72	2460,85	305,43	36,60	48,51
		Iа	3323,91	559,81	2721,35	427,50	42,75	
		Iб	3064,89	459,87	2562,27	351,03	42,75	
		Iв	3140,74	479,76	2613,13	366,46	47,85	
		Iг	3284,11	479,76	2756,50	366,46	47,85	
		Iд	3028,71	399,72	2587,44	305,43	41,55	
		IIа	2902,12	399,72	2460,85	305,43	41,55	
		IIб	2869,03	399,72	2426,86	305,43	42,45	
		IIIа	2900,32	399,72	2460,85	305,43	39,75	
		IVа	2933,75	399,72	2495,48	305,43	38,55	
		IVб	3044,13	459,87	2545,71	351,03	38,55	
		V	2931,08	399,72	2491,61	305,43	39,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2980,68	399,72	2530,71	305,43	50,25	
		VIб	2868,78	399,72	2428,41	305,43	40,65	
		VIв	2934,67	399,72	2485,15	305,43	49,80	
		VIг	2901,22	399,72	2460,85	305,43	40,65	
		VIд	2934,67	399,72	2485,15	305,43	49,80	
		VIе	2901,22	399,72	2460,85	305,43	40,65	
		VIIa	2870,53	399,72	2426,86	305,43	43,95	
		VIIб	2872,08	399,72	2428,41	305,43	43,95	

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	III	50446,55	292,70	3689,91	412,32	46463,94	29,99
		Ia	64166,27	409,66	4002,85	577,07	59753,76	
		Iб	63884,95	336,49	3794,71	473,92	59753,75	
		Iв	54714,75	351,18	3903,63	494,55	50459,94	
		Iг	54817,00	351,18	4005,88	494,55	50459,94	
		Iд	50633,30	292,70	3837,98	412,32	46502,62	
		IIa	50484,58	292,70	3689,91	412,32	46501,97	
		IIб	60466,12	292,70	3600,43	412,32	56572,99	
		IIa	41710,90	292,70	3689,91	412,32	37728,29	
		IVa	51173,21	292,70	3761,14	412,32	47119,37	
		IVб	51278,82	336,49	3822,96	473,92	47119,37	
		V	41736,65	292,70	3715,66	412,32	37728,29	
		VIa	47208,66	292,70	3686,13	412,32	43229,83	
		VIб	41768,88	292,70	3600,59	412,32	37875,59	
		VIв	44476,39	292,70	3752,44	412,32	40431,25	
		VIг	41858,20	292,70	3689,91	412,32	37875,59	
		VIд	44476,39	292,70	3752,44	412,32	40431,25	
		VIе	41858,20	292,70	3689,91	412,32	37875,59	
		VIIa	47136,98	292,70	3600,43	412,32	43243,85	
		VIIб	47137,14	292,70	3600,59	412,32	43243,85	
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	III	50517,35	824,63	3228,78	414,60	46463,94	85,72
		Ia	64447,71	1154,65	3539,30	580,38	59753,76	
		Iб	64038,32	948,06	3336,51	476,73	59753,75	
		Iв	54881,48	989,21	3432,33	497,33	50459,94	
		Iг	54996,19	989,21	3547,04	497,33	50459,94	
		Iд	50700,76	824,63	3373,51	414,60	46502,62	
		IIa	50555,38	824,63	3228,78	414,60	46501,97	
		IIб	60555,01	824,63	3157,39	414,60	56572,99	
		IIa	41781,70	824,63	3228,78	414,60	37728,29	
		IVa	51235,98	824,63	3291,98	414,60	47119,37	
		IVб	51421,58	948,06	3354,15	476,73	47119,37	
		V	41809,03	824,63	3256,11	414,60	37728,29	
		VIa	47302,78	824,63	3248,32	414,60	43229,83	
		VIб	41857,77	824,63	3157,55	414,60	37875,59	
		VIв	44538,62	824,63	3282,74	414,60	40431,25	
		VIг	41929,00	824,63	3228,78	414,60	37875,59	
		VIд	44538,62	824,63	3282,74	414,60	40431,25	
		VIе	41929,00	824,63	3228,78	414,60	37875,59	
		VIIa	47225,87	824,63	3157,39	414,60	43243,85	
		VIIб	47226,03	824,63	3157,55	414,60	43243,85	

Таблица 68-11. Перемощение мостовой

Измеритель: 10 м2 площади ремонта

68-11-1	Перемощение мостовой	III	355,30	102,96	54,40	4,68	197,94	12,07
		Ia	453,08	144,12	58,95	6,54	250,01	
		Iб	424,25	118,41	55,83	5,38	250,01	
		Iв	387,16	123,60	57,45	5,61	206,11	
		Iг	389,17	123,60	59,46	5,61	206,11	
		Iд	387,89	102,96	57,08	4,68	227,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	385,21	102,96	54,40	4,68	227,85	
		IIб	404,37	102,96	54,83	4,68	246,58	
		IIIa	372,22	102,96	54,40	4,68	214,86	
		IVa	382,80	102,96	55,77	4,68	224,07	
		IVб	398,95	118,41	56,47	5,38	224,07	
		V	372,65	102,96	54,83	4,68	214,86	
		VIa	399,24	102,96	56,39	4,68	239,89	
		VIб	353,42	102,96	54,93	4,68	195,53	
		VIв	376,71	102,96	55,62	4,68	218,13	
		VIг	352,89	102,96	54,40	4,68	195,53	
		VIд	376,71	102,96	55,62	4,68	218,13	
		VIе	352,89	102,96	54,40	4,68	195,53	
		VIIa	369,47	102,96	54,83	4,68	211,68	
		VIIб	369,57	102,96	54,93	4,68	211,68	

Таблица 68-12. Разборка покрытий и основанийИзмеритель: **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	III	3022,71	2224,06	798,65	14,96	-	282,60
		Ia	4024,71	3114,25	910,46	20,95	-	
		Iб	3410,03	2557,53	852,50	17,21	-	
		Iв	3511,12	2667,74	843,38	17,96	-	
		Iг	3542,12	2667,74	874,38	17,96	-	
		Iд	3019,51	2224,06	795,45	14,96	-	
		IIa	3022,71	2224,06	798,65	14,96	-	
		IIб	2992,88	2224,06	768,82	14,96	-	
		IIIa	3022,71	2224,06	798,65	14,96	-	
		IVa	3000,22	2224,06	776,16	14,96	-	
		IVб	3376,80	2557,53	819,27	17,21	-	
		V	3029,12	2224,06	805,06	14,96	-	
		VIa	3015,18	2224,06	791,12	14,96	-	
		VIб	2993,72	2224,06	769,66	14,96	-	
		VIв	2998,05	2224,06	773,99	14,96	-	
		VIг	3022,71	2224,06	798,65	14,96	-	
		VIд	2998,05	2224,06	773,99	14,96	-	
		VIе	3022,71	2224,06	798,65	14,96	-	
		VIIa	2992,88	2224,06	768,82	14,96	-	
		VIIб	2993,72	2224,06	769,66	14,96	-	
68-12-2	щебеночных	III	596,33	144,57	451,76	59,01	-	18,37
		Ia	709,60	202,44	507,16	82,63	-	
		Iб	642,24	166,25	475,99	67,89	-	
		Iв	653,70	173,41	480,29	70,82	-	
		Iг	699,44	173,41	526,03	70,82	-	
		Iд	628,12	144,57	483,55	59,01	-	
		IIa	596,33	144,57	451,76	59,01	-	
		IIб	596,08	144,57	451,51	59,01	-	
		IIIa	596,33	144,57	451,76	59,01	-	
		IVa	600,54	144,57	455,97	59,01	-	
		IVб	631,08	166,25	464,83	67,89	-	
		V	605,55	144,57	460,98	59,01	-	
		VIa	627,18	144,57	482,61	59,01	-	
		VIб	596,50	144,57	451,93	59,01	-	
		VIв	597,45	144,57	452,88	59,01	-	
		VIг	596,33	144,57	451,76	59,01	-	
		VIд	597,45	144,57	452,88	59,01	-	
		VIе	596,33	144,57	451,76	59,01	-	
		VIIa	596,08	144,57	451,51	59,01	-	
		VIIб	596,50	144,57	451,93	59,01	-	
68-12-3	черных щебеночных	III	866,89	191,02	675,87	92,40	-	24,49
		Ia	1027,40	267,43	759,97	129,30	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	932,26	219,68	712,58	106,27	-	
		Iв	948,32	229,23	719,09	110,85	-	
		Iг	1016,33	229,23	787,10	110,85	-	
		Iд	914,04	191,02	723,02	92,40	-	
		IIа	866,89	191,02	675,87	92,40	-	
		IIб	866,48	191,02	675,46	92,40	-	
		IIIа	866,89	191,02	675,87	92,40	-	
		IVа	873,02	191,02	682,00	92,40	-	
		IVб	915,55	219,68	695,87	106,27	-	
		V	880,58	191,02	689,56	92,40	-	
		VIа	912,66	191,02	721,64	92,40	-	
		VIб	867,05	191,02	676,03	92,40	-	
		VIв	868,43	191,02	677,41	92,40	-	
		VIг	866,89	191,02	675,87	92,40	-	
		VIд	868,43	191,02	677,41	92,40	-	
		VIе	866,89	191,02	675,87	92,40	-	
		VIIа	866,48	191,02	675,46	92,40	-	
		VIIб	867,05	191,02	676,03	92,40	-	
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	III	6008,44	2022,24	3986,20	423,83	-	243,35
		Iа	8391,90	2830,16	5561,74	593,12	-	
		Iб	6447,00	2326,43	4120,57	487,16	-	
		Iв	7847,65	2426,20	5421,45	508,27	-	
		Iг	8044,77	2426,20	5618,57	508,27	-	
		Iд	7414,64	2022,24	5392,40	423,83	-	
		IIа	6008,44	2022,24	3986,20	423,83	-	
		IIб	7204,53	2022,24	5182,29	423,83	-	
		IIIа	6008,44	2022,24	3986,20	423,83	-	
		IVа	7286,75	2022,24	5264,51	423,83	-	
		IVб	7654,56	2326,43	5328,13	487,16	-	
		V	6050,81	2022,24	4028,57	423,83	-	
		VIа	7356,55	2022,24	5334,31	423,83	-	
		VIб	7214,66	2022,24	5192,42	423,83	-	
		VIв	7272,75	2022,24	5250,51	423,83	-	
		VIг	6008,44	2022,24	3986,20	423,83	-	
		VIд	7272,75	2022,24	5250,51	423,83	-	
		VIе	6008,44	2022,24	3986,20	423,83	-	
		VIIа	7204,53	2022,24	5182,29	423,83	-	
		VIIб	7214,66	2022,24	5192,42	423,83	-	
68-12-5	цементно-бетонных	III	2556,57	628,75	1927,82	231,52	-	77,72
		Iа	2995,66	880,57	2115,09	324,19	-	
		Iб	2725,90	722,80	2003,10	266,40	-	
		Iв	2786,73	754,66	2032,07	277,86	-	
		Iг	2904,45	754,66	2149,79	277,86	-	
		Iд	2651,23	628,75	2022,48	231,52	-	
		IIа	2556,57	628,75	1927,82	231,52	-	
		IIб	2550,92	628,75	1922,17	231,52	-	
		IIIа	2556,57	628,75	1927,82	231,52	-	
		IVа	2578,12	628,75	1949,37	231,52	-	
		IVб	2706,97	722,80	1984,17	266,40	-	
		V	2580,94	628,75	1952,19	231,52	-	
		VIа	2635,86	628,75	2007,11	231,52	-	
		VIб	2554,68	628,75	1925,93	231,52	-	
		VIв	2570,05	628,75	1941,30	231,52	-	
		VIг	2556,57	628,75	1927,82	231,52	-	
		VIд	2570,05	628,75	1941,30	231,52	-	
		VIе	2556,57	628,75	1927,82	231,52	-	
		VIIа	2550,92	628,75	1922,17	231,52	-	
		VIIб	2554,68	628,75	1925,93	231,52	-	

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	III	2898,93	40,40	2858,53	128,32	-	5,18
		Ia	3072,22	56,57	3015,65	179,65	-	
		Iб	2972,46	46,46	2926,00	147,55	-	
		Iв	2989,60	48,48	2941,12	153,98	-	
		Iг	3035,10	48,48	2986,62	153,98	-	
		Iд	2925,01	40,40	2884,61	128,32	-	
		IIa	2898,93	40,40	2858,53	128,32	-	
		IIб	2849,83	40,40	2809,43	128,32	-	
		IIIa	2898,93	40,40	2858,53	128,32	-	
		IVa	2892,04	40,40	2851,64	128,32	-	
		IVб	2947,29	46,46	2900,83	147,55	-	
		V	2909,89	40,40	2869,49	128,32	-	
		VIa	2890,49	40,40	2850,09	128,32	-	
		VIб	2853,88	40,40	2813,48	128,32	-	
		VIв	2888,39	40,40	2847,99	128,32	-	
		VIг	2898,93	40,40	2858,53	128,32	-	
		VIд	2888,39	40,40	2847,99	128,32	-	
		VIe	2898,93	40,40	2858,53	128,32	-	
		VIIa	2849,83	40,40	2809,43	128,32	-	
		VIIб	2853,88	40,40	2813,48	128,32	-	
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (м)						(59,4)	
68-12-7	50 мм	III	4012,39	56,16	3956,23	175,15	-	7,20
		Ia	4250,88	78,62	4172,26	245,18	-	
		Iб	4113,58	64,58	4049,00	201,48	-	
		Iв	4137,22	67,39	4069,83	210,22	-	
		Iг	4198,85	67,39	4131,46	210,22	-	
		Iд	4047,55	56,16	3991,39	175,15	-	
		IIa	4012,39	56,16	3956,23	175,15	-	
		IIб	3944,17	56,16	3888,01	175,15	-	
		IIIa	4012,39	56,16	3956,23	175,15	-	
		IVa	4002,70	56,16	3946,54	175,15	-	
		IVб	4079,01	64,58	4014,43	201,48	-	
		V	4027,31	56,16	3971,15	175,15	-	
		VIa	3999,60	56,16	3943,44	175,15	-	
		VIб	3949,79	56,16	3893,63	175,15	-	
		VIв	3997,74	56,16	3941,58	175,15	-	
		VIг	4012,39	56,16	3956,23	175,15	-	
		VIд	3997,74	56,16	3941,58	175,15	-	
		VIe	4012,39	56,16	3956,23	175,15	-	
		VIIa	3944,17	56,16	3888,01	175,15	-	
		VIIб	3949,79	56,16	3893,63	175,15	-	
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (м)						(99)	
68-12-8	70 мм	III	5484,71	76,99	5407,72	237,15	-	9,87
		Ia	5809,44	107,78	5701,66	332,07	-	
		Iб	5622,46	88,53	5533,93	272,67	-	
		Iв	5654,71	92,38	5562,33	284,61	-	
		Iг	5737,68	92,38	5645,30	284,61	-	
		Iд	5531,88	76,99	5454,89	237,15	-	
		IIa	5484,71	76,99	5407,72	237,15	-	
		IIб	5391,19	76,99	5314,20	237,15	-	
		IIIa	5484,71	76,99	5407,72	237,15	-	
		IVa	5471,31	76,99	5394,32	237,15	-	
		IVб	5575,47	88,53	5486,94	272,67	-	
		V	5504,85	76,99	5427,86	237,15	-	
		VIa	5466,17	76,99	5389,18	237,15	-	
		VIб	5398,90	76,99	5321,91	237,15	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIв	5464,61	76,99	5387,62	237,15	-	(138,6)		
		VIг	5484,71	76,99	5407,72	237,15	-			
		VIд	5464,61	76,99	5387,62	237,15	-			
		VIе	5484,71	76,99	5407,72	237,15	-			
		VIIа	5391,19	76,99	5314,20	237,15	-			
		VIIб	5398,90	76,99	5321,91	237,15	-			
68-12-9	90 мм	III	7910,07	111,31	7798,76	339,17	-	14,27		
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Iа	8376,84	155,83	8221,01	474,92	-			
		Iб	8108,06	128,00	7980,06	390,02	-			
		Iв	8154,49	133,57	8020,92	407,05	-			
		Iг	8272,57	133,57	8139,00	407,05	-			
		Iд	7977,01	111,31	7865,70	339,17	-			
		IIа	7910,07	111,31	7798,76	339,17	-			
		IIб	7774,89	111,31	7663,58	339,17	-			
		IIIа	7910,07	111,31	7798,76	339,17	-			
		IVа	7890,56	111,31	7779,25	339,17	-			
		IVб	8040,62	128,00	7912,62	390,02	-			
		V	7938,82	111,31	7827,51	339,17	-			
		VIа	7882,04	111,31	7770,73	339,17	-			
		VIб	7786,03	111,31	7674,72	339,17	-			
		VIв	7881,00	111,31	7769,69	339,17	-			
		VIг	7910,07	111,31	7798,76	339,17	-			
		VIд	7881,00	111,31	7769,69	339,17	-			
		VIе	7910,07	111,31	7798,76	339,17	-			
		VIIа	7774,89	111,31	7663,58	339,17	-			
		VIIб	7786,03	111,31	7674,72	339,17	-			
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	-	-	-	-	-	(178,2)			
		68-12-10	110 мм	III	10952,80	154,36	10798,44	467,40	-	19,79
		(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Iа	11597,76	216,11	11381,65	654,30	-	
				Iб	11226,37	177,52	11048,85	537,30	-	
				Iв	11290,56	185,23	11105,33	560,70	-	
				Iг	11452,69	185,23	11267,46	560,70	-	
				Iд	11044,52	154,36	10890,16	467,40	-	
				IIа	10952,80	154,36	10798,44	467,40	-	
				IIб	10765,35	154,36	10610,99	467,40	-	
				IIIа	10952,80	154,36	10798,44	467,40	-	
				IVа	10925,61	154,36	10771,25	467,40	-	
				IVб	11133,26	177,52	10955,74	537,30	-	
				V	10992,34	154,36	10837,98	467,40	-	
				VIа	10912,84	154,36	10758,48	467,40	-	
				VIб	10780,79	154,36	10626,43	467,40	-	
				VIв	10912,47	154,36	10758,11	467,40	-	
				VIг	10952,80	154,36	10798,44	467,40	-	
				VIд	10912,47	154,36	10758,11	467,40	-	
				VIе	10952,80	154,36	10798,44	467,40	-	
VIIа	10765,35			154,36	10610,99	467,40	-			
VIIб	10780,79			154,36	10626,43	467,40	-			
(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	III	910,28	10,37	899,91	39,04	-	1,33
		(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Iа	961,38	14,52	946,86	54,65	-	
				Iб	931,13	11,93	919,20	44,90	-	
				Iв	939,25	12,45	926,80	46,85	-	
				Iг	952,74	12,45	940,29	46,85	-	
				Iд	921,14	10,37	910,77	39,04	-	
				IIа	910,28	10,37	899,91	39,04	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	IIб	894,48	10,37	884,11	39,04	-	(59,4)	
		IIIa	910,28	10,37	899,91	39,04	-		
		IVa	910,79	10,37	900,42	39,04	-		
		IVб	925,89	11,93	913,96	44,90	-		
		V	913,73	10,37	903,36	39,04	-		
		VIa	907,45	10,37	897,08	39,04	-		
		VIб	895,95	10,37	885,58	39,04	-		
		VIв	909,64	10,37	899,27	39,04	-		
		VIг	910,28	10,37	899,91	39,04	-		
		VIд	909,64	10,37	899,27	39,04	-		
		VIе	910,28	10,37	899,91	39,04	-		
		VIIa	894,48	10,37	884,11	39,04	-		
VIIб	895,95	10,37	885,58	39,04	-				
68-12-12	50 мм	III	1554,44	18,10	1536,34	61,95	-	2,32	
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Ia	1638,95	25,33	1613,62	86,74	-	(99)	
		Iб	1588,82	20,81	1568,01	71,23	-		
		Iв	1602,63	21,72	1580,91	74,32	-		
		Iг	1622,98	21,72	1601,26	74,32	-		
		Iд	1571,24	18,10	1553,14	61,95	-		
		IIa	1554,44	18,10	1536,34	61,95	-		
		IIб	1526,91	18,10	1508,81	61,95	-		
		IIIa	1554,44	18,10	1536,34	61,95	-		
		IVa	1555,08	18,10	1536,98	61,95	-		
		IVб	1580,50	20,81	1559,69	71,23	-		
		V	1559,82	18,10	1541,72	61,95	-		
		VIa	1547,41	18,10	1529,31	61,95	-		
		VIб	1529,47	18,10	1511,37	61,95	-		
		VIв	1553,30	18,10	1535,20	61,95	-		
		VIг	1554,44	18,10	1536,34	61,95	-		
		VIд	1553,30	18,10	1535,20	61,95	-		
		VIе	1554,44	18,10	1536,34	61,95	-		
VIIa	1526,91	18,10	1508,81	61,95	-				
VIIб	1529,47	18,10	1511,37	61,95	-				
68-12-13	70 мм	III	2303,90	27,07	2276,83	88,71	-	3,47	
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Ia	2427,34	37,89	2389,45	124,17	-	(138,6)	
		Iб	2354,04	31,13	2322,91	102,01	-		
		Iв	2374,46	32,48	2341,98	106,44	-		
		Iг	2402,89	32,48	2370,41	106,44	-		
		Iд	2327,65	27,07	2300,58	88,71	-		
		IIa	2303,90	27,07	2276,83	88,71	-		
		IIб	2262,74	27,07	2235,67	88,71	-		
		IIIa	2303,90	27,07	2276,83	88,71	-		
		IVa	2304,70	27,07	2277,63	88,71	-		
		IVб	2342,12	31,13	2310,99	102,01	-		
		V	2311,53	27,07	2284,46	88,71	-		
		VIa	2292,04	27,07	2264,97	88,71	-		
		VIб	2266,56	27,07	2239,49	88,71	-		
		VIв	2302,17	27,07	2275,10	88,71	-		
		VIг	2303,90	27,07	2276,83	88,71	-		
		VIд	2302,17	27,07	2275,10	88,71	-		
		VIе	2303,90	27,07	2276,83	88,71	-		
VIIa	2262,74	27,07	2235,67	88,71	-				
VIIб	2266,56	27,07	2239,49	88,71	-				
68-12-14	90 мм	III	3325,76	39,31	3286,45	125,06	-	5,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9014)	Лом асфалтобетона, (т)	Іа	3502,24	55,04	3447,20	175,03	-	(178,2)
		Іб	3397,38	45,21	3352,17	143,81	-	
		Ів	3426,81	47,17	3379,64	150,08	-	
		Іг	3466,16	47,17	3418,99	150,08	-	
		Ід	3358,93	39,31	3319,62	125,06	-	
		Іа	3325,76	39,31	3286,45	125,06	-	
		Іб	3265,99	39,31	3226,68	125,06	-	
		Іа	3325,76	39,31	3286,45	125,06	-	
		ІVa	3326,78	39,31	3287,47	125,06	-	
		ІVб	3380,57	45,21	3335,36	143,81	-	
		V	3336,45	39,31	3297,14	125,06	-	
		VIa	3307,25	39,31	3267,94	125,06	-	
		VIб	3271,54	39,31	3232,23	125,06	-	
		VIв	3323,22	39,31	3283,91	125,06	-	
		VIг	3325,76	39,31	3286,45	125,06	-	
		VIд	3323,22	39,31	3283,91	125,06	-	
VIе	3325,76	39,31	3286,45	125,06	-			
VIIa	3265,99	39,31	3226,68	125,06	-			
VIIб	3271,54	39,31	3232,23	125,06	-			
68-12-15	110 мм	III	4114,29	48,75	4065,54	153,22	-	6,25
(410-9014)	Лом асфалтобетона, (т)	Іа	4331,73	68,25	4263,48	214,40	-	(217,8)
		Іб	4202,49	56,06	4146,43	176,20	-	
		Ів	4238,89	58,50	4180,39	183,86	-	
		Іг	4286,73	58,50	4228,23	183,86	-	
		Ід	4154,77	48,75	4106,02	153,22	-	
		Іа	4114,29	48,75	4065,54	153,22	-	
		Іб	4040,18	48,75	3991,43	153,22	-	
		Іа	4114,29	48,75	4065,54	153,22	-	
		ІVa	4115,48	48,75	4066,73	153,22	-	
		ІVб	4181,89	56,06	4125,83	176,20	-	
		V	4127,35	48,75	4078,60	153,22	-	
		VIa	4090,70	48,75	4041,95	153,22	-	
		VIб	4047,06	48,75	3998,31	153,22	-	
		VIв	4111,14	48,75	4062,39	153,22	-	
		VIг	4114,29	48,75	4065,54	153,22	-	
		VIд	4111,14	48,75	4062,39	153,22	-	
VIе	4114,29	48,75	4065,54	153,22	-			
VIIa	4040,18	48,75	3991,43	153,22	-			
VIIб	4047,06	48,75	3998,31	153,22	-			
68-12-16	130 мм	III	5481,85	65,13	5416,72	201,89	-	8,35
(410-9014)	Лом асфалтобетона, (т)	Іа	5770,29	91,18	5679,11	282,59	-	(217,8)
		Іб	5598,80	74,90	5523,90	232,19	-	
		Ів	5647,28	78,16	5569,12	242,24	-	
		Іг	5709,77	78,16	5631,61	242,24	-	
		Ід	5534,97	65,13	5469,84	201,89	-	
		Іа	5481,85	65,13	5416,72	201,89	-	
		Іб	5382,86	65,13	5317,73	201,89	-	
		Іа	5481,85	65,13	5416,72	201,89	-	
		ІVa	5483,34	65,13	5418,21	201,89	-	
		ІVб	5571,65	74,90	5496,75	232,19	-	
		V	5499,02	65,13	5433,89	201,89	-	
		VIa	5449,40	65,13	5384,27	201,89	-	
		VIб	5392,05	65,13	5326,92	201,89	-	
		VIв	5477,63	65,13	5412,50	201,89	-	
		VIг	5481,85	65,13	5416,72	201,89	-	
		VIд	5477,63	65,13	5412,50	201,89	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	VIe	5481,85	65,13	5416,72	201,89	-	(257,4)
		VIIa	5382,86	65,13	5317,73	201,89	-	
		VIIб	5392,05	65,13	5326,92	201,89	-	
68-12-17	150 мм	III	6797,32	80,89	6716,43	248,78	-	10,37
(410-9014)	Лом асфальтобетона, (т)	Ia	7154,05	113,24	7040,81	348,29	-	
		Iб	6941,92	93,02	6848,90	286,01	-	
		Iв	7002,01	97,06	6904,95	298,53	-	
		Iг	7078,60	97,06	6981,54	298,53	-	
		Iд	6862,60	80,89	6781,71	248,78	-	
		IIa	6797,32	80,89	6716,43	248,78	-	
		IIб	6674,39	80,89	6593,50	248,78	-	
		IIIa	6797,32	80,89	6716,43	248,78	-	
		IVa	6799,09	80,89	6718,20	248,78	-	
		IVб	6908,47	93,02	6815,45	286,01	-	
		V	6818,44	80,89	6737,55	248,78	-	
		VIa	6756,34	80,89	6675,45	248,78	-	
		VIб	6685,80	80,89	6604,91	248,78	-	
		VIв	6792,06	80,89	6711,17	248,78	-	
		VIг	6797,32	80,89	6716,43	248,78	-	
		VIд	6792,06	80,89	6711,17	248,78	-	
		VIe	6797,32	80,89	6716,43	248,78	-	
VIIa	6674,39	80,89	6593,50	248,78	-			
VIIб	6685,80	80,89	6604,91	248,78	-			
Разборка тротуаров из								
68-12-18	мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	III	5321,79	2309,05	2618,79	257,08	393,95	285,42
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	Ia	6578,23	3233,81	2893,95	359,61	450,47	
		Iб	5788,88	2654,41	2696,04	295,47	438,43	
		Iв	6021,17	2771,43	2811,56	308,35	438,18	
		Iг	6129,58	2771,43	2919,97	308,35	438,18	
		Iд	5503,14	2309,05	2791,25	257,08	402,84	
		IIa	5317,87	2309,05	2618,79	257,08	390,03	
		IIб	5414,76	2309,05	2677,98	257,08	427,73	
		IIIa	5310,31	2309,05	2618,79	257,08	382,47	
		IVa	5417,11	2309,05	2721,27	257,08	386,79	
		IVб	5801,04	2654,41	2759,84	295,47	386,79	
		V	5333,48	2309,05	2641,96	257,08	382,47	
		VIa	5474,29	2309,05	2761,58	257,08	403,66	
		VIб	5360,13	2309,05	2683,96	257,08	367,12	
		VIв	5415,78	2309,05	2713,63	257,08	393,10	
		VIг	5294,96	2309,05	2618,79	257,08	367,12	
		VIд	5415,78	2309,05	2713,63	257,08	393,10	
		VIe	5294,96	2309,05	2618,79	257,08	367,12	
VIIa	5385,53	2309,05	2677,98	257,08	398,50			
VIIб	5391,51	2309,05	2683,96	257,08	398,50			
68-12-19	камня гранитного птучного мелкоразмерного на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	III	6212,97	2470,77	3275,28	321,21	466,92	302,42
		Ia	7633,64	3459,68	3640,12	449,24	533,84	
		Iб	6734,91	2842,75	3371,24	369,26	520,92	
		Iв	7022,46	2963,72	3537,55	385,07	521,19	
		Iг	7156,43	2963,72	3671,52	385,07	521,19	
		Iд	6443,70	2470,77	3511,81	321,21	461,12	
		IIa	6194,52	2470,77	3275,28	321,21	448,47	
		IIб	6329,65	2470,77	3372,24	321,21	486,64	
		IIIa	6199,43	2470,77	3275,28	321,21	453,38	
IVa	6355,26	2470,77	3425,37	321,21	459,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	6775,43	2842,75	3473,56	369,26	459,12	
		V	6228,04	2470,77	3303,89	321,21	453,38	
		VIa	6408,70	2470,77	3475,46	321,21	462,47	
		VIб	6276,35	2470,77	3379,59	321,21	425,99	
		VIв	6338,47	2470,77	3415,94	321,21	451,76	
		VIг	6172,04	2470,77	3275,28	321,21	425,99	
		VIд	6338,47	2470,77	3415,94	321,21	451,76	
		VIe	6172,04	2470,77	3275,28	321,21	425,99	
		VIIa	6300,28	2470,77	3372,24	321,21	457,27	
		VIIб	6307,63	2470,77	3379,59	321,21	457,27	
68-12-20	природных материалов (плиты гранитные) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм	III	5592,10	1821,91	3305,94	246,81	464,25	223
		Ia	6729,46	2551,12	3645,74	345,39	532,60	
		Iб	6012,91	2096,20	3398,09	283,81	518,62	
		Iв	6254,86	2185,40	3554,06	296,22	515,40	
		Iг	6407,43	2185,40	3706,63	296,22	515,40	
		Iд	5840,38	1821,91	3547,09	246,81	471,38	
		IIa	5584,65	1821,91	3305,94	246,81	456,80	
		IIб	5706,91	1821,91	3376,36	246,81	508,64	
		IIIa	5577,77	1821,91	3305,94	246,81	449,92	
		IVa	5723,15	1821,91	3447,79	246,81	453,45	
		IVб	6034,49	2096,20	3484,84	283,81	453,45	
		V	5610,35	1821,91	3338,52	246,81	449,92	
		VIa	5792,46	1821,91	3493,52	246,81	477,03	
		VIб	5638,26	1821,91	3383,07	246,81	433,28	
		VIв	5721,72	1821,91	3436,64	246,81	463,17	
		VIг	5561,13	1821,91	3305,94	246,81	433,28	
		VIд	5721,72	1821,91	3436,64	246,81	463,17	
		VIe	5561,13	1821,91	3305,94	246,81	433,28	
		VIIa	5668,75	1821,91	3376,36	246,81	470,48	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	5675,46	1821,91	3383,07	246,81	470,48	(0,71)

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	III	729,85	729,85	-	-	-	93,57
		Ia	1021,78	1021,78	-	-	-	
		Iб	839,32	839,32	-	-	-	
		Iв	875,82	875,82	-	-	-	
		Iг	875,82	875,82	-	-	-	
		Iд	729,85	729,85	-	-	-	
		IIa	729,85	729,85	-	-	-	
		IIб	729,85	729,85	-	-	-	
		IIIa	729,85	729,85	-	-	-	
		IVa	729,85	729,85	-	-	-	
		IVб	839,32	839,32	-	-	-	
		V	729,85	729,85	-	-	-	
		VIa	729,85	729,85	-	-	-	
		VIб	729,85	729,85	-	-	-	
		VIв	729,85	729,85	-	-	-	
		VIг	729,85	729,85	-	-	-	
		VIд	729,85	729,85	-	-	-	
		VIe	729,85	729,85	-	-	-	
		VIIa	729,85	729,85	-	-	-	
		VIIб	729,85	729,85	-	-	-	
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	III	1965,05	479,99	1485,06	157,94	-	57,76
		Ia	2774,77	671,75	2103,02	221,06	-	
		Iб	2085,61	552,19	1533,42	181,65	-	
		Iв	2628,65	575,87	2052,78	189,50	-	
		Iг	2696,63	575,87	2120,76	189,50	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	2519,89	479,99	2039,90	157,94	-	
		Па	1965,05	479,99	1485,06	157,94	-	
		Пб	2443,59	479,99	1963,60	157,94	-	
		Ша	1965,05	479,99	1485,06	157,94	-	
		IVa	2475,30	479,99	1995,31	157,94	-	
		IVб	2571,21	552,19	2019,02	181,65	-	
		V	1979,81	479,99	1499,82	157,94	-	
		VIa	2496,97	479,99	2016,98	157,94	-	
		VIб	2447,51	479,99	1967,52	157,94	-	
		VIв	2470,44	479,99	1990,45	157,94	-	
		VIг	1965,05	479,99	1485,06	157,94	-	
		VIд	2470,44	479,99	1990,45	157,94	-	
		VIe	1965,05	479,99	1485,06	157,94	-	
		VIIa	2443,59	479,99	1963,60	157,94	-	
		VIIб	2447,51	479,99	1967,52	157,94	-	

Таблица 68-14. Разборка бортовых камней

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней на								
68-14-1	бетонном основании	III	1478,92	589,77	889,15	94,56	-	68,26
		Ia	2085,08	825,95	1259,13	132,35	-	
		Iб	1596,60	678,50	918,10	108,76	-	
		Iв	1936,91	707,86	1229,05	113,46	-	
		Iг	1977,61	707,86	1269,75	113,46	-	
		Ид	1811,11	589,77	1221,34	94,56	-	
		Па	1478,92	589,77	889,15	94,56	-	
		Пб	1765,43	589,77	1175,66	94,56	-	
		Ша	1478,92	589,77	889,15	94,56	-	
		IVa	1784,42	589,77	1194,65	94,56	-	
		IVб	1887,34	678,50	1208,84	108,76	-	
		V	1487,75	589,77	897,98	94,56	-	
		VIa	1797,39	589,77	1207,62	94,56	-	
		VIб	1767,78	589,77	1178,01	94,56	-	
		VIв	1781,50	589,77	1191,73	94,56	-	
		VIг	1478,92	589,77	889,15	94,56	-	
		VIд	1781,50	589,77	1191,73	94,56	-	
		VIe	1478,92	589,77	889,15	94,56	-	
		VIIa	1765,43	589,77	1175,66	94,56	-	
		VIIб	1767,78	589,77	1178,01	94,56	-	
68-14-2	щебеночном основании	III	1042,74	437,36	605,38	64,38	-	52,63
		Ia	1469,37	612,09	857,28	90,11	-	
		Iб	1128,23	503,14	625,09	74,05	-	
		Iв	1361,52	524,72	836,80	77,25	-	
		Iг	1389,23	524,72	864,51	77,25	-	
		Ид	1268,91	437,36	831,55	64,38	-	
		Па	1042,74	437,36	605,38	64,38	-	
		Пб	1237,81	437,36	800,45	64,38	-	
		Ша	1042,74	437,36	605,38	64,38	-	
		IVa	1250,74	437,36	813,38	64,38	-	
		IVб	1326,18	503,14	823,04	74,05	-	
		V	1048,75	437,36	611,39	64,38	-	
		VIa	1259,57	437,36	822,21	64,38	-	
		VIб	1239,41	437,36	802,05	64,38	-	
		VIв	1248,75	437,36	811,39	64,38	-	
		VIг	1042,74	437,36	605,38	64,38	-	
		VIд	1248,75	437,36	811,39	64,38	-	
		VIe	1042,74	437,36	605,38	64,38	-	
		VIIa	1237,81	437,36	800,45	64,38	-	
		VIIб	1239,41	437,36	802,05	64,38	-	

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	III	6992,80	831,83	569,74	69,37	5591,23	100,10
		Ia	9042,18	1164,16	687,52	97,08	7190,50	
		Iб	8726,87	956,96	589,92	79,75	7179,99	
		Iв	7760,34	998,00	666,64	83,19	6095,70	
		Iг	7785,22	998,00	691,52	83,19	6095,70	
		Iд	7065,42	831,83	658,47	69,37	5575,12	
		IIa	6976,69	831,83	569,74	69,37	5575,12	
		IIб	8278,96	831,83	625,28	69,37	6821,85	
		IIIa	5969,48	831,83	569,74	69,37	4567,91	
		IVa	7147,94	831,83	641,74	69,37	5674,37	
		IVб	7283,97	956,96	652,64	79,75	5674,37	
		V	5975,09	831,83	575,35	69,37	4567,91	
		VIa	6704,63	831,83	644,75	69,37	5228,05	
		VIб	6034,24	831,83	626,16	69,37	4576,25	
		VIв	6344,45	831,83	639,88	69,37	4872,74	
		VIг	5977,82	831,83	569,74	69,37	4576,25	
		VIд	6344,45	831,83	639,88	69,37	4872,74	
		VIe	5977,82	831,83	569,74	69,37	4576,25	
		VIIa	6680,80	831,83	625,28	69,37	5223,69	
		VIIб	6681,68	831,83	626,16	69,37	5223,69	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(9)	
68-15-2	25 м2	III	6678,68	517,71	569,74	69,37	5591,23	62,30
		Ia	8602,57	724,55	687,52	97,08	7190,50	
		Iб	8365,50	595,59	589,92	79,75	7179,99	
		Iв	7383,47	621,13	666,64	83,19	6095,70	
		Iг	7408,35	621,13	691,52	83,19	6095,70	
		Iд	6751,30	517,71	658,47	69,37	5575,12	
		IIa	6662,57	517,71	569,74	69,37	5575,12	
		IIб	7964,84	517,71	625,28	69,37	6821,85	
		IIIa	5655,36	517,71	569,74	69,37	4567,91	
		IVa	6833,82	517,71	641,74	69,37	5674,37	
		IVб	6922,60	595,59	652,64	79,75	5674,37	
		V	5660,97	517,71	575,35	69,37	4567,91	
		VIa	6390,51	517,71	644,75	69,37	5228,05	
		VIб	5720,12	517,71	626,16	69,37	4576,25	
		VIв	6030,33	517,71	639,88	69,37	4872,74	
		VIг	5663,70	517,71	569,74	69,37	4576,25	
		VIд	6030,33	517,71	639,88	69,37	4872,74	
		VIe	5663,70	517,71	569,74	69,37	4576,25	
		VIIa	6366,68	517,71	625,28	69,37	5223,69	
		VIIб	6367,56	517,71	626,16	69,37	5223,69	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(9)	
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до								
68-15-3	5 м2	III	9540,60	1078,64	692,25	80,92	7769,71	129,80
		Ia	12346,52	1509,57	844,86	113,25	9992,09	
		Iб	11937,18	1240,89	716,21	93,02	9980,08	
		Iв	10579,22	1294,11	820,22	97,08	8464,89	
		Iг	10608,97	1294,11	849,97	97,08	8464,89	
		Iд	9641,70	1078,64	810,65	80,92	7752,41	
		IIa	9523,30	1078,64	692,25	80,92	7752,41	
		IIб	11325,90	1078,64	770,92	80,92	9476,34	
		IIIa	8111,62	1078,64	692,25	80,92	6340,73	
		IVa	9753,43	1078,64	790,59	80,92	7884,20	
		IVб	9928,51	1240,89	803,42	93,02	7884,20	
		V	8118,33	1078,64	698,96	80,92	6340,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIa	9131,69	1078,64	794,43	80,92	7258,62	
		VIб	8205,42	1078,64	772,14	80,92	6354,64	
		VIв	8636,41	1078,64	788,36	80,92	6769,41	
		VIг	8125,53	1078,64	692,25	80,92	6354,64	
		VIд	8636,41	1078,64	788,36	80,92	6769,41	
		VIе	8125,53	1078,64	692,25	80,92	6354,64	
		VIIa	9103,58	1078,64	770,92	80,92	7254,02	
		VIIб	9104,80	1078,64	772,14	80,92	7254,02 (12,5)	
68-15-4	25 м2	III	9125,93	663,97	692,25	80,92	7769,71	79,90
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	11766,19	929,24	844,86	113,25	9992,09	
		Iб	11460,13	763,84	716,21	93,02	9980,08	
		Iв	10081,71	796,60	820,22	97,08	8464,89	
		Iг	10111,46	796,60	849,97	97,08	8464,89	
		Iд	9227,03	663,97	810,65	80,92	7752,41	
		IIa	9108,63	663,97	692,25	80,92	7752,41	
		IIб	10911,23	663,97	770,92	80,92	9476,34	
		IIa	7696,95	663,97	692,25	80,92	6340,73	
		IVa	9338,76	663,97	790,59	80,92	7884,20	
		IVб	9451,46	763,84	803,42	93,02	7884,20	
		V	7703,66	663,97	698,96	80,92	6340,73	
		VIa	8717,02	663,97	794,43	80,92	7258,62	
		VIб	7790,75	663,97	772,14	80,92	6354,64	
		VIв	8221,74	663,97	788,36	80,92	6769,41	
		VIг	7710,86	663,97	692,25	80,92	6354,64	
		VIд	8221,74	663,97	788,36	80,92	6769,41	
		VIе	7710,86	663,97	692,25	80,92	6354,64	
		VIIa	8688,91	663,97	770,92	80,92	7254,02	
		VIIб	8690,13	663,97	772,14	80,92	7254,02 (12,5)	
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 80 мм площадью ремонта до								
68-15-5	5 м2	III	11391,09	1436,80	1013,20	126,59	8941,09	172,90
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	Ia	14721,92	2010,83	1212,57	177,25	11498,52	
		Iб	14183,11	1652,92	1049,69	145,63	11480,50	
		Iв	12648,99	1723,81	1174,66	151,98	9750,52	
		Iг	12693,68	1723,81	1219,35	151,98	9750,52	
		Iд	11509,45	1436,80	1159,69	126,59	8912,96	
		IIa	11362,96	1436,80	1013,20	126,59	8912,96	
		IIб	13447,51	1436,80	1100,08	126,59	10910,63	
		IIa	9757,92	1436,80	1013,20	126,59	7307,92	
		IVa	11641,03	1436,80	1129,69	126,59	9074,54	
		IVб	11877,00	1652,92	1149,54	145,63	9074,54	
		V	9767,98	1436,80	1023,26	126,59	7307,92	
		VIa	10934,94	1436,80	1134,82	126,59	8363,32	
		VIб	9858,45	1436,80	1101,48	126,59	7320,17	
		VIв	10356,16	1436,80	1126,36	126,59	7793,00	
		VIг	9770,17	1436,80	1013,20	126,59	7320,17	
		VIд	10356,16	1436,80	1126,36	126,59	7793,00	
		VIе	9770,17	1436,80	1013,20	126,59	7320,17	
		VIIa	10892,53	1436,80	1100,08	126,59	8355,65	
		VIIб	10893,93	1436,80	1101,48	126,59	8355,65 (14,3)	
68-15-6	25 м2	III	10891,09	931,55	1018,45	127,48	8941,09	112,10
		Ia	14020,65	1303,72	1218,41	178,45	11498,52	
		Iб	13607,33	1071,68	1055,15	146,52	11480,50	
		Iв	12048,42	1117,64	1180,26	152,90	9750,52	
		Iг	12093,37	1117,64	1225,21	152,90	9750,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ид	11009,71	931,55	1165,20	127,48	8912,96	(14,3)
		Па	10862,96	931,55	1018,45	127,48	8912,96	
		Пб	12947,43	931,55	1105,25	127,48	10910,63	
		Ша	9257,92	931,55	1018,45	127,48	7307,92	
		IVa	11141,12	931,55	1135,03	127,48	9074,54	
		IVб	11301,22	1071,68	1155,00	146,52	9074,54	
		V	9268,04	931,55	1028,57	127,48	7307,92	
		VIa	10435,05	931,55	1140,18	127,48	8363,32	
		VIб	9358,37	931,55	1106,65	127,48	7320,17	
		VIв	9856,23	931,55	1131,68	127,48	7793,00	
		VIг	9270,17	931,55	1018,45	127,48	7320,17	
		VIд	9856,23	931,55	1131,68	127,48	7793,00	
		VIе	9270,17	931,55	1018,45	127,48	7320,17	
		VIIa	10392,45	931,55	1105,25	127,48	8355,65	
		VIIб	10393,85	931,55	1106,65	127,48	8355,65	

Таблица 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта

Измеритель: 100 м2

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	III	7393,20	922,26	510,22	56,34	5960,72	114
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	10220,96	1291,62	603,36	78,85	8325,98	
		Iб	8667,78	1060,20	527,46	64,79	7080,12	
		Iв	10007,98	1106,94	585,30	67,59	8315,74	
		Iг	10032,37	1106,94	609,69	67,59	8315,74	
		Id	7334,26	922,26	580,85	56,34	5831,15	
		IIa	7263,63	922,26	510,22	56,34	5831,15	
		IIб	9988,09	922,26	554,15	56,34	8511,68	
		IIa	7383,77	922,26	510,22	56,34	5951,29	
		IVa	9176,72	922,26	564,94	56,34	7689,52	
		IVб	9323,12	1060,20	573,40	64,79	7689,52	
		V	7389,03	922,26	515,48	56,34	5951,29	
		VIa	6650,34	922,26	573,19	56,34	5154,89	
		VIб	7658,27	922,26	555,55	56,34	6180,46	
		VIв	8854,55	922,26	563,21	56,34	7369,08	
		VIг	7612,94	922,26	510,22	56,34	6180,46	
		VIд	8854,55	922,26	563,21	56,34	7369,08	
		VIе	7612,94	922,26	510,22	56,34	6180,46	
VIIa	7296,96	922,26	554,15	56,34	5820,55			
VIIб	7298,36	922,26	555,55	56,34	5820,55			

Таблица 68-17. Ремонт бордюров

Измеритель: 100 м бордюров

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	III	1399,58	628,24	719,36	79,47	51,98	75,60
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	1796,86	879,23	847,64	111,23	69,99	
		Iб	1536,43	722,74	743,70	91,40	69,99	
		Iв	1643,57	753,73	822,17	95,35	67,67	
		Iг	1677,97	753,73	856,57	95,35	67,67	
		Id	1492,88	628,24	815,89	79,47	48,75	
		IIa	1396,21	628,24	719,36	79,47	48,61	
		IIб	1460,58	628,24	778,24	79,47	54,10	
		IIa	1394,90	628,24	719,36	79,47	47,30	
		IVa	1474,27	628,24	793,45	79,47	52,58	
		IVб	1580,70	722,74	805,38	91,40	52,58	
		V	1402,33	628,24	726,79	79,47	47,30	
		VIa	1486,78	628,24	805,10	79,47	53,44	
		VIб	1458,93	628,24	780,21	79,47	50,48	
		VIв	1466,84	628,24	791,00	79,47	47,60	
		VIг	1398,08	628,24	719,36	79,47	50,48	
VIд	1466,84	628,24	791,00	79,47	47,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1398,08	628,24	719,36	79,47	50,48	
		VIIa	1458,07	628,24	778,24	79,47	51,59	
		VIIб	1460,04	628,24	780,21	79,47	51,59	
Таблица 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах								
Измеритель: 1 м шва								
68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	III	6,43	1,23	-	-	5,20	0,16
		Ia	8,72	1,72	-	-	7,00	
		Iб	8,41	1,41	-	-	7,00	
		Iв	8,25	1,48	-	-	6,77	
		Iг	8,25	1,48	-	-	6,77	
		Iд	6,11	1,23	-	-	4,88	
		IIa	6,09	1,23	-	-	4,86	
		IIб	6,64	1,23	-	-	5,41	
		IIIa	5,96	1,23	-	-	4,73	
		IVa	6,49	1,23	-	-	5,26	
		IVб	6,67	1,41	-	-	5,26	
		V	5,96	1,23	-	-	4,73	
		VIa	6,57	1,23	-	-	5,34	
		VIб	6,28	1,23	-	-	5,05	
		VIв	5,99	1,23	-	-	4,76	
		VIг	6,28	1,23	-	-	5,05	
		VIд	5,99	1,23	-	-	4,76	
	VIe	6,28	1,23	-	-	5,05		
	VIIa	6,39	1,23	-	-	5,16		
	VIIб	6,39	1,23	-	-	5,16		
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	III	280,75	59,87	84,00	16,24	136,88	7,40
		Ia	355,21	83,84	94,97	22,74	176,40	
		Iб	321,85	68,82	88,53	18,68	164,50	
		Iв	336,90	71,85	89,68	19,49	175,37	
		Iг	343,13	71,85	95,91	19,49	175,37	
		Iд	262,59	59,87	88,47	16,24	114,25	
		IIa	258,12	59,87	84,00	16,24	114,25	
		IIб	325,97	59,87	83,93	16,24	182,17	
		IIIa	287,72	59,87	84,00	16,24	143,85	
		IVa	288,79	59,87	84,69	16,24	144,23	
		IVб	300,18	68,82	87,13	18,68	144,23	
		V	288,98	59,87	85,26	16,24	143,85	
		VIa	305,08	59,87	88,24	16,24	156,97	
		VIб	277,11	59,87	84,04	16,24	133,20	
		VIв	272,96	59,87	84,27	16,24	128,82	
		VIг	277,07	59,87	84,00	16,24	133,20	
		VIд	272,96	59,87	84,27	16,24	128,82	
	VIe	277,07	59,87	84,00	16,24	133,20		
	VIIa	294,79	59,87	83,93	16,24	150,99		
	VIIб	294,90	59,87	84,04	16,24	150,99		
Таблица 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель								
Измеритель: 100 м2 основания								
68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	III	142,34	142,34	-	-	-	18,68
		Ia	199,32	199,32	-	-	-	
		Iб	163,64	163,64	-	-	-	
		Iв	170,74	170,74	-	-	-	
		Iг	170,74	170,74	-	-	-	
		Iд	142,34	142,34	-	-	-	
		IIa	142,34	142,34	-	-	-	
		IIб	142,34	142,34	-	-	-	
	IIIa	142,34	142,34	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	142,34	142,34	-	-	-	
		IVб	163,64	163,64	-	-	-	
		V	142,34	142,34	-	-	-	
		VIa	142,34	142,34	-	-	-	
		VIб	142,34	142,34	-	-	-	
		VIв	142,34	142,34	-	-	-	
		VIг	142,34	142,34	-	-	-	
		VIд	142,34	142,34	-	-	-	
		VIе	142,34	142,34	-	-	-	
		VIIa	142,34	142,34	-	-	-	
		VIIб	142,34	142,34	-	-	-	

Таблица 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой

Измеритель: 100 м2 покрытия

68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	III	1219,20	979,24	-	-	239,96	122,10
		Ia	1710,02	1371,18	-	-	338,84	
		Iб	1464,60	1125,76	-	-	338,84	
		Iв	1431,48	1174,60	-	-	256,88	
		Iг	1431,48	1174,60	-	-	256,88	
		Iд	1265,52	979,24	-	-	286,28	
		IIa	1265,52	979,24	-	-	286,28	
		IIб	1239,68	979,24	-	-	260,44	
		IIIa	1241,32	979,24	-	-	262,08	
		IVa	1271,84	979,24	-	-	292,60	
		IVб	1418,36	1125,76	-	-	292,60	
		V	1241,32	979,24	-	-	262,08	
		VIa	1219,20	979,24	-	-	239,96	
		VIб	1207,04	979,24	-	-	227,80	
		VIв	1282,76	979,24	-	-	303,52	
		VIг	1207,04	979,24	-	-	227,80	
		VIд	1282,76	979,24	-	-	303,52	
		VIе	1207,04	979,24	-	-	227,80	
		VIIa	1276,64	979,24	-	-	297,40	
VIIб	1276,64	979,24	-	-	297,40			

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	III	6,88	6,88	-	-	-	0,91
		Ia	9,63	9,63	-	-	-	
		Iб	7,91	7,91	-	-	-	
		Iв	8,25	8,25	-	-	-	
		Iг	8,25	8,25	-	-	-	
		Iд	6,88	6,88	-	-	-	
		IIa	6,88	6,88	-	-	-	
		IIб	6,88	6,88	-	-	-	
		IIIa	6,88	6,88	-	-	-	
		IVa	6,88	6,88	-	-	-	
		IVб	7,91	7,91	-	-	-	
		V	6,88	6,88	-	-	-	
		VIa	6,88	6,88	-	-	-	
		VIб	6,88	6,88	-	-	-	
		VIв	6,88	6,88	-	-	-	
		VIг	6,88	6,88	-	-	-	
		VIд	6,88	6,88	-	-	-	
		VIе	6,88	6,88	-	-	-	
		VIIa	6,88	6,88	-	-	-	
VIIб	6,88	6,88	-	-	-			
68-22-2	частичное	III	4,69	4,69	-	-	-	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	6,56	6,56	-	-	-	
		Iб	5,39	5,39	-	-	-	
		Iв	5,62	5,62	-	-	-	
		Iг	5,62	5,62	-	-	-	
		Iд	4,69	4,69	-	-	-	
		IIa	4,69	4,69	-	-	-	
		IIб	4,69	4,69	-	-	-	
		IIIa	4,69	4,69	-	-	-	
		IVa	4,69	4,69	-	-	-	
		IVб	5,39	5,39	-	-	-	
		V	4,69	4,69	-	-	-	
		VIa	4,69	4,69	-	-	-	
		VIб	4,69	4,69	-	-	-	
		VIв	4,69	4,69	-	-	-	
		VIг	4,69	4,69	-	-	-	
		VIд	4,69	4,69	-	-	-	
		VIe	4,69	4,69	-	-	-	
		VIIa	4,69	4,69	-	-	-	
		VIIб	4,69	4,69	-	-	-	

Таблица 68-23. Ремонт металлических ограждений

Измеритель: 1 м2

Ремонт металлических ограждений								
68-23-1	мелкий	III	22,04	16,24	3,65	-	2,15	1,88
		Ia	29,18	22,75	3,70	-	2,73	
		Iб	25,04	18,69	3,66	-	2,69	
		Iв	25,92	19,50	3,69	-	2,73	
		Iг	25,96	19,50	3,73	-	2,73	
		Iд	22,30	16,24	3,70	-	2,36	
		IIa	22,15	16,24	3,65	-	2,26	
		IIб	23,01	16,24	3,61	-	3,16	
		IIIa	22,15	16,24	3,65	-	2,26	
		IVa	22,17	16,24	3,67	-	2,26	
		IVб	24,62	18,69	3,67	-	2,26	
		V	22,15	16,24	3,65	-	2,26	
		VIa	22,36	16,24	3,65	-	2,47	
		VIб	22,21	16,24	3,61	-	2,36	
		VIв	22,26	16,24	3,66	-	2,36	
		VIг	22,25	16,24	3,65	-	2,36	
		VIд	22,26	16,24	3,66	-	2,36	
		VIe	22,25	16,24	3,65	-	2,36	
		VIIa	22,21	16,24	3,61	-	2,36	
		VIIб	22,21	16,24	3,61	-	2,36	
68-23-2	средний	III	94,68	85,14	6,32	-	3,22	9,61
		Ia	129,67	119,16	6,41	-	4,10	
		Iб	108,31	97,93	6,35	-	4,03	
		Iв	112,65	102,15	6,40	-	4,10	
		Iг	112,72	102,15	6,47	-	4,10	
		Iд	95,10	85,14	6,41	-	3,55	
		IIa	94,85	85,14	6,32	-	3,39	
		IIб	96,13	85,14	6,26	-	4,73	
		IIIa	94,85	85,14	6,32	-	3,39	
		IVa	94,89	85,14	6,36	-	3,39	
		IVб	107,68	97,93	6,36	-	3,39	
		V	94,86	85,14	6,33	-	3,39	
		VIa	95,18	85,14	6,33	-	3,71	
		VIб	94,95	85,14	6,26	-	3,55	
		VIв	95,04	85,14	6,35	-	3,55	
		VIг	95,01	85,14	6,32	-	3,55	
		VIд	95,04	85,14	6,35	-	3,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9014)	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), (т)	VIe	95,01	85,14	6,32	-	3,55	(II)
		VIa	94,95	85,14	6,26	-	3,55	
		VIIб	94,95	85,14	6,26	-	3,55	

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	III	28,74	2,85	0,73	-	25,16	0,33
		Ia	33,09	3,99	0,74	-	28,36	
		Iб	32,26	3,28	0,73	-	28,25	
		Iв	31,06	3,42	0,74	-	26,90	
		Iг	31,07	3,42	0,75	-	26,90	
		Iд	29,05	2,85	0,74	-	25,46	
		IIa	28,77	2,85	0,73	-	25,19	
		IIб	30,26	2,85	0,72	-	26,69	
		IIIa	27,64	2,85	0,73	-	24,06	
		IVa	28,67	2,85	0,73	-	25,09	
		IVб	29,10	3,28	0,73	-	25,09	
		V	27,64	2,85	0,73	-	24,06	
		VIa	27,69	2,85	0,73	-	24,11	
		VIб	26,74	2,85	0,72	-	23,17	
		VIв	25,52	2,85	0,73	-	21,94	
		VIг	26,75	2,85	0,73	-	23,17	
		VIд	25,52	2,85	0,73	-	21,94	
		VIe	26,75	2,85	0,73	-	23,17	
VIIa	28,88	2,85	0,72	-	25,31			
VIIб	28,88	2,85	0,72	-	25,31			
68-24-2	40 мм	III	44,22	3,54	0,73	-	39,95	0,41
		Ia	50,16	4,96	0,74	-	44,46	
		Iб	49,16	4,08	0,73	-	44,35	
		Iв	46,88	4,25	0,74	-	41,89	
		Iг	46,89	4,25	0,75	-	41,89	
		Iд	44,33	3,54	0,74	-	40,05	
		IIa	44,05	3,54	0,73	-	39,78	
		IIб	44,99	3,54	0,72	-	40,73	
		IIIa	42,11	3,54	0,73	-	37,84	
		IVa	43,90	3,54	0,73	-	39,63	
		IVб	44,44	4,08	0,73	-	39,63	
		V	42,11	3,54	0,73	-	37,84	
		VIa	41,76	3,54	0,73	-	37,49	
		VIб	40,33	3,54	0,72	-	36,07	
		VIв	38,19	3,54	0,73	-	33,92	
		VIг	40,34	3,54	0,73	-	36,07	
		VIд	38,19	3,54	0,73	-	33,92	
		VIe	40,34	3,54	0,73	-	36,07	
VIIa	44,06	3,54	0,72	-	39,80			
VIIб	44,06	3,54	0,72	-	39,80			

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	III	25,86	6,31	-	-	19,55	0,73
		Ia	30,82	8,83	-	-	21,99	
		Iб	29,25	7,26	-	-	21,99	
		Iв	28,86	7,57	-	-	21,29	
		Iг	28,86	7,57	-	-	21,29	
		Iд	27,81	6,31	-	-	21,50	
		IIa	26,83	6,31	-	-	20,52	
		IIб	32,25	6,31	-	-	25,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	26,80	6,31	-	-	20,49	
		IVa	26,80	6,31	-	-	20,49	
		IVб	27,75	7,26	-	-	20,49	
		V	26,80	6,31	-	-	20,49	
		VIa	28,78	6,31	-	-	22,47	
		VIб	27,18	6,31	-	-	20,87	
		VIв	26,90	6,31	-	-	20,59	
		VIг	27,18	6,31	-	-	20,87	
		VIд	26,90	6,31	-	-	20,59	
		VIе	27,18	6,31	-	-	20,87	
		VIIa	27,79	6,31	-	-	21,48	
		VIIб	27,79	6,31	-	-	21,48	
68-25-2	стойки	III	184,42	81,91	4,93	-	97,58	9,48
		Ia	250,74	114,71	5,54	-	130,49	
		Iб	229,83	94,23	5,23	-	130,37	
		Iв	220,16	98,31	5,17	-	116,68	
		Iг	220,31	98,31	5,32	-	116,68	
		Iд	174,49	81,91	4,88	-	87,70	
		IIa	174,48	81,91	4,93	-	87,64	
		IIб	186,76	81,91	4,74	-	100,11	
		IIa	179,12	81,91	4,93	-	92,28	
		IVa	181,74	81,91	4,79	-	95,04	
		IVб	194,31	94,23	5,04	-	95,04	
		V	179,15	81,91	4,96	-	92,28	
		VIa	189,53	81,91	4,85	-	102,77	
		VIб	179,47	81,91	4,75	-	92,81	
		VIв	173,22	81,91	4,78	-	86,53	
		VIг	179,65	81,91	4,93	-	92,81	
		VIд	173,22	81,91	4,78	-	86,53	
		VIе	179,65	81,91	4,93	-	92,81	
		VIIa	180,93	81,91	4,74	-	94,28	
		VIIб	180,94	81,91	4,75	-	94,28	
(103-9011)	Трубы стальные, (м)						(II)	
68-25-3	пожилины	III	15,32	10,97	2,15	-	2,20	1,27
		Ia	20,31	15,37	2,40	-	2,54	
		Iб	17,39	12,62	2,27	-	2,50	
		Iв	17,92	13,17	2,25	-	2,50	
		Iг	17,98	13,17	2,31	-	2,50	
		Iд	15,46	10,97	2,13	-	2,36	
		IIa	15,43	10,97	2,15	-	2,31	
		IIб	15,70	10,97	2,07	-	2,66	
		IIa	15,25	10,97	2,15	-	2,13	
		IVa	15,19	10,97	2,09	-	2,13	
		IVб	16,94	12,62	2,19	-	2,13	
		V	15,26	10,97	2,16	-	2,13	
		VIa	15,34	10,97	2,12	-	2,25	
		VIб	15,29	10,97	2,07	-	2,25	
		VIв	15,25	10,97	2,09	-	2,19	
		VIг	15,37	10,97	2,15	-	2,25	
		VIд	15,25	10,97	2,09	-	2,19	
		VIе	15,37	10,97	2,15	-	2,25	
		VIIa	15,37	10,97	2,07	-	2,33	
		VIIб	15,37	10,97	2,07	-	2,33	
(101-9390)	Сталь угловая, (т)						(II)	

Таблица 68-26. Разборка деревянных заборов

Измеритель: 100 м2 забора

Разборка деревянных заборов

68-26-1	инвентарных из готовых звеньев	III	120,29	120,29	-	-	-	15,15
		Ia	168,47	168,47	-	-	-	
		Iб	138,32	138,32	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ив	144,38	144,38	-	-	-	(0,65)
		Иг	144,38	144,38	-	-	-	
		Ид	120,29	120,29	-	-	-	
		IIa	120,29	120,29	-	-	-	
		IIб	120,29	120,29	-	-	-	
		IIIa	120,29	120,29	-	-	-	
		IVa	120,29	120,29	-	-	-	
		IVб	138,32	138,32	-	-	-	
		V	120,29	120,29	-	-	-	
		VIa	120,29	120,29	-	-	-	
		VIб	120,29	120,29	-	-	-	
		VIв	120,29	120,29	-	-	-	
		VIг	120,29	120,29	-	-	-	
		VIд	120,29	120,29	-	-	-	
		VIе	120,29	120,29	-	-	-	
		VIIa	120,29	120,29	-	-	-	
VIIб	120,29	120,29	-	-	-			
68-26-2	штaketных	III	435,95	435,95	-	-	-	53,36
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	610,44	610,44	-	-	-	
		Iб	501,58	501,58	-	-	-	
		Iв	522,93	522,93	-	-	-	
		Iг	522,93	522,93	-	-	-	
		Ид	435,95	435,95	-	-	-	
		IIa	435,95	435,95	-	-	-	
		IIб	435,95	435,95	-	-	-	
		IIIa	435,95	435,95	-	-	-	
		IVa	435,95	435,95	-	-	-	
		IVб	501,58	501,58	-	-	-	
		V	435,95	435,95	-	-	-	
		VIa	435,95	435,95	-	-	-	
		VIб	435,95	435,95	-	-	-	
		VIв	435,95	435,95	-	-	-	
		VIг	435,95	435,95	-	-	-	
		VIд	435,95	435,95	-	-	-	
VIе	435,95	435,95	-	-	-			
VIIa	435,95	435,95	-	-	-			
VIIб	435,95	435,95	-	-	-			
68-26-3	глухих из строганных досок	III	350,25	350,25	-	-	-	42,87
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Ia	490,43	490,43	-	-	-	
		Iб	402,98	402,98	-	-	-	
		Iв	420,13	420,13	-	-	-	
		Iг	420,13	420,13	-	-	-	
		Ид	350,25	350,25	-	-	-	
		IIa	350,25	350,25	-	-	-	
		IIб	350,25	350,25	-	-	-	
		IIIa	350,25	350,25	-	-	-	
		IVa	350,25	350,25	-	-	-	
		IVб	402,98	402,98	-	-	-	
		V	350,25	350,25	-	-	-	
		VIa	350,25	350,25	-	-	-	
		VIб	350,25	350,25	-	-	-	
		VIв	350,25	350,25	-	-	-	
		VIг	350,25	350,25	-	-	-	
		VIд	350,25	350,25	-	-	-	
VIе	350,25	350,25	-	-	-			
VIIa	350,25	350,25	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	350,25	350,25	-	-	- (0,65)	

Таблица 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток

Измеритель: 100 м2 полотен

Ремонт деревянных								
68-27-1	ворот	III	3622,04	1844,64	8,72	-	1768,68	213,50
		Ia	4709,06	2583,35	9,94	-	2115,77	
		Iб	4121,27	2122,19	9,31	-	1989,77	
		Iв	4206,66	2214,00	9,19	-	1983,47	
		Iг	4206,94	2214,00	9,47	-	1983,47	
		Iд	3413,92	1844,64	8,62	-	1560,66	
		IIa	3414,02	1844,64	8,72	-	1560,66	
		IIб	4112,97	1844,64	8,36	-	2259,97	
		IIIa	3450,98	1844,64	8,72	-	1597,62	
		IVa	3302,23	1844,64	8,44	-	1449,15	
		IVб	3580,27	2122,19	8,93	-	1449,15	
		V	3451,04	1844,64	8,78	-	1597,62	
		VIa	3613,57	1844,64	8,56	-	1760,37	
		VIб	3515,14	1844,64	8,37	-	1662,13	
		VIв	3601,46	1844,64	8,42	-	1748,40	
		VIг	3515,49	1844,64	8,72	-	1662,13	
		VIд	3601,46	1844,64	8,42	-	1748,40	
		VIe	3515,49	1844,64	8,72	-	1662,13	
		VIIa	3791,10	1844,64	8,36	-	1938,10	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	3791,11	1844,64	8,37	-	1938,10 (0,56)	
68-27-2	калиток	III	2454,69	931,39	8,72	-	1514,58	107,80
		Ia	3142,62	1304,38	9,94	-	1828,30	
		Iб	2790,58	1071,53	9,31	-	1709,74	
		Iв	2839,15	1117,89	9,19	-	1712,07	
		Iг	2839,43	1117,89	9,47	-	1712,07	
		Iд	2273,79	931,39	8,62	-	1333,78	
		IIa	2273,89	931,39	8,72	-	1333,78	
		IIб	2863,83	931,39	8,36	-	1924,08	
		IIIa	2312,60	931,39	8,72	-	1372,49	
		IVa	2183,16	931,39	8,44	-	1243,33	
		IVб	2323,79	1071,53	8,93	-	1243,33	
		V	2312,66	931,39	8,78	-	1372,49	
		VIa	2459,51	931,39	8,56	-	1519,56	
		VIб	2363,23	931,39	8,37	-	1423,47	
		VIв	2443,69	931,39	8,42	-	1503,88	
		VIг	2363,58	931,39	8,72	-	1423,47	
		VIд	2443,69	931,39	8,42	-	1503,88	
		VIe	2363,58	931,39	8,72	-	1423,47	
		VIIa	2598,34	931,39	8,36	-	1658,59	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	VIIб	2598,35	931,39	8,37	-	1658,59 (0,47)	

Таблица 68-28. Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм из-делий из природного камня при мощении и монтаже

Измеритель: 1 м2 обрабатываемой поверхности

Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм изделий из природного камня при мощении и монтаже								
68-28-1	фрезерованием	III	503,13	99,32	375,14	73,76	28,67	11,74
		Ia	600,42	139,00	427,32	103,27	34,10	
		Iб	544,97	114,23	396,64	84,86	34,10	
		Iв	552,60	119,16	401,97	88,55	31,47	
		Iг	571,64	119,16	421,01	88,55	31,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9427)</i>	<i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	Id	510,48	99,32	387,90	73,76	23,26	<i>(0,375)</i>
		IIa	497,72	99,32	375,14	73,76	23,26	
		IIб	497,04	99,32	370,48	73,76	27,24	
		IIIa	500,62	99,32	375,14	73,76	26,16	
		IVa	502,53	99,32	375,84	73,76	27,37	
		IVб	532,25	114,23	390,65	84,86	27,37	
		V	504,63	99,32	379,15	73,76	26,16	
		VIa	516,45	99,32	384,13	73,76	33,00	
		VIб	498,68	99,32	370,73	73,76	28,63	
		VIв	505,39	99,32	374,50	73,76	31,57	
		VIг	503,09	99,32	375,14	73,76	28,63	
		VIд	505,39	99,32	374,50	73,76	31,57	
		VIе	503,09	99,32	375,14	73,76	28,63	
		VIIa	499,01	99,32	370,48	73,76	29,21	
		VIIб	499,26	99,32	370,73	73,76	29,21	
68-28-2	бучардированием	III	953,55	189,31	735,57	111,81	28,67	21,66
<i>(101-9427)</i>	<i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	Ia	1125,70	265,12	826,48	156,56	34,10	
		Iб	1025,25	217,68	773,47	128,63	34,10	
		Iв	1042,00	227,21	783,32	134,23	31,47	
		Iг	1092,59	227,21	833,91	134,23	31,47	
		Id	984,42	189,31	771,85	111,81	23,26	
		IIa	948,14	189,31	735,57	111,81	23,26	
		IIб	946,98	189,31	730,43	111,81	27,24	
		IIIa	951,04	189,31	735,57	111,81	26,16	
		IVa	957,22	189,31	740,54	111,81	27,37	
		IVб	1006,11	217,68	761,06	128,63	27,37	
		V	961,46	189,31	745,99	111,81	26,16	
		VIa	988,54	189,31	766,23	111,81	33,00	
		VIб	949,38	189,31	731,44	111,81	28,63	
		VIв	957,94	189,31	737,06	111,81	31,57	
		VIг	953,51	189,31	735,57	111,81	28,63	
VIд	957,94	189,31	737,06	111,81	31,57			
VIе	953,51	189,31	735,57	111,81	28,63			
VIIa	948,95	189,31	730,43	111,81	29,21			
VIIб	949,96	189,31	731,44	111,81	29,21			
68-28-3	термоструйным способом	III	877,61	173,33	669,51	98,77	34,77	20,32
<i>(101-9427)</i>	<i>Диск отрезной алмазный, (шт.)</i>	Ia	1036,94	242,62	753,04	138,23	41,28	
		Iб	945,20	199,34	704,58	113,58	41,28	
		Iв	959,55	208,08	713,23	118,54	38,24	
		Iг	1007,68	208,08	761,36	118,54	38,24	
		Id	906,83	173,33	703,64	98,77	29,86	
		IIa	872,50	173,33	669,51	98,77	29,66	
		IIб	872,45	173,33	664,66	98,77	34,46	
		IIIa	874,98	173,33	669,51	98,77	32,14	
		IVa	880,66	173,33	673,88	98,77	33,45	
		IVб	925,23	199,34	692,44	113,58	33,45	
		V	884,88	173,33	679,41	98,77	32,14	
		VIa	911,80	173,33	698,46	98,77	40,01	
		VIб	874,08	173,33	665,41	98,77	35,34	
		VIв	881,64	173,33	670,59	98,77	37,72	
		VIг	878,18	173,33	669,51	98,77	35,34	
VIд	881,64	173,33	670,59	98,77	37,72			
VIе	878,18	173,33	669,51	98,77	35,34			
VIIa	873,63	173,33	664,66	98,77	35,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	874,38	173,33	665,41	98,77	35,64 (0,375)	
68-28-4	шлифованием	III	1024,69	195,54	800,44	115,86	28,71	22,07
		Ia	1203,36	273,67	895,55	162,19	34,14	
		Iб	1099,11	224,89	840,08	133,25	34,14	
		Iв	1116,61	234,60	850,49	139,08	31,52	
		Iг	1170,57	234,60	904,45	139,08	31,52	
		Iд	1058,15	195,54	839,31	115,86	23,30	
		IIa	1019,28	195,54	800,44	115,86	23,30	
		IIб	1018,12	195,54	795,30	115,86	27,28	
		IIIa	1022,18	195,54	800,44	115,86	26,20	
		IVa	1028,89	195,54	805,94	115,86	27,41	
		IVб	1079,37	224,89	827,07	133,25	27,41	
		V	1033,29	195,54	811,55	115,86	26,20	
		VIa	1062,05	195,54	833,46	115,86	33,05	
		VIб	1020,60	195,54	796,39	115,86	28,67	
		VIв	1029,39	195,54	802,24	115,86	31,61	
		VIг	1024,65	195,54	800,44	115,86	28,67	
		VIд	1029,39	195,54	802,24	115,86	31,61	
		VIe	1024,65	195,54	800,44	115,86	28,67	
		VIIa	1020,09	195,54	795,30	115,86	29,25	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	1021,18	195,54	796,39	115,86	29,25 (0,375)	
68-28-5	полированием	III	1343,42	229,04	1082,48	143,88	31,90	24,95
		Ia	1564,51	320,61	1206,36	201,43	37,54	
		Iб	1435,26	263,47	1134,28	165,53	37,51	
		Iв	1457,94	274,95	1148,07	172,66	34,92	
		Iг	1535,42	274,95	1225,55	172,66	34,92	
		Iд	1394,53	229,04	1138,90	143,88	26,59	
		IIa	1338,11	229,04	1082,48	143,88	26,59	
		IIб	1336,87	229,04	1077,06	143,88	30,77	
		IIIa	1340,63	229,04	1082,48	143,88	29,11	
		IVa	1350,60	229,04	1091,19	143,88	30,37	
		IVб	1410,37	263,47	1116,53	165,53	30,37	
		V	1356,51	229,04	1098,36	143,88	29,11	
		VIa	1396,96	229,04	1131,71	143,88	36,21	
		VIб	1339,45	229,04	1078,71	143,88	31,70	
		VIв	1349,76	229,04	1085,90	143,88	34,82	
		VIг	1343,22	229,04	1082,48	143,88	31,70	
		VIд	1349,76	229,04	1085,90	143,88	34,82	
		VIe	1343,22	229,04	1082,48	143,88	31,70	
		VIIa	1338,46	229,04	1077,06	143,88	32,36	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	1340,11	229,04	1078,71	143,88	32,36 (0,375)	

Таблица 68-29. Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережныхИзмеритель: **10 м2 обрабатываемой поверхности**

68-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	III	6414,43	688,00	5725,95	880,06	0,48	68,39
		Ia	7367,73	962,93	6404,26	1232,36	0,54	
		Iб	6706,65	791,27	5914,84	1012,00	0,54	
		Iв	7007,10	825,47	6181,09	1056,21	0,54	
		Iг	7167,33	825,47	6341,32	1056,21	0,54	
		Iд	6740,73	688,00	6052,21	880,06	0,52	
		IIa	6414,45	688,00	5725,95	880,06	0,50	
		IIб	6585,86	688,00	5897,30	880,06	0,56	
		IIIa	6414,41	688,00	5725,95	880,06	0,46	
		IVa	6638,70	688,00	5950,23	880,06	0,47	
		IVб	6874,16	791,27	6082,42	1012,00	0,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(113-9046)	Клей эпоксидный, (кг)	V	6448,26	688,00	5759,80	880,06	0,46	(0,042)
		VIa	6703,54	688,00	6015,04	880,06	0,50	
		VIб	6590,15	688,00	5901,67	880,06	0,48	
		VIв	6627,35	688,00	5938,84	880,06	0,51	
		VIг	6414,43	688,00	5725,95	880,06	0,48	
		VIд	6627,35	688,00	5938,84	880,06	0,51	
		VIе	6414,43	688,00	5725,95	880,06	0,48	
		VIIa	6585,79	688,00	5897,30	880,06	0,49	
		VIIб	6590,16	688,00	5901,67	880,06	0,49	

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	III	59,11	46,44	12,67	-	-	5,12
		Ia	78,42	65,02	13,40	-	-	
		Iб	66,35	53,40	12,95	-	-	
		Iв	68,86	55,71	13,15	-	-	
		Iг	69,65	55,71	13,94	-	-	
		Iд	59,84	46,44	13,40	-	-	
		IIa	59,11	46,44	12,67	-	-	
		IIб	58,96	46,44	12,52	-	-	
		IIIa	59,11	46,44	12,67	-	-	
		IVa	59,31	46,44	12,87	-	-	
		IVб	66,27	53,40	12,87	-	-	
		V	59,29	46,44	12,85	-	-	
		VIa	59,59	46,44	13,15	-	-	
		VIб	59,01	46,44	12,57	-	-	
		VIв	59,26	46,44	12,82	-	-	
		VIг	59,11	46,44	12,67	-	-	
		VIд	59,26	46,44	12,82	-	-	
		VIе	59,11	46,44	12,67	-	-	
VIIa	58,96	46,44	12,52	-	-			
VIIб	59,01	46,44	12,57	-	-			
68-33-2	24 см	III	71,55	56,23	15,32	-	-	6,20
		Ia	94,93	78,74	16,19	-	-	
		Iб	80,32	64,67	15,65	-	-	
		Iв	83,35	67,46	15,89	-	-	
		Iг	84,32	67,46	16,86	-	-	
		Iд	72,42	56,23	16,19	-	-	
		IIa	71,55	56,23	15,32	-	-	
		IIб	71,37	56,23	15,14	-	-	
		IIIa	71,55	56,23	15,32	-	-	
		IVa	71,79	56,23	15,56	-	-	
		IVб	80,23	64,67	15,56	-	-	
		V	71,76	56,23	15,53	-	-	
		VIa	72,12	56,23	15,89	-	-	
		VIб	71,43	56,23	15,20	-	-	
		VIв	71,73	56,23	15,50	-	-	
		VIг	71,55	56,23	15,32	-	-	
		VIд	71,73	56,23	15,50	-	-	
		VIе	71,55	56,23	15,32	-	-	
VIIa	71,37	56,23	15,14	-	-			
VIIб	71,43	56,23	15,20	-	-			
68-33-3	36 см	III	113,90	89,52	24,38	-	-	9,87
		Ia	151,12	125,35	25,77	-	-	
		Iб	127,85	102,94	24,91	-	-	
		Iв	132,68	107,39	25,29	-	-	
		Iг	134,21	107,39	26,82	-	-	
		Iд	115,29	89,52	25,77	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	113,90	89,52	24,38	-	-	
		IIб	113,61	89,52	24,09	-	-	
		IIIa	113,90	89,52	24,38	-	-	
		IVa	114,28	89,52	24,76	-	-	
		IVб	127,70	102,94	24,76	-	-	
		V	114,24	89,52	24,72	-	-	
		VIa	114,81	89,52	25,29	-	-	
		VIб	113,71	89,52	24,19	-	-	
		VIв	114,19	89,52	24,67	-	-	
		VIг	113,90	89,52	24,38	-	-	
		VIд	114,19	89,52	24,67	-	-	
		VIе	113,90	89,52	24,38	-	-	
		VIIa	113,61	89,52	24,09	-	-	
		VIIб	113,71	89,52	24,19	-	-	
68-33-4	48 см	III	153,97	120,99	32,98	-	-	13,34
		Ia	204,28	169,42	34,86	-	-	
		Iб	172,84	139,14	33,70	-	-	
		Iв	179,35	145,14	34,21	-	-	
		Iг	181,43	145,14	36,29	-	-	
		Iд	155,85	120,99	34,86	-	-	
		IIa	153,97	120,99	32,98	-	-	
		IIб	153,58	120,99	32,59	-	-	
		IIIa	153,97	120,99	32,98	-	-	
		IVa	154,49	120,99	33,50	-	-	
		IVб	172,64	139,14	33,50	-	-	
		V	154,43	120,99	33,44	-	-	
		VIa	155,20	120,99	34,21	-	-	
		VIб	153,71	120,99	32,72	-	-	
		VIв	154,36	120,99	33,37	-	-	
		VIг	153,97	120,99	32,98	-	-	
		VIд	154,36	120,99	33,37	-	-	
		VIе	153,97	120,99	32,98	-	-	
		VIIa	153,58	120,99	32,59	-	-	
		VIIб	153,71	120,99	32,72	-	-	

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	III	417,78	34,74	383,04	25,11	-	3,83
		Ia	453,52	48,64	404,88	35,15	-	
		Iб	430,71	39,95	390,76	28,89	-	
		Iв	440,16	41,67	398,49	30,13	-	
		Iг	449,37	41,67	407,70	30,13	-	
		Iд	429,58	34,74	394,84	25,11	-	
		IIa	417,78	34,74	383,04	25,11	-	
		IIб	411,35	34,74	376,61	25,11	-	
		IIIa	417,78	34,74	383,04	25,11	-	
		IVa	422,48	34,74	387,74	25,11	-	
		IVб	431,46	39,95	391,51	28,89	-	
		V	420,14	34,74	385,40	25,11	-	
		VIa	420,13	34,74	385,39	25,11	-	
		VIб	412,24	34,74	377,50	25,11	-	
		VIв	421,69	34,74	386,95	25,11	-	
		VIг	417,78	34,74	383,04	25,11	-	
		VIд	421,69	34,74	386,95	25,11	-	
		VIе	417,78	34,74	383,04	25,11	-	
		VIIa	411,35	34,74	376,61	25,11	-	
		VIIб	412,24	34,74	377,50	25,11	-	
68-34-2	52 см	III	332,33	27,57	304,76	19,98	-	3,04
		Ia	360,75	38,61	322,14	27,97	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	342,61	31,71	310,90	22,98	-	
		Ів	350,13	33,08	317,05	23,98	-	
		Іг	357,46	33,08	324,38	23,98	-	
		Ід	341,71	27,57	314,14	19,98	-	
		Іа	332,33	27,57	304,76	19,98	-	
		Іб	327,21	27,57	299,64	19,98	-	
		Іа	332,33	27,57	304,76	19,98	-	
		IVa	336,06	27,57	308,49	19,98	-	
		IVб	343,21	31,71	311,50	22,98	-	
		V	334,20	27,57	306,63	19,98	-	
		VIa	334,20	27,57	306,63	19,98	-	
		VIб	327,92	27,57	300,35	19,98	-	
		VIв	335,43	27,57	307,86	19,98	-	
		VIг	332,33	27,57	304,76	19,98	-	
		VIд	335,43	27,57	307,86	19,98	-	
		VIe	332,33	27,57	304,76	19,98	-	
		VIIa	327,21	27,57	299,64	19,98	-	
VIIб	327,92	27,57	300,35	19,98	-			
68-34-3	80 см	III	145,92	12,06	133,86	8,78	-	1,33
		Іа	158,38	16,89	141,49	12,29	-	
		Іб	150,42	13,87	136,55	10,09	-	
		Ів	153,72	14,47	139,25	10,53	-	
		Іг	156,94	14,47	142,47	10,53	-	
		Ід	150,04	12,06	137,98	8,78	-	
		Іа	145,92	12,06	133,86	8,78	-	
		Іб	143,67	12,06	131,61	8,78	-	
		Іа	145,92	12,06	133,86	8,78	-	
		IVa	147,56	12,06	135,50	8,78	-	
		IVб	150,69	13,87	136,82	10,09	-	
		V	146,74	12,06	134,68	8,78	-	
		VIa	146,74	12,06	134,68	8,78	-	
		VIб	143,98	12,06	131,92	8,78	-	
		VIв	147,28	12,06	135,22	8,78	-	
		VIг	145,92	12,06	133,86	8,78	-	
		VIд	147,28	12,06	135,22	8,78	-	
		VIe	145,92	12,06	133,86	8,78	-	
VIIa	143,67	12,06	131,61	8,78	-			
VIIб	143,98	12,06	131,92	8,78	-			
Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола до								
68-34-4	100 см	III	121,26	10,07	111,19	7,29	-	1,11
		Іа	131,63	14,10	117,53	10,21	-	
		Іб	125,01	11,58	113,43	8,39	-	
		Ів	127,76	12,08	115,68	8,75	-	
		Іг	130,43	12,08	118,35	8,75	-	
		Ід	124,69	10,07	114,62	7,29	-	
		Іа	121,26	10,07	111,19	7,29	-	
		Іб	119,40	10,07	109,33	7,29	-	
		Іа	121,26	10,07	111,19	7,29	-	
		IVa	122,63	10,07	112,56	7,29	-	
		IVб	125,23	11,58	113,65	8,39	-	
		V	121,95	10,07	111,88	7,29	-	
		VIa	121,94	10,07	111,87	7,29	-	
		VIб	119,65	10,07	109,58	7,29	-	
		VIв	122,40	10,07	112,33	7,29	-	
		VIг	121,26	10,07	111,19	7,29	-	
		VIд	122,40	10,07	112,33	7,29	-	
		VIe	121,26	10,07	111,19	7,29	-	
VIIa	119,40	10,07	109,33	7,29	-			
VIIб	119,65	10,07	109,58	7,29	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68-34-5	120 см	III	103,27	8,53	94,74	6,21	-	0,94
		Ia	112,08	11,94	100,14	8,69	-	
		Iб	106,45	9,80	96,65	7,14	-	
		Iв	108,79	10,23	98,56	7,45	-	
		Iг	111,07	10,23	100,84	7,45	-	
		Iд	106,19	8,53	97,66	6,21	-	
		IIa	103,27	8,53	94,74	6,21	-	
		IIб	101,68	8,53	93,15	6,21	-	
		IIIa	103,27	8,53	94,74	6,21	-	
		IVa	104,43	8,53	95,90	6,21	-	
		IVб	106,63	9,80	96,83	7,14	-	
		V	103,85	8,53	95,32	6,21	-	
		VIa	103,85	8,53	95,32	6,21	-	
		VIб	101,90	8,53	93,37	6,21	-	
		VIв	104,23	8,53	95,70	6,21	-	
		VIг	103,27	8,53	94,74	6,21	-	
		VIд	104,23	8,53	95,70	6,21	-	
		VIe	103,27	8,53	94,74	6,21	-	
		VIIa	101,68	8,53	93,15	6,21	-	
VIIб	101,90	8,53	93,37	6,21	-			
68-34-6	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола более 120 см	III	85,35	7,07	78,28	5,13	-	0,78
		Ia	92,66	9,91	82,75	7,18	-	
		Iб	88,00	8,14	79,86	5,90	-	
		Iв	89,93	8,49	81,44	6,16	-	
		Iг	91,82	8,49	83,33	6,16	-	
		Iд	87,77	7,07	80,70	5,13	-	
		IIa	85,35	7,07	78,28	5,13	-	
		IIб	84,04	7,07	76,97	5,13	-	
		IIIa	85,35	7,07	78,28	5,13	-	
		IVa	86,31	7,07	79,24	5,13	-	
		IVб	88,16	8,14	80,02	5,90	-	
		V	85,84	7,07	78,77	5,13	-	
		VIa	85,84	7,07	78,77	5,13	-	
		VIб	84,22	7,07	77,15	5,13	-	
		VIв	86,15	7,07	79,08	5,13	-	
		VIг	85,35	7,07	78,28	5,13	-	
		VIд	86,15	7,07	79,08	5,13	-	
		VIe	85,35	7,07	78,28	5,13	-	
		VIIa	84,04	7,07	76,97	5,13	-	
VIIб	84,22	7,07	77,15	5,13	-			

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	III	31,82	26,12	5,70	-	-	2,88
		Ia	42,61	36,58	6,03	-	-	
		Iб	35,86	30,04	5,82	-	-	
		Iв	37,24	31,33	5,91	-	-	
		Iг	37,60	31,33	6,27	-	-	
		Iд	32,15	26,12	6,03	-	-	
		IIa	31,82	26,12	5,70	-	-	
		IIб	31,75	26,12	5,63	-	-	
		IIIa	31,82	26,12	5,70	-	-	
		IVa	31,91	26,12	5,79	-	-	
		IVб	35,83	30,04	5,79	-	-	
		V	31,90	26,12	5,78	-	-	
		VIa	32,03	26,12	5,91	-	-	
		VIб	31,78	26,12	5,66	-	-	
VIв	31,89	26,12	5,77	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Vг	31,82	26,12	5,70	-	-	
		VIд	31,89	26,12	5,77	-	-	
		VIе	31,82	26,12	5,70	-	-	
		VIIа	31,75	26,12	5,63	-	-	
		VIIб	31,78	26,12	5,66	-	-	
68-35-2	52 см	III	27,29	22,40	4,89	-	-	2,47
		Iа	36,53	31,37	5,16	-	-	
		Iб	30,75	25,76	4,99	-	-	
		Iв	31,94	26,87	5,07	-	-	
		Iг	32,25	26,87	5,38	-	-	
		Iд	27,56	22,40	5,16	-	-	
		IIа	27,29	22,40	4,89	-	-	
		IIб	27,23	22,40	4,83	-	-	
		IIIа	27,29	22,40	4,89	-	-	
		IVа	27,36	22,40	4,96	-	-	
		IVб	30,72	25,76	4,96	-	-	
		V	27,35	22,40	4,95	-	-	
		VIа	27,47	22,40	5,07	-	-	
		VIб	27,25	22,40	4,85	-	-	
		VIв	27,34	22,40	4,94	-	-	
		VIг	27,29	22,40	4,89	-	-	
		VIд	27,34	22,40	4,94	-	-	
		VIе	27,29	22,40	4,89	-	-	
		VIIа	27,23	22,40	4,83	-	-	
		VIIб	27,25	22,40	4,85	-	-	
68-35-3	72 см	III	23,87	19,59	4,28	-	-	2,16
		Iа	31,95	27,43	4,52	-	-	
		Iб	26,90	22,53	4,37	-	-	
		Iв	27,94	23,50	4,44	-	-	
		Iг	28,20	23,50	4,70	-	-	
		Iд	24,11	19,59	4,52	-	-	
		IIа	23,87	19,59	4,28	-	-	
		IIб	23,82	19,59	4,23	-	-	
		IIIа	23,87	19,59	4,28	-	-	
		IVа	23,93	19,59	4,34	-	-	
		IVб	26,87	22,53	4,34	-	-	
		V	23,92	19,59	4,33	-	-	
		VIа	24,03	19,59	4,44	-	-	
		VIб	23,83	19,59	4,24	-	-	
		VIв	23,92	19,59	4,33	-	-	
		VIг	23,87	19,59	4,28	-	-	
		VIд	23,92	19,59	4,33	-	-	
		VIе	23,87	19,59	4,28	-	-	
		VIIа	23,82	19,59	4,23	-	-	
		VIIб	23,83	19,59	4,24	-	-	
Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола								
68-35-4	до 80 см	III	21,65	17,78	3,87	-	-	1,96
		Iа	28,98	24,89	4,09	-	-	
		Iб	24,39	20,44	3,95	-	-	
		Iв	25,33	21,32	4,01	-	-	
		Iг	25,58	21,32	4,26	-	-	
		Iд	21,87	17,78	4,09	-	-	
		IIа	21,65	17,78	3,87	-	-	
		IIб	21,60	17,78	3,82	-	-	
		IIIа	21,65	17,78	3,87	-	-	
		IVа	21,71	17,78	3,93	-	-	
		IVб	24,37	20,44	3,93	-	-	
		V	21,70	17,78	3,92	-	-	
		VIа	21,79	17,78	4,01	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	21,62	17,78	3,84	-	-	
		VIв	21,69	17,78	3,91	-	-	
		VIг	21,65	17,78	3,87	-	-	
		VIд	21,69	17,78	3,91	-	-	
		VIе	21,65	17,78	3,87	-	-	
		VIIа	21,60	17,78	3,82	-	-	
		VIIб	21,62	17,78	3,84	-	-	
68-35-5	более 80 см	III	19,33	15,87	3,46	-	-	1,75
		Iа	25,89	22,23	3,66	-	-	
		Iб	21,79	18,25	3,54	-	-	
		Iв	22,63	19,04	3,59	-	-	
		Iг	22,85	19,04	3,81	-	-	
		Iд	19,53	15,87	3,66	-	-	
		IIа	19,33	15,87	3,46	-	-	
		IIб	19,29	15,87	3,42	-	-	
		IIIа	19,33	15,87	3,46	-	-	
		IVа	19,39	15,87	3,52	-	-	
		IVб	21,77	18,25	3,52	-	-	
		V	19,38	15,87	3,51	-	-	
		VIа	19,46	15,87	3,59	-	-	
		VIб	19,30	15,87	3,43	-	-	
		VIв	19,37	15,87	3,50	-	-	
		VIг	19,33	15,87	3,46	-	-	
		VIд	19,37	15,87	3,50	-	-	
		VIе	19,33	15,87	3,46	-	-	
		VIIа	19,29	15,87	3,42	-	-	
		VIIб	19,30	15,87	3,43	-	-	

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	III	21,79	2,27	19,52	0,80	-	0,30
		Iа	24,74	3,17	21,57	1,13	-	
		Iб	23,15	2,61	20,54	0,93	-	
		Iв	23,06	2,72	20,34	0,97	-	
		Iг	23,78	2,72	21,06	0,97	-	
		Iд	21,80	2,27	19,53	0,80	-	
		IIа	21,79	2,27	19,52	0,80	-	
		IIб	21,09	2,27	18,82	0,80	-	
		IIIа	21,79	2,27	19,52	0,80	-	
		IVа	21,34	2,27	19,07	0,80	-	
		IVб	22,45	2,61	19,84	0,93	-	
		V	21,95	2,27	19,68	0,80	-	
		VIа	21,63	2,27	19,36	0,80	-	
		VIб	21,12	2,27	18,85	0,80	-	
		VIв	21,29	2,27	19,02	0,80	-	
		VIг	21,79	2,27	19,52	0,80	-	
		VIд	21,29	2,27	19,02	0,80	-	
		VIе	21,79	2,27	19,52	0,80	-	
		VIIа	21,09	2,27	18,82	0,80	-	
		VIIб	21,12	2,27	18,85	0,80	-	
68-36-2	дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	III	24,80	0,93	23,87	0,81	-	0,13
		Iа	27,69	1,31	26,38	1,13	-	
		Iб	26,02	1,08	24,94	0,93	-	
		Iв	26,22	1,12	25,10	0,97	-	
		Iг	27,10	1,12	25,98	0,97	-	
		Iд	25,26	0,93	24,33	0,81	-	
		IIа	24,80	0,93	23,87	0,81	-	
		IIб	24,37	0,93	23,44	0,81	-	
		IIIа	24,80	0,93	23,87	0,81	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	24,70	0,93	23,77	0,81	-	
		IVб	25,62	1,08	24,54	0,93	-	
		V	24,98	0,93	24,05	0,81	-	
		VIa	25,04	0,93	24,11	0,81	-	
		VIб	24,42	0,93	23,49	0,81	-	
		VIв	24,64	0,93	23,71	0,81	-	
		VIг	24,80	0,93	23,87	0,81	-	
		VIд	24,64	0,93	23,71	0,81	-	
		VIe	24,80	0,93	23,87	0,81	-	
		VIIa	24,37	0,93	23,44	0,81	-	
		VIIб	24,42	0,93	23,49	0,81	-	

Таблица 68-37. Регулирование высотного положения крышек колодцевИзмеритель: **1 м2 разобранной поверхности**

Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до								
68-37-1	5 см	III	66,16	10,54	2,62	-	53,00	1,29
		Ia	78,38	14,76	2,98	-	60,64	
		Iб	72,35	12,13	2,79	-	57,43	
		Iв	76,04	12,64	2,76	-	60,64	
		Iг	76,12	12,64	2,84	-	60,64	
		Iд	70,03	10,54	2,58	-	56,91	
		IIa	68,51	10,54	2,62	-	55,35	
		IIб	82,74	10,54	2,51	-	69,69	
		IIa	64,68	10,54	2,62	-	51,52	
		IVa	67,34	10,54	2,53	-	54,27	
		IVб	69,08	12,13	2,68	-	54,27	
		V	65,80	10,54	2,63	-	52,63	
		VIa	68,15	10,54	2,57	-	55,04	
		VIб	68,00	10,54	2,51	-	54,95	
		VIв	67,84	10,54	2,53	-	54,77	
		VIг	68,20	10,54	2,62	-	55,04	
		VIд	67,84	10,54	2,53	-	54,77	
VIe	68,11	10,54	2,62	-	54,95			
VIIa	64,32	10,54	2,51	-	51,27			
VIIб	64,32	10,54	2,51	-	51,27			
68-37-2	10 см	III	123,58	14,22	4,36	-	105,00	1,74
		Ia	144,79	19,91	4,97	-	119,91	
		Iб	134,79	16,36	4,66	-	113,77	
		Iв	141,56	17,05	4,60	-	119,91	
		Iг	141,70	17,05	4,74	-	119,91	
		Iд	131,33	14,22	4,31	-	112,80	
		IIa	128,26	14,22	4,36	-	109,68	
		IIб	156,73	14,22	4,18	-	138,33	
		IIa	120,68	14,22	4,36	-	102,10	
		IVa	125,87	14,22	4,22	-	107,43	
		IVб	128,26	16,36	4,47	-	107,43	
		V	122,93	14,22	4,39	-	104,32	
		VIa	127,55	14,22	4,28	-	109,05	
		VIб	127,37	14,22	4,18	-	108,97	
		VIв	127,02	14,22	4,21	-	108,59	
		VIг	127,73	14,22	4,36	-	109,15	
		VIд	127,02	14,22	4,21	-	108,59	
VIe	127,55	14,22	4,36	-	108,97			
VIIa	119,96	14,22	4,18	-	101,56			
VIIб	119,96	14,22	4,18	-	101,56			
68-37-3	18 см	III	162,86	17,97	6,97	-	137,92	2,20
		Ia	190,69	25,17	7,95	-	157,57	
		Iб	177,57	20,68	7,45	-	149,44	
		Iв	186,48	21,56	7,35	-	157,57	
		Iг	186,71	21,56	7,58	-	157,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	173,02	17,97	6,89	-	148,16	
		IIa	169,00	17,97	6,97	-	144,06	
		IIб	206,27	17,97	6,68	-	181,62	
		IIIa	159,04	17,97	6,97	-	134,10	
		IVa	165,85	17,97	6,75	-	141,13	
		IVб	168,96	20,68	7,15	-	141,13	
		V	162,00	17,97	7,02	-	137,01	
		VIa	168,06	17,97	6,85	-	143,24	
		VIб	167,78	17,97	6,69	-	143,12	
		VIв	167,32	17,97	6,73	-	142,62	
		VIг	168,30	17,97	6,97	-	143,36	
		VIд	167,32	17,97	6,73	-	142,62	
		VIe	168,06	17,97	6,97	-	143,12	
		VIIa	158,07	17,97	6,68	-	133,42	
		VIIб	158,08	17,97	6,69	-	133,42	
68-37-4	25 см	III	124,70	17,97	6,97	-	99,76	2,20
		Ia	147,47	25,17	7,95	-	114,35	
		Iб	136,23	20,68	7,45	-	108,10	
		Iв	143,26	21,56	7,35	-	114,35	
		Iг	143,49	21,56	7,58	-	114,35	
		Ид	131,96	17,97	6,89	-	107,10	
		IIa	129,10	17,97	6,97	-	104,16	
		IIб	155,57	17,97	6,68	-	130,92	
		IIIa	121,88	17,97	6,97	-	96,94	
		IVa	126,93	17,97	6,75	-	102,21	
		IVб	130,04	20,68	7,15	-	102,21	
		V	124,00	17,97	7,02	-	99,01	
		VIa	128,42	17,97	6,85	-	103,60	
		VIб	128,02	17,97	6,69	-	103,36	
		VIв	127,74	17,97	6,73	-	103,04	
		VIг	128,48	17,97	6,97	-	103,54	
		VIд	127,74	17,97	6,73	-	103,04	
		VIe	128,30	17,97	6,97	-	103,36	
		VIIa	121,19	17,97	6,68	-	96,54	
		VIIб	121,20	17,97	6,69	-	96,54	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69-1-1	0,5 кирпича	III	393,90	393,90	-	-	-	50,50
		Ia	551,46	551,46	-	-	-	
		Iб	452,99	452,99	-	-	-	
		Iв	472,68	472,68	-	-	-	
		Iг	472,68	472,68	-	-	-	
		Ид	393,90	393,90	-	-	-	
		IIa	393,90	393,90	-	-	-	
		IIб	393,90	393,90	-	-	-	
		IIIa	393,90	393,90	-	-	-	
		IVa	393,90	393,90	-	-	-	
		IVб	452,99	452,99	-	-	-	
		V	393,90	393,90	-	-	-	
		VIa	393,90	393,90	-	-	-	
		VIб	393,90	393,90	-	-	-	
		VIв	393,90	393,90	-	-	-	
		VIг	393,90	393,90	-	-	-	
		VIд	393,90	393,90	-	-	-	
		VIe	393,90	393,90	-	-	-	
		VIIa	393,90	393,90	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	393,90	393,90	-	-	(0,06)	
69-1-2	1 кирпич	III	666,90	666,90	-	-	-	85,50
		Ia	933,66	933,66	-	-	-	
		Iб	766,94	766,94	-	-	-	
		Iв	800,28	800,28	-	-	-	
		Iг	800,28	800,28	-	-	-	
		Iд	666,90	666,90	-	-	-	
		IIa	666,90	666,90	-	-	-	
		IIб	666,90	666,90	-	-	-	
		IIIa	666,90	666,90	-	-	-	
		IVa	666,90	666,90	-	-	-	
		IVб	766,94	766,94	-	-	-	
		V	666,90	666,90	-	-	-	
		VIa	666,90	666,90	-	-	-	
		VIб	666,90	666,90	-	-	-	
		VIв	666,90	666,90	-	-	-	
		VIг	666,90	666,90	-	-	-	
		VIд	666,90	666,90	-	-	-	
		VIe	666,90	666,90	-	-	-	
		VIIa	666,90	666,90	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	666,90	666,90	-	-	(0,11)	
69-1-3	1,5 кирпича	III	933,66	933,66	-	-	-	119,70
		Ia	1307,12	1307,12	-	-	-	
		Iб	1073,71	1073,71	-	-	-	
		Iв	1120,39	1120,39	-	-	-	
		Iг	1120,39	1120,39	-	-	-	
		Iд	933,66	933,66	-	-	-	
		IIa	933,66	933,66	-	-	-	
		IIб	933,66	933,66	-	-	-	
		IIIa	933,66	933,66	-	-	-	
		IVa	933,66	933,66	-	-	-	
		IVб	1073,71	1073,71	-	-	-	
		V	933,66	933,66	-	-	-	
		VIa	933,66	933,66	-	-	-	
		VIб	933,66	933,66	-	-	-	
		VIв	933,66	933,66	-	-	-	
		VIг	933,66	933,66	-	-	-	
		VIд	933,66	933,66	-	-	-	
		VIe	933,66	933,66	-	-	-	
		VIIa	933,66	933,66	-	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIIб	933,66	933,66	-	-	(0,15)	
69-1-4	2 кирпича	III	1289,34	1289,34	-	-	-	165,30
		Ia	1805,08	1805,08	-	-	-	
		Iб	1482,74	1482,74	-	-	-	
		Iв	1547,21	1547,21	-	-	-	
		Iг	1547,21	1547,21	-	-	-	
		Iд	1289,34	1289,34	-	-	-	
		IIa	1289,34	1289,34	-	-	-	
		IIб	1289,34	1289,34	-	-	-	
		IIIa	1289,34	1289,34	-	-	-	
		IVa	1289,34	1289,34	-	-	-	
		IVб	1482,74	1482,74	-	-	-	
		V	1289,34	1289,34	-	-	-	
		VIa	1289,34	1289,34	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	VIб	1289,34	1289,34	-	-	-	(0,2)
		VIв	1289,34	1289,34	-	-	-	
		VIг	1289,34	1289,34	-	-	-	
		VIд	1289,34	1289,34	-	-	-	
		VIе	1289,34	1289,34	-	-	-	
		VIIа	1289,34	1289,34	-	-	-	
		VIIб	1289,34	1289,34	-	-	-	
69-1-5	2,5 кирпича	III	1449,40	1449,40	-	-	-	185,82
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	2029,15	2029,15	-	-	-	
		Iб	1666,81	1666,81	-	-	-	
		Iв	1739,28	1739,28	-	-	-	
		Iг	1739,28	1739,28	-	-	-	
		Iд	1449,40	1449,40	-	-	-	
		IIа	1449,40	1449,40	-	-	-	
		IIб	1449,40	1449,40	-	-	-	
		IIIа	1449,40	1449,40	-	-	-	
		IVа	1449,40	1449,40	-	-	-	
		IVб	1666,81	1666,81	-	-	-	
		V	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIа	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIб	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIв	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIг	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIд	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIе	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIIа	1449,40	1449,40	-	-	-	
		VIIб	1449,40	1449,40	-	-	-	
69-1-6	3 кирпича	III	1581,22	1581,22	-	-	-	202,72
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	Iа	2213,70	2213,70	-	-	-	
		Iб	1818,40	1818,40	-	-	-	
		Iв	1897,46	1897,46	-	-	-	
		Iг	1897,46	1897,46	-	-	-	
		Iд	1581,22	1581,22	-	-	-	
		IIа	1581,22	1581,22	-	-	-	
		IIб	1581,22	1581,22	-	-	-	
		IIIа	1581,22	1581,22	-	-	-	
		IVа	1581,22	1581,22	-	-	-	
		IVб	1818,40	1818,40	-	-	-	
		V	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIа	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIб	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIв	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIг	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIд	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIе	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIIа	1581,22	1581,22	-	-	-	
		VIIб	1581,22	1581,22	-	-	-	
При работе с приставных лестниц добавлять к расценке								
69-1-7	69-1-1	III	79,17	79,17	-	-	-	10,15
		Iа	110,84	110,84	-	-	-	
		Iб	91,05	91,05	-	-	-	
		Iв	95,00	95,00	-	-	-	
		Iг	95,00	95,00	-	-	-	
		Iд	79,17	79,17	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	79,17	79,17	-	-	-	
		IIб	79,17	79,17	-	-	-	
		IIIa	79,17	79,17	-	-	-	
		IVa	79,17	79,17	-	-	-	
		IVб	91,05	91,05	-	-	-	
		V	79,17	79,17	-	-	-	
		VIa	79,17	79,17	-	-	-	
		VIб	79,17	79,17	-	-	-	
		VIв	79,17	79,17	-	-	-	
		VIг	79,17	79,17	-	-	-	
		VIд	79,17	79,17	-	-	-	
		VIе	79,17	79,17	-	-	-	
		VIIa	79,17	79,17	-	-	-	
		VIIб	79,17	79,17	-	-	-	
69-1-8	69-1-2	III	134,24	134,24	-	-	-	17,21
		Ia	187,93	187,93	-	-	-	
		Iб	154,37	154,37	-	-	-	
		Iв	161,09	161,09	-	-	-	
		Iг	161,09	161,09	-	-	-	
		Iд	134,24	134,24	-	-	-	
		IIa	134,24	134,24	-	-	-	
		IIб	134,24	134,24	-	-	-	
		IIIa	134,24	134,24	-	-	-	
		IVa	134,24	134,24	-	-	-	
		IVб	154,37	154,37	-	-	-	
		V	134,24	134,24	-	-	-	
		VIa	134,24	134,24	-	-	-	
		VIб	134,24	134,24	-	-	-	
		VIв	134,24	134,24	-	-	-	
		VIг	134,24	134,24	-	-	-	
		VIд	134,24	134,24	-	-	-	
		VIе	134,24	134,24	-	-	-	
		VIIa	134,24	134,24	-	-	-	
		VIIб	134,24	134,24	-	-	-	
69-1-9	69-1-3	III	185,87	185,87	-	-	-	23,83
		Ia	260,22	260,22	-	-	-	
		Iб	213,76	213,76	-	-	-	
		Iв	223,05	223,05	-	-	-	
		Iг	223,05	223,05	-	-	-	
		Iд	185,87	185,87	-	-	-	
		IIa	185,87	185,87	-	-	-	
		IIб	185,87	185,87	-	-	-	
		IIIa	185,87	185,87	-	-	-	
		IVa	185,87	185,87	-	-	-	
		IVб	213,76	213,76	-	-	-	
		V	185,87	185,87	-	-	-	
		VIa	185,87	185,87	-	-	-	
		VIб	185,87	185,87	-	-	-	
		VIв	185,87	185,87	-	-	-	
		VIг	185,87	185,87	-	-	-	
		VIд	185,87	185,87	-	-	-	
		VIе	185,87	185,87	-	-	-	
		VIIa	185,87	185,87	-	-	-	
		VIIб	185,87	185,87	-	-	-	
69-1-10	69-1-4	III	257,01	257,01	-	-	-	32,95
		Ia	359,81	359,81	-	-	-	
		Iб	295,56	295,56	-	-	-	
		Iв	308,41	308,41	-	-	-	
		Iг	308,41	308,41	-	-	-	
		Iд	257,01	257,01	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	257,01	257,01	-	-	-	
		IIб	257,01	257,01	-	-	-	
		IIIa	257,01	257,01	-	-	-	
		IVa	257,01	257,01	-	-	-	
		IVб	295,56	295,56	-	-	-	
		V	257,01	257,01	-	-	-	
		VIa	257,01	257,01	-	-	-	
		VIб	257,01	257,01	-	-	-	
		VIв	257,01	257,01	-	-	-	
		VIг	257,01	257,01	-	-	-	
		VIд	257,01	257,01	-	-	-	
		VIe	257,01	257,01	-	-	-	
		VIIa	257,01	257,01	-	-	-	
VIIб	257,01	257,01	-	-	-			
69-1-11	69-1-5	III	286,34	286,34	-	-	-	36,71
		Ia	400,87	400,87	-	-	-	
		Iб	329,29	329,29	-	-	-	
		Iв	343,61	343,61	-	-	-	
		Iг	343,61	343,61	-	-	-	
		Iд	286,34	286,34	-	-	-	
		IIa	286,34	286,34	-	-	-	
		IIб	286,34	286,34	-	-	-	
		IIIa	286,34	286,34	-	-	-	
		IVa	286,34	286,34	-	-	-	
		IVб	329,29	329,29	-	-	-	
		V	286,34	286,34	-	-	-	
		VIa	286,34	286,34	-	-	-	
		VIб	286,34	286,34	-	-	-	
		VIв	286,34	286,34	-	-	-	
		VIг	286,34	286,34	-	-	-	
		VIд	286,34	286,34	-	-	-	
VIe	286,34	286,34	-	-	-			
VIIa	286,34	286,34	-	-	-			
VIIб	286,34	286,34	-	-	-			
69-1-12	69-1-6	III	322,76	322,76	-	-	-	41,38
		Ia	451,87	451,87	-	-	-	
		Iб	371,18	371,18	-	-	-	
		Iв	387,32	387,32	-	-	-	
		Iг	387,32	387,32	-	-	-	
		Iд	322,76	322,76	-	-	-	
		IIa	322,76	322,76	-	-	-	
		IIб	322,76	322,76	-	-	-	
		IIIa	322,76	322,76	-	-	-	
		IVa	322,76	322,76	-	-	-	
		IVб	371,18	371,18	-	-	-	
		V	322,76	322,76	-	-	-	
		VIa	322,76	322,76	-	-	-	
		VIб	322,76	322,76	-	-	-	
		VIв	322,76	322,76	-	-	-	
		VIг	322,76	322,76	-	-	-	
		VIд	322,76	322,76	-	-	-	
VIe	322,76	322,76	-	-	-			
VIIa	322,76	322,76	-	-	-			
VIIб	322,76	322,76	-	-	-			

Таблица 69-2. Сверление отверстийИзмеритель: **100 отверстий**

69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором	III	57,11	46,83	10,28	-	-	5,49
		Ia	76,12	65,55	10,57	-	-	
		Iб	64,14	53,86	10,28	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	Ив	67,14	56,22	10,92	-	-	(0,006)
		Гг	66,79	56,22	10,57	-	-	
		Гд	57,40	46,83	10,57	-	-	
		Па	57,11	46,83	10,28	-	-	
		Пб	56,12	46,83	9,29	-	-	
		Па	57,11	46,83	10,28	-	-	
		IVa	57,40	46,83	10,57	-	-	
		IVб	64,43	53,86	10,57	-	-	
		V	57,11	46,83	10,28	-	-	
		VIa	56,12	46,83	9,29	-	-	
		VIб	56,12	46,83	9,29	-	-	
		VIв	57,40	46,83	10,57	-	-	
		VIг	57,11	46,83	10,28	-	-	
		VIд	57,40	46,83	10,57	-	-	
		VIe	57,11	46,83	10,28	-	-	
		VIIa	56,12	46,83	9,29	-	-	
VIIб	56,12	46,83	9,29	-	-			
Сверление отверстий на каждые								
69-2-2	0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	III	54,92	45,04	9,88	-	-	5,28
		Ia	73,21	63,04	10,17	-	-	
		Iб	61,68	51,80	9,88	-	-	
		Iв	64,57	54,07	10,50	-	-	
		Iг	64,24	54,07	10,17	-	-	
		Iд	55,21	45,04	10,17	-	-	
		IIa	54,92	45,04	9,88	-	-	
		IIб	53,97	45,04	8,93	-	-	
		IIa	54,92	45,04	9,88	-	-	
		IVa	55,21	45,04	10,17	-	-	
		IVб	61,97	51,80	10,17	-	-	
		V	54,92	45,04	9,88	-	-	
		VIa	53,97	45,04	8,93	-	-	
		VIб	53,97	45,04	8,93	-	-	
		VIв	55,21	45,04	10,17	-	-	
		VIг	54,92	45,04	9,88	-	-	
VIд	55,21	45,04	10,17	-	-			
VIe	54,92	45,04	9,88	-	-			
VIIa	53,97	45,04	8,93	-	-			
VIIб	53,97	45,04	8,93	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,006)	
69-2-3	10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	III	65,63	53,82	11,81	-	-	6,31
		Ia	87,50	75,34	12,16	-	-	
		Iб	73,71	61,90	11,81	-	-	
		Iв	77,16	64,61	12,55	-	-	
		Iг	76,77	64,61	12,16	-	-	
		Iд	65,98	53,82	12,16	-	-	
		IIa	65,63	53,82	11,81	-	-	
		IIб	64,50	53,82	10,68	-	-	
		IIa	65,63	53,82	11,81	-	-	
		IVa	65,98	53,82	12,16	-	-	
		IVб	74,06	61,90	12,16	-	-	
		V	65,63	53,82	11,81	-	-	
		VIa	64,50	53,82	10,68	-	-	
		VIб	64,50	53,82	10,68	-	-	
		VIв	65,98	53,82	12,16	-	-	
		VIг	65,63	53,82	11,81	-	-	
VIд	65,98	53,82	12,16	-	-			
VIe	65,63	53,82	11,81	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	VIIa	64,50	53,82	10,68	-	-	(0,003)
		VIIб	64,50	53,82	10,68	-	-	
69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	III	108,00	89,57	18,43	-	-	10,50
		Ia	144,18	125,37	18,81	-	-	
		Iб	121,53	103,01	18,52	-	-	
		Iв	126,42	107,52	18,90	-	-	
		Iг	126,61	107,52	19,09	-	-	
		Iд	108,38	89,57	18,81	-	-	
		IIa	108,00	89,57	18,43	-	-	
		IIб	107,62	89,57	18,05	-	-	
		IIIa	108,00	89,57	18,43	-	-	
		IVa	108,19	89,57	18,62	-	-	
		IVб	121,63	103,01	18,62	-	-	
		V	108,09	89,57	18,52	-	-	
		VIa	107,81	89,57	18,24	-	-	
		VIб	107,62	89,57	18,05	-	-	
		VIв	108,19	89,57	18,62	-	-	
		VIг	108,00	89,57	18,43	-	-	
		VIд	108,19	89,57	18,62	-	-	
		VIe	108,00	89,57	18,43	-	-	
		VIIa	107,62	89,57	18,05	-	-	
		VIIб	107,62	89,57	18,05	-	-	
Сверление отверстий на каждые								
69-2-5	5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	III	27,05	22,43	4,62	-	-	2,63
		Ia	36,12	31,40	4,72	-	-	
		Iб	30,45	25,80	4,65	-	-	
		Iв	31,67	26,93	4,74	-	-	
		Iг	31,72	26,93	4,79	-	-	
		Iд	27,15	22,43	4,72	-	-	
		IIa	27,05	22,43	4,62	-	-	
		IIб	26,96	22,43	4,53	-	-	
		IIIa	27,05	22,43	4,62	-	-	
		IVa	27,10	22,43	4,67	-	-	
		IVб	30,47	25,80	4,67	-	-	
		V	27,08	22,43	4,65	-	-	
		VIa	27,00	22,43	4,57	-	-	
		VIб	26,96	22,43	4,53	-	-	
		VIв	27,10	22,43	4,67	-	-	
		VIг	27,05	22,43	4,62	-	-	
		VIд	27,10	22,43	4,67	-	-	
		VIe	27,05	22,43	4,62	-	-	
		VIIa	26,96	22,43	4,53	-	-	
		VIIб	26,96	22,43	4,53	-	-	
69-2-6	10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	III	37,84	31,39	6,45	-	-	3,68
		Ia	50,53	43,94	6,59	-	-	
		Iб	42,59	36,10	6,49	-	-	
		Iв	44,30	37,68	6,62	-	-	
		Iг	44,37	37,68	6,69	-	-	
		Iд	37,98	31,39	6,59	-	-	
		IIa	37,84	31,39	6,45	-	-	
		IIб	37,71	31,39	6,32	-	-	
		IIIa	37,84	31,39	6,45	-	-	
		IVa	37,91	31,39	6,52	-	-	
IVб	42,62	36,10	6,52	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9900)	Строительный мусор, (m)	V	37,88	31,39	6,49	-	-	(0,002)
		VIa	37,78	31,39	6,39	-	-	
		VIб	37,71	31,39	6,32	-	-	
		VIв	37,91	31,39	6,52	-	-	
		VIг	37,84	31,39	6,45	-	-	
		VIд	37,91	31,39	6,52	-	-	
		VIе	37,84	31,39	6,45	-	-	
		VIIa	37,71	31,39	6,32	-	-	
		VIIб	37,71	31,39	6,32	-	-	

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	III	885,60	661,93	223,67	-	-	77,60
		Ia	1151,58	926,54	225,04	-	-	
		Iб	984,93	761,26	223,67	-	-	
		Iв	1021,02	794,62	226,40	-	-	
		Iг	1019,66	794,62	225,04	-	-	
		Iд	886,97	661,93	225,04	-	-	
		IIa	885,60	661,93	223,67	-	-	
		IIб	880,81	661,93	218,88	-	-	
		IIa	885,60	661,93	223,67	-	-	
		IVa	886,97	661,93	225,04	-	-	
		IVб	986,30	761,26	225,04	-	-	
		V	885,60	661,93	223,67	-	-	
		VIa	880,81	661,93	218,88	-	-	
		VIб	880,81	661,93	218,88	-	-	
		VIв	886,97	661,93	225,04	-	-	
		VIг	885,60	661,93	223,67	-	-	
		VIд	886,97	661,93	225,04	-	-	
		VIе	885,60	661,93	223,67	-	-	
		VIIa	880,81	661,93	218,88	-	-	
VIIб	880,81	661,93	218,88	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,7)	
(509-9900)	чердачных	III	703,21	526,30	176,91	-	-	61,70
		Ia	914,69	736,70	177,99	-	-	
		Iб	782,19	605,28	176,91	-	-	
		Iв	810,88	631,81	179,07	-	-	
		Iг	809,80	631,81	177,99	-	-	
		Iд	704,29	526,30	177,99	-	-	
		IIa	703,21	526,30	176,91	-	-	
		IIб	699,42	526,30	173,12	-	-	
		IIa	703,21	526,30	176,91	-	-	
		IVa	704,29	526,30	177,99	-	-	
		IVб	783,27	605,28	177,99	-	-	
		V	703,21	526,30	176,91	-	-	
		VIa	699,42	526,30	173,12	-	-	
		VIб	699,42	526,30	173,12	-	-	
		VIв	704,29	526,30	177,99	-	-	
		VIг	703,21	526,30	176,91	-	-	
		VIд	704,29	526,30	177,99	-	-	
		VIе	703,21	526,30	176,91	-	-	
		VIIa	699,42	526,30	173,12	-	-	
VIIб	699,42	526,30	173,12	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (m)						(0,6)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках								
69-3-3	оштукатуренных	III	820,10	612,45	207,65	-	-	71,80
		Ia	1066,21	857,29	208,92	-	-	
		Iб	912,01	704,36	207,65	-	-	
		Iв	945,42	735,23	210,19	-	-	
		Iг	944,15	735,23	208,92	-	-	
		Iд	821,37	612,45	208,92	-	-	
		IIa	820,10	612,45	207,65	-	-	
		IIб	815,65	612,45	203,20	-	-	
		IIIa	820,10	612,45	207,65	-	-	
		IVa	821,37	612,45	208,92	-	-	
		IVб	913,28	704,36	208,92	-	-	
		V	820,10	612,45	207,65	-	-	
		VIa	815,65	612,45	203,20	-	-	
		VIб	815,65	612,45	203,20	-	-	
		VIв	821,37	612,45	208,92	-	-	
		VIг	820,10	612,45	207,65	-	-	
		VIд	821,37	612,45	208,92	-	-	
		VIe	820,10	612,45	207,65	-	-	
		VIIa	815,65	612,45	203,20	-	-	
		VIIб	815,65	612,45	203,20	-	-	
(509-9900)	Строительный мусор, (м)						(0,4)	
69-3-4	чистых	III	483,91	364,23	119,68	-	-	42,70
		Ia	630,25	509,84	120,41	-	-	
		Iб	538,57	418,89	119,68	-	-	
		Iв	558,40	437,25	121,15	-	-	
		Iг	557,66	437,25	120,41	-	-	
		Iд	484,64	364,23	120,41	-	-	
		IIa	483,91	364,23	119,68	-	-	
		IIб	481,35	364,23	117,12	-	-	
		IIIa	483,91	364,23	119,68	-	-	
		IVa	484,64	364,23	120,41	-	-	
		IVб	539,30	418,89	120,41	-	-	
		V	483,91	364,23	119,68	-	-	
		VIa	481,35	364,23	117,12	-	-	
		VIб	481,35	364,23	117,12	-	-	
		VIв	484,64	364,23	120,41	-	-	
		VIг	483,91	364,23	119,68	-	-	
		VIд	484,64	364,23	120,41	-	-	
		VIe	483,91	364,23	119,68	-	-	
		VIIa	481,35	364,23	117,12	-	-	
		VIIб	481,35	364,23	117,12	-	-	
(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	III	1066,73	670,97	1,56	0,58	394,20	78,66
		Ia	1397,54	939,20	1,80	0,81	456,54	
		Iб	1229,84	771,65	1,65	0,67	456,54	
		Iв	1240,81	805,48	1,70	0,70	433,63	
		Iг	1240,80	805,48	1,69	0,70	433,63	
		Iд	1033,51	670,97	1,57	0,58	360,97	
		IIa	1033,21	670,97	1,56	0,58	360,68	
		IIб	1171,12	670,97	1,53	0,58	498,62	
		IIIa	1021,06	670,97	1,56	0,58	348,53	
		IVa	1013,56	670,97	1,57	0,58	341,02	
		IVб	1114,33	771,65	1,66	0,67	341,02	
		V	1021,06	670,97	1,56	0,58	348,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1046,27	670,97	1,53	0,58	373,77	
		VIб	1045,86	670,97	1,53	0,58	373,36	
		VIв	1042,78	670,97	1,57	0,58	370,24	
		VIг	1045,89	670,97	1,56	0,58	373,36	
		VIд	1042,78	670,97	1,57	0,58	370,24	
		VIе	1045,89	670,97	1,56	0,58	373,36	
		VIIa	1094,93	670,97	1,53	0,58	422,43	
		VIIб	1094,93	670,97	1,53	0,58	422,43	
69-4-2	чистых перегородках	III	884,05	593,18	0,63	0,23	290,24	69,54
		Ia	1147,58	830,31	0,72	0,32	316,55	
		Iб	999,40	682,19	0,66	0,27	316,55	
		Iв	1011,06	712,09	0,68	0,28	298,29	
		Iг	1011,06	712,09	0,68	0,28	298,29	
		Iд	857,28	593,18	0,63	0,23	263,47	
		IIa	857,28	593,18	0,63	0,23	263,47	
		IIб	984,20	593,18	0,61	0,23	390,41	
		IIa	847,73	593,18	0,63	0,23	253,92	
		IVa	829,67	593,18	0,63	0,23	235,86	
		IVб	918,71	682,19	0,66	0,27	235,86	
		V	847,73	593,18	0,63	0,23	253,92	
		VIa	860,69	593,18	0,61	0,23	266,90	
		VIб	866,20	593,18	0,61	0,23	272,41	
		VIв	868,85	593,18	0,63	0,23	275,04	
		VIг	866,22	593,18	0,63	0,23	272,41	
		VIд	868,85	593,18	0,63	0,23	275,04	
		VIе	866,22	593,18	0,63	0,23	272,41	
		VIIa	913,05	593,18	0,61	0,23	319,26	
		VIIб	913,05	593,18	0,61	0,23	319,26	
69-4-3	перекрытиях оппугатуренных	III	966,02	517,34	2,50	0,93	446,18	60,65
		Ia	1253,58	724,16	2,89	1,30	526,53	
		Iб	1124,15	594,98	2,64	1,07	526,53	
		Iв	1125,08	621,06	2,72	1,11	501,30	
		Iг	1125,06	621,06	2,70	1,11	501,30	
		Iд	929,58	517,34	2,52	0,93	409,72	
		IIa	929,13	517,34	2,50	0,93	409,29	
		IIб	1072,51	517,34	2,45	0,93	552,72	
		IIa	915,67	517,34	2,50	0,93	395,83	
		IVa	913,46	517,34	2,52	0,93	393,60	
		IVб	991,24	594,98	2,66	1,07	393,60	
		V	915,67	517,34	2,50	0,93	395,83	
		VIa	947,00	517,34	2,45	0,93	427,21	
		VIб	943,63	517,34	2,45	0,93	423,84	
		VIв	937,70	517,34	2,52	0,93	417,84	
		VIг	943,68	517,34	2,50	0,93	423,84	
		VIд	937,70	517,34	2,52	0,93	417,84	
		VIе	943,68	517,34	2,50	0,93	423,84	
		VIIa	993,81	517,34	2,45	0,93	474,02	
		VIIб	993,81	517,34	2,45	0,93	474,02	
69-4-4	полах дощатых	III	1133,04	612,62	2,50	0,93	517,92	71,82
		Ia	1524,91	857,53	2,89	1,30	664,49	
		Iб	1353,15	704,55	2,64	1,07	645,96	
		Iв	1342,64	735,44	2,72	1,11	604,48	
		Iг	1342,62	735,44	2,70	1,11	604,48	
		Iд	1099,25	612,62	2,52	0,93	484,11	
		IIa	1099,23	612,62	2,50	0,93	484,11	
		IIб	1251,36	612,62	2,45	0,93	636,29	
		IIa	1119,55	612,62	2,50	0,93	504,43	
		IVa	1119,29	612,62	2,52	0,93	504,15	
		IVб	1211,36	704,55	2,66	1,07	504,15	
		V	1119,55	612,62	2,50	0,93	504,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1210,67	612,62	2,45	0,93	595,60	
		VIб	1182,05	612,62	2,45	0,93	566,98	
		VIв	1174,01	612,62	2,52	0,93	558,87	
		VIг	1182,10	612,62	2,50	0,93	566,98	
		VIд	1174,01	612,62	2,52	0,93	558,87	
		VIе	1182,10	612,62	2,50	0,93	566,98	
		VIIa	1158,80	612,62	2,45	0,93	543,73	
		VIIб	1158,80	612,62	2,45	0,93	543,73	
69-4-5	полах паркетных	III	2628,94	1322,49	4,69	1,74	1301,76	155,04
Ia	3293,66	1851,18	5,41	2,44	1437,07			
Iб	2933,43	1520,94	4,95	2,00	1407,54			
Iв	2900,75	1587,61	5,10	2,09	1308,04			
Iг	2900,72	1587,61	5,07	2,09	1308,04			
Iд	2752,44	1322,49	4,72	1,74	1425,23			
IIa	2690,37	1322,49	4,69	1,74	1363,19			
IIб	2509,38	1322,49	4,59	1,74	1182,30			
IIIa	2530,45	1322,49	4,69	1,74	1203,27			
IVa	2391,84	1322,49	4,72	1,74	1064,63			
IVб	2590,55	1520,94	4,98	2,00	1064,63			
V	2530,45	1322,49	4,69	1,74	1203,27			
VIa	2644,15	1322,49	4,59	1,74	1317,07			
VIб	2649,59	1322,49	4,59	1,74	1322,51			
VIв	2595,91	1322,49	4,72	1,74	1268,70			
VIг	2649,69	1322,49	4,69	1,74	1322,51			
VIд	2595,91	1322,49	4,72	1,74	1268,70			
VIе	2649,69	1322,49	4,69	1,74	1322,51			
VIIa	2722,35	1322,49	4,59	1,74	1395,27			
VIIб	2722,35	1322,49	4,59	1,74	1395,27			

Таблица 69-5. Заделка гнезд на фасадах после разборки лесовИзмеритель: **100 отверстий**

69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	III	4375,36	186,58	3981,62	128,29	207,16	20,80
Ia		4671,80	261,25	4113,82	179,63	296,73		
Iб		4495,81	214,66	4021,06	147,51	260,09		
Iв		4624,21	223,81	4103,67	153,92	296,73		
Iг		4649,09	223,81	4128,55	153,92	296,73		
Iд		4452,77	186,58	4062,49	128,29	203,70		
IIa		4371,90	186,58	3981,62	128,29	203,70		
IIб		4294,22	186,58	3885,52	128,29	222,12		
IIIa		4351,83	186,58	3981,62	128,29	183,63		
IVa		4411,63	186,58	4025,88	128,29	199,17		
IVб		4458,93	214,66	4045,10	147,51	199,17		
V		4363,98	186,58	3993,77	128,29	183,63		
VIa		4322,85	186,58	3931,53	128,29	204,74		
VIб		4293,23	186,58	3890,93	128,29	215,72		
VIв		4405,11	186,58	4021,89	128,29	196,64		
VIг		4383,92	186,58	3981,62	128,29	215,72		
VIд		4405,11	186,58	4021,89	128,29	196,64		
VIе		4383,92	186,58	3981,62	128,29	215,72		
VIIa		4269,03	186,58	3885,52	128,29	196,93		
VIIб		4274,44	186,58	3890,93	128,29	196,93		

Таблица 69-6. Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесовИзмеритель: **100 м2 вертикальной проекции**

69-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	III	8206,12	1190,05	209,21	-	6806,86	128,10
Ia		9550,95	1666,58	238,51	-	7645,86		
Iб		9139,36	1368,11	223,49	-	7547,76		
Iв		8827,11	1428,32	220,58	-	7178,21		
Iг		8833,91	1428,32	227,38	-	7178,21		
Iд		7862,25	1190,05	206,76	-	6465,44		
IIa		7827,18	1190,05	209,21	-	6427,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	10269,96	1190,05	200,54	-	8879,37	
		Ша	7409,09	1190,05	209,21	-	6009,83	
		IVa	7178,09	1190,05	202,49	-	5785,55	
		IVб	7368,05	1368,11	214,39	-	5785,55	
		V	7410,50	1190,05	210,62	-	6009,83	
		VIa	7793,74	1190,05	205,54	-	6398,15	
		VIб	7961,38	1190,05	200,78	-	6570,55	
		VIв	7888,83	1190,05	202,01	-	6496,77	
		VIг	7969,81	1190,05	209,21	-	6570,55	
		VIд	7888,83	1190,05	202,01	-	6496,77	
		VIе	7969,81	1190,05	209,21	-	6570,55	
		VIIa	8605,89	1190,05	200,54	-	7215,30	
		VIIб	8606,13	1190,05	200,78	-	7215,30	

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	III	2029,00	166,82	14,03	1,97	1848,15	20,80
		Ia	2448,33	233,58	16,07	2,76	2198,68	
		Iб	2341,53	191,78	14,92	2,27	2134,83	
		Iв	2201,35	200,10	14,97	2,37	1986,28	
		Iг	2201,59	200,10	15,21	2,37	1986,28	
		Iд	1689,61	166,82	13,96	1,97	1508,83	
		IIa	1689,68	166,82	14,03	1,97	1508,83	
		IIб	2672,75	166,82	13,56	1,97	2492,37	
		IIa	1858,43	166,82	14,03	1,97	1677,58	
		IVa	1687,51	166,82	13,78	1,97	1506,91	
		IVб	1713,27	191,78	14,58	2,27	1506,91	
		V	1858,49	166,82	14,09	1,97	1677,58	
		VIa	2214,74	166,82	13,77	1,97	2034,15	
		VIб	1904,15	166,82	13,57	1,97	1723,76	
		VIв	1996,10	166,82	13,76	1,97	1815,52	
		VIг	1904,61	166,82	14,03	1,97	1723,76	
		VIд	1996,10	166,82	13,76	1,97	1815,52	
		VIе	1904,61	166,82	14,03	1,97	1723,76	
		VIIa	2208,86	166,82	13,56	1,97	2028,48	
		VIIб	2208,87	166,82	13,57	1,97	2028,48	
69-7-2	переходных мостиков на чердаке	III	7796,67	837,29	162,57	5,34	6796,81	104,40
		Ia	9200,36	1172,41	185,55	7,47	7842,40	
		Iб	8735,57	962,57	173,48	6,14	7599,52	
		Iв	8483,02	1004,33	171,89	6,40	7306,80	
		Iг	8487,72	1004,33	176,59	6,40	7306,80	
		Iд	7267,58	837,29	160,92	5,34	6269,37	
		IIa	7255,76	837,29	162,57	5,34	6255,90	
		IIб	10023,61	837,29	156,13	5,34	9030,19	
		IIa	7091,80	837,29	162,57	5,34	6091,94	
		IVa	6614,48	837,29	157,90	5,34	5619,29	
		IVб	6748,99	962,57	167,13	6,14	5619,29	
		V	7092,80	837,29	163,57	5,34	6091,94	
		VIa	7497,36	837,29	159,67	5,34	6500,40	
		VIб	7455,96	837,29	156,30	5,34	6462,37	
		VIв	7585,94	837,29	157,56	5,34	6591,09	
		VIг	7462,23	837,29	162,57	5,34	6462,37	
		VIд	7585,94	837,29	157,56	5,34	6591,09	
		VIе	7462,23	837,29	162,57	5,34	6462,37	
		VIIa	8431,07	837,29	156,13	5,34	7437,65	
		VIIб	8431,24	837,29	156,30	5,34	7437,65	

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	III	24442,61	3332,78	109,83	-	21000,00	427,28
		Ia	33729,12	4665,90	125,22	-	28938,00	
		Iб	30198,98	3832,70	117,33	-	26248,95	
		Iв	30409,25	3999,34	115,81	-	26294,10	
		Iг	30412,81	3999,34	119,37	-	26294,10	
		Iд	26540,28	3332,78	108,55	-	23098,95	
		IIa	25491,56	3332,78	109,83	-	22048,95	
		IIб	28906,87	3332,78	105,29	-	25468,80	
		IIa	25491,56	3332,78	109,83	-	22048,95	
		IVa	25488,04	3332,78	106,31	-	22048,95	
		IVб	25994,21	3832,70	112,56	-	22048,95	
		V	25492,31	3332,78	110,58	-	22048,95	
		VIa	23093,54	3332,78	107,91	-	19652,85	
		VIб	26537,14	3332,78	105,41	-	23098,95	
		VIв	26537,78	3332,78	106,05	-	23098,95	
		VIг	26541,56	3332,78	109,83	-	23098,95	
		VIд	26537,78	3332,78	106,05	-	23098,95	
		VIe	26541,56	3332,78	109,83	-	23098,95	
		VIIa	26537,02	3332,78	105,29	-	23098,95	
VIIб	26537,14	3332,78	105,41	-	23098,95			
69-8-2	опилками	III	7046,45	3205,25	-	-	3841,20	410,93
		Ia	8598,06	4487,36	-	-	4110,70	
		Iб	7796,74	3686,04	-	-	4110,70	
		Iв	7797,50	3846,30	-	-	3951,20	
		Iг	7797,50	3846,30	-	-	3951,20	
		Iд	6721,95	3205,25	-	-	3516,70	
		IIa	6721,95	3205,25	-	-	3516,70	
		IIб	6317,15	3205,25	-	-	3111,90	
		IIa	7237,85	3205,25	-	-	4032,60	
		IVa	7237,85	3205,25	-	-	4032,60	
		IVб	7718,64	3686,04	-	-	4032,60	
		V	7237,85	3205,25	-	-	4032,60	
		VIa	7048,65	3205,25	-	-	3843,40	
		VIб	7429,25	3205,25	-	-	4224,00	
		VIв	6355,65	3205,25	-	-	3150,40	
		VIг	7429,25	3205,25	-	-	4224,00	
		VIд	6355,65	3205,25	-	-	3150,40	
		VIe	7429,25	3205,25	-	-	4224,00	
		VIIa	7429,25	3205,25	-	-	4224,00	
VIIб	7429,25	3205,25	-	-	4224,00			
69-8-3	шлаком	III	10857,61	3026,71	-	-	7830,90	388,04
		Ia	15850,40	4237,40	-	-	11613,00	
		Iб	13802,22	3480,72	-	-	10321,50	
		Iв	15245,05	3632,05	-	-	11613,00	
		Iг	15245,05	3632,05	-	-	11613,00	
		Iд	13162,36	3026,71	-	-	10135,65	
		IIa	13162,36	3026,71	-	-	10135,65	
		IIб	10857,61	3026,71	-	-	7830,90	
		IIa	10336,81	3026,71	-	-	7310,10	
		IVa	11047,66	3026,71	-	-	8020,95	
		IVб	11501,67	3480,72	-	-	8020,95	
		V	10336,81	3026,71	-	-	7310,10	
		VIa	10857,61	3026,71	-	-	7830,90	
		VIб	12913,51	3026,71	-	-	9886,80	
		VIв	14698,51	3026,71	-	-	11671,80	
VIг	12913,51	3026,71	-	-	9886,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	14698,51	3026,71	-	-	11671,80	
		VIе	12913,51	3026,71	-	-	9886,80	
		VIIа	11959,06	3026,71	-	-	8932,35	
		VIIб	11959,06	3026,71	-	-	8932,35	

Таблица 69-9. Очистка помещений от строительного мусораИзмеритель: **100 т мусора**

69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	III	1553,82	1553,82	-	-	-	214,32
		Iа	2175,35	2175,35	-	-	-	
		Iб	1787,43	1787,43	-	-	-	
		Iв	1864,58	1864,58	-	-	-	
		Iг	1864,58	1864,58	-	-	-	
		Iд	1553,82	1553,82	-	-	-	
		IIа	1553,82	1553,82	-	-	-	
		IIб	1553,82	1553,82	-	-	-	
		IIIа	1553,82	1553,82	-	-	-	
		IVа	1553,82	1553,82	-	-	-	
		IVб	1787,43	1787,43	-	-	-	
		V	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIа	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIб	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIв	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIг	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIд	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIе	1553,82	1553,82	-	-	-	
		VIIа	1553,82	1553,82	-	-	-	
VIIб	1553,82	1553,82	-	-	-			
(509-9900)	Строительный мусор, (т)						(100)	

Таблица 69-10. Антисептирование древесиныИзмеритель: **100 м2 обработанной поверхности****Антисептирование древесины**

69-10-1	водными растворами	III	90,17	21,41	1,74	-	67,02	2,51
		Iа	122,86	29,97	1,99	-	90,90	
		Iб	110,24	24,62	1,86	-	83,76	
		Iв	105,33	25,70	1,84	-	77,79	
		Iг	105,38	25,70	1,89	-	77,79	
		Iд	82,54	21,41	1,72	-	59,41	
		IIа	82,56	21,41	1,74	-	59,41	
		IIб	91,76	21,41	1,67	-	68,68	
		IIIа	80,63	21,41	1,74	-	57,48	
		IVа	88,24	21,41	1,69	-	65,14	
		IVб	91,55	24,62	1,79	-	65,14	
		V	80,65	21,41	1,76	-	57,48	
		VIа	88,14	21,41	1,71	-	65,02	
		VIб	95,30	21,41	1,67	-	72,22	
		VIв	90,52	21,41	1,68	-	67,43	
		VIг	95,37	21,41	1,74	-	72,22	
		VIд	90,52	21,41	1,68	-	67,43	
		VIе	95,37	21,41	1,74	-	72,22	
		VIIа	83,15	21,41	1,67	-	60,07	
VIIб	83,15	21,41	1,67	-	60,07			
69-10-2	пастами битумными	III	1076,13	83,68	0,87	-	991,58	9,81
		Iа	1282,29	117,13	0,99	-	1164,17	
		Iб	1211,16	96,24	0,93	-	1113,99	
		Iв	1265,54	100,45	0,92	-	1164,17	
		Iг	1265,57	100,45	0,95	-	1164,17	
		Iд	1175,27	83,68	0,86	-	1090,73	
		IIа	1125,70	83,68	0,87	-	1041,15	
IIб	1071,95	83,68	0,84	-	987,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	887,73	83,68	0,87	-	803,18	
		IVa	910,63	83,68	0,84	-	826,11	
		IVб	923,24	96,24	0,89	-	826,11	
		V	887,74	83,68	0,88	-	803,18	
		VIa	1125,74	83,68	0,86	-	1041,20	
		VIб	1175,25	83,68	0,84	-	1090,73	
		VIв	1153,62	83,68	0,84	-	1069,10	
		VIг	1175,28	83,68	0,87	-	1090,73	
		VIд	1153,62	83,68	0,84	-	1069,10	
		VIе	1175,28	83,68	0,87	-	1090,73	
		VIIa	951,33	83,68	0,84	-	866,81	
		VIIб	951,33	83,68	0,84	-	866,81	
69-10-3	пастами на каменноугольном лаке	III	1407,59	93,92	1,74	-	1311,93	11,01
		Ia	1673,73	131,46	1,99	-	1540,28	
		Iб	1583,77	108,01	1,86	-	1473,90	
		Iв	1654,86	112,74	1,84	-	1540,28	
		Iг	1654,91	112,74	1,89	-	1540,28	
		Iд	1538,76	93,92	1,72	-	1443,12	
		IIa	1473,19	93,92	1,74	-	1377,53	
		IIб	1402,04	93,92	1,67	-	1306,45	
		IIIa	1158,32	93,92	1,74	-	1062,66	
		IVa	1188,61	93,92	1,69	-	1093,00	
		IVб	1202,80	108,01	1,79	-	1093,00	
		V	1158,34	93,92	1,76	-	1062,66	
		VIa	1473,22	93,92	1,71	-	1377,59	
		VIб	1538,71	93,92	1,67	-	1443,12	
		VIв	1510,10	93,92	1,68	-	1414,50	
		VIг	1538,78	93,92	1,74	-	1443,12	
		VIд	1510,10	93,92	1,68	-	1414,50	
		VIе	1538,78	93,92	1,74	-	1443,12	
		VIIa	1242,45	93,92	1,67	-	1146,86	
		VIIб	1242,45	93,92	1,67	-	1146,86	
69-10-4	пастами экстрактными	III	1033,11	85,56	1,74	-	945,81	10,03
		Ia	1232,19	119,76	1,99	-	1110,44	
		Iб	1162,83	98,39	1,86	-	1062,58	
		Iв	1214,99	102,71	1,84	-	1110,44	
		Iг	1215,04	102,71	1,89	-	1110,44	
		Iд	1127,67	85,56	1,72	-	1040,39	
		IIa	1080,40	85,56	1,74	-	993,10	
		IIб	1029,09	85,56	1,67	-	941,86	
		IIIa	853,41	85,56	1,74	-	766,11	
		IVa	875,23	85,56	1,69	-	787,98	
		IVб	888,16	98,39	1,79	-	787,98	
		V	853,43	85,56	1,76	-	766,11	
		VIa	1080,42	85,56	1,71	-	993,15	
		VIб	1127,62	85,56	1,67	-	1040,39	
		VIв	1106,99	85,56	1,68	-	1019,75	
		VIг	1127,69	85,56	1,74	-	1040,39	
		VIд	1106,99	85,56	1,68	-	1019,75	
		VIе	1127,69	85,56	1,74	-	1040,39	
		VIIa	914,04	85,56	1,67	-	826,81	
		VIIб	914,04	85,56	1,67	-	826,81	
69-10-5	маслянистыми антисептиками	III	977,52	60,48	1,74	-	915,30	7,09
		Ia	1161,26	84,65	1,99	-	1074,62	
		Iб	1099,71	69,55	1,86	-	1028,30	
		Iв	1149,06	72,60	1,84	-	1074,62	
		Iг	1149,11	72,60	1,89	-	1074,62	
		Iд	1069,03	60,48	1,72	-	1006,83	
		IIa	1023,28	60,48	1,74	-	961,06	
		IIб	973,63	60,48	1,67	-	911,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	803,61	60,48	1,74	-	741,39	
		IVa	824,73	60,48	1,69	-	762,56	
		IVб	833,90	69,55	1,79	-	762,56	
		V	803,63	60,48	1,76	-	741,39	
		VIa	1023,30	60,48	1,71	-	961,11	
		VIб	1068,98	60,48	1,67	-	1006,83	
		VIв	1049,02	60,48	1,68	-	986,86	
		VIг	1069,05	60,48	1,74	-	1006,83	
		VIд	1049,02	60,48	1,68	-	986,86	
		VIе	1069,05	60,48	1,74	-	1006,83	
		VIIa	862,28	60,48	1,67	-	800,13	
		VIIб	862,28	60,48	1,67	-	800,13	
При обработке отдельных мест и штучных элементов добавлять к расценке								
69-10-6	69-11-1	III	14,84	14,84	-	-	-	1,74
		Ia	20,78	20,78	-	-	-	
		Iб	17,07	17,07	-	-	-	
		Iв	17,82	17,82	-	-	-	
		Iг	17,82	17,82	-	-	-	
		Iд	14,84	14,84	-	-	-	
		IIa	14,84	14,84	-	-	-	
		IIб	14,84	14,84	-	-	-	
		IIIa	14,84	14,84	-	-	-	
		IVa	14,84	14,84	-	-	-	
		IVб	17,07	17,07	-	-	-	
		V	14,84	14,84	-	-	-	
		VIa	14,84	14,84	-	-	-	
		VIб	14,84	14,84	-	-	-	
		VIв	14,84	14,84	-	-	-	
		VIг	14,84	14,84	-	-	-	
		VIд	14,84	14,84	-	-	-	
		VIе	14,84	14,84	-	-	-	
		VIIa	14,84	14,84	-	-	-	
		VIIб	14,84	14,84	-	-	-	
69-10-7	69-11-2	III	62,27	62,27	-	-	-	7,30
		Ia	87,16	87,16	-	-	-	
		Iб	71,61	71,61	-	-	-	
		Iв	74,75	74,75	-	-	-	
		Iг	74,75	74,75	-	-	-	
		Iд	62,27	62,27	-	-	-	
		IIa	62,27	62,27	-	-	-	
		IIб	62,27	62,27	-	-	-	
		IIIa	62,27	62,27	-	-	-	
		IVa	62,27	62,27	-	-	-	
		IVб	71,61	71,61	-	-	-	
		V	62,27	62,27	-	-	-	
		VIa	62,27	62,27	-	-	-	
		VIб	62,27	62,27	-	-	-	
		VIв	62,27	62,27	-	-	-	
		VIг	62,27	62,27	-	-	-	
		VIд	62,27	62,27	-	-	-	
		VIе	62,27	62,27	-	-	-	
		VIIa	62,27	62,27	-	-	-	
		VIIб	62,27	62,27	-	-	-	
69-10-8	69-11-3	III	74,38	74,38	-	-	-	8,72
		Ia	104,12	104,12	-	-	-	
		Iб	85,54	85,54	-	-	-	
		Iв	89,29	89,29	-	-	-	
		Iг	89,29	89,29	-	-	-	
		Iд	74,38	74,38	-	-	-	
		IIa	74,38	74,38	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	74,38	74,38	-	-	-	
		IIIа	74,38	74,38	-	-	-	
		IVа	74,38	74,38	-	-	-	
		IVб	85,54	85,54	-	-	-	
		V	74,38	74,38	-	-	-	
		VIа	74,38	74,38	-	-	-	
		VIб	74,38	74,38	-	-	-	
		VIв	74,38	74,38	-	-	-	
		VIг	74,38	74,38	-	-	-	
		VIд	74,38	74,38	-	-	-	
		VIе	74,38	74,38	-	-	-	
		VIIа	74,38	74,38	-	-	-	
		VIIб	74,38	74,38	-	-	-	
69-10-9	69-11-4	III	66,96	66,96	-	-	-	7,85
		Iа	93,73	93,73	-	-	-	
		Iб	77,01	77,01	-	-	-	
		Iв	80,38	80,38	-	-	-	
		Iг	80,38	80,38	-	-	-	
		Iд	66,96	66,96	-	-	-	
		IIа	66,96	66,96	-	-	-	
		IIб	66,96	66,96	-	-	-	
		IIIа	66,96	66,96	-	-	-	
		IVа	66,96	66,96	-	-	-	
		IVб	77,01	77,01	-	-	-	
		V	66,96	66,96	-	-	-	
		VIа	66,96	66,96	-	-	-	
		VIб	66,96	66,96	-	-	-	
		VIв	66,96	66,96	-	-	-	
		VIг	66,96	66,96	-	-	-	
		VIд	66,96	66,96	-	-	-	
		VIе	66,96	66,96	-	-	-	
		VIIа	66,96	66,96	-	-	-	
		VIIб	66,96	66,96	-	-	-	
69-10-10	69-11-5	III	46,49	46,49	-	-	-	5,45
		Iа	65,07	65,07	-	-	-	
		Iб	53,46	53,46	-	-	-	
		Iв	55,81	55,81	-	-	-	
		Iг	55,81	55,81	-	-	-	
		Iд	46,49	46,49	-	-	-	
		IIа	46,49	46,49	-	-	-	
		IIб	46,49	46,49	-	-	-	
		IIIа	46,49	46,49	-	-	-	
		IVа	46,49	46,49	-	-	-	
		IVб	53,46	53,46	-	-	-	
		V	46,49	46,49	-	-	-	
		VIа	46,49	46,49	-	-	-	
		VIб	46,49	46,49	-	-	-	
		VIв	46,49	46,49	-	-	-	
		VIг	46,49	46,49	-	-	-	
		VIд	46,49	46,49	-	-	-	
		VIе	46,49	46,49	-	-	-	
		VIIа	46,49	46,49	-	-	-	
		VIIб	46,49	46,49	-	-	-	
При двухкратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять к расценке								
69-10-11	69-11-1	III	86,42	17,66	1,74	-	67,02	2,07
		Iа	117,61	24,72	1,99	-	90,90	
		Iб	105,93	20,31	1,86	-	83,76	
		Iв	100,83	21,20	1,84	-	77,79	
		Iг	100,88	21,20	1,89	-	77,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	78,79	17,66	1,72	-	59,41	
		IIa	78,81	17,66	1,74	-	59,41	
		IIб	88,01	17,66	1,67	-	68,68	
		IIIa	76,88	17,66	1,74	-	57,48	
		IVa	84,49	17,66	1,69	-	65,14	
		IVб	87,24	20,31	1,79	-	65,14	
		V	76,90	17,66	1,76	-	57,48	
		VIa	84,39	17,66	1,71	-	65,02	
		VIб	91,55	17,66	1,67	-	72,22	
		VIв	86,77	17,66	1,68	-	67,43	
		VIг	91,62	17,66	1,74	-	72,22	
		VIд	86,77	17,66	1,68	-	67,43	
		VIе	91,62	17,66	1,74	-	72,22	
		VIIa	79,40	17,66	1,67	-	60,07	
		VIIб	79,40	17,66	1,67	-	60,07	
69-10-12	69-11-2	III	1059,41	66,96	0,87	-	991,58	7,85
		Ia	1258,89	93,73	0,99	-	1164,17	
		Iб	1191,93	77,01	0,93	-	1113,99	
		Iв	1245,47	80,38	0,92	-	1164,17	
		Iг	1245,50	80,38	0,95	-	1164,17	
		Id	1158,55	66,96	0,86	-	1090,73	
		IIa	1108,98	66,96	0,87	-	1041,15	
		IIб	1055,23	66,96	0,84	-	987,43	
		IIIa	871,01	66,96	0,87	-	803,18	
		IVa	893,91	66,96	0,84	-	826,11	
		IVб	904,01	77,01	0,89	-	826,11	
		V	871,02	66,96	0,88	-	803,18	
		VIa	1109,02	66,96	0,86	-	1041,20	
		VIб	1158,53	66,96	0,84	-	1090,73	
		VIв	1136,90	66,96	0,84	-	1069,10	
		VIг	1158,56	66,96	0,87	-	1090,73	
		VIд	1136,90	66,96	0,84	-	1069,10	
		VIе	1158,56	66,96	0,87	-	1090,73	
		VIIa	934,61	66,96	0,84	-	866,81	
		VIIб	934,61	66,96	0,84	-	866,81	
69-10-13	69-11-3	III	1389,06	76,26	0,87	-	1311,93	8,94
		Ia	1648,01	106,74	0,99	-	1540,28	
		Iб	1562,53	87,70	0,93	-	1473,90	
		Iв	1632,75	91,55	0,92	-	1540,28	
		Iг	1632,78	91,55	0,95	-	1540,28	
		Id	1520,24	76,26	0,86	-	1443,12	
		IIa	1454,66	76,26	0,87	-	1377,53	
		IIб	1383,55	76,26	0,84	-	1306,45	
		IIIa	1139,79	76,26	0,87	-	1062,66	
		IVa	1170,10	76,26	0,84	-	1093,00	
		IVб	1181,59	87,70	0,89	-	1093,00	
		V	1139,80	76,26	0,88	-	1062,66	
		VIa	1454,71	76,26	0,86	-	1377,59	
		VIб	1520,22	76,26	0,84	-	1443,12	
		VIв	1491,60	76,26	0,84	-	1414,50	
		VIг	1520,25	76,26	0,87	-	1443,12	
		VIд	1491,60	76,26	0,84	-	1414,50	
		VIе	1520,25	76,26	0,87	-	1443,12	
		VIIa	1223,96	76,26	0,84	-	1146,86	
		VIIб	1223,96	76,26	0,84	-	1146,86	
69-10-14	69-11-4	III	1017,33	69,78	1,74	-	945,81	8,18
		Ia	1210,10	97,67	1,99	-	1110,44	
		Iб	1144,69	80,25	1,86	-	1062,58	
		Iв	1196,04	83,76	1,84	-	1110,44	
		Iг	1196,09	83,76	1,89	-	1110,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1111,89	69,78	1,72	-	1040,39	
		IIa	1064,62	69,78	1,74	-	993,10	
		IIб	1013,31	69,78	1,67	-	941,86	
		IIIa	837,63	69,78	1,74	-	766,11	
		IVa	859,45	69,78	1,69	-	787,98	
		IVб	870,02	80,25	1,79	-	787,98	
		V	837,65	69,78	1,76	-	766,11	
		VIa	1064,64	69,78	1,71	-	993,15	
		VIб	1111,84	69,78	1,67	-	1040,39	
		VIв	1091,21	69,78	1,68	-	1019,75	
		VIг	1111,91	69,78	1,74	-	1040,39	
		VIд	1091,21	69,78	1,68	-	1019,75	
		VIе	1111,91	69,78	1,74	-	1040,39	
		VIIa	898,26	69,78	1,67	-	826,81	
		VIIб	898,26	69,78	1,67	-	826,81	
69-10-15	69-11-5	III	967,28	50,24	1,74	-	915,30	5,89
		Ia	1146,94	70,33	1,99	-	1074,62	
		Iб	1087,94	57,78	1,86	-	1028,30	
		Iв	1136,77	60,31	1,84	-	1074,62	
		Iг	1136,82	60,31	1,89	-	1074,62	
		Id	1058,79	50,24	1,72	-	1006,83	
		IIa	1013,04	50,24	1,74	-	961,06	
		IIб	963,39	50,24	1,67	-	911,48	
		IIIa	793,37	50,24	1,74	-	741,39	
		IVa	814,49	50,24	1,69	-	762,56	
		IVб	822,13	57,78	1,79	-	762,56	
		V	793,39	50,24	1,76	-	741,39	
		VIa	1013,06	50,24	1,71	-	961,11	
		VIб	1058,74	50,24	1,67	-	1006,83	
		VIв	1038,78	50,24	1,68	-	986,86	
		VIг	1058,81	50,24	1,74	-	1006,83	
		VIд	1038,78	50,24	1,68	-	986,86	
		VIе	1058,81	50,24	1,74	-	1006,83	
		VIIa	852,04	50,24	1,67	-	800,13	
		VIIб	852,04	50,24	1,67	-	800,13	

Таблица 69-11. Механизированное приготовление растворов в построечных условияхИзмеритель: **1 м3 раствора**

69-11-1	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях цементных	III	28,05	19,50	8,55	6,94	-	2,50
		Ia	38,67	27,30	11,37	9,72	-	
		Iб	32,04	22,43	9,61	7,98	-	
		Iв	33,38	23,40	9,98	8,33	-	
		Iг	33,42	23,40	10,02	8,33	-	
		Id	28,10	19,50	8,60	6,94	-	
		IIa	28,05	19,50	8,55	6,94	-	
		IIб	28,04	19,50	8,54	6,94	-	
		IIIa	28,05	19,50	8,55	6,94	-	
		IVa	28,07	19,50	8,57	6,94	-	
		IVб	32,04	22,43	9,61	7,98	-	
		V	28,06	19,50	8,56	6,94	-	
		VIa	28,08	19,50	8,58	6,94	-	
		VIб	28,04	19,50	8,54	6,94	-	
		VIв	28,06	19,50	8,56	6,94	-	
		VIг	28,05	19,50	8,55	6,94	-	
		VIд	28,06	19,50	8,56	6,94	-	
		VIе	28,05	19,50	8,55	6,94	-	
		VIIa	28,04	19,50	8,54	6,94	-	
		VIIб	28,04	19,50	8,54	6,94	-	
Механизированное приготовление растворов в построечных условиях известковых								
69-11-2	тяжелых	III	35,85	27,30	8,55	6,94	-	3,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	49,59	38,22	11,37	9,72	-	
		Iб	41,01	31,40	9,61	7,98	-	
		Iв	42,74	32,76	9,98	8,33	-	
		Iг	42,78	32,76	10,02	8,33	-	
		Id	35,90	27,30	8,60	6,94	-	
		IIa	35,85	27,30	8,55	6,94	-	
		IIб	35,84	27,30	8,54	6,94	-	
		IIIa	35,85	27,30	8,55	6,94	-	
		IVa	35,87	27,30	8,57	6,94	-	
		IVб	41,01	31,40	9,61	7,98	-	
		V	35,86	27,30	8,56	6,94	-	
		VIa	35,88	27,30	8,58	6,94	-	
		VIб	35,84	27,30	8,54	6,94	-	
		VIв	35,86	27,30	8,56	6,94	-	
		VIг	35,85	27,30	8,55	6,94	-	
		VIд	35,86	27,30	8,56	6,94	-	
		VIe	35,85	27,30	8,55	6,94	-	
		VIIa	35,84	27,30	8,54	6,94	-	
VIIб	35,84	27,30	8,54	6,94	-			
69-11-3	легких	III	35,33	21,45	13,88	11,27	-	2,75
		Ia	48,49	30,03	18,46	15,77	-	
		Iб	40,27	24,67	15,60	12,96	-	
		Iв	41,95	25,74	16,21	13,52	-	
		Iг	42,00	25,74	16,26	13,52	-	
		Id	35,41	21,45	13,96	11,27	-	
		IIa	35,33	21,45	13,88	11,27	-	
		IIб	35,32	21,45	13,87	11,27	-	
		IIIa	35,33	21,45	13,88	11,27	-	
		IVa	35,36	21,45	13,91	11,27	-	
		IVб	40,27	24,67	15,60	12,96	-	
		V	35,35	21,45	13,90	11,27	-	
		VIa	35,37	21,45	13,92	11,27	-	
		VIб	35,32	21,45	13,87	11,27	-	
		VIв	35,35	21,45	13,90	11,27	-	
		VIг	35,33	21,45	13,88	11,27	-	
		VIд	35,35	21,45	13,90	11,27	-	
		VIe	35,33	21,45	13,88	11,27	-	
		VIIa	35,32	21,45	13,87	11,27	-	
VIIб	35,32	21,45	13,87	11,27	-			
Механизированное приготовление растворов в построчных условиях цементно-известковых								
69-11-4	тяжелых	III	30,00	21,45	8,55	6,94	-	2,75
		Ia	41,40	30,03	11,37	9,72	-	
		Iб	34,28	24,67	9,61	7,98	-	
		Iв	35,72	25,74	9,98	8,33	-	
		Iг	35,76	25,74	10,02	8,33	-	
		Id	30,05	21,45	8,60	6,94	-	
		IIa	30,00	21,45	8,55	6,94	-	
		IIб	29,99	21,45	8,54	6,94	-	
		IIIa	30,00	21,45	8,55	6,94	-	
		IVa	30,02	21,45	8,57	6,94	-	
		IVб	34,28	24,67	9,61	7,98	-	
		V	30,01	21,45	8,56	6,94	-	
		VIa	30,03	21,45	8,58	6,94	-	
		VIб	29,99	21,45	8,54	6,94	-	
		VIв	30,01	21,45	8,56	6,94	-	
		VIг	30,00	21,45	8,55	6,94	-	
		VIд	30,01	21,45	8,56	6,94	-	
		VIe	30,00	21,45	8,55	6,94	-	
		VIIa	29,99	21,45	8,54	6,94	-	
VIIб	29,99	21,45	8,54	6,94	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69-11-5	легких	III	27,76	13,88	13,88	11,27	-	1,78
		Ia	37,90	19,44	18,46	15,77	-	
		Iб	31,57	15,97	15,60	12,96	-	
		Iв	32,87	16,66	16,21	13,52	-	
		Iг	32,92	16,66	16,26	13,52	-	
		Iд	27,84	13,88	13,96	11,27	-	
		IIa	27,76	13,88	13,88	11,27	-	
		IIб	27,75	13,88	13,87	11,27	-	
		IIIa	27,76	13,88	13,88	11,27	-	
		IVa	27,79	13,88	13,91	11,27	-	
		IVб	31,57	15,97	15,60	12,96	-	
		V	27,78	13,88	13,90	11,27	-	
		VIa	27,80	13,88	13,92	11,27	-	
		VIб	27,75	13,88	13,87	11,27	-	
		VIв	27,78	13,88	13,90	11,27	-	
		VIг	27,76	13,88	13,88	11,27	-	
		VIд	27,78	13,88	13,90	11,27	-	
		VIe	27,76	13,88	13,88	11,27	-	
VIIa	27,75	13,88	13,87	11,27	-			
VIIб	27,75	13,88	13,87	11,27	-			
69-11-6	с минеральной крошкой	III	43,81	25,35	18,46	14,99	-	3,25
		Ia	60,05	35,49	24,56	20,98	-	
		Iб	49,91	29,15	20,76	17,24	-	
		Iв	51,98	30,42	21,56	17,98	-	
		Iг	52,05	30,42	21,63	17,98	-	
		Iд	43,92	25,35	18,57	14,99	-	
		IIa	43,81	25,35	18,46	14,99	-	
		IIб	43,80	25,35	18,45	14,99	-	
		IIIa	43,81	25,35	18,46	14,99	-	
		IVa	43,86	25,35	18,51	14,99	-	
		IVб	49,91	29,15	20,76	17,24	-	
		V	43,84	25,35	18,49	14,99	-	
		VIa	43,87	25,35	18,52	14,99	-	
		VIб	43,80	25,35	18,45	14,99	-	
		VIв	43,84	25,35	18,49	14,99	-	
		VIг	43,81	25,35	18,46	14,99	-	
		VIд	43,84	25,35	18,49	14,99	-	
		VIe	43,81	25,35	18,46	14,99	-	
VIIa	43,80	25,35	18,45	14,99	-			
VIIб	43,80	25,35	18,45	14,99	-			
69-11-7	с декоративной смесью	III	36,84	14,04	22,80	18,51	-	1,80
		Ia	49,98	19,66	30,32	25,91	-	
		Iб	41,78	16,15	25,63	21,29	-	
		Iв	43,47	16,85	26,62	22,21	-	
		Iг	43,57	16,85	26,72	22,21	-	
		Iд	36,97	14,04	22,93	18,51	-	
		IIa	36,84	14,04	22,80	18,51	-	
		IIб	36,82	14,04	22,78	18,51	-	
		IIIa	36,84	14,04	22,80	18,51	-	
		IVa	36,89	14,04	22,85	18,51	-	
		IVб	41,78	16,15	25,63	21,29	-	
		V	36,87	14,04	22,83	18,51	-	
		VIa	36,91	14,04	22,87	18,51	-	
		VIб	36,82	14,04	22,78	18,51	-	
		VIв	36,87	14,04	22,83	18,51	-	
		VIг	36,84	14,04	22,80	18,51	-	
		VIд	36,87	14,04	22,83	18,51	-	
		VIe	36,84	14,04	22,80	18,51	-	
VIIa	36,82	14,04	22,78	18,51	-			
VIIб	36,82	14,04	22,78	18,51	-			

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	III	24,57	24,57	-	-	-	3,15
		Ia	34,40	34,40	-	-	-	
		Iб	28,26	28,26	-	-	-	
		Iв	29,48	29,48	-	-	-	
		Iг	29,48	29,48	-	-	-	
		Iд	24,57	24,57	-	-	-	
		IIa	24,57	24,57	-	-	-	
		IIб	24,57	24,57	-	-	-	
		IIIa	24,57	24,57	-	-	-	
		IVa	24,57	24,57	-	-	-	
		IVб	28,26	28,26	-	-	-	
		V	24,57	24,57	-	-	-	
		VIa	24,57	24,57	-	-	-	
		VIб	24,57	24,57	-	-	-	
		VIв	24,57	24,57	-	-	-	
		VIг	24,57	24,57	-	-	-	
		VIд	24,57	24,57	-	-	-	
VIe	24,57	24,57	-	-	-			
VIIa	24,57	24,57	-	-	-			
VIIб	24,57	24,57	-	-	-			
Приготовление растворов вручную известковых								
69-12-2	тяжелых	III	26,91	26,91	-	-	-	3,45
		Ia	37,67	37,67	-	-	-	
		Iб	30,95	30,95	-	-	-	
		Iв	32,29	32,29	-	-	-	
		Iг	32,29	32,29	-	-	-	
		Iд	26,91	26,91	-	-	-	
		IIa	26,91	26,91	-	-	-	
		IIб	26,91	26,91	-	-	-	
		IIIa	26,91	26,91	-	-	-	
		IVa	26,91	26,91	-	-	-	
		IVб	30,95	30,95	-	-	-	
		V	26,91	26,91	-	-	-	
		VIa	26,91	26,91	-	-	-	
		VIб	26,91	26,91	-	-	-	
		VIв	26,91	26,91	-	-	-	
		VIг	26,91	26,91	-	-	-	
		VIд	26,91	26,91	-	-	-	
VIe	26,91	26,91	-	-	-			
VIIa	26,91	26,91	-	-	-			
VIIб	26,91	26,91	-	-	-			
69-12-3	легких	III	22,23	22,23	-	-	-	2,85
		Ia	31,12	31,12	-	-	-	
		Iб	25,56	25,56	-	-	-	
		Iв	26,68	26,68	-	-	-	
		Iг	26,68	26,68	-	-	-	
		Iд	22,23	22,23	-	-	-	
		IIa	22,23	22,23	-	-	-	
		IIб	22,23	22,23	-	-	-	
		IIIa	22,23	22,23	-	-	-	
		IVa	22,23	22,23	-	-	-	
		IVб	25,56	25,56	-	-	-	
		V	22,23	22,23	-	-	-	
		VIa	22,23	22,23	-	-	-	
		VIб	22,23	22,23	-	-	-	
VIв	22,23	22,23	-	-	-			
VIг	22,23	22,23	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	22,23	22,23	-	-	-	
		VIе	22,23	22,23	-	-	-	
		VIIа	22,23	22,23	-	-	-	
		VIIб	22,23	22,23	-	-	-	
Приготовление растворов вручную цементно-известковых								
69-12-4	тяжелых	III	26,91	26,91	-	-	-	3,45
		Iа	37,67	37,67	-	-	-	
		Iб	30,95	30,95	-	-	-	
		Iв	32,29	32,29	-	-	-	
		Iг	32,29	32,29	-	-	-	
		Iд	26,91	26,91	-	-	-	
		IIа	26,91	26,91	-	-	-	
		IIб	26,91	26,91	-	-	-	
		IIIа	26,91	26,91	-	-	-	
		IVа	26,91	26,91	-	-	-	
		IVб	30,95	30,95	-	-	-	
		V	26,91	26,91	-	-	-	
		VIа	26,91	26,91	-	-	-	
		VIб	26,91	26,91	-	-	-	
		VIв	26,91	26,91	-	-	-	
		VIг	26,91	26,91	-	-	-	
		VIд	26,91	26,91	-	-	-	
		VIе	26,91	26,91	-	-	-	
		VIIа	26,91	26,91	-	-	-	
		VIIб	26,91	26,91	-	-	-	
69-12-5	легких	III	19,89	19,89	-	-	-	2,55
		Iа	27,85	27,85	-	-	-	
		Iб	22,87	22,87	-	-	-	
		Iв	23,87	23,87	-	-	-	
		Iг	23,87	23,87	-	-	-	
		Iд	19,89	19,89	-	-	-	
		IIа	19,89	19,89	-	-	-	
		IIб	19,89	19,89	-	-	-	
		IIIа	19,89	19,89	-	-	-	
		IVа	19,89	19,89	-	-	-	
		IVб	22,87	22,87	-	-	-	
		V	19,89	19,89	-	-	-	
		VIа	19,89	19,89	-	-	-	
		VIб	19,89	19,89	-	-	-	
		VIв	19,89	19,89	-	-	-	
		VIг	19,89	19,89	-	-	-	
		VIд	19,89	19,89	-	-	-	
		VIе	19,89	19,89	-	-	-	
		VIIа	19,89	19,89	-	-	-	
		VIIб	19,89	19,89	-	-	-	
69-12-6	с минеральной крошкой	III	30,42	30,42	-	-	-	3,90
		Iа	42,59	42,59	-	-	-	
		Iб	34,98	34,98	-	-	-	
		Iв	36,50	36,50	-	-	-	
		Iг	36,50	36,50	-	-	-	
		Iд	30,42	30,42	-	-	-	
		IIа	30,42	30,42	-	-	-	
		IIб	30,42	30,42	-	-	-	
		IIIа	30,42	30,42	-	-	-	
		IVа	30,42	30,42	-	-	-	
		IVб	34,98	34,98	-	-	-	
		V	30,42	30,42	-	-	-	
		VIа	30,42	30,42	-	-	-	
		VIб	30,42	30,42	-	-	-	
		VIв	30,42	30,42	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	30,42	30,42	-	-	-	
		VIД	30,42	30,42	-	-	-	
		VIЕ	30,42	30,42	-	-	-	
		VIIА	30,42	30,42	-	-	-	
69-12-7	с декоративной смесью	III	40,95	40,95	-	-	-	5,25
		Iа	57,33	57,33	-	-	-	
		Iб	47,09	47,09	-	-	-	
		Iв	49,14	49,14	-	-	-	
		Iг	49,14	49,14	-	-	-	
		Id	40,95	40,95	-	-	-	
		IIа	40,95	40,95	-	-	-	
		IIб	40,95	40,95	-	-	-	
		IIIа	40,95	40,95	-	-	-	
		IVа	40,95	40,95	-	-	-	
		IVб	47,09	47,09	-	-	-	
		V	40,95	40,95	-	-	-	
		VIа	40,95	40,95	-	-	-	
		VIб	40,95	40,95	-	-	-	
		VIв	40,95	40,95	-	-	-	
		VIГ	40,95	40,95	-	-	-	
		VIД	40,95	40,95	-	-	-	
		VIЕ	40,95	40,95	-	-	-	
		VIIа	40,95	40,95	-	-	-	
		VIIб	40,95	40,95	-	-	-	

Таблица 69-13. Разогрев битумных материаловИзмеритель: **1 т**

69-13-1	Разогрев битумных материалов	III	555,35	132,35	423,00	-	-	16,20
		Iа	618,48	185,33	433,15	-	-	
		Iб	575,28	152,28	423,00	-	-	
		Iв	600,23	158,76	441,47	-	-	
		Iг	591,91	158,76	433,15	-	-	
		Id	565,50	132,35	433,15	-	-	
		IIа	555,35	132,35	423,00	-	-	
		IIб	533,64	132,35	401,29	-	-	
		IIIа	555,35	132,35	423,00	-	-	
		IVа	565,50	132,35	433,15	-	-	
		IVб	585,43	152,28	433,15	-	-	
		V	555,35	132,35	423,00	-	-	
		VIа	535,47	132,35	403,12	-	-	
		VIб	535,47	132,35	403,12	-	-	
		VIв	565,50	132,35	433,15	-	-	
		VIГ	555,35	132,35	423,00	-	-	
		VIД	565,50	132,35	433,15	-	-	
		VIЕ	555,35	132,35	423,00	-	-	
		VIIа	533,64	132,35	401,29	-	-	
		VIIб	535,47	132,35	403,12	-	-	

Таблица 69-14. Приготовление силасанового клеяИзмеритель: **100 кг**

69-14-1	Приготовление силасанового клея	III	186,31	22,13	-	-	164,18	2,30
		Iа	219,75	30,98	-	-	188,77	
		Iб	212,64	25,44	-	-	187,20	
		Iв	212,12	26,54	-	-	185,58	
		Iг	212,12	26,54	-	-	185,58	
		Id	197,74	22,13	-	-	175,61	
		IIа	190,39	22,13	-	-	168,26	
		IIб	213,72	22,13	-	-	191,59	
		IIIа	180,52	22,13	-	-	158,39	
		IVа	186,02	22,13	-	-	163,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	189,33	25,44	-	-	163,89	
		V	180,52	22,13	-	-	158,39	
		VIa	194,29	22,13	-	-	172,16	
		VIб	186,96	22,13	-	-	164,83	
		VIв	195,76	22,13	-	-	173,63	
		VIг	186,96	22,13	-	-	164,83	
		VIд	195,76	22,13	-	-	173,63	
		VIе	186,96	22,13	-	-	164,83	
		VIa	194,02	22,13	-	-	171,89	
		VIб	194,02	22,13	-	-	171,89	

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 наплавляемых 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	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	453
Таблица 64-8	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	455
Таблица 64-9	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	458
Таблица 64-10	Полубалюсины 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	Триглицы высотой до 250 мм.....	565
Таблица 64-53	Триглицы высотой до 350 мм.....	567
Таблица 64-54	Триглицы 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 силаксанового клея	894