

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-10-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ–2001

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖ 81-02-10-2001

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции. Книга 2.

Москва, 2011 – 171 стр.

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

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

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

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

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

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

Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ								
Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА								
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий								
Измеритель: 1 конструкция								
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом								
10-01-001-01	18 м							
		VIIa	871,76	234,25	147,10	12,42	490,41	21,67
		VIIб	864,51	234,25	148,66	12,42	481,60	
		VIIв	863,56	234,25	153,46	12,42	475,85	
		VIIг	863,56	234,25	153,46	12,42	475,85	
		VIIе	860,36	234,25	150,26	12,42	475,85	
		VIIд	869,69	234,25	153,84	12,42	481,60	
		IXa	886,17	234,25	144,26	12,42	507,66	
		IXб	853,29	234,25	147,47	12,42	471,57	
		IXв	895,75	234,25	153,84	12,42	507,66	
		IXг	929,71	264,81	157,24	14,04	507,66	
		IXд	907,07	244,44	154,97	12,96	507,66	
		IXе	895,75	234,25	153,84	12,42	507,66	
		Xa	906,33	244,44	154,97	12,96	506,92	
		Xб	868,91	244,44	154,97	12,96	469,50	
		Xв	879,46	264,81	160,40	14,04	454,25	
		Xг	856,82	244,44	158,13	12,96	454,25	
		XIa	1002,29	264,81	160,03	14,04	577,45	
		XIб	1002,29	264,81	160,03	14,04	577,45	
		XIв	990,32	264,81	160,40	14,04	565,11	
		XIг	989,95	264,81	160,03	14,04	565,11	
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)						(II)	
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
10-01-001-02	24 м							
		VIIa	1261,33	379,58	305,64	23,92	576,11	34,32
		VIIб	1260,93	379,58	309,13	23,92	572,22	
		VIIв	1260,84	379,58	319,76	23,92	561,50	
		VIIг	1260,84	379,58	319,76	23,92	561,50	
		VIIе	1253,75	379,58	312,67	23,92	561,50	
		VIIд	1272,26	379,58	320,46	23,92	572,22	
		IXa	1283,14	379,58	299,25	23,92	604,31	
		IXб	1242,04	379,58	306,35	23,92	556,11	
		IXв	1304,35	379,58	320,46	23,92	604,31	
		IXг	1362,23	429,34	328,58	27,03	604,31	
		IXд	1323,52	396,05	323,16	24,95	604,31	
		IXе	1304,35	379,58	320,46	23,92	604,31	
		Xa	1317,80	396,05	323,16	24,95	598,59	
		Xб	1279,17	396,05	323,16	24,95	559,96	
		Xв	1301,64	429,34	335,60	27,03	536,70	
		Xг	1262,93	396,05	330,18	24,95	536,70	
		XIa	1432,58	429,34	334,90	27,03	668,34	
		XIб	1432,58	429,34	334,90	27,03	668,34	
		XIв	1420,04	429,34	335,60	27,03	655,10	
		XIг	1419,34	429,34	334,90	27,03	655,10	
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
Установка балок пролетом 9 м объемом								
10-01-001-03	до 0,5 м3	VIIIa	178,12	61,82	46,55	6,21	69,75	5,99
		VIIIб	179,11	61,82	47,11	6,21	70,18	
		VIIIв	185,00	61,82	48,77	6,21	74,41	
		VIIIг	185,00	61,82	48,77	6,21	74,41	
		VIIIе	183,89	61,82	47,66	6,21	74,41	
		VIIIд	180,89	61,82	48,89	6,21	70,18	
		IXa	174,06	61,82	45,55	6,21	66,69	
		IXб	174,86	61,82	46,66	6,21	66,38	
		IXв	177,40	61,82	48,89	6,21	66,69	
		IXг	186,62	69,84	50,09	7,02	66,69	
		IXд	180,43	64,45	49,29	6,48	66,69	
		IXе	177,40	61,82	48,89	6,21	66,69	
		Xa	193,59	64,45	49,29	6,48	79,85	
		Xб	184,69	64,45	49,29	6,48	70,95	
		Xв	192,66	69,84	51,21	7,02	71,61	
		Xг	186,46	64,45	50,40	6,48	71,61	
		XIa	203,36	69,84	51,09	7,02	82,43	
		XIб	203,36	69,84	51,09	7,02	82,43	
		XIв	202,37	69,84	51,21	7,02	81,32	
		XIг	202,25	69,84	51,09	7,02	81,32	
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)						(II)	
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
10-01-001-04	более 0,5 м3	VIIIa	268,12	70,69	62,64	7,14	134,79	6,85
		VIIIб	273,69	70,69	63,41	7,14	139,59	
		VIIIв	281,81	70,69	65,72	7,14	145,40	
		VIIIг	281,81	70,69	65,72	7,14	145,40	
		VIIIе	280,27	70,69	64,18	7,14	145,40	
		VIIIд	276,14	70,69	65,86	7,14	139,59	
		IXa	261,02	70,69	61,25	7,14	129,08	
		IXб	262,38	70,69	62,79	7,14	128,90	
		IXв	265,63	70,69	65,86	7,14	129,08	
		IXг	276,59	79,87	67,64	8,07	129,08	
		IXд	269,24	73,71	66,45	7,45	129,08	
		IXе	265,63	70,69	65,86	7,14	129,08	
		Xa	295,45	73,71	66,45	7,45	155,29	
		Xб	282,74	73,71	66,45	7,45	142,58	
		Xв	292,93	79,87	69,17	8,07	143,89	
		Xг	285,59	73,71	67,99	7,45	143,89	
		XIa	306,24	79,87	69,03	8,07	157,34	
		XIб	306,24	79,87	69,03	8,07	157,34	
		XIв	304,29	79,87	69,17	8,07	155,25	
		XIг	304,15	79,87	69,03	8,07	155,25	
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)						(II)	
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
10-01-001-05	Установка балок пролетом 12 м	VIIIa	268,94	70,11	88,31	8,70	110,52	6,88
		VIIIб	282,76	70,11	89,43	8,70	123,22	
		VIIIв	284,81	70,11	92,79	8,70	121,91	
		VIIIг	284,81	70,11	92,79	8,70	121,91	
		VIIIе	282,57	70,11	90,55	8,70	121,91	
		VIIIд	286,30	70,11	92,97	8,70	123,22	
		IXa	254,42	70,11	86,25	8,70	98,06	
		IXб	259,79	70,11	88,50	8,70	101,18	
		IXв	261,14	70,11	92,97	8,70	98,06	
		IXг	273,01	79,26	95,69	9,83	98,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9160)	<i>Элементы металлические, (кг)</i>	IXд	265,07	73,13	93,88	9,07	98,06	(II)
		IXе	261,14	70,11	92,97	8,70	98,06	
		Xa	303,49	73,13	93,88	9,07	136,48	
		Xб	297,93	73,13	93,88	9,07	130,92	
		Xв	308,17	79,26	97,93	9,83	130,98	
		Xг	300,23	73,13	96,12	9,07	130,98	
		XIa	298,07	79,26	97,74	9,83	121,07	
		XIб	298,07	79,26	97,74	9,83	121,07	
		XIв	298,26	79,26	97,93	9,83	121,07	
		XIг	298,07	79,26	97,74	9,83	121,07	
(203-9051)	<i>Конструкции деревянные клееные, (м³)</i>						(II)	
Установка балок пролетом 15 м объемом								
10-01-001-06	до 2 м ³	VIIa	323,85	73,79	91,58	8,85	158,48	7,15
		VIIб	339,95	73,79	92,73	8,85	173,43	
		VIIв	345,03	73,79	96,20	8,85	175,04	
		VIIг	345,03	73,79	96,20	8,85	175,04	
		VIIе	342,72	73,79	93,89	8,85	175,04	
		VIIд	343,61	73,79	96,39	8,85	173,43	
		IXa	309,54	73,79	89,46	8,85	146,29	
		IXб	316,28	73,79	91,77	8,85	150,72	
		IXв	316,47	73,79	96,39	8,85	146,29	
		IXг	328,84	83,37	99,18	10,00	146,29	
		IXд	320,54	76,93	97,32	9,23	146,29	
		IXе	316,47	73,79	96,39	8,85	146,29	
		Xa	365,13	76,93	97,32	9,23	190,88	
		Xб	357,28	76,93	97,32	9,23	183,03	
		Xв	366,42	83,37	101,49	10,00	181,56	
		Xг	358,12	76,93	99,63	9,23	181,56	
		XIa	363,65	83,37	101,29	10,00	178,99	
		XIб	363,65	83,37	101,29	10,00	178,99	
		XIв	362,31	83,37	101,49	10,00	177,45	
		XIг	362,11	83,37	101,29	10,00	177,45	
(201-9160)	<i>Элементы металлические, (кг)</i>						(II)	
(203-9051)	<i>Конструкции деревянные клееные, (м³)</i>						(II)	
10-01-001-07	более 2 м ³	VIIa	379,87	83,49	122,52	10,87	173,86	8,09
		VIIб	398,20	83,49	124,11	10,87	190,60	
		VIIв	404,72	83,49	128,90	10,87	192,33	
		VIIг	404,72	83,49	128,90	10,87	192,33	
		VIIе	401,53	83,49	125,71	10,87	192,33	
		VIIд	403,23	83,49	129,14	10,87	190,60	
		IXa	362,49	83,49	119,56	10,87	159,44	
		IXб	371,21	83,49	122,76	10,87	164,96	
		IXв	372,07	83,49	129,14	10,87	159,44	
		IXг	386,90	94,33	133,13	12,29	159,44	
		IXд	376,96	87,05	130,47	11,34	159,44	
		IXе	372,07	83,49	129,14	10,87	159,44	
		Xa	427,80	87,05	130,47	11,34	210,28	
		Xб	419,17	87,05	130,47	11,34	201,65	
		Xв	430,67	94,33	136,32	12,29	200,02	
		Xг	420,73	87,05	133,66	11,34	200,02	
		XIa	426,49	94,33	136,08	12,29	196,08	
		XIб	426,49	94,33	136,08	12,29	196,08	
		XIв	425,15	94,33	136,32	12,29	194,50	
		XIг	424,91	94,33	136,08	12,29	194,50	
(201-9160)	<i>Элементы металлические, (кг)</i>						(II)	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
Установка балок пролетом 18 м								
10-01-001-08	одинарных объемом до 5 м3	VIIIa	593,94	133,77	195,26	14,91	264,91	13,31
		VIIIб	620,37	133,77	197,79	14,91	288,81	
		VIIIв	626,69	133,77	205,42	14,91	287,50	
		VIIIг	626,69	133,77	205,42	14,91	287,50	
		VIIIе	621,60	133,77	200,33	14,91	287,50	
		VIIIд	628,37	133,77	205,79	14,91	288,81	
		IXa	560,60	133,77	190,54	14,91	236,29	
		IXб	572,86	133,77	195,63	14,91	243,46	
		IXв	575,85	133,77	205,79	14,91	236,29	
		IXг	599,78	151,20	212,29	16,85	236,29	
		IXд	583,86	139,62	207,95	15,55	236,29	
		IXе	575,85	133,77	205,79	14,91	236,29	
		Xa	676,38	139,62	207,95	15,55	328,81	
		Xб	655,68	139,62	207,95	15,55	308,11	
		Xв	671,71	151,20	217,36	16,85	303,15	
		Xг	655,79	139,62	213,02	15,55	303,15	
		XIa	661,45	151,20	216,99	16,85	293,26	
		XIб	661,45	151,20	216,99	16,85	293,26	
		XIв	661,62	151,20	217,36	16,85	293,06	
		XIг	661,25	151,20	216,99	16,85	293,06	
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)						(II)	
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
10-01-001-09	спаренных объемом до 10 м3	VIIIa	738,17	159,46	297,73	21,59	280,98	16,68
		VIIIб	763,93	159,46	301,72	21,59	302,75	
		VIIIв	776,16	159,46	313,73	21,59	302,97	
		VIIIг	776,16	159,46	313,73	21,59	302,97	
		VIIIе	768,15	159,46	305,72	21,59	302,97	
		VIIIд	776,46	159,46	314,25	21,59	302,75	
		IXa	700,10	159,46	290,24	21,59	250,40	
		IXб	714,85	159,46	298,25	21,59	257,14	
		IXв	724,11	159,46	314,25	21,59	250,40	
		IXг	755,29	180,14	324,75	24,39	250,40	
		IXд	734,44	166,30	317,74	22,52	250,40	
		IXе	724,11	159,46	314,25	21,59	250,40	
		Xa	831,69	166,30	317,74	22,52	347,65	
		Xб	805,64	166,30	317,74	22,52	321,60	
		Xв	830,15	180,14	332,74	24,39	317,27	
		Xг	809,30	166,30	325,73	22,52	317,27	
		XIa	825,04	180,14	332,22	24,39	312,68	
		XIб	825,04	180,14	332,22	24,39	312,68	
		XIв	825,36	180,14	332,74	24,39	312,48	
		XIг	824,84	180,14	332,22	24,39	312,48	
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)						(II)	
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м3)						(II)	
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	VIIIa	186,27	37,38	12,44	1,71	136,45	3,81
		VIIIб	191,00	37,38	12,58	1,71	141,04	
		VIIIв	196,01	37,38	13,00	1,71	145,63	
		VIIIг	196,01	37,38	13,00	1,71	145,63	
		VIIIе	195,73	37,38	12,72	1,71	145,63	
		VIIIд	191,45	37,38	13,03	1,71	141,04	
		IXa	177,68	37,38	12,20	1,71	128,10	
		IXб	178,46	37,38	12,48	1,71	128,60	
		IXв	178,51	37,38	13,03	1,71	128,10	
		IXг	183,70	42,25	13,35	1,93	128,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	IXд	180,25	39,01	13,14	1,78	128,10	(II)
		IXе	178,51	37,38	13,03	1,71	128,10	
		Ха	213,61	39,01	13,14	1,78	161,46	
		Хб	194,45	39,01	13,14	1,78	142,30	
		Хв	202,05	42,25	13,63	1,93	146,17	
		Хг	198,60	39,01	13,42	1,78	146,17	
		XIa	210,98	42,25	13,60	1,93	155,13	
		XIб	210,98	42,25	13,60	1,93	155,13	
		XIв	210,60	42,25	13,63	1,93	154,72	
		XIг	210,57	42,25	13,60	1,93	154,72	
(203-9020)	Панели покрытия, (м2)						(II)	

Таблица 10-01-002. Установка стропилИзмеритель: **1 м3 древесины в конструкции**

10-01-002-01	Установка стропил	VIIa	2248,78	230,30	37,94	2,33	1980,54	24,09
		VIIб	2032,20	230,30	38,49	2,33	1763,41	
		VIIв	2163,02	230,30	40,17	2,33	1892,55	
		VIIг	2163,02	230,30	40,17	2,33	1892,55	
		VIIе	2161,90	230,30	39,05	2,33	1892,55	
		VIIд	2033,94	230,30	40,23	2,33	1763,41	
		IXa	1963,94	230,30	36,88	2,33	1696,76	
		IXб	2036,49	230,30	38,00	2,33	1768,19	
		IXв	1967,29	230,30	40,23	2,33	1696,76	
		IXг	1998,56	260,17	41,63	2,63	1696,76	
		IXд	1977,64	240,18	40,70	2,43	1696,76	
		IXе	1967,29	230,30	40,23	2,33	1696,76	
		Ха	2754,18	240,18	40,70	2,43	2473,30	
		Хб	2081,04	240,18	40,70	2,43	1800,16	
		Хв	2097,86	260,17	42,74	2,63	1794,95	
		Хг	2076,94	240,18	41,81	2,43	1794,95	
		XIa	2493,76	260,17	42,68	2,63	2190,91	
		XIб	2493,76	260,17	42,68	2,63	2190,91	
		XIв	2493,81	260,17	42,74	2,63	2190,90	
XIг	2493,75	260,17	42,68	2,63	2190,90			

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых оконИзмеритель: **1 слуховое окно**

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	VIIa	367,14	65,04	21,91	1,71	280,19	6,63
		VIIб	336,14	65,04	22,23	1,71	248,87	
		VIIв	365,40	65,04	23,20	1,71	277,16	
		VIIг	365,40	65,04	23,20	1,71	277,16	
		VIIе	364,75	65,04	22,55	1,71	277,16	
		VIIд	337,14	65,04	23,23	1,71	248,87	
		IXa	353,56	65,04	21,29	1,71	267,23	
		IXб	366,12	65,04	21,94	1,71	279,14	
		IXв	355,50	65,04	23,23	1,71	267,23	
		IXг	364,76	73,53	24,00	1,93	267,23	
		IXд	358,61	67,89	23,49	1,78	267,23	
		IXе	355,50	65,04	23,23	1,71	267,23	
		Ха	450,42	67,89	23,49	1,78	359,04	
		Хб	373,06	67,89	23,49	1,78	281,68	
		Хв	377,59	73,53	24,65	1,93	279,41	
		Хг	371,43	67,89	24,13	1,78	279,41	
		XIa	406,48	73,53	24,61	1,93	308,34	
		XIб	406,48	73,53	24,61	1,93	308,34	
		XIв	406,52	73,53	24,65	1,93	308,34	
XIг	406,48	73,53	24,61	1,93	308,34			
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 10-01-007. Рубка стен								
Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)								
Рубка стен из брусьев толщиной								
10-01-007-01	100 мм	VIIIa	20790,00	2914,34	307,12	39,45	17568,54	286
		VIIIб	17764,32	2914,34	312,37	39,45	14537,61	
		VIIIв	19557,24	2914,34	328,07	39,45	16314,83	
		VIIIг	19557,24	2914,34	328,07	39,45	16314,83	
		VIIIе	19546,76	2914,34	317,59	39,45	16314,83	
		VIIIд	17780,44	2914,34	328,49	39,45	14537,61	
		IXa	17745,66	2914,34	297,07	39,45	14534,25	
		IXб	18551,77	2914,34	307,54	39,45	15329,89	
		IXв	17777,08	2914,34	328,49	39,45	14534,25	
		IXг	18164,08	3294,72	335,11	44,58	14534,25	
		IXд	17905,12	3040,18	330,69	41,15	14534,25	
		IXе	17777,08	2914,34	328,49	39,45	14534,25	
		Xa	24123,95	3040,18	330,69	41,15	20753,08	
		Xб	20190,79	3040,18	330,69	41,15	16819,92	
		Xв	18320,38	3294,72	345,59	44,58	14680,07	
		Xг	18061,41	3040,18	341,16	41,15	14680,07	
		XIa	24654,84	3294,72	345,16	44,58	21014,96	
		XIб	24654,84	3294,72	345,16	44,58	21014,96	
		XIв	24589,12	3294,72	345,59	44,58	20948,81	
XIг	24588,69	3294,72	345,16	44,58	20948,81			
10-01-007-02	150 мм	VIIIa	29598,04	2965,29	458,67	60,72	26174,08	291
		VIIIб	25061,41	2965,29	466,59	60,72	21629,53	
		VIIIв	27745,63	2965,29	490,28	60,72	24290,06	
		VIIIг	27745,63	2965,29	490,28	60,72	24290,06	
		VIIIе	27729,82	2965,29	474,47	60,72	24290,06	
		VIIIд	25085,73	2965,29	490,91	60,72	21629,53	
		IXa	25026,37	2965,29	443,49	60,72	21617,59	
		IXб	26251,00	2965,29	459,30	60,72	22826,41	
		IXв	25073,79	2965,29	490,91	60,72	21617,59	
		IXг	25470,20	3352,32	500,29	68,62	21617,59	
		IXд	25204,94	3093,33	494,02	63,34	21617,59	
		IXе	25073,79	2965,29	490,91	60,72	21617,59	
		Xa	34522,05	3093,33	494,02	63,34	30934,70	
		Xб	28628,47	3093,33	494,02	63,34	25041,12	
		Xв	25731,91	3352,32	516,10	68,62	21863,49	
		Xг	25466,64	3093,33	509,82	63,34	21863,49	
		XIa	35207,02	3352,32	515,47	68,62	31339,23	
		XIб	35207,02	3352,32	515,47	68,62	31339,23	
		XIв	35108,65	3352,32	516,10	68,62	31240,23	
XIг	35108,02	3352,32	515,47	68,62	31240,23			
10-01-007-03	180 мм	VIIIa	34956,13	3016,24	549,38	73,46	31390,51	296
		VIIIб	29504,04	3016,24	558,90	73,46	25928,90	
		VIIIв	32730,12	3016,24	587,37	73,46	29126,51	
		VIIIг	32730,12	3016,24	587,37	73,46	29126,51	
		VIIIе	32711,12	3016,24	568,37	73,46	29126,51	
		VIIIд	29533,26	3016,24	588,12	73,46	25928,90	
		IXa	29455,58	3016,24	531,14	73,46	25908,20	
		IXб	30935,93	3016,24	550,13	73,46	27369,56	
		IXв	29512,56	3016,24	588,12	73,46	25908,20	
		IXг	29917,28	3409,92	599,16	83,01	25908,20	
		IXд	29646,46	3146,48	591,78	76,63	25908,20	
		IXе	29512,56	3016,24	588,12	73,46	25908,20	
		Xa	40845,72	3146,48	591,78	76,63	37107,46	
		Xб	33761,00	3146,48	591,78	76,63	30022,74	
		Xв	30244,24	3409,92	618,15	83,01	26216,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	29973,42	3146,48	610,77	76,63	26216,17	
		XIa	41625,16	3409,92	617,40	83,01	37597,84	
		XIб	41625,16	3409,92	617,40	83,01	37597,84	
		XIв	41507,56	3409,92	618,15	83,01	37479,49	
		XIг	41506,81	3409,92	617,40	83,01	37479,49	
Рубка стен из бревен диаметром								
10-01-007-04	20 см	VIIIa	20631,28	4609,45	804,47	107,31	15217,36	452,35
		VIIIб	19033,57	4609,45	818,40	107,31	13605,72	
		VIIIв	23064,84	4609,45	860,05	107,31	17595,34	
		VIIIг	23064,84	4609,45	860,05	107,31	17595,34	
		VIIIе	23037,05	4609,45	832,26	107,31	17595,34	
		VIIIд	19076,33	4609,45	861,16	107,31	13605,72	
		IXa	19882,81	4609,45	777,78	107,31	14495,58	
		IXб	19310,64	4609,45	805,57	107,31	13895,62	
		IXв	19966,19	4609,45	861,16	107,31	14495,58	
		IXг	20584,05	5211,07	877,40	121,27	14495,58	
		IXд	20170,60	4808,48	866,54	111,94	14495,58	
		IXе	19966,19	4609,45	861,16	107,31	14495,58	
		Xa	22977,01	4808,48	866,54	111,94	17301,99	
		Xб	19863,96	4808,48	866,54	111,94	14188,94	
		Xв	21839,02	5211,07	905,19	121,27	15722,76	
		Xг	21425,57	4808,48	894,33	111,94	15722,76	
		XIa	24073,32	5211,07	904,09	121,27	17958,16	
		XIб	24073,32	5211,07	904,09	121,27	17958,16	
		XIв	23986,67	5211,07	905,19	121,27	17870,41	
		XIг	23985,57	5211,07	904,09	121,27	17870,41	
10-01-007-05	24 см	VIIIa	22873,61	4664,98	947,58	127,04	17261,05	457,80
		VIIIб	21124,12	4664,98	964,01	127,04	15495,13	
		VIIIв	25911,48	4664,98	1013,16	127,04	20233,34	
		VIIIг	25911,48	4664,98	1013,16	127,04	20233,34	
		VIIIе	25878,69	4664,98	980,37	127,04	20233,34	
		VIIIд	21174,56	4664,98	1014,45	127,04	15495,13	
		IXa	21966,18	4664,98	916,08	127,04	16385,12	
		IXб	21355,28	4664,98	948,87	127,04	15741,43	
		IXв	22064,55	4664,98	1014,45	127,04	16385,12	
		IXг	22692,39	5273,86	1033,41	143,56	16385,12	
		IXд	22272,27	4866,41	1020,74	132,52	16385,12	
		IXе	22064,55	4664,98	1014,45	127,04	16385,12	
		Xa	25516,95	4866,41	1020,74	132,52	19629,80	
		Xб	21885,80	4866,41	1020,74	132,52	15998,65	
		Xв	24246,06	5273,86	1066,20	143,56	17906,00	
		Xг	23825,94	4866,41	1053,53	132,52	17906,00	
		XIa	26726,39	5273,86	1064,90	143,56	20387,63	
		XIб	26726,39	5273,86	1064,90	143,56	20387,63	
		XIв	26652,09	5273,86	1066,20	143,56	20312,03	
		XIг	26650,79	5273,86	1064,90	143,56	20312,03	
10-01-007-06	26 см	VIIIa	23974,42	4687,20	947,58	127,04	18339,64	459,98
		VIIIб	22143,46	4687,20	964,01	127,04	16492,25	
		VIIIв	27321,93	4687,20	1013,16	127,04	21621,57	
		VIIIг	27321,93	4687,20	1013,16	127,04	21621,57	
		VIIIе	27289,14	4687,20	980,37	127,04	21621,57	
		VIIIд	22193,90	4687,20	1014,45	127,04	16492,25	
		IXa	22985,98	4687,20	916,08	127,04	17382,70	
		IXб	22351,91	4687,20	948,87	127,04	16715,84	
		IXв	23084,35	4687,20	1014,45	127,04	17382,70	
		IXг	23715,08	5298,97	1033,41	143,56	17382,70	
		IXд	23293,03	4889,59	1020,74	132,52	17382,70	
		IXе	23084,35	4687,20	1014,45	127,04	17382,70	
		Xa	26767,49	4889,59	1020,74	132,52	20857,16	
		Xб	22866,00	4889,59	1020,74	132,52	16955,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	25420,08	5298,97	1066,20	143,56	19054,91	
		Xг	24998,03	4889,59	1053,53	132,52	19054,91	
		XIa	28031,22	5298,97	1064,90	143,56	21667,35	
		XIб	28031,22	5298,97	1064,90	143,56	21667,35	
		XIв	27963,22	5298,97	1066,20	143,56	21598,05	
		XIг	27961,92	5298,97	1064,90	143,56	21598,05	
10-01-007-07	Рубка стен из пластин	VIIIa	10661,14	2898,95	404,83	50,47	7357,36	284,49
		VIIIб	8998,77	2898,95	411,69	50,47	5688,13	
		VIIIв	9290,74	2898,95	432,18	50,47	5959,61	
		VIIIг	9290,74	2898,95	432,18	50,47	5959,61	
		VIIIе	9277,07	2898,95	418,51	50,47	5959,61	
		VIIIд	9019,82	2898,95	432,74	50,47	5688,13	
		IXa	9558,21	2898,95	391,72	50,47	6267,54	
		IXб	9164,30	2898,95	405,39	50,47	5859,96	
		IXв	9599,23	2898,95	432,74	50,47	6267,54	
		IXг	9986,74	3277,32	441,88	57,04	6267,54	
		IXд	9727,44	3024,13	435,77	52,65	6267,54	
		IXе	9599,23	2898,95	432,74	50,47	6267,54	
		Xa	10881,88	3024,13	435,77	52,65	7421,98	
		Xб	10176,93	3024,13	435,77	52,65	6717,03	
		Xв	10234,00	3277,32	455,55	57,04	6501,13	
		Xг	9974,71	3024,13	449,45	52,65	6501,13	
		XIa	11211,34	3277,32	454,99	57,04	7479,03	
		XIб	11211,34	3277,32	454,99	57,04	7479,03	
		XIв	11153,85	3277,32	455,55	57,04	7420,98	
		XIг	11153,29	3277,32	454,99	57,04	7420,98	

Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стенИзмеритель: **100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов**

10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	VIIIa	4117,35	392,40	64,88	-	3660,07	40
		VIIIб	3973,23	392,40	65,61	-	3515,22	
		VIIIв	4078,64	392,40	67,81	-	3618,43	
		VIIIг	4078,64	392,40	67,81	-	3618,43	
		VIIIе	4077,17	392,40	66,34	-	3618,43	
		VIIIд	3975,53	392,40	67,91	-	3515,22	
		IXa	4097,15	392,40	63,51	-	3641,24	
		IXб	4075,95	392,40	64,98	-	3618,57	
		IXв	4101,55	392,40	67,91	-	3641,24	
		IXг	4156,42	443,60	71,58	-	3641,24	
		IXд	4119,97	409,60	69,13	-	3641,24	
		IXе	4101,55	392,40	67,91	-	3641,24	
		Xa	4706,78	409,60	69,13	-	4228,05	
		Xб	4256,98	409,60	69,13	-	3778,25	
		Xв	4302,54	443,60	73,04	-	3785,90	
		Xг	4266,10	409,60	70,60	-	3785,90	
		XIa	4535,98	443,60	72,94	-	4019,44	
		XIб	4535,98	443,60	72,94	-	4019,44	
		XIв	4536,08	443,60	73,04	-	4019,44	
		XIг	4535,98	443,60	72,94	-	4019,44	
Острожка								
10-01-008-02	брусев	VIIIa	95,18	73,67	21,51	-	-	7,51
		VIIIб	95,18	73,67	21,51	-	-	
		VIIIв	95,18	73,67	21,51	-	-	
		VIIIг	95,18	73,67	21,51	-	-	
		VIIIе	95,18	73,67	21,51	-	-	
		VIIIд	95,69	73,67	22,02	-	-	
		IXa	95,69	73,67	22,02	-	-	
		IXб	95,69	73,67	22,02	-	-	
		IXв	95,69	73,67	22,02	-	-	
		IXг	105,31	83,29	22,02	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	98,92	76,90	22,02	-	-	
		IXе	95,69	73,67	22,02	-	-	
		Ха	98,92	76,90	22,02	-	-	
		Хб	98,92	76,90	22,02	-	-	
		Хв	105,31	83,29	22,02	-	-	
		Хг	98,92	76,90	22,02	-	-	
		XIа	104,80	83,29	21,51	-	-	
		XIб	104,80	83,29	21,51	-	-	
		XIв	105,31	83,29	22,02	-	-	
		XIг	104,80	83,29	21,51	-	-	
10-01-008-03	бревен	VIIIа	294,13	227,59	66,54	-	-	23,20
		VIIIб	294,13	227,59	66,54	-	-	
		VIIIв	294,13	227,59	66,54	-	-	
		VIIIг	294,13	227,59	66,54	-	-	
		VIIIе	294,13	227,59	66,54	-	-	
		VIIIд	295,71	227,59	68,12	-	-	
		IXа	295,71	227,59	68,12	-	-	
		IXб	295,71	227,59	68,12	-	-	
		IXв	295,71	227,59	68,12	-	-	
		IXг	325,41	257,29	68,12	-	-	
		IXд	305,69	237,57	68,12	-	-	
		IXе	295,71	227,59	68,12	-	-	
		Ха	305,69	237,57	68,12	-	-	
		Хб	305,69	237,57	68,12	-	-	
		Хв	325,41	257,29	68,12	-	-	
		Хг	305,69	237,57	68,12	-	-	
		XIа	323,83	257,29	66,54	-	-	
		XIб	323,83	257,29	66,54	-	-	
		XIв	325,41	257,29	68,12	-	-	
XIг	323,83	257,29	66,54	-	-			
Устройство								
10-01-008-04	фронтонов	VIIIа	5610,44	667,08	92,16	-	4851,20	68
		VIIIб	5361,31	667,08	93,20	-	4601,03	
		VIIIв	5481,85	667,08	96,32	-	4718,45	
		VIIIг	5481,85	667,08	96,32	-	4718,45	
		VIIIе	5479,77	667,08	94,24	-	4718,45	
		VIIIд	5364,58	667,08	96,47	-	4601,03	
		IXа	5497,58	667,08	90,23	-	4740,27	
		IXб	5533,38	667,08	92,31	-	4773,99	
		IXв	5503,82	667,08	96,47	-	4740,27	
		IXг	5596,06	754,12	101,67	-	4740,27	
		IXд	5534,79	696,32	98,20	-	4740,27	
		IXе	5503,82	667,08	96,47	-	4740,27	
		Ха	6529,44	696,32	98,20	-	5734,92	
		Хб	5686,20	696,32	98,20	-	4891,68	
		Хв	5744,35	754,12	103,75	-	4886,48	
		Хг	5683,08	696,32	100,28	-	4886,48	
		XIа	6010,71	754,12	103,61	-	5152,98	
		XIб	6010,71	754,12	103,61	-	5152,98	
		XIв	6010,85	754,12	103,75	-	5152,98	
XIг	6010,71	754,12	103,61	-	5152,98			
10-01-008-05	карнизов	VIIIа	5628,48	1402,83	79,81	-	4145,84	143
		VIIIб	5288,96	1402,83	80,70	-	3805,43	
		VIIIв	5381,43	1402,83	83,37	-	3895,23	
		VIIIг	5381,43	1402,83	83,37	-	3895,23	
		VIIIе	5379,65	1402,83	81,59	-	3895,23	
		VIIIд	5291,76	1402,83	83,50	-	3805,43	
		IXа	5379,47	1402,83	78,15	-	3898,49	
		IXб	5452,49	1402,83	79,93	-	3969,73	
		IXв	5384,82	1402,83	83,50	-	3898,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	5572,32	1585,87	87,96	-	3898,49	
		IXд	5447,79	1464,32	84,98	-	3898,49	
		IXе	5384,82	1402,83	83,50	-	3898,49	
		Ха	6459,72	1464,32	84,98	-	4910,42	
		Хб	5696,28	1464,32	84,98	-	4146,98	
		Хв	5680,46	1585,87	89,74	-	4004,85	
		Хг	5555,93	1464,32	86,76	-	4004,85	
		XIа	6029,57	1585,87	89,62	-	4354,08	
		XIб	6029,57	1585,87	89,62	-	4354,08	
		XIв	6029,69	1585,87	89,74	-	4354,08	
		XIг	6029,57	1585,87	89,62	-	4354,08	
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной по								
10-01-008-06	войлоку	VIIа	5302,26	350,90	18,30	-	4933,06	36,40
		VIIб	6163,03	350,90	18,51	-	5793,62	
		VIIв	6203,62	350,90	19,13	-	5833,59	
		VIIг	6203,62	350,90	19,13	-	5833,59	
		VIIе	6203,21	350,90	18,72	-	5833,59	
		VIIд	6163,68	350,90	19,16	-	5793,62	
		IXа	7100,86	350,90	17,92	-	6732,04	
		IXб	5912,80	350,90	18,33	-	5543,57	
		IXв	7102,10	350,90	19,16	-	6732,04	
		IXг	7148,64	396,40	20,20	-	6732,04	
		IXд	7117,73	366,18	19,51	-	6732,04	
		IXе	7102,10	350,90	19,16	-	6732,04	
		Ха	6770,73	366,18	19,51	-	6385,04	
		Хб	6634,88	366,18	19,51	-	6249,19	
		Хв	5664,71	396,40	20,62	-	5247,69	
		Хг	5633,79	366,18	19,92	-	5247,69	
		XIа	7553,41	396,40	20,59	-	7136,42	
		XIб	7553,41	396,40	20,59	-	7136,42	
		XIв	7357,64	396,40	20,62	-	6940,62	
		XIг	7357,61	396,40	20,59	-	6940,62	
10-01-008-07	асбесту	VIIа	5369,81	267,68	20,04	-	5082,09	28
		VIIб	5920,74	267,68	20,27	-	5632,79	
		VIIв	5961,51	267,68	20,96	-	5672,87	
		VIIг	5961,51	267,68	20,96	-	5672,87	
		VIIе	5961,05	267,68	20,50	-	5672,87	
		VIIд	5921,46	267,68	20,99	-	5632,79	
		IXа	6315,57	267,68	19,62	-	6028,27	
		IXб	5551,29	267,68	20,08	-	5263,53	
		IXв	6316,94	267,68	20,99	-	6028,27	
		IXг	6352,80	302,40	22,13	-	6028,27	
		IXд	6328,80	279,16	21,37	-	6028,27	
		IXе	6316,94	267,68	20,99	-	6028,27	
		Ха	6121,37	279,16	21,37	-	5820,84	
		Хб	5880,35	279,16	21,37	-	5579,82	
		Хв	5595,43	302,40	22,58	-	5270,45	
		Хг	5571,43	279,16	21,82	-	5270,45	
		XIа	7750,82	302,40	22,55	-	7425,87	
		XIб	7750,82	302,40	22,55	-	7425,87	
		XIв	7474,41	302,40	22,58	-	7149,43	
		XIг	7474,38	302,40	22,55	-	7149,43	
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по								
10-01-008-08	войлоку	VIIа	7363,19	316,63	18,30	-	7028,26	33,40
		VIIб	7699,42	316,63	18,51	-	7364,28	
		VIIв	7701,04	316,63	19,13	-	7365,28	
		VIIг	7701,04	316,63	19,13	-	7365,28	
		VIIе	7700,63	316,63	18,72	-	7365,28	
		VIIд	7700,07	316,63	19,16	-	7364,28	
		IXа	8032,75	316,63	17,92	-	7698,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7739,23	316,63	18,33	-	7404,27	
		IXв	8033,99	316,63	19,16	-	7698,20	
		IXг	8076,11	357,71	20,20	-	7698,20	
		IXд	8048,04	330,33	19,51	-	7698,20	
		IXе	8033,99	316,63	19,16	-	7698,20	
		Ха	8094,02	330,33	19,51	-	7744,18	
		Хб	8006,05	330,33	19,51	-	7656,21	
		Хв	7526,55	357,71	20,62	-	7148,22	
		Хг	7498,47	330,33	19,92	-	7148,22	
		ХIа	7755,42	357,71	20,59	-	7377,12	
		ХIб	7755,42	357,71	20,59	-	7377,12	
		ХIв	7755,45	357,71	20,62	-	7377,12	
		ХIг	7755,42	357,71	20,59	-	7377,12	
10-01-008-09	асбесту	VIIIа	7432,72	235,94	20,04	-	7176,74	25,10
		VIIIб	7459,22	235,94	20,27	-	7203,01	
		VIIIв	7460,91	235,94	20,96	-	7204,01	
		VIIIг	7460,91	235,94	20,96	-	7204,01	
		VIIIе	7460,45	235,94	20,50	-	7204,01	
		VIIIд	7459,94	235,94	20,99	-	7203,01	
		IXа	7249,51	235,94	19,62	-	6993,95	
		IXб	7379,66	235,94	20,08	-	7123,64	
		IXв	7250,88	235,94	20,99	-	6993,95	
		IXг	7282,64	266,56	22,13	-	6993,95	
		IXд	7261,30	245,98	21,37	-	6993,95	
		IXе	7250,88	235,94	20,99	-	6993,95	
		Ха	7446,76	245,98	21,37	-	7179,41	
		Хб	7253,62	245,98	21,37	-	6986,27	
		Хв	7459,46	266,56	22,58	-	7170,32	
		Хг	7438,12	245,98	21,82	-	7170,32	
		ХIа	7955,12	266,56	22,55	-	7666,01	
		ХIб	7955,12	266,56	22,55	-	7666,01	
		ХIв	7874,51	266,56	22,58	-	7585,37	
		ХIг	7874,48	266,56	22,55	-	7585,37	

Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стенИзмеритель: **100 м сжимов**

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	VIIIа	4667,11	1147,77	40,83	-	3478,51	117
		VIIIб	4279,83	1147,77	41,25	-	3090,81	
		VIIIв	4668,18	1147,77	42,52	-	3477,89	
		VIIIг	4668,18	1147,77	42,52	-	3477,89	
		VIIIе	4667,34	1147,77	41,68	-	3477,89	
		VIIIд	4281,22	1147,77	42,64	-	3090,81	
		IXа	4477,03	1147,77	40,08	-	3289,18	
		IXб	4441,09	1147,77	40,96	-	3252,36	
		IXв	4479,59	1147,77	42,64	-	3289,18	
		IXг	4631,29	1297,53	44,58	-	3289,18	
		IXд	4530,55	1198,08	43,29	-	3289,18	
		IXе	4479,59	1147,77	42,64	-	3289,18	
		Ха	5194,42	1198,08	43,29	-	3953,05	
		Хб	4266,42	1198,08	43,29	-	3025,05	
		Хв	4399,13	1297,53	45,45	-	3056,15	
		Хг	4298,39	1198,08	44,16	-	3056,15	
		ХIа	5691,03	1297,53	45,33	-	4348,17	
		ХIб	5691,03	1297,53	45,33	-	4348,17	
		ХIв	5625,16	1297,53	45,45	-	4282,18	
		ХIг	5625,04	1297,53	45,33	-	4282,18	

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркасаИзмеритель: **1 м3 древесины в конструкции****Установка элементов каркаса из**

10-01-010-01	брусев	VIIIа	2391,58	216,90	33,45	-	2141,23	22,50
--------------	--------	-------	---------	--------	-------	---	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	2062,77	216,90	33,84	-	1812,03	
		VIIIв	2300,67	216,90	35,03	-	2048,74	
		VIIIг	2300,67	216,90	35,03	-	2048,74	
		VIIIе	2299,88	216,90	34,24	-	2048,74	
		VIIIд	2064,02	216,90	35,09	-	1812,03	
		IXа	2067,39	216,90	32,72	-	1817,77	
		IXб	2096,50	216,90	33,51	-	1846,09	
		IXв	2069,76	216,90	35,09	-	1817,77	
		IXг	2099,68	245,03	36,88	-	1817,77	
		IXд	2079,81	226,35	35,69	-	1817,77	
		IXе	2069,76	216,90	35,09	-	1817,77	
		Xа	2868,09	226,35	35,69	-	2606,05	
		Xб	2073,75	226,35	35,69	-	1811,71	
		Xв	2111,15	245,03	37,67	-	1828,45	
		Xг	2091,28	226,35	36,48	-	1828,45	
		XIа	2904,82	245,03	37,61	-	2622,18	
		XIб	2904,82	245,03	37,61	-	2622,18	
		XIв	2901,23	245,03	37,67	-	2618,53	
XIг	2901,17	245,03	37,61	-	2618,53			
10-01-010-02	бревен и пластин	VIIIа	1007,78	193,76	34,99	-	779,03	20,10
		VIIIб	925,93	193,76	35,40	-	696,77	
		VIIIв	1062,32	193,76	36,63	-	831,93	
		VIIIг	1062,32	193,76	36,63	-	831,93	
		VIIIе	1061,50	193,76	35,81	-	831,93	
		VIIIд	927,23	193,76	36,70	-	696,77	
		IXа	960,59	193,76	34,22	-	732,61	
		IXб	932,08	193,76	35,05	-	703,27	
		IXв	963,07	193,76	36,70	-	732,61	
		IXг	990,08	218,89	38,58	-	732,61	
		IXд	972,14	202,21	37,32	-	732,61	
		IXе	963,07	193,76	36,70	-	732,61	
		Xа	1069,87	202,21	37,32	-	830,34	
		Xб	949,55	202,21	37,32	-	710,02	
		Xв	1021,62	218,89	39,41	-	763,32	
		Xг	1003,68	202,21	38,15	-	763,32	
		XIа	1157,49	218,89	39,34	-	899,26	
		XIб	1157,49	218,89	39,34	-	899,26	
		XIв	1148,29	218,89	39,41	-	889,99	
		XIг	1148,22	218,89	39,34	-	889,99	

Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми в

10-01-011-01	1 слой	VIIIа	8451,00	995,40	147,20	9,01	7308,40	105
		VIIIб	7622,41	995,40	149,32	9,01	6477,69	
		VIIIв	8201,65	995,40	155,68	9,01	7050,57	
		VIIIг	8201,65	995,40	155,68	9,01	7050,57	
		VIIIе	8197,40	995,40	151,43	9,01	7050,57	
		VIIIд	7629,02	995,40	155,93	9,01	6477,69	
		IXа	7767,05	995,40	143,20	9,01	6628,45	
		IXб	7587,29	995,40	147,45	9,01	6444,44	
		IXв	7779,78	995,40	155,93	9,01	6628,45	
		IXг	7914,41	1124,55	161,41	10,18	6628,45	
		IXд	7824,65	1038,45	157,75	9,40	6628,45	
		IXе	7779,78	995,40	155,93	9,01	6628,45	
		Xа	9603,35	1038,45	157,75	9,40	8407,15	
		Xб	7401,15	1038,45	157,75	9,40	6204,95	
		Xв	7751,63	1124,55	165,66	10,18	6461,42	
Xг	7661,86	1038,45	161,99	9,40	6461,42			
XIа	9882,23	1124,55	165,40	10,18	8592,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9882,23	1124,55	165,40	10,18	8592,28	
		XIв	9863,35	1124,55	165,66	10,18	8573,14	
		XIг	9863,09	1124,55	165,40	10,18	8573,14	
10-01-011-02	2 слоя	VIIIa	11304,16	1403,04	220,59	13,51	9680,53	148
		VIIIб	10474,07	1403,04	223,76	13,51	8847,27	
		VIIIв	11065,74	1403,04	233,27	13,51	9429,43	
		VIIIг	11065,74	1403,04	233,27	13,51	9429,43	
		VIIIе	11059,39	1403,04	226,92	13,51	9429,43	
		VIIIд	10483,95	1403,04	233,64	13,51	8847,27	
		IXa	10726,03	1403,04	214,60	13,51	9108,39	
		IXб	10243,69	1403,04	220,96	13,51	8619,69	
		IXв	10745,07	1403,04	233,64	13,51	9108,39	
		IXг	10935,37	1585,08	241,90	15,27	9108,39	
		IXд	10808,50	1463,72	236,39	14,09	9108,39	
		IXе	10745,07	1403,04	233,64	13,51	9108,39	
		Xa	12415,18	1463,72	236,39	14,09	10715,07	
		Xб	9916,72	1463,72	236,39	14,09	8216,61	
		Xв	10576,86	1585,08	248,25	15,27	8743,53	
		Xг	10449,99	1463,72	242,74	14,09	8743,53	
		XIa	12979,91	1585,08	247,87	15,27	11146,96	
XIб	12979,91	1585,08	247,87	15,27	11146,96			
XIв	12958,05	1585,08	248,25	15,27	11124,72			
XIг	12957,67	1585,08	247,87	15,27	11124,72			

Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Измеритель: 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)

Обшивка каркасных стен

10-01-012-01	досками обшивки	VIIIa	3872,91	360,82	49,15	-	3462,94	36,30
		VIIIб	3792,91	360,82	49,70	-	3382,39	
		VIIIв	3837,82	360,82	51,37	-	3425,63	
		VIIIг	3837,82	360,82	51,37	-	3425,63	
		VIIIе	3836,71	360,82	50,26	-	3425,63	
		VIIIд	3794,66	360,82	51,45	-	3382,39	
		IXa	3962,92	360,82	48,12	-	3553,98	
		IXб	3876,14	360,82	49,23	-	3466,09	
		IXв	3966,25	360,82	51,45	-	3553,98	
		IXг	4015,85	407,65	54,22	-	3553,98	
		IXд	3982,78	376,43	52,37	-	3553,98	
		IXе	3966,25	360,82	51,45	-	3553,98	
		Xa	4340,19	376,43	52,37	-	3911,39	
		Xб	4169,53	376,43	52,37	-	3740,73	
		Xв	4175,19	407,65	55,33	-	3712,21	
		Xг	4142,12	376,43	53,48	-	3712,21	
		XIa	4080,00	407,65	55,25	-	3617,10	
XIб	4080,00	407,65	55,25	-	3617,10			
XIв	4080,08	407,65	55,33	-	3617,10			
XIг	4080,00	407,65	55,25	-	3617,10			
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	VIIIa	1332,29	173,48	45,49	-	1113,32	18,30
		VIIIб	1531,82	173,48	46,01	-	1312,33	
		VIIIв	1607,83	173,48	47,55	-	1386,80	
		VIIIг	1607,83	173,48	47,55	-	1386,80	
		VIIIе	1606,80	173,48	46,52	-	1386,80	
		VIIIд	1533,43	173,48	47,62	-	1312,33	
		IXa	1244,94	173,48	44,53	-	1026,93	
		IXб	1503,63	173,48	45,56	-	1284,59	
		IXв	1248,03	173,48	47,62	-	1026,93	
		IXг	1273,12	195,99	50,20	-	1026,93	
		IXд	1256,40	180,99	48,48	-	1026,93	
		IXе	1248,03	173,48	47,62	-	1026,93	
Xa	1799,40	180,99	48,48	-	1569,93			

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	1737,90	180,99	48,48	-	1508,43	
		Хв	1756,49	195,99	51,23	-	1509,27	
		Хг	1739,77	180,99	49,51	-	1509,27	
		XIa	1625,72	195,99	51,16	-	1378,57	
		XIб	1625,72	195,99	51,16	-	1378,57	
		XIв	1625,79	195,99	51,23	-	1378,57	
		XIг	1625,72	195,99	51,16	-	1378,57	
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	VIIIa	2728,58	756,77	43,42	-	1928,39	75,30
		VIIIб	3225,74	756,77	43,91	-	2425,06	
		VIIIв	3406,12	756,77	45,36	-	2603,99	
		VIIIг	3406,12	756,77	45,36	-	2603,99	
		VIIIе	3405,15	756,77	44,39	-	2603,99	
		VIIIд	3227,26	756,77	45,43	-	2425,06	
		IXa	3435,50	756,77	42,52	-	2636,21	
		IXб	2956,61	756,77	43,49	-	2156,35	
		IXв	3438,41	756,77	45,43	-	2636,21	
		IXг	3539,48	855,41	47,86	-	2636,21	
		IXд	3472,35	789,90	46,24	-	2636,21	
		IXе	3438,41	756,77	45,43	-	2636,21	
		Ха	3414,83	789,90	46,24	-	2578,69	
		Хб	3414,83	789,90	46,24	-	2578,69	
		Хв	3668,48	855,41	48,83	-	2764,24	
		Хг	3601,35	789,90	47,21	-	2764,24	
		XIa	3451,33	855,41	48,76	-	2547,16	
		XIб	3451,33	855,41	48,76	-	2547,16	
		XIв	3451,40	855,41	48,83	-	2547,16	
		XIг	3451,33	855,41	48,76	-	2547,16	
10-01-012-04	досками под штукатурку	VIIIa	2744,50	217,07	64,72	-	2462,71	24,20
		VIIIб	2322,86	217,07	65,45	-	2040,34	
		VIIIв	2335,69	217,07	67,65	-	2050,97	
		VIIIг	2335,69	217,07	67,65	-	2050,97	
		VIIIе	2334,23	217,07	66,19	-	2050,97	
		VIIIд	2325,17	217,07	67,76	-	2040,34	
		IXa	2336,31	217,07	63,36	-	2055,88	
		IXб	2313,76	217,07	64,83	-	2031,86	
		IXв	2340,71	217,07	67,76	-	2055,88	
		IXг	2372,70	245,39	71,43	-	2055,88	
		IXд	2351,37	226,51	68,98	-	2055,88	
		IXе	2340,71	217,07	67,76	-	2055,88	
		Ха	2858,39	226,51	68,98	-	2562,90	
		Хб	2858,39	226,51	68,98	-	2562,90	
		Хв	2405,62	245,39	72,89	-	2087,34	
		Хг	2384,29	226,51	70,44	-	2087,34	
		XIa	3289,89	245,39	72,79	-	2971,71	
		XIб	3289,89	245,39	72,79	-	2971,71	
		XIв	3228,63	245,39	72,89	-	2910,35	
		XIг	3228,53	245,39	72,79	-	2910,35	
10-01-012-05	пергамином	VIIIa	482,06	83,21	3,49	-	395,36	8,28
		VIIIб	447,99	83,21	3,53	-	361,25	
		VIIIв	481,80	83,21	3,64	-	394,95	
		VIIIг	481,80	83,21	3,64	-	394,95	
		VIIIе	481,73	83,21	3,57	-	394,95	
		VIIIд	448,11	83,21	3,65	-	361,25	
		IXa	495,18	83,21	3,41	-	408,56	
		IXб	438,69	83,21	3,49	-	351,99	
		IXв	495,42	83,21	3,65	-	408,56	
		IXг	506,47	94,06	3,85	-	408,56	
		IXд	499,14	86,86	3,72	-	408,56	
		IXе	495,42	83,21	3,65	-	408,56	
		Ха	518,31	86,86	3,72	-	427,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	518,31	86,86	3,72	-	427,73	
		Xв	526,22	94,06	3,93	-	428,23	
		Xг	518,89	86,86	3,80	-	428,23	
		XIа	484,77	94,06	3,92	-	386,79	
		XIб	484,77	94,06	3,92	-	386,79	
		XIв	484,78	94,06	3,93	-	386,79	
		XIг	484,77	94,06	3,92	-	386,79	

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатуркуИзмеритель: **100 м2 перегородок (за вычетом проемов)**

10-01-013-01 <i>(203-9052)</i>	Устройство перегородок под штукатурку щитовых недрюквананных толщиной 48 мм <i>Щиты перегородок, (м2)</i>	VIIа	1808,56	612,99	347,27	31,99	848,30	67,14
		VIIб	1723,60	612,99	352,65	31,99	757,96	
		VIIв	1741,73	612,99	368,72	31,99	760,02	
		VIIг	1741,73	612,99	368,72	31,99	760,02	
		VIIе	1731,01	612,99	358,00	31,99	760,02	
		VIIд	1740,18	612,99	369,23	31,99	757,96	
		IXа	1693,71	612,99	337,05	31,99	743,67	
		IXб	1671,33	612,99	347,77	31,99	710,57	
		IXв	1725,89	612,99	369,23	31,99	743,67	
		IXг	1816,73	692,88	380,18	36,15	743,67	
		IXд	1756,38	639,84	372,87	33,37	743,67	
		IXе	1725,89	612,99	369,23	31,99	743,67	
		Xа	1941,42	639,84	372,87	33,37	928,71	
		Xб	1815,84	639,84	372,87	33,37	803,13	
		Xв	1826,67	692,88	390,91	36,15	742,88	
		Xг	1766,31	639,84	383,59	33,37	742,88	
		XIа	2139,63	692,88	390,41	36,15	1056,34	
		XIб	2139,63	692,88	390,41	36,15	1056,34	
		XIв	2118,85	692,88	390,91	36,15	1035,06	
XIг	2118,35	692,88	390,41	36,15	1035,06			
<i>(96,4)</i>								

Устройство перегородок под штукатурку дощатых

10-01-013-02	двухслойных с прокладкой толя	VIIа	8144,10	1291,00	239,10	21,90	6614,00	137,34
		VIIб	7242,56	1291,00	242,78	21,90	5708,78	
		VIIв	7234,78	1291,00	253,80	21,90	5689,98	
		VIIг	7234,78	1291,00	253,80	21,90	5689,98	
		VIIе	7227,43	1291,00	246,45	21,90	5689,98	
		VIIд	7253,92	1291,00	254,14	21,90	5708,78	
		IXа	7146,44	1291,00	232,10	21,90	5623,34	
		IXб	7177,01	1291,00	239,45	21,90	5646,56	
		IXв	7168,48	1291,00	254,14	21,90	5623,34	
		IXг	7343,54	1458,55	261,65	24,75	5623,34	
		IXд	7225,91	1345,93	256,64	22,84	5623,34	
		IXе	7168,48	1291,00	254,14	21,90	5623,34	
		Xа	8807,99	1345,93	256,64	22,84	7205,42	
		Xб	7354,46	1345,93	256,64	22,84	5751,89	
		Xв	7210,88	1458,55	269,00	24,75	5483,33	
		Xг	7093,24	1345,93	263,98	22,84	5483,33	
		XIа	9969,48	1458,55	268,65	24,75	8242,28	
		XIб	9969,48	1458,55	268,65	24,75	8242,28	
		XIв	9812,15	1458,55	269,00	24,75	8084,60	
XIг	9811,80	1458,55	268,65	24,75	8084,60			
10-01-013-03	однослойных, забранных в обвязки	VIIа	7648,34	958,92	196,34	18,01	6493,08	103,11
		VIIб	6410,43	958,92	199,36	18,01	5252,15	
		VIIв	6545,09	958,92	208,41	18,01	5377,76	
		VIIг	6545,09	958,92	208,41	18,01	5377,76	
		VIIе	6539,05	958,92	202,37	18,01	5377,76	
		VIIд	6419,76	958,92	208,69	18,01	5252,15	
		IXа	6399,97	958,92	190,58	18,01	5250,47	
		IXб	6733,91	958,92	196,62	18,01	5578,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6418,08	958,92	208,69	18,01	5250,47	
		IXг	6550,04	1084,72	214,85	20,36	5250,47	
		IXд	6462,41	1001,20	210,74	18,79	5250,47	
		IXе	6418,08	958,92	208,69	18,01	5250,47	
		Ха	8934,26	1001,20	210,74	18,79	7722,32	
		Хб	7458,25	1001,20	210,74	18,79	6246,31	
		Хв	6615,56	1084,72	220,89	20,36	5309,95	
		Хг	6527,93	1001,20	216,78	18,79	5309,95	
		XIа	7916,58	1084,72	220,61	20,36	6611,25	
		XIб	7916,58	1084,72	220,61	20,36	6611,25	
		XIв	7916,86	1084,72	220,89	20,36	6611,25	
		XIг	7916,58	1084,72	220,61	20,36	6611,25	
Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками								
10-01-013-04	с засыпным утеплителем	VIIIа	11271,94	1144,45	453,70	44,63	9673,79	125,35
		VIIIб	10174,61	1144,45	460,96	44,63	8569,20	
		VIIIв	10538,40	1144,45	482,70	44,63	8911,25	
		VIIIг	10538,40	1144,45	482,70	44,63	8911,25	
		VIIIе	10523,90	1144,45	468,20	44,63	8911,25	
		VIIIд	10197,02	1144,45	483,37	44,63	8569,20	
		IXа	10011,30	1144,45	439,89	44,63	8426,96	
		IXб	10441,91	1144,45	454,37	44,63	8843,09	
		IXв	10054,78	1144,45	483,37	44,63	8426,96	
		IXг	10217,09	1293,61	496,52	50,41	8426,96	
		IXд	10109,29	1194,59	487,74	46,53	8426,96	
		IXе	10054,78	1144,45	483,37	44,63	8426,96	
		Ха	12978,58	1194,59	487,74	46,53	11296,25	
		Хб	10942,58	1194,59	487,74	46,53	9260,25	
		Хв	10498,54	1293,61	511,01	50,41	8693,92	
		Хг	10390,74	1194,59	502,23	46,53	8693,92	
		XIа	12488,03	1293,61	510,33	50,41	10684,09	
		XIб	12488,03	1293,61	510,33	50,41	10684,09	
		XIв	12488,71	1293,61	511,01	50,41	10684,09	
		XIг	12488,03	1293,61	510,33	50,41	10684,09	
10-01-013-05	без утеплителя	VIIIа	9683,66	810,15	252,95	23,30	8620,56	84,04
		VIIIб	8064,50	810,15	256,85	23,30	6997,50	
		VIIIв	8313,02	810,15	268,54	23,30	7234,33	
		VIIIг	8313,02	810,15	268,54	23,30	7234,33	
		VIIIе	8305,22	810,15	260,74	23,30	7234,33	
		VIIIд	8076,55	810,15	268,90	23,30	6997,50	
		IXа	8048,52	810,15	245,52	23,30	6992,85	
		IXб	8461,29	810,15	253,31	23,30	7397,83	
		IXв	8071,90	810,15	268,90	23,30	6992,85	
		IXг	8184,89	915,20	276,84	26,33	6992,85	
		IXд	8109,83	845,44	271,54	24,30	6992,85	
		IXе	8071,90	810,15	268,90	23,30	6992,85	
		Ха	11359,99	845,44	271,54	24,30	10243,01	
		Хб	9324,00	845,44	271,54	24,30	8207,02	
		Хв	8285,56	915,20	284,64	26,33	7085,72	
		Хг	8210,50	845,44	279,34	24,30	7085,72	
		XIа	10104,38	915,20	284,27	26,33	8904,91	
		XIб	10104,38	915,20	284,27	26,33	8904,91	
		XIв	10104,75	915,20	284,64	26,33	8904,91	
		XIг	10104,38	915,20	284,27	26,33	8904,91	
Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной								
10-01-013-06	75 мм однослойных	VIIIа	5481,64	817,01	144,48	13,20	4520,15	87,85
		VIIIб	5172,06	817,01	146,70	13,20	4208,35	
		VIIIв	5327,21	817,01	153,35	13,20	4356,85	
		VIIIг	5327,21	817,01	153,35	13,20	4356,85	
		VIIIе	5322,78	817,01	148,92	13,20	4356,85	
		VIIIд	5178,92	817,01	153,56	13,20	4208,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	5247,95	817,01	140,25	13,20	4290,69	
		IXб	4970,89	817,01	144,69	13,20	4009,19	
		IXв	5261,26	817,01	153,56	13,20	4290,69	
		IXг	5372,97	924,18	158,10	14,92	4290,69	
		IXд	5298,78	853,02	155,07	13,77	4290,69	
		IXе	5261,26	817,01	153,56	13,20	4290,69	
		Ха	5826,14	853,02	155,07	13,77	4818,05	
		Хб	4894,72	853,02	155,07	13,77	3886,63	
		Хв	5214,02	924,18	162,54	14,92	4127,30	
		Хг	5139,82	853,02	159,50	13,77	4127,30	
		ХIа	6171,60	924,18	162,33	14,92	5085,09	
		ХIб	6171,60	924,18	162,33	14,92	5085,09	
		ХIв	6150,53	924,18	162,54	14,92	5063,81	
		ХIг	6150,32	924,18	162,33	14,92	5063,81	
10-01-013-07	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	VIIIа	7805,80	1175,89	185,31	16,93	6444,60	126,44
		VIIIб	7469,31	1175,89	188,16	16,93	6105,26	
		VIIIв	7649,37	1175,89	196,68	16,93	6276,80	
		VIIIг	7649,37	1175,89	196,68	16,93	6276,80	
		VIIIе	7643,68	1175,89	190,99	16,93	6276,80	
		VIIIд	7478,10	1175,89	196,95	16,93	6105,26	
		IXа	7611,76	1175,89	179,89	16,93	6255,98	
		IXб	7115,24	1175,89	185,57	16,93	5753,78	
		IXв	7628,82	1175,89	196,95	16,93	6255,98	
		IXг	7788,90	1330,15	202,77	19,13	6255,98	
		IXд	7682,59	1227,73	198,88	17,66	6255,98	
		IXе	7628,82	1175,89	196,95	16,93	6255,98	
		Ха	8105,54	1227,73	198,88	17,66	6678,93	
		Хб	6942,65	1227,73	198,88	17,66	5516,04	
		Хв	7512,66	1330,15	208,45	19,13	5974,06	
		Хг	7406,36	1227,73	204,57	17,66	5974,06	
		ХIа	8658,88	1330,15	208,19	19,13	7120,54	
		ХIб	8658,88	1330,15	208,19	19,13	7120,54	
		ХIв	8637,86	1330,15	208,45	19,13	7099,26	
		ХIг	8637,60	1330,15	208,19	19,13	7099,26	

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок

10-01-014-01 <i>(203-9052)</i>	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых)	VIIIа	2421,24	637,20	301,25	19,41	1482,79	66,10
		VIIIб	2243,74	637,20	305,53	19,41	1301,01	
		VIIIв	2432,82	637,20	318,38	19,41	1477,24	
		VIIIг	2432,82	637,20	318,38	19,41	1477,24	
		VIIIе	2424,25	637,20	309,81	19,41	1477,24	
		VIIIд	2257,04	637,20	318,83	19,41	1301,01	
		IXа	2339,48	637,20	293,13	19,41	1409,15	
		IXб	2392,75	637,20	301,69	19,41	1453,86	
		IXв	2365,18	637,20	318,83	19,41	1409,15	
		IXг	2459,61	719,83	330,63	21,94	1409,15	
		IXд	2396,87	664,97	322,75	20,25	1409,15	
		IXе	2365,18	637,20	318,83	19,41	1409,15	
		Ха	2830,29	664,97	322,75	20,25	1842,57	
		Хб	2750,97	664,97	322,75	20,25	1763,25	
		Хв	2743,17	719,83	339,19	21,94	1684,15	
		Хг	2680,43	664,97	331,31	20,25	1684,15	
		ХIа	2896,77	719,83	338,74	21,94	1838,20	
		ХIб	2896,77	719,83	338,74	21,94	1838,20	
ХIв	2842,02	719,83	339,19	21,94	1783,00			
ХIг	2841,57	719,83	338,74	21,94	1783,00			
	<i>Щиты перегородок, (м2)</i>						<i>(96,4)</i>	
10-01-014-02	дощатых однослойных	VIIIа	7979,94	1206,30	165,88	15,06	6607,76	129,71

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	7037,16	1206,30	168,41	15,06	5662,45	
		VIIIв	7506,91	1206,30	175,96	15,06	6124,65	
		VIIIг	7506,91	1206,30	175,96	15,06	6124,65	
		VIIIе	7501,87	1206,30	170,92	15,06	6124,65	
		VIIIд	7045,00	1206,30	176,25	15,06	5662,45	
		IXа	7030,41	1206,30	161,12	15,06	5662,99	
		IXб	7318,31	1206,30	166,16	15,06	5945,85	
		IXв	7045,54	1206,30	176,25	15,06	5662,99	
		IXг	7208,92	1364,55	181,38	17,02	5662,99	
		IXд	7100,42	1259,48	177,95	15,71	5662,99	
		IXе	7045,54	1206,30	176,25	15,06	5662,99	
		Xа	9792,72	1259,48	177,95	15,71	8355,29	
		Xб	7095,55	1259,48	177,95	15,71	5658,12	
		Xв	7208,01	1364,55	186,42	17,02	5657,04	
		Xг	7099,51	1259,48	182,99	15,71	5657,04	
		XIа	8674,67	1364,55	186,14	17,02	7123,98	
		XIб	8674,67	1364,55	186,14	17,02	7123,98	
		XIв	8674,95	1364,55	186,42	17,02	7123,98	
		XIг	8674,67	1364,55	186,14	17,02	7123,98	
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	VIIIа	6362,18	1391,39	21,00	-	4949,79	143
		VIIIб	6165,58	1391,39	21,23	-	4752,96	
		VIIIв	6370,84	1391,39	21,92	-	4957,53	
		VIIIг	6370,84	1391,39	21,92	-	4957,53	
		VIIIе	6370,38	1391,39	21,46	-	4957,53	
		VIIIд	6166,30	1391,39	21,95	-	4752,96	
		IXа	5906,66	1391,39	20,58	-	4494,69	
		IXб	5551,40	1391,39	21,04	-	4138,97	
		IXв	5908,03	1391,39	21,95	-	4494,69	
		IXг	6090,78	1573,00	23,09	-	4494,69	
		IXд	5968,47	1451,45	22,33	-	4494,69	
		IXе	5908,03	1391,39	21,95	-	4494,69	
		Xа	6680,73	1451,45	22,33	-	5206,95	
		Xб	6303,83	1451,45	22,33	-	4830,05	
		Xв	5889,24	1573,00	23,54	-	4292,70	
		Xг	5766,93	1451,45	22,78	-	4292,70	
		XIа	7175,84	1573,00	23,51	-	5579,33	
		XIб	7175,84	1573,00	23,51	-	5579,33	
		XIв	7175,87	1573,00	23,54	-	5579,33	
XIг	7175,84	1573,00	23,51	-	5579,33			
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	VIIIа	4395,17	1073,52	33,47	-	3288,18	108
		VIIIб	4165,73	1073,52	33,64	-	3058,57	
		VIIIв	4364,78	1073,52	34,14	-	3257,12	
		VIIIг	4364,78	1073,52	34,14	-	3257,12	
		VIIIе	4364,45	1073,52	33,81	-	3257,12	
		VIIIд	4166,68	1073,52	34,59	-	3058,57	
		IXа	4033,29	1073,52	33,58	-	2926,19	
		IXб	3866,97	1073,52	33,92	-	2759,53	
		IXв	4034,30	1073,52	34,59	-	2926,19	
		IXг	4174,47	1212,84	35,44	-	2926,19	
		IXд	4081,02	1119,96	34,87	-	2926,19	
		IXе	4034,30	1073,52	34,59	-	2926,19	
		Xа	4742,84	1119,96	34,87	-	3588,01	
		Xб	4254,07	1119,96	34,87	-	3099,24	
		Xв	4083,21	1212,84	35,77	-	2834,60	
		Xг	3989,77	1119,96	35,21	-	2834,60	
		XIа	5036,24	1212,84	35,32	-	3788,08	
		XIб	5036,24	1212,84	35,32	-	3788,08	
		XIв	5036,69	1212,84	35,77	-	3788,08	
XIг	5036,24	1212,84	35,32	-	3788,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных								
Измеритель: 100 м2 перегородок и барьеров								
Устройство								
10-01-015-01	перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	VIIIa	2483,78	893,45	340,15	-	1250,18	88,90
		VIIIб	2394,78	893,45	343,93	-	1157,40	
		VIIIв	2512,53	893,45	355,28	-	1263,80	
		VIIIг	2512,53	893,45	355,28	-	1263,80	
		VIIIе	2504,96	893,45	347,71	-	1263,80	
		VIIIд	2406,81	893,45	355,96	-	1157,40	
		IXa	2264,96	893,45	333,27	-	1038,24	
		IXб	2323,80	893,45	340,83	-	1089,52	
		IXв	2287,65	893,45	355,96	-	1038,24	
		IXг	2423,05	1009,90	374,91	-	1038,24	
		IXд	2333,07	932,56	362,27	-	1038,24	
		IXе	2287,65	893,45	355,96	-	1038,24	
		Xa	2852,40	932,56	362,27	-	1557,57	
		Xб	2493,70	932,56	362,27	-	1198,87	
		Xв	2600,56	1009,90	382,47	-	1208,19	
		Xг	2510,58	932,56	369,83	-	1208,19	
		XIa	2889,89	1009,90	381,79	-	1498,20	
	XIб	2889,89	1009,90	381,79	-	1498,20		
	XIв	2890,57	1009,90	382,47	-	1498,20		
	XIг	2889,89	1009,90	381,79	-	1498,20		
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)						(II)	
(203-9052)	Щиты перегородок, (м2)						(100)	
10-01-015-02	барьеров в гардеробных	VIIIa	5221,80	670,94	411,32	-	4139,54	69,60
		VIIIб	4611,94	670,94	415,86	-	3525,14	
		VIIIв	4958,65	670,94	429,50	-	3858,21	
		VIIIг	4958,65	670,94	429,50	-	3858,21	
		VIIIе	4949,56	670,94	420,41	-	3858,21	
		VIIIд	4626,45	670,94	430,37	-	3525,14	
		IXa	4659,90	670,94	403,11	-	3585,85	
		IXб	4854,64	670,94	412,20	-	3771,50	
		IXв	4687,16	670,94	430,37	-	3585,85	
		IXг	4796,93	757,94	453,14	-	3585,85	
		IXд	4723,98	700,18	437,95	-	3585,85	
		IXе	4687,16	670,94	430,37	-	3585,85	
		Xa	6352,15	700,18	437,95	-	5214,02	
		Xб	4886,55	700,18	437,95	-	3748,42	
		Xв	4936,61	757,94	462,23	-	3716,44	
		Xг	4863,66	700,18	447,04	-	3716,44	
		XIa	5767,52	757,94	461,35	-	4548,23	
		XIб	5767,52	757,94	461,35	-	4548,23	
		XIв	5740,56	757,94	462,23	-	4520,39	
		XIг	5739,68	757,94	461,35	-	4520,39	
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)						(II)	
(203-9052)	Щиты перегородок, (м2)						(100)	
Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ								
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из								
10-01-021-01	щитов	VIIIa	9537,27	987,71	551,29	50,78	7998,27	102,46
		VIIIб	9575,61	987,71	559,82	50,78	8028,08	
		VIIIв	9681,46	987,71	585,33	50,78	8108,42	
		VIIIг	9681,46	987,71	585,33	50,78	8108,42	
		VIIIе	9664,44	987,71	568,31	50,78	8108,42	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-0004) (203-9063)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>	VIIIд	9601,91	987,71	586,12	50,78	8028,08	
		IXа	9655,54	987,71	535,07	50,78	8132,76	
		IXб	9077,59	987,71	552,09	50,78	7537,79	
		IXв	9706,59	987,71	586,12	50,78	8132,76	
		IXг	9852,04	1115,79	603,49	57,39	8132,76	
		IXд	9755,40	1030,75	591,89	52,97	8132,76	
		IXе	9706,59	987,71	586,12	50,78	8132,76	
		Ха	10777,62	1030,75	591,89	52,97	9154,98	
		Хб	10335,63	1030,75	591,89	52,97	8712,99	
		Хв	8322,89	1115,79	620,51	57,39	6586,59	
		Хг	8226,25	1030,75	608,91	52,97	6586,59	
		XIа	9956,50	1115,79	619,71	57,39	8221,00	
		XIб	9956,50	1115,79	619,71	57,39	8221,00	
		XIв	9957,29	1115,79	620,51	57,39	8220,99	
		XIг	9956,49	1115,79	619,71	57,39	8220,99 (II)	
10-01-021-02	горбыля	VIIIа	6498,07	1271,29	481,79	44,11	4744,99	132,98
(104-0004) (203-9063)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>	VIIIб	6038,28	1271,29	489,22	44,11	4277,77	
		VIIIв	6106,14	1271,29	511,45	44,11	4323,40	
		VIIIг	6106,14	1271,29	511,45	44,11	4323,40	
		VIIIе	6091,31	1271,29	496,62	44,11	4323,40	
		VIIIд	6061,20	1271,29	512,14	44,11	4277,77	
		IXа	6470,50	1271,29	467,65	44,11	4731,56	
		IXб	5836,20	1271,29	482,48	44,11	4082,43	
		IXв	6514,99	1271,29	512,14	44,11	4731,56	
		IXг	6695,09	1436,18	527,35	49,84	4731,56	
		IXд	6574,57	1325,81	517,20	46,01	4731,56	
		IXе	6514,99	1271,29	512,14	44,11	4731,56	
		Ха	7039,83	1325,81	517,20	46,01	5196,82	
		Хб	6861,05	1325,81	517,20	46,01	5018,04	
		Хв	7067,85	1436,18	542,18	49,84	5089,49	
		Хг	6947,32	1325,81	532,02	46,01	5089,49	
XIа	7310,87	1436,18	541,49	49,84	5333,20			
XIб	7310,87	1436,18	541,49	49,84	5333,20			
XIв	7239,94	1436,18	542,18	49,84	5261,58			
XIг	7239,25	1436,18	541,49	49,84	5261,58 (II)			
10-01-021-03	досок	VIIIа	6552,29	1229,65	335,51	30,75	4987,13	129,71
(104-0004) (203-9063)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>	VIIIб	6044,58	1229,65	340,69	30,75	4474,24	
		VIIIв	6173,36	1229,65	356,18	30,75	4587,53	
		VIIIг	6173,36	1229,65	356,18	30,75	4587,53	
		VIIIе	6163,03	1229,65	345,85	30,75	4587,53	
		VIIIд	6060,56	1229,65	356,67	30,75	4474,24	
		IXа	5871,03	1229,65	325,66	30,75	4315,72	
		IXб	5956,71	1229,65	336,00	30,75	4391,06	
		IXв	5902,04	1229,65	356,67	30,75	4315,72	
		IXг	6072,17	1389,19	367,26	34,75	4315,72	
		IXд	5958,74	1282,83	360,19	32,08	4315,72	
		IXе	5902,04	1229,65	356,67	30,75	4315,72	
		Ха	7534,38	1282,83	360,19	32,08	5891,36	
		Хб	6737,46	1282,83	360,19	32,08	5094,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-0004)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i>	Хв	6347,18	1389,19	377,60	34,75	4580,39	(II)
		Хг	6233,74	1282,83	370,52	32,08	4580,39	
		XIa	6940,30	1389,19	377,12	34,75	5173,99	
		XIб	6940,30	1389,19	377,12	34,75	5173,99	
		XIв	6940,77	1389,19	377,60	34,75	5173,98	
		XIг	6940,29	1389,19	377,12	34,75	5173,98	
(203-9063)	<i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>						(II)	
10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок	VIIIa	7437,45	1156,02	363,85	33,39	5917,58	118,81
		VIIIб	6949,04	1156,02	369,47	33,39	5423,55	
		VIIIв	7287,26	1156,02	386,28	33,39	5744,96	
		VIIIг	7287,26	1156,02	386,28	33,39	5744,96	
		VIIIе	7276,04	1156,02	375,06	33,39	5744,96	
		VIIIд	6966,37	1156,02	386,80	33,39	5423,55	
		IXa	6768,70	1156,02	353,16	33,39	5259,52	
		IXб	6866,02	1156,02	364,37	33,39	5345,63	
		IXв	6802,34	1156,02	386,80	33,39	5259,52	
		IXг	6964,72	1306,91	398,29	37,73	5259,52	
		IXд	6856,06	1205,92	390,62	34,83	5259,52	
		IXе	6802,34	1156,02	386,80	33,39	5259,52	
		Xa	8851,59	1205,92	390,62	34,83	7255,05	
		Xб	7207,08	1205,92	390,62	34,83	5610,54	
		Xв	7233,01	1306,91	409,50	37,73	5516,60	
		Xг	7124,35	1205,92	401,83	34,83	5516,60	
		XIa	8056,65	1306,91	408,98	37,73	6340,76	
		XIб	8056,64	1306,91	408,98	37,73	6340,75	
		XIв	8057,16	1306,91	409,50	37,73	6340,75	
		XIг	8056,64	1306,91	408,98	37,73	6340,75	
(104-0004)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i>						(II)	
(203-9063)	<i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>						(II)	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с накатом из								
10-01-021-05	пцитов	VIIIa	8744,98	1559,04	542,07	49,70	6643,87	160,23
		VIIIб	8690,53	1559,04	550,44	49,70	6581,05	
		VIIIв	8782,27	1559,04	575,48	49,70	6647,75	
		VIIIг	8782,27	1559,04	575,48	49,70	6647,75	
		VIIIе	8765,56	1559,04	558,77	49,70	6647,75	
		VIIIд	8716,35	1559,04	576,26	49,70	6581,05	
		IXa	8933,98	1559,04	526,14	49,70	6848,80	
		IXб	8392,39	1559,04	542,85	49,70	6290,50	
		IXв	8984,10	1559,04	576,26	49,70	6848,80	
		IXг	9204,72	1762,53	593,39	56,16	6848,80	
		IXд	9057,08	1626,33	581,95	51,84	6848,80	
		IXе	8984,10	1559,04	576,26	49,70	6848,80	
		Xa	9784,54	1626,33	581,95	51,84	7576,26	
		Xб	9407,07	1626,33	581,95	51,84	7198,79	
		Xв	7519,23	1762,53	610,09	56,16	5146,61	
		Xг	7371,59	1626,33	598,65	51,84	5146,61	
		XIa	9141,23	1762,53	609,31	56,16	6769,39	
		XIб	9141,23	1762,53	609,31	56,16	6769,39	
		XIв	9142,01	1762,53	610,09	56,16	6769,39	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-0004) (203-9063)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3) Балки с черепными брусками, (м3)	XIг	9141,23	1762,53	609,31	56,16	6769,39 (II) (II)	
10-01-021-06	горбыля	VIIIa	5713,22	1849,34	473,29	43,33	3390,59	191,84
		VIIIб	5160,66	1849,34	480,58	43,33	2830,74	
		VIIIв	5214,47	1849,34	502,40	43,33	2862,73	
		VIIIг	5214,47	1849,34	502,40	43,33	2862,73	
		VIIIе	5199,92	1849,34	487,85	43,33	2862,73	
		VIIIд	5183,16	1849,34	503,08	43,33	2830,74	
		IXa	5756,36	1849,34	459,41	43,33	3447,61	
		IXб	5158,45	1849,34	473,97	43,33	2835,14	
		IXв	5800,03	1849,34	503,08	43,33	3447,61	
		IXг	6054,74	2089,14	517,99	48,96	3447,61	
		IXд	5885,56	1929,91	508,04	45,20	3447,61	
		IXе	5800,03	1849,34	503,08	43,33	3447,61	
		Xa	6056,06	1929,91	508,04	45,20	3618,11	
		Xб	5941,79	1929,91	508,04	45,20	3503,84	
		Xв	6271,20	2089,14	532,55	48,96	3649,51	
		Xг	6102,01	1929,91	522,59	45,20	3649,51	
		XIa	6502,60	2089,14	531,87	48,96	3881,59	
		XIб	6502,60	2089,14	531,87	48,96	3881,59	
		XIв	6431,67	2089,14	532,55	48,96	3809,98	
		XIг	6430,99	2089,14	531,87	48,96	3809,98 (II)	
(104-0004) (203-9063)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3) Балки с черепными брусками, (м3)						(II)	
10-01-021-07	досок	VIIIa	5784,53	1824,18	327,62	29,97	3632,73	187,48
		VIIIб	5184,06	1824,18	332,67	29,97	3027,21	
		VIIIв	5298,82	1824,18	347,78	29,97	3126,86	
		VIIIг	5298,82	1824,18	347,78	29,97	3126,86	
		VIIIе	5288,74	1824,18	337,70	29,97	3126,86	
		VIIIд	5199,64	1824,18	348,25	29,97	3027,21	
		IXa	5173,96	1824,18	318,01	29,97	3031,77	
		IXб	5296,04	1824,18	328,09	29,97	3143,77	
		IXв	5204,20	1824,18	348,25	29,97	3031,77	
		IXг	5452,65	2062,28	358,60	33,87	3031,77	
		IXд	5286,38	1902,92	351,69	31,27	3031,77	
		IXе	5204,20	1824,18	348,25	29,97	3031,77	
		Xa	6567,26	1902,92	351,69	31,27	4312,65	
		Xб	5834,85	1902,92	351,69	31,27	3580,24	
		Xв	5571,37	2062,28	368,68	33,87	3140,41	
		Xг	5405,10	1902,92	361,77	31,27	3140,41	
		XIa	6152,87	2062,28	368,21	33,87	3722,38	
		XIб	6152,87	2062,28	368,21	33,87	3722,38	
		XIв	6153,34	2062,28	368,68	33,87	3722,38	
		XIг	6152,87	2062,28	368,21	33,87	3722,38 (II)	
(104-0004) (203-9063)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3) Балки с черепными брусками, (м3)						(II)	
10-01-021-08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с несущей	VIIIa	6649,59	1742,94	352,88	32,30	4553,77	177,67
		VIIIб	6069,30	1742,94	358,32	32,30	3968,04	
		VIIIв	6393,31	1742,94	374,60	32,30	4275,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-0004)	подшивкой из досок	VIIIг	6393,31	1742,94	374,60	32,30	4275,77	(II)
		VIIIе	6382,45	1742,94	363,74	32,30	4275,77	
		VIIIд	6086,09	1742,94	375,11	32,30	3968,04	
		IXа	6052,86	1742,94	342,52	32,30	3967,40	
		IXб	6186,48	1742,94	353,39	32,30	4090,15	
		IXв	6085,45	1742,94	375,11	32,30	3967,40	
		IXг	6324,02	1970,36	386,26	36,50	3967,40	
		IXд	6165,56	1819,34	378,82	33,70	3967,40	
		IXе	6085,45	1742,94	375,11	32,30	3967,40	
		Ха	7864,41	1819,34	378,82	33,70	5666,25	
		Хб	6284,41	1819,34	378,82	33,70	4086,25	
		Хв	6434,72	1970,36	397,12	36,50	4067,24	
		Хг	6276,26	1819,34	389,68	33,70	4067,24	
		XIа	7246,64	1970,36	396,61	36,50	4879,67	
		XIб	7246,64	1970,36	396,61	36,50	4879,67	
		XIв	7247,15	1970,36	397,12	36,50	4879,67	
		XIг	7246,64	1970,36	396,61	36,50	4879,67	
(203-9063)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)							
	Балки с черепными брусками, (м3)							
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом из								
10-01-021-09	пцитов	VIIIа	8122,55	934,68	544,00	50,01	6643,87	97,77
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	VIIIб	8068,14	934,68	552,41	50,01	6581,05	
		VIIIв	8160,00	934,68	577,57	50,01	6647,75	
		VIIIг	8160,00	934,68	577,57	50,01	6647,75	
		VIIIе	8143,21	934,68	560,78	50,01	6647,75	
		VIIIд	8094,08	934,68	578,35	50,01	6581,05	
		IXа	8311,48	934,68	528,00	50,01	6848,80	
		IXб	7769,96	934,68	544,78	50,01	6290,50	
		IXв	8361,83	934,68	578,35	50,01	6848,80	
		IXг	8500,24	1055,92	595,52	56,51	6848,80	
		IXд	8407,63	974,77	584,06	52,16	6848,80	
		IXе	8361,83	934,68	578,35	50,01	6848,80	
		Ха	9135,09	974,77	584,06	52,16	7576,26	
		Хб	8757,62	974,77	584,06	52,16	7198,79	
		Хв	6814,83	1055,92	612,30	56,51	5146,61	
		Хг	6722,22	974,77	600,84	52,16	5146,61	
		XIа	8436,83	1055,92	611,52	56,51	6769,39	
		XIб	8436,83	1055,92	611,52	56,51	6769,39	
XIв	8437,61	1055,92	612,30	56,51	6769,39			
XIг	8436,83	1055,92	611,52	56,51	6769,39			
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м3)							
10-01-021-10	горбыля	VIIIа	5083,75	1219,32	473,84	43,48	3390,59	128,62
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)	VIIIб	4531,21	1219,32	481,15	43,48	2830,74	
		VIIIв	4585,08	1219,32	503,03	43,48	2862,73	
		VIIIг	4585,08	1219,32	503,03	43,48	2862,73	
		VIIIе	4570,48	1219,32	488,43	43,48	2862,73	
		VIIIд	4553,77	1219,32	503,71	43,48	2830,74	
		IXа	5126,86	1219,32	459,93	43,48	3447,61	
		IXб	4528,98	1219,32	474,52	43,48	2835,14	
		IXв	5170,64	1219,32	503,71	43,48	3447,61	
		IXг	5343,77	1377,52	518,64	49,14	3447,61	
		IXд	5228,33	1272,05	508,67	45,36	3447,61	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-0004) (203-9063)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>	IXе	5170,64	1219,32	503,71	43,48	3447,61	(II)
		Ха	5398,83	1272,05	508,67	45,36	3618,11	
		Хб	5284,56	1272,05	508,67	45,36	3503,84	
		Хв	5560,27	1377,52	533,24	49,14	3649,51	
		Хг	5444,83	1272,05	523,27	45,36	3649,51	
		XIa	5791,66	1377,52	532,55	49,14	3881,59	
		XIб	5791,66	1377,52	532,55	49,14	3881,59	
		XIв	5720,74	1377,52	533,24	49,14	3809,98	
		XIг	5720,05	1377,52	532,55	49,14	3809,98	
10-01-021-11	досок	VIIa	5149,11	1187,93	328,45	30,13	3632,73	124,26
(104-0004) (203-9063)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>	VIIб	4548,66	1187,93	333,52	30,13	3027,21	
		VIIв	4663,48	1187,93	348,69	30,13	3126,86	
		VIIг	4663,48	1187,93	348,69	30,13	3126,86	
		VIIе	4653,36	1187,93	338,57	30,13	3126,86	
		VIIд	4564,30	1187,93	349,16	30,13	3027,21	
		IXa	4538,50	1187,93	318,80	30,13	3031,77	
		IXб	4660,62	1187,93	328,92	30,13	3143,77	
		IXв	4568,86	1187,93	349,16	30,13	3031,77	
		IXг	4733,31	1342,01	359,53	34,05	3031,77	
		IXд	4623,24	1238,87	352,60	31,43	3031,77	
		IXе	4568,86	1187,93	349,16	30,13	3031,77	
		Ха	5904,12	1238,87	352,60	31,43	4312,65	
		Хб	5171,71	1238,87	352,60	31,43	3580,24	
		Хв	4852,07	1342,01	369,65	34,05	3140,41	
		Хг	4742,00	1238,87	362,72	31,43	3140,41	
		XIa	5433,56	1342,01	369,17	34,05	3722,38	
		XIб	5433,56	1342,01	369,17	34,05	3722,38	
		XIв	5434,04	1342,01	369,65	34,05	3722,38	
		XIг	5433,56	1342,01	369,17	34,05	3722,38	
		10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с несущей подшивкой из досок	VIIa	6009,67	1103,30	352,60	
(104-0004) (203-9063)	<i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м3)</i>	VIIб	5429,38	1103,30	358,04	32,30	3968,04	
		VIIв	5753,40	1103,30	374,33	32,30	4275,77	
		VIIг	5753,40	1103,30	374,33	32,30	4275,77	
		VIIе	5742,53	1103,30	363,46	32,30	4275,77	
		VIIд	5446,17	1103,30	374,83	32,30	3968,04	
		IXa	5412,94	1103,30	342,24	32,30	3967,40	
		IXб	5546,56	1103,30	353,11	32,30	4090,15	
		IXв	5445,53	1103,30	374,83	32,30	3967,40	
		IXг	5599,74	1246,36	385,98	36,50	3967,40	
		IXд	5497,31	1151,37	378,54	33,70	3967,40	
		IXе	5445,53	1103,30	374,83	32,30	3967,40	
		Ха	7196,16	1151,37	378,54	33,70	5666,25	
		Хб	5616,16	1151,37	378,54	33,70	4086,25	
		Хв	5710,44	1246,36	396,84	36,50	4067,24	
		Хг	5608,01	1151,37	389,40	33,70	4067,24	
		XIa	6522,36	1246,36	396,33	36,50	4879,67	
		XIб	6522,36	1246,36	396,33	36,50	4879,67	
XIв	6522,87	1246,36	396,84	36,50	4879,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), (м3) Балки с черепными брусками, (м3)	XIг	6522,36	1246,36	396,33	36,50	4879,67 (II)	
(203-9063)							(II)	

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м2 потолка

Подшивка потолков								
10-01-022-01	досками обшивки	VIIIa	5198,83	569,86	60,98	3,11	4567,99	57,33
		VIIIб	5191,77	569,86	61,80	3,11	4560,11	
		VIIIв	5194,56	569,86	64,28	3,11	4560,42	
		VIIIг	5194,56	569,86	64,28	3,11	4560,42	
		VIIIе	5192,91	569,86	62,63	3,11	4560,42	
		VIIIд	5194,34	569,86	64,37	3,11	4560,11	
		IXa	5390,83	569,86	59,42	3,11	4761,55	
		IXб	5324,80	569,86	61,07	3,11	4693,87	
		IXв	5395,78	569,86	64,37	3,11	4761,55	
		IXг	5472,33	643,82	66,96	3,51	4761,55	
		IXд	5421,29	594,51	65,23	3,24	4761,55	
		IXе	5395,78	569,86	64,37	3,11	4761,55	
		Xa	5845,46	594,51	65,23	3,24	5185,72	
		Xб	5641,42	594,51	65,23	3,24	4981,68	
		Xв	5688,16	643,82	68,60	3,51	4975,74	
		Xг	5637,13	594,51	66,88	3,24	4975,74	
		XIa	5545,77	643,82	68,51	3,51	4833,44	
		XIб	5545,77	643,82	68,51	3,51	4833,44	
		XIв	5545,86	643,82	68,60	3,51	4833,44	
	XIг	5545,77	643,82	68,51	3,51	4833,44		
10-01-022-02	под штукатурку	VIIIa	3550,49	399,44	84,27	4,19	3066,78	42,95
		VIIIб	2968,48	399,44	85,42	4,19	2483,62	
		VIIIв	3006,93	399,44	88,83	4,19	2518,66	
		VIIIг	3006,93	399,44	88,83	4,19	2518,66	
		VIIIе	3004,65	399,44	86,55	4,19	2518,66	
		VIIIд	2972,02	399,44	88,96	4,19	2483,62	
		IXa	2959,71	399,44	82,12	4,19	2478,15	
		IXб	3122,84	399,44	84,40	4,19	2639,00	
		IXв	2966,55	399,44	88,96	4,19	2478,15	
		IXг	3022,56	451,83	92,58	4,74	2478,15	
		IXд	2985,35	417,04	90,16	4,37	2478,15	
		IXе	2966,55	399,44	88,96	4,19	2478,15	
		Xa	4146,56	417,04	90,16	4,37	3639,36	
		Xб	3501,12	417,04	90,16	4,37	2993,92	
		Xв	3069,12	451,83	94,86	4,74	2522,43	
		Xг	3031,91	417,04	92,44	4,37	2522,43	
		XIa	3631,26	451,83	94,73	4,74	3084,70	
		XIб	3631,26	451,83	94,73	4,74	3084,70	
		XIв	3631,39	451,83	94,86	4,74	3084,70	
	XIг	3631,26	451,83	94,73	4,74	3084,70		
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	VIIIa	1895,13	666,97	47,70	-	1180,46	67,10
		VIIIб	2096,52	666,97	48,24	-	1381,31	
		VIIIв	2170,92	666,97	49,84	-	1454,11	
		VIIIг	2170,92	666,97	49,84	-	1454,11	
		VIIIе	2169,85	666,97	48,77	-	1454,11	
		VIIIд	2098,20	666,97	49,92	-	1381,31	
		IXa	1801,86	666,97	46,71	-	1088,18	
		IXб	2066,90	666,97	47,78	-	1352,15	
		IXв	1805,07	666,97	49,92	-	1088,18	
		IXг	1894,31	753,53	52,60	-	1088,18	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1834,82	695,83	50,81	-	1088,18	
		IXе	1805,07	666,97	49,92	-	1088,18	
		Ха	2402,30	695,83	50,81	-	1655,66	
		Хб	2339,30	695,83	50,81	-	1592,66	
		Хв	2394,20	753,53	53,67	-	1587,00	
		Хг	2334,71	695,83	51,88	-	1587,00	
		XIa	2261,89	753,53	53,59	-	1454,77	
		XIб	2261,89	753,53	53,59	-	1454,77	
		XIв	2261,97	753,53	53,67	-	1454,77	
		XIг	2261,89	753,53	53,59	-	1454,77	
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	VIIIa	3377,28	266,72	9,59	-	3100,97	27,90
		VIIIб	3885,13	266,72	9,70	-	3608,71	
		VIIIв	3893,24	266,72	10,02	-	3616,50	
		VIIIг	3893,24	266,72	10,02	-	3616,50	
		VIIIе	3893,02	266,72	9,80	-	3616,50	
		VIIIд	3885,47	266,72	10,04	-	3608,71	
		IXa	4672,58	266,72	9,38	-	4396,48	
		IXб	3792,92	266,72	9,60	-	3516,60	
		IXв	4673,24	266,72	10,04	-	4396,48	
		IXг	4708,38	301,32	10,58	-	4396,48	
		IXд	4684,86	278,16	10,22	-	4396,48	
		IXе	4673,24	266,72	10,04	-	4396,48	
		Ха	4179,88	278,16	10,22	-	3891,50	
		Хб	4179,74	278,16	10,22	-	3891,36	
		Хв	3428,59	301,32	10,80	-	3116,47	
		Хг	3405,07	278,16	10,44	-	3116,47	
		XIa	5280,30	301,32	10,79	-	4968,19	
		XIб	5280,30	301,32	10,79	-	4968,19	
		XIв	5093,41	301,32	10,80	-	4781,29	
XIг	5093,40	301,32	10,79	-	4781,29			
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	VIIIa	5196,31	317,39	20,04	-	4858,88	33,20
		VIIIб	5730,62	317,39	20,27	-	5392,96	
		VIIIв	5739,14	317,39	20,96	-	5400,79	
		VIIIг	5739,14	317,39	20,96	-	5400,79	
		VIIIе	5738,68	317,39	20,50	-	5400,79	
		VIIIд	5731,34	317,39	20,99	-	5392,96	
		IXa	6062,36	317,39	19,62	-	5725,35	
		IXб	5312,61	317,39	20,08	-	4975,14	
		IXв	6063,73	317,39	20,99	-	5725,35	
		IXг	6106,04	358,56	22,13	-	5725,35	
		IXд	6077,72	331,00	21,37	-	5725,35	
		IXе	6063,73	317,39	20,99	-	5725,35	
		Ха	5890,46	331,00	21,37	-	5538,09	
		Хб	5697,18	331,00	21,37	-	5344,81	
		Хв	5410,45	358,56	22,58	-	5029,31	
		Хг	5382,13	331,00	21,82	-	5029,31	
		XIa	7457,30	358,56	22,55	-	7076,19	
		XIб	7457,30	358,56	22,55	-	7076,19	
		XIв	7189,79	358,56	22,58	-	6808,65	
XIг	7189,76	358,56	22,55	-	6808,65			
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	VIIIa	5459,47	234,06	9,59	-	5215,82	24,90
		VIIIб	5455,46	234,06	9,70	-	5211,70	
		VIIIв	5455,94	234,06	10,02	-	5211,86	
		VIIIг	5455,94	234,06	10,02	-	5211,86	
		VIIIе	5455,72	234,06	9,80	-	5211,86	
		VIIIд	5455,80	234,06	10,04	-	5211,70	
		IXa	5688,97	234,06	9,38	-	5445,53	
		IXб	5689,33	234,06	9,60	-	5445,67	
		IXв	5689,63	234,06	10,04	-	5445,53	
IXг	5720,55	264,44	10,58	-	5445,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	5699,77	244,02	10,22	-	5445,53	
		IXе	5689,63	234,06	10,04	-	5445,53	
		Ха	5583,11	244,02	10,22	-	5328,87	
		Хб	5583,11	244,02	10,22	-	5328,87	
		Хв	5337,15	264,44	10,80	-	5061,91	
		Хг	5316,37	244,02	10,44	-	5061,91	
		XIа	5624,78	264,44	10,79	-	5349,55	
		XIб	5624,78	264,44	10,79	-	5349,55	
		XIв	5624,79	264,44	10,80	-	5349,55	
		XIг	5624,78	264,44	10,79	-	5349,55	
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	VIIIа	7277,66	283,88	20,04	-	6973,74	30,20
		VIIIб	7300,09	283,88	20,27	-	6995,94	
		VIIIв	7300,99	283,88	20,96	-	6996,15	
		VIIIг	7300,99	283,88	20,96	-	6996,15	
		VIIIе	7300,53	283,88	20,50	-	6996,15	
		VIIIд	7300,81	283,88	20,99	-	6995,94	
		IXа	7077,89	283,88	19,62	-	6774,39	
		IXб	7208,16	283,88	20,08	-	6904,20	
		IXв	7079,26	283,88	20,99	-	6774,39	
		IXг	7117,24	320,72	22,13	-	6774,39	
		IXд	7091,72	295,96	21,37	-	6774,39	
		IXе	7079,26	283,88	20,99	-	6774,39	
		Ха	7292,79	295,96	21,37	-	6975,46	
		Хб	7099,65	295,96	21,37	-	6782,32	
		Хв	7318,05	320,72	22,58	-	6974,75	
		Хг	7292,53	295,96	21,82	-	6974,75	
		XIа	7800,83	320,72	22,55	-	7457,56	
		XIб	7800,83	320,72	22,55	-	7457,56	
		XIв	7720,22	320,72	22,58	-	7376,92	
XIг	7720,19	320,72	22,55	-	7376,92			

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	VIIIа	299,18	36,63	12,34	1,24	250,21	3,80
		VIIIб	263,89	36,63	12,53	1,24	214,73	
		VIIIв	258,45	36,63	13,12	1,24	208,70	
		VIIIг	258,45	36,63	13,12	1,24	208,70	
		VIIIе	258,06	36,63	12,73	1,24	208,70	
		VIIIд	264,49	36,63	13,13	1,24	214,73	
		IXа	258,12	36,63	11,96	1,24	209,53	
		IXб	259,78	36,63	12,35	1,24	210,80	
		IXв	259,29	36,63	13,13	1,24	209,53	
		IXг	264,40	41,38	13,49	1,40	209,53	
		IXд	261,01	38,23	13,25	1,30	209,53	
		IXе	259,29	36,63	13,13	1,24	209,53	
		Ха	323,53	38,23	13,25	1,30	272,05	
		Хб	262,70	38,23	13,25	1,30	211,22	
		Хв	266,36	41,38	13,88	1,40	211,10	
		Хг	262,97	38,23	13,64	1,30	211,10	
		XIа	383,60	41,38	13,87	1,40	328,35	
		XIб	383,60	41,38	13,87	1,40	328,35	
		XIв	375,86	41,38	13,88	1,40	320,60	
XIг	375,85	41,38	13,87	1,40	320,60			

Подраздел 1.4 ОКНА**Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами**Измеритель: 100 м² проемов

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема

10-01-027-01	до 2 м ²	VIIIа	47904,15	1946,35	932,01	105,45	45025,79	188,60
--------------	---------------------	-------	----------	---------	--------	--------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	42553,94	1946,35	937,35	105,45	39670,24	(II)
		VIIIв	45439,96	1946,35	953,05	105,45	42540,56	
		VIIIг	45439,96	1946,35	953,05	105,45	42540,56	
		VIIIе	45429,44	1946,35	942,53	105,45	42540,56	
		VIIIд	42574,05	1946,35	957,46	105,45	39670,24	
		IXа	49887,24	1946,35	925,90	105,45	47014,99	
		IXб	49688,18	1946,35	936,42	105,45	46805,41	
		IXв	49918,80	1946,35	957,46	105,45	47014,99	
		IXг	50196,26	2199,08	982,19	119,16	47014,99	
		IXд	50010,00	2029,34	965,67	110,00	47014,99	
		IXе	49918,80	1946,35	957,46	105,45	47014,99	
		Xа	54043,81	2029,34	965,67	110,00	51048,80	
		Xб	52060,71	2029,34	965,67	110,00	49065,70	
		Xв	51779,59	2199,08	992,71	119,16	48587,80	
		Xг	51593,33	2029,34	976,19	110,00	48587,80	
		XIа	49624,81	2199,08	988,30	119,16	46437,43	
		XIб	49624,81	2199,08	988,30	119,16	46437,43	
		XIв	49544,28	2199,08	992,71	119,16	46352,49	
		XIг	49539,87	2199,08	988,30	119,16	46352,49	
10-01-027-02	более 2 м2	VIIIа	46324,92	1403,04	756,03	81,22	44165,85	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	41104,02	1403,04	761,18	81,22	38939,80	
		VIIIв	43977,56	1403,04	776,41	81,22	41798,11	
		VIIIг	43977,56	1403,04	776,41	81,22	41798,11	
		VIIIе	43967,37	1403,04	766,22	81,22	41798,11	
		VIIIд	41122,48	1403,04	779,64	81,22	38939,80	
		IXа	48285,40	1403,04	749,07	81,22	46133,29	
		IXб	48151,00	1403,04	759,26	81,22	45988,70	
		IXв	48315,97	1403,04	779,64	81,22	46133,29	
		IXг	48520,25	1585,99	800,97	91,79	46133,29	
		IXд	48383,60	1463,58	786,73	84,73	46133,29	
		IXе	48315,97	1403,04	779,64	81,22	46133,29	
		Xа	52357,49	1463,58	786,73	84,73	50107,18	
		Xб	50394,68	1463,58	786,73	84,73	48144,37	
		Xв	50210,52	1585,99	811,16	91,79	47813,37	
		Xг	50073,87	1463,58	796,92	84,73	47813,37	
		XIа	47854,97	1585,99	807,93	91,79	45461,05	
		XIб	47854,97	1585,99	807,93	91,79	45461,05	
		XIв	47799,60	1585,99	811,16	91,79	45402,45	
		XIг	47796,37	1585,99	807,93	91,79	45402,45	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема								
10-01-027-03	до 2 м2	VIIIа	50196,63	2753,85	1128,10	122,69	46314,68	270,25
(101-9411)		VIIIб	49569,86	2753,85	1133,61	122,69	45682,40	
		VIIIв	49636,81	2753,85	1149,79	122,69	45733,17	
		VIIIг	49636,81	2753,85	1149,79	122,69	45733,17	
		VIIIе	49625,97	2753,85	1138,95	122,69	45733,17	
		VIIIд	49592,62	2753,85	1156,37	122,69	45682,40	
		IXа	49295,47	2753,85	1123,83	122,69	45417,79	
		IXб	48134,64	2753,85	1134,68	122,69	44246,11	
		IXв	49328,01	2753,85	1156,37	122,69	45417,79	
		IXг	49714,71	3113,28	1183,64	138,65	45417,79	
		IXд	49455,98	2872,76	1165,43	127,98	45417,79	
		IXе	49328,01	2753,85	1156,37	122,69	45417,79	
		Xа	56490,61	2872,76	1165,43	127,98	52452,42	
		Xб	54486,63	2872,76	1165,43	127,98	50448,44	
		Xв	54047,91	3113,28	1194,49	138,65	49740,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	Xг	53789,17	2872,76	1176,27	127,98	49740,14	(II)
		XIa	54983,91	3113,28	1187,91	138,65	50682,72	
		XIб	54983,91	3113,28	1187,91	138,65	50682,72	
		XIв	54866,40	3113,28	1194,49	138,65	50558,63	
		XIг	54859,82	3113,28	1187,91	138,65	50558,63	
10-01-027-04	более 2 м2	VIIIa	47808,03	1858,66	895,35	93,65	45054,02	182,40
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	47376,05	1858,66	900,68	93,65	44616,71	
		VIIIв	47426,67	1858,66	916,44	93,65	44651,57	
		VIIIг	47426,67	1858,66	916,44	93,65	44651,57	
		VIIIе	47416,12	1858,66	905,89	93,65	44651,57	
		VIIIд	47396,53	1858,66	921,16	93,65	44616,71	
		IXa	46876,58	1858,66	889,53	93,65	44128,39	
		IXб	45810,23	1858,66	900,07	93,65	43051,50	
		IXв	46908,21	1858,66	921,16	93,65	44128,39	
		IXг	47174,04	2101,25	944,40	105,83	44128,39	
		IXд	46996,18	1938,91	928,88	97,69	44128,39	
		IXе	46908,21	1858,66	921,16	93,65	44128,39	
		Xa	53942,24	1938,91	928,88	97,69	51074,45	
		Xб	51965,04	1938,91	928,88	97,69	49097,25	
		Xв	51663,54	2101,25	954,94	105,83	48607,35	
		Xг	51485,68	1938,91	939,42	97,69	48607,35	
		XIa	52311,06	2101,25	950,22	105,83	49259,59	
		XIб	52311,06	2101,25	950,22	105,83	49259,59	
		XIв	52230,18	2101,25	954,94	105,83	49173,99	
		XIг	52225,46	2101,25	950,22	105,83	49173,99	
		Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема						
10-01-027-05	до 2 м2	VIIIa	56279,06	5076,16	396,29	-	50806,61	464
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	50538,80	5076,16	400,59	-	45062,05	
		VIIIв	53756,55	5076,16	413,30	-	48267,09	
		VIIIг	53756,55	5076,16	413,30	-	48267,09	
		VIIIе	53748,04	5076,16	404,79	-	48267,09	
		VIIIд	50552,53	5076,16	414,32	-	45062,05	
		IXa	58216,52	5076,16	388,82	-	52751,54	
		IXб	57949,35	5076,16	397,32	-	52475,87	
		IXв	58242,02	5076,16	414,32	-	52751,54	
		IXг	58921,98	5735,04	435,40	-	52751,54	
		IXд	58467,11	5294,24	421,33	-	52751,54	
		IXе	58242,02	5076,16	414,32	-	52751,54	
		Xa	63276,59	5294,24	421,33	-	57561,02	
		Xб	60859,63	5294,24	421,33	-	55144,06	
		Xв	60701,15	5735,04	443,90	-	54522,21	
		Xг	60246,28	5294,24	429,83	-	54522,21	
		XIa	58789,48	5735,04	442,88	-	52611,56	
		XIб	58789,48	5735,04	442,88	-	52611,56	
		XIв	58588,16	5735,04	443,90	-	52409,22	
		XIг	58587,14	5735,04	442,88	-	52409,22	
		10-01-027-06	более 2 м2	VIIIa	52263,18	3616,62	370,65	-
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	46794,58	3616,62	374,72	-	42803,24	
		VIIIв	49876,50	3616,62	386,83	-	45873,05	
		VIIIг	49876,50	3616,62	386,83	-	45873,05	
		VIIIе	49868,41	3616,62	378,74	-	45873,05	
		VIIIд	46807,54	3616,62	387,68	-	42803,24	
		IXa	54217,94	3616,62	363,40	-	50237,92	
		IXб	54001,01	3616,62	371,49	-	50012,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	IXв	54242,22	3616,62	387,68	-	50237,92	(II)
		IXг	54736,51	4090,77	407,82	-	50237,92	
		IXд	54405,88	3773,58	394,38	-	50237,92	
		IXе	54242,22	3616,62	387,68	-	50237,92	
		Ха	58883,75	3773,58	394,38	-	54715,79	
		Хб	56649,35	3773,58	394,38	-	52481,39	
		Хв	56554,60	4090,77	415,91	-	52047,92	
		Хг	56223,97	3773,58	402,47	-	52047,92	
		XIa	54289,52	4090,77	415,07	-	49783,68	
		XIб	54289,52	4090,77	415,07	-	49783,68	
		XIв	54155,76	4090,77	415,91	-	49649,08	
		XIг	54154,92	4090,77	415,07	-	49649,08	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема								
10-01-027-07	до 2 м2	VIIIa	57167,47	5098,04	398,91	-	51670,52	466
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	56176,79	5098,04	403,23	-	50675,52	
		VIIIв	56553,93	5098,04	416,03	-	51039,86	
		VIIIг	56553,93	5098,04	416,03	-	51039,86	
		VIIIе	56545,37	5098,04	407,47	-	51039,86	
		VIIIд	56190,62	5098,04	417,06	-	50675,52	
		IXa	56235,89	5098,04	391,38	-	50746,47	
		IXб	55018,39	5098,04	399,94	-	49520,41	
		IXв	56261,57	5098,04	417,06	-	50746,47	
		IXг	56944,51	5759,76	438,28	-	50746,47	
		IXд	56487,65	5317,06	424,12	-	50746,47	
		IXе	56261,57	5098,04	417,06	-	50746,47	
		Ха	64266,16	5317,06	424,12	-	58524,98	
Хб	61828,32	5317,06	424,12	-	56087,14			
Хв	61551,83	5759,76	446,84	-	55345,23			
Хг	61094,97	5317,06	432,68	-	55345,23			
XIa	62646,52	5759,76	445,82	-	56440,94			
XIб	62646,52	5759,76	445,82	-	56440,94			
XIв	62406,05	5759,76	446,84	-	56199,45			
XIг	62405,03	5759,76	445,82	-	56199,45			
(II)								
10-01-027-08	более 2 м2	VIIIa	52858,10	3616,62	369,77	-	48871,71	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	52196,30	3616,62	373,84	-	48205,84	
		VIIIв	52440,19	3616,62	385,92	-	48437,65	
		VIIIг	52440,19	3616,62	385,92	-	48437,65	
		VIIIе	52432,12	3616,62	377,85	-	48437,65	
		VIIIд	52209,23	3616,62	386,77	-	48205,84	
		IXa	51931,48	3616,62	362,54	-	47952,32	
		IXб	50790,34	3616,62	370,62	-	46803,10	
		IXв	51955,71	3616,62	386,77	-	47952,32	
		IXг	52449,95	4090,77	406,86	-	47952,32	
		IXд	52119,35	3773,58	393,45	-	47952,32	
		IXе	51955,71	3616,62	386,77	-	47952,32	
		Ха	59547,62	3773,58	393,45	-	55380,59	
Хб	57298,82	3773,58	393,45	-	53131,79			
Хв	57121,22	4090,77	414,93	-	52615,52			
Хг	56790,62	3773,58	401,52	-	52615,52			
XIa	57800,94	4090,77	414,09	-	53296,08			
XIб	57800,94	4090,77	414,09	-	53296,08			
XIв	57640,18	4090,77	414,93	-	53134,48			
XIг	57639,34	4090,77	414,09	-	53134,48			
(II)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема									
10-01-027-09	до 2 м2	VIIIa	52874,73	2119,52	390,19	-	50365,02	208	
		VIIIб	47203,26	2119,52	394,42	-	44689,32		
		VIIIв	50370,26	2119,52	406,92	-	47843,82		
		VIIIг	50370,26	2119,52	406,92	-	47843,82		
		VIIIе	50361,90	2119,52	398,56	-	47843,82		
		VIIIд	47216,77	2119,52	407,93	-	44689,32		
		IXa	54880,69	2119,52	382,84	-	52378,33		
		IXб	54603,03	2119,52	391,21	-	52092,30		
		IXв	54905,79	2119,52	407,93	-	52378,34		
		IXг	55203,15	2396,16	428,66	-	52378,33		
		IXд	55004,20	2211,04	414,83	-	52378,33		
		IXе	54905,78	2119,52	407,93	-	52378,33		
		Xa	59657,14	2211,04	414,83	-	57031,27		
		Xб	57400,23	2211,04	414,83	-	54774,36		
		Xв	56978,58	2396,16	437,02	-	54145,40		
		Xг	56779,63	2211,04	423,19	-	54145,40		
		XIa	54904,33	2396,16	436,01	-	52072,16		
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)		
10-01-027-10	более 2 м2	VIIIa	49899,32	1496,40	366,29	-	48036,63		145
		VIIIб	44468,94	1496,40	370,31	-	42602,23		
		VIIIв	47523,11	1496,40	382,28	-	45644,43		
		VIIIг	47523,11	1496,40	382,28	-	45644,43		
		VIIIе	47515,11	1496,40	374,28	-	45644,43		
		VIIIд	44481,75	1496,40	383,12	-	42602,23		
		IXa	51892,54	1496,40	359,13	-	50037,01		
		IXб	51669,96	1496,40	367,13	-	49806,43		
		IXв	51916,53	1496,40	383,12	-	50037,01		
		IXг	52130,72	1690,70	403,01	-	50037,01		
		IXд	51986,94	1560,20	389,73	-	50037,01		
		IXе	51916,53	1496,40	383,12	-	50037,01		
		Xa	56377,67	1560,20	389,73	-	54427,74		
		Xб	54230,26	1560,20	389,73	-	52280,33		
		Xв	53945,49	1690,70	411,00	-	51843,79		
		Xг	53801,72	1560,20	397,73	-	51843,79		
		XIa	51592,37	1690,70	410,16	-	49491,51		
		XIб	51592,37	1690,70	410,16	-	49491,51		
		XIв	51458,62	1690,70	411,00	-	49356,92		
		XIг	51457,78	1690,70	410,16	-	49356,92		
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)		
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема									
10-01-027-11	до 2 м2	VIIIa	54272,28	2649,40	390,19	-	51232,69	260	
		VIIIб	53350,00	2649,40	394,42	-	50306,18		
		VIIIв	53676,32	2649,40	406,92	-	50620,00		
		VIIIг	53676,32	2649,40	406,92	-	50620,00		
		VIIIе	53667,96	2649,40	398,56	-	50620,00		
		VIIIд	53363,51	2649,40	407,93	-	50306,18		
		IXa	53408,77	2649,40	382,84	-	50376,53		
		IXб	52180,73	2649,40	391,21	-	49140,12		
		IXв	53433,86	2649,40	407,93	-	50376,53		
		IXг	53800,39	2995,20	428,66	-	50376,53		
		IXд	53555,16	2763,80	414,83	-	50376,53		
		IXе	53433,86	2649,40	407,93	-	50376,53		
		Xa	61177,89	2763,80	414,83	-	57999,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	Xб	58900,10	2763,80	414,83	-	55721,47	(II)
		Xв	58404,39	2995,20	437,02	-	54972,17	
		Xг	58159,16	2763,80	423,19	-	54972,17	
		XIа	59336,54	2995,20	436,01	-	55905,33	
		XIб	59336,54	2995,20	436,01	-	55905,33	
		XIв	59096,07	2995,20	437,02	-	55663,85	
		XIг	59095,06	2995,20	436,01	-	55663,85	
10-01-027-12	более 2 м2	VIIIа	50786,59	1785,36	366,29	-	48634,94	173
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	50162,76	1785,36	370,31	-	48007,09	
		VIIIв	50378,94	1785,36	382,28	-	48211,30	
		VIIIг	50378,94	1785,36	382,28	-	48211,30	
		VIIIе	50370,94	1785,36	374,28	-	48211,30	
		VIIIд	50175,57	1785,36	383,12	-	48007,09	
		IXа	49898,07	1785,36	359,13	-	47753,58	
		IXб	48751,30	1785,36	367,13	-	46598,81	
		IXв	49922,06	1785,36	383,12	-	47753,58	
		IXг	50173,77	2017,18	403,01	-	47753,58	
		IXд	50004,79	1861,48	389,73	-	47753,58	
		IXе	49922,06	1785,36	383,12	-	47753,58	
		Xа	57346,44	1861,48	389,73	-	55095,23	
		Xб	55184,63	1861,48	389,73	-	52933,42	
		Xв	54842,07	2017,18	411,00	-	52413,89	
		Xг	54673,10	1861,48	397,73	-	52413,89	
		XIа	55433,78	2017,18	410,16	-	53006,44	
		XIб	55433,78	2017,18	410,16	-	53006,44	
		XIв	55273,02	2017,18	411,00	-	52844,84	
		XIг	55272,18	2017,18	410,16	-	52844,84	

Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до

10-01-028-01	5 м2	VIIIа	39475,15	1388,11	791,86	79,05	37295,18	145,20
		VIIIб	38112,56	1388,11	800,98	79,05	35923,47	
		VIIIв	40209,03	1388,11	828,09	79,05	37992,83	
		VIIIг	40209,03	1388,11	828,09	79,05	37992,83	
		VIIIе	40190,92	1388,11	809,98	79,05	37992,83	
		VIIIд	38142,71	1388,11	831,13	79,05	35923,47	
		IXа	38382,53	1388,11	776,76	79,05	36217,66	
		IXб	51417,21	1388,11	794,90	79,05	49234,20	
		IXв	38436,90	1388,11	831,13	79,05	36217,66	
		IXг	38638,19	1568,16	852,37	89,33	36217,66	
		IXд	38503,49	1447,64	838,19	82,46	36217,66	
		IXе	38436,90	1388,11	831,13	79,05	36217,66	
		Xа	56131,84	1447,64	838,19	82,46	53846,01	
		Xб	53886,06	1447,64	838,19	82,46	51600,23	
		Xв	42279,17	1568,16	870,52	89,33	39840,49	
		Xг	42144,46	1447,64	856,33	82,46	39840,49	
		XIа	48702,32	1568,16	867,48	89,33	46266,68	
		XIб	48702,32	1568,16	867,48	89,33	46266,68	
		XIв	48539,14	1568,16	870,52	89,33	46100,46	
XIг	48536,10	1568,16	867,48	89,33	46100,46			
10-01-028-02	10 м2	VIIIа	36977,23	995,87	727,48	74,54	35253,88	104,17
		VIIIб	35858,09	995,87	736,16	74,54	34126,06	
		VIIIв	37865,31	995,87	762,00	74,54	36107,44	
		VIIIг	37865,31	995,87	762,00	74,54	36107,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	37848,05	995,87	744,74	74,54	36107,44	
		VIIIд	35886,33	995,87	764,40	74,54	34126,06	
		IXa	35949,81	995,87	712,59	74,54	34241,35	
		IXб	49000,01	995,87	729,88	74,54	47274,26	
		IXв	36001,62	995,87	764,40	74,54	34241,35	
		IXг	36151,20	1125,04	784,81	84,24	34241,35	
		IXд	36051,10	1038,57	771,18	77,76	34241,35	
		IXе	36001,62	995,87	764,40	74,54	34241,35	
		Xa	53376,69	1038,57	771,18	77,76	51566,94	
		Xб	51271,80	1038,57	771,18	77,76	49462,05	
		Xв	39903,18	1125,04	802,10	84,24	37976,04	
		Xг	39803,08	1038,57	788,47	77,76	37976,04	
		XIa	45869,74	1125,04	799,70	84,24	43945,00	
		XIб	45869,74	1125,04	799,70	84,24	43945,00	
		XIв	45765,78	1125,04	802,10	84,24	43838,64	
		XIг	45763,38	1125,04	799,70	84,24	43838,64	
10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема более 10 м ²	VIIIa	36611,46	866,52	742,68	73,77	35002,26	90,64
		VIIIб	35566,74	866,52	751,31	73,77	33948,91	
		VIIIв	37597,48	866,52	777,04	73,77	35953,92	
		VIIIг	37597,48	866,52	777,04	73,77	35953,92	
		VIIIe	37580,30	866,52	759,86	73,77	35953,92	
		VIIIд	35595,28	866,52	779,85	73,77	33948,91	
		IXa	35547,26	866,52	728,25	73,77	33952,49	
		IXб	48607,77	866,52	745,49	73,77	46995,76	
		IXв	35598,86	866,52	779,85	73,77	33952,49	
		IXг	35731,51	978,91	800,11	83,36	33952,49	
		IXд	35642,75	903,68	786,58	76,95	33952,49	
		IXе	35598,86	866,52	779,85	73,77	33952,49	
		Xa	53023,23	903,68	786,58	76,95	51332,97	
		Xб	50810,54	903,68	786,58	76,95	49120,28	
		Xв	39524,66	978,91	817,34	83,36	37728,41	
		Xг	39435,90	903,68	803,81	76,95	37728,41	
		XIa	45447,47	978,91	814,54	83,36	43654,02	
		XIб	45447,47	978,91	814,54	83,36	43654,02	
		XIв	45373,87	978,91	817,34	83,36	43577,62	
		XIг	45371,07	978,91	814,54	83,36	43577,62	

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов

10-01-029-01	фрамужных	VIIIa	3904,98	960,08	18,90	-	2926,00	75,30
		VIIIб	3822,08	960,08	19,00	-	2843,00	
		VIIIв	3948,28	960,08	19,20	-	2969,00	
		VIIIг	3948,28	960,08	19,20	-	2969,00	
		VIIIe	3948,13	960,08	19,05	-	2969,00	
		VIIIд	3822,52	960,08	19,44	-	2843,00	
		IXa	3253,08	960,08	19,00	-	2274,00	
		IXб	3524,23	960,08	19,15	-	2545,00	
		IXв	3253,52	960,08	19,44	-	2274,00	
		IXг	3379,52	1085,83	19,69	-	2274,00	
		IXд	3295,77	1002,24	19,53	-	2274,00	
		IXе	3253,52	960,08	19,44	-	2274,00	
		Xa	3945,77	1002,24	19,53	-	2924,00	
		Xб	3573,77	1002,24	19,53	-	2552,00	
		Xв	4036,67	1085,83	19,84	-	2931,00	
		Xг	3952,91	1002,24	19,67	-	2931,00	
		XIa	4377,42	1085,83	19,59	-	3272,00	
		XIб	4377,42	1085,83	19,59	-	3272,00	
		XIв	4377,67	1085,83	19,84	-	3272,00	
		XIг	4377,42	1085,83	19,59	-	3272,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-029-02	Оконных	VIIIa	10728,26	447,23	21,03	-	10260,00	44,50
		VIIIб	10439,42	447,23	21,19	-	9971,00	
		VIIIв	10882,83	447,23	21,60	-	10414,00	
		VIIIг	10882,83	447,23	21,60	-	10414,00	
		VIIIе	10882,54	447,23	21,31	-	10414,00	
		VIIIд	10440,01	447,23	21,78	-	9971,00	
		IXa	8442,14	447,23	20,91	-	7974,00	
		IXб	9392,43	447,23	21,20	-	8924,00	
		IXв	8443,01	447,23	21,78	-	7974,00	
		IXг	8501,95	505,52	22,43	-	7974,00	
		IXд	8462,81	466,81	22,00	-	7974,00	
		IXе	8443,01	447,23	21,78	-	7974,00	
		Xa	10742,81	466,81	22,00	-	10254,00	
		Xб	9439,81	466,81	22,00	-	8951,00	
		Xв	10805,24	505,52	22,72	-	10277,00	
		Xг	10766,10	466,81	22,29	-	10277,00	
		XIa	12003,06	505,52	22,54	-	11475,00	
		XIб	12003,06	505,52	22,54	-	11475,00	
		XIв	12003,24	505,52	22,72	-	11475,00	
XIг	12003,06	505,52	22,54	-	11475,00			

Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема

10-01-030-01	1,215 м	VIIIa	37652,95	1156,66	807,43	84,48	35688,86	120,99
		VIIIб	36483,84	1156,66	816,99	84,48	34510,19	
		VIIIв	38513,76	1156,66	845,21	84,48	36511,89	
		VIIIг	38513,76	1156,66	845,21	84,48	36511,89	
		VIIIе	38494,86	1156,66	826,31	84,48	36511,89	
		VIIIд	36514,69	1156,66	847,84	84,48	34510,19	
		IXa	36615,41	1156,66	791,17	84,48	34667,58	
		IXб	49670,74	1156,66	810,07	84,48	47704,01	
		IXв	36672,08	1156,66	847,84	84,48	34667,58	
		IXг	36843,82	1306,69	869,55	95,47	34667,58	
		IXд	36728,90	1206,27	855,05	88,13	34667,58	
		IXе	36672,08	1156,66	847,84	84,48	34667,58	
		Xa	54159,81	1206,27	855,05	88,13	52098,49	
		Xб	52033,00	1206,27	855,05	88,13	49971,68	
		Xв	40624,13	1306,69	888,43	95,47	38429,01	
		Xг	40509,21	1206,27	873,93	88,13	38429,01	
		XIa	46650,32	1306,69	885,79	95,47	44457,84	
		XIб	46650,31	1306,69	885,79	95,47	44457,83	
		XIв	46533,41	1306,69	888,43	95,47	44338,29	
XIг	46530,77	1306,69	885,79	95,47	44338,29			
10-01-030-02	1,815 м	VIIIa	36306,26	895,96	717,36	73,92	34692,94	93,72
		VIIIб	35258,15	895,96	726,08	73,92	33636,11	
		VIIIв	37233,92	895,96	751,92	73,92	35586,04	
		VIIIг	37233,92	895,96	751,92	73,92	35586,04	
		VIIIе	37216,64	895,96	734,64	73,92	35586,04	
		VIIIд	35286,10	895,96	754,03	73,92	33636,11	
		IXa	35279,49	895,96	702,19	73,92	33681,34	
		IXб	48341,62	895,96	719,47	73,92	46726,19	
		IXв	35331,33	895,96	754,03	73,92	33681,34	
		IXг	35467,83	1012,18	774,31	83,54	33681,34	
		IXд	35376,50	934,39	760,77	77,11	33681,34	
		IXе	35331,33	895,96	754,03	73,92	33681,34	
		Xa	52666,76	934,39	760,77	77,11	50971,60	
		Xб	50590,21	934,39	760,77	77,11	48895,05	
Xв	39285,83	1012,18	791,58	83,54	37482,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	39194,50	934,39	778,04	77,11	37482,07	
		XIa	45108,13	1012,18	789,47	83,54	43306,48	
		XIб	45108,13	1012,18	789,47	83,54	43306,48	
		XIв	45024,85	1012,18	791,58	83,54	43221,09	
		XIг	45022,74	1012,18	789,47	83,54	43221,09	
10-01-030-03	2,415 м	VIIIa	37192,12	1033,53	800,35	84,64	35358,24	108,11
		VIIIб	36114,15	1033,53	809,91	84,64	34270,71	
		VIIIв	38080,41	1033,53	838,17	84,64	36208,71	
		VIIIг	38080,41	1033,53	838,17	84,64	36208,71	
		VIIIе	38061,50	1033,53	819,26	84,64	36208,71	
		VIIIд	36144,93	1033,53	840,69	84,64	34270,71	
		IXa	36180,35	1033,53	783,95	84,64	34362,87	
		IXб	49209,72	1033,53	802,87	84,64	47373,32	
		IXв	36237,09	1033,53	840,69	84,64	34362,87	
		IXг	36392,98	1167,59	862,52	95,65	34362,87	
		IXд	36288,67	1077,86	847,94	88,29	34362,87	
		IXе	36237,09	1033,53	840,69	84,64	34362,87	
		Xa	53668,95	1077,86	847,94	88,29	51743,15	
		Xб	51559,75	1077,86	847,94	88,29	49633,95	
		Xв	40128,07	1167,59	881,42	95,65	38079,06	
		Xг	40023,77	1077,86	866,85	88,29	38079,06	
		XIa	46079,65	1167,59	878,90	95,65	44033,16	
		XIб	46079,65	1167,59	878,90	95,65	44033,16	
		XIв	45982,90	1167,59	881,42	95,65	43933,89	
XIг	45980,38	1167,59	878,90	95,65	43933,89			
10-01-030-04	3,615 м	VIIIa	36087,01	793,96	720,08	74,23	34572,97	83,05
		VIIIб	35102,11	793,96	728,86	74,23	33579,29	
		VIIIв	37024,97	793,96	754,86	74,23	35476,15	
		VIIIг	37024,97	793,96	754,86	74,23	35476,15	
		VIIIе	37007,58	793,96	737,47	74,23	35476,15	
		VIIIд	35130,24	793,96	756,99	74,23	33579,29	
		IXa	35086,79	793,96	704,82	74,23	33588,01	
		IXб	48115,13	793,96	722,21	74,23	46598,96	
		IXв	35138,96	793,96	756,99	74,23	33588,01	
		IXг	35262,41	896,94	777,46	83,89	33588,01	
		IXд	35179,81	828,01	763,79	77,44	33588,01	
		IXе	35138,96	793,96	756,99	74,23	33588,01	
		Xa	52440,78	828,01	763,79	77,44	50848,98	
		Xб	50374,89	828,01	763,79	77,44	48783,09	
		Xв	39011,91	896,94	794,84	83,89	37320,13	
		Xг	38929,31	828,01	781,17	77,44	37320,13	
		XIa	44810,80	896,94	792,71	83,89	43121,15	
		XIб	44810,80	896,94	792,71	83,89	43121,15	
		XIв	44740,46	896,94	794,84	83,89	43048,68	
XIг	44738,33	896,94	792,71	83,89	43048,68			
10-01-030-05	4,215 м	VIIIa	36447,55	853,13	765,15	81,07	34829,27	89,24
		VIIIб	35428,45	853,13	774,42	81,07	33800,90	
		VIIIв	37374,95	853,13	801,86	81,07	35719,96	
		VIIIг	37374,95	853,13	801,86	81,07	35719,96	
		VIIIе	37356,59	853,13	783,50	81,07	35719,96	
		VIIIд	35458,17	853,13	804,14	81,07	33800,90	
		IXa	35449,87	853,13	749,09	81,07	33847,65	
		IXб	48482,00	853,13	767,44	81,07	46861,43	
		IXв	35504,92	853,13	804,14	81,07	33847,65	
		IXг	35636,94	963,79	825,50	91,61	33847,65	
		IXд	35548,61	889,72	811,24	84,56	33847,65	
		IXе	35504,92	853,13	804,14	81,07	33847,65	
		Xa	52834,33	889,72	811,24	84,56	51133,37	
		Xб	50762,43	889,72	811,24	84,56	49061,47	
		Xв	39374,80	963,79	843,85	91,61	37567,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	39286,46	889,72	829,58	84,56	37567,16	
		XIa	45228,31	963,79	841,56	91,61	43422,96	
		XIб	45228,31	963,79	841,56	91,61	43422,96	
		XIв	45146,58	963,79	843,85	91,61	43338,94	
		XIг	45144,29	963,79	841,56	91,61	43338,94	

Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные глухие, площадь проема до

10-01-031-01	5 м2	VIIIa	24979,35	1809,38	513,90	38,20	22656,07	182,03			
		VIIIб	22654,37	1809,38	520,48	38,20	20324,51				
		VIIIв	23560,70	1809,38	539,83	38,20	21211,49				
		VIIIг	23560,70	1809,38	539,83	38,20	21211,49				
		VIIIе	23547,74	1809,38	526,87	38,20	21211,49				
		VIIIд	22676,10	1809,38	542,21	38,20	20324,51				
		IXa	24928,98	1809,38	503,31	38,20	22616,29				
		IXб	24700,83	1809,38	516,28	38,20	22375,17				
		IXв	24967,88	1809,38	542,21	38,20	22616,29				
		IXг	25215,75	2044,20	555,26	43,17	22616,29				
		IXд	25050,48	1887,65	546,54	39,85	22616,29				
		IXе	24967,88	1809,38	542,21	38,20	22616,29				
		Xa	26151,46	1887,65	546,54	39,85	23717,27				
		Xб	25606,96	1887,65	546,54	39,85	23172,77				
		Xв	20256,24	2044,20	568,22	43,17	17643,82				
		10-01-031-02	10 м2	Xг	20090,98	1887,65	559,51		39,85	17643,82	134,07
				XIa	27860,34	2044,20	565,85		43,17	25250,29	
XIб	27860,34			2044,20	565,85	43,17	25250,29				
XIв	27176,77			2044,20	568,22	43,17	24564,35				
XIг	27174,40			2044,20	565,85	43,17	24564,35				
VIIIa	18004,79			1332,66	465,28	36,50	16206,85				
VIIIб	16491,94			1332,66	471,55	36,50	14687,73				
VIIIв	16975,81			1332,66	490,10	36,50	15153,05				
VIIIг	16975,81			1332,66	490,10	36,50	15153,05				
VIIIе	16963,40			1332,66	477,69	36,50	15153,05				
VIIIд	16512,25			1332,66	491,86	36,50	14687,73				
IXa	18013,17			1332,66	454,60	36,50	16225,91				
IXб	17784,94			1332,66	467,04	36,50	15985,24				
IXв	18050,43			1332,66	491,86	36,50	16225,91				
IXг	18235,91			1505,61	504,39	41,24	16225,91				
IXд	18112,24			1390,31	496,02	38,07	16225,91				
IXе	18050,43			1332,66	491,86	36,50	16225,91				
Xa	19018,55	1390,31	496,02	38,07	17132,22						
Xб	18600,47	1390,31	496,02	38,07	16714,14						
Xв	14607,44	1505,61	516,82	41,24	12585,01						
Xг	14483,77	1390,31	508,45	38,07	12585,01						
XIa	18202,12	1505,61	515,07	41,24	16181,44						
XIб	18202,12	1505,61	515,07	41,24	16181,44						
XIв	18084,51	1505,61	516,82	41,24	16062,08						
XIг	18082,76	1505,61	515,07	41,24	16062,08						
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные открывающиеся, площадь проема до											
10-01-031-03	5 м2	VIIIa	25789,24	2619,27	513,90	38,20	22656,07	245,25			
		VIIIб	23464,26	2619,27	520,48	38,20	20324,51				
		VIIIв	24370,59	2619,27	539,83	38,20	21211,49				
		VIIIг	24370,59	2619,27	539,83	38,20	21211,49				
		VIIIе	24357,63	2619,27	526,87	38,20	21211,49				
		VIIIд	23485,99	2619,27	542,21	38,20	20324,51				
		IXa	25738,87	2619,27	503,31	38,20	22616,29				
		IXб	25510,72	2619,27	516,28	38,20	22375,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	IXв	25777,77	2619,27	542,21	38,20	22616,29	(II)
		IXг	26134,17	2962,62	555,26	43,17	22616,29	
		IXд	25897,37	2734,54	546,54	39,85	22616,29	
		IXе	25777,77	2619,27	542,21	38,20	22616,29	
		Ха	26998,35	2734,54	546,54	39,85	23717,27	
		Хб	26453,85	2734,54	546,54	39,85	23172,77	
		Хв	21174,66	2962,62	568,22	43,17	17643,82	
		Хг	20937,87	2734,54	559,51	39,85	17643,82	
		XIa	28778,76	2962,62	565,85	43,17	25250,29	
		XIб	28778,76	2962,62	565,85	43,17	25250,29	
		XIв	28095,19	2962,62	568,22	43,17	24564,35	
		XIг	28092,82	2962,62	565,85	43,17	24564,35	
10-01-031-04	10 м2	VIIa	18406,32	1816,03	465,28	36,50	16125,01	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIб	16895,33	1816,03	471,55	36,50	14607,75	
		VIIв	17377,34	1816,03	490,10	36,50	15071,21	
		VIIг	17377,34	1816,03	490,10	36,50	15071,21	
		VIIе	17364,93	1816,03	477,69	36,50	15071,21	
		VIIд	16915,64	1816,03	491,86	36,50	14607,75	
		IXa	18416,56	1816,03	454,60	36,50	16145,93	
		IXб	18182,75	1816,03	467,04	36,50	15899,68	
		IXв	18453,82	1816,03	491,86	36,50	16145,93	
		IXг	18704,40	2054,08	504,39	41,24	16145,93	
		IXд	18537,90	1895,95	496,02	38,07	16145,93	
		IXе	18453,82	1816,03	491,86	36,50	16145,93	
		Ха	19300,06	1895,95	496,02	38,07	16908,09	
		Хб	18881,98	1895,95	496,02	38,07	16490,01	
		Хв	15095,46	2054,08	516,82	41,24	12524,56	
		Хг	14928,96	1895,95	508,45	38,07	12524,56	
		XIa	20427,38	2054,08	515,07	41,24	17858,23	
		XIб	20427,38	2054,08	515,07	41,24	17858,23	
		XIв	19961,02	2054,08	516,82	41,24	17390,12	
		XIг	19959,27	2054,08	515,07	41,24	17390,12	

Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты
одинарные, площадь проема

10-01-032-01	до 2 м2	VIIa	41410,67	6553,06	402,46	-	34455,15	599
		VIIб	36400,20	6553,06	406,67	-	29440,47	
		VIIв	36669,29	6553,06	419,00	-	29697,23	
		VIIг	36669,29	6553,06	419,00	-	29697,23	
		VIIе	36661,02	6553,06	410,73	-	29697,23	
		VIIд	36413,85	6553,06	420,32	-	29440,47	
		IXa	41065,01	6553,06	395,51	-	34116,44	
		IXб	39504,23	6553,06	403,78	-	32547,39	
		IXв	41089,82	6553,06	420,32	-	34116,44	
		IXг	41960,73	7403,64	440,65	-	34116,44	
		IXд	41378,11	6834,59	427,08	-	34116,44	
		IXе	41089,82	6553,06	420,32	-	34116,44	
		Ха	43214,96	6834,59	427,08	-	35953,29	
		Хб	40656,84	6834,59	427,08	-	33395,17	
		Хв	35309,59	7403,64	448,92	-	27457,03	
		Хг	34726,97	6834,59	435,35	-	27457,03	
		XIa	45612,59	7403,64	447,60	-	37761,35	
		XIб	45612,59	7403,64	447,60	-	37761,35	
		XIв	44970,05	7403,64	448,92	-	37117,49	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	XIг	44968,73	7403,64	447,60	-	37117,49 (II)	
10-01-032-02	более 2 м2	VIIIа	33613,67	4376,00	371,89	-	28865,78	400
		VIIIб	29476,96	4376,00	375,88	-	24725,08	
		VIIIв	29841,09	4376,00	387,65	-	25077,44	
		VIIIг	29841,09	4376,00	387,65	-	25077,44	
		VIIIе	29833,21	4376,00	379,77	-	25077,44	
		VIIIд	29489,76	4376,00	388,68	-	24725,08	
		IXа	33378,15	4376,00	365,05	-	28637,10	
		IXб	32166,20	4376,00	372,93	-	27417,27	
		IXв	33401,78	4376,00	388,68	-	28637,10	
		IXг	33989,28	4944,00	408,18	-	28637,10	
		IXд	33596,27	4564,00	395,17	-	28637,10	
		IXе	33401,78	4376,00	388,68	-	28637,10	
		Xа	34889,74	4564,00	395,17	-	29930,57	
		Xб	32921,65	4564,00	395,17	-	27962,48	
		Xв	28107,75	4944,00	416,05	-	22747,70	
		Xг	27714,75	4564,00	403,05	-	22747,70	
		XIа	37045,85	4944,00	415,02	-	31686,83	
		XIб	37045,85	4944,00	415,02	-	31686,83	
		XIв	36474,73	4944,00	416,05	-	31114,68	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	XIг	36473,70	4944,00	415,02	-	31114,68 (II)	
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты раздельные, площадь проема								
10-01-032-03	до 2 м2	VIIIа	51166,64	8067,18	402,46	-	42697,00	719
		VIIIб	45028,31	8067,18	406,67	-	36554,46	
		VIIIв	46232,12	8067,18	419,00	-	37745,94	
		VIIIг	46232,12	8067,18	419,00	-	37745,94	
		VIIIе	46223,85	8067,18	410,73	-	37745,94	
		VIIIд	45041,96	8067,18	420,32	-	36554,46	
		IXа	50891,10	8067,18	395,51	-	42428,41	
		IXб	49551,23	8067,18	403,78	-	41080,27	
		IXв	50915,91	8067,18	420,32	-	42428,41	
		IXг	51993,17	9124,11	440,65	-	42428,41	
		IXд	51274,98	8419,49	427,08	-	42428,41	
		IXе	50915,91	8067,18	420,32	-	42428,41	
		Xа	52906,98	8419,49	427,08	-	44060,41	
		Xб	50327,98	8419,49	427,08	-	41481,41	
		Xв	43286,56	9124,11	448,92	-	33713,53	
		Xг	42568,37	8419,49	435,35	-	33713,53	
		XIа	57073,98	9124,11	447,60	-	47502,27	
		XIб	57073,98	9124,11	447,60	-	47502,27	
		XIв	56056,89	9124,11	448,92	-	46483,86	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	XIг	56055,57	9124,11	447,60	-	46483,86 (II)	
10-01-032-04	более 2 м2	VIIIа	43934,64	5262,18	374,51	-	38297,95	469
		VIIIб	38540,84	5262,18	378,52	-	32900,14	
		VIIIв	40028,97	5262,18	390,38	-	34376,41	
		VIIIг	40028,97	5262,18	390,38	-	34376,41	
		VIIIе	40021,03	5262,18	382,44	-	34376,41	
		VIIIд	38553,74	5262,18	391,42	-	32900,14	
		IXа	43762,71	5262,18	367,61	-	38132,92	
		IXб	42858,26	5262,18	375,54	-	37220,54	
		IXв	43786,52	5262,18	391,42	-	38132,92	
		IXг	44495,59	5951,61	411,06	-	38132,92	
		IXд	44022,86	5491,99	397,95	-	38132,92	
		IXе	43786,52	5262,18	391,42	-	38132,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	Ха	45040,49	5491,99	397,95	-	39150,55	(II)
		ХБ	43058,00	5491,99	397,95	-	37168,06	
		ХВ	36193,45	5951,61	419,00	-	29822,84	
		ХГ	35720,72	5491,99	405,89	-	29822,84	
		ХIа	49203,97	5951,61	417,96	-	42834,40	
		ХIБ	49203,97	5951,61	417,96	-	42834,40	
		ХIв	48204,16	5951,61	419,00	-	41833,55	
		ХIГ	48203,12	5951,61	417,96	-	41833,55	

Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до

10-01-033-01	1 м	VIIIа	8557,26	1246,77	134,33	6,52	7176,16	125,43
		VIIIб	8664,60	1246,77	134,89	6,52	7282,94	
		VIIIв	8754,75	1246,77	136,55	6,52	7371,43	
		VIIIг	8754,75	1246,77	136,55	6,52	7371,43	
		VIIIе	8753,64	1246,77	135,44	6,52	7371,43	
		VIIIд	8667,44	1246,77	137,73	6,52	7282,94	
		IXа	9049,28	1246,77	134,40	6,52	7668,11	
		IXб	8342,63	1246,77	135,51	6,52	6960,35	
		IXв	9052,61	1246,77	137,73	6,52	7668,11	
		IXг	9217,99	1408,58	141,30	7,37	7668,11	
		IXд	9107,74	1300,71	138,92	6,80	7668,11	
		IXе	9052,61	1246,77	137,73	6,52	7668,11	
		Ха	9260,34	1300,71	138,92	6,80	7820,71	
		ХБ	9214,04	1300,71	138,92	6,80	7774,41	
		ХВ	9007,64	1408,58	142,41	7,37	7456,65	
		ХГ	8897,39	1300,71	140,03	6,80	7456,65	
		ХIа	8492,40	1408,58	141,24	7,37	6942,58	
		ХIб	8492,40	1408,58	141,24	7,37	6942,58	
ХIв	8493,57	1408,58	142,41	7,37	6942,58			
ХIг	8492,40	1408,58	141,24	7,37	6942,58			
10-01-033-02	2 м	VIIIа	4587,76	658,23	71,99	3,11	3857,54	66,22
		VIIIб	4652,51	658,23	72,26	3,11	3922,02	
		VIIIв	4701,17	658,23	73,08	3,11	3969,86	
		VIIIг	4701,17	658,23	73,08	3,11	3969,86	
		VIIIе	4700,62	658,23	72,53	3,11	3969,86	
		VIIIд	4654,03	658,23	73,78	3,11	3922,02	
		IXа	4859,13	658,23	72,14	3,11	4128,76	
		IXб	4476,77	658,23	72,69	3,11	3745,85	
		IXв	4860,77	658,23	73,78	3,11	4128,76	
		IXг	4947,93	743,65	75,52	3,51	4128,76	
		IXд	4889,82	686,70	74,36	3,24	4128,76	
		IXе	4860,77	658,23	73,78	3,11	4128,76	
		Ха	4976,28	686,70	74,36	3,24	4215,22	
		ХБ	4949,23	686,70	74,36	3,24	4188,17	
		ХВ	4832,31	743,65	76,07	3,51	4012,59	
		ХГ	4774,19	686,70	74,90	3,24	4012,59	
		ХIа	4560,03	743,65	75,36	3,51	3741,02	
		ХIб	4560,03	743,65	75,36	3,51	3741,02	
ХIв	4560,74	743,65	76,07	3,51	3741,02			
ХIг	4560,03	743,65	75,36	3,51	3741,02			
10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема более 2 м	VIIIа	3141,44	451,57	53,55	1,71	2636,32	45,43
		VIIIб	3184,94	451,57	53,70	1,71	2679,67	
		VIIIв	3217,91	451,57	54,15	1,71	2712,19	
		VIIIг	3217,91	451,57	54,15	1,71	2712,19	
		VIIIе	3217,61	451,57	53,85	1,71	2712,19	
		VIIIд	3186,04	451,57	54,80	1,71	2679,67	
		IXа	3325,86	451,57	53,90	1,71	2820,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3065,49	451,57	54,20	1,71	2559,72	
		IXв	3326,76	451,57	54,80	1,71	2820,39	
		IXг	3386,34	510,18	55,77	1,93	2820,39	
		IXд	3346,63	471,11	55,13	1,78	2820,39	
		IXе	3326,76	451,57	54,80	1,71	2820,39	
		Ха	3406,43	471,11	55,13	1,78	2880,19	
		Хб	3388,16	471,11	55,13	1,78	2861,92	
		Хв	3306,12	510,18	56,07	1,93	2739,87	
		Хг	3266,41	471,11	55,43	1,78	2739,87	
		XIа	3120,52	510,18	55,42	1,93	2554,92	
		XIб	3120,52	510,18	55,42	1,93	2554,92	
		XIв	3121,17	510,18	56,07	1,93	2554,92	
		XIг	3120,52	510,18	55,42	1,93	2554,92	

Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема

10-01-034-01	до 2 м2	VIIIа	186694,34	1716,04	431,62	23,48	184546,68	170,75
		VIIIб	167559,40	1716,04	435,25	23,48	165408,11	
		VIIIв	187881,98	1716,04	445,95	23,48	185719,99	
		VIIIг	187881,98	1716,04	445,95	23,48	185719,99	
		VIIIе	187874,82	1716,04	438,79	23,48	185719,99	
		VIIIд	167572,56	1716,04	448,41	23,48	165408,11	
		IXа	185707,72	1716,04	426,91	23,48	183564,77	
		IXб	185157,60	1716,04	434,07	23,48	183007,49	
		IXв	185729,22	1716,04	448,41	23,48	183564,77	
		IXг	185973,67	1939,72	469,18	26,54	183564,77	
		IXд	185811,26	1791,17	455,32	24,50	183564,77	
		IXе	185729,22	1716,04	448,41	23,48	183564,77	
		Ха	211332,14	1791,17	455,32	24,50	209085,65	
		Хб	202917,98	1791,17	455,32	24,50	200671,49	
		Хв	169455,45	1939,72	476,34	26,54	167039,39	
		Хг	169293,05	1791,17	462,49	24,50	167039,39	
		XIа	180665,44	1939,72	473,89	26,54	178251,83	
		XIб	180665,44	1939,72	473,89	26,54	178251,83	
		XIв	180667,89	1939,72	476,34	26,54	178251,83	
		XIг	180665,44	1939,72	473,89	26,54	178251,83	
10-01-034-02	более 2 м2	VIIIа	183224,86	1381,17	393,89	8,80	181449,80	137,43
		VIIIб	163844,57	1381,17	397,52	8,80	162065,88	
		VIIIв	184051,17	1381,17	408,22	8,80	182261,78	
		VIIIг	184051,17	1381,17	408,22	8,80	182261,78	
		VIIIе	184044,01	1381,17	401,06	8,80	182261,78	
		VIIIд	163857,44	1381,17	410,39	8,80	162065,88	
		IXа	182396,69	1381,17	388,90	8,80	180626,62	
		IXб	181638,91	1381,17	396,06	8,80	179861,68	
		IXв	182418,18	1381,17	410,39	8,80	180626,62	
		IXг	182617,07	1561,20	429,25	9,95	180626,62	
		IXд	182484,93	1441,64	416,67	9,19	180626,62	
		IXе	182418,18	1381,17	410,39	8,80	180626,62	
		Ха	207594,59	1441,64	416,67	9,19	205736,28	
		Хб	199329,41	1441,64	416,67	9,19	197471,10	
		Хв	165736,33	1561,20	436,41	9,95	163738,72	
		Хг	165604,19	1441,64	423,83	9,19	163738,72	
		XIа	176653,68	1561,20	434,24	9,95	174658,24	
		XIб	176653,68	1561,20	434,24	9,95	174658,24	
		XIв	176655,85	1561,20	436,41	9,95	174658,24	
		XIг	176653,68	1561,20	434,24	9,95	174658,24	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема								
10-01-034-03	до 2 м2 одностворчатых	VIIIа	189895,10	2171,60	514,37	23,48	187209,13	216,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	171005,19	2171,60	518,14	23,48	168315,45	
		VIIIв	191407,27	2171,60	528,97	23,48	188706,70	
		VIIIг	191407,27	2171,60	528,97	23,48	188706,70	
		VIIIе	191399,97	2171,60	521,67	23,48	188706,70	
		VIIIд	171020,54	2171,60	533,49	23,48	168315,45	
		IXа	188791,11	2171,60	511,59	23,48	186107,92	
		IXб	188459,77	2171,60	518,89	23,48	185769,28	
		IXв	188813,01	2171,60	533,49	23,48	186107,92	
		IXг	189116,85	2454,67	554,26	26,54	186107,92	
		IXд	188915,00	2266,68	540,40	24,50	186107,92	
		IXе	188813,01	2171,60	533,49	23,48	186107,92	
		Xа	214815,43	2266,68	540,40	24,50	212008,35	
		Xб	206275,21	2266,68	540,40	24,50	203468,13	
		Xв	172837,73	2454,67	561,55	26,54	169821,51	
		Xг	172635,89	2266,68	547,70	24,50	169821,51	
		XIа	184379,87	2454,67	557,04	26,54	181368,16	
		XIб	184379,87	2454,67	557,04	26,54	181368,16	
		XIв	184384,38	2454,67	561,55	26,54	181368,16	
XIг	184379,87	2454,67	557,04	26,54	181368,16			
10-01-034-04	более 2 м2 одностворчатых	VIIIа	185377,99	1621,37	429,58	8,80	183327,04	161,33
		VIIIб	166119,19	1621,37	433,27	8,80	164064,55	
		VIIIв	186417,68	1621,37	444,02	8,80	184352,29	
		VIIIг	186417,68	1621,37	444,02	8,80	184352,29	
		VIIIе	186410,46	1621,37	436,80	8,80	184352,29	
		VIIIд	166133,00	1621,37	447,08	8,80	164064,55	
		IXа	184499,36	1621,37	425,42	8,80	182452,57	
		IXб	183828,87	1621,37	432,64	8,80	181774,86	
		IXв	184521,02	1621,37	447,08	8,80	182452,57	
		IXг	184751,22	1832,71	465,94	9,95	182452,57	
		IXд	184598,28	1692,35	453,36	9,19	182452,57	
		IXе	184521,02	1621,37	447,08	8,80	182452,57	
		Xа	209919,57	1692,35	453,36	9,19	207773,86	
		Xб	201597,09	1692,35	453,36	9,19	199451,38	
		Xв	168012,75	1832,71	473,16	9,95	165706,88	
		Xг	167859,81	1692,35	460,58	9,19	165706,88	
		XIа	179103,22	1832,71	470,10	9,95	176800,41	
		XIб	179103,22	1832,71	470,10	9,95	176800,41	
XIв	179106,28	1832,71	473,16	9,95	176800,41			
XIг	179103,22	1832,71	470,10	9,95	176800,41			
10-01-034-05	до 2 м2 двухстворчатых	VIIIа	187130,26	1884,88	493,68	23,48	184751,70	187,55
		VIIIб	168026,63	1884,88	497,41	23,48	165644,34	
		VIIIв	188349,31	1884,88	508,21	23,48	185956,22	
		VIIIг	188349,31	1884,88	508,21	23,48	185956,22	
		VIIIе	188342,05	1884,88	500,95	23,48	185956,22	
		VIIIд	168041,43	1884,88	512,21	23,48	165644,34	
		IXа	186157,33	1884,88	490,42	23,48	183782,03	
		IXб	185636,99	1884,88	497,68	23,48	183254,43	
		IXв	186179,12	1884,88	512,21	23,48	183782,03	
		IXг	186445,58	2130,57	532,98	26,54	183782,03	
		IXд	186268,55	1967,40	519,12	24,50	183782,03	
		IXе	186179,12	1884,88	512,21	23,48	183782,03	
		Xа	211823,39	1967,40	519,12	24,50	209336,87	
		Xб	203409,23	1967,40	519,12	24,50	200922,71	
		Xв	169884,33	2130,57	540,25	26,54	167213,51	
		Xг	169707,30	1967,40	526,39	24,50	167213,51	
		XIа	181164,67	2130,57	536,24	26,54	178497,86	
		XIб	181164,67	2130,57	536,24	26,54	178497,86	
XIв	181168,68	2130,57	540,25	26,54	178497,86			
XIг	181164,67	2130,57	536,24	26,54	178497,86			
10-01-034-06	более 2 м2	VIIIа	183763,82	1464,49	411,95	8,80	181887,38	145,72

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	двухстворчатых	VIIIб	164421,24	1464,49	415,60	8,80	162541,15	
		VIIIв	184642,97	1464,49	426,33	8,80	182752,15	
		VIIIг	184642,97	1464,49	426,33	8,80	182752,15	
		VIIIе	184635,78	1464,49	419,14	8,80	182752,15	
		VIIIд	164434,59	1464,49	428,95	8,80	162541,15	
		IXа	182921,38	1464,49	407,37	8,80	181049,52	
		IXб	182195,81	1464,49	414,57	8,80	180316,75	
		IXв	182942,96	1464,49	428,95	8,80	181049,52	
		IXг	183152,71	1655,38	447,81	9,95	181049,52	
		IXд	183013,35	1528,60	435,23	9,19	181049,52	
		IXе	182942,96	1464,49	428,95	8,80	181049,52	
		Xа	208181,41	1528,60	435,23	9,19	206217,58	
		Xб	199899,04	1528,60	435,23	9,19	197935,21	
		Xв	166302,41	1655,38	455,00	9,95	164192,03	
		Xг	166163,05	1528,60	442,42	9,19	164192,03	
		XIа	177274,72	1655,38	452,38	9,95	175166,96	
		XIб	177274,72	1655,38	452,38	9,95	175166,96	
		XIв	177277,34	1655,38	455,00	9,95	175166,96	
		XIг	177274,72	1655,38	452,38	9,95	175166,96	
10-01-034-07	до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	VIIIа	187916,19	1953,12	491,27	23,48	185471,80	194,34
		VIIIб	168883,11	1953,12	494,99	23,48	166435,00	
		VIIIв	189222,71	1953,12	505,79	23,48	186763,80	
		VIIIг	189222,71	1953,12	505,79	23,48	186763,80	
		VIIIе	189215,45	1953,12	498,53	23,48	186763,80	
		VIIIд	168897,85	1953,12	509,73	23,48	166435,00	
		IXа	186892,67	1953,12	487,95	23,48	184451,60	
		IXб	186438,53	1953,12	495,21	23,48	183990,20	
		IXв	186914,45	1953,12	509,73	23,48	184451,60	
		IXг	187189,80	2207,70	530,50	26,54	184451,60	
		IXд	187006,87	2038,63	516,64	24,50	184451,60	
		IXе	186914,45	1953,12	509,73	23,48	184451,60	
		Xа	212672,27	2038,63	516,64	24,50	210117,00	
		Xб	204212,27	2038,63	516,64	24,50	201657,00	
		Xв	170731,46	2207,70	537,76	26,54	167986,00	
		Xг	170548,53	2038,63	523,90	24,50	167986,00	
		XIа	182090,92	2207,70	533,82	26,54	179349,40	
		XIб	182090,92	2207,70	533,82	26,54	179349,40	
		XIв	182094,86	2207,70	537,76	26,54	179349,40	
XIг	182090,92	2207,70	533,82	26,54	179349,40			
10-01-034-08	более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	VIIIа	184052,77	1499,06	416,61	8,80	182137,10	149,16
		VIIIб	164731,31	1499,06	420,27	8,80	162811,98	
		VIIIв	184961,66	1499,06	431,01	8,80	183031,59	
		VIIIг	184961,66	1499,06	431,01	8,80	183031,59	
		VIIIе	184954,46	1499,06	423,81	8,80	183031,59	
		VIIIд	164744,78	1499,06	433,74	8,80	162811,98	
		IXа	183199,11	1499,06	412,14	8,80	181287,91	
		IXб	182491,75	1499,06	419,34	8,80	180573,35	
		IXв	183220,71	1499,06	433,74	8,80	181287,91	
		IXг	183434,97	1694,46	452,60	9,95	181287,91	
		IXд	183292,62	1564,69	440,02	9,19	181287,91	
		IXе	183220,71	1499,06	433,74	8,80	181287,91	
		Xа	208494,53	1564,69	440,02	9,19	206489,82	
		Xб	200200,70	1564,69	440,02	9,19	198195,99	
		Xв	166609,22	1694,46	459,80	9,95	164454,96	
		Xг	166466,87	1564,69	447,22	9,19	164454,96	
		XIа	177609,07	1694,46	457,06	9,95	175457,55	
		XIб	177609,07	1694,46	457,06	9,95	175457,55	
		XIв	177611,81	1694,46	459,80	9,95	175457,55	
XIг	177609,07	1694,46	457,06	9,95	175457,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ								
Измеритель: 100 п. м								
Установка подоконных досок из ПВХ в								
10-01-035-01	каменных стенах толщиной до 0,51 м	VIIIa	4121,76	207,87	14,40	0,53	3899,49	21,19
		VIIIб	4556,71	207,87	14,55	0,53	4334,29	
		VIIIв	4565,15	207,87	14,99	0,53	4342,29	
		VIIIг	4565,15	207,87	14,99	0,53	4342,29	
		VIIIе	4564,86	207,87	14,70	0,53	4342,29	
		VIIIд	4557,18	207,87	15,02	0,53	4334,29	
		IXa	3716,38	207,87	14,13	0,53	3494,38	
		IXб	4234,16	207,87	14,43	0,53	4011,86	
		IXв	3717,27	207,87	15,02	0,53	3494,38	
		IXг	3745,22	235,00	15,84	0,60	3494,38	
		IXд	3726,67	216,99	15,30	0,56	3494,38	
		IXе	3717,27	207,87	15,02	0,53	3494,38	
		Xa	4469,57	216,99	15,30	0,56	4237,28	
		Xб	4145,25	216,99	15,30	0,56	3912,96	
		Xв	4386,75	235,00	16,13	0,60	4135,62	
		Xг	4368,20	216,99	15,59	0,56	4135,62	
		XIa	4947,40	235,00	16,10	0,60	4696,30	
		XIб	4947,40	235,00	16,10	0,60	4696,30	
		XIв	4947,43	235,00	16,13	0,60	4696,30	
XIг	4947,40	235,00	16,10	0,60	4696,30			
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)						(II)	
10-01-035-02	панельных стенах	VIIIa	3390,08	208,56	18,22	0,67	3163,30	21,26
		VIIIб	3728,67	208,56	18,41	0,67	3501,70	
		VIIIв	3737,23	208,56	18,97	0,67	3509,70	
		VIIIг	3737,23	208,56	18,97	0,67	3509,70	
		VIIIе	3736,85	208,56	18,59	0,67	3509,70	
		VIIIд	3729,27	208,56	19,01	0,67	3501,70	
		IXa	3056,72	208,56	17,88	0,67	2830,28	
		IXб	3474,46	208,56	18,26	0,67	3247,64	
		IXв	3057,85	208,56	19,01	0,67	2830,28	
		IXг	3086,09	235,77	20,04	0,75	2830,28	
		IXд	3067,33	217,70	19,35	0,70	2830,28	
		IXе	3057,85	208,56	19,01	0,67	2830,28	
		Xa	3668,30	217,70	19,35	0,70	3431,25	
		Xб	3408,73	217,70	19,35	0,70	3171,68	
		Xв	3598,88	235,77	20,41	0,75	3342,70	
		Xг	3580,13	217,70	19,73	0,70	3342,70	
		XIa	4054,78	235,77	20,38	0,75	3798,63	
		XIб	4054,78	235,77	20,38	0,75	3798,63	
		XIв	4054,81	235,77	20,41	0,75	3798,63	
XIг	4054,78	235,77	20,38	0,75	3798,63			
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)						(II)	
10-01-035-03	каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	VIIIa	6359,32	209,74	28,47	0,93	6121,11	21,38
		VIIIб	7085,29	209,74	28,77	0,93	6846,78	
		VIIIв	7094,18	209,74	29,66	0,93	6854,78	
		VIIIг	7094,18	209,74	29,66	0,93	6854,78	
		VIIIе	7093,58	209,74	29,06	0,93	6854,78	
		VIIIд	7086,23	209,74	29,71	0,93	6846,78	
		IXa	5736,11	209,74	27,93	0,93	5498,44	
		IXб	6556,31	209,74	28,53	0,93	6318,04	
		IXв	5737,89	209,74	29,71	0,93	5498,44	
		IXг	5766,86	237,10	31,32	1,06	5498,44	
		IXд	5747,62	218,93	30,25	0,97	5498,44	
		IXе	5737,89	209,74	29,71	0,93	5498,44	
		Xa	6918,81	218,93	30,25	0,97	6669,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9138)	Доски подоконные ПВХ, (м)	Xб	6399,10	218,93	30,25	0,97	6149,92	(П)
		Xв	6797,44	237,10	31,92	1,06	6528,42	
		Xг	6778,19	218,93	30,84	0,97	6528,42	
		XIа	7674,17	237,10	31,86	1,06	7405,21	
		XIб	7674,17	237,10	31,86	1,06	7405,21	
		XIв	7674,23	237,10	31,92	1,06	7405,21	
		XIг	7674,17	237,10	31,86	1,06	7405,21	

Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема

(101-9411)	до 3 м2 Скобяные изделия, (компл.)	VIIIа	27419,22	1101,20	1271,36	176,27	25046,66	104,28
		VIIIб	27139,66	1101,20	1276,85	176,27	24761,61	
		VIIIв	27218,13	1101,20	1293,12	176,27	24823,81	
		VIIIг	27218,13	1101,20	1293,12	176,27	24823,81	
		VIIIе	27207,25	1101,20	1282,24	176,27	24823,81	
		VIIIд	27161,10	1101,20	1298,29	176,27	24761,61	
		IXа	27511,79	1101,20	1265,64	176,27	25144,95	
		IXб	26529,84	1101,20	1276,52	176,27	24152,12	
		IXв	27544,44	1101,20	1298,29	176,27	25144,95	
		IXг	27720,10	1244,06	1331,09	199,19	25144,95	
		IXд	27603,30	1149,17	1309,18	183,87	25144,95	
		IXе	27544,44	1101,20	1298,29	176,27	25144,95	
		Xа	30805,66	1149,17	1309,18	183,87	28347,31	
		Xб	29725,03	1149,17	1309,18	183,87	27266,68	
		Xв	29519,43	1244,06	1341,97	199,19	26933,40	
		Xг	29402,63	1149,17	1320,06	183,87	26933,40	
		XIа	28534,50	1244,06	1336,80	199,19	25953,64	
		XIб	28534,50	1244,06	1336,80	199,19	25953,64	
		XIв	28491,07	1244,06	1341,97	199,19	25905,04	
XIг	28485,90	1244,06	1336,80	199,19	25905,04			
(101-9411)	более 3 м2 Скобяные изделия, (компл.)	VIIIа	26331,95	1004,47	1000,05	131,23	24327,43	92,92
		VIIIб	26138,18	1004,47	1004,98	131,23	24128,73	
		VIIIв	26194,09	1004,47	1019,61	131,23	24170,01	
		VIIIг	26194,09	1004,47	1019,61	131,23	24170,01	
		VIIIе	26184,31	1004,47	1009,83	131,23	24170,01	
		VIIIд	26156,70	1004,47	1023,50	131,23	24128,73	
		IXа	26418,30	1004,47	994,15	131,23	24419,68	
		IXб	25477,08	1004,47	1003,94	131,23	23468,67	
		IXв	26447,65	1004,47	1023,50	131,23	24419,68	
		IXг	26606,00	1135,48	1050,84	148,30	24419,68	
		IXд	26500,40	1048,14	1032,58	136,89	24419,68	
		IXе	26447,65	1004,47	1023,50	131,23	24419,68	
		Xа	29648,77	1048,14	1032,58	136,89	27568,05	
		Xб	28578,76	1048,14	1032,58	136,89	26498,04	
		Xв	28456,54	1135,48	1060,62	148,30	26260,44	
		Xг	28350,94	1048,14	1042,36	136,89	26260,44	
		XIа	27353,86	1135,48	1056,73	148,30	25161,65	
		XIб	27353,86	1135,48	1056,73	148,30	25161,65	
		XIв	27324,45	1135,48	1060,62	148,30	25128,35	
XIг	27320,56	1135,48	1056,73	148,30	25128,35			
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема								
10-01-039-03	до 3 м2	VIIIа	27508,15	1186,80	339,89	-	25981,46	115

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	27396,89	1186,80	343,75	-	25866,34	(II)
		VIIIв	27658,42	1186,80	355,33	-	26116,29	
		VIIIг	27658,42	1186,80	355,33	-	26116,29	
		VIIIе	27650,70	1186,80	347,61	-	26116,29	
		VIIIд	27409,02	1186,80	355,88	-	25866,34	
		IXа	27959,90	1186,80	332,71	-	26440,39	
		IXб	26936,78	1186,80	340,43	-	25409,55	
		IXв	27983,07	1186,80	355,88	-	26440,39	
		IXг	28156,51	1340,90	375,22	-	26440,39	
		IXд	28040,10	1237,40	362,31	-	26440,39	
		IXе	27983,07	1186,80	355,88	-	26440,39	
		Ха	31558,10	1237,40	362,31	-	29958,39	
		Хб	30374,87	1237,40	362,31	-	28775,16	
		Хв	29439,81	1340,90	382,94	-	27715,97	
		Хг	29323,40	1237,40	370,03	-	27715,97	
		ХIа	29338,18	1340,90	382,40	-	27614,88	
		ХIб	29338,18	1340,90	382,40	-	27614,88	
		ХIв	29182,12	1340,90	382,94	-	27458,28	
		ХIг	29181,58	1340,90	382,40	-	27458,28	
10-01-039-04	более 3 м2	VIIIа	26301,81	1042,27	334,66	-	24924,88	98,70
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	26343,01	1042,27	338,46	-	24962,28	
		VIIIв	26533,99	1042,27	349,86	-	25141,86	
		VIIIг	26533,99	1042,27	349,86	-	25141,86	
		VIIIе	26526,39	1042,27	342,26	-	25141,86	
		VIIIд	26354,95	1042,27	350,40	-	24962,28	
		IXа	26760,39	1042,27	327,59	-	25390,53	
		IXб	25724,99	1042,27	335,19	-	24347,53	
		IXв	26783,20	1042,27	350,40	-	25390,53	
		IXг	26937,47	1177,49	369,45	-	25390,53	
		IXд	26834,94	1087,67	356,74	-	25390,53	
		IXе	26783,20	1042,27	350,40	-	25390,53	
		Ха	30211,28	1087,67	356,74	-	28766,87	
		Хб	29067,74	1087,67	356,74	-	27623,33	
		Хв	28230,66	1177,49	377,05	-	26676,12	
		Хг	28128,13	1087,67	364,34	-	26676,12	
		ХIа	27929,51	1177,49	376,51	-	26375,51	
		ХIб	27929,51	1177,49	376,51	-	26375,51	
		ХIв	27819,35	1177,49	377,05	-	26264,81	
		ХIг	27818,81	1177,49	376,51	-	26264,81	
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	VIIIа	58695,58	1388,28	1251,25	169,59	56056,05	142,68
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	53540,88	1388,28	1255,79	169,59	50896,81	
		VIIIв	58333,55	1388,28	1269,13	169,59	55676,14	
		VIIIг	58333,55	1388,28	1269,13	169,59	55676,14	
		VIIIе	58324,61	1388,28	1260,19	169,59	55676,14	
		VIIIд	53560,06	1388,28	1274,97	169,59	50896,81	
		IXа	57502,52	1388,28	1248,16	169,59	54866,08	
		IXб	56219,75	1388,28	1257,09	169,59	53574,38	
		IXв	57529,33	1388,28	1274,97	169,59	54866,08	
		IXг	57741,71	1569,48	1306,15	191,65	54866,08	
		IXд	57599,60	1448,20	1285,32	176,90	54866,08	
		IXе	57529,33	1388,28	1274,97	169,59	54866,08	
		Ха	66296,93	1448,20	1285,32	176,90	63563,41	
		Хб	63832,38	1448,20	1285,32	176,90	61098,86	
		Хв	58048,95	1569,48	1315,09	191,65	55164,38	
		Хг	57906,84	1448,20	1294,26	176,90	55164,38	
		ХIа	54772,97	1569,48	1309,25	191,65	51894,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	XIб	54772,97	1569,48	1309,25	191,65	51894,24	(II)
		XIв	54699,96	1569,48	1315,09	191,65	51815,39	
		XIг	54694,12	1569,48	1309,25	191,65	51815,39	

Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема до

(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	2 м2	VIIIа	33905,40	4959,24	389,56	-	28556,60	442
		VIIIб	33428,91	4959,24	393,99	-	28075,68		
		VIIIв	35026,15	4959,24	407,26	-	29659,65		
		VIIIг	35026,15	4959,24	407,26	-	29659,65		
		VIIIе	35017,30	4959,24	398,41	-	29659,65		
		VIIIд	33442,81	4959,24	407,89	-	28075,68		
		IXа	40069,59	4959,24	381,34	-	34729,01		
		IXб	37008,54	4959,24	390,19	-	31659,11		
		IXв	40096,14	4959,24	407,89	-	34729,01		
		IXг	40768,05	5608,98	430,06	-	34729,01		
		IXд	40320,09	5175,82	415,26	-	34729,01		
		IXе	40096,14	4959,24	407,89	-	34729,01		
		Xа	43846,56	5175,82	415,26	-	38255,48		
		Xб	36720,12	5175,82	415,26	-	31129,04		
		Xв	33141,81	5608,98	438,91	-	27093,92		
		Xг	32693,85	5175,82	424,11	-	27093,92		
		XIа	40367,99	5608,98	438,28	-	34320,73		
		XIб	40367,99	5608,98	438,28	-	34320,73		
		XIв	40236,62	5608,98	438,91	-	34188,73		
		XIг	40235,99	5608,98	438,28	-	34188,73		
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	3 м2	VIIIа	29851,29	3747,48	372,13	-	25731,68	334
		VIIIб	29443,46	3747,48	376,36	-	25319,62		
		VIIIв	31105,23	3747,48	389,04	-	26968,71		
		VIIIг	31105,23	3747,48	389,04	-	26968,71		
		VIIIе	31096,78	3747,48	380,59	-	26968,71		
		VIIIд	29456,74	3747,48	389,64	-	25319,62		
		IXа	35997,79	3747,48	364,27	-	31886,04		
		IXб	33201,38	3747,48	372,73	-	29081,17		
		IXв	36023,16	3747,48	389,64	-	31886,04		
		IXг	36535,32	4238,46	410,82	-	31886,04		
		IXд	36193,86	3911,14	396,68	-	31886,04		
		IXе	36023,16	3747,48	389,64	-	31886,04		
		Xа	39344,25	3911,14	396,68	-	35036,43		
		Xб	32291,83	3911,14	396,68	-	27984,01		
		Xв	29051,46	4238,46	419,27	-	24393,73		
		Xг	28710,01	3911,14	405,14	-	24393,73		
		XIа	36042,79	4238,46	418,67	-	31385,66		
		XIб	36042,79	4238,46	418,67	-	31385,66		
		XIв	35948,79	4238,46	419,27	-	31291,06		
		XIг	35948,19	4238,46	418,67	-	31291,06		

Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными, площадь проема

10-01-041-01	до 3 м2	VIIIа	51048,62	1631,22	1315,31	180,77	48102,09	160,08
--------------	---------	-------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	50644,98	1631,22	1320,48	180,77	47693,28	(II)
		VIIIв	50690,53	1631,22	1335,54	180,77	47723,77	
		VIIIг	50690,53	1631,22	1335,54	180,77	47723,77	
		VIIIе	50680,41	1631,22	1325,42	180,77	47723,77	
		VIIIд	50665,61	1631,22	1341,11	180,77	47693,28	
		IXа	53168,74	1631,22	1310,77	180,77	50226,75	
		IXб	52982,11	1631,22	1320,88	180,77	50030,01	
		IXв	53199,08	1631,22	1341,11	180,77	50226,75	
		IXг	53445,81	1844,12	1374,94	204,28	50226,75	
		IXд	53280,74	1701,65	1352,34	188,57	50226,75	
		IXе	53199,08	1631,22	1341,11	180,77	50226,75	
		Ха	55279,40	1701,65	1352,34	188,57	52225,41	
		Хб	55225,51	1701,65	1352,34	188,57	52171,52	
		Хв	47740,14	1844,12	1385,06	204,28	44510,96	
		Хг	47575,07	1701,65	1362,46	188,57	44510,96	
		XIа	48364,78	1844,12	1379,48	204,28	45141,18	
		XIб	48364,78	1844,12	1379,48	204,28	45141,18	
		XIв	48290,67	1844,12	1385,06	204,28	45061,49	
		XIг	48285,09	1844,12	1379,48	204,28	45061,49	
10-01-041-02	более 3 м2	VIIIа	49791,52	1529,83	1027,96	130,45	47233,73	141,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	49533,29	1529,83	1033,04	130,45	46970,42	
		VIIIв	49569,95	1529,83	1047,80	130,45	46992,32	
		VIIIг	49569,95	1529,83	1047,80	130,45	46992,32	
		VIIIе	49560,03	1529,83	1037,88	130,45	46992,32	
		VIIIд	49552,42	1529,83	1052,17	130,45	46970,42	
		IXа	51900,15	1529,83	1022,42	130,45	49347,90	
		IXб	51775,71	1529,83	1032,34	130,45	49213,54	
		IXв	51929,90	1529,83	1052,17	130,45	49347,90	
		IXг	52156,63	1729,37	1079,36	147,42	49347,90	
		IXд	52005,45	1596,35	1061,20	136,08	49347,90	
		IXе	51929,90	1529,83	1052,17	130,45	49347,90	
		Ха	53942,38	1596,35	1061,20	136,08	51284,83	
		Хб	53897,77	1596,35	1061,20	136,08	51240,22	
		Хв	46555,38	1729,37	1089,28	147,42	43736,73	
		Хг	46404,20	1596,35	1071,12	136,08	43736,73	
		XIа	46999,86	1729,37	1084,90	147,42	44185,59	
		XIб	46999,86	1729,37	1084,90	147,42	44185,59	
		XIв	46949,88	1729,37	1089,28	147,42	44131,23	
		XIг	46945,50	1729,37	1084,90	147,42	44131,23	
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема								
10-01-041-03	до 3 м2	VIIIа	53675,81	2716,74	1544,38	216,95	49414,69	263,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	53062,11	2716,74	1549,55	216,95	48795,82	
		VIIIв	53119,38	2716,74	1564,57	216,95	48838,07	
		VIIIг	53119,38	2716,74	1564,57	216,95	48838,07	
		VIIIе	53109,28	2716,74	1554,47	216,95	48838,07	
		VIIIд	53084,05	2716,74	1571,49	216,95	48795,82	
		IXа	55810,43	2716,74	1541,21	216,95	51552,48	
		IXб	55531,39	2716,74	1551,30	216,95	51263,35	
		IXв	55840,71	2716,74	1571,49	216,95	51552,48	
		IXг	56231,86	3069,50	1609,88	245,17	51552,48	
		IXд	55969,28	2832,57	1584,23	226,31	51552,48	
		IXе	55840,71	2716,74	1571,49	216,95	51552,48	
		Ха	58071,17	2832,57	1584,23	226,31	53654,37	
		Хб	57997,11	2832,57	1584,23	226,31	53580,31	
		Хв	50381,19	3069,50	1619,97	245,17	45691,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	Xг	50118,62	2832,57	1594,33	226,31	45691,72	(II)
		XIa	51280,34	3069,50	1613,05	245,17	46597,79	
		XIб	51280,34	3069,50	1613,05	245,17	46597,79	
		XIв	51169,77	3069,50	1619,97	245,17	46480,30	
		XIг	51162,85	3069,50	1613,05	245,17	46480,30	
10-01-041-04	более 3 м2	VIIIa	51834,05	2642,90	1154,25	150,33	48036,90	238,96
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	51444,61	2642,90	1159,33	150,33	47642,38	
		VIIIв	51489,35	2642,90	1174,06	150,33	47672,39	
		VIIIг	51489,35	2642,90	1174,06	150,33	47672,39	
		VIIIе	51479,45	2642,90	1164,16	150,33	47672,39	
		VIIIд	51464,48	2642,90	1179,20	150,33	47642,38	
		IXa	53956,98	2642,90	1149,48	150,33	50164,60	
		IXб	53772,99	2642,90	1159,39	150,33	49970,70	
		IXв	53986,70	2642,90	1179,20	150,33	50164,60	
		IXг	54362,86	2989,39	1208,87	169,88	50164,60	
		IXд	54111,25	2757,60	1189,05	156,82	50164,60	
		IXе	53986,70	2642,90	1179,20	150,33	50164,60	
		Xa	56105,67	2757,60	1189,05	156,82	52159,02	
		Xб	56048,10	2757,60	1189,05	156,82	52101,45	
		Xв	48663,18	2989,39	1218,77	169,88	44455,02	
		Xг	48411,57	2757,60	1198,95	156,82	44455,02	
		XIa	49283,62	2989,39	1213,64	169,88	45080,59	
		XIб	49283,62	2989,39	1213,64	169,88	45080,59	
		XIв	49210,09	2989,39	1218,77	169,88	45001,93	
		XIг	49204,96	2989,39	1213,64	169,88	45001,93	

Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами спаренными, площадь проема

(101-9411)	до 3 м2	VIIIa	55762,77	4578,84	385,07	-	50798,86	414
		VIIIб	54992,76	4578,84	389,13	-	50024,79	
		VIIIв	55384,16	4578,84	401,05	-	50404,27	
		VIIIг	55384,16	4578,84	401,05	-	50404,27	
		VIIIе	55376,17	4578,84	393,06	-	50404,27	
		VIIIд	55005,88	4578,84	402,25	-	50024,79	
		IXa	57766,69	4578,84	378,28	-	52809,57	
		IXб	57807,86	4578,84	386,27	-	52842,75	
		IXв	57790,66	4578,84	402,25	-	52809,57	
		IXг	58410,65	5179,14	421,94	-	52809,57	
		IXд	57995,93	4777,56	408,80	-	52809,57	
		IXе	57790,66	4578,84	402,25	-	52809,57	
		Xa	60604,40	4777,56	408,80	-	55418,04	
		Xб	60211,86	4777,56	408,80	-	55025,50	
		Xв	52928,98	5179,14	429,93	-	47319,91	
		Xг	52514,26	4777,56	416,79	-	47319,91	
		XIa	54140,25	5179,14	428,73	-	48532,38	
		XIб	54140,25	5179,14	428,73	-	48532,38	
		XIв	53924,27	5179,14	429,93	-	48315,20	
		XIг	53923,07	5179,14	428,73	-	48315,20	
10-01-042-02	более 3 м2	VIIIa	52469,30	3321,12	359,24	-	48788,94	296
		VIIIб	51992,29	3321,12	363,11	-	48308,06	
		VIIIв	52233,21	3321,12	374,57	-	48537,52	
		VIIIг	52233,21	3321,12	374,57	-	48537,52	
		VIIIе	52225,54	3321,12	366,90	-	48537,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIд	52004,71	3321,12	375,53	-	48308,06	(II)
		IXа	54502,10	3321,12	352,53	-	50828,45	
		IXб	54524,28	3321,12	360,19	-	50842,97	
		IXв	54525,10	3321,12	375,53	-	50828,45	
		IXг	54979,21	3756,24	394,52	-	50828,45	
		IXд	54676,46	3466,16	381,85	-	50828,45	
		IXе	54525,10	3321,12	375,53	-	50828,45	
		Ха	56975,10	3466,16	381,85	-	53127,09	
		Хб	56740,79	3466,16	381,85	-	52892,78	
		Хв	49532,59	3756,24	402,19	-	45374,16	
		Хг	49229,83	3466,16	389,51	-	45374,16	
		XIа	50291,99	3756,24	401,24	-	46134,51	
		XIб	50291,99	3756,24	401,24	-	46134,51	
		XIв	50157,68	3756,24	402,19	-	45999,25	
XIг	50156,73	3756,24	401,24	-	45999,25			
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема								
10-01-042-03	до 3 м2	VIIIа	57098,95	5076,54	389,43	-	51632,98	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	56150,91	5076,54	393,54	-	50680,83	
		VIIIв	56534,06	5076,54	405,61	-	51051,91	
		VIIIг	56534,06	5076,54	405,61	-	51051,91	
		VIIIе	56525,97	5076,54	397,52	-	51051,91	
		VIIIд	56164,19	5076,54	406,82	-	50680,83	
		IXа	59141,42	5076,54	382,55	-	53682,33	
		IXб	59101,21	5076,54	390,64	-	53634,03	
		IXв	59165,69	5076,54	406,82	-	53682,33	
		IXг	59851,17	5742,09	426,75	-	53682,33	
		IXд	59392,64	5296,86	413,45	-	53682,33	
		IXе	59165,69	5076,54	406,82	-	53682,33	
		Ха	62059,07	5296,86	413,45	-	56348,76	
		Хб	61646,37	5296,86	413,45	-	55936,06	
		Хв	54291,48	5742,09	434,84	-	48114,55	
		Хг	53832,95	5296,86	421,54	-	48114,55	
		XIа	55694,27	5742,09	433,64	-	49518,54	
		XIб	55694,27	5742,09	433,64	-	49518,54	
		XIв	55440,49	5742,09	434,84	-	49263,56	
XIг	55439,29	5742,09	433,64	-	49263,56			
10-01-042-04	более 3 м2	VIIIа	53666,73	3971,88	369,69	-	49325,16	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	VIIIб	53075,37	3971,88	373,69	-	48729,80	
		VIIIв	53311,24	3971,88	385,50	-	48953,86	
		VIIIг	53311,24	3971,88	385,50	-	48953,86	
		VIIIе	53303,34	3971,88	377,60	-	48953,86	
		VIIIд	53088,16	3971,88	386,48	-	48729,80	
		IXа	55724,15	3971,88	362,76	-	51389,51	
		IXб	55694,20	3971,88	370,67	-	51351,65	
		IXв	55747,87	3971,88	386,48	-	51389,51	
		IXг	56287,84	4492,26	406,07	-	51389,51	
		IXд	55927,85	4145,34	393,00	-	51389,51	
		IXе	55747,87	3971,88	386,48	-	51389,51	
		Ха	58263,75	4145,34	393,00	-	53725,41	
		Хб	58016,48	4145,34	393,00	-	53478,14	
		Хв	50791,23	4492,26	413,97	-	45885,00	
		Хг	50431,24	4145,34	400,90	-	45885,00	
		XIа	51673,73	4492,26	413,00	-	46768,47	
		XIб	51673,73	4492,26	413,00	-	46768,47	
		XIв	51515,14	4492,26	413,97	-	46608,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	XIг	51514,17	4492,26	413,00	-	46608,91 (II)	
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах								
Измеритель: 100 м2 проемов								
Установка коробок в деревянных стенах рубленых в оконных проемах площадью								
10-01-043-01	до 2 м2	VIIIa	16232,56	4136,44	91,51	-	12004,61	374
		VIIIб	16164,46	4136,44	92,55	-	11935,47	
		VIIIв	15847,58	4136,44	95,67	-	11615,47	
		VIIIг	15847,58	4136,44	95,67	-	11615,47	
		VIIIе	15845,50	4136,44	93,59	-	11615,47	
		VIIIд	16167,72	4136,44	95,81	-	11935,47	
		IXa	16981,27	4136,44	89,58	-	12755,25	
		IXб	15641,81	4136,44	91,65	-	11413,72	
		IXв	16987,50	4136,44	95,81	-	12755,25	
		IXг	17535,01	4678,74	101,02	-	12755,25	
		IXд	17168,76	4315,96	97,55	-	12755,25	
		IXе	16987,50	4136,44	95,81	-	12755,25	
		Xa	18674,59	4315,96	97,55	-	14261,08	
		Xб	17966,18	4315,96	97,55	-	13552,67	
		Xв	16293,28	4678,74	103,10	-	11511,44	
		Xг	15927,02	4315,96	99,62	-	11511,44	
		XIa	17450,71	4678,74	102,95	-	12669,02	
		XIб	17450,71	4678,74	102,95	-	12669,02	
		XIв	17333,46	4678,74	103,10	-	12551,62	
		XIг	17333,31	4678,74	102,95	-	12551,62	
10-01-043-02	более 2 м2	VIIIa	11129,74	2853,48	62,75	-	8213,51	258
		VIIIб	11093,75	2853,48	63,46	-	8176,81	
		VIIIв	10862,10	2853,48	65,60	-	7943,02	
		VIIIг	10862,10	2853,48	65,60	-	7943,02	
		VIIIе	10860,67	2853,48	64,17	-	7943,02	
		VIIIд	11095,99	2853,48	65,70	-	8176,81	
		IXa	11649,65	2853,48	61,42	-	8734,75	
		IXб	10712,76	2853,48	62,85	-	7796,43	
		IXв	11653,93	2853,48	65,70	-	8734,75	
		IXг	12031,60	3227,58	69,27	-	8734,75	
		IXд	11778,96	2977,32	66,89	-	8734,75	
		IXе	11653,93	2853,48	65,70	-	8734,75	
		Xa	12809,37	2977,32	66,89	-	9765,16	
		Xб	12319,73	2977,32	66,89	-	9275,52	
		Xв	11168,21	3227,58	70,70	-	7869,93	
		Xг	10915,56	2977,32	68,31	-	7869,93	
		XIa	11952,86	3227,58	70,60	-	8654,68	
		XIб	11952,86	3227,58	70,60	-	8654,68	
		XIв	11876,96	3227,58	70,70	-	8578,68	
		XIг	11876,86	3227,58	70,60	-	8578,68	
Установка коробок в деревянных стенах рубленых в дверных проемах площадью								
10-01-043-03	до 3 м2	VIIIa	15845,81	3894,64	96,74	-	11854,43	356
		VIIIб	15661,94	3894,64	97,84	-	11669,46	
		VIIIв	15475,81	3894,64	101,13	-	11480,04	
		VIIIг	15475,81	3894,64	101,13	-	11480,04	
		VIIIе	15473,61	3894,64	98,93	-	11480,04	
		VIIIд	15665,39	3894,64	101,29	-	11669,46	
		IXa	16453,95	3894,64	94,69	-	12464,62	
		IXб	15282,53	3894,64	96,89	-	11291,00	
		IXв	16460,55	3894,64	101,29	-	12464,62	
		IXг	16971,57	4400,16	106,79	-	12464,62	
		IXд	16629,70	4061,96	103,12	-	12464,62	
		IXе	16460,55	3894,64	101,29	-	12464,62	
		Xa	18233,98	4061,96	103,12	-	14068,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	17417,93	4061,96	103,12	-	13252,85	
		Хв	15858,46	4400,16	108,99	-	11349,31	
		Хг	15516,59	4061,96	105,32	-	11349,31	
		ХIа	17140,61	4400,16	108,84	-	12631,61	
		ХIб	17140,61	4400,16	108,84	-	12631,61	
		ХIв	17008,76	4400,16	108,99	-	12499,61	
		ХIг	17008,61	4400,16	108,84	-	12499,61	
10-01-043-04	более 3 м2	VIIIа	11528,39	2844,40	69,72	-	8614,27	260
		VIIIб	11405,35	2844,40	70,51	-	8490,44	
		VIIIв	11258,16	2844,40	72,89	-	8340,87	
		VIIIг	11258,16	2844,40	72,89	-	8340,87	
		VIIIе	11256,57	2844,40	71,30	-	8340,87	
		VIIIд	11407,84	2844,40	73,00	-	8490,44	
		IXа	11982,10	2844,40	68,25	-	9069,45	
		IXб	11119,70	2844,40	69,83	-	8205,47	
		IXв	11986,85	2844,40	73,00	-	9069,45	
		IXг	12360,02	3213,60	76,97	-	9069,45	
		IXд	12110,37	2966,60	74,32	-	9069,45	
		IXе	11986,85	2844,40	73,00	-	9069,45	
		Ха	13266,10	2966,60	74,32	-	10225,18	
		Хб	12681,91	2966,60	74,32	-	9640,99	
		Хв	11541,20	3213,60	78,55	-	8249,05	
		Хг	11291,55	2966,60	75,90	-	8249,05	
		ХIа	12456,16	3213,60	78,44	-	9164,12	
		ХIб	12456,16	3213,60	78,44	-	9164,12	
		ХIв	12361,67	3213,60	78,55	-	9069,52	
		ХIг	12361,56	3213,60	78,44	-	9069,52	
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в оконных проемах площадью								
10-01-043-05	до 2 м2	VIIIа	12396,67	753,85	81,05	-	11561,77	78,20
		VIIIб	12400,46	753,85	81,97	-	11564,64	
		VIIIв	12032,35	753,85	84,73	-	11193,77	
		VIIIг	12032,35	753,85	84,73	-	11193,77	
		VIIIе	12030,51	753,85	82,89	-	11193,77	
		VIIIд	12403,35	753,85	84,86	-	11564,64	
		IXа	13217,66	753,85	79,34	-	12384,47	
		IXб	11867,00	753,85	81,18	-	11031,97	
		IXв	13223,18	753,85	84,86	-	12384,47	
		IXг	13325,55	851,60	89,48	-	12384,47	
		IXд	13257,56	786,69	86,40	-	12384,47	
		IXе	13223,18	753,85	84,86	-	12384,47	
		Ха	14600,31	786,69	86,40	-	13727,22	
		Хб	14056,28	786,69	86,40	-	13183,19	
		Хв	12078,76	851,60	91,32	-	11135,84	
		Хг	12010,77	786,69	88,24	-	11135,84	
		ХIа	13069,75	851,60	91,19	-	12126,96	
		ХIб	13069,75	851,60	91,19	-	12126,96	
		ХIв	12952,48	851,60	91,32	-	12009,56	
		ХIг	12952,35	851,60	91,19	-	12009,56	
10-01-043-06	более 2 м2	VIIIа	8422,78	466,58	55,78	-	7900,42	48,40
		VIIIб	8438,34	466,58	56,41	-	7915,35	
		VIIIв	8169,67	466,58	58,31	-	7644,78	
		VIIIг	8169,67	466,58	58,31	-	7644,78	
		VIIIе	8168,40	466,58	57,04	-	7644,78	
		VIIIд	8440,33	466,58	58,40	-	7915,35	
		IXа	8994,55	466,58	54,60	-	8473,37	
		IXб	8049,89	466,58	55,87	-	7527,44	
		IXв	8998,35	466,58	58,40	-	8473,37	
		IXг	9062,02	527,08	61,57	-	8473,37	
		IXд	9019,73	486,90	59,46	-	8473,37	
		IXе	8998,35	466,58	58,40	-	8473,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	9932,67	486,90	59,46	-	9386,31	
		Хб	9560,47	486,90	59,46	-	9014,11	
		Хв	8194,43	527,08	62,84	-	7604,51	
		Хг	8152,13	486,90	60,72	-	7604,51	
		ХIа	8860,61	527,08	62,75	-	8270,78	
		ХIб	8860,61	527,08	62,75	-	8270,78	
		ХIв	8784,70	527,08	62,84	-	8194,78	
		ХIг	8784,61	527,08	62,75	-	8194,78	
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в дверных проемах площадью								
10-01-043-07	до 3 м2	VIIIа	11972,63	727,82	81,05	-	11163,76	75,50
		VIIIб	11902,91	727,82	81,97	-	11093,12	
		VIIIв	11634,68	727,82	84,73	-	10822,13	
		VIIIг	11634,68	727,82	84,73	-	10822,13	
		VIIIе	11632,84	727,82	82,89	-	10822,13	
		VIIIд	11905,80	727,82	84,86	-	11093,12	
		IXа	12695,78	727,82	79,34	-	11888,62	
		IXб	11507,17	727,82	81,18	-	10698,17	
		IXв	12701,30	727,82	84,86	-	11888,62	
		IXг	12800,30	822,20	89,48	-	11888,62	
		IXд	12734,55	759,53	86,40	-	11888,62	
		IXе	12701,30	727,82	84,86	-	11888,62	
		Ха	14078,72	759,53	86,40	-	13232,79	
		Хб	13522,72	759,53	86,40	-	12676,79	
		Хв	11677,77	822,20	91,32	-	10764,25	
		Хг	11612,02	759,53	88,24	-	10764,25	
		ХIа	12697,53	822,20	91,19	-	11784,14	
		ХIб	12697,53	822,20	91,19	-	11784,14	
		ХIв	12565,66	822,20	91,32	-	11652,14	
		ХIг	12565,53	822,20	91,19	-	11652,14	
10-01-043-08	более 3 м2	VIIIа	8740,11	519,60	60,13	-	8160,38	53,90
		VIIIб	8690,88	519,60	60,82	-	8110,46	
		VIIIв	8490,27	519,60	62,87	-	7907,80	
		VIIIг	8490,27	519,60	62,87	-	7907,80	
		VIIIе	8488,90	519,60	61,50	-	7907,80	
		VIIIд	8693,02	519,60	62,96	-	8110,46	
		IXа	9268,05	519,60	58,86	-	8689,59	
		IXб	8394,54	519,60	60,23	-	7814,71	
		IXв	9272,15	519,60	62,96	-	8689,59	
		IXг	9342,94	586,97	66,38	-	8689,59	
		IXд	9295,92	542,23	64,10	-	8689,59	
		IXе	9272,15	519,60	62,96	-	8689,59	
		Ха	10283,49	542,23	64,10	-	9677,16	
		Хб	9868,02	542,23	64,10	-	9261,69	
		Хв	8518,31	586,97	67,75	-	7863,59	
		Хг	8471,29	542,23	65,47	-	7863,59	
		ХIа	9262,74	586,97	67,65	-	8608,12	
		ХIб	9262,74	586,97	67,65	-	8608,12	
		ХIв	9168,24	586,97	67,75	-	8513,52	
		ХIг	9168,14	586,97	67,65	-	8513,52	
Таблица 10-01-044. Обивка дверей								
Измеритель: 100 м2 проемов								
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью по войлоку с								
10-01-044-01	двух сторон	VIIIа	13775,81	1653,31	59,90	3,88	12062,60	174,40
		VIIIб	15898,47	1653,31	60,75	3,88	14184,41	
		VIIIв	15970,87	1653,31	63,31	3,88	14254,25	
		VIIIг	15970,87	1653,31	63,31	3,88	14254,25	
		VIIIе	15969,17	1653,31	61,61	3,88	14254,25	
		VIIIд	15901,12	1653,31	63,40	3,88	14184,41	
		IXа	18156,28	1653,31	58,28	3,88	16444,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	15201,96	1653,31	59,99	3,88	13488,66	
		IXв	18161,40	1653,31	63,40	3,88	16444,69	
		IXг	18378,25	1867,82	65,74	4,39	16444,69	
		IXд	18233,69	1724,82	64,18	4,05	16444,69	
		IXе	18161,40	1653,31	63,40	3,88	16444,69	
		Ха	17387,77	1724,82	64,18	4,05	15598,77	
		Хб	17100,02	1724,82	64,18	4,05	15311,02	
		Хв	14758,36	1867,82	67,45	4,39	12823,09	
		Хг	14613,79	1724,82	65,88	4,05	12823,09	
		ХIа	19334,50	1867,82	67,36	4,39	17399,32	
		ХIб	19334,50	1867,82	67,36	4,39	17399,32	
		ХIв	18858,44	1867,82	67,45	4,39	16923,17	
		ХIг	18858,35	1867,82	67,36	4,39	16923,17	
10-01-044-02	одной стороны	VIIIа	9127,61	991,99	30,70	1,86	8104,92	104,64
		VIIIб	10553,89	991,99	31,14	1,86	9530,76	
		VIIIв	10602,02	991,99	32,43	1,86	9577,60	
		VIIIг	10602,02	991,99	32,43	1,86	9577,60	
		VIIIе	10601,16	991,99	31,57	1,86	9577,60	
		VIIIд	10555,23	991,99	32,48	1,86	9530,76	
		IXа	12073,09	991,99	29,89	1,86	11051,21	
		IXб	10086,71	991,99	30,75	1,86	9063,97	
		IXв	12075,68	991,99	32,48	1,86	11051,21	
		IXг	12205,61	1120,69	33,71	2,11	11051,21	
		IXд	12118,99	1034,89	32,89	1,94	11051,21	
		IXе	12075,68	991,99	32,48	1,86	11051,21	
		Ха	11548,51	1034,89	32,89	1,94	10480,73	
Хб	11355,43	1034,89	32,89	1,94	10287,65			
Хв	9770,13	1120,69	34,57	2,11	8614,87			
Хг	9683,51	1034,89	33,75	1,94	8614,87			
ХIа	12849,99	1120,69	34,53	2,11	11694,77			
ХIб	12849,99	1120,69	34,53	2,11	11694,77			
ХIв	12529,63	1120,69	34,57	2,11	11374,37			
ХIг	12529,59	1120,69	34,53	2,11	11374,37			
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью по асбесту с								
10-01-044-03	двух сторон	VIIIа	13721,45	1383,21	53,10	3,42	12285,14	147,15
		VIIIб	15066,48	1383,21	53,85	3,42	13629,42	
		VIIIв	15138,74	1383,21	56,11	3,42	13699,42	
		VIIIг	15138,74	1383,21	56,11	3,42	13699,42	
		VIIIе	15137,24	1383,21	54,61	3,42	13699,42	
		VIIIд	15068,82	1383,21	56,19	3,42	13629,42	
		IXа	15992,58	1383,21	51,67	3,42	14557,70	
		IXб	14090,99	1383,21	53,18	3,42	12654,60	
		IXв	15997,10	1383,21	56,19	3,42	14557,70	
		IXг	16178,70	1562,73	58,27	3,86	14557,70	
		IXд	16056,66	1442,07	56,89	3,56	14557,70	
		IXе	15997,10	1383,21	56,19	3,42	14557,70	
		Ха	15544,27	1442,07	56,89	3,56	14045,31	
Хб	15006,65	1442,07	56,89	3,56	13507,69			
Хв	14334,33	1562,73	59,78	3,86	12711,82			
Хг	14212,28	1442,07	58,39	3,56	12711,82			
ХIа	19569,53	1562,73	59,70	3,86	17947,10			
ХIб	19569,53	1562,73	59,70	3,86	17947,10			
ХIв	18896,90	1562,73	59,78	3,86	17274,39			
ХIг	18896,82	1562,73	59,70	3,86	17274,39			
10-01-044-04	одной стороны	VIIIа	9099,11	829,93	30,70	1,86	8238,48	88,29
		VIIIб	10003,91	829,93	31,14	1,86	9142,84	
		VIIIв	10052,15	829,93	32,43	1,86	9189,79	
		VIIIг	10052,15	829,93	32,43	1,86	9189,79	
		VIIIе	10051,29	829,93	31,57	1,86	9189,79	
		VIIIд	10005,25	829,93	32,48	1,86	9142,84	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	10634,30	829,93	29,89	1,86	9774,48	
		IXб	9352,59	829,93	30,75	1,86	8491,91	
		IXв	10636,89	829,93	32,48	1,86	9774,48	
		IXг	10745,83	937,64	33,71	2,11	9774,48	
		IXд	10672,61	865,24	32,89	1,94	9774,48	
		IXе	10636,89	829,93	32,48	1,86	9774,48	
		Ха	10322,86	865,24	32,89	1,94	9424,73	
		Хб	9964,01	865,24	32,89	1,94	9065,88	
		Хв	9495,49	937,64	34,57	2,11	8523,28	
		Хг	9422,27	865,24	33,75	1,94	8523,28	
		ХIа	13015,39	937,64	34,53	2,11	12043,22	
		ХIб	13015,39	937,64	34,53	2,11	12043,22	
		ХIв	12563,99	937,64	34,57	2,11	11591,78	
		ХIг	12563,95	937,64	34,53	2,11	11591,78	
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью по дереву с								
10-01-044-05	двух сторон	VIIа	9275,06	1291,65	25,01	1,55	7958,40	136,25
		VIIб	10561,57	1291,65	25,36	1,55	9244,56	
		VIIв	10625,21	1291,65	26,42	1,55	9307,14	
		VIIг	10625,21	1291,65	26,42	1,55	9307,14	
		VIIе	10624,50	1291,65	25,71	1,55	9307,14	
		VIIд	10562,67	1291,65	26,46	1,55	9244,56	
		IXа	12601,28	1291,65	24,34	1,55	11285,29	
		IXб	10382,47	1291,65	25,04	1,55	9065,78	
		IXв	12603,40	1291,65	26,46	1,55	11285,29	
		IXг	12771,98	1459,24	27,45	1,76	11285,29	
		IXд	12659,59	1347,51	26,79	1,62	11285,29	
		IXе	12603,40	1291,65	26,46	1,55	11285,29	
		Ха	11370,34	1347,51	26,79	1,62	9996,04	
		Хб	11303,49	1347,51	26,79	1,62	9929,19	
		Хв	9497,22	1459,24	28,16	1,76	8009,82	
		Хг	9384,82	1347,51	27,49	1,62	8009,82	
		ХIа	14258,69	1459,24	28,12	1,76	12771,33	
		ХIб	14258,69	1459,24	28,12	1,76	12771,33	
		ХIв	13782,58	1459,24	28,16	1,76	12295,18	
		ХIг	13782,54	1459,24	28,12	1,76	12295,18	
10-01-044-06	одной стороны	VIIа	6145,94	774,99	17,33	1,09	5353,62	81,75
		VIIб	7011,85	774,99	17,58	1,09	6219,28	
		VIIв	7054,54	774,99	18,31	1,09	6261,24	
		VIIг	7054,54	774,99	18,31	1,09	6261,24	
		VIIе	7054,05	774,99	17,82	1,09	6261,24	
		VIIд	7012,61	774,99	18,34	1,09	6219,28	
		IXа	8384,43	774,99	16,87	1,09	7592,57	
		IXб	6891,41	774,99	17,36	1,09	6099,06	
		IXв	8385,90	774,99	18,34	1,09	7592,57	
		IXг	8487,13	875,54	19,02	1,23	7592,57	
		IXд	8419,64	808,51	18,56	1,13	7592,57	
		IXе	8385,90	774,99	18,34	1,09	7592,57	
		Ха	7551,93	808,51	18,56	1,13	6724,86	
		Хб	7506,93	808,51	18,56	1,13	6679,86	
		Хв	6283,30	875,54	19,51	1,23	5388,25	
		Хг	6215,81	808,51	19,05	1,13	5388,25	
		ХIа	9487,38	875,54	19,49	1,23	8592,35	
		ХIб	9487,38	875,54	19,49	1,23	8592,35	
		ХIв	9167,00	875,54	19,51	1,23	8271,95	
		ХIг	9166,98	875,54	19,49	1,23	8271,95	
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по войлоку с								
10-01-044-07	двух сторон	VIIа	18967,20	1611,98	52,22	3,42	17303,00	170,04
		VIIб	19801,51	1611,98	52,97	3,42	18136,56	
		VIIв	19812,77	1611,98	55,20	3,42	18145,59	
		VIIг	19812,77	1611,98	55,20	3,42	18145,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	19811,28	1611,98	53,71	3,42	18145,59	
		VIIIд	19803,82	1611,98	55,28	3,42	18136,56	
		IXa	20617,31	1611,98	50,81	3,42	18954,52	
		IXб	19882,39	1611,98	52,30	3,42	18218,11	
		IXв	20621,78	1611,98	55,28	3,42	18954,52	
		IXг	20832,96	1821,13	57,31	3,86	18954,52	
		IXд	20692,18	1681,70	55,96	3,56	18954,52	
		IXе	20621,78	1611,98	55,28	3,42	18954,52	
		Xa	20818,74	1681,70	55,96	3,56	19081,08	
		Xб	20597,83	1681,70	55,96	3,56	18860,17	
		Xв	19499,77	1821,13	58,80	3,86	17619,84	
		Xг	19358,99	1681,70	57,45	3,56	17619,84	
		XIa	20045,67	1821,13	58,72	3,86	18165,82	
		XIб	20045,67	1821,13	58,72	3,86	18165,82	
		XIв	20045,75	1821,13	58,80	3,86	18165,82	
		XIг	20045,67	1821,13	58,72	3,86	18165,82	
10-01-044-08	одной стороны	VIIIa	12633,94	967,15	35,77	2,33	11631,02	102,02
		VIIIб	13193,44	967,15	36,28	2,33	12190,01	
		VIIIв	13200,84	967,15	37,80	2,33	12195,89	
		VIIIг	13200,84	967,15	37,80	2,33	12195,89	
		VIIIе	13199,83	967,15	36,79	2,33	12195,89	
		VIIIд	13195,02	967,15	37,86	2,33	12190,01	
		IXa	13741,87	967,15	34,80	2,33	12739,92	
		IXб	13249,22	967,15	35,82	2,33	12246,25	
		IXв	13744,93	967,15	37,86	2,33	12739,92	
		IXг	13871,80	1092,63	39,25	2,63	12739,92	
		IXд	13787,22	1008,98	38,32	2,43	12739,92	
		IXе	13744,93	967,15	37,86	2,33	12739,92	
		Xa	13871,10	1008,98	38,32	2,43	12823,80	
		Xб	13723,01	1008,98	38,32	2,43	12675,71	
		Xв	12975,36	1092,63	40,27	2,63	11842,46	
		Xг	12890,78	1008,98	39,34	2,43	11842,46	
		XIa	13343,22	1092,63	40,22	2,63	12210,37	
		XIб	13343,22	1092,63	40,22	2,63	12210,37	
		XIв	13343,27	1092,63	40,27	2,63	12210,37	
		XIг	13343,22	1092,63	40,22	2,63	12210,37	
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по асбесту с								
10-01-044-09	двух сторон	VIIIa	18924,35	1342,23	56,58	3,42	17525,54	142,79
		VIIIб	18981,18	1342,23	57,38	3,42	17581,57	
		VIIIв	18992,74	1342,23	59,76	3,42	17590,75	
		VIIIг	18992,74	1342,23	59,76	3,42	17590,75	
		VIIIе	18991,15	1342,23	58,17	3,42	17590,75	
		VIIIд	18983,64	1342,23	59,84	3,42	17581,57	
		IXa	18464,84	1342,23	55,08	3,42	17067,53	
		IXб	18782,94	1342,23	56,67	3,42	17384,04	
		IXв	18469,60	1342,23	59,84	3,42	17067,53	
		IXг	18646,08	1516,43	62,12	3,86	17067,53	
		IXд	18527,47	1399,34	60,60	3,56	17067,53	
		IXе	18469,60	1342,23	59,84	3,42	17067,53	
		Xa	18987,56	1399,34	60,60	3,56	17527,62	
		Xб	18516,78	1399,34	60,60	3,56	17056,84	
		Xв	19088,71	1516,43	63,71	3,86	17508,57	
		Xг	18970,10	1399,34	62,19	3,56	17508,57	
		XIa	20293,66	1516,43	63,63	3,86	18713,60	
		XIб	20293,66	1516,43	63,63	3,86	18713,60	
		XIв	20097,18	1516,43	63,71	3,86	18517,04	
		XIг	20097,10	1516,43	63,63	3,86	18517,04	
10-01-044-10	одной стороны	VIIIa	12600,58	805,30	30,70	1,86	11764,58	85,67
		VIIIб	12638,53	805,30	31,14	1,86	11802,09	
		VIIIв	12645,81	805,30	32,43	1,86	11808,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	12645,81	805,30	32,43	1,86	11808,08	
		VIIIе	12644,95	805,30	31,57	1,86	11808,08	
		VIIIд	12639,87	805,30	32,48	1,86	11802,09	
		IXа	12298,38	805,30	29,89	1,86	11463,19	
		IXб	12510,25	805,30	30,75	1,86	11674,20	
		IXв	12300,97	805,30	32,48	1,86	11463,19	
		IXг	12406,72	909,82	33,71	2,11	11463,19	
		IXд	12335,65	839,57	32,89	1,94	11463,19	
		IXе	12300,97	805,30	32,48	1,86	11463,19	
		Xа	12640,25	839,57	32,89	1,94	11767,79	
		Xб	12326,40	839,57	32,89	1,94	11453,94	
		Xв	12695,26	909,82	34,57	2,11	11750,87	
		Xг	12624,19	839,57	33,75	1,94	11750,87	
		XIа	13503,17	909,82	34,53	2,11	12558,82	
		XIб	13503,17	909,82	34,53	2,11	12558,82	
		XIв	13372,17	909,82	34,57	2,11	12427,78	
		XIг	13372,13	909,82	34,53	2,11	12427,78	
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с								
10-01-044-11	двух сторон	VIIIа	14473,82	1250,01	25,01	1,55	13198,80	132,98
		VIIIб	14472,08	1250,01	25,36	1,55	13196,71	
		VIIIв	14474,90	1250,01	26,42	1,55	13198,47	
		VIIIг	14474,90	1250,01	26,42	1,55	13198,47	
		VIIIе	14474,19	1250,01	25,71	1,55	13198,47	
		VIIIд	14473,18	1250,01	26,46	1,55	13196,71	
		IXа	15069,47	1250,01	24,34	1,55	13795,12	
		IXб	15070,27	1250,01	25,04	1,55	13795,22	
		IXв	15071,59	1250,01	26,46	1,55	13795,12	
		IXг	15234,82	1412,25	27,45	1,76	13795,12	
		IXд	15125,11	1303,20	26,79	1,62	13795,12	
		IXе	15071,59	1250,01	26,46	1,55	13795,12	
		Xа	14808,34	1303,20	26,79	1,62	13478,35	
		Xб	14808,34	1303,20	26,79	1,62	13478,35	
		Xв	14246,97	1412,25	28,16	1,76	12806,56	
		Xг	14137,25	1303,20	27,49	1,62	12806,56	
		XIа	14978,19	1412,25	28,12	1,76	13537,82	
		XIб	14978,19	1412,25	28,12	1,76	13537,82	
		XIв	14978,23	1412,25	28,16	1,76	13537,82	
		XIг	14978,19	1412,25	28,12	1,76	13537,82	
10-01-044-12	одной стороны	VIIIа	9648,94	750,03	17,33	1,09	8881,58	79,79
		VIIIб	9647,77	750,03	17,58	1,09	8880,16	
		VIIIв	9649,70	750,03	18,31	1,09	8881,36	
		VIIIг	9649,70	750,03	18,31	1,09	8881,36	
		VIIIе	9649,21	750,03	17,82	1,09	8881,36	
		VIIIд	9648,53	750,03	18,34	1,09	8880,16	
		IXа	10049,72	750,03	16,87	1,09	9282,82	
		IXб	10050,28	750,03	17,36	1,09	9282,89	
		IXв	10051,19	750,03	18,34	1,09	9282,82	
		IXг	10149,21	847,37	19,02	1,23	9282,82	
		IXд	10083,32	781,94	18,56	1,13	9282,82	
		IXе	10051,19	750,03	18,34	1,09	9282,82	
		Xа	9870,18	781,94	18,56	1,13	9069,68	
		Xб	9870,18	781,94	18,56	1,13	9069,68	
		Xв	9484,52	847,37	19,51	1,23	8617,64	
		Xг	9418,63	781,94	19,05	1,13	8617,64	
		XIа	9976,56	847,37	19,49	1,23	9109,70	
		XIб	9976,56	847,37	19,49	1,23	9109,70	
		XIв	9976,58	847,37	19,51	1,23	9109,70	
		XIг	9976,56	847,37	19,49	1,23	9109,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах											
Измеритель: 100 м2 проемов											
Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных, площадь проема											
10-01-045-01	до 3 м2	VIIIa	598,00	351,20	0,87	-	245,93	35,80			
		VIIIб	545,78	351,20	0,88	-	193,70				
		VIIIв	543,78	351,20	0,91	-	191,67				
		VIIIг	543,78	351,20	0,91	-	191,67				
		VIIIе	543,76	351,20	0,89	-	191,67				
		VIIIд	545,81	351,20	0,91	-	193,70				
		IXa	609,26	351,20	0,85	-	257,21				
		IXб	585,01	351,20	0,87	-	232,94				
		IXв	609,32	351,20	0,91	-	257,21				
		IXг	655,19	397,02	0,96	-	257,21				
		IXд	624,73	366,59	0,93	-	257,21				
		IXе	609,32	351,20	0,91	-	257,21				
		Xa	640,81	366,59	0,93	-	273,29				
		Xб	634,96	366,59	0,93	-	267,44				
		Xв	632,06	397,02	0,98	-	234,06				
		Xг	601,60	366,59	0,95	-	234,06				
		10-01-045-02	более 3 м2	XIa	688,18	397,02	0,98		-	290,18	25,20
				XIб	688,18	397,02	0,98		-	290,18	
XIв	677,20			397,02	0,98	-	279,20				
XIг	677,20			397,02	0,98	-	279,20				
VIIIa	405,31			247,21	0,87	-	157,23				
VIIIб	371,92			247,21	0,88	-	123,83				
VIIIв	370,66			247,21	0,91	-	122,54				
VIIIг	370,66			247,21	0,91	-	122,54				
VIIIе	370,64			247,21	0,89	-	122,54				
VIIIд	371,95			247,21	0,91	-	123,83				
IXa	412,50			247,21	0,85	-	164,44				
IXб	397,00			247,21	0,87	-	148,92				
IXв	412,56			247,21	0,91	-	164,44				
IXг	444,87			279,47	0,96	-	164,44				
IXд	423,42			258,05	0,93	-	164,44				
IXе	412,56			247,21	0,91	-	164,44				
Xa	433,70			258,05	0,93	-	174,72				
Xб	429,96			258,05	0,93	-	170,98				
Xв	430,09	279,47	0,98	-	149,64						
Xг	408,64	258,05	0,95	-	149,64						
XIa	465,97	279,47	0,98	-	185,52						
XIб	465,97	279,47	0,98	-	185,52						
XIв	458,95	279,47	0,98	-	178,50						
XIг	458,95	279,47	0,98	-	178,50						
Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых, площадь проема											
10-01-045-03	до 3 м2	VIIIa	499,20	256,04	0,87	-	242,29	26,10			
		VIIIб	447,48	256,04	0,88	-	190,56				
		VIIIв	445,07	256,04	0,91	-	188,12				
		VIIIг	445,07	256,04	0,91	-	188,12				
		VIIIе	445,05	256,04	0,89	-	188,12				
		VIIIд	447,51	256,04	0,91	-	190,56				
		IXa	510,41	256,04	0,85	-	253,52				
		IXб	486,76	256,04	0,87	-	229,85				
		IXв	510,47	256,04	0,91	-	253,52				
		IXг	543,93	289,45	0,96	-	253,52				
		IXд	521,71	267,26	0,93	-	253,52				
		IXе	510,47	256,04	0,91	-	253,52				
		Xa	538,54	267,26	0,93	-	270,35				
		Xб	532,69	267,26	0,93	-	264,50				
		Xв	521,25	289,45	0,98	-	230,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	499,03	267,26	0,95	-	230,82	
		XIa	576,89	289,45	0,98	-	286,46	
		XIб	576,89	289,45	0,98	-	286,46	
		XIв	565,91	289,45	0,98	-	275,48	
		XIг	565,91	289,45	0,98	-	275,48	
10-01-045-04	более 3 м2	VIIIa	337,27	181,49	0,87	-	154,91	18,50
		VIIIб	304,21	181,49	0,88	-	121,84	
		VIIIв	302,68	181,49	0,91	-	120,28	
		VIIIг	302,68	181,49	0,91	-	120,28	
		VIIIе	302,66	181,49	0,89	-	120,28	
		VIIIд	304,24	181,49	0,91	-	121,84	
		IXa	344,42	181,49	0,85	-	162,08	
		IXб	329,31	181,49	0,87	-	146,95	
		IXв	344,48	181,49	0,91	-	162,08	
		IXг	368,21	205,17	0,96	-	162,08	
		IXд	352,45	189,44	0,93	-	162,08	
		IXе	344,48	181,49	0,91	-	162,08	
		Xa	363,22	189,44	0,93	-	172,85	
		Xб	359,47	189,44	0,93	-	169,10	
		Xв	353,73	205,17	0,98	-	147,58	
		Xг	337,97	189,44	0,95	-	147,58	
		XIa	389,29	205,17	0,98	-	183,14	
		XIб	389,29	205,17	0,98	-	183,14	
		XIв	382,27	205,17	0,98	-	176,12	
		XIг	382,27	205,17	0,98	-	176,12	

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м2 полотен и проемов

Установка ворот с коробками

10-01-046-01	стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	VIIIa	63035,70	2442,09	1582,18	141,79	59011,43	228,66
		VIIIб	69935,72	2442,09	1598,13	141,79	65895,50	
		VIIIв	71508,96	2442,09	1647,26	141,79	67419,61	
		VIIIг	71508,96	2442,09	1647,26	141,79	67419,61	
		VIIIе	71476,16	2442,09	1614,46	141,79	67419,61	
		VIIIд	69989,29	2442,09	1651,70	141,79	65895,50	
		IXa	69763,66	2442,09	1553,82	141,79	65767,75	
		IXб	68557,00	2442,09	1586,62	141,79	64528,29	
		IXв	69861,54	2442,09	1651,70	141,79	65767,75	
		IXг	70213,99	2762,21	1684,03	160,23	65767,75	
		IXд	69979,75	2549,56	1662,44	147,91	65767,75	
		IXе	69861,54	2442,09	1651,70	141,79	65767,75	
		Xa	72235,87	2549,56	1662,44	147,91	68023,87	
		Xб	72063,50	2549,56	1662,44	147,91	67851,50	
		Xв	77838,24	2762,21	1716,32	160,23	73359,71	
		Xг	77603,99	2549,56	1694,72	147,91	73359,71	
		XIa	67695,63	2762,21	1711,88	160,23	63221,54	
		XIб	67695,63	2762,21	1711,88	160,23	63221,54	
		XIв	67691,81	2762,21	1716,32	160,23	63213,28	
		XIг	67687,37	2762,21	1711,88	160,23	63213,28	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)	
10-01-046-02	деревянными, утепленными полотнами и калитками	VIIIa	43818,88	884,86	339,51	-	42594,51	90,20
		VIIIб	51317,29	884,86	343,20	-	50089,23	
		VIIIв	51732,54	884,86	354,28	-	50493,40	
		VIIIг	51732,54	884,86	354,28	-	50493,40	
		VIIIе	51725,15	884,86	346,89	-	50493,40	
		VIIIд	51329,17	884,86	355,08	-	50089,23	
		IXa	50239,04	884,86	332,92	-	49021,26	
		IXб	53042,06	884,86	340,31	-	51816,89	
		IXв	50261,20	884,86	355,08	-	49021,26	
		IXг	50395,16	1000,32	373,58	-	49021,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	IXд	50306,14	923,65	361,23	-	49021,26	(II)
		IXе	50261,20	884,86	355,08	-	49021,26	
		Ха	56011,35	923,65	361,23	-	54726,47	
		Хб	55842,15	923,65	361,23	-	54557,27	
		Хв	55883,85	1000,32	380,96	-	54502,57	
		Хг	55794,84	923,65	368,62	-	54502,57	
		XIa	48014,94	1000,32	380,16	-	46634,46	
		XIб	48014,94	1000,32	380,16	-	46634,46	
		XIв	48015,74	1000,32	380,96	-	46634,46	
		XIг	48014,94	1000,32	380,16	-	46634,46	

Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема

10-01-047-01	до 3 м2	VIIa	184769,37	2048,19	478,26	14,01	182242,92	201
		VIIб	166561,38	2048,19	482,01	14,01	164031,18	
		VIIв	186333,79	2048,19	492,82	14,01	183792,78	
		VIIг	186333,79	2048,19	492,82	14,01	183792,78	
		VIIе	186326,51	2048,19	485,54	14,01	183792,78	
		VIIд	166576,23	2048,19	496,86	14,01	164031,18	
		IXa	183610,79	2048,19	475,03	14,01	181087,57	
		IXб	183403,54	2048,19	482,30	14,01	180873,05	
		IXв	183632,62	2048,19	496,86	14,01	181087,57	
		IXг	183919,48	2315,52	516,39	15,83	181087,57	
		IXд	183727,56	2136,63	503,36	14,62	181087,57	
		IXе	183632,62	2048,19	496,86	14,01	181087,57	
		Ха	208992,91	2136,63	503,36	14,62	206352,92	
		Хб	200639,25	2136,63	503,36	14,62	197999,26	
		Хв	168290,50	2315,52	523,67	15,83	165451,31	
		Хг	168098,58	2136,63	510,64	14,62	165451,31	
		XIa	179591,22	2315,52	519,63	15,83	176756,07	
		XIб	179591,22	2315,52	519,63	15,83	176756,07	
		XIв	179595,26	2315,52	523,67	15,83	176756,07	
XIг	179591,22	2315,52	519,63	15,83	176756,07			
10-01-047-02	более 3 м2	VIIa	177919,76	1255,35	391,46	6,94	176272,95	124,91
		VIIб	159185,81	1255,35	395,10	6,94	157535,36	
		VIIв	178769,18	1255,35	405,80	6,94	177108,03	
		VIIг	178769,18	1255,35	405,80	6,94	177108,03	
		VIIе	178762,01	1255,35	398,63	6,94	177108,03	
		VIIд	159198,70	1255,35	407,99	6,94	157535,36	
		IXa	177073,89	1255,35	386,49	6,94	175432,05	
		IXб	176399,79	1255,35	393,66	6,94	174750,78	
		IXв	177095,39	1255,35	407,99	6,94	175432,05	
		IXг	177277,64	1418,98	426,61	7,84	175432,05	
		IXд	177156,55	1310,31	414,19	7,24	175432,05	
		IXе	177095,39	1255,35	407,99	6,94	175432,05	
		Ха	201577,85	1310,31	414,19	7,24	199853,35	
		Хб	193529,03	1310,31	414,19	7,24	191804,53	
		Хв	160981,24	1418,98	433,77	7,84	159128,49	
		Хг	160860,15	1310,31	421,35	7,24	159128,49	
		XIa	171627,67	1418,98	431,58	7,84	169777,11	
		XIб	171627,67	1418,98	431,58	7,84	169777,11	
		XIв	171629,86	1418,98	433,77	7,84	169777,11	
XIг	171627,67	1418,98	431,58	7,84	169777,11			
10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных в каменных	VIIa	205338,83	2211,40	498,51	22,14	202628,92	220,04
		VIIб	184788,83	2211,40	502,25	22,14	182075,18	
		VIIв	206903,24	2211,40	513,06	22,14	204178,78	
		VIIг	206903,24	2211,40	513,06	22,14	204178,78	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стенах	VIIIe	206895,97	2211,40	505,79	22,14	204178,78	
		VIIIд	184803,82	2211,40	517,24	22,14	182075,18	
		IXa	204140,38	2211,40	495,41	22,14	201433,57	
		IXб	203773,14	2211,40	502,69	22,14	201059,05	
		IXв	204162,21	2211,40	517,24	22,14	201433,57	
		IXг	204471,06	2499,65	537,84	25,03	201433,57	
		IXд	204265,89	2308,22	524,10	23,11	201433,57	
		IXе	204162,21	2211,40	517,24	22,14	201433,57	
		Xa	232351,24	2308,22	524,10	23,11	229518,92	
		Xб	223071,58	2308,22	524,10	23,11	220239,26	
		Xв	186759,08	2499,65	545,12	25,03	183714,31	
		Xг	186553,91	2308,22	531,38	23,11	183714,31	
		XIa	199240,66	2499,65	540,94	25,03	196200,07	
		XIб	199240,66	2499,65	540,94	25,03	196200,07	
		XIв	199244,84	2499,65	545,12	25,03	196200,07	
	XIг	199240,66	2499,65	540,94	25,03	196200,07		
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема								
10-01-047-04	до 3 м2	VIIIa	175217,51	1595,57	529,14	14,01	173092,80	160,52
		VIIIб	156385,91	1595,57	533,50	14,01	154256,84	
		VIIIв	175734,57	1595,57	546,16	14,01	173592,84	
		VIIIг	175734,57	1595,57	546,16	14,01	173592,84	
		VIIIe	175726,06	1595,57	537,65	14,01	173592,84	
		VIIIд	156401,58	1595,57	549,17	14,01	154256,84	
		IXa	174358,56	1595,57	523,03	14,01	172239,96	
		IXб	173683,16	1595,57	532,15	14,01	171555,44	
		IXв	174384,70	1595,57	549,17	14,01	172239,96	
		IXг	174611,30	1802,64	568,70	15,83	172239,96	
		IXд	174460,22	1664,59	555,67	14,62	172239,96	
		IXе	174384,70	1595,57	549,17	14,01	172239,96	
		Xa	198646,30	1664,59	555,67	14,62	196426,04	
		Xб	190610,66	1664,59	555,67	14,62	188390,40	
		Xв	158197,63	1802,64	577,83	15,83	155817,16	
		Xг	158046,54	1664,59	564,79	14,62	155817,16	
		XIa	168643,98	1802,64	574,82	15,83	166266,52	
		XIб	168643,98	1802,64	574,82	15,83	166266,52	
		XIв	168646,99	1802,64	577,83	15,83	166266,52	
	XIг	168643,98	1802,64	574,82	15,83	166266,52		
10-01-047-05	более 3 м2	VIIIa	172723,26	1003,84	415,75	6,94	171303,67	100,99
		VIIIб	153659,21	1003,84	419,68	6,94	152235,69	
		VIIIв	173006,79	1003,84	431,26	6,94	171571,69	
		VIIIг	173006,79	1003,84	431,26	6,94	171571,69	
		VIIIe	172999,04	1003,84	423,51	6,94	171571,69	
		VIIIд	153672,50	1003,84	432,97	6,94	152235,69	
		IXa	172037,62	1003,84	409,41	6,94	170624,37	
		IXб	171120,15	1003,84	417,46	6,94	169698,85	
		IXв	172061,18	1003,84	432,97	6,94	170624,37	
		IXг	172210,07	1134,12	451,58	7,84	170624,37	
		IXд	172110,80	1047,27	439,16	7,24	170624,37	
		IXе	172061,18	1003,84	432,97	6,94	170624,37	
		Xa	195955,24	1047,27	439,16	7,24	194468,81	
		Xб	188075,46	1047,27	439,16	7,24	186589,03	
		Xв	155485,24	1134,12	459,63	7,84	153891,49	
		Xг	155385,97	1047,27	447,21	7,24	153891,49	
		XIa	165680,75	1134,12	457,93	7,84	164088,70	
		XIб	165680,75	1134,12	457,93	7,84	164088,70	
		XIв	165682,45	1134,12	459,63	7,84	164088,70	
	XIг	165680,75	1134,12	457,93	7,84	164088,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ								
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков								
Измеритель: 1 м2 горизонтальной проекции								
Устройство								
10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	VIIIa	490,48	54,19	6,10	-	430,19	4,90
		VIIIб	432,66	54,19	6,17	-	372,30	
		VIIIв	463,02	54,19	6,38	-	402,45	
		VIIIг	463,02	54,19	6,38	-	402,45	
		VIIIе	462,88	54,19	6,24	-	402,45	
		VIIIд	432,88	54,19	6,39	-	372,30	
		IXa	434,52	54,19	5,97	-	374,36	
		IXб	449,49	54,19	6,11	-	389,19	
		IXв	434,94	54,19	6,39	-	374,36	
		IXг	442,39	61,30	6,73	-	374,36	
		IXд	437,41	56,55	6,50	-	374,36	
		IXе	434,94	54,19	6,39	-	374,36	
		Xa	597,31	56,55	6,50	-	534,26	
		Xб	442,77	56,55	6,50	-	379,72	
		Xв	445,99	61,30	6,87	-	377,82	
		Xг	441,01	56,55	6,64	-	377,82	
		XIa	542,27	61,30	6,86	-	474,11	
XIб	542,27	61,30	6,86	-	474,11			
XIв	542,28	61,30	6,87	-	474,11			
XIг	542,27	61,30	6,86	-	474,11			
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	VIIIa	431,14	45,12	5,23	-	380,79	4,08
		VIIIб	373,43	45,12	5,29	-	323,02	
		VIIIв	403,75	45,12	5,47	-	353,16	
		VIIIг	403,75	45,12	5,47	-	353,16	
		VIIIе	403,63	45,12	5,35	-	353,16	
		VIIIд	373,62	45,12	5,48	-	323,02	
		IXa	373,16	45,12	5,12	-	322,92	
		IXб	388,84	45,12	5,24	-	338,48	
		IXв	373,52	45,12	5,48	-	322,92	
		IXг	379,73	51,04	5,77	-	322,92	
		IXд	375,57	47,08	5,57	-	322,92	
		IXе	373,52	45,12	5,48	-	322,92	
		Xa	530,85	47,08	5,57	-	478,20	
		Xб	378,50	47,08	5,57	-	325,85	
		Xв	380,97	51,04	5,89	-	324,04	
		Xг	376,81	47,08	5,69	-	324,04	
		XIa	478,78	51,04	5,88	-	421,86	
XIб	478,78	51,04	5,88	-	421,86			
XIв	478,79	51,04	5,89	-	421,86			
XIг	478,78	51,04	5,88	-	421,86			
10-01-052-03	крылец	VIIIa	386,43	88,55	35,88	-	262,00	8,49
		VIIIб	354,91	88,55	36,26	-	230,10	
		VIIIв	398,80	88,55	37,39	-	272,86	
		VIIIг	398,80	88,55	37,39	-	272,86	
		VIIIе	398,04	88,55	36,63	-	272,86	
		VIIIд	356,14	88,55	37,49	-	230,10	
		IXa	356,49	88,55	35,24	-	232,70	
		IXб	361,68	88,55	35,99	-	237,14	
		IXв	358,74	88,55	37,49	-	232,70	
		IXг	372,18	100,10	39,38	-	232,70	
		IXд	363,19	92,37	38,12	-	232,70	
		IXе	358,74	88,55	37,49	-	232,70	
		Xa	446,97	92,37	38,12	-	316,48	
		Xб	362,65	92,37	38,12	-	232,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	386,57	100,10	40,13	-	246,34	
		Хг	377,58	92,37	38,87	-	246,34	
		ХIа	431,69	100,10	40,02	-	291,57	
		ХIб	431,69	100,10	40,02	-	291,57	
		ХIв	431,74	100,10	40,13	-	291,51	
		ХIг	431,63	100,10	40,02	-	291,51	
10-01-052-04	козырьков	VIIа	114,89	51,11	1,74	-	62,04	4,90
		VIIб	105,26	51,11	1,76	-	52,39	
		VIIв	111,01	51,11	1,82	-	58,08	
		VIIг	111,01	51,11	1,82	-	58,08	
		VIIе	110,97	51,11	1,78	-	58,08	
		VIIд	105,33	51,11	1,83	-	52,39	
		IXа	105,16	51,11	1,71	-	52,34	
		IXб	107,52	51,11	1,75	-	54,66	
		IXв	105,28	51,11	1,83	-	52,34	
		IXг	112,03	57,77	1,92	-	52,34	
		IXд	107,51	53,31	1,86	-	52,34	
		IXе	105,28	51,11	1,83	-	52,34	
		Ха	132,47	53,31	1,86	-	77,30	
		Хб	107,82	53,31	1,86	-	52,65	
		Хв	112,62	57,77	1,96	-	52,89	
		Хг	108,10	53,31	1,90	-	52,89	
		ХIа	130,25	57,77	1,96	-	70,52	
		ХIб	130,25	57,77	1,96	-	70,52	
		ХIв	130,25	57,77	1,96	-	70,52	
		ХIг	130,25	57,77	1,96	-	70,52	

Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

Измеритель: 1 м3

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	VIIа	2855,52	476,96	35,71	2,17	2342,85	42,51
		VIIб	2530,55	476,96	36,23	2,17	2017,36	
		VIIв	2790,75	476,96	37,81	2,17	2275,98	
		VIIг	2790,75	476,96	37,81	2,17	2275,98	
		VIIе	2789,70	476,96	36,76	2,17	2275,98	
		VIIд	2532,19	476,96	37,87	2,17	2017,36	
		IXа	2459,57	476,96	34,72	2,17	1947,89	
		IXб	2519,40	476,96	35,77	2,17	2006,67	
		IXв	2462,72	476,96	37,87	2,17	1947,89	
		IXг	2526,53	539,45	39,19	2,46	1947,89	
		IXд	2483,99	497,79	38,31	2,27	1947,89	
		IXе	2462,72	476,96	37,87	2,17	1947,89	
		Ха	3436,48	497,79	38,31	2,27	2900,38	
		Хб	2577,42	497,79	38,31	2,27	2041,32	
		Хв	2638,07	539,45	40,24	2,46	2058,38	
		Хг	2595,52	497,79	39,35	2,27	2058,38	
		ХIа	3468,30	539,45	40,18	2,46	2888,67	
		ХIб	3468,30	539,45	40,18	2,46	2888,67	
		ХIв	3468,36	539,45	40,24	2,46	2888,67	
		ХIг	3468,30	539,45	40,18	2,46	2888,67	

Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок

Измеритель: 100 м2 деталей

Установка по месту шкафных и антресольных

10-01-057-01	стенки	VIIа	20905,83	658,56	346,36	25,47	19900,91	70,06
		VIIб	20909,18	658,56	348,66	25,47	19901,96	
		VIIв	23084,76	658,56	355,53	25,47	22070,67	
		VIIг	23084,76	658,56	355,53	25,47	22070,67	
		VIIе	23080,18	658,56	350,95	25,47	22070,67	
		VIIд	20917,02	658,56	356,50	25,47	19901,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	28774,80	658,56	342,72	25,47	27773,52	
		IXб	27301,92	658,56	347,33	25,47	26296,03	
		IXв	28788,58	658,56	356,50	25,47	27773,52	
		IXг	28888,54	744,04	370,98	28,78	27773,52	
		IXд	28821,42	686,59	361,31	26,57	27773,52	
		IXе	28788,58	658,56	356,50	25,47	27773,52	
		Xa	31366,83	686,59	361,31	26,57	30318,93	
		Xб	30128,30	686,59	361,31	26,57	29080,40	
		Xв	20973,55	744,04	375,59	28,78	19853,92	
		Xг	20906,44	686,59	365,93	26,57	19853,92	
		XIa	32869,60	744,04	374,62	28,78	31750,94	
		XIб	32869,60	744,04	374,62	28,78	31750,94	
		XIв	31659,93	744,04	375,59	28,78	30540,30	
		XIг	31658,96	744,04	374,62	28,78	30540,30	
10-01-057-02	полок	VIIIa	22554,36	1317,13	342,34	25,47	20894,89	140,12
		VIIIб	18771,11	1317,13	344,62	25,47	17109,36	
		VIIIв	21904,71	1317,13	351,42	25,47	20236,16	
		VIIIг	21904,71	1317,13	351,42	25,47	20236,16	
		VIIIе	21900,17	1317,13	346,88	25,47	20236,16	
		VIIIд	18778,85	1317,13	352,36	25,47	17109,36	
		IXa	21223,50	1317,13	338,74	25,47	19567,63	
		IXб	22115,24	1317,13	343,28	25,47	20454,83	
		IXв	21237,12	1317,13	352,36	25,47	19567,63	
		IXг	21422,53	1488,07	366,83	28,78	19567,63	
		IXд	21297,98	1373,18	357,17	26,57	19567,63	
		IXе	21237,12	1317,13	352,36	25,47	19567,63	
		Xa	28121,49	1373,18	357,17	26,57	26391,14	
		Xб	27066,92	1373,18	357,17	26,57	25336,57	
		Xв	26004,83	1488,07	371,37	28,78	24145,39	
		Xг	25880,28	1373,18	361,71	26,57	24145,39	
		XIa	29302,31	1488,07	370,43	28,78	27443,81	
		XIб	29302,31	1488,07	370,43	28,78	27443,81	
		XIв	28248,94	1488,07	371,37	28,78	26389,50	
		XIг	28248,00	1488,07	370,43	28,78	26389,50	

Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков

10-01-058-01	шкафных	VIIIa	216,17	67,88	42,15	3,26	106,14	7,10
		VIIIб	201,29	67,88	42,43	3,26	90,98	
		VIIIв	209,14	67,88	43,24	3,26	98,02	
		VIIIг	209,14	67,88	43,24	3,26	98,02	
		VIIIе	208,60	67,88	42,70	3,26	98,02	
		VIIIд	202,22	67,88	43,36	3,26	90,98	
		IXa	200,33	67,88	41,72	3,26	90,73	
		IXб	205,78	67,88	42,27	3,26	95,63	
		IXв	201,97	67,88	43,36	3,26	90,73	
		IXг	212,53	76,68	45,12	3,69	90,73	
		IXд	205,47	70,79	43,95	3,40	90,73	
		IXе	201,97	67,88	43,36	3,26	90,73	
		Xa	247,67	70,79	43,95	3,40	132,93	
		Xб	207,01	70,79	43,95	3,40	92,27	
		Xв	214,19	76,68	45,67	3,69	91,84	
		Xг	207,12	70,79	44,49	3,40	91,84	
		XIa	235,06	76,68	45,55	3,69	112,83	
		XIб	235,06	76,68	45,55	3,69	112,83	
		XIв	235,18	76,68	45,67	3,69	112,83	
		XIг	235,06	76,68	45,55	3,69	112,83	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м2)						(II)		
10-01-058-02	антресольных	VIIIa	115,81	31,26	13,16	0,93	71,39	3,27	
		VIIIб	105,74	31,26	13,26	0,93	61,22		
		VIIIв	110,70	31,26	13,53	0,93	65,91		
		VIIIг	110,70	31,26	13,53	0,93	65,91		
		VIIIе	110,52	31,26	13,35	0,93	65,91		
		VIIIд	106,04	31,26	13,56	0,93	61,22		
		IXa	105,31	31,26	13,02	0,93	61,03		
		IXб	108,76	31,26	13,20	0,93	64,30		
		IXв	105,85	31,26	13,56	0,93	61,03		
		IXг	110,48	35,32	14,13	1,05	61,03		
		IXд	107,38	32,60	13,75	0,97	61,03		
		IXе	105,85	31,26	13,56	0,93	61,03		
		Xa	135,64	32,60	13,75	0,97	89,29		
		Xб	108,53	32,60	13,75	0,97	62,18		
		Xв	111,48	35,32	14,31	1,05	61,85		
		Xг	108,38	32,60	13,93	0,97	61,85		
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)		
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м2)						(II)		

Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	VIIIa	2587,76	692,88	272,68	23,08	1622,20	75,15
		VIIIб	2370,21	692,88	275,12	23,08	1402,21	
		VIIIв	2570,13	692,88	282,46	23,08	1594,79	
		VIIIг	2570,13	692,88	282,46	23,08	1594,79	
		VIIIе	2565,24	692,88	277,57	23,08	1594,79	
		VIIIд	2378,29	692,88	283,20	23,08	1402,21	
		IXa	2449,86	692,88	268,53	23,08	1488,45	
		IXб	2524,23	692,88	273,42	23,08	1557,93	
		IXв	2464,53	692,88	283,20	23,08	1488,45	
		IXг	2570,73	783,81	298,47	26,09	1488,45	
		IXд	2499,67	722,94	288,28	24,08	1488,45	
		IXе	2464,53	692,88	283,20	23,08	1488,45	
		Xa	3030,56	722,94	288,28	24,08	2019,34	
		Xб	2956,08	722,94	288,28	24,08	1944,86	
		Xв	2952,71	783,81	303,36	26,09	1865,54	
		Xг	2881,65	722,94	293,17	24,08	1865,54	
		XIa	3123,54	783,81	302,61	26,09	2037,12	
		XIб	3123,54	783,81	302,61	26,09	2037,12	
		XIв	3060,29	783,81	303,36	26,09	1973,12	
		XIг	3059,54	783,81	302,61	26,09	1973,12	
(203-9130)	Изделия штучные, (шт.)						(100)	

Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01	Установка и крепление наличников	VIIIa	568,63	73,51	3,49	-	491,63	7,82
		VIIIб	514,02	73,51	3,53	-	436,98	
		VIIIв	567,93	73,51	3,64	-	490,78	
		VIIIг	567,93	73,51	3,64	-	490,78	
		VIIIе	567,86	73,51	3,57	-	490,78	
		VIIIд	514,14	73,51	3,65	-	436,98	
		IXa	557,29	73,51	3,41	-	480,37	
		IXб	589,88	73,51	3,49	-	512,88	
		IXв	557,53	73,51	3,65	-	480,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	567,27	83,05	3,85	-	480,37	
		IXд	560,73	76,64	3,72	-	480,37	
		IXе	557,53	73,51	3,65	-	480,37	
		Ха	638,70	76,64	3,72	-	558,34	
		Хб	617,42	76,64	3,72	-	537,06	
		Хв	579,70	83,05	3,93	-	492,72	
		Хг	573,16	76,64	3,80	-	492,72	
		XIа	667,14	83,05	3,92	-	580,17	
		XIб	667,14	83,05	3,92	-	580,17	
		XIв	644,75	83,05	3,93	-	557,77	
		XIг	644,74	83,05	3,92	-	557,77	

Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064. Устройство эстакад

Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад на сваях, высота

10-01-064-01	до 3 м	VIIIа	152544,51	16907,11	21308,11	1919,67	114329,29	1545,44			
		VIIIб	137716,74	16907,11	21557,43	1919,67	99252,20				
		VIIIв	156134,82	16907,11	22309,53	1919,67	116918,18				
		VIIIг	156134,82	16907,11	22309,53	1919,67	116918,18				
		VIIIе	155633,01	16907,11	21807,72	1919,67	116918,18				
		VIIIд	138512,53	16907,11	22353,22	1919,67	99252,20				
		IXа	138742,46	16907,11	20849,36	1919,67	100985,99				
		IXб	140356,45	16907,11	21351,80	1919,67	102097,54				
		IXв	140246,32	16907,11	22353,22	1919,67	100985,99				
		IXг	142735,75	19101,64	22648,12	2170,39	100985,99				
		IXд	141070,58	17633,47	22451,12	2002,51	100985,99				
		IXе	140246,32	16907,11	22353,22	1919,67	100985,99				
		Ха	177129,29	17633,47	22451,12	2002,51	137044,70				
		Хб	139089,42	17633,47	22451,12	2002,51	99004,83				
		Хв	145802,29	19101,64	23148,34	2170,39	103552,31				
		Хг	144137,13	17633,47	22951,35	2002,51	103552,31				
		10-01-064-02	более 3 м	XIа	179002,07	19101,64	23104,66		2170,39	136795,77	1319,76
				XIб	179002,07	19101,64	23104,66		2170,39	136795,77	
XIв	178715,79			19101,64	23148,34	2170,39	136465,81				
XIг	178672,11			19101,64	23104,66	2170,39	136465,81				
VIIIа	125488,37			14095,04	23286,22	2103,83	88107,11				
VIIIб	115945,52			14095,04	23558,39	2103,83	78292,09				
VIIIв	134949,89			14095,04	24379,45	2103,83	96475,40				
VIIIг	134949,89			14095,04	24379,45	2103,83	96475,40				
VIIIе	134402,08			14095,04	23831,64	2103,83	96475,40				
VIIIд	116814,04			14095,04	24426,91	2103,83	78292,09				
IXа	117569,13			14095,04	22785,20	2103,83	80688,89				
IXб	117373,12			14095,04	23333,67	2103,83	79944,41				
IXв	119210,84			14095,04	24426,91	2103,83	80688,89				
IXг	121378,57			15942,70	24746,98	2378,45	80688,89				
IXд	119937,38			14715,32	24533,17	2194,57	80688,89				
IXе	119210,84			14095,04	24426,91	2103,83	80688,89				
Ха	141952,27			14715,32	24533,17	2194,57	102703,78				
Хб	117373,18			14715,32	24533,17	2194,57	78124,69				
Хв	125653,98	15942,70	25293,06	2378,45	84418,22						
Хг	124212,79	14715,32	25079,25	2194,57	84418,22						
10-01-064-03	1 м	XIа	147695,07	15942,70	25245,61	2378,45	106506,76	2456,86			
		XIб	147695,07	15942,70	25245,61	2378,45	106506,76				
		XIв	147389,96	15942,70	25293,06	2378,45	106154,20				
		XIг	147342,51	15942,70	25245,61	2378,45	106154,20				
		VIIIа	165743,06	26558,66	1941,73	91,47	137242,67				
		VIIIб	146107,80	26558,66	1965,28	91,47	117583,86				
VIIIв	164021,26	26558,66	2036,04	91,47	135426,56						

Устройство эстакад на лежнях, высота

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	164021,26	26558,66	2036,04	91,47	135426,56	
		VIIIе	163973,99	26558,66	1988,77	91,47	135426,56	
		VIIIд	146187,50	26558,66	2044,98	91,47	117583,86	
		IXа	147906,36	26558,66	1902,46	91,47	119445,24	
		IXб	150100,53	26558,66	1950,68	91,47	121591,19	
		IXв	148048,88	26558,66	2044,98	91,47	119445,24	
		IXг	151568,20	30022,83	2100,13	103,37	119445,24	
		IXд	149221,94	27713,38	2063,32	95,42	119445,24	
		IXе	148048,88	26558,66	2044,98	91,47	119445,24	
		Xа	195445,53	27713,38	2063,32	95,42	165668,83	
		Xб	146772,92	27713,38	2063,32	95,42	116996,22	
		Xв	152415,75	30022,83	2148,13	103,37	120244,79	
		Xг	150069,48	27713,38	2111,31	95,42	120244,79	
		XIа	196323,63	30022,83	2139,18	103,37	164161,62	
		XIб	196323,63	30022,83	2139,18	103,37	164161,62	
		XIв	195839,90	30022,83	2148,13	103,37	163668,94	
		XIг	195830,95	30022,83	2139,18	103,37	163668,94	
10-01-064-04	2 м	VIIIа	154076,61	22490,80	1995,39	91,47	129590,42	2105,88
		VIIIб	136311,74	22490,80	2018,60	91,47	111802,34	
		VIIIв	154375,48	22490,80	2088,29	91,47	129796,39	
		VIIIг	154375,48	22490,80	2088,29	91,47	129796,39	
		VIIIе	154328,94	22490,80	2041,75	91,47	129796,39	
		VIIIд	136391,63	22490,80	2098,49	91,47	111802,34	
		IXа	138312,01	22490,80	1958,08	91,47	113863,13	
		IXб	139923,49	22490,80	2005,59	91,47	115427,10	
		IXв	138452,42	22490,80	2098,49	91,47	113863,13	
		IXг	141455,80	25439,03	2153,64	103,37	113863,13	
		IXд	139460,51	23480,56	2116,82	95,42	113863,13	
		IXе	138452,42	22490,80	2098,49	91,47	113863,13	
		Xа	180983,99	23480,56	2116,82	95,42	155386,61	
		Xб	136804,50	23480,56	2116,82	95,42	111207,12	
		Xв	142743,57	25439,03	2200,95	103,37	115103,59	
		Xг	140748,29	23480,56	2164,14	95,42	115103,59	
		XIа	182582,84	25439,03	2190,75	103,37	154953,06	
		XIб	182582,84	25439,03	2190,75	103,37	154953,06	
XIв	182082,28	25439,03	2200,95	103,37	154442,30			
XIг	182072,08	25439,03	2190,75	103,37	154442,30			
10-01-064-05	3 м и более	VIIIа	132858,63	20455,11	1927,57	93,18	110475,95	1892,24
		VIIIб	118718,58	20455,11	1950,68	93,18	96312,79	
		VIIIв	136635,11	20455,11	2020,06	93,18	114159,94	
		VIIIг	136635,11	20455,11	2020,06	93,18	114159,94	
		VIIIе	136588,78	20455,11	1973,73	93,18	114159,94	
		VIIIд	118796,97	20455,11	2029,07	93,18	96312,79	
		IXа	120644,24	20455,11	1889,50	93,18	98299,63	
		IXб	121364,09	20455,11	1936,59	93,18	98972,39	
		IXв	120783,81	20455,11	2029,07	93,18	98299,63	
		IXг	123507,79	23123,17	2084,99	105,30	98299,63	
		IXд	121691,76	21344,47	2047,66	97,20	98299,63	
		IXе	120783,81	20455,11	2029,07	93,18	98299,63	
		Xа	154634,59	21344,47	2047,66	97,20	131242,46	
		Xб	119248,88	21344,47	2047,66	97,20	95856,75	
		Xв	126155,00	23123,17	2131,90	105,30	100899,93	
		Xг	124338,98	21344,47	2094,58	97,20	100899,93	
		XIа	157092,38	23123,17	2122,89	105,30	131846,32	
		XIб	157092,38	23123,17	2122,89	105,30	131846,32	
XIв	156699,11	23123,17	2131,90	105,30	131444,04			
XIг	156690,10	23123,17	2122,89	105,30	131444,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад								
Измеритель: 100 м ограждения								
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	VIIa	4735,60	1945,26	57,87	3,73	2732,47	184,21
		VIIб	4252,07	1945,26	58,68	3,73	2248,13	
		VIIв	4506,17	1945,26	61,12	3,73	2499,79	
		VIIг	4506,17	1945,26	61,12	3,73	2499,79	
		VIIе	4504,54	1945,26	59,49	3,73	2499,79	
		VIIд	4254,60	1945,26	61,21	3,73	2248,13	
		IXa	4248,85	1945,26	56,33	3,73	2247,26	
		IXб	4334,34	1945,26	57,95	3,73	2331,13	
		IXв	4253,73	1945,26	61,21	3,73	2247,26	
		IXг	4508,32	2197,63	63,43	4,21	2247,26	
		IXд	4339,19	2029,99	61,94	3,89	2247,26	
		IXе	4253,73	1945,26	61,21	3,73	2247,26	
		Xa	5418,89	2029,99	61,94	3,89	3326,96	
		Xб	4471,83	2029,99	61,94	3,89	2379,90	
		Xв	4540,40	2197,63	65,05	4,21	2277,72	
		Xг	4371,28	2029,99	63,57	3,89	2277,72	
		XIa	5471,77	2197,63	64,97	4,21	3209,17	
		XIб	5471,77	2197,63	64,97	4,21	3209,17	
		XIв	5471,85	2197,63	65,05	4,21	3209,17	
XIг	5471,77	2197,63	64,97	4,21	3209,17			

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будокИзмеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01	Устройство моторных будок	VIIa	89922,04	7410,87	2046,25	129,21	80464,92	745,56
		VIIб	81512,66	7410,87	2074,86	129,21	72026,93	
		VIIв	88831,56	7410,87	2160,51	129,21	79260,18	
		VIIг	88831,56	7410,87	2160,51	129,21	79260,18	
		VIIе	88774,43	7410,87	2103,38	129,21	79260,18	
		VIIд	81601,94	7410,87	2164,14	129,21	72026,93	
		IXa	82466,67	7410,87	1992,74	129,21	73063,06	
		IXб	82931,26	7410,87	2049,89	129,21	73470,50	
		IXв	82638,07	7410,87	2164,14	129,21	73063,06	
		IXг	83678,55	8372,64	2242,85	146,02	73063,06	
		IXд	82984,83	7731,46	2190,31	134,78	73063,06	
		IXе	82638,07	7410,87	2164,14	129,21	73063,06	
		Xa	106793,51	7731,46	2190,31	134,78	96871,74	
		Xб	84572,36	7731,46	2190,31	134,78	74650,59	
		Xв	83374,23	8372,64	2300,00	146,02	72701,59	
		Xг	82680,51	7731,46	2247,46	134,78	72701,59	
		XIa	104004,02	8372,64	2296,36	146,02	93335,02	
		XIб	104004,02	8372,64	2296,36	146,02	93335,02	
		XIв	103591,70	8372,64	2300,00	146,02	92919,06	
XIг	103588,06	8372,64	2296,36	146,02	92919,06			
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)					(II)		
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)					(II)		

Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Таблица 10-01-070. Устройство заборовИзмеритель: 100 м² забора

10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов) глухих	VIIa	9583,01	1888,21	781,16	89,14	6913,64	185,30
		VIIб	8652,97	1888,21	793,41	89,14	5971,35	
		VIIв	9467,80	1888,21	830,03	89,14	6749,56	
		VIIг	9467,80	1888,21	830,03	89,14	6749,56	
		VIIе	9443,37	1888,21	805,60	89,14	6749,56	
		VIIд	8691,63	1888,21	832,07	89,14	5971,35	
		IXa	8663,96	1888,21	758,67	89,14	6017,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	8839,35	1888,21	783,19	89,14	6167,95	
		IXв	8737,36	1888,21	832,07	89,14	6017,08	
		IXг	9000,26	2134,66	848,52	100,74	6017,08	
		IXд	8824,35	1969,74	837,53	92,99	6017,08	
		IXе	8737,36	1888,21	832,07	89,14	6017,08	
		Ха	11261,21	1969,74	837,53	92,99	8453,94	
		Хб	8786,38	1969,74	837,53	92,99	5979,11	
		Хв	9182,25	2134,66	873,04	100,74	6174,55	
		Хг	9006,34	1969,74	862,05	92,99	6174,55	
		XIа	10788,32	2134,66	871,01	100,74	7782,65	
		XIб	10788,32	2134,66	871,01	100,74	7782,65	
		XIв	10787,05	2134,66	873,04	100,74	7779,35	
		XIг	10785,02	2134,66	871,01	100,74	7779,35	
Устройство заборов (с установкой столбов) решетчатых высотой до								
10-01-070-02	1,2 м	VIIIа	6189,42	1358,36	155,49	5,90	4675,57	135,16
		VIIIб	5518,64	1358,36	156,91	5,90	4003,37	
		VIIIв	6233,46	1358,36	161,17	5,90	4713,93	
		VIIIг	6233,46	1358,36	161,17	5,90	4713,93	
		VIIIе	6230,62	1358,36	158,33	5,90	4713,93	
		VIIIд	5524,08	1358,36	162,35	5,90	4003,37	
		IXа	5589,79	1358,36	153,72	5,90	4077,71	
		IXб	5608,28	1358,36	156,68	5,90	4093,24	
		IXв	5598,42	1358,36	162,35	5,90	4077,71	
		IXг	5779,08	1535,42	165,95	6,67	4077,71	
		IXд	5659,09	1417,83	163,55	6,16	4077,71	
		IXе	5598,42	1358,36	162,35	5,90	4077,71	
		Ха	7117,72	1417,83	163,55	6,16	5536,34	
		Хб	5578,42	1417,83	163,55	6,16	3997,04	
		Хв	5913,42	1535,42	168,90	6,67	4209,10	
		Хг	5793,43	1417,83	166,50	6,16	4209,10	
		XIа	7428,31	1535,42	167,72	6,67	5725,17	
		XIб	7428,31	1535,42	167,72	6,67	5725,17	
		XIв	7416,39	1535,42	168,90	6,67	5712,07	
		XIг	7415,21	1535,42	167,72	6,67	5712,07	
10-01-070-03	1,6 м	VIIIа	6146,36	1292,63	154,37	6,21	4699,36	128,62
		VIIIб	5452,13	1292,63	155,83	6,21	4003,67	
		VIIIв	6153,66	1292,63	160,20	6,21	4700,83	
		VIIIг	6153,66	1292,63	160,20	6,21	4700,83	
		VIIIе	6150,75	1292,63	157,29	6,21	4700,83	
		VIIIд	5457,63	1292,63	161,33	6,21	4003,67	
		IXа	5506,76	1292,63	152,50	6,21	4061,63	
		IXб	5538,70	1292,63	155,50	6,21	4090,57	
		IXв	5515,59	1292,63	161,33	6,21	4061,63	
		IXг	5687,87	1461,12	165,12	7,02	4061,63	
		IXд	5573,44	1349,22	162,59	6,48	4061,63	
		IXе	5515,59	1292,63	161,33	6,21	4061,63	
		Ха	7114,07	1349,22	162,59	6,48	5602,26	
		Хб	5511,35	1349,22	162,59	6,48	3999,54	
		Хв	5815,25	1461,12	168,12	7,02	4186,01	
		Хг	5700,82	1349,22	165,59	6,48	4186,01	
		XIа	7391,47	1461,12	166,99	7,02	5763,36	
		XIб	7391,47	1461,12	166,99	7,02	5763,36	
		XIв	7382,88	1461,12	168,12	7,02	5753,64	
		XIг	7381,75	1461,12	166,99	7,02	5753,64	
10-01-070-04	2 м	VIIIа	6677,35	1259,77	719,16	85,42	4698,42	125,35
		VIIIб	5982,40	1259,77	730,56	85,42	3992,07	
		VIIIв	6710,40	1259,77	764,67	85,42	4685,96	
		VIIIг	6710,40	1259,77	764,67	85,42	4685,96	
		VIIIе	6687,64	1259,77	741,91	85,42	4685,96	
		VIIIд	6018,42	1259,77	766,58	85,42	3992,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	5999,22	1259,77	698,24	85,42	4041,21	
		IXб	6058,88	1259,77	721,07	85,42	4078,04	
		IXв	6067,56	1259,77	766,58	85,42	4041,21	
		IXг	6245,96	1423,98	780,77	96,53	4041,21	
		IXд	6127,42	1314,92	771,29	89,10	4041,21	
		IXе	6067,56	1259,77	766,58	85,42	4041,21	
		Ха	7706,97	1314,92	771,29	89,10	5620,76	
		Хб	6076,22	1314,92	771,29	89,10	3990,01	
		Хв	6393,14	1423,98	803,59	96,53	4165,57	
		Хг	6274,61	1314,92	794,12	89,10	4165,57	
		ХIа	7991,96	1423,98	801,68	96,53	5766,30	
		ХIб	7991,96	1423,98	801,68	96,53	5766,30	
		ХIв	7986,14	1423,98	803,59	96,53	5758,57	
		ХIг	7984,23	1423,98	801,68	96,53	5758,57	
10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах) глухих	VIIIа	7939,15	1552,33	582,53	67,71	5804,29	150,42
VIIIб	7096,98	1552,33	591,94	67,71	4952,71			
VIIIв	7602,32	1552,33	620,07	67,71	5429,92			
VIIIг	7602,32	1552,33	620,07	67,71	5429,92			
VIIIе	7583,55	1552,33	601,30	67,71	5429,92			
VIIIд	7126,32	1552,33	621,28	67,71	4952,71			
IXа	7081,39	1552,33	564,88	67,71	4964,18			
IXб	7296,48	1552,33	583,74	67,71	5160,41			
IXв	7137,79	1552,33	621,28	67,71	4964,18			
IXг	7352,29	1753,90	634,21	76,52	4964,18			
IXд	7208,27	1618,52	625,57	70,63	4964,18			
IXе	7137,79	1552,33	621,28	67,71	4964,18			
Ха	9465,43	1618,52	625,57	70,63	7221,34			
Хб	7197,86	1618,52	625,57	70,63	4953,77			
Хв	7387,10	1753,90	653,06	76,52	4980,14			
Хг	7243,09	1618,52	644,43	70,63	4980,14			
ХIа	8892,60	1753,90	651,85	76,52	6486,85			
ХIб	8892,60	1753,90	651,85	76,52	6486,85			
ХIв	8890,51	1753,90	653,06	76,52	6483,55			
ХIг	8889,30	1753,90	651,85	76,52	6483,55			
Устройство заборов (при установленных столбах) решетчатых высотой до								
10-01-070-06	1,2 м	VIIIа	4874,26	1000,76	96,29	4,81	3777,21	98,21
VIIIб	4277,35	1000,76	97,40	4,81	3179,19			
VIIIв	4735,35	1000,76	100,72	4,81	3633,87			
VIIIг	4735,35	1000,76	100,72	4,81	3633,87			
VIIIе	4733,13	1000,76	98,50	4,81	3633,87			
VIIIд	4281,17	1000,76	101,22	4,81	3179,19			
IXа	4313,78	1000,76	94,52	4,81	3218,50			
IXб	4369,18	1000,76	96,79	4,81	3271,63			
IXв	4320,48	1000,76	101,22	4,81	3218,50			
IXг	4453,95	1131,38	104,07	5,44	3218,50			
IXд	4364,64	1043,97	102,17	5,02	3218,50			
IXе	4320,48	1000,76	101,22	4,81	3218,50			
Ха	5696,14	1043,97	102,17	5,02	4550,00			
Хб	4317,29	1043,97	102,17	5,02	3171,15			
Хв	4454,48	1131,38	106,34	5,44	3216,76			
Хг	4365,17	1043,97	104,44	5,02	3216,76			
ХIа	5911,47	1131,38	105,85	5,44	4674,24			
ХIб	5911,47	1131,38	105,85	5,44	4674,24			
ХIв	5898,85	1131,38	106,34	5,44	4661,13			
ХIг	5898,36	1131,38	105,85	5,44	4661,13			
10-01-070-07	1,6 м	VIIIа	4979,27	974,06	97,96	4,97	3907,25	95,59
VIIIб	4349,64	974,06	99,11	4,97	3276,47			
VIIIв	4827,04	974,06	102,56	4,97	3750,42			
VIIIг	4827,04	974,06	102,56	4,97	3750,42			
VIIIе	4824,74	974,06	100,26	4,97	3750,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4353,57	974,06	103,04	4,97	3276,47	
		IXа	4376,40	974,06	96,09	4,97	3306,25	
		IXб	4439,58	974,06	98,43	4,97	3367,09	
		IXв	4383,35	974,06	103,04	4,97	3306,25	
		IXг	4513,56	1101,20	106,11	5,62	3306,25	
		IXд	4426,43	1016,12	104,06	5,18	3306,25	
		IXе	4383,35	974,06	103,04	4,97	3306,25	
		Xа	5846,12	1016,12	104,06	5,18	4725,94	
		Xб	4389,32	1016,12	104,06	5,18	3269,14	
		Xв	4528,33	1101,20	108,46	5,62	3318,67	
		Xг	4441,19	1016,12	106,40	5,18	3318,67	
		XIа	6044,24	1101,20	107,98	5,62	4835,06	
		XIб	6044,24	1101,20	107,98	5,62	4835,06	
		XIв	6035,00	1101,20	108,46	5,62	4825,34	
		XIг	6034,52	1101,20	107,98	5,62	4825,34	
10-01-070-08	2 м	VIIIа	5425,52	958,57	521,66	64,45	3945,29	94,07
		VIIIб	4789,76	958,57	530,29	64,45	3300,90	
		VIIIв	5296,83	958,57	556,10	64,45	3782,16	
		VIIIг	5296,83	958,57	556,10	64,45	3782,16	
		VIIIе	5279,61	958,57	538,88	64,45	3782,16	
		VIIIд	4816,61	958,57	557,14	64,45	3300,90	
		IXа	4788,92	958,57	505,44	64,45	3324,91	
		IXб	4871,85	958,57	522,69	64,45	3390,59	
		IXв	4840,62	958,57	557,14	64,45	3324,91	
		IXг	4976,65	1083,69	568,05	72,83	3324,91	
		IXд	4885,63	999,96	560,76	67,23	3324,91	
		IXе	4840,62	958,57	557,14	64,45	3324,91	
		Xа	6343,57	999,96	560,76	67,23	4782,85	
		Xб	4855,18	999,96	560,76	67,23	3294,46	
		Xв	5014,65	1083,69	585,31	72,83	3345,65	
		Xг	4923,63	999,96	578,02	67,23	3345,65	
		XIа	6550,13	1083,69	584,27	72,83	4882,17	
		XIб	6550,13	1083,69	584,27	72,83	4882,17	
		XIв	6543,44	1083,69	585,31	72,83	4874,44	
		XIг	6542,40	1083,69	584,27	72,83	4874,44	

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м2 калиток

10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов) глухих	VIIIа	16432,04	3849,87	506,74	16,93	12075,43	395,67
		VIIIб	14903,74	3849,87	511,02	16,93	10542,85	
		VIIIв	16804,89	3849,87	523,84	16,93	12431,18	
		VIIIг	16804,89	3849,87	523,84	16,93	12431,18	
		VIIIе	16796,34	3849,87	515,29	16,93	12431,18	
		VIIIд	14920,82	3849,87	528,10	16,93	10542,85	
		IXа	15162,98	3849,87	501,88	16,93	10811,23	
		IXб	15170,10	3849,87	510,99	16,93	10809,24	
		IXв	15189,20	3849,87	528,10	16,93	10811,23	
		IXг	15701,94	4352,37	538,34	19,13	10811,23	
		IXд	15358,78	4016,05	531,50	17,66	10811,23	
		IXе	15189,20	3849,87	528,10	16,93	10811,23	
		Xа	18792,33	4016,05	531,50	17,66	14244,78	
		Xб	15028,67	4016,05	531,50	17,66	10481,12	
		Xв	16073,80	4352,37	547,44	19,13	11173,99	
		Xг	15730,65	4016,05	540,61	17,66	11173,99	
		XIа	19234,55	4352,37	543,19	19,13	14338,99	
		XIб	19234,55	4352,37	543,19	19,13	14338,99	
		XIв	19194,18	4352,37	547,44	19,13	14294,37	
		XIг	19189,93	4352,37	543,19	19,13	14294,37	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство калиток (с установкой столбов) решетчатых высотой до								
10-01-071-02	1,2 м	VIIIa	16107,01	3595,33	475,42	18,01	12036,26	369,51
		VIIIб	14514,64	3595,33	479,80	18,01	10439,51	
		VIIIв	16328,29	3595,33	492,90	18,01	12240,06	
		VIIIг	16328,29	3595,33	492,90	18,01	12240,06	
		VIIIе	16319,55	3595,33	484,16	18,01	12240,06	
		VIIIд	14531,27	3595,33	496,43	18,01	10439,51	
		IXa	14766,71	3595,33	469,81	18,01	10701,57	
		IXб	14803,76	3595,33	478,95	18,01	10729,48	
		IXв	14793,33	3595,33	496,43	18,01	10701,57	
		IXг	15273,54	4064,61	507,36	20,36	10701,57	
		IXд	14952,17	3750,53	500,07	18,79	10701,57	
		IXе	14793,33	3595,33	496,43	18,01	10701,57	
		Xa	18453,89	3750,53	500,07	18,79	14203,29	
		Xб	14633,89	3750,53	500,07	18,79	10383,29	
		Xв	15625,86	4064,61	516,50	20,36	11044,75	
		Xг	15304,49	3750,53	509,21	18,79	11044,75	
		XIa	18962,60	4064,61	512,97	20,36	14385,02	
		XIб	18962,60	4064,61	512,97	20,36	14385,02	
		XIв	18920,93	4064,61	516,50	20,36	14339,82	
		XIг	18917,40	4064,61	512,97	20,36	14339,82	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
10-01-071-03	1,6 м	VIIIa	15754,03	3372,61	474,28	19,26	11907,14	346,62
		VIIIб	14152,60	3372,61	478,83	19,26	10301,16	
		VIIIв	16116,99	3372,61	492,45	19,26	12251,93	
		VIIIг	16116,99	3372,61	492,45	19,26	12251,93	
		VIIIе	16107,91	3372,61	483,37	19,26	12251,93	
		VIIIд	14169,57	3372,61	495,80	19,26	10301,16	
		IXa	14373,17	3372,61	468,26	19,26	10532,30	
		IXб	14374,23	3372,61	477,64	19,26	10523,98	
		IXв	14400,71	3372,61	495,80	19,26	10532,30	
		IXг	14852,60	3812,82	507,48	21,76	10532,30	
		IXд	14550,17	3518,19	499,68	20,09	10532,30	
		IXе	14400,71	3372,61	495,80	19,26	10532,30	
		Xa	18056,54	3518,19	499,68	20,09	14038,67	
		Xб	14276,01	3518,19	499,68	20,09	10258,14	
		Xв	15286,72	3812,82	516,86	21,76	10957,04	
		Xг	14984,30	3518,19	509,07	20,09	10957,04	
		XIa	18744,72	3812,82	513,51	21,76	14418,39	
		XIб	18744,72	3812,82	513,51	21,76	14418,39	
		XIв	18714,44	3812,82	516,86	21,76	14384,76	
		XIг	18711,09	3812,82	513,51	21,76	14384,76	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
10-01-071-04	2 м	VIIIa	14282,88	3234,74	435,83	18,01	10612,31	332,45
		VIIIб	12866,03	3234,74	440,04	18,01	9191,25	
		VIIIв	14659,63	3234,74	452,62	18,01	10972,27	
		VIIIг	14659,63	3234,74	452,62	18,01	10972,27	
		VIIIе	14651,24	3234,74	444,23	18,01	10972,27	
		VIIIд	12881,69	3234,74	455,70	18,01	9191,25	
		IXa	13055,42	3234,74	430,29	18,01	9390,39	
		IXб	13050,77	3234,74	438,92	18,01	9377,11	
		IXв	13080,83	3234,74	455,70	18,01	9390,39	
		IXг	13513,91	3656,95	466,57	20,36	9390,39	
		IXд	13224,08	3374,37	459,32	18,79	9390,39	
		IXе	13080,83	3234,74	455,70	18,01	9390,39	
		Xa	16350,15	3374,37	459,32	18,79	12516,46	
		Xб	12991,36	3374,37	459,32	18,79	9157,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	Xв	13928,75	3656,95	475,20	20,36	9796,60	(II)
		Xг	13638,91	3374,37	467,94	18,79	9796,60	
		XIa	16966,10	3656,95	472,12	20,36	12837,03	
		XIб	16966,10	3656,95	472,12	20,36	12837,03	
		XIв	16942,43	3656,95	475,20	20,36	12810,28	
		XIг	16939,35	3656,95	472,12	20,36	12810,28	
10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах) глухих	VIIIa	11468,39	2555,97	269,35	6,06	8643,07	262,69
		VIIIб	10224,99	2555,97	271,50	6,06	7397,52	
		VIIIв	11123,62	2555,97	277,93	6,06	8289,72	
		VIIIг	11123,62	2555,97	277,93	6,06	8289,72	
		VIIIе	11119,33	2555,97	273,64	6,06	8289,72	
		VIIIд	10233,77	2555,97	280,28	6,06	7397,52	
		IXa	10362,13	2555,97	266,87	6,06	7539,29	
		IXб	10503,65	2555,97	271,71	6,06	7675,97	
		IXв	10375,54	2555,97	280,28	6,06	7539,29	
		IXг	10714,11	2889,59	285,23	6,84	7539,29	
		IXд	10487,52	2666,30	281,93	6,32	7539,29	
		IXе	10375,54	2555,97	280,28	6,06	7539,29	
		Xa	13397,24	2666,30	281,93	6,32	10449,01	
		Xб	10280,21	2666,30	281,93	6,32	7331,98	
		Xв	10599,00	2889,59	290,07	6,84	7419,34	
		Xг	10372,41	2666,30	286,77	6,32	7419,34	
		XIa	13488,41	2889,59	287,72	6,84	10311,10	
		XIб	13488,41	2889,59	287,72	6,84	10311,10	
		XIв	13446,15	2889,59	290,07	6,84	10266,49	
		XIг	13443,80	2889,59	287,72	6,84	10266,49	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
Устройство калиток (при установленных столбах) решетчатых высотой до								
10-01-071-06	1,2 м	VIIIa	12081,69	2587,79	301,76	12,73	9192,14	265,96
		VIIIб	10721,65	2587,79	304,96	12,73	7828,90	
		VIIIв	11726,87	2587,79	314,57	12,73	8824,51	
		VIIIг	11726,87	2587,79	314,57	12,73	8824,51	
		VIIIе	11720,46	2587,79	308,16	12,73	8824,51	
		VIIIд	10732,99	2587,79	316,30	12,73	7828,90	
		IXa	10853,99	2587,79	296,67	12,73	7969,53	
		IXб	11014,90	2587,79	303,48	12,73	8123,63	
		IXв	10873,62	2587,79	316,30	12,73	7969,53	
		IXг	11219,09	2925,56	324,00	14,39	7969,53	
		IXд	10987,88	2699,49	318,86	13,28	7969,53	
		IXе	10873,62	2587,79	316,30	12,73	7969,53	
		Xa	14130,37	2699,49	318,86	13,28	11112,02	
		Xб	10789,96	2699,49	318,86	13,28	7771,61	
		Xв	11122,83	2925,56	330,81	14,39	7866,46	
		Xг	10891,62	2699,49	325,67	13,28	7866,46	
		XIa	14323,53	2925,56	329,09	14,39	11068,88	
		XIб	14323,53	2925,56	329,09	14,39	11068,88	
		XIв	14280,05	2925,56	330,81	14,39	11023,68	
		XIг	14278,33	2925,56	329,09	14,39	11023,68	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
10-01-071-07	1,6 м	VIIIa	11453,64	2566,58	265,21	11,65	8621,85	263,78
		VIIIб	10125,67	2566,58	268,08	11,65	7291,01	
		VIIIв	11132,00	2566,58	276,67	11,65	8288,75	
		VIIIг	11132,00	2566,58	276,67	11,65	8288,75	
		VIIIе	11126,27	2566,58	270,94	11,65	8288,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIд	10135,76	2566,58	278,17	11,65	7291,01	(II)
		IXа	10224,94	2566,58	260,68	11,65	7397,68	
		IXб	10355,47	2566,58	266,71	11,65	7522,18	
		IXв	10242,43	2566,58	278,17	11,65	7397,68	
		IXг	10584,50	2901,58	285,24	13,16	7397,68	
		IXд	10355,57	2677,37	280,52	12,15	7397,68	
		IXе	10242,43	2566,58	278,17	11,65	7397,68	
		Ха	13373,00	2677,37	280,52	12,15	10415,11	
		Хб	10200,84	2677,37	280,52	12,15	7242,95	
		Хв	10541,15	2901,58	291,27	13,16	7348,30	
		Хг	10312,22	2677,37	286,55	12,15	7348,30	
		XIа	13757,91	2901,58	289,77	13,16	10566,56	
		XIб	13757,91	2901,58	289,77	13,16	10566,56	
		XIв	13725,78	2901,58	291,27	13,16	10532,93	
		XIг	13724,28	2901,58	289,77	13,16	10532,93	
10-01-071-08	2 м	VIIIа	10274,65	2545,37	265,45	15,06	7463,83	261,60
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	9121,96	2545,37	268,55	15,06	6308,04	
		VIIIв	9992,59	2545,37	277,83	15,06	7169,39	
		VIIIг	9992,59	2545,37	277,83	15,06	7169,39	
		VIIIе	9986,40	2545,37	271,64	15,06	7169,39	
		VIIIд	9132,62	2545,37	279,21	15,06	6308,04	
		IXа	9199,68	2545,37	260,41	15,06	6393,90	
		IXб	9315,26	2545,37	266,84	15,06	6503,05	
		IXв	9218,48	2545,37	279,21	15,06	6393,90	
		IXг	9557,53	2877,60	286,03	17,02	6393,90	
		IXд	9330,62	2655,24	281,48	15,71	6393,90	
		IXе	9218,48	2545,37	279,21	15,06	6393,90	
		Ха	11961,44	2655,24	281,48	15,71	9024,72	
		Хб	9204,02	2655,24	281,48	15,71	6267,30	
		Хв	9530,11	2877,60	292,46	17,02	6360,05	
		Хг	9303,20	2655,24	287,91	15,71	6360,05	
		XIа	12307,02	2877,60	291,07	17,02	9138,35	
		XIб	12307,02	2877,60	291,07	17,02	9138,35	
		XIв	12281,65	2877,60	292,46	17,02	9111,59	
		XIг	12280,26	2877,60	291,07	17,02	9111,59	
Таблица 10-01-072. Устройство ворот								
Измеритель: 100 м2 ворот								
10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов) глухих	VIIIа	13393,23	3160,50	2135,43	272,24	8097,30	324,82
		VIIIб	12276,79	3160,50	2170,86	272,24	6945,43	
		VIIIв	13437,55	3160,50	2276,80	272,24	8000,25	
		VIIIг	13437,55	3160,50	2276,80	272,24	8000,25	
		VIIIе	13366,87	3160,50	2206,12	272,24	8000,25	
		VIIIд	12387,15	3160,50	2281,22	272,24	6945,43	
		IXа	12268,32	3160,50	2068,87	272,24	7038,95	
		IXб	12463,07	3160,50	2139,85	272,24	7162,72	
		IXв	12480,67	3160,50	2281,22	272,24	7038,95	
		IXг	12933,36	3573,02	2321,39	307,65	7038,95	
		IXд	12630,42	3296,92	2294,55	283,99	7038,95	
		IXе	12480,67	3160,50	2281,22	272,24	7038,95	
		Ха	15391,26	3296,92	2294,55	283,99	9799,79	
		Хб	12520,84	3296,92	2294,55	283,99	6929,37	
		Хв	13159,26	3573,02	2392,37	307,65	7193,87	
		Хг	12856,32	3296,92	2365,53	283,99	7193,87	
		XIа	15501,47	3573,02	2387,95	307,65	9540,50	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIб	15501,47	3573,02	2387,95	307,65	9540,50	(II)
		XIв	15490,03	3573,02	2392,37	307,65	9524,64	
		XIг	15485,61	3573,02	2387,95	307,65	9524,64	
Устройство ворот (с установкой столбов) решетчатых высотой до								
10-01-072-02	1,2 м	VIIIа	14128,89	3245,34	402,43	17,24	10481,12	333,54
		VIIIб	12688,99	3245,34	406,52	17,24	9037,13	
		VIIIв	14205,64	3245,34	418,76	17,24	10541,54	
		VIIIг	14205,64	3245,34	418,76	17,24	10541,54	
		VIIIе	14197,48	3245,34	410,60	17,24	10541,54	
		VIIIд	12703,75	3245,34	421,28	17,24	9037,13	
		IXа	12850,21	3245,34	396,51	17,24	9208,36	
		IXб	12951,46	3245,34	404,96	17,24	9301,16	
		IXв	12874,98	3245,34	421,28	17,24	9208,36	
		IXг	13309,01	3668,94	431,71	19,48	9208,36	
		IXд	13018,54	3385,43	424,75	17,98	9208,36	
		IXе	12874,98	3245,34	421,28	17,24	9208,36	
		Xа	16342,76	3385,43	424,75	17,98	12532,58	
		Xб	12818,34	3385,43	424,75	17,98	9008,16	
		Xв	13542,03	3668,94	440,16	19,48	9432,93	
		Xг	13251,56	3385,43	433,20	17,98	9432,93	
		XIа	16605,08	3668,94	437,63	19,48	12498,51	
		XIб	16605,08	3668,94	437,63	19,48	12498,51	
		XIв	16575,02	3668,94	440,16	19,48	12465,92	
XIг	16572,49	3668,94	437,63	19,48	12465,92			
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
		VIIIа	13381,47	3139,29	378,17	16,31	9864,01	322,64
		VIIIб	11994,64	3139,29	382,00	16,31	8473,35	
		VIIIв	13539,64	3139,29	393,46	16,31	10006,89	
		VIIIг	13539,64	3139,29	393,46	16,31	10006,89	
		VIIIе	13532,00	3139,29	385,82	16,31	10006,89	
		VIIIд	12008,51	3139,29	395,87	16,31	8473,35	
		IXа	12131,89	3139,29	372,74	16,31	8619,86	
		IXб	12188,25	3139,29	380,59	16,31	8668,37	
		IXв	12155,02	3139,29	395,87	16,31	8619,86	
		IXг	12574,73	3549,04	405,83	18,43	8619,86	
		IXд	12293,84	3274,80	399,18	17,01	8619,86	
		IXе	12155,02	3139,29	395,87	16,31	8619,86	
		Xа	15429,30	3274,80	399,18	17,01	11755,32	
		Xб	12126,52	3274,80	399,18	17,01	8452,54	
		Xв	12854,60	3549,04	413,69	18,43	8891,87	
		Xг	12573,71	3274,80	407,04	17,01	8891,87	
		XIа	15934,44	3549,04	411,27	18,43	11974,13	
		XIб	15934,44	3549,04	411,27	18,43	11974,13	
XIв	15912,68	3549,04	413,69	18,43	11949,95			
XIг	15910,26	3549,04	411,27	18,43	11949,95			
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
		VIIIа	14272,97	3075,65	2224,02	277,52	8973,30	316,10
		VIIIб	13047,74	3075,65	2260,47	277,52	7711,62	
		VIIIв	14578,16	3075,65	2369,47	277,52	9133,04	
		VIIIг	14578,16	3075,65	2369,47	277,52	9133,04	
		VIIIе	14505,43	3075,65	2296,74	277,52	9133,04	
		VIIIд	13161,67	3075,65	2374,40	277,52	7711,62	
		IXа	13070,73	3075,65	2156,05	277,52	7839,03	
		IXб	13185,54	3075,65	2228,95	277,52	7880,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IXв	13289,08	3075,65	2374,40	277,52	7839,03	(II)
		IXг	13733,82	3477,10	2417,69	313,62	7839,03	
		IXд	13436,22	3208,42	2388,77	289,49	7839,03	
		IXе	13289,08	3075,65	2374,40	277,52	7839,03	
		Ха	16295,57	3208,42	2388,77	289,49	10698,38	
		Хб	13293,05	3208,42	2388,77	289,49	7695,86	
		Хв	14076,87	3477,10	2490,58	313,62	8109,19	
		Хг	13779,27	3208,42	2461,66	289,49	8109,19	
		XIa	16847,37	3477,10	2485,65	313,62	10884,62	
		XIб	16847,37	3477,10	2485,65	313,62	10884,62	
		XIв	16833,09	3477,10	2490,58	313,62	10865,41	
		XIг	16828,16	3477,10	2485,65	313,62	10865,41	
10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах) глухих	VIIIa	11625,45	2704,45	2043,08	268,82	6877,92	277,95
		VIIIб	10610,42	2704,45	2077,74	268,82	5828,23	
		VIIIв	11414,33	2704,45	2181,39	268,82	6528,49	
		VIIIг	11414,33	2704,45	2181,39	268,82	6528,49	
		VIIIе	11345,17	2704,45	2112,23	268,82	6528,49	
		VIIIд	10717,73	2704,45	2185,05	268,82	5828,23	
		IXa	10559,38	2704,45	1977,29	268,82	5877,64	
		IXб	10801,08	2704,45	2046,74	268,82	6049,89	
		IXв	10767,14	2704,45	2185,05	268,82	5877,64	
		IXг	11158,18	3057,45	2223,09	303,79	5877,64	
		IXд	10896,50	2821,19	2197,67	280,42	5877,64	
		IXе	10767,14	2704,45	2185,05	268,82	5877,64	
		Ха	13467,52	2821,19	2197,67	280,42	8448,66	
		Хб	10829,14	2821,19	2197,67	280,42	5810,28	
		Хв	11212,81	3057,45	2292,55	303,79	5862,81	
		Хг	10951,13	2821,19	2267,13	280,42	5862,81	
		XIa	13454,94	3057,45	2288,88	303,79	8108,61	
		XIб	13454,94	3057,45	2288,88	303,79	8108,61	
		XIв	13442,74	3057,45	2292,55	303,79	8092,74	
		XIг	13439,07	3057,45	2288,88	303,79	8092,74	
Устройство ворот (при установленных столбах) решетчатых высотой до								
10-01-072-06	1,2 м	VIIIa	11422,10	2746,88	260,05	11,96	8415,17	282,31
		VIIIб	10155,77	2746,88	262,97	11,96	7145,92	
		VIIIв	11063,70	2746,88	271,70	11,96	8045,12	
		VIIIг	11063,70	2746,88	271,70	11,96	8045,12	
		VIIIе	11057,88	2746,88	265,88	11,96	8045,12	
		VIIIд	10165,81	2746,88	273,01	11,96	7145,92	
		IXa	10248,46	2746,88	255,24	11,96	7246,34	
		IXб	10424,52	2746,88	261,36	11,96	7416,28	
		IXв	10266,23	2746,88	273,01	11,96	7246,34	
		IXг	10631,97	3105,41	280,22	13,51	7246,34	
		IXд	10387,20	2865,45	275,41	12,47	7246,34	
		IXе	10266,23	2746,88	273,01	11,96	7246,34	
		Ха	13371,88	2865,45	275,41	12,47	10231,02	
		Хб	10250,46	2865,45	275,41	12,47	7109,60	
		Хв	10580,25	3105,41	286,34	13,51	7188,50	
		Хг	10335,48	2865,45	281,53	12,47	7188,50	
		XIa	13458,46	3105,41	285,03	13,51	10068,02	
		XIб	13458,46	3105,41	285,03	13,51	10068,02	
XIв	13427,18	3105,41	286,34	13,51	10035,43			

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIг	13425,87	3105,41	285,03	13,51	10035,43 (II)		
10-01-072-07	1,6 м	VIIIa	10628,69	2725,66	225,44	10,72	7677,59	280,13	
		VIIIб	9426,00	2725,66	228,00	10,72	6472,34		
		VIIIв	10324,98	2725,66	235,66	10,72	7363,66		
		VIIIг	10324,98	2725,66	235,66	10,72	7363,66		
		VIIIе	10319,87	2725,66	230,55	10,72	7363,66		
		VIIIд	9434,79	2725,66	236,79	10,72	6472,34		
		IXa	9495,16	2725,66	221,24	10,72	6548,26		
		IXб	9627,67	2725,66	226,57	10,72	6675,44		
		IXв	9510,71	2725,66	236,79	10,72	6548,26		
		IXг	9872,89	3081,43	243,20	12,11	6548,26		
		IXд	9630,50	2843,32	238,92	11,18	6548,26		
		IXе	9510,71	2725,66	236,79	10,72	6548,26		
		Xa	12389,00	2843,32	238,92	11,18	9306,76		
		Xб	9524,02	2843,32	238,92	11,18	6441,78		
		Xв	9861,30	3081,43	248,52	12,11	6531,35		
		Xг	9618,92	2843,32	244,25	11,18	6531,35		
		XIa	12726,33	3081,43	247,39	12,11	9397,51		
		XIб	12726,33	3081,43	247,39	12,11	9397,51		
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIв	12703,27	3081,43	248,52	12,11	9373,32		
		XIг	12702,14	3081,43	247,39	12,11	9373,32 (II)		
10-01-072-08	2 м	VIIIa	11632,40	2715,06	2070,75	272,09	6846,59	279,04	
		VIIIб	10586,77	2715,06	2105,99	272,09	5765,72		
		VIIIв	11487,52	2715,06	2211,38	272,09	6561,08		
		VIIIг	11487,52	2715,06	2211,38	272,09	6561,08		
		VIIIе	11417,20	2715,06	2141,06	272,09	6561,08		
		VIIIд	10695,71	2715,06	2214,93	272,09	5765,72		
		IXa	10545,78	2715,06	2003,82	272,09	5826,90		
		IXб	10732,62	2715,06	2074,31	272,09	5943,25		
		IXв	10756,89	2715,06	2214,93	272,09	5826,90		
		IXг	11151,23	3069,44	2254,89	307,48	5826,90		
		IXд	10887,35	2832,26	2228,19	283,82	5826,90		
		IXе	10756,89	2715,06	2214,93	272,09	5826,90		
		Xa	13369,91	2832,26	2228,19	283,82	8309,46		
		Xб	10799,35	2832,26	2228,19	283,82	5738,90		
		Xв	11215,60	3069,44	2325,37	307,48	5820,79		
		Xг	10951,72	2832,26	2298,67	283,82	5820,79		
		XIa	13767,12	3069,44	2321,82	307,48	8375,86		
		XIб	13767,12	3069,44	2321,82	307,48	8375,86		
		XIв	13751,46	3069,44	2325,37	307,48	8356,65		
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIг	13747,91	3069,44	2321,82	307,48	8356,65 (II)		

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов

Измеритель: 100 м2 забора

10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов) глухих	VIIIa	11943,54	568,47	781,16	89,14	10593,91	58,97
		VIIIб	11376,84	568,47	793,41	89,14	10014,96	
		VIIIв	12655,87	568,47	830,03	89,14	11257,37	
		VIIIг	12655,87	568,47	830,03	89,14	11257,37	
		VIIIе	12631,44	568,47	805,60	89,14	11257,37	
		VIIIд	11415,50	568,47	832,07	89,14	10014,96	
		IXa	11437,72	568,47	758,67	89,14	10110,58	
		IXб	10669,71	568,47	783,19	89,14	9318,05	
		IXв	11511,12	568,47	832,07	89,14	10110,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	11601,28	642,18	848,52	100,74	10110,58	
		IXД	11541,35	593,24	837,53	92,99	10110,58	
		IXЕ	11511,12	568,47	832,07	89,14	10110,58	
		Ха	12854,31	593,24	837,53	92,99	11423,54	
		ХБ	12011,32	593,24	837,53	92,99	10580,55	
		ХВ	12382,24	642,18	873,04	100,74	10867,02	
		ХГ	12322,31	593,24	862,05	92,99	10867,02	
		XIa	13384,81	642,18	871,01	100,74	11871,62	
		XIБ	13384,81	642,18	871,01	100,74	11871,62	
		XIВ	13383,54	642,18	873,04	100,74	11868,32	
		XIГ	13381,51	642,18	871,01	100,74	11868,32	
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов) решетчатых высотой до								
10-01-073-02	1,2 м	VIIa	9638,34	636,72	162,30	6,37	8839,32	66,05
		VIIБ	9103,00	636,72	163,81	6,37	8302,47	
		VIIВ	10123,16	636,72	168,36	6,37	9318,08	
		VIIГ	10123,16	636,72	168,36	6,37	9318,08	
		VIIЕ	10120,13	636,72	165,33	6,37	9318,08	
		VIIД	9108,75	636,72	169,56	6,37	8302,47	
		IXa	9214,77	636,72	160,34	6,37	8417,71	
		IXБ	8607,16	636,72	163,49	6,37	7806,95	
		IXВ	9223,99	636,72	169,56	6,37	8417,71	
		IXГ	9310,40	719,28	173,41	7,20	8417,71	
		IXД	9253,01	664,46	170,84	6,64	8417,71	
		IXЕ	9223,99	636,72	169,56	6,37	8417,71	
		Ха	10410,20	664,46	170,84	6,64	9574,90	
		ХБ	9545,60	664,46	170,84	6,64	8710,30	
		ХВ	9875,20	719,28	176,56	7,20	8979,36	
		ХГ	9817,81	664,46	173,99	6,64	8979,36	
		XIa	10896,20	719,28	175,37	7,20	10001,55	
		XIБ	10896,20	719,28	175,37	7,20	10001,55	
		XIВ	10884,28	719,28	176,56	7,20	9988,44	
		XIГ	10883,09	719,28	175,37	7,20	9988,44	
10-01-073-03	1,6 м	VIIa	9357,05	576,86	158,09	6,37	8622,10	59,84
		VIIБ	8840,90	576,86	159,60	6,37	8104,44	
		VIIВ	9815,48	576,86	164,12	6,37	9074,50	
		VIIГ	9815,48	576,86	164,12	6,37	9074,50	
		VIIЕ	9812,46	576,86	161,10	6,37	9074,50	
		VIIД	8846,55	576,86	165,25	6,37	8104,44	
		IXa	8935,93	576,86	156,13	6,37	8202,94	
		IXБ	8335,59	576,86	159,23	6,37	7599,50	
		IXВ	8945,05	576,86	165,25	6,37	8202,94	
		IXГ	9023,81	651,66	169,21	7,20	8202,94	
		IXД	8971,50	601,99	166,57	6,64	8202,94	
		IXЕ	8945,05	576,86	165,25	6,37	8202,94	
		Ха	10112,28	601,99	166,57	6,64	9343,72	
		ХБ	9284,95	601,99	166,57	6,64	8516,39	
		ХВ	9579,52	651,66	172,31	7,20	8755,55	
		ХГ	9527,21	601,99	169,67	6,64	8755,55	
		XIa	10561,17	651,66	171,17	7,20	9738,34	
		XIБ	10561,17	651,66	171,17	7,20	9738,34	
		XIВ	10552,59	651,66	172,31	7,20	9728,62	
		XIГ	10551,45	651,66	171,17	7,20	9728,62	
10-01-073-04	2 м	VIIa	9662,45	541,19	720,03	85,42	8401,23	56,14
		VIIБ	9184,27	541,19	731,44	85,42	7911,64	
		VIIВ	10156,25	541,19	765,58	85,42	8849,48	
		VIIГ	10156,25	541,19	765,58	85,42	8849,48	
		VIIЕ	10133,48	541,19	742,81	85,42	8849,48	
		VIIД	9220,33	541,19	767,50	85,42	7911,64	
		IXa	9241,37	541,19	699,09	85,42	8001,09	
		IXБ	8663,15	541,19	721,94	85,42	7400,02	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	9309,78	541,19	767,50	85,42	8001,09	
		IXг	9394,18	611,36	781,73	96,53	8001,09	
		IXд	9338,08	564,77	772,22	89,10	8001,09	
		IXе	9309,78	541,19	767,50	85,42	8001,09	
		Ха	10428,60	564,77	772,22	89,10	9091,61	
		Хб	9663,88	564,77	772,22	89,10	8326,89	
		Хв	9967,39	611,36	804,58	96,53	8551,45	
		Хг	9911,29	564,77	795,07	89,10	8551,45	
		XIа	10881,03	611,36	802,67	96,53	9467,00	
		XIб	10881,03	611,36	802,67	96,53	9467,00	
		XIв	10875,21	611,36	804,58	96,53	9459,27	
		XIг	10873,30	611,36	802,67	96,53	9459,27	
10-01-073-05	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах) глухих	VIIIа	10377,10	233,46	571,06	67,71	9572,58	24,42
		VIIIб	9894,78	233,46	580,46	67,71	9080,86	
		VIIIв	10863,45	233,46	608,60	67,71	10021,39	
		VIIIг	10863,45	233,46	608,60	67,71	10021,39	
		VIIIе	10844,68	233,46	589,83	67,71	10021,39	
		VIIIд	9923,86	233,46	609,54	67,71	9080,86	
		IXа	9929,41	233,46	553,14	67,71	9142,81	
		IXб	9191,87	233,46	572,00	67,71	8386,41	
		IXв	9985,81	233,46	609,54	67,71	9142,81	
		IXг	10029,01	263,74	622,46	76,52	9142,81	
		IXд	10000,11	243,47	613,83	70,63	9142,81	
		IXе	9985,81	233,46	609,54	67,71	9142,81	
		Ха	11138,40	243,47	613,83	70,63	10281,10	
		Хб	10498,70	243,47	613,83	70,63	9641,40	
		Хв	10666,46	263,74	641,32	76,52	9761,40	
		Хг	10637,56	243,47	632,69	70,63	9761,40	
		XIа	11572,33	263,74	640,38	76,52	10668,21	
		XIб	11572,33	263,74	640,38	76,52	10668,21	
		XIв	11569,97	263,74	641,32	76,52	10664,91	
		XIг	11569,03	263,74	640,38	76,52	10664,91	
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах) решетчатых высотой до								
10-01-073-06	1,2 м	VIIIа	8304,50	276,19	87,35	4,19	7940,96	28,89
		VIIIб	7842,86	276,19	88,39	4,19	7478,28	
		VIIIв	8605,71	276,19	91,50	4,19	8238,02	
		VIIIг	8605,71	276,19	91,50	4,19	8238,02	
		VIIIе	8603,63	276,19	89,42	4,19	8238,02	
		VIIIд	7846,29	276,19	91,82	4,19	7478,28	
		IXа	7920,19	276,19	85,49	4,19	7558,51	
		IXб	7349,21	276,19	87,68	4,19	6985,34	
		IXв	7926,52	276,19	91,82	4,19	7558,51	
		IXг	7964,87	312,01	94,35	4,74	7558,51	
		IXд	7939,21	288,03	92,67	4,37	7558,51	
		IXе	7926,52	276,19	91,82	4,19	7558,51	
		Ха	8969,26	288,03	92,67	4,37	8588,56	
		Хб	8265,10	288,03	92,67	4,37	7884,40	
		Хв	8395,57	312,01	96,54	4,74	7987,02	
		Хг	8369,91	288,03	94,86	4,37	7987,02	
		XIа	9358,84	312,01	96,22	4,74	8950,61	
		XIб	9358,84	312,01	96,22	4,74	8950,61	
		XIв	9346,06	312,01	96,54	4,74	8937,51	
		XIг	9345,74	312,01	96,22	4,74	8937,51	
10-01-073-07	1,6 м	VIIIа	8173,14	251,14	92,02	4,81	7829,98	26,27
		VIIIб	7721,57	251,14	93,18	4,81	7377,25	
		VIIIв	8471,87	251,14	96,64	4,81	8124,09	
		VIIIг	8471,87	251,14	96,64	4,81	8124,09	
		VIIIе	8469,56	251,14	94,33	4,81	8124,09	
		VIIIд	7725,31	251,14	96,92	4,81	7377,25	
		IXа	7788,61	251,14	89,91	4,81	7447,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7219,46	251,14	92,31	4,81	6876,01	
		IXв	7795,62	251,14	96,92	4,81	7447,56	
		IXг	7831,16	283,72	99,88	5,44	7447,56	
		IXд	7807,38	261,91	97,91	5,02	7447,56	
		IXе	7795,62	251,14	96,92	4,81	7447,56	
		Ха	8827,23	261,91	97,91	5,02	8467,41	
		Хб	8145,81	261,91	97,91	5,02	7785,99	
		Хв	8274,21	283,72	102,28	5,44	7888,21	
		Хг	8250,42	261,91	100,30	5,02	7888,21	
		ХIа	9195,75	283,72	101,99	5,44	8810,04	
		ХIб	9195,75	283,72	101,99	5,44	8810,04	
		ХIв	9186,32	283,72	102,28	5,44	8800,32	
		ХIг	9186,03	283,72	101,99	5,44	8800,32	
10-01-073-08	2 м	VIIIа	8396,72	235,46	514,80	64,29	7646,46	24,63
		VIIIб	7977,69	235,46	523,44	64,29	7218,79	
		VIIIв	8728,76	235,46	549,26	64,29	7944,04	
		VIIIг	8728,76	235,46	549,26	64,29	7944,04	
		VIIIе	8711,53	235,46	532,03	64,29	7944,04	
		VIIIд	8004,34	235,46	550,09	64,29	7218,79	
		IXа	8016,82	235,46	498,33	64,29	7283,03	
		IXб	7462,26	235,46	515,63	64,29	6711,17	
		IXв	8068,58	235,46	550,09	64,29	7283,03	
		IXг	8109,96	266,00	560,93	72,66	7283,03	
		IXд	8082,28	245,56	553,69	67,07	7283,03	
		IXе	8068,58	235,46	550,09	64,29	7283,03	
		Ха	9051,35	245,56	553,69	67,07	8252,10	
		Хб	8429,12	245,56	553,69	67,07	7629,87	
		Хв	8574,08	266,00	578,23	72,66	7729,85	
		Хг	8546,40	245,56	570,99	67,07	7729,85	
		ХIа	9424,47	266,00	577,40	72,66	8581,07	
		ХIб	9424,47	266,00	577,40	72,66	8581,07	
ХIв	9417,57	266,00	578,23	72,66	8573,34			
ХIг	9416,74	266,00	577,40	72,66	8573,34			

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотенИзмеритель: **100 м2 калиток**

10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов) глухих	VIIIа	29637,66	1892,64	506,74	16,93	27238,28	192,93
		VIIIб	27835,71	1892,64	511,02	16,93	25432,05	
		VIIIв	30193,61	1892,64	523,84	16,93	27777,13	
		VIIIг	30193,61	1892,64	523,84	16,93	27777,13	
		VIIIе	30185,06	1892,64	515,29	16,93	27777,13	
		VIIIд	27852,79	1892,64	528,10	16,93	25432,05	
		IXа	24082,96	1892,64	501,88	16,93	21688,44	
		IXб	28008,48	1892,64	510,99	16,93	25604,85	
		IXв	24109,18	1892,64	528,10	16,93	21688,44	
		IXг	24366,37	2139,59	538,34	19,13	21688,44	
		IXд	24195,54	1975,60	531,50	17,66	21688,44	
		IXе	24109,18	1892,64	528,10	16,93	21688,44	
		Ха	29789,13	1975,60	531,50	17,66	27282,03	
		Хб	27031,42	1975,60	531,50	17,66	24524,32	
		Хв	28337,79	2139,59	547,44	19,13	25650,76	
		Хг	28166,97	1975,60	540,61	17,66	25650,76	
		ХIа	31835,37	2139,59	543,19	19,13	29152,59	
		ХIб	31835,37	2139,59	543,19	19,13	29152,59	
ХIв	31795,01	2139,59	547,44	19,13	29107,98			
ХIг	31790,76	2139,59	543,19	19,13	29107,98			
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов) решетчатых высотой до								
10-01-074-02	1,2 м	VIIIа	30733,81	1636,01	475,42	18,01	28622,38	166,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	28823,43	1636,01	479,80	18,01	26707,62	(II)
		VIIIв	31141,28	1636,01	492,90	18,01	29012,37	
		VIIIг	31141,28	1636,01	492,90	18,01	29012,37	
		VIIIе	31132,54	1636,01	484,16	18,01	29012,37	
		VIIIд	28840,06	1636,01	496,43	18,01	26707,62	
		IXа	24716,49	1636,01	469,81	18,01	22610,67	
		IXб	29076,46	1636,01	478,95	18,01	26961,50	
		IXв	24743,11	1636,01	496,43	18,01	22610,67	
		IXг	24967,51	1849,48	507,36	20,36	22610,67	
		IXд	24818,46	1707,72	500,07	18,79	22610,67	
		IXе	24743,11	1636,01	496,43	18,01	22610,67	
		Xа	30618,67	1707,72	500,07	18,79	28410,88	
		Xб	27932,18	1707,72	500,07	18,79	25724,39	
		Xв	29213,52	1849,48	516,50	20,36	26847,54	
		Xг	29064,47	1707,72	509,21	18,79	26847,54	
		XIа	32761,49	1849,48	512,97	20,36	30399,04	
		XIб	32761,49	1849,48	512,97	20,36	30399,04	
		XIв	32719,82	1849,48	516,50	20,36	30353,84	
XIг	32716,29	1849,48	512,97	20,36	30353,84			
10-01-074-03	1,6 м	VIIIа	30708,72	1411,46	474,28	19,26	28822,98	143,88
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	28766,15	1411,46	478,83	19,26	26875,86	
		VIIIв	31206,78	1411,46	492,45	19,26	29302,87	
		VIIIг	31206,78	1411,46	492,45	19,26	29302,87	
		VIIIе	31197,70	1411,46	483,37	19,26	29302,87	
		VIIIд	28783,12	1411,46	495,80	19,26	26875,86	
		IXа	24627,72	1411,46	468,26	19,26	22748,00	
		IXб	28990,83	1411,46	477,64	19,26	27101,73	
		IXв	24655,26	1411,46	495,80	19,26	22748,00	
		IXг	24851,11	1595,63	507,48	21,76	22748,00	
		IXд	24721,01	1473,33	499,68	20,09	22748,00	
		IXе	24655,26	1411,46	495,80	19,26	22748,00	
		Xа	30673,93	1473,33	499,68	20,09	28700,92	
		Xб	27878,85	1473,33	499,68	20,09	25905,84	
		Xв	29168,14	1595,63	516,86	21,76	27055,65	
		Xг	29038,05	1473,33	509,07	20,09	27055,65	
		XIа	32737,03	1595,63	513,51	21,76	30627,89	
		XIб	32737,03	1595,63	513,51	21,76	30627,89	
		XIв	32706,75	1595,63	516,86	21,76	30594,26	
XIг	32703,40	1595,63	513,51	21,76	30594,26			
10-01-074-04	2 м	VIIIа	29453,81	1261,76	435,83	18,01	27756,22	128,62
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	27658,33	1261,76	440,04	18,01	25956,53	
		VIIIв	29952,93	1261,76	452,62	18,01	28238,55	
		VIIIг	29952,93	1261,76	452,62	18,01	28238,55	
		VIIIе	29944,54	1261,76	444,23	18,01	28238,55	
		VIIIд	27673,99	1261,76	455,70	18,01	25956,53	
		IXа	23488,72	1261,76	430,29	18,01	21796,67	
		IXб	27853,59	1261,76	438,92	18,01	26152,91	
		IXв	23514,13	1261,76	455,70	18,01	21796,67	
		IXг	23689,64	1426,40	466,57	20,36	21796,67	
		IXд	23573,06	1317,07	459,32	18,79	21796,67	
		IXе	23514,13	1261,76	455,70	18,01	21796,67	
		Xа	29237,75	1317,07	459,32	18,79	27461,36	
		Xб	26772,35	1317,07	459,32	18,79	24995,96	
		Xв	27989,59	1426,40	475,20	20,36	26087,99	
		Xг	27873,00	1317,07	467,94	18,79	26087,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIa	31214,57	1426,40	472,12	20,36	29316,05	(II)
		XIб	31214,57	1426,40	472,12	20,36	29316,05	
		XIв	31190,89	1426,40	475,20	20,36	29289,29	
		XIг	31187,81	1426,40	472,12	20,36	29289,29	
10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах) глухих	VIIIa	24655,93	580,65	269,35	6,06	23805,93	59,19
		VIIIб	23138,88	580,65	271,50	6,06	22286,73	
		VIIIв	24494,25	580,65	277,93	6,06	23635,67	
		VIIIг	24494,25	580,65	277,93	6,06	23635,67	
		VIIIе	24489,96	580,65	273,64	6,06	23635,67	
		VIIIд	23147,66	580,65	280,28	6,06	22286,73	
		IXa	19264,02	580,65	266,87	6,06	18416,50	
		IXб	23323,94	580,65	271,71	6,06	22471,58	
		IXв	19277,43	580,65	280,28	6,06	18416,50	
		IXг	19358,15	656,42	285,23	6,84	18416,50	
		IXд	19304,54	606,11	281,93	6,32	18416,50	
		IXе	19277,43	580,65	280,28	6,06	18416,50	
		Xa	24374,30	606,11	281,93	6,32	23486,26	
		Xб	22263,23	606,11	281,93	6,32	21375,19	
		Xв	22842,60	656,42	290,07	6,84	21896,11	
		Xг	22788,99	606,11	286,77	6,32	21896,11	
		XIa	26068,85	656,42	287,72	6,84	25124,71	
		XIб	26068,85	656,42	287,72	6,84	25124,71	
		XIв	26026,58	656,42	290,07	6,84	25080,09	
XIг	26024,23	656,42	287,72	6,84	25080,09			
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах) решетчатых высотой до								
10-01-074-06	1,2 м	VIIIa	26693,83	613,81	301,76	12,73	25778,26	62,57
		VIIIб	25015,77	613,81	304,96	12,73	24097,00	
		VIIIв	26525,20	613,81	314,57	12,73	25596,82	
		VIIIг	26525,20	613,81	314,57	12,73	25596,82	
		VIIIе	26518,79	613,81	308,16	12,73	25596,82	
		VIIIд	25027,11	613,81	316,30	12,73	24097,00	
		IXa	20789,11	613,81	296,67	12,73	19878,63	
		IXб	25272,94	613,81	303,48	12,73	24355,65	
		IXв	20808,74	613,81	316,30	12,73	19878,63	
		IXг	20896,53	693,90	324,00	14,39	19878,63	
		IXд	20838,21	640,72	318,86	13,28	19878,63	
		IXе	20808,74	613,81	316,30	12,73	19878,63	
		Xa	26279,19	640,72	318,86	13,28	25319,61	
		Xб	24072,30	640,72	318,86	13,28	23112,72	
		Xв	24693,96	693,90	330,81	14,39	23669,25	
		Xг	24635,64	640,72	325,67	13,28	23669,25	
		XIa	28105,89	693,90	329,09	14,39	27082,90	
		XIб	28105,89	693,90	329,09	14,39	27082,90	
		XIв	28062,41	693,90	330,81	14,39	27037,70	
XIг	28060,69	693,90	329,09	14,39	27037,70			
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
10-01-074-07	1,6 м	VIIIa	26396,41	593,51	265,21	11,65	25537,69	60,50
		VIIIб	24727,30	593,51	268,08	11,65	23865,71	
		VIIIв	26209,86	593,51	276,67	11,65	25339,68	
		VIIIг	26209,86	593,51	276,67	11,65	25339,68	
		VIIIе	26204,13	593,51	270,94	11,65	25339,68	
		VIIIд	24737,39	593,51	278,17	11,65	23865,71	
		IXa	20467,57	593,51	260,68	11,65	19613,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IXб	24960,15	593,51	266,71	11,65	24099,93	
		IXв	20485,06	593,51	278,17	11,65	19613,38	
		IXг	20569,57	670,95	285,24	13,16	19613,38	
		IXд	20513,42	619,52	280,52	12,15	19613,38	
		IXе	20485,06	593,51	278,17	11,65	19613,38	
		Ха	25977,41	619,52	280,52	12,15	25077,37	
		Хб	23790,69	619,52	280,52	12,15	22890,65	
		Хв	24409,13	670,95	291,27	13,16	23446,91	
		Хг	24352,98	619,52	286,55	12,15	23446,91	
		XIa	27736,77	670,95	289,77	13,16	26776,05	
		XIб	27736,77	670,95	289,77	13,16	26776,05	
		XIв	27704,65	670,95	291,27	13,16	26742,43	
		XIг	27703,15	670,95	289,77	13,16	26742,43 (II)	
10-01-074-08	2 м	VIIIa	25450,62	577,42	265,45	15,06	24607,75	58,86
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	23919,29	577,42	268,55	15,06	23073,32	
		VIIIв	25290,92	577,42	277,83	15,06	24435,67	
		VIIIг	25290,92	577,42	277,83	15,06	24435,67	
		VIIIе	25284,73	577,42	271,64	15,06	24435,67	
		VIIIд	23929,95	577,42	279,21	15,06	23073,32	
		IXa	19638,01	577,42	260,41	15,06	18800,18	
		IXб	24123,11	577,42	266,84	15,06	23278,85	
		IXв	19656,81	577,42	279,21	15,06	18800,18	
		IXг	19738,97	652,76	286,03	17,02	18800,18	
		IXд	19684,39	602,73	281,48	15,71	18800,18	
		IXе	19656,81	577,42	279,21	15,06	18800,18	
		Ха	24853,82	602,73	281,48	15,71	23969,61	
		Хб	22989,79	602,73	281,48	15,71	22105,58	
		Хв	23596,66	652,76	292,46	17,02	22651,44	
		Хг	23542,08	602,73	287,91	15,71	22651,44	
		XIa	26561,19	652,76	291,07	17,02	25617,36	
		XIб	26561,19	652,76	291,07	17,02	25617,36	
		XIв	26535,83	652,76	292,46	17,02	25590,61	
		XIг	26534,44	652,76	291,07	17,02	25590,61 (II)	

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен

Измеритель: 100 м2 ворот

10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов) глухих	VIIIa	43438,08	1197,60	2135,43	272,24	40105,05	122,08
		VIIIб	41419,27	1197,60	2170,86	272,24	38050,81	
		VIIIв	43650,79	1197,60	2276,80	272,24	40176,39	
		VIIIг	43650,79	1197,60	2276,80	272,24	40176,39	
		VIIIе	43580,11	1197,60	2206,12	272,24	40176,39	
		VIIIд	41529,63	1197,60	2281,22	272,24	38050,81	
		IXa	33620,29	1197,60	2068,87	272,24	30353,82	
		IXб	41517,61	1197,60	2139,85	272,24	38180,16	
		IXв	33832,64	1197,60	2281,22	272,24	30353,82	
		IXг	34029,08	1353,87	2321,39	307,65	30353,82	
		IXд	33898,47	1250,10	2294,55	283,99	30353,82	
		IXе	33832,64	1197,60	2281,22	272,24	30353,82	
		Ха	41969,47	1250,10	2294,55	283,99	38424,82	
		Хб	39931,69	1250,10	2294,55	283,99	36387,04	
		Хв	41245,82	1353,87	2392,37	307,65	37499,58	
		Хг	41115,21	1250,10	2365,53	283,99	37499,58	
		XIa	44909,31	1353,87	2387,95	307,65	41167,49	
		XIб	44909,31	1353,87	2387,95	307,65	41167,49	
		XIв	44897,87	1353,87	2392,37	307,65	41151,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIг	44893,45	1353,87	2387,95	307,65	41151,63 (II)	
Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов) решетчатых высотой до								
10-01-075-02	1,2 м	VIIIа	48592,63	1272,46	402,43	17,24	46917,74	129,71
		VIIIб	46088,62	1272,46	406,52	17,24	44409,64	
		VIIIв	48879,48	1272,46	418,76	17,24	47188,26	
		VIIIг	48879,48	1272,46	418,76	17,24	47188,26	
		VIIIе	48871,32	1272,46	410,60	17,24	47188,26	
		VIIIд	46103,38	1272,46	421,28	17,24	44409,64	
		IXа	37384,72	1272,46	396,51	17,24	35715,75	
		IXб	46391,26	1272,46	404,96	17,24	44713,84	
		IXв	37409,49	1272,46	421,28	17,24	35715,75	
		IXг	37585,94	1438,48	431,71	19,48	35715,75	
		IXд	37468,73	1328,23	424,75	17,98	35715,75	
		IXе	37409,49	1272,46	421,28	17,24	35715,75	
		Xа	46578,40	1328,23	424,75	17,98	44825,42	
		Xб	44238,37	1328,23	424,75	17,98	42485,39	
		Xв	45749,59	1438,48	440,16	19,48	43870,95	
		Xг	45632,38	1328,23	433,20	17,98	43870,95	
		XIа	49974,41	1438,48	437,63	19,48	48098,30	
		XIб	49974,41	1438,48	437,63	19,48	48098,30	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIв	49944,35	1438,48	440,16	19,48	48065,71	
		XIг	49941,82	1438,48	437,63	19,48	48065,71 (II)	
10-01-075-03	1,6 м	VIIIа	48294,18	1165,53	378,17	16,31	46750,48	118,81
		VIIIб	45802,49	1165,53	382,00	16,31	44254,96	
		VIIIв	48591,38	1165,53	393,46	16,31	47032,39	
		VIIIг	48591,38	1165,53	393,46	16,31	47032,39	
		VIIIе	48583,74	1165,53	385,82	16,31	47032,39	
		VIIIд	45816,36	1165,53	395,87	16,31	44254,96	
		IXа	37073,71	1165,53	372,74	16,31	35535,44	
		IXб	46083,98	1165,53	380,59	16,31	44537,86	
		IXв	37096,84	1165,53	395,87	16,31	35535,44	
		IXг	37258,87	1317,60	405,83	18,43	35535,44	
		IXд	37151,23	1216,61	399,18	17,01	35535,44	
		IXе	37096,84	1165,53	395,87	16,31	35535,44	
		Xа	46275,45	1216,61	399,18	17,01	44659,66	
		Xб	43955,14	1216,61	399,18	17,01	42339,35	
		Xв	45454,60	1317,60	413,69	18,43	43723,31	
		Xг	45346,96	1216,61	407,04	17,01	43723,31	
		XIа	49611,07	1317,60	411,27	18,43	47882,20	
		XIб	49611,07	1317,60	411,27	18,43	47882,20	
		XIв	49589,31	1317,60	413,69	18,43	47858,02	
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIг	49586,89	1317,60	411,27	18,43	47858,02 (II)	
10-01-075-04	2 м	VIIIа	49229,48	1101,37	2224,02	277,52	45904,09	112,27
		VIIIб	46895,13	1101,37	2260,47	277,52	43533,29	
		VIIIв	49668,75	1101,37	2369,47	277,52	46197,91	
		VIIIг	49668,75	1101,37	2369,47	277,52	46197,91	
		VIIIе	49596,02	1101,37	2296,74	277,52	46197,91	
		VIIIд	47009,06	1101,37	2374,40	277,52	43533,29	
		IXа	38051,40	1101,37	2156,05	277,52	34793,98	
		IXб	47122,71	1101,37	2228,95	277,52	43792,39	
		IXв	38269,75	1101,37	2374,40	277,52	34793,98	
		IXг	38456,74	1245,07	2417,69	313,62	34793,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IXд	38332,39	1149,64	2388,77	289,49	34793,98	(II)
		IXе	38269,75	1101,37	2374,40	277,52	34793,98	
		Ха	47196,35	1149,64	2388,77	289,49	43657,94	
		Хб	45164,31	1149,64	2388,77	289,49	41625,90	
		Хв	46717,82	1245,07	2490,58	313,62	42982,17	
		Хг	46593,47	1149,64	2461,66	289,49	42982,17	
		XIa	50563,78	1245,07	2485,65	313,62	46833,06	
		XIб	50563,78	1245,07	2485,65	313,62	46833,06	
		XIв	50549,50	1245,07	2490,58	313,62	46813,85	
		XIг	50544,57	1245,07	2485,65	313,62	46813,85	
10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах) глухих	VIIIa	41169,28	743,21	2043,08	268,82	38382,99	74,77
		VIIIб	39333,01	743,21	2077,74	268,82	36512,06	
		VIIIв	41145,72	743,21	2181,39	268,82	38221,12	
		VIIIг	41145,72	743,21	2181,39	268,82	38221,12	
		VIIIе	41076,56	743,21	2112,23	268,82	38221,12	
		VIIIд	39440,32	743,21	2185,05	268,82	36512,06	
		IXa	31486,54	743,21	1977,29	268,82	28766,04	
		IXб	39422,72	743,21	2046,74	268,82	36632,77	
		IXв	31694,30	743,21	2185,05	268,82	28766,04	
		IXг	31828,80	839,67	2223,09	303,79	28766,04	
		IXд	31739,07	775,36	2197,67	280,42	28766,04	
		IXе	31694,30	743,21	2185,05	268,82	28766,04	
		Ха	39436,87	775,36	2197,67	280,42	36463,84	
		Хб	37821,22	775,36	2197,67	280,42	34848,19	
		Хв	38875,47	839,67	2292,55	303,79	35743,25	
		Хг	38785,74	775,36	2267,13	280,42	35743,25	
		XIa	42238,24	839,67	2288,88	303,79	39109,69	
		XIб	42238,24	839,67	2288,88	303,79	39109,69	
		XIв	42227,67	839,67	2292,55	303,79	39095,45	
		XIг	42224,00	839,67	2288,88	303,79	39095,45	
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах) решетчатых высотой до								
10-01-075-06	1,2 м	VIIIa	45864,25	782,28	260,05	11,96	44821,92	78,70
		VIIIб	43536,54	782,28	262,97	11,96	42491,29	
		VIIIв	45708,98	782,28	271,70	11,96	44655,00	
		VIIIг	45708,98	782,28	271,70	11,96	44655,00	
		VIIIе	45703,16	782,28	265,88	11,96	44655,00	
		VIIIд	43546,58	782,28	273,01	11,96	42491,29	
		IXa	34763,22	782,28	255,24	11,96	33725,70	
		IXб	43845,46	782,28	261,36	11,96	42801,82	
		IXв	34780,99	782,28	273,01	11,96	33725,70	
		IXг	34889,72	883,80	280,22	13,51	33725,70	
		IXд	34817,23	816,12	275,41	12,47	33725,70	
		IXе	34780,99	782,28	273,01	11,96	33725,70	
		Ха	43581,41	816,12	275,41	12,47	42489,88	
		Хб	41651,22	816,12	275,41	12,47	40559,69	
		Хв	42765,06	883,80	286,34	13,51	41594,92	
		Хг	42692,57	816,12	281,53	12,47	41594,92	
		XIa	46801,08	883,80	285,03	13,51	45632,25	
		XIб	46801,08	883,80	285,03	13,51	45632,25	
		XIв	46769,80	883,80	286,34	13,51	45599,66	
		XIг	46768,49	883,80	285,03	13,51	45599,66	
10-01-075-07	1,6 м	VIIIa	45561,70	767,07	225,44	10,72	44569,19	77,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	43254,05	767,07	228,00	10,72	42258,98	(II)
		VIIIв	45396,34	767,07	235,66	10,72	44393,61	
		VIIIг	45396,34	767,07	235,66	10,72	44393,61	
		VIIIе	45391,23	767,07	230,55	10,72	44393,61	
		VIIIд	43262,84	767,07	236,79	10,72	42258,98	
		IXа	34456,87	767,07	221,24	10,72	33468,56	
		IXб	43543,50	767,07	226,57	10,72	42549,86	
		IXв	34472,42	767,07	236,79	10,72	33468,56	
		IXг	34578,38	866,62	243,20	12,11	33468,56	
		IXд	34507,73	800,25	238,92	11,18	33468,56	
		IXе	34472,42	767,07	236,79	10,72	33468,56	
		Ха	43256,53	800,25	238,92	11,18	42217,36	
		Хб	41374,02	800,25	238,92	11,18	40334,85	
		Хв	42483,79	866,62	248,52	12,11	41368,65	
		Хг	42413,15	800,25	244,25	11,18	41368,65	
		XIа	46425,34	866,62	247,39	12,11	45311,33	
		XIб	46425,34	866,62	247,39	12,11	45311,33	
		XIв	46402,28	866,62	248,52	12,11	45287,14	
		XIг	46401,15	866,62	247,39	12,11	45287,14	
10-01-075-08	2 м	VIIIа	46604,37	756,24	2070,75	272,09	43777,38	76,08
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIIб	44449,62	756,24	2105,99	272,09	41587,39	
		VIIIв	46593,57	756,24	2211,38	272,09	43625,95	
		VIIIг	46593,57	756,24	2211,38	272,09	43625,95	
		VIIIе	46523,25	756,24	2141,06	272,09	43625,95	
		VIIIд	44558,56	756,24	2214,93	272,09	41587,39	
		IXа	35541,91	756,24	2003,82	272,09	32781,85	
		IXб	44685,24	756,24	2074,31	272,09	41854,69	
		IXв	35753,02	756,24	2214,93	272,09	32781,85	
		IXг	35891,12	854,38	2254,89	307,48	32781,85	
		IXд	35798,99	788,95	2228,19	283,82	32781,85	
		IXе	35753,02	756,24	2214,93	272,09	32781,85	
		Ха	44286,17	788,95	2228,19	283,82	41269,03	
		Хб	42686,07	788,95	2228,19	283,82	39668,93	
		Хв	43873,52	854,38	2325,37	307,48	40693,77	
		Хг	43781,39	788,95	2298,67	283,82	40693,77	
		XIа	47500,50	854,38	2321,82	307,48	44324,30	
		XIб	47500,50	854,38	2321,82	307,48	44324,30	
		XIв	47484,84	854,38	2325,37	307,48	44305,09	
		XIг	47481,29	854,38	2321,82	307,48	44305,09	

Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения

10-01-079-01	до 1,5 м	VIIIа	929,66	164,58	48,40	3,20	716,68	17,85
		VIIIб	876,00	164,58	49,06	3,20	662,36	
		VIIIв	1005,00	164,58	51,06	3,20	789,36	
		VIIIг	1005,00	164,58	51,06	3,20	789,36	
		VIIIе	1003,67	164,58	49,73	3,20	789,36	
		VIIIд	878,12	164,58	51,18	3,20	662,36	
		IXа	884,78	164,58	47,20	3,20	673,00	
		IXб	838,65	164,58	48,53	3,20	625,54	
		IXв	888,76	164,58	51,18	3,20	673,00	
		IXг	912,42	186,18	53,24	3,62	673,00	
		IXд	896,59	171,72	51,87	3,34	673,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	888,76	164,58	51,18	3,20	673,00	
		Xа	1001,42	171,72	51,87	3,34	777,83	
		Xб	883,38	171,72	51,87	3,34	659,79	
		Xв	978,94	186,18	54,56	3,62	738,20	
		Xг	963,11	171,72	53,19	3,34	738,20	
		XIа	1048,73	186,18	54,44	3,62	808,11	
		XIб	1048,72	186,18	54,44	3,62	808,10	
		XIв	1048,84	186,18	54,56	3,62	808,10	
		XIг	1048,72	186,18	54,44	3,62	808,10	
10-01-079-02	более 1,5 м	VIIIа	959,62	197,96	46,46	2,80	715,20	21,06
		VIIIб	907,87	197,96	47,09	2,80	662,82	
		VIIIв	1039,73	197,96	48,97	2,80	792,80	
		VIIIг	1039,73	197,96	48,97	2,80	792,80	
		VIIIе	1038,47	197,96	47,71	2,80	792,80	
		VIIIд	909,87	197,96	49,09	2,80	662,82	
		IXа	916,64	197,96	45,33	2,80	673,35	
		IXб	870,58	197,96	46,58	2,80	626,04	
		IXв	920,40	197,96	49,09	2,80	673,35	
		IXг	948,11	223,66	51,10	3,17	673,35	
		IXд	929,50	206,39	49,76	2,92	673,35	
		IXе	920,40	197,96	49,09	2,80	673,35	
		Xа	1034,23	206,39	49,76	2,92	778,08	
		Xб	914,95	206,39	49,76	2,92	658,80	
		Xв	1015,00	223,66	52,35	3,17	738,99	
		Xг	996,39	206,39	51,01	2,92	738,99	
		XIа	1084,94	223,66	52,23	3,17	809,05	
		XIб	1084,94	223,66	52,23	3,17	809,05	
		XIв	1085,06	223,66	52,35	3,17	809,05	
XIг	1084,94	223,66	52,23	3,17	809,05			

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	VIIIа	2902,82	440,02	41,09	-	2421,71	41,20
		VIIIб	2563,31	440,02	41,54	-	2081,75	
		VIIIв	2835,16	440,02	42,88	-	2352,26	
		VIIIг	2835,16	440,02	42,88	-	2352,26	
		VIIIе	2834,26	440,02	41,98	-	2352,26	
		VIIIд	2564,78	440,02	43,01	-	2081,75	
		IXа	2548,24	440,02	40,29	-	2067,93	
		IXб	2591,44	440,02	41,22	-	2110,20	
		IXв	2550,96	440,02	43,01	-	2067,93	
		IXг	2610,48	497,70	44,85	-	2067,93	
		IXд	2570,93	459,38	43,62	-	2067,93	
		IXе	2550,96	440,02	43,01	-	2067,93	
		Xа	3455,10	459,38	43,62	-	2952,10	
		Xб	2589,65	459,38	43,62	-	2086,65	
		Xв	2647,83	497,70	45,77	-	2104,36	
		Xг	2608,29	459,38	44,55	-	2104,36	
		XIа	3532,12	497,70	45,64	-	2988,78	
		XIб	3532,12	497,70	45,64	-	2988,78	
		XIв	3523,57	497,70	45,77	-	2980,10	
XIг	3523,44	497,70	45,64	-	2980,10			

Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки из								
10-01-081-01	горбыля с обшивкой досками и утеплением	VIIIа	18797,62	3370,93	1143,95	96,79	14282,74	358,61
		VIIIб	20872,01	3370,93	1160,52	96,79	16340,56	
		VIIIв	21672,98	3370,93	1210,22	96,79	17091,83	
		VIIIг	21672,98	3370,93	1210,22	96,79	17091,83	
		VIIIе	21639,83	3370,93	1177,07	96,79	17091,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	20926,22	3370,93	1214,73	96,79	16340,56	
		IXа	20435,48	3370,93	1115,38	96,79	15949,17	
		IXб	19831,26	3370,93	1148,47	96,79	15311,86	
		IXв	20534,83	3370,93	1214,73	96,79	15949,17	
		IXг	20999,29	3808,44	1241,68	109,42	15949,17	
		IXд	20687,23	3514,38	1223,68	100,95	15949,17	
		IXе	20534,83	3370,93	1214,73	96,79	15949,17	
		Ха	19876,00	3514,38	1223,68	100,95	15137,94	
		Хб	18186,64	3514,38	1223,68	100,95	13448,58	
		Хв	22063,46	3808,44	1274,74	109,42	16980,28	
		Хг	21751,40	3514,38	1256,74	100,95	16980,28	
		XIа	24144,09	3808,44	1270,23	109,42	19065,42	
		XIб	24144,09	3808,44	1270,23	109,42	19065,42	
		XIв	24121,24	3808,44	1274,74	109,42	19038,06	
		XIг	24116,73	3808,44	1270,23	109,42	19038,06	
10-01-081-02	досок	VIIIа	10354,44	2131,75	251,07	11,96	7971,62	219,09
		VIIIб	9265,99	2131,75	253,96	11,96	6880,28	
		VIIIв	9684,35	2131,75	262,64	11,96	7289,96	
		VIIIг	9684,35	2131,75	262,64	11,96	7289,96	
		VIIIе	9678,55	2131,75	256,84	11,96	7289,96	
		VIIIд	9276,01	2131,75	263,98	11,96	6880,28	
		IXа	9335,23	2131,75	246,62	11,96	6956,86	
		IXб	9391,11	2131,75	252,41	11,96	7006,95	
		IXв	9352,59	2131,75	263,98	11,96	6956,86	
		IXг	9638,24	2409,99	271,39	13,51	6956,86	
		IXд	9447,06	2223,76	266,44	12,47	6956,86	
		IXе	9352,59	2131,75	263,98	11,96	6956,86	
		Ха	11993,63	2223,76	266,44	12,47	9503,43	
		Хб	9378,88	2223,76	266,44	12,47	6888,68	
		Хв	9699,39	2409,99	277,16	13,51	7012,24	
		Хг	9508,22	2223,76	272,22	12,47	7012,24	
		XIа	11109,96	2409,99	275,82	13,51	8424,15	
		XIб	11109,96	2409,99	275,82	13,51	8424,15	
		XIв	11111,30	2409,99	277,16	13,51	8424,15	
		XIг	11109,96	2409,99	275,82	13,51	8424,15	

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов из

10-01-082-01	досок	VIIIа	1832,92	157,43	35,02	2,33	1640,47	14,39
		VIIIб	1607,56	157,43	35,52	2,33	1414,61	
		VIIIв	1718,94	157,43	37,02	2,33	1524,49	
		VIIIг	1718,94	157,43	37,02	2,33	1524,49	
		VIIIе	1717,94	157,43	36,02	2,33	1524,49	
		VIIIд	1609,11	157,43	37,07	2,33	1414,61	
		IXа	1600,17	157,43	34,07	2,33	1408,67	
		IXб	1667,86	157,43	35,07	2,33	1475,36	
		IXв	1603,17	157,43	37,07	2,33	1408,67	
		IXг	1624,94	177,86	38,41	2,63	1408,67	
		IXд	1610,38	164,19	37,52	2,43	1408,67	
		IXе	1603,17	157,43	37,07	2,33	1408,67	
		Ха	2259,65	164,19	37,52	2,43	2057,94	
		Хб	1619,61	164,19	37,52	2,43	1417,90	
		Хв	1634,72	177,86	39,41	2,63	1417,45	
		Хг	1620,16	164,19	38,52	2,43	1417,45	
		XIа	1967,71	177,86	39,36	2,63	1750,49	
		XIб	1967,71	177,86	39,36	2,63	1750,49	
		XIв	1967,76	177,86	39,41	2,63	1750,49	
		XIг	1967,71	177,86	39,36	2,63	1750,49	
10-01-082-02	брусев	VIIIа	1961,88	166,34	35,03	2,33	1760,51	15,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	1713,85	166,34	35,53	2,33	1511,98	
		VIIIв	1883,90	166,34	37,03	2,33	1680,53	
		VIIIг	1883,90	166,34	37,03	2,33	1680,53	
		VIIIе	1882,90	166,34	36,03	2,33	1680,53	
		VIIIд	1715,40	166,34	37,08	2,33	1511,98	
		IXа	1667,17	166,34	34,08	2,33	1466,75	
		IXб	1773,17	166,34	35,08	2,33	1571,75	
		IXв	1670,17	166,34	37,08	2,33	1466,75	
		IXг	1693,32	188,15	38,42	2,63	1466,75	
		IXд	1677,84	173,56	37,53	2,43	1466,75	
		IXе	1670,17	166,34	37,08	2,33	1466,75	
		Xа	2369,81	173,56	37,53	2,43	2158,72	
		Xб	1922,23	173,56	37,53	2,43	1711,14	
		Xв	1713,67	188,15	39,42	2,63	1486,10	
		Xг	1698,19	173,56	38,53	2,43	1486,10	
		XIа	2406,09	188,15	39,37	2,63	2178,57	
		XIб	2406,09	188,15	39,37	2,63	2178,57	
		XIв	2406,14	188,15	39,42	2,63	2178,57	
		XIг	2406,09	188,15	39,37	2,63	2178,57	

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство по фермам настила

10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	VIIIа	8411,28	352,50	407,22	32,15	7651,56	37,50
		VIIIб	8358,41	352,50	412,79	32,15	7593,12	
		VIIIв	8385,26	352,50	429,44	32,15	7603,32	
		VIIIг	8385,26	352,50	429,44	32,15	7603,32	
		VIIIе	8374,15	352,50	418,33	32,15	7603,32	
		VIIIд	8375,79	352,50	430,17	32,15	7593,12	
		IXа	8711,23	352,50	396,82	32,15	7961,91	
		IXб	8068,20	352,50	407,95	32,15	7307,75	
		IXв	8744,58	352,50	430,17	32,15	7961,91	
		IXг	8804,98	398,25	444,82	36,33	7961,91	
		IXд	8764,45	367,50	435,04	33,53	7961,91	
		IXе	8744,58	352,50	430,17	32,15	7961,91	
		Xа	9514,31	367,50	435,04	33,53	8711,77	
		Xб	9122,62	367,50	435,04	33,53	8320,08	
		Xв	6591,29	398,25	455,95	36,33	5737,09	
		Xг	6550,76	367,50	446,17	33,53	5737,09	
		XIа	8632,41	398,25	455,22	36,33	7778,94	
		XIб	8632,41	398,25	455,22	36,33	7778,94	
		XIв	8621,84	398,25	455,95	36,33	7767,64	
		XIг	8621,11	398,25	455,22	36,33	7767,64	
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	VIIIа	3683,62	237,73	78,77	7,14	3367,12	23,33
		VIIIб	3241,21	237,73	79,99	7,14	2923,49	
		VIIIв	3250,20	237,73	83,62	7,14	2928,85	
		VIIIг	3250,20	237,73	83,62	7,14	2928,85	
		VIIIе	3247,78	237,73	81,20	7,14	2928,85	
		VIIIд	3244,95	237,73	83,73	7,14	2923,49	
		IXа	3279,02	237,73	76,46	7,14	2964,83	
		IXб	3207,20	237,73	78,89	7,14	2890,58	
		IXв	3286,29	237,73	83,73	7,14	2964,83	
		IXг	3319,84	268,76	86,25	8,07	2964,83	
		IXд	3297,40	248,00	84,57	7,45	2964,83	
		IXе	3286,29	237,73	83,73	7,14	2964,83	
		Xа	4134,57	248,00	84,57	7,45	3802,00	
		Xб	3531,21	248,00	84,57	7,45	3198,64	
		Xв	3309,01	268,76	88,67	8,07	2951,58	
		Xг	3286,57	248,00	86,99	7,45	2951,58	
		XIа	3827,21	268,76	88,56	8,07	3469,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	3827,21	268,76	88,56	8,07	3469,89	
		XIв	3827,32	268,76	88,67	8,07	3469,89	
		XIг	3827,21	268,76	88,56	8,07	3469,89	
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	VIIIа	4603,12	297,65	99,25	9,16	4206,22	29,21
		VIIIб	4048,86	297,65	100,79	9,16	3650,42	
		VIIIв	4060,43	297,65	105,39	9,16	3657,39	
		VIIIг	4060,43	297,65	105,39	9,16	3657,39	
		VIIIе	4057,36	297,65	102,32	9,16	3657,39	
		VIIIд	4053,60	297,65	105,53	9,16	3650,42	
		IXа	4095,70	297,65	96,33	9,16	3701,72	
		IXб	4008,02	297,65	99,40	9,16	3610,97	
		IXв	4104,90	297,65	105,53	9,16	3701,72	
		IXг	4146,88	336,50	108,66	10,35	3701,72	
		IXд	4118,79	310,50	106,57	9,56	3701,72	
		IXе	4104,90	297,65	105,53	9,16	3701,72	
		Xа	5168,14	310,50	106,57	9,56	4751,07	
		Xб	4413,44	310,50	106,57	9,56	3996,37	
		Xв	4133,80	336,50	111,73	10,35	3685,57	
		Xг	4105,71	310,50	109,64	9,56	3685,57	
		XIа	4782,02	336,50	111,58	10,35	4333,94	
		XIб	4782,02	336,50	111,58	10,35	4333,94	
		XIв	4782,17	336,50	111,73	10,35	4333,94	
		XIг	4782,02	336,50	111,58	10,35	4333,94	
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	VIIIа	5147,93	249,74	122,35	11,18	4775,84	24,85
		VIIIб	4617,29	249,74	124,24	11,18	4243,31	
		VIIIв	4862,44	249,74	129,89	11,18	4482,81	
		VIIIг	4862,44	249,74	129,89	11,18	4482,81	
		VIIIе	4858,67	249,74	126,12	11,18	4482,81	
		VIIIд	4623,12	249,74	130,07	11,18	4243,31	
		IXа	4651,41	249,74	118,76	11,18	4282,91	
		IXб	4634,68	249,74	122,53	11,18	4262,41	
		IXв	4662,72	249,74	130,07	11,18	4282,91	
		IXг	4699,16	282,30	133,95	12,64	4282,91	
		IXд	4674,95	260,68	131,36	11,66	4282,91	
		IXе	4662,72	249,74	130,07	11,18	4282,91	
		Xа	6137,39	260,68	131,36	11,66	5745,35	
		Xб	4533,11	260,68	131,36	11,66	4141,07	
		Xв	4683,25	282,30	137,72	12,64	4263,23	
		Xг	4659,04	260,68	135,13	11,66	4263,23	
		XIа	5533,20	282,30	137,55	12,64	5113,35	
		XIб	5533,20	282,30	137,55	12,64	5113,35	
		XIв	5533,37	282,30	137,72	12,64	5113,35	
		XIг	5533,20	282,30	137,55	12,64	5113,35	
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	VIIIа	6458,34	312,25	151,61	13,82	5994,48	31,07
		VIIIб	5795,51	312,25	153,95	13,82	5329,31	
		VIIIв	6101,30	312,25	160,95	13,82	5628,10	
		VIIIг	6101,30	312,25	160,95	13,82	5628,10	
		VIIIе	6096,63	312,25	156,28	13,82	5628,10	
		VIIIд	5802,73	312,25	161,17	13,82	5329,31	
		IXа	5839,36	312,25	147,16	13,82	5379,95	
		IXб	5813,15	312,25	151,83	13,82	5349,07	
		IXв	5853,37	312,25	161,17	13,82	5379,95	
		IXг	5898,91	352,96	166,00	15,62	5379,95	
		IXд	5868,64	325,92	162,77	14,42	5379,95	
		IXе	5853,37	312,25	161,17	13,82	5379,95	
		Xа	7694,51	325,92	162,77	14,42	7205,82	
		Xб	5686,93	325,92	162,77	14,42	5198,24	
		Xв	5877,87	352,96	170,67	15,62	5354,24	
		Xг	5847,60	325,92	167,44	14,42	5354,24	
		XIа	6942,06	352,96	170,45	15,62	6418,65	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	6942,06	352,96	170,45	15,62	6418,65	
		XIв	6942,28	352,96	170,67	15,62	6418,65	
		XIг	6942,06	352,96	170,45	15,62	6418,65	
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	VIIIa	6239,42	260,70	151,61	13,82	5827,11	25,94
		VIIIб	5567,63	260,70	153,95	13,82	5152,98	
		VIIIв	5878,66	260,70	160,95	13,82	5457,01	
		VIIIг	5878,66	260,70	160,95	13,82	5457,01	
		VIIIе	5873,99	260,70	156,28	13,82	5457,01	
		VIIIд	5574,85	260,70	161,17	13,82	5152,98	
		IXa	5600,04	260,70	147,16	13,82	5192,18	
		IXб	5619,49	260,70	151,83	13,82	5206,96	
		IXв	5614,05	260,70	161,17	13,82	5192,18	
		IXг	5652,86	294,68	166,00	15,62	5192,18	
		IXд	5627,06	272,11	162,77	14,42	5192,18	
		IXе	5614,05	260,70	161,17	13,82	5192,18	
		Xa	7481,30	272,11	162,77	14,42	7046,42	
		Xб	5493,01	272,11	162,77	14,42	5058,13	
		Xв	5647,41	294,68	170,67	15,62	5182,06	
		Xг	5621,61	272,11	167,44	14,42	5182,06	
		XIa	6696,83	294,68	170,45	15,62	6231,70	
		XIб	6696,83	294,68	170,45	15,62	6231,70	
		XIв	6697,05	294,68	170,67	15,62	6231,70	
		XIг	6696,83	294,68	170,45	15,62	6231,70	
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	VIIIa	7836,17	326,42	197,40	18,17	7312,35	32,48
		VIIIб	6997,19	326,42	200,46	18,17	6470,31	
		VIIIв	7385,68	326,42	209,59	18,17	6849,67	
		VIIIг	7385,68	326,42	209,59	18,17	6849,67	
		VIIIе	7379,59	326,42	203,50	18,17	6849,67	
		VIIIд	7006,61	326,42	209,88	18,17	6470,31	
		IXa	7038,66	326,42	191,59	18,17	6520,65	
		IXб	7057,11	326,42	197,69	18,17	6533,00	
		IXв	7056,95	326,42	209,88	18,17	6520,65	
		IXг	7105,73	368,97	216,11	20,53	6520,65	
		IXд	7073,32	340,72	211,95	18,95	6520,65	
		IXе	7056,95	326,42	209,88	18,17	6520,65	
		Xa	9388,51	340,72	211,95	18,95	8835,84	
		Xб	6900,55	340,72	211,95	18,95	6347,88	
		Xв	7097,85	368,97	222,21	20,53	6506,67	
		Xг	7065,44	340,72	218,05	18,95	6506,67	
		XIa	8411,66	368,97	221,92	20,53	7820,77	
		XIб	8411,66	368,97	221,92	20,53	7820,77	
		XIв	8411,95	368,97	222,21	20,53	7820,77	
		XIг	8411,66	368,97	221,92	20,53	7820,77	
10-01-083-08	защитного	VIIIa	3930,03	301,01	71,97	6,68	3557,05	29,54
		VIIIб	3619,35	301,01	73,08	6,68	3245,26	
		VIIIв	3749,73	301,01	76,42	6,68	3372,30	
		VIIIг	3749,73	301,01	76,42	6,68	3372,30	
		VIIIе	3747,51	301,01	74,20	6,68	3372,30	
		VIIIд	3622,80	301,01	76,53	6,68	3245,26	
		IXa	3667,77	301,01	69,85	6,68	3296,91	
		IXб	3523,72	301,01	72,07	6,68	3150,64	
		IXв	3674,45	301,01	76,53	6,68	3296,91	
		IXг	3715,99	340,30	78,78	7,55	3296,91	
		IXд	3688,20	314,01	77,28	6,97	3296,91	
		IXе	3674,45	301,01	76,53	6,68	3296,91	
		Xa	4544,31	314,01	77,28	6,97	4153,02	
		Xб	3496,79	314,01	77,28	6,97	3105,50	
		Xв	3673,46	340,30	81,01	7,55	3252,15	
		Xг	3645,66	314,01	79,50	6,97	3252,15	
		XIa	4249,98	340,30	80,91	7,55	3828,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	4249,98	340,30	80,91	7,55	3828,77	
		XIв	4250,08	340,30	81,01	7,55	3828,77	
		XIг	4249,98	340,30	80,91	7,55	3828,77	
Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ								
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами								
Измеритель: 100 м2 стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытый								
Антисептирование водными растворами								
10-01-089-01	стен	VIIIa	303,49	62,91	9,42	0,47	231,16	6,26
		VIIIб	307,56	62,91	9,55	0,47	235,10	
		VIIIв	315,14	62,91	9,93	0,47	242,30	
		VIIIг	315,14	62,91	9,93	0,47	242,30	
		VIIIе	314,88	62,91	9,67	0,47	242,30	
		VIIIд	307,95	62,91	9,94	0,47	235,10	
		IXa	322,98	62,91	9,18	0,47	250,89	
		IXб	324,79	62,91	9,43	0,47	252,45	
		IXв	323,74	62,91	9,94	0,47	250,89	
		IXг	332,35	71,11	10,35	0,53	250,89	
		IXд	326,64	65,67	10,08	0,49	250,89	
		IXе	323,74	62,91	9,94	0,47	250,89	
		Xa	319,94	65,67	10,08	0,49	244,19	
		Xб	291,99	65,67	10,08	0,49	216,24	
		Xв	307,40	71,11	10,61	0,53	225,68	
		Xг	301,68	65,67	10,33	0,49	225,68	
		XIa	338,10	71,11	10,59	0,53	256,40	
		XIб	338,10	71,11	10,59	0,53	256,40	
		XIв	338,12	71,11	10,61	0,53	256,40	
		XIг	338,10	71,11	10,59	0,53	256,40	
10-01-089-02	перегородок	VIIIa	358,31	77,18	11,40	0,62	269,73	7,68
		VIIIб	363,05	77,18	11,55	0,62	274,32	
		VIIIв	371,92	77,18	12,02	0,62	282,72	
		VIIIг	371,92	77,18	12,02	0,62	282,72	
		VIIIе	371,61	77,18	11,71	0,62	282,72	
		VIIIд	363,54	77,18	12,04	0,62	274,32	
		IXa	381,01	77,18	11,10	0,62	292,73	
		IXб	383,15	77,18	11,41	0,62	294,56	
		IXв	381,95	77,18	12,04	0,62	292,73	
		IXг	392,49	87,24	12,52	0,70	292,73	
		IXд	385,49	80,56	12,20	0,65	292,73	
		IXе	381,95	77,18	12,04	0,62	292,73	
		Xa	377,66	80,56	12,20	0,65	284,90	
		Xб	345,05	80,56	12,20	0,65	252,29	
		Xв	363,39	87,24	12,83	0,70	263,32	
		Xг	356,39	80,56	12,51	0,65	263,32	
		XIa	399,24	87,24	12,82	0,70	299,18	
		XIб	399,24	87,24	12,82	0,70	299,18	
		XIв	399,25	87,24	12,83	0,70	299,18	
		XIг	399,24	87,24	12,82	0,70	299,18	
10-01-089-03	покрытий по фермам	VIIIa	223,15	44,12	5,70	0,31	173,33	4,39
		VIIIб	226,19	44,12	5,78	0,31	176,29	
		VIIIв	231,82	44,12	6,01	0,31	181,69	
		VIIIг	231,82	44,12	6,01	0,31	181,69	
		VIIIе	231,67	44,12	5,86	0,31	181,69	
		VIIIд	226,43	44,12	6,02	0,31	176,29	
		IXa	237,81	44,12	5,55	0,31	188,14	
		IXб	239,14	44,12	5,71	0,31	189,31	
		IXв	238,28	44,12	6,02	0,31	188,14	
		IXг	244,27	49,87	6,26	0,35	188,14	
		IXд	240,29	46,05	6,10	0,32	188,14	
		IXе	238,28	44,12	6,02	0,31	188,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	235,27	46,05	6,10	0,32	183,12	
		Xб	214,31	46,05	6,10	0,32	162,16	
		Xв	225,52	49,87	6,42	0,35	169,23	
		Xг	221,54	46,05	6,26	0,32	169,23	
		XIa	248,54	49,87	6,41	0,35	192,26	
		XIб	248,54	49,87	6,41	0,35	192,26	
		XIв	248,55	49,87	6,42	0,35	192,26	
		XIг	248,54	49,87	6,41	0,35	192,26	

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

Измеритель: 100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами

10-01-090-01	стен рубленых	VIIIa	394,87	63,31	2,61	-	328,95	6,07
		VIIIб	401,56	63,31	2,64	-	335,61	
		VIIIв	393,87	63,31	2,73	-	327,83	
		VIIIг	393,87	63,31	2,73	-	327,83	
		VIIIе	393,81	63,31	2,67	-	327,83	
		VIIIд	401,66	63,31	2,74	-	335,61	
		IXa	416,73	63,31	2,56	-	350,86	
		IXб	346,79	63,31	2,62	-	280,86	
		IXв	416,91	63,31	2,74	-	350,86	
		IXг	425,32	71,57	2,89	-	350,86	
		IXд	419,69	66,04	2,79	-	350,86	
		IXе	416,91	63,31	2,74	-	350,86	
		Xa	390,58	66,04	2,79	-	321,75	
		Xб	360,92	66,04	2,79	-	292,09	
		Xв	410,57	71,57	2,95	-	336,05	
		Xг	404,94	66,04	2,85	-	336,05	
		XIa	434,05	71,57	2,94	-	359,54	
		XIб	434,05	71,57	2,94	-	359,54	
		XIв	434,06	71,57	2,95	-	359,54	
		XIг	434,05	71,57	2,94	-	359,54	
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	VIIIa	1601,24	112,64	8,31	0,31	1480,29	10,42
		VIIIб	1631,30	112,64	8,42	0,31	1510,24	
		VIIIв	1596,64	112,64	8,75	0,31	1475,25	
		VIIIг	1596,64	112,64	8,75	0,31	1475,25	
		VIIIе	1596,42	112,64	8,53	0,31	1475,25	
		VIIIд	1631,64	112,64	8,76	0,31	1510,24	
		IXa	1699,64	112,64	8,11	0,31	1578,89	
		IXб	1384,84	112,64	8,33	0,31	1263,87	
		IXв	1700,29	112,64	8,76	0,31	1578,89	
		IXг	1715,37	127,33	9,15	0,35	1578,89	
		IXд	1705,32	117,54	8,89	0,32	1578,89	
		IXе	1700,29	112,64	8,76	0,31	1578,89	
		Xa	1574,33	117,54	8,89	0,32	1447,90	
		Xб	1440,83	117,54	8,89	0,32	1314,40	
		Xв	1648,90	127,33	9,36	0,35	1512,21	
		Xг	1638,85	117,54	9,10	0,32	1512,21	
		XIa	1754,59	127,33	9,35	0,35	1617,91	
		XIб	1754,59	127,33	9,35	0,35	1617,91	
		XIв	1754,60	127,33	9,36	0,35	1617,91	
		XIг	1754,59	127,33	9,35	0,35	1617,91	
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	VIIIa	736,70	75,08	3,72	0,16	657,90	7,11
		VIIIб	750,07	75,08	3,77	0,16	671,22	
		VIIIв	734,67	75,08	3,92	0,16	655,67	
		VIIIг	734,67	75,08	3,92	0,16	655,67	
		VIIIе	734,57	75,08	3,82	0,16	655,67	
		VIIIд	750,22	75,08	3,92	0,16	671,22	
		IXa	780,44	75,08	3,63	0,16	701,73	
		IXб	640,53	75,08	3,73	0,16	561,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	780,73	75,08	3,92	0,16	701,73	
		IXг	790,64	84,82	4,09	0,18	701,73	
		IXд	784,06	78,35	3,98	0,16	701,73	
		IXе	780,73	75,08	3,92	0,16	701,73	
		Ха	725,84	78,35	3,98	0,16	643,51	
		Хб	666,51	78,35	3,98	0,16	584,18	
		Хв	761,10	84,82	4,19	0,18	672,09	
		Хг	754,52	78,35	4,08	0,16	672,09	
		XIa	808,07	84,82	4,18	0,18	719,07	
		XIб	808,07	84,82	4,18	0,18	719,07	
		XIв	808,08	84,82	4,19	0,18	719,07	
		XIг	808,07	84,82	4,18	0,18	719,07	
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	VIIIa	1659,63	169,92	9,42	0,47	1480,29	15,91
		VIIIб	1689,71	169,92	9,55	0,47	1510,24	
		VIIIв	1655,10	169,92	9,93	0,47	1475,25	
		VIIIг	1655,10	169,92	9,93	0,47	1475,25	
		VIIIе	1654,84	169,92	9,67	0,47	1475,25	
		VIIIд	1690,10	169,92	9,94	0,47	1510,24	
		IXa	1757,99	169,92	9,18	0,47	1578,89	
		IXб	1443,22	169,92	9,43	0,47	1263,87	
		IXв	1758,75	169,92	9,94	0,47	1578,89	
		IXг	1781,43	192,19	10,35	0,53	1578,89	
		IXд	1766,37	177,40	10,08	0,49	1578,89	
		IXе	1758,75	169,92	9,94	0,47	1578,89	
		Ха	1635,38	177,40	10,08	0,49	1447,90	
		Хб	1501,88	177,40	10,08	0,49	1314,40	
		Хв	1715,01	192,19	10,61	0,53	1512,21	
		Хг	1699,94	177,40	10,33	0,49	1512,21	
XIa	1820,69	192,19	10,59	0,53	1617,91			
XIб	1820,69	192,19	10,59	0,53	1617,91			
XIв	1820,71	192,19	10,61	0,53	1617,91			
XIг	1820,69	192,19	10,59	0,53	1617,91			
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	VIIIa	105,58	6,02	0,87	-	98,69	0,57
		VIIIб	107,58	6,02	0,88	-	100,68	
		VIIIв	105,28	6,02	0,91	-	98,35	
		VIIIг	105,28	6,02	0,91	-	98,35	
		VIIIе	105,26	6,02	0,89	-	98,35	
		VIIIд	107,61	6,02	0,91	-	100,68	
		IXa	112,13	6,02	0,85	-	105,26	
		IXб	91,15	6,02	0,87	-	84,26	
		IXв	112,19	6,02	0,91	-	105,26	
		IXг	113,02	6,80	0,96	-	105,26	
		IXд	112,47	6,28	0,93	-	105,26	
		IXе	112,19	6,02	0,91	-	105,26	
		Ха	103,74	6,28	0,93	-	96,53	
		Хб	94,84	6,28	0,93	-	87,63	
		Хв	108,59	6,80	0,98	-	100,81	
		Хг	108,04	6,28	0,95	-	100,81	
XIa	115,64	6,80	0,98	-	107,86			
XIб	115,64	6,80	0,98	-	107,86			
XIв	115,64	6,80	0,98	-	107,86			
XIг	115,64	6,80	0,98	-	107,86			
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"								
Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности								
10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи	VIIIa	283,42	55,13	40,38	0,53	187,91	5,10
		VIIIб	274,21	55,13	40,50	0,53	178,58	
		VIIIв	281,63	55,13	40,86	0,53	185,64	
		VIIIг	281,63	55,13	40,86	0,53	185,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аппарата аэрозольно-капельного распыления	VIIIe	281,39	55,13	40,62	0,53	185,64	
		VIIIд	275,30	55,13	41,59	0,53	178,58	
		IXa	275,89	55,13	40,87	0,53	179,89	
		IXб	265,44	55,13	41,11	0,53	169,20	
		IXв	276,61	55,13	41,59	0,53	179,89	
		IXг	284,46	62,32	42,25	0,60	179,89	
		IXд	279,23	57,53	41,81	0,56	179,89	
		IXе	276,61	55,13	41,59	0,53	179,89	
		Xa	285,13	57,53	41,81	0,56	185,79	
		Xб	285,13	57,53	41,81	0,56	185,79	
		Xв	271,67	62,32	42,49	0,60	166,86	
		Xг	266,44	57,53	42,05	0,56	166,86	
		XIa	298,01	62,32	41,76	0,60	193,93	
		XIб	298,01	62,32	41,76	0,60	193,93	
		XIв	298,74	62,32	42,49	0,60	193,93	
XIг	298,01	62,32	41,76	0,60	193,93			

Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном (антипиреном-антисептиком)

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном "Нортекс-Дезинфектор"	VIIIa	260,67	57,80	45,53	0,53	157,34	5,94
		VIIIб	253,05	57,80	45,63	0,53	149,62	
		VIIIв	259,26	57,80	45,93	0,53	155,53	
		VIIIг	259,26	57,80	45,93	0,53	155,53	
		VIIIe	259,06	57,80	45,73	0,53	155,53	
		VIIIд	254,24	57,80	46,82	0,53	149,62	
		IXa	254,63	57,80	46,23	0,53	150,60	
		IXб	245,88	57,80	46,42	0,53	141,66	
		IXв	255,22	57,80	46,82	0,53	150,60	
		IXг	263,33	65,34	47,39	0,60	150,60	
		IXд	257,90	60,29	47,01	0,56	150,60	
		IXе	255,22	57,80	46,82	0,53	150,60	
		Xa	262,86	60,29	47,01	0,56	155,56	
		Xб	262,86	60,29	47,01	0,56	155,56	
		Xв	252,84	65,34	47,58	0,60	139,92	
		Xг	247,42	60,29	47,21	0,56	139,92	
		XIa	274,48	65,34	46,69	0,60	162,45	
	XIб	274,48	65,34	46,69	0,60	162,45		
	XIв	275,37	65,34	47,58	0,60	162,45		
	XIг	274,48	65,34	46,69	0,60	162,45		

Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	VIIIa	154,46	86,57	66,03	0,80	1,86	8,98
		VIIIб	154,24	86,57	66,17	0,80	1,50	
		VIIIв	155,05	86,57	66,59	0,80	1,89	
		VIIIг	155,05	86,57	66,59	0,80	1,89	
		VIIIe	154,77	86,57	66,31	0,80	1,89	
		VIIIд	155,96	86,57	67,89	0,80	1,50	
		IXa	155,28	86,57	67,06	0,80	1,65	
		IXб	155,92	86,57	67,34	0,80	2,01	
		IXв	156,11	86,57	67,89	0,80	1,65	
		IXг	168,13	97,79	68,69	0,90	1,65	
		IXд	160,15	90,34	68,16	0,84	1,65	
		IXе	156,11	86,57	67,89	0,80	1,65	
		Xa	160,42	90,34	68,16	0,84	1,92	
		Xб	160,42	90,34	68,16	0,84	1,92	
		Xв	168,95	97,79	68,97	0,90	2,19	
		Xг	160,96	90,34	68,43	0,84	2,19	
		XIa	167,37	97,79	67,67	0,90	1,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(113-9004)	Антисептик, (кг)	XIб	167,37	97,79	67,67	0,90	1,91	(13,8)
		XIв	168,67	97,79	68,97	0,90	1,91	
		XIг	167,37	97,79	67,67	0,90	1,91	

Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	VIIIа	1261,33	189,83	71,60	0,80	999,90	18,20
		VIIIб	1213,36	189,83	71,74	0,80	951,79	
		VIIIв	1249,66	189,83	72,16	0,80	987,67	
		VIIIг	1249,66	189,83	72,16	0,80	987,67	
		VIIIе	1249,38	189,83	71,88	0,80	987,67	
		VIIIд	1215,22	189,83	73,60	0,80	951,79	
		IXа	1220,24	189,83	72,76	0,80	957,65	
		IXб	1161,07	189,83	73,04	0,80	898,20	
		IXв	1221,08	189,83	73,60	0,80	957,65	
		IXг	1246,62	214,58	74,39	0,90	957,65	
		IXд	1229,53	198,02	73,86	0,84	957,65	
		IXе	1221,08	189,83	73,60	0,80	957,65	
		Xа	1260,01	198,02	73,86	0,84	988,13	
		Xб	1260,01	198,02	73,86	0,84	988,13	
		Xв	1175,15	214,58	74,67	0,90	885,90	
Xг	1158,06	198,02	74,14	0,84	885,90			
XIа	1319,73	214,58	73,23	0,90	1031,92			
XIб	1319,73	214,58	73,23	0,90	1031,92			
XIв	1321,17	214,58	74,67	0,90	1031,92			
XIг	1319,73	214,58	73,23	0,90	1031,92			

Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ
Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами

Измеритель: 100 м2

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	VIIIа	7759,56	222,50	333,06	21,43	7204,00	25,40
		VIIIб	7764,30	222,50	337,80	21,43	7204,00	
		VIIIв	7778,49	222,50	351,99	21,43	7204,00	
		VIIIг	7778,49	222,50	351,99	21,43	7204,00	
		VIIIе	7769,02	222,50	342,52	21,43	7204,00	
		VIIIд	7778,99	222,50	352,49	21,43	7204,00	
		IXа	8077,59	222,50	324,09	21,43	7531,00	
		IXб	7444,05	222,50	333,55	21,43	6888,00	
		IXв	8105,99	222,50	352,49	21,43	7531,00	
		IXг	8148,25	251,71	365,54	24,22	7531,00	
		IXд	8119,99	232,16	356,83	22,36	7531,00	
		IXе	8105,99	222,50	352,49	21,43	7531,00	
		Xа	8774,99	232,16	356,83	22,36	8186,00	
		Xб	8447,99	232,16	356,83	22,36	7859,00	
		Xв	5932,72	251,71	375,01	24,22	5306,00	
		Xг	5904,45	232,16	366,29	22,36	5306,00	
		XIа	7894,22	251,71	374,51	24,22	7268,00	
XIб	7894,22	251,71	374,51	24,22	7268,00			
XIв	7894,72	251,71	375,01	24,22	7268,00			
XIг	7894,22	251,71	374,51	24,22	7268,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ								
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м3								
Измеритель: 1 колонна								
Установка колонн клееных объемом до 1 м3 на								
10-02-004-01	фундамент	VIIIa	176,08	70,34	103,23	14,60	2,51	6,43
		VIIIб	177,09	70,34	104,39	14,60	2,36	
		VIIIв	180,69	70,34	107,84	14,60	2,51	
		VIIIг	180,69	70,34	107,84	14,60	2,51	
		VIIIе	178,38	70,34	105,53	14,60	2,51	
		VIIIд	180,82	70,34	108,12	14,60	2,36	
		IXa	173,97	70,34	101,21	14,60	2,42	
		IXб	176,21	70,34	103,52	14,60	2,35	
		IXв	180,88	70,34	108,12	14,60	2,42	
		IXг	192,56	79,47	110,67	16,50	2,42	
		IXд	184,76	73,37	108,97	15,23	2,42	
		IXе	180,88	70,34	108,12	14,60	2,42	
		Xa	184,92	73,37	108,97	15,23	2,58	
		Xб	184,92	73,37	108,97	15,23	2,58	
		Xв	194,27	79,47	112,97	16,50	1,83	
		Xг	186,47	73,37	111,27	15,23	1,83	
		XIa	194,57	79,47	112,68	16,50	2,42	
		XIб	194,57	79,47	112,68	16,50	2,42	
		XIв	194,86	79,47	112,97	16,50	2,42	
		XIг	194,57	79,47	112,68	16,50	2,42	
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)						(II)	
(203-9141)	Колонны деревянные, (м3)						(II)	
10-02-004-02	металлический башмак	VIIIa	146,71	42,13	102,76	14,60	1,82	3,99
		VIIIб	147,68	42,13	103,92	14,60	1,63	
		VIIIв	151,31	42,13	107,36	14,60	1,82	
		VIIIг	151,31	42,13	107,36	14,60	1,82	
		VIIIе	149,01	42,13	105,06	14,60	1,82	
		VIIIд	151,40	42,13	107,64	14,60	1,63	
		IXa	144,59	42,13	100,75	14,60	1,71	
		IXб	146,84	42,13	103,04	14,60	1,67	
		IXв	151,48	42,13	107,64	14,60	1,71	
		IXг	159,49	47,60	110,18	16,50	1,71	
		IXд	154,16	43,97	108,48	15,23	1,71	
		IXе	151,48	42,13	107,64	14,60	1,71	
		Xa	154,14	43,97	108,48	15,23	1,69	
		Xб	154,01	43,97	108,48	15,23	1,56	
		Xв	161,73	47,60	112,48	16,50	1,65	
		Xг	156,40	43,97	110,78	15,23	1,65	
		XIa	161,62	47,60	112,20	16,50	1,82	
		XIб	161,62	47,60	112,20	16,50	1,82	
		XIв	161,90	47,60	112,48	16,50	1,82	
		XIг	161,62	47,60	112,20	16,50	1,82	
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)						(II)	
(203-9141)	Колонны деревянные, (м3)						(II)	
Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ								
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий								
Измеритель: 100 м2 перекрытий								
Сборка цокольных перекрытий по								
10-02-007-01	балкам с дощатыми	VIIIa	1734,10	952,75	219,92	12,58	561,43	97,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-1514)	полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	VIIIб	1690,52	952,75	222,68	12,58	515,09	(II)
		VIIIв	1709,09	952,75	230,97	12,58	525,37	
		VIIIг	1709,09	952,75	230,97	12,58	525,37	
		VIIIе	1703,56	952,75	225,44	12,58	525,37	
		VIIIд	1699,69	952,75	231,85	12,58	515,09	
		IXа	1673,95	952,75	215,27	12,58	505,93	
		IXб	1678,81	952,75	220,80	12,58	505,26	
		IXв	1690,53	952,75	231,85	12,58	505,93	
		IXг	1822,43	1077,06	239,44	14,22	505,93	
		IXд	1734,81	994,51	234,37	13,12	505,93	
		IXе	1690,53	952,75	231,85	12,58	505,93	
		Ха	1818,92	994,51	234,37	13,12	590,04	
		Хб	1818,92	994,51	234,37	13,12	590,04	
		Хв	1836,31	1077,06	244,96	14,22	514,29	
		Хг	1748,70	994,51	239,90	13,12	514,29	
		XIа	1885,41	1077,06	244,09	14,22	564,26	
		XIб	1885,41	1077,06	244,09	14,22	564,26	
		XIв	1886,16	1077,06	244,96	14,22	564,14	
		XIг	1885,29	1077,06	244,09	14,22	564,14	
10-02-007-02	лагам с дощатыми полами	VIIIа	1829,87	1261,76	162,77	8,85	405,34	128,62
		VIIIб	1796,48	1261,76	164,72	8,85	370,00	
		VIIIв	1811,20	1261,76	170,54	8,85	378,90	
		VIIIг	1811,20	1261,76	170,54	8,85	378,90	
		VIIIе	1807,31	1261,76	166,65	8,85	378,90	
		VIIIд	1803,10	1261,76	171,34	8,85	370,00	
		IXа	1785,84	1261,76	159,70	8,85	364,38	
		IXб	1786,74	1261,76	163,58	8,85	361,40	
		IXв	1797,48	1261,76	171,34	8,85	364,38	
		IXг	1967,44	1426,40	176,66	10,00	364,38	
		IXд	1854,56	1317,07	173,11	9,23	364,38	
		IXе	1797,48	1261,76	171,34	8,85	364,38	
		Ха	1918,80	1317,07	173,11	9,23	428,62	
		Хб	1918,80	1317,07	173,11	9,23	428,62	
		Хв	1976,09	1426,40	180,54	10,00	369,15	
Хг	1863,21	1317,07	176,99	9,23	369,15			
XIа	2008,73	1426,40	179,73	10,00	402,60			
XIб	2008,73	1426,40	179,73	10,00	402,60			
XIв	2009,54	1426,40	180,54	10,00	402,60			
XIг	2008,73	1426,40	179,73	10,00	402,60			
10-02-007-03	балкам с настилами из нестроганных досок	VIIIа	1307,16	775,28	243,15	15,69	288,73	79,03
		VIIIб	1281,85	775,28	246,61	15,69	259,96	
		VIIIв	1293,32	775,28	256,95	15,69	261,09	
		VIIIг	1293,32	775,28	256,95	15,69	261,09	
		VIIIе	1286,42	775,28	250,05	15,69	261,09	
		VIIIд	1292,55	775,28	257,31	15,69	259,96	
		IXа	1262,33	775,28	236,61	15,69	250,44	
		IXб	1270,20	775,28	243,51	15,69	251,41	
		IXв	1283,03	775,28	257,31	15,69	250,44	
		IXг	1393,67	876,44	266,79	17,73	250,44	
		IXд	1320,17	809,27	260,46	16,36	250,44	
		IXе	1283,03	775,28	257,31	15,69	250,44	
		Ха	1378,92	809,27	260,46	16,36	309,19	
		Хб	1378,92	809,27	260,46	16,36	309,19	
		Хв	1437,64	876,44	273,69	17,73	287,51	
Хг	1364,14	809,27	267,36	16,36	287,51			
XIа	1440,37	876,44	273,33	17,73	290,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1440,37	876,44	273,33	17,73	290,60	
		XIв	1440,73	876,44	273,69	17,73	290,60	
		XIг	1440,37	876,44	273,33	17,73	290,60	

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами

Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

Утепление цоколя плитами

10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	VIIa	645,99	548,58	97,41	6,21	-	55,92
		VIIб	647,37	548,58	98,79	6,21	-	
		VIIв	651,52	548,58	102,94	6,21	-	
		VIIг	651,52	548,58	102,94	6,21	-	
		VIIе	648,75	548,58	100,17	6,21	-	
		VIIд	651,66	548,58	103,08	6,21	-	
		IXa	643,37	548,58	94,79	6,21	-	
		IXб	646,13	548,58	97,55	6,21	-	
		IXв	651,66	548,58	103,08	6,21	-	
		IXг	727,07	620,15	106,92	7,02	-	
		IXд	676,98	572,62	104,36	6,48	-	
		IXе	651,66	548,58	103,08	6,21	-	
		Xa	676,98	572,62	104,36	6,48	-	
		Xб	676,98	572,62	104,36	6,48	-	
		Xв	729,83	620,15	109,68	7,02	-	
		Xг	679,74	572,62	107,12	6,48	-	
		XIa	729,68	620,15	109,53	7,02	-	
XIб	729,68	620,15	109,53	7,02	-			
XIв	729,83	620,15	109,68	7,02	-			
XIг	729,68	620,15	109,53	7,02	-			
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	VIIa	753,79	613,81	139,98	9,01	-	62,57
		VIIб	755,78	613,81	141,97	9,01	-	
		VIIв	761,75	613,81	147,94	9,01	-	
		VIIг	761,75	613,81	147,94	9,01	-	
		VIIе	757,77	613,81	143,96	9,01	-	
		VIIд	761,96	613,81	148,15	9,01	-	
		IXa	750,02	613,81	136,21	9,01	-	
		IXб	754,00	613,81	140,19	9,01	-	
		IXв	761,96	613,81	148,15	9,01	-	
		IXг	847,53	693,90	153,63	10,18	-	
		IXд	790,69	640,72	149,97	9,40	-	
		IXе	761,96	613,81	148,15	9,01	-	
		Xa	790,69	640,72	149,97	9,40	-	
		Xб	790,69	640,72	149,97	9,40	-	
		Xв	851,51	693,90	157,61	10,18	-	
		Xг	794,67	640,72	153,95	9,40	-	
		XIa	851,30	693,90	157,40	10,18	-	
XIб	851,30	693,90	157,40	10,18	-			
XIв	851,51	693,90	157,61	10,18	-			
XIг	851,30	693,90	157,40	10,18	-			

Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов

Измеритель: 100 м2 перекрытий

10-02-009-01	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам с укладкой плиток наката, с утеплением минераловатными плитами	VIIa	2519,09	1538,51	533,90	32,77	446,68	154,78
		VIIб	2515,61	1538,51	541,14	32,77	435,96	
		VIIв	2538,47	1538,51	562,83	32,77	437,13	
		VIIг	2538,47	1538,51	562,83	32,77	437,13	
		VIIе	2524,00	1538,51	548,36	32,77	437,13	
		VIIд	2538,65	1538,51	564,18	32,77	435,96	
		IXa	2441,90	1538,51	520,79	32,77	382,60	
		IXб	2469,50	1538,51	535,25	32,77	395,74	
		IXв	2485,29	1538,51	564,18	32,77	382,60	
		IXг	2704,90	1738,18	584,12	37,03	382,60	
		IXд	2558,48	1605,07	570,81	34,18	382,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2485,29	1538,51	564,18	32,77	382,60	
		Xа	2685,67	1605,07	570,81	34,18	509,79	
		Xб	2678,19	1605,07	570,81	34,18	502,31	
		Xв	2816,44	1738,18	598,58	37,03	479,68	
		Xг	2670,02	1605,07	585,27	34,18	479,68	
		XIа	2799,72	1738,18	597,23	37,03	464,31	
		XIб	2799,72	1738,18	597,23	37,03	464,31	
		XIв	2801,07	1738,18	598,58	37,03	464,31	
		XIг	2799,72	1738,18	597,23	37,03	464,31	
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам с подшивкой досками								
10-02-009-02	обшивки, с утеплением минераловатными плитами	VIIIа	2542,49	1744,37	446,62	27,02	351,50	175,49
		VIIIб	2513,46	1744,37	452,61	27,02	316,48	
		VIIIв	2532,75	1744,37	470,54	27,02	317,84	
		VIIIг	2532,75	1744,37	470,54	27,02	317,84	
		VIIIе	2520,79	1744,37	458,58	27,02	317,84	
		VIIIд	2532,63	1744,37	471,78	27,02	316,48	
		IXа	2485,16	1744,37	435,91	27,02	304,88	
		IXб	2498,29	1744,37	447,86	27,02	306,06	
		IXв	2521,03	1744,37	471,78	27,02	304,88	
		IXг	2763,92	1970,75	488,29	30,54	304,88	
		IXд	2601,97	1819,83	477,26	28,19	304,88	
		IXе	2521,03	1744,37	471,78	27,02	304,88	
		Xа	2673,50	1819,83	477,26	28,19	376,41	
		Xб	2673,50	1819,83	477,26	28,19	376,41	
		Xв	2821,00	1970,75	500,24	30,54	350,01	
		Xг	2659,06	1819,83	489,22	28,19	350,01	
		XIа	2823,53	1970,75	499,00	30,54	353,78	
		XIб	2823,53	1970,75	499,00	30,54	353,78	
		XIв	2824,77	1970,75	500,24	30,54	353,78	
		XIг	2823,53	1970,75	499,00	30,54	353,78	
10-02-009-03	обшивки	VIIIа	2023,48	1365,16	319,38	18,95	338,94	137,34
		VIIIб	1993,90	1365,16	323,56	18,95	305,18	
		VIIIв	2007,73	1365,16	336,08	18,95	306,49	
		VIIIг	2007,73	1365,16	336,08	18,95	306,49	
		VIIIе	1999,38	1365,16	327,73	18,95	306,49	
		VIIIд	2007,47	1365,16	337,13	18,95	305,18	
		IXа	1971,23	1365,16	312,08	18,95	293,99	
		IXб	1980,72	1365,16	320,43	18,95	295,13	
		IXв	1996,28	1365,16	337,13	18,95	293,99	
		IXг	2184,94	1542,33	348,62	21,41	293,99	
		IXд	2059,16	1424,22	340,95	19,76	293,99	
		IXе	1996,28	1365,16	337,13	18,95	293,99	
		Xа	2128,14	1424,22	340,95	19,76	362,97	
		Xб	2128,14	1424,22	340,95	19,76	362,97	
		Xв	2236,81	1542,33	356,97	21,41	337,51	
		Xг	2111,03	1424,22	349,30	19,76	337,51	
		XIа	2239,39	1542,33	355,92	21,41	341,14	
		XIб	2239,39	1542,33	355,92	21,41	341,14	
		XIв	2240,44	1542,33	356,97	21,41	341,14	
		XIг	2239,39	1542,33	355,92	21,41	341,14	
10-02-009-04	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам открытых	VIIIа	1570,46	937,24	319,38	18,95	313,84	94,29
		VIIIб	1543,37	937,24	323,56	18,95	282,57	
		VIIIв	1557,11	937,24	336,08	18,95	283,79	
		VIIIг	1557,11	937,24	336,08	18,95	283,79	
		VIIIе	1548,76	937,24	327,73	18,95	283,79	
		VIIIд	1556,94	937,24	337,13	18,95	282,57	
		IXа	1521,53	937,24	312,08	18,95	272,21	
		IXб	1530,94	937,24	320,43	18,95	273,27	
		IXв	1546,58	937,24	337,13	18,95	272,21	
		IXг	1679,71	1058,88	348,62	21,41	272,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1590,95	977,79	340,95	19,76	272,21	
		IXе	1546,58	937,24	337,13	18,95	272,21	
		Ха	1654,82	977,79	340,95	19,76	336,08	
		Хб	1654,82	977,79	340,95	19,76	336,08	
		Хв	1728,36	1058,88	356,97	21,41	312,51	
		Хг	1639,60	977,79	349,30	19,76	312,51	
		XIа	1730,67	1058,88	355,92	21,41	315,87	
		XIб	1730,67	1058,88	355,92	21,41	315,87	
		XIв	1731,72	1058,88	356,97	21,41	315,87	
		XIг	1730,67	1058,88	355,92	21,41	315,87	

Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

Измеритель: 100 м2 перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с укладкой щитов наката, с утеплением

10-02-010-01	минераловатными щитами	VIIа	1145,38	794,34	268,56	17,39	82,48	82,40
		VIIб	1140,99	794,34	272,39	17,39	74,26	
		VIIв	1152,77	794,34	283,85	17,39	74,58	
		VIIг	1152,77	794,34	283,85	17,39	74,58	
		VIIе	1145,13	794,34	276,21	17,39	74,58	
		VIIд	1152,85	794,34	284,25	17,39	74,26	
		IXа	1127,20	794,34	261,32	17,39	71,54	
		IXб	1135,11	794,34	268,96	17,39	71,81	
		IXв	1150,13	794,34	284,25	17,39	71,54	
		IXг	1263,63	897,34	294,75	19,66	71,54	
		IXд	1188,22	828,94	287,74	18,14	71,54	
		IXе	1150,13	794,34	284,25	17,39	71,54	
		Ха	1205,00	828,94	287,74	18,14	88,32	
		Хб	1205,00	828,94	287,74	18,14	88,32	
		Хв	1281,86	897,34	302,39	19,66	82,13	
		Хг	1206,45	828,94	295,38	18,14	82,13	
		XIа	1282,34	897,34	301,99	19,66	83,01	
		XIб	1282,34	897,34	301,99	19,66	83,01	
		XIв	1282,74	897,34	302,39	19,66	83,01	
XIг	1282,34	897,34	301,99	19,66	83,01			
10-02-010-02	термолитом	VIIа	6377,17	851,51	383,30	24,69	5142,36	91,56
		VIIб	5739,73	851,51	388,76	24,69	4499,46	
		VIIв	6061,48	851,51	405,10	24,69	4804,87	
		VIIг	6061,48	851,51	405,10	24,69	4804,87	
		VIIе	6050,58	851,51	394,20	24,69	4804,87	
		VIIд	5756,64	851,51	405,67	24,69	4499,46	
		IXа	6526,80	851,51	372,98	24,69	5302,31	
		IXб	5448,80	851,51	383,87	24,69	4213,42	
		IXв	6559,49	851,51	405,67	24,69	5302,31	
		IXг	6686,21	963,21	420,69	27,90	5302,31	
		IXд	6602,02	889,05	410,66	25,76	5302,31	
		IXе	6559,49	851,51	405,67	24,69	5302,31	
		Ха	6103,61	889,05	410,66	25,76	4803,90	
		Хб	5114,03	889,05	410,66	25,76	3814,32	
		Хв	6214,34	963,21	431,58	27,90	4819,55	
		Хг	6130,16	889,05	421,56	25,76	4819,55	
		XIа	6369,79	963,21	431,01	27,90	4975,57	
		XIб	6369,79	963,21	431,01	27,90	4975,57	
		XIв	6370,36	963,21	431,58	27,90	4975,57	
XIг	6369,79	963,21	431,01	27,90	4975,57			
10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянными балкам с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными щитами	VIIа	1479,28	1022,42	268,56	17,39	188,30	106,06
		VIIб	1464,35	1022,42	272,39	17,39	169,54	
		VIIв	1476,54	1022,42	283,85	17,39	170,27	
		VIIг	1476,54	1022,42	283,85	17,39	170,27	
		VIIе	1468,90	1022,42	276,21	17,39	170,27	
		VIIд	1476,21	1022,42	284,25	17,39	169,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1447,07	1022,42	261,32	17,39	163,33	
		IXб	1455,34	1022,42	268,96	17,39	163,96	
		IXв	1470,00	1022,42	284,25	17,39	163,33	
		IXг	1613,07	1154,99	294,75	19,66	163,33	
		IXд	1518,03	1066,96	287,74	18,14	163,33	
		IXе	1470,00	1022,42	284,25	17,39	163,33	
		Ха	1556,35	1066,96	287,74	18,14	201,65	
		Хб	1556,35	1066,96	287,74	18,14	201,65	
		Хв	1644,89	1154,99	302,39	19,66	187,51	
		Хг	1549,85	1066,96	295,38	18,14	187,51	
		ХIа	1646,50	1154,99	301,99	19,66	189,52	
		ХIб	1646,50	1154,99	301,99	19,66	189,52	
		ХIв	1646,90	1154,99	302,39	19,66	189,52	
		ХIг	1646,50	1154,99	301,99	19,66	189,52	

Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам

Измеритель: 100 м2 перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением

10-02-011-01	минеральным войлоком	VIIIа	970,70	618,95	298,40	19,26	53,35	65,29
		VIIIб	969,64	618,95	302,65	19,26	48,04	
		VIIIв	982,56	618,95	315,37	19,26	48,24	
		VIIIг	982,56	618,95	315,37	19,26	48,24	
		VIIIе	974,07	618,95	306,88	19,26	48,24	
		VIIIд	982,80	618,95	315,81	19,26	48,04	
		IXа	955,58	618,95	290,35	19,26	46,28	
		IXб	964,25	618,95	298,84	19,26	46,46	
		IXв	981,04	618,95	315,81	19,26	46,28	
		IXг	1073,04	699,26	327,50	21,76	46,28	
		IXд	1011,70	645,72	319,70	20,09	46,28	
		IXе	981,04	618,95	315,81	19,26	46,28	
		Ха	1022,55	645,72	319,70	20,09	57,13	
		Хб	1022,55	645,72	319,70	20,09	57,13	
		Хв	1088,37	699,26	335,98	21,76	53,13	
		Хг	1027,03	645,72	328,18	20,09	53,13	
		ХIа	1088,50	699,26	335,54	21,76	53,70	
		ХIб	1088,50	699,26	335,54	21,76	53,70	
		ХIв	1088,94	699,26	335,98	21,76	53,70	
ХIг	1088,50	699,26	335,54	21,76	53,70			
10-02-011-02	термолитом	VIIIа	7089,85	642,34	410,29	26,40	6037,22	71,61
		VIIIб	6339,79	642,34	416,13	26,40	5281,32	
		VIIIв	6718,28	642,34	433,61	26,40	5642,33	
		VIIIг	6718,28	642,34	433,61	26,40	5642,33	
		VIIIе	6706,62	642,34	421,95	26,40	5642,33	
		VIIIд	6357,88	642,34	434,22	26,40	5281,32	
		IXа	7273,82	642,34	399,24	26,40	6232,24	
		IXб	5997,60	642,34	410,90	26,40	4944,36	
		IXв	7308,80	642,34	434,22	26,40	6232,24	
		IXг	7408,67	726,13	450,30	29,84	6232,24	
		IXд	7342,08	670,27	439,57	27,54	6232,24	
		IXе	7308,80	642,34	434,22	26,40	6232,24	
		Ха	6743,65	670,27	439,57	27,54	5633,81	
		Хб	5573,37	670,27	439,57	27,54	4463,53	
		Хв	6843,75	726,13	461,97	29,84	5655,65	
		Хг	6777,15	670,27	451,23	27,54	5655,65	
		ХIа	7027,16	726,13	461,35	29,84	5839,68	
		ХIб	7027,16	726,13	461,35	29,84	5839,68	
		ХIв	7027,78	726,13	461,97	29,84	5839,68	
ХIг	7027,16	726,13	461,35	29,84	5839,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий								
Измеритель: 100 м2 панелей								
Сборка перекрытий из панелей площадью								
10-02-012-01	до 5 м2	VIIIa	1131,20	474,28	568,56	59,32	88,36	50,03
		VIIIб	1140,64	474,28	577,64	59,32	88,72	
		VIIIв	1168,41	474,28	604,76	59,32	89,37	
		VIIIг	1168,41	474,28	604,76	59,32	89,37	
		VIIIе	1150,31	474,28	586,66	59,32	89,37	
		VIIIд	1168,63	474,28	605,63	59,32	88,72	
		IXa	1104,06	474,28	551,33	59,32	78,45	
		IXб	1123,77	474,28	569,43	59,32	80,06	
		IXв	1158,36	474,28	605,63	59,32	78,45	
		IXг	1235,70	535,82	621,43	67,04	78,45	
		IXд	1184,13	494,80	610,88	61,88	78,45	
		IXе	1158,36	474,28	605,63	59,32	78,45	
		Xa	1209,66	494,80	610,88	61,88	103,98	
		Xб	1205,90	494,80	610,88	61,88	100,22	
		Xв	1271,12	535,82	639,53	67,04	95,77	
		Xг	1219,55	494,80	628,98	61,88	95,77	
		XIa	1272,22	535,82	638,66	67,04	97,74	
		XIб	1272,22	535,82	638,66	67,04	97,74	
		XIв	1272,47	535,82	639,53	67,04	97,12	
		XIг	1271,60	535,82	638,66	67,04	97,12	
10-02-012-02	более 5 м2	VIIIa	765,59	371,66	290,56	35,41	103,37	37,39
		VIIIб	765,50	371,66	295,44	35,41	98,40	
		VIIIв	781,45	371,66	310,04	35,41	99,75	
		VIIIг	781,45	371,66	310,04	35,41	99,75	
		VIIIе	771,71	371,66	300,30	35,41	99,75	
		VIIIд	780,50	371,66	310,44	35,41	98,40	
		IXa	742,51	371,66	281,22	35,41	89,63	
		IXб	756,03	371,66	290,96	35,41	93,41	
		IXв	771,73	371,66	310,44	35,41	89,63	
		IXг	826,75	419,89	317,23	40,01	89,63	
		IXд	790,06	387,73	312,70	36,94	89,63	
		IXе	771,73	371,66	310,44	35,41	89,63	
		Xa	813,90	387,73	312,70	36,94	113,47	
		Xб	810,10	387,73	312,70	36,94	109,67	
		Xв	856,02	419,89	326,97	40,01	109,16	
		Xг	819,33	387,73	322,44	36,94	109,16	
		XIa	853,79	419,89	326,57	40,01	107,33	
		XIб	853,79	419,89	326,57	40,01	107,33	
		XIв	854,19	419,89	326,97	40,01	107,33	
		XIг	853,79	419,89	326,57	40,01	107,33	

Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ

Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции

 Измеритель: **100 м2 стен (без вычета проемов)**
Сборка стен щитовой конструкции наружных с обшивкой досками

10-02-018-01	строгаными	VIIIa	2371,04	1208,30	386,66	35,56	776,08	123,17
		VIIIб	2313,55	1208,30	392,64	35,56	712,61	
		VIIIв	2357,19	1208,30	410,53	35,56	738,36	
		VIIIг	2357,19	1208,30	410,53	35,56	738,36	
		VIIIе	2345,26	1208,30	398,60	35,56	738,36	
		VIIIд	2332,00	1208,30	411,09	35,56	712,61	
		IXa	2332,19	1208,30	375,28	35,56	748,61	
		IXб	2318,69	1208,30	387,22	35,56	723,17	
		IXв	2368,00	1208,30	411,09	35,56	748,61	
		IXг	2537,88	1365,96	423,31	40,19	748,61	
		IXд	2425,02	1261,26	415,15	37,10	748,61	
		IXе	2368,00	1208,30	411,09	35,56	748,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2535,54	1261,26	415,15	37,10	859,13	
		Хб	2519,22	1261,26	415,15	37,10	842,81	
		Хв	2593,99	1365,96	435,24	40,19	792,79	
		Хг	2481,14	1261,26	427,09	37,10	792,79	
		ХIа	2657,94	1365,96	434,69	40,19	857,29	
		ХIб	2657,94	1365,96	434,69	40,19	857,29	
		ХIв	2645,44	1365,96	435,24	40,19	844,24	
		ХIг	2644,89	1365,96	434,69	40,19	844,24	
10-02-018-02	под штукатурку	VIIIа	2681,38	946,37	355,18	32,61	1379,83	96,47
		VIIIб	2521,09	946,37	360,67	32,61	1214,05	
		VIIIв	2539,61	946,37	377,11	32,61	1216,13	
		VIIIг	2539,61	946,37	377,11	32,61	1216,13	
		VIIIе	2528,64	946,37	366,14	32,61	1216,13	
		VIIIд	2538,04	946,37	377,62	32,61	1214,05	
		IXа	2532,29	946,37	344,74	32,61	1241,18	
		IXб	2522,81	946,37	355,70	32,61	1220,74	
		IXв	2565,17	946,37	377,62	32,61	1241,18	
		IXг	2699,88	1069,85	388,85	36,86	1241,18	
		IXд	2610,38	987,85	381,35	34,02	1241,18	
		IXе	2565,17	946,37	377,62	32,61	1241,18	
		Ха	2857,75	987,85	381,35	34,02	1488,55	
		Хб	2851,75	987,85	381,35	34,02	1482,55	
		Хв	2832,91	1069,85	399,81	36,86	1363,25	
		Хг	2743,41	987,85	392,31	34,02	1363,25	
		ХIа	2901,46	1069,85	399,30	36,86	1432,31	
		ХIб	2901,46	1069,85	399,30	36,86	1432,31	
		ХIв	2890,72	1069,85	399,81	36,86	1421,06	
		ХIг	2890,21	1069,85	399,30	36,86	1421,06	
10-02-018-03	Сборка стен цитовой конструкции внутренних несущих	VIIIа	903,83	481,18	284,56	26,25	138,09	49,05
		VIIIб	894,47	481,18	288,96	26,25	124,33	
		VIIIв	908,19	481,18	302,14	26,25	124,87	
		VIIIг	908,19	481,18	302,14	26,25	124,87	
		VIIIе	899,40	481,18	293,35	26,25	124,87	
		VIIIд	908,06	481,18	302,55	26,25	124,33	
		IXа	877,12	481,18	276,17	26,25	119,77	
		IXб	886,39	481,18	284,97	26,25	120,24	
		IXв	903,50	481,18	302,55	26,25	119,77	
		IXг	975,25	543,96	311,52	29,66	119,77	
		IXд	927,57	502,27	305,53	27,38	119,77	
		IXе	903,50	481,18	302,55	26,25	119,77	
		Ха	955,68	502,27	305,53	27,38	147,88	
		Хб	955,68	502,27	305,53	27,38	147,88	
		Хв	1001,78	543,96	320,31	29,66	137,51	
		Хг	954,10	502,27	314,32	27,38	137,51	
		ХIа	1002,84	543,96	319,90	29,66	138,98	
		ХIб	1002,84	543,96	319,90	29,66	138,98	
		ХIв	1003,25	543,96	320,31	29,66	138,98	
		ХIг	1002,84	543,96	319,90	29,66	138,98	
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции								
Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)								
Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой								
10-02-019-01	досками обшивки	VIIIа	4212,08	2634,97	857,21	55,13	719,90	277,95
		VIIIб	4205,25	2634,97	869,41	55,13	700,87	
		VIIIв	4265,82	2634,97	905,94	55,13	724,91	
		VIIIг	4265,82	2634,97	905,94	55,13	724,91	
		VIIIе	4241,45	2634,97	881,57	55,13	724,91	
		VIIIд	4243,06	2634,97	907,22	55,13	700,87	
		IXа	4142,27	2634,97	834,13	55,13	673,17	
		IXб	4175,59	2634,97	858,49	55,13	682,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4215,36	2634,97	907,22	55,13	673,17	
		IXг	4590,83	2976,84	940,82	62,30	673,17	
		IXд	4340,49	2748,93	918,39	57,51	673,17	
		IXе	4215,36	2634,97	907,22	55,13	673,17	
		Ха	4460,60	2748,93	918,39	57,51	793,28	
		Хб	4460,04	2748,93	918,39	57,51	792,72	
		Хв	4701,12	2976,84	965,19	62,30	759,09	
		Хг	4450,77	2748,93	942,75	57,51	759,09	
		ХIа	4730,63	2976,84	963,91	62,30	789,88	
		ХIб	4730,63	2976,84	963,91	62,30	789,88	
		ХIв	4731,91	2976,84	965,19	62,30	789,88	
		ХIг	4730,63	2976,84	963,91	62,30	789,88	
10-02-019-02	асбестоцементными листами	VIIIа	4292,00	3084,44	470,70	28,58	736,86	322,64
		VIIIб	4283,74	3084,44	477,12	28,58	722,18	
		VIIIв	4330,66	3084,44	496,16	28,58	750,06	
		VIIIг	4330,66	3084,44	496,16	28,58	750,06	
		VIIIе	4317,93	3084,44	483,43	28,58	750,06	
		VIIIд	4303,86	3084,44	497,24	28,58	722,18	
		IXа	4256,77	3084,44	459,06	28,58	713,27	
		IXб	4265,11	3084,44	471,79	28,58	708,88	
		IXв	4294,95	3084,44	497,24	28,58	713,27	
		IXг	4712,48	3484,51	514,70	32,29	713,27	
		IXд	4433,04	3216,72	503,05	29,81	713,27	
		IXе	4294,95	3084,44	497,24	28,58	713,27	
		Ха	4543,83	3216,72	503,05	29,81	824,06	
		Хб	4527,34	3216,72	503,05	29,81	807,57	
		Хв	4780,04	3484,51	527,43	32,29	768,10	
		Хг	4500,60	3216,72	515,78	29,81	768,10	
		ХIа	4860,98	3484,51	526,34	32,29	850,13	
		ХIб	4860,98	3484,51	526,34	32,29	850,13	
ХIв	4856,84	3484,51	527,43	32,29	844,90			
ХIг	4855,75	3484,51	526,34	32,29	844,90			
Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в								
10-02-019-03	1 слой	VIIIа	4202,42	1134,82	149,63	9,63	2917,97	117,72
		VIIIб	4769,56	1134,82	151,76	9,63	3482,98	
		VIIIв	5096,40	1134,82	158,14	9,63	3803,44	
		VIIIг	5096,40	1134,82	158,14	9,63	3803,44	
		VIIIе	5092,15	1134,82	153,89	9,63	3803,44	
		VIIIд	4776,16	1134,82	158,36	9,63	3482,98	
		IXа	4644,54	1134,82	145,60	9,63	3364,12	
		IXб	4729,31	1134,82	149,86	9,63	3444,63	
		IXв	4657,30	1134,82	158,36	9,63	3364,12	
		IXг	4810,32	1281,97	164,23	10,88	3364,12	
		IXд	4708,69	1184,26	160,31	10,04	3364,12	
		IXе	4657,30	1134,82	158,36	9,63	3364,12	
		Ха	4840,75	1184,26	160,31	10,04	3496,18	
		Хб	4840,75	1184,26	160,31	10,04	3496,18	
		Хв	5022,11	1281,97	168,48	10,88	3571,66	
		Хг	4920,49	1184,26	164,57	10,04	3571,66	
		ХIа	5479,60	1281,97	168,26	10,88	4029,37	
		ХIб	5479,60	1281,97	168,26	10,88	4029,37	
ХIв	5479,82	1281,97	168,48	10,88	4029,37			
ХIг	5479,60	1281,97	168,26	10,88	4029,37			
10-02-019-04	2 слоя	VIIIа	7699,57	1653,31	326,25	20,97	5720,01	174,40
		VIIIб	8852,79	1653,31	330,89	20,97	6868,59	
		VIIIв	9509,72	1653,31	344,79	20,97	7511,62	
		VIIIг	9509,72	1653,31	344,79	20,97	7511,62	
		VIIIе	9500,45	1653,31	335,52	20,97	7511,62	
		VIIIд	8867,18	1653,31	345,28	20,97	6868,59	
		IXа	8605,30	1653,31	317,47	20,97	6634,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	8775,77	1653,31	326,74	20,97	6795,72	
		IXв	8633,11	1653,31	345,28	20,97	6634,52	
		IXг	8860,42	1867,82	358,08	23,69	6634,52	
		IXд	8708,87	1724,82	349,53	21,87	6634,52	
		IXе	8633,11	1653,31	345,28	20,97	6634,52	
		Ха	8945,62	1724,82	349,53	21,87	6871,27	
		Хб	8945,62	1724,82	349,53	21,87	6871,27	
		Хв	9268,51	1867,82	367,35	23,69	7033,34	
		Хг	9116,96	1724,82	358,80	21,87	7033,34	
		XIа	10185,70	1867,82	366,86	23,69	7951,02	
		XIб	10185,70	1867,82	366,86	23,69	7951,02	
		XIв	10186,19	1867,82	367,35	23,69	7951,02	
		XIг	10185,70	1867,82	366,86	23,69	7951,02	
10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	VIIIа	273,94	191,21	51,35	3,42	31,38	20,17
VIIIб	271,56	191,21	52,09	3,42	28,26			
VIIIв	273,88	191,21	54,29	3,42	28,38			
VIIIг	273,88	191,21	54,29	3,42	28,38			
VIIIе	272,41	191,21	52,82	3,42	28,38			
VIIIд	273,84	191,21	54,37	3,42	28,26			
IXа	268,39	191,21	49,96	3,42	27,22			
IXб	269,97	191,21	51,43	3,42	27,33			
IXв	272,80	191,21	54,37	3,42	27,22			
IXг	299,59	216,02	56,35	3,86	27,22			
IXд	281,73	199,48	55,03	3,56	27,22			
IXе	272,80	191,21	54,37	3,42	27,22			
Ха	288,12	199,48	55,03	3,56	33,61			
Хб	288,12	199,48	55,03	3,56	33,61			
Хв	305,09	216,02	57,82	3,86	31,25			
Хг	287,23	199,48	56,50	3,56	31,25			
XIа	305,35	216,02	57,74	3,86	31,59			
XIб	305,35	216,02	57,74	3,86	31,59			
XIв	305,43	216,02	57,82	3,86	31,59			
XIг	305,35	216,02	57,74	3,86	31,59			

Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

Измеритель: 100 м2 панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью до

10-02-020-01	5 м2	VIIIа	2566,92	1133,45	1146,06	159,18	287,41	115,54
		VIIIб	2564,38	1133,45	1166,18	159,18	264,75	
		VIIIв	2635,10	1133,45	1226,36	159,18	275,29	
		VIIIг	2635,10	1133,45	1226,36	159,18	275,29	
		VIIIе	2594,95	1133,45	1186,21	159,18	275,29	
		VIIIд	2626,11	1133,45	1227,91	159,18	264,75	
		IXа	2505,52	1133,45	1107,46	159,18	264,61	
		IXб	2541,38	1133,45	1147,61	159,18	260,32	
		IXв	2625,97	1133,45	1227,91	159,18	264,61	
		IXг	2795,26	1281,34	1249,31	179,89	264,61	
		IXд	2682,75	1183,13	1235,01	166,05	264,61	
		IXе	2625,97	1133,45	1227,91	159,18	264,61	
		Ха	2718,64	1183,13	1235,01	166,05	300,50	
		Хб	2718,64	1183,13	1235,01	166,05	300,50	
		Хв	2815,00	1281,34	1289,46	179,89	244,20	
		Хг	2702,49	1183,13	1275,16	166,05	244,20	
		XIа	2851,66	1281,34	1287,90	179,89	282,42	
		XIб	2851,66	1281,34	1287,90	179,89	282,42	
		XIв	2853,22	1281,34	1289,46	179,89	282,42	
		XIг	2851,66	1281,34	1287,90	179,89	282,42	
10-02-020-02	10 м2	VIIIа	1901,18	841,50	838,16	110,57	221,52	85,78
		VIIIб	1898,34	841,50	852,62	110,57	204,22	
		VIIIв	1950,00	841,50	895,85	110,57	212,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1950,00	841,50	895,85	110,57	212,65	
		VIIIе	1921,16	841,50	867,01	110,57	212,65	
		VIIIд	1942,72	841,50	897,00	110,57	204,22	
		IXа	1856,35	841,50	810,47	110,57	204,38	
		IXб	1881,72	841,50	839,31	110,57	200,91	
		IXв	1942,88	841,50	897,00	110,57	204,38	
		IXг	2069,94	951,30	914,26	124,96	204,38	
		IXд	1985,50	878,39	902,73	115,34	204,38	
		IXе	1942,88	841,50	897,00	110,57	204,38	
		Xа	2012,46	878,39	902,73	115,34	231,34	
		Xб	2012,46	878,39	902,73	115,34	231,34	
		Xв	2081,38	951,30	943,11	124,96	186,97	
		Xг	1996,93	878,39	931,57	115,34	186,97	
		XIа	2110,70	951,30	941,96	124,96	217,44	
		XIб	2110,70	951,30	941,96	124,96	217,44	
		XIв	2111,85	951,30	943,11	124,96	217,44	
XIг	2110,70	951,30	941,96	124,96	217,44			
10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью более 10 м ²	VIIIа	1516,64	698,28	651,82	85,88	166,54	71,18
		VIIIб	1515,01	698,28	663,06	85,88	153,67	
		VIIIв	1555,16	698,28	696,66	85,88	160,22	
		VIIIг	1555,16	698,28	696,66	85,88	160,22	
		VIIIе	1532,74	698,28	674,24	85,88	160,22	
		VIIIд	1549,51	698,28	697,56	85,88	153,67	
		IXа	1482,57	698,28	630,29	85,88	154,00	
		IXб	1502,27	698,28	652,71	85,88	151,28	
		IXв	1549,84	698,28	697,56	85,88	154,00	
		IXг	1654,40	789,39	711,01	97,05	154,00	
		IXд	1584,90	728,88	702,02	89,59	154,00	
		IXе	1549,84	698,28	697,56	85,88	154,00	
		Xа	1604,67	728,88	702,02	89,59	173,77	
		Xб	1604,67	728,88	702,02	89,59	173,77	
		Xв	1662,44	789,39	733,43	97,05	139,62	
		Xг	1592,94	728,88	724,44	89,59	139,62	
		XIа	1685,26	789,39	732,54	97,05	163,33	
		XIб	1685,26	789,39	732,54	97,05	163,33	
		XIв	1686,15	789,39	733,43	97,05	163,33	
		XIг	1685,26	789,39	732,54	97,05	163,33	

Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью до

10-02-021-01	5 м ²	VIIIа	113,77	24,45	73,12	10,56	16,20	2,46
		VIIIб	113,68	24,45	73,94	10,56	15,29	
		VIIIв	117,44	24,45	76,38	10,56	16,61	
		VIIIг	117,44	24,45	76,38	10,56	16,61	
		VIIIе	115,81	24,45	74,75	10,56	16,61	
		VIIIд	116,33	24,45	76,59	10,56	15,29	
		IXа	112,32	24,45	71,68	10,56	16,19	
		IXб	113,30	24,45	73,32	10,56	15,53	
		IXв	117,23	24,45	76,59	10,56	16,19	
		IXг	122,18	27,63	78,36	11,93	16,19	
		IXд	118,87	25,51	77,17	11,02	16,19	
		IXе	117,23	24,45	76,59	10,56	16,19	
		Xа	118,86	25,51	77,17	11,02	16,18	
		Xб	117,22	25,51	77,17	11,02	14,54	
		Xв	123,03	27,63	79,99	11,93	15,41	
		Xг	119,73	25,51	78,81	11,02	15,41	
		XIа	125,09	27,63	79,79	11,93	17,67	
		XIб	125,09	27,63	79,79	11,93	17,67	
		XIв	125,18	27,63	79,99	11,93	17,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м3)	XIг	124,98	27,63	79,79	11,93	17,56 (II)	
(403-9154)							(II)	
10-02-021-02	15 м2	VIIа	139,30	29,92	92,06	12,89	17,32	3,01
		VIIб	139,36	29,92	93,10	12,89	16,34	
		VIIв	143,87	29,92	96,18	12,89	17,77	
		VIIг	143,87	29,92	96,18	12,89	17,77	
		VIIе	141,81	29,92	94,12	12,89	17,77	
		VIIд	142,69	29,92	96,43	12,89	16,34	
		IXа	137,47	29,92	90,26	12,89	17,29	
		IXб	138,83	29,92	92,31	12,89	16,60	
		IXв	143,64	29,92	96,43	12,89	17,29	
		IXг	149,84	33,80	98,75	14,57	17,29	
		IXд	145,70	31,21	97,20	13,45	17,29	
		IXе	143,64	29,92	96,43	12,89	17,29	
		Xа	145,68	31,21	97,20	13,45	17,27	
		Xб	143,94	31,21	97,20	13,45	15,53	
		Xв	151,09	33,80	100,81	14,57	16,48	
		Xг	146,95	31,21	99,26	13,45	16,48	
		XIа	153,20	33,80	100,56	14,57	18,84	
		XIб	153,20	33,80	100,56	14,57	18,84	
		XIв	153,34	33,80	100,81	14,57	18,73	
(101-0783)	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	XIг	153,09	33,80	100,56	14,57	18,73 (II)	
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м3)						(II)	
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков								
Измеритель: 1 м3 кладки стен								
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков								
10-02-022-01	крупных	VIIа	89,88	19,38	50,35	6,21	20,15	2,01
		VIIб	89,30	19,38	51,20	6,21	18,72	
		VIIв	95,59	19,38	53,74	6,21	22,47	
		VIIг	95,59	19,38	53,74	6,21	22,47	
		VIIе	93,89	19,38	52,04	6,21	22,47	
		VIIд	91,91	19,38	53,81	6,21	18,72	
		IXа	88,50	19,38	48,72	6,21	20,40	
		IXб	91,82	19,38	50,42	6,21	22,02	
		IXв	93,59	19,38	53,81	6,21	20,40	
		IXг	97,25	21,89	54,96	7,02	20,40	
		IXд	94,81	20,22	54,19	6,48	20,40	
		IXе	93,59	19,38	53,81	6,21	20,40	
		Xа	103,65	20,22	54,19	6,48	29,24	
		Xб	103,54	20,22	54,19	6,48	29,13	
		Xв	102,70	21,89	56,66	7,02	24,15	
		Xг	100,26	20,22	55,89	6,48	24,15	
		XIа	101,69	21,89	56,59	7,02	23,21	
		XIб	101,69	21,89	56,59	7,02	23,21	
		XIв	101,56	21,89	56,66	7,02	23,01	
		XIг	101,49	21,89	56,59	7,02	23,01	
10-02-022-02	мелких	VIIа	105,84	37,26	19,14	1,71	49,44	3,93
		VIIб	113,30	37,26	19,43	1,71	56,61	
		VIIв	118,29	37,26	20,31	1,71	60,72	
		VIIг	118,29	37,26	20,31	1,71	60,72	
		VIIе	117,71	37,26	19,73	1,71	60,72	
		VIIд	114,21	37,26	20,34	1,71	56,61	
		IXа	110,70	37,26	18,58	1,71	54,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	113,03	37,26	19,17	1,71	56,60	
		IXв	112,46	37,26	20,34	1,71	54,86	
		IXг	117,91	42,09	20,96	1,93	54,86	
		IXд	114,28	38,87	20,55	1,78	54,86	
		IXе	112,46	37,26	20,34	1,71	54,86	
		Ха	115,68	38,87	20,55	1,78	56,26	
		Хб	115,68	38,87	20,55	1,78	56,26	
		Хв	119,71	42,09	21,55	1,93	56,07	
		Хг	116,07	38,87	21,13	1,78	56,07	
		XIа	128,87	42,09	21,52	1,93	65,26	
		XIб	128,87	42,09	21,52	1,93	65,26	
		XIв	128,87	42,09	21,55	1,93	65,23	
		XIг	128,84	42,09	21,52	1,93	65,23	

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	VIIа	2502,57	640,33	1447,61	187,45	414,63	64,42
		VIIб	2584,33	640,33	1472,42	187,45	471,58	
		VIIв	2691,71	640,33	1546,62	187,45	504,76	
		VIIг	2691,71	640,33	1546,62	187,45	504,76	
		VIIе	2642,20	640,33	1497,11	187,45	504,76	
		VIIд	2660,52	640,33	1548,61	187,45	471,58	
		IXа	2477,34	640,33	1400,09	187,45	436,92	
		IXб	2547,62	640,33	1449,60	187,45	457,69	
		IXв	2625,86	640,33	1548,61	187,45	436,92	
		IXг	2739,75	723,44	1579,39	211,83	436,92	
		IXд	2663,79	668,04	1558,83	195,53	436,92	
		IXе	2625,86	640,33	1548,61	187,45	436,92	
		Ха	2713,23	668,04	1558,83	195,53	486,36	
		Хб	2699,71	668,04	1558,83	195,53	472,84	
		Хв	2846,52	723,44	1628,90	211,83	494,18	
		Хг	2770,55	668,04	1608,33	195,53	494,18	
	XIа	2880,66	723,44	1626,91	211,83	530,31		
	XIб	2880,66	723,44	1626,91	211,83	530,31		
	XIв	2882,62	723,44	1628,90	211,83	530,28		
	XIг	2880,63	723,44	1626,91	211,83	530,28		

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной

10-02-024-01	100 мм	VIIа	4095,97	2276,96	314,16	40,07	1504,85	223,45
		VIIб	3800,71	2276,96	319,52	40,07	1204,23	
		VIIв	3800,63	2276,96	335,54	40,07	1188,13	
		VIIг	3800,63	2276,96	335,54	40,07	1188,13	
		VIIе	3789,94	2276,96	324,85	40,07	1188,13	
		VIIд	3817,16	2276,96	335,97	40,07	1204,23	
		IXа	4154,84	2276,96	303,90	40,07	1573,98	
		IXб	4010,34	2276,96	314,59	40,07	1418,79	
		IXв	4186,91	2276,96	335,97	40,07	1573,98	
		IXг	4490,94	2574,14	342,82	45,28	1573,98	
		IXд	4287,49	2375,27	338,24	41,80	1573,98	
		IXе	4186,91	2276,96	335,97	40,07	1573,98	
		Ха	4380,75	2375,27	338,24	41,80	1667,24	
		Хб	4339,26	2375,27	338,24	41,80	1625,75	
		Хв	4367,48	2574,14	353,51	45,28	1439,83	
		Хг	4164,03	2375,27	348,93	41,80	1439,83	
	XIа	4696,82	2574,14	353,08	45,28	1769,60		
	XIб	4696,82	2574,14	353,08	45,28	1769,60		
	XIв	4633,35	2574,14	353,51	45,28	1705,70		
	XIг	4632,92	2574,14	353,08	45,28	1705,70		
10-02-024-02	150 мм	VIIа	4996,97	2321,38	465,71	61,34	2209,88	227,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	4553,86	2321,38	473,74	61,34	1758,74	
		VIIIв	4554,67	2321,38	497,75	61,34	1735,54	
		VIIIг	4554,67	2321,38	497,75	61,34	1735,54	
		VIIIе	4538,65	2321,38	481,73	61,34	1735,54	
		VIIIд	4578,51	2321,38	498,39	61,34	1758,74	
		IXа	5083,38	2321,38	450,33	61,34	2311,67	
		IXб	4875,34	2321,38	466,35	61,34	2087,61	
		IXв	5131,44	2321,38	498,39	61,34	2311,67	
		IXг	5444,04	2624,37	508,00	69,32	2311,67	
		IXд	5234,87	2421,62	501,58	63,99	2311,67	
		IXе	5131,44	2321,38	498,39	61,34	2311,67	
		Ха	5377,12	2421,62	501,58	63,99	2453,92	
		Хб	5318,59	2421,62	501,58	63,99	2395,39	
		Хв	5259,88	2624,37	524,02	69,32	2111,49	
		Хг	5050,70	2421,62	517,59	63,99	2111,49	
		ХIа	5750,89	2624,37	523,38	69,32	2603,14	
		ХIб	5750,89	2624,37	523,38	69,32	2603,14	
		ХIв	5655,68	2624,37	524,02	69,32	2507,29	
		ХIг	5655,04	2624,37	523,38	69,32	2507,29	
10-02-024-03	180 мм	VIIIа	5536,96	2354,71	555,31	73,92	2626,94	231,08
		VIIIб	5006,39	2354,71	564,92	73,92	2086,76	
		VIIIв	5007,72	2354,71	593,65	73,92	2059,36	
		VIIIг	5007,72	2354,71	593,65	73,92	2059,36	
		VIIIе	4988,55	2354,71	574,48	73,92	2059,36	
		VIIIд	5035,88	2354,71	594,41	73,92	2086,76	
		IXа	5639,66	2354,71	536,90	73,92	2748,05	
		IXб	5394,03	2354,71	556,07	73,92	2483,25	
		IXв	5697,17	2354,71	594,41	73,92	2748,05	
		IXг	6015,75	2662,04	605,66	83,54	2748,05	
		IXд	5802,57	2456,38	598,14	77,11	2748,05	
		IXе	5697,17	2354,71	594,41	73,92	2748,05	
		Ха	5973,80	2456,38	598,14	77,11	2919,28	
		Хб	5905,19	2456,38	598,14	77,11	2850,67	
		Хв	5795,68	2662,04	624,83	83,54	2508,81	
		Хг	5582,50	2456,38	617,31	77,11	2508,81	
		ХIа	6382,33	2662,04	624,07	83,54	3096,22	
		ХIб	6382,33	2662,04	624,07	83,54	3096,22	
		ХIв	6268,34	2662,04	624,83	83,54	2981,47	
		ХIг	6267,58	2662,04	624,07	83,54	2981,47	

Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек

Измеритель: 100 м2

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	VIIIа	290,72	190,65	12,20	-	87,87	20,50
		VIIIб	282,11	190,65	12,34	-	79,12	
		VIIIв	282,87	190,65	12,76	-	79,46	
		VIIIг	282,87	190,65	12,76	-	79,46	
		VIIIе	282,59	190,65	12,48	-	79,46	
		VIIIд	282,55	190,65	12,78	-	79,12	
		IXа	278,81	190,65	11,94	-	76,22	
		IXб	279,39	190,65	12,22	-	76,52	
		IXв	279,65	190,65	12,78	-	76,22	
		IXг	305,35	215,66	13,47	-	76,22	
		IXд	288,29	199,06	13,01	-	76,22	
		IXе	279,65	190,65	12,78	-	76,22	
		Ха	306,17	199,06	13,01	-	94,10	
		Хб	306,17	199,06	13,01	-	94,10	
		Хв	316,91	215,66	13,75	-	87,50	
		Хг	299,84	199,06	13,28	-	87,50	
		ХIа	317,83	215,66	13,73	-	88,44	
		ХIб	317,83	215,66	13,73	-	88,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	317,85	215,66	13,75	-	88,44	
		XIг	317,83	215,66	13,73	-	88,44	
Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ								
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок								
Измеритель: 100 м2 панелей и перегородок (без вычета проемов)								
Сборка перегородок из панелей площадью								
10-02-031-01	до 5 м2	VIIIa	1961,19	652,27	1131,17	154,52	177,75	66,49
		VIIIб	1979,45	652,27	1150,92	154,52	176,26	
		VIIIв	2038,92	652,27	1209,97	154,52	176,68	
		VIIIг	2038,92	652,27	1209,97	154,52	176,68	
		VIIIе	1999,52	652,27	1170,57	154,52	176,68	
		VIIIд	2040,04	652,27	1211,51	154,52	176,26	
		IXa	1897,43	652,27	1093,31	154,52	151,85	
		IXб	1943,02	652,27	1132,71	154,52	158,04	
		IXв	2015,63	652,27	1211,51	154,52	151,85	
		IXг	2122,57	737,37	1233,35	174,62	151,85	
		IXд	2051,46	680,86	1218,75	161,19	151,85	
		IXе	2015,63	652,27	1211,51	154,52	151,85	
		Xa	2105,06	680,86	1218,75	161,19	205,45	
		Xб	2101,46	680,86	1218,75	161,19	201,85	
		Xв	2203,86	737,37	1272,74	174,62	193,75	
		Xг	2132,76	680,86	1258,15	161,19	193,75	
		XIa	2194,55	737,37	1271,20	174,62	185,98	
XIб	2194,55	737,37	1271,20	174,62	185,98			
XIв	2196,08	737,37	1272,74	174,62	185,97			
XIг	2194,54	737,37	1271,20	174,62	185,97			
10-02-031-02	более 5 м2	VIIIa	1013,92	359,24	568,65	76,41	86,03	36,62
		VIIIб	1020,63	359,24	578,52	76,41	82,87	
		VIIIв	1050,39	359,24	608,04	76,41	83,11	
		VIIIг	1050,39	359,24	608,04	76,41	83,11	
		VIIIе	1030,70	359,24	588,35	76,41	83,11	
		VIIIд	1050,93	359,24	608,82	76,41	82,87	
		IXa	982,83	359,24	549,74	76,41	73,85	
		IXб	1004,67	359,24	569,43	76,41	76,00	
		IXв	1041,91	359,24	608,82	76,41	73,85	
		IXг	1100,11	406,12	620,14	86,35	73,85	
		IXд	1061,41	374,99	612,57	79,70	73,85	
		IXе	1041,91	359,24	608,82	76,41	73,85	
		Xa	1084,72	374,99	612,57	79,70	97,16	
		Xб	1083,52	374,99	612,57	79,70	95,96	
		Xв	1137,21	406,12	639,84	86,35	91,25	
		Xг	1098,51	374,99	632,27	79,70	91,25	
		XIa	1134,13	406,12	639,06	86,35	88,95	
XIб	1134,13	406,12	639,06	86,35	88,95			
XIв	1134,91	406,12	639,84	86,35	88,95			
XIг	1134,13	406,12	639,06	86,35	88,95			
10-02-031-03	Сборка перегородок дощатых щитовых	VIIIa	691,09	431,37	159,29	10,25	100,43	45,89
		VIIIб	683,34	431,37	161,55	10,25	90,42	
		VIIIв	690,52	431,37	168,34	10,25	90,81	
		VIIIг	690,52	431,37	168,34	10,25	90,81	
		VIIIе	686,00	431,37	163,82	10,25	90,81	
		VIIIд	690,37	431,37	168,58	10,25	90,42	
		IXa	673,48	431,37	155,00	10,25	87,11	
		IXб	678,35	431,37	159,53	10,25	87,45	
		IXв	687,06	431,37	168,58	10,25	87,11	
		IXг	749,28	487,35	174,82	11,58	87,11	
		IXд	707,49	449,72	170,66	10,69	87,11	
		IXе	687,06	431,37	168,58	10,25	87,11	
		Xa	727,93	449,72	170,66	10,69	107,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	727,93	449,72	170,66	10,69	107,55	
		Хв	766,70	487,35	179,35	11,58	100,00	
		Хг	724,90	449,72	175,18	10,69	100,00	
		ХIа	767,54	487,35	179,11	11,58	101,08	
		ХIб	767,54	487,35	179,11	11,58	101,08	
		ХIв	767,78	487,35	179,35	11,58	101,08	
		ХIг	767,54	487,35	179,11	11,58	101,08	

Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов

Измеритель: 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка								
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	VIIIа	1145,25	560,08	193,46	9,78	391,71	58,10
		VIIIб	1167,62	560,08	195,75	9,78	411,79	
		VIIIв	1183,27	560,08	202,33	9,78	420,86	
		VIIIг	1183,27	560,08	202,33	9,78	420,86	
		VIIIе	1178,84	560,08	197,90	9,78	420,86	
		VIIIд	1175,13	560,08	203,26	9,78	411,79	
		IXа	1139,03	560,08	189,96	9,78	388,99	
		IXб	1126,16	560,08	194,39	9,78	371,69	
		IXв	1152,33	560,08	203,26	9,78	388,99	
		IXг	1230,84	632,71	209,14	11,06	388,99	
		IXд	1178,70	584,49	205,22	10,21	388,99	
		IXе	1152,33	560,08	203,26	9,78	388,99	
		Ха	1255,21	584,49	205,22	10,21	465,50	
		Хб	1229,75	584,49	205,22	10,21	440,04	
		Хв	1247,91	632,71	213,58	11,06	401,62	
		Хг	1195,76	584,49	209,65	10,21	401,62	
		ХIа	1348,66	632,71	212,65	11,06	503,30	
		ХIб	1348,66	632,71	212,65	11,06	503,30	
		ХIв	1336,55	632,71	213,58	11,06	490,26	
ХIг	1335,62	632,71	212,65	11,06	490,26			
10-02-035-02	карнизов	VIIIа	1853,30	1465,18	99,39	6,37	288,73	155,87
		VIIIб	1825,94	1465,18	100,80	6,37	259,96	
		VIIIв	1831,30	1465,18	105,03	6,37	261,09	
		VIIIг	1831,30	1465,18	105,03	6,37	261,09	
		VIIIе	1828,48	1465,18	102,21	6,37	261,09	
		VIIIд	1830,32	1465,18	105,18	6,37	259,96	
		IXа	1812,33	1465,18	96,71	6,37	250,44	
		IXб	1816,13	1465,18	99,54	6,37	251,41	
		IXв	1820,80	1465,18	105,18	6,37	250,44	
		IXг	2014,86	1655,34	109,08	7,20	250,44	
		IXд	1884,45	1527,53	106,48	6,64	250,44	
		IXе	1820,80	1465,18	105,18	6,37	250,44	
		Ха	1943,20	1527,53	106,48	6,64	309,19	
		Хб	1943,20	1527,53	106,48	6,64	309,19	
		Хв	2054,76	1655,34	111,91	7,20	287,51	
		Хг	1924,34	1527,53	109,30	6,64	287,51	
		ХIа	2057,70	1655,34	111,76	7,20	290,60	
		ХIб	2057,70	1655,34	111,76	7,20	290,60	
		ХIв	2057,85	1655,34	111,91	7,20	290,60	
ХIг	2057,70	1655,34	111,76	7,20	290,60			
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	VIIIа	1007,82	707,54	114,74	7,30	185,54	74,01
		VIIIб	999,07	707,54	116,37	7,30	175,16	
		VIIIв	1004,54	707,54	121,25	7,30	175,75	
		VIIIг	1004,54	707,54	121,25	7,30	175,75	
		VIIIе	1001,28	707,54	117,99	7,30	175,75	
		VIIIд	1004,12	707,54	121,42	7,30	175,16	
		IXа	978,97	707,54	111,66	7,30	159,77	
IXб	985,64	707,54	114,91	7,30	163,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	988,73	707,54	121,42	7,30	159,77	
		IXг	1085,02	799,31	125,94	8,25	159,77	
		IXд	1020,57	737,88	122,92	7,61	159,77	
		IXе	988,73	707,54	121,42	7,30	159,77	
		Ха	1067,04	737,88	122,92	7,61	206,24	
		Хб	1065,24	737,88	122,92	7,61	204,44	
		Хв	1121,63	799,31	129,19	8,25	193,13	
		Хг	1057,19	737,88	126,18	7,61	193,13	
		XIa	1118,61	799,31	129,02	8,25	190,28	
		XIб	1118,61	799,31	129,02	8,25	190,28	
		XIв	1118,78	799,31	129,19	8,25	190,28	
		XIг	1118,61	799,31	129,02	8,25	190,28	
10-02-035-04	фронтонов из готовых цитов	VIIa	635,29	317,55	168,94	10,87	148,80	32,37
		VIIб	628,28	317,55	171,35	10,87	139,38	
		VIIв	635,97	317,55	178,55	10,87	139,87	
		VIIг	635,97	317,55	178,55	10,87	139,87	
		VIIе	631,16	317,55	173,74	10,87	139,87	
		VIIд	635,73	317,55	178,80	10,87	139,38	
		IXa	610,23	317,55	164,39	10,87	128,29	
		IXб	617,39	317,55	169,19	10,87	130,65	
		IXв	624,64	317,55	178,80	10,87	128,29	
		IXг	672,69	358,98	185,42	12,29	128,29	
		IXд	640,76	331,47	181,00	11,34	128,29	
		IXе	624,64	317,55	178,80	10,87	128,29	
		Ха	676,85	331,47	181,00	11,34	164,38	
		Хб	675,65	331,47	181,00	11,34	163,18	
		Хв	702,95	358,98	190,22	12,29	153,75	
		Хг	671,02	331,47	185,80	11,34	153,75	
		XIa	701,07	358,98	189,97	12,29	152,12	
		XIб	701,07	358,98	189,97	12,29	152,12	
		XIв	701,32	358,98	190,22	12,29	152,12	
		XIг	701,07	358,98	189,97	12,29	152,12	

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м3 древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	VIIa	323,40	126,16	35,77	2,33	161,47	12,86
		VIIб	314,94	126,16	36,28	2,33	152,50	
		VIIв	317,95	126,16	37,80	2,33	153,99	
		VIIг	317,95	126,16	37,80	2,33	153,99	
		VIIе	316,94	126,16	36,79	2,33	153,99	
		VIIд	316,52	126,16	37,86	2,33	152,50	
		IXa	312,81	126,16	34,80	2,33	151,85	
		IXб	303,85	126,16	35,82	2,33	141,87	
		IXв	315,87	126,16	37,86	2,33	151,85	
		IXг	333,72	142,62	39,25	2,63	151,85	
		IXд	321,86	131,69	38,32	2,43	151,85	
		IXе	315,87	126,16	37,86	2,33	151,85	
		Ха	341,13	131,69	38,32	2,43	171,12	
		Хб	336,49	131,69	38,32	2,43	166,48	
		Хв	344,51	142,62	40,27	2,63	161,62	
		Хг	332,65	131,69	39,34	2,43	161,62	
		XIa	352,28	142,62	40,22	2,63	169,44	
		XIб	352,28	142,62	40,22	2,63	169,44	
		XIв	352,33	142,62	40,27	2,63	169,44	
		XIг	352,28	142,62	40,22	2,63	169,44	

Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ**Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами**

Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

10-02-040-01	прямыми	VIIa	2757,85	1896,01	532,94	34,32	328,90	173,31
--------------	---------	------	---------	---------	--------	-------	--------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	2732,66	1896,01	540,52	34,32	296,13	
		VIIIв	2756,66	1896,01	563,24	34,32	297,41	
		VIIIг	2756,66	1896,01	563,24	34,32	297,41	
		VIIIе	2741,51	1896,01	548,09	34,32	297,41	
		VIIIд	2756,17	1896,01	564,03	34,32	296,13	
		IXа	2699,87	1896,01	518,58	34,32	285,28	
		IXб	2716,13	1896,01	533,73	34,32	286,39	
		IXв	2745,32	1896,01	564,03	34,32	285,28	
		IXг	3012,30	2142,11	584,91	38,79	285,28	
		IXд	2833,73	1977,47	570,98	35,80	285,28	
		IXе	2745,32	1896,01	564,03	34,32	285,28	
		Ха	2900,66	1977,47	570,98	35,80	352,21	
		Хб	2900,66	1977,47	570,98	35,80	352,21	
		Хв	3069,69	2142,11	600,07	38,79	327,51	
		Хг	2891,11	1977,47	586,13	35,80	327,51	
		ХIа	3072,41	2142,11	599,27	38,79	331,03	
		ХIб	3072,41	2142,11	599,27	38,79	331,03	
		ХIв	3073,21	2142,11	600,07	38,79	331,03	
		ХIг	3072,41	2142,11	599,27	38,79	331,03	
10-02-040-02	с забежными ступенями	VIIIа	3199,42	2048,85	753,00	48,45	397,57	194,02
		VIIIб	3170,52	2048,85	763,71	48,45	357,96	
		VIIIв	3204,15	2048,85	795,80	48,45	359,50	
		VIIIг	3204,15	2048,85	795,80	48,45	359,50	
		VIIIе	3182,75	2048,85	774,40	48,45	359,50	
		VIIIд	3203,74	2048,85	796,93	48,45	357,96	
		IXа	3126,41	2048,85	732,72	48,45	344,84	
		IXб	3149,15	2048,85	754,12	48,45	346,18	
		IXв	3190,62	2048,85	796,93	48,45	344,84	
		IXг	3485,94	2314,66	826,44	54,76	344,84	
		IXд	3289,68	2138,10	806,74	50,54	344,84	
		IXе	3190,62	2048,85	796,93	48,45	344,84	
		Ха	3370,59	2138,10	806,74	50,54	425,75	
		Хб	3370,59	2138,10	806,74	50,54	425,75	
		Хв	3558,39	2314,66	847,84	54,76	395,89	
		Хг	3362,13	2138,10	828,14	50,54	395,89	
		ХIа	3561,53	2314,66	846,72	54,76	400,15	
		ХIб	3561,53	2314,66	846,72	54,76	400,15	
		ХIв	3562,65	2314,66	847,84	54,76	400,15	
		ХIг	3561,53	2314,66	846,72	54,76	400,15	

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок периламиИзмеритель: **100 м перил**

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	VIIIа	501,93	293,27	113,00	7,30	95,66	28,78
		VIIIб	494,01	293,27	114,61	7,30	86,13	
		VIIIв	499,20	293,27	119,43	7,30	86,50	
		VIIIг	499,20	293,27	119,43	7,30	86,50	
		VIIIе	495,98	293,27	116,21	7,30	86,50	
		VIIIд	498,99	293,27	119,59	7,30	86,13	
		IXа	486,19	293,27	109,95	7,30	82,97	
		IXб	489,72	293,27	113,16	7,30	83,29	
		IXв	495,83	293,27	119,59	7,30	82,97	
		IXг	538,53	331,55	124,01	8,25	82,97	
		IXд	509,96	305,93	121,06	7,61	82,97	
		IXе	495,83	293,27	119,59	7,30	82,97	
		Ха	529,43	305,93	121,06	7,61	102,44	
		Хб	529,43	305,93	121,06	7,61	102,44	
		Хв	554,03	331,55	127,23	8,25	95,25	
		Хг	525,46	305,93	124,28	7,61	95,25	
		ХIа	554,89	331,55	127,06	8,25	96,28	
		ХIб	554,89	331,55	127,06	8,25	96,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	555,06	331,55	127,23	8,25	96,28	
		XIг	554,89	331,55	127,06	8,25	96,28	

Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м2 пола

Сборка											
10-02-045-01	веранд	VIIа	5140,35	2478,38	1109,42	69,42	1552,55	237,62			
		VIIб	4997,51	2478,38	1124,83	69,42	1394,30				
		VIIв	5139,99	2478,38	1170,96	69,42	1490,65				
		VIIг	5139,99	2478,38	1170,96	69,42	1490,65				
		VIIе	5109,22	2478,38	1140,19	69,42	1490,65				
		VIIд	5045,87	2478,38	1173,19	69,42	1394,30				
		IXа	4972,79	2478,38	1080,87	69,42	1413,54				
		IXб	4982,80	2478,38	1111,65	69,42	1392,77				
		IXв	5065,11	2478,38	1173,19	69,42	1413,54				
		IXг	5430,83	2801,54	1215,75	78,45	1413,54				
		IXд	5186,19	2585,31	1187,34	72,41	1413,54				
		IXе	5065,11	2478,38	1173,19	69,42	1413,54				
		Xа	5303,88	2585,31	1187,34	72,41	1531,23				
		Xб	5240,28	2585,31	1187,34	72,41	1467,63				
		Xв	5514,72	2801,54	1246,52	78,45	1466,66				
		Xг	5270,08	2585,31	1218,11	72,41	1466,66				
		10-02-045-02	террас	VIIа	2189,69	1087,55	125,20		6,37	976,94	99,41
				VIIб	2091,90	1087,55	126,61		6,37	877,74	
VIIв	2147,25			1087,55	130,84	6,37	928,86				
VIIг	2147,25			1087,55	130,84	6,37	928,86				
VIIе	2144,43			1087,55	128,02	6,37	928,86				
VIIд	2096,89			1087,55	131,60	6,37	877,74				
IXа	2093,12			1087,55	123,14	6,37	882,43				
IXб	2085,61			1087,55	125,96	6,37	872,10				
IXв	2101,58			1087,55	131,60	6,37	882,43				
IXг	2246,65			1228,71	135,51	7,20	882,43				
IXд	2149,60			1134,27	132,90	6,64	882,43				
IXе	2101,58			1087,55	131,60	6,37	882,43				
Xа	2244,52			1134,27	132,90	6,64	977,35				
Xб	2211,19			1134,27	132,90	6,64	944,02				
Xв	2298,29			1228,71	138,33	7,20	931,25				
Xг	2201,24			1134,27	135,72	6,64	931,25				
XIа	2347,12			1228,71	137,57	7,20	980,84				
XIб	2347,12			1228,71	137,57	7,20	980,84				
XIв	2347,88	1228,71	138,33	7,20	980,84						
XIг	2347,12	1228,71	137,57	7,20	980,84						

Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов

Измеритель: 1 шт.

Сборка								
10-02-046-01	крыльцо на 3 ступени	VIIа	67,32	36,97	5,24	-	25,11	3,80
		VIIб	64,88	36,97	5,30	-	22,61	
		VIIв	65,15	36,97	5,48	-	22,70	
		VIIг	65,15	36,97	5,48	-	22,70	
		VIIе	65,03	36,97	5,36	-	22,70	
		VIIд	65,06	36,97	5,48	-	22,61	
		IXа	63,88	36,97	5,13	-	21,78	
		IXб	64,08	36,97	5,25	-	21,86	
IXв	64,23	36,97	5,48	-	21,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	69,36	41,80	5,78	-	21,78	
		IXд	65,93	38,57	5,58	-	21,78	
		IXе	64,23	36,97	5,48	-	21,78	
		Ха	71,04	38,57	5,58	-	26,89	
		Хб	71,04	38,57	5,58	-	26,89	
		Хв	72,70	41,80	5,90	-	25,00	
		Хг	69,27	38,57	5,70	-	25,00	
		XIa	72,96	41,80	5,89	-	25,27	
		XIб	72,96	41,80	5,89	-	25,27	
		XIв	72,97	41,80	5,90	-	25,27	
		XIг	72,96	41,80	5,89	-	25,27	
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	VIIa	32,65	17,49	2,61	-	12,55	1,76
		VIIб	31,43	17,49	2,64	-	11,30	
		VIIв	31,57	17,49	2,73	-	11,35	
		VIIг	31,57	17,49	2,73	-	11,35	
		VIIе	31,51	17,49	2,67	-	11,35	
		VIIд	31,53	17,49	2,74	-	11,30	
		IXa	30,94	17,49	2,56	-	10,89	
		IXб	31,04	17,49	2,62	-	10,93	
		IXв	31,12	17,49	2,74	-	10,89	
		IXг	33,54	19,76	2,89	-	10,89	
		IXд	31,93	18,25	2,79	-	10,89	
		IXе	31,12	17,49	2,74	-	10,89	
		Ха	34,48	18,25	2,79	-	13,44	
		Хб	34,48	18,25	2,79	-	13,44	
		Хв	35,21	19,76	2,95	-	12,50	
		Хг	33,60	18,25	2,85	-	12,50	
		XIa	35,33	19,76	2,94	-	12,63	
		XIб	35,33	19,76	2,94	-	12,63	
		XIв	35,34	19,76	2,95	-	12,63	
		XIг	35,33	19,76	2,94	-	12,63	
		10-02-046-03	люфт-кюзета	VIIa	47,64	26,47	0,87	
VIIб	46,84			26,47	0,88	-	19,49	
VIIв	46,93			26,47	0,91	-	19,55	
VIIг	46,93			26,47	0,91	-	19,55	
VIIе	46,91			26,47	0,89	-	19,55	
VIIд	46,87			26,47	0,91	-	19,49	
IXa	44,75			26,47	0,85	-	17,43	
IXб	45,26			26,47	0,87	-	17,92	
IXв	44,81			26,47	0,91	-	17,43	
IXг	48,31			29,92	0,96	-	17,43	
IXд	45,97			27,61	0,93	-	17,43	
IXе	44,81			26,47	0,91	-	17,43	
Ха	51,41			27,61	0,93	-	22,87	
Хб	51,14			27,61	0,93	-	22,60	
Хв	52,37			29,92	0,98	-	21,47	
Хг	50,03			27,61	0,95	-	21,47	
XIa	51,86			29,92	0,98	-	20,96	
XIб	51,86	29,92	0,98	-	20,96			
XIв	51,86	29,92	0,98	-	20,96			
XIг	51,86	29,92	0,98	-	20,96			

Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)

Измеритель: 10 мЗ блоков

Установка блоков (контейнеров)

10-02-050-01	без заделки стыков	VIIa	37,20	20,61	16,59	2,33	-	1,93
		VIIб	37,50	20,61	16,89	2,33	-	
		VIIв	38,37	20,61	17,76	2,33	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	38,37	20,61	17,76	2,33	-	
		VIIIе	37,79	20,61	17,18	2,33	-	
		VIIIд	38,39	20,61	17,78	2,33	-	
		IXа	36,64	20,61	16,03	2,33	-	
		IXб	37,23	20,61	16,62	2,33	-	
		IXв	38,39	20,61	17,78	2,33	-	
		IXг	41,40	23,31	18,09	2,63	-	
		IXд	39,40	21,52	17,88	2,43	-	
		IXе	38,39	20,61	17,78	2,33	-	
		Xа	39,40	21,52	17,88	2,43	-	
		Xб	39,40	21,52	17,88	2,43	-	
		Xв	41,98	23,31	18,67	2,63	-	
		Xг	39,99	21,52	18,47	2,43	-	
		XIа	41,96	23,31	18,65	2,63	-	
		XIб	41,96	23,31	18,65	2,63	-	
		XIв	41,98	23,31	18,67	2,63	-	
XIг	41,96	23,31	18,65	2,63	-			
10-02-050-02	с заделкой стыков	VIIIа	104,40	40,80	16,59	2,33	47,01	3,82
		VIIIб	99,24	40,80	16,89	2,33	41,55	
		VIIIв	103,23	40,80	17,76	2,33	44,67	
		VIIIг	103,23	40,80	17,76	2,33	44,67	
		VIIIе	102,65	40,80	17,18	2,33	44,67	
		VIIIд	100,13	40,80	17,78	2,33	41,55	
		IXа	96,39	40,80	16,03	2,33	39,56	
		IXб	97,22	40,80	16,62	2,33	39,80	
		IXв	98,14	40,80	17,78	2,33	39,56	
		IXг	103,80	46,15	18,09	2,63	39,56	
		IXд	100,03	42,59	17,88	2,43	39,56	
		IXе	98,14	40,80	17,78	2,33	39,56	
		Xа	107,10	42,59	17,88	2,43	46,63	
		Xб	107,10	42,59	17,88	2,43	46,63	
		Xв	110,74	46,15	18,67	2,63	45,92	
		Xг	106,98	42,59	18,47	2,43	45,92	
		XIа	110,24	46,15	18,65	2,63	45,44	
		XIб	110,24	46,15	18,65	2,63	45,44	
		XIв	110,26	46,15	18,67	2,63	45,44	
		XIг	110,24	46,15	18,65	2,63	45,44	

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: **100 м2 обшивки**

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	VIIIа	11785,18	1379,38	139,11	9,01	10266,69	140,61
		VIIIб	11739,24	1379,38	141,09	9,01	10218,77	
		VIIIв	11939,76	1379,38	147,03	9,01	10413,35	
		VIIIг	11939,76	1379,38	147,03	9,01	10413,35	
		VIIIе	11935,80	1379,38	143,07	9,01	10413,35	
		VIIIд	11745,38	1379,38	147,23	9,01	10218,77	
		IXа	12124,15	1379,38	135,36	9,01	10609,41	
		IXб	11509,73	1379,38	139,32	9,01	9991,03	
		IXв	12136,02	1379,38	147,23	9,01	10609,41	
		IXг	12321,44	1559,36	152,67	10,18	10609,41	
		IXд	12198,30	1439,85	149,04	9,40	10609,41	
		IXе	12136,02	1379,38	147,23	9,01	10609,41	
		Xа	13098,74	1439,85	149,04	9,40	11509,85	
		Xб	12707,31	1439,85	149,04	9,40	11118,42	
		Xв	12854,56	1559,36	156,63	10,18	11138,57	
		Xг	12731,42	1439,85	153,00	9,40	11138,57	
XIа	13690,77	1559,36	156,42	10,18	11974,99			
XIб	13690,77	1559,36	156,42	10,18	11974,99			
XIв	13298,50	1559,36	156,63	10,18	11582,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	13298,29	1559,36	156,42	10,18	11582,51	
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах								
Измеритель: 100 м2 щитов								
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	VIIIa	6969,49	282,79	86,95	5,59	6599,75	26,16
		VIIIб	6982,61	282,79	88,18	5,59	6611,64	
		VIIIв	6990,80	282,79	91,87	5,59	6616,14	
		VIIIг	6990,80	282,79	91,87	5,59	6616,14	
		VIIIе	6988,34	282,79	89,41	5,59	6616,14	
		VIIIд	6986,44	282,79	92,01	5,59	6611,64	
		IXa	7226,72	282,79	84,62	5,59	6859,31	
		IXб	6899,77	282,79	87,09	5,59	6529,89	
		IXв	7234,11	282,79	92,01	5,59	6859,31	
		IXг	7274,35	319,68	95,36	6,32	6859,31	
		IXд	7247,51	295,08	93,12	5,83	6859,31	
		IXе	7234,11	282,79	92,01	5,59	6859,31	
		Xa	7843,56	295,08	93,12	5,83	7455,36	
		Xб	7537,76	295,08	93,12	5,83	7149,56	
		Xв	7565,29	319,68	97,83	6,32	7147,78	
		Xг	7538,45	295,08	95,59	5,83	7147,78	
		XIa	8229,96	319,68	97,69	6,32	7812,59	
		XIб	8229,96	319,68	97,69	6,32	7812,59	
XIв	7930,95	319,68	97,83	6,32	7513,44			
XIг	7930,81	319,68	97,69	6,32	7513,44			
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок								
Измеритель: 100 м2 щитов								
10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	VIIIa	9373,97	279,39	968,85	128,59	8125,73	27,80
		VIIIб	9382,68	279,39	985,59	128,59	8117,70	
		VIIIв	9442,85	279,39	1035,64	128,59	8127,82	
		VIIIг	9442,85	279,39	1035,64	128,59	8127,82	
		VIIIе	9409,46	279,39	1002,25	128,59	8127,82	
		VIIIд	9434,07	279,39	1036,98	128,59	8117,70	
		IXa	9699,81	279,39	936,79	128,59	8483,63	
		IXб	9373,97	279,39	970,19	128,59	8124,39	
		IXв	9800,00	279,39	1036,98	128,59	8483,63	
		IXг	9856,07	315,81	1056,63	145,31	8483,63	
		IXд	9818,75	291,62	1043,50	134,14	8483,63	
		IXе	9800,00	279,39	1036,98	128,59	8483,63	
		Xa	10328,11	291,62	1043,50	134,14	8992,99	
		Xб	9867,40	291,62	1043,50	134,14	8532,28	
		Xв	9989,83	315,81	1090,03	145,31	8583,99	
		Xг	9952,51	291,62	1076,90	134,14	8583,99	
		XIa	11003,85	315,81	1088,69	145,31	9599,35	
		XIб	11003,85	315,81	1088,69	145,31	9599,35	
XIв	10637,16	315,81	1090,03	145,31	9231,32			
XIг	10635,82	315,81	1088,69	145,31	9231,32			
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения								
Измеритель: 1 м3 древесины в деле								
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	VIIIa	3144,24	220,44	37,66	2,17	2886,14	21,36
		VIIIб	3147,50	220,44	38,19	2,17	2888,87	
		VIIIв	3158,86	220,44	39,75	2,17	2898,67	
		VIIIг	3158,86	220,44	39,75	2,17	2898,67	
		VIIIе	3157,82	220,44	38,71	2,17	2898,67	
		VIIIд	3149,12	220,44	39,81	2,17	2888,87	
		IXa	3227,77	220,44	36,68	2,17	2970,65	
		IXб	3097,78	220,44	37,72	2,17	2839,62	
		IXв	3230,90	220,44	39,81	2,17	2970,65	
		IXг	3261,04	249,06	41,33	2,46	2970,65	
IXд	3240,80	229,83	40,32	2,27	2970,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	3230,90	220,44	39,81	2,17	2970,65	
		Ха	3504,55	229,83	40,32	2,27	3234,40	
		Хб	3372,47	229,83	40,32	2,27	3102,32	
		Хв	3392,65	249,06	42,38	2,46	3101,21	
		Хг	3372,40	229,83	41,36	2,27	3101,21	
		XIa	3699,07	249,06	42,32	2,46	3407,69	
		XIб	3699,07	249,06	42,32	2,46	3407,69	
		XIв	3571,21	249,06	42,38	2,46	3279,77	
		XIг	3571,15	249,06	42,32	2,46	3279,77	

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Измеритель: 100 м2 перегородок

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки

10-04-001-01	78 мм	VIIa	6783,06	1660,20	124,63	8,08	4998,23	172,22
		VIIб	6638,58	1660,20	126,40	8,08	4851,98	
		VIIв	7065,53	1660,20	131,72	8,08	5273,61	
		VIIг	7065,53	1660,20	131,72	8,08	5273,61	
		VIIе	7061,99	1660,20	128,18	8,08	5273,61	
		VIIд	6644,09	1660,20	131,91	8,08	4851,98	
		IXa	6622,22	1660,20	121,27	8,08	4840,75	
		IXб	6548,29	1660,20	124,81	8,08	4763,28	
		IXв	6632,86	1660,20	131,91	8,08	4840,75	
		IXг	6853,01	1875,48	136,78	9,13	4840,75	
		IXд	6706,81	1732,53	133,53	8,42	4840,75	
		IXе	6632,86	1660,20	131,91	8,08	4840,75	
		Ха	7349,07	1732,53	133,53	8,42	5483,01	
		Хб	6862,14	1732,53	133,53	8,42	4996,08	
		Хв	7077,75	1875,48	140,33	9,13	5061,94	
		Хг	6931,54	1732,53	137,07	8,42	5061,94	
		ХIa	8338,73	1875,48	140,14	9,13	6323,11	
ХIб	8338,73	1875,48	140,14	9,13	6323,11			
ХIв	8179,32	1875,48	140,33	9,13	6163,51			
ХIг	8179,13	1875,48	140,14	9,13	6163,51			
10-04-001-02	108 мм	VIIa	7619,46	1838,83	135,15	8,70	5645,48	190,75
		VIIб	7376,70	1838,83	137,08	8,70	5400,79	
		VIIв	7875,73	1838,83	142,84	8,70	5894,06	
		VIIг	7875,73	1838,83	142,84	8,70	5894,06	
		VIIе	7871,88	1838,83	138,99	8,70	5894,06	
		VIIд	7382,66	1838,83	143,04	8,70	5400,79	
		IXa	7370,63	1838,83	131,51	8,70	5400,29	
		IXб	7296,70	1838,83	135,35	8,70	5322,52	
		IXв	7382,16	1838,83	143,04	8,70	5400,29	
		IXг	7625,90	2077,27	148,34	9,83	5400,29	
		IXд	7464,04	1918,95	144,80	9,07	5400,29	
		IXе	7382,16	1838,83	143,04	8,70	5400,29	
		Ха	8324,43	1918,95	144,80	9,07	6260,68	
		Хб	7607,06	1918,95	144,80	9,07	5543,31	
		Хв	7858,40	2077,27	152,18	9,83	5628,95	
		Хг	7696,54	1918,95	148,64	9,07	5628,95	
		ХIa	9348,14	2077,27	151,98	9,83	7118,89	
ХIб	9348,14	2077,27	151,98	9,83	7118,89			
ХIв	9188,74	2077,27	152,18	9,83	6959,29			
ХIг	9188,54	2077,27	151,98	9,83	6959,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки								
10-04-001-03	106 мм	VIIIa	10506,13	2038,47	226,86	14,60	8240,80	211,46
		VIIIб	10374,12	2038,47	230,09	14,60	8105,56	
		VIIIв	11080,41	2038,47	239,76	14,60	8802,18	
		VIIIг	11080,41	2038,47	239,76	14,60	8802,18	
		VIIIе	11073,96	2038,47	233,31	14,60	8802,18	
		VIIIд	10384,13	2038,47	240,10	14,60	8105,56	
		IXa	10364,80	2038,47	220,75	14,60	8105,58	
		IXб	10198,10	2038,47	227,20	14,60	7932,43	
		IXв	10384,15	2038,47	240,10	14,60	8105,58	
		IXг	10657,37	2302,80	248,99	16,50	8105,58	
		IXд	10475,93	2127,29	243,06	15,23	8105,58	
		IXе	10384,15	2038,47	240,10	14,60	8105,58	
		Xa	11271,15	2127,29	243,06	15,23	8900,80	
		Xб	10791,06	2127,29	243,06	15,23	8420,71	
		Xв	11040,51	2302,80	255,44	16,50	8482,27	
		Xг	10859,06	2127,29	249,50	15,23	8482,27	
		XIa	13055,47	2302,80	255,10	16,50	10497,57	
		XIб	13055,47	2302,80	255,10	16,50	10497,57	
		XIв	12736,61	2302,80	255,44	16,50	10178,37	
XIг	12736,27	2302,80	255,10	16,50	10178,37			
10-04-001-04	136 мм	VIIIa	11368,63	2185,58	236,52	15,22	8946,53	226,72
		VIIIб	11127,90	2185,58	239,88	15,22	8702,44	
		VIIIв	11914,04	2185,58	249,96	15,22	9478,50	
		VIIIг	11914,04	2185,58	249,96	15,22	9478,50	
		VIIIе	11907,32	2185,58	243,24	15,22	9478,50	
		VIIIд	11138,34	2185,58	250,32	15,22	8702,44	
		IXa	11127,51	2185,58	230,15	15,22	8711,78	
		IXб	10963,85	2185,58	236,87	15,22	8541,40	
		IXв	11147,68	2185,58	250,32	15,22	8711,78	
		IXг	11440,35	2468,98	259,59	17,20	8711,78	
		IXд	11245,98	2280,80	253,40	15,88	8711,78	
		IXе	11147,68	2185,58	250,32	15,22	8711,78	
		Xa	12285,37	2280,80	253,40	15,88	9751,17	
		Xб	11549,94	2280,80	253,40	15,88	9015,74	
		Xв	11831,42	2468,98	266,31	17,20	9096,13	
		Xг	11637,05	2280,80	260,12	15,88	9096,13	
		XIa	14101,19	2468,98	265,96	17,20	11366,25	
		XIб	14101,19	2468,98	265,96	17,20	11366,25	
		XIв	13782,34	2468,98	266,31	17,20	11047,05	
XIг	13781,99	2468,98	265,96	17,20	11047,05			
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки								
10-04-001-05	78 мм	VIIIa	13061,37	3154,42	192,20	12,42	9714,75	309,56
		VIIIб	12286,10	3154,42	194,94	12,42	8936,74	
		VIIIв	13267,72	3154,42	203,14	12,42	9910,16	
		VIIIг	13267,72	3154,42	203,14	12,42	9910,16	
		VIIIе	13262,25	3154,42	197,67	12,42	9910,16	
		VIIIд	12294,59	3154,42	203,43	12,42	8936,74	
		IXa	13010,06	3154,42	187,02	12,42	9668,62	
		IXб	11963,23	3154,42	192,49	12,42	8616,32	
		IXв	13026,47	3154,42	203,43	12,42	9668,62	
		IXг	13445,70	3566,13	210,95	14,04	9668,62	
		IXд	13165,17	3290,62	205,93	12,96	9668,62	
		IXе	13026,47	3154,42	203,43	12,42	9668,62	
		Xa	14049,45	3290,62	205,93	12,96	10552,90	
		Xб	13543,47	3290,62	205,93	12,96	10046,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	13190,71	3566,13	216,41	14,04	9408,17	
		Xг	12910,19	3290,62	211,40	12,96	9408,17	
		XIa	14870,71	3566,13	216,13	14,04	11088,45	
		XIб	14870,66	3566,13	216,13	14,04	11088,40	
		XIв	14711,29	3566,13	216,41	14,04	10928,75	
		XIг	14711,01	3566,13	216,13	14,04	10928,75	
10-04-001-06	108 мм	VIIIa	17058,59	4154,06	229,71	14,75	12674,82	407,66
		VIIIб	15838,18	4154,06	232,98	14,75	11451,14	
		VIIIв	17207,19	4154,06	242,77	14,75	12810,36	
		VIIIг	17207,19	4154,06	242,77	14,75	12810,36	
		VIIIе	17200,66	4154,06	236,24	14,75	12810,36	
		VIIIд	15848,31	4154,06	243,11	14,75	11451,14	
		IXa	16999,38	4154,06	223,53	14,75	12621,79	
		IXб	15381,59	4154,06	230,06	14,75	10997,47	
		IXв	17018,96	4154,06	243,11	14,75	12621,79	
		IXг	17570,15	4696,24	252,12	16,67	12621,79	
		IXд	17201,33	4333,43	246,11	15,39	12621,79	
		IXе	17018,96	4154,06	243,11	14,75	12621,79	
		Xa	18407,28	4333,43	246,11	15,39	13827,74	
		Xб	17677,21	4333,43	246,11	15,39	13097,67	
		Xв	17051,53	4696,24	258,65	16,67	12096,64	
		Xг	16682,70	4333,43	252,63	15,39	12096,64	
		XIa	19102,04	4696,24	258,31	16,67	14147,49	
		XIб	19101,96	4696,24	258,31	16,67	14147,41	
		XIв	18942,62	4696,24	258,65	16,67	13987,73	
		XIг	18942,28	4696,24	258,31	16,67	13987,73	
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки								
10-04-001-07	106 мм	VIIIa	16796,38	3554,27	284,79	18,33	12957,32	348,80
		VIIIб	16033,43	3554,27	288,84	18,33	12190,32	
		VIIIв	17293,98	3554,27	300,98	18,33	13438,73	
		VIIIг	17293,98	3554,27	300,98	18,33	13438,73	
		VIIIе	17285,88	3554,27	292,88	18,33	13438,73	
		VIIIд	16045,99	3554,27	301,40	18,33	12190,32	
		IXa	16764,85	3554,27	277,12	18,33	12933,46	
		IXб	15624,94	3554,27	285,21	18,33	11785,46	
		IXв	16789,13	3554,27	301,40	18,33	12933,46	
		IXг	17264,20	4018,18	312,56	20,71	12933,46	
		IXд	16946,31	3707,74	305,11	19,12	12933,46	
		IXе	16789,13	3554,27	301,40	18,33	12933,46	
		Xa	17983,55	3707,74	305,11	19,12	13970,70	
		Xб	17484,40	3707,74	305,11	19,12	13471,55	
		Xв	17167,33	4018,18	320,66	20,71	12828,49	
		Xг	16849,44	3707,74	313,21	19,12	12828,49	
		XIa	19601,32	4018,18	320,23	20,71	15262,91	
		XIб	19601,27	4018,18	320,23	20,71	15262,86	
		XIв	19282,44	4018,18	320,66	20,71	14943,60	
		XIг	19282,01	4018,18	320,23	20,71	14943,60	
10-04-001-08	136 мм	VIIIa	20904,76	4553,91	331,08	21,28	16019,77	446,90
		VIIIб	19679,33	4553,91	335,79	21,28	14789,63	
		VIIIв	21340,44	4553,91	349,89	21,28	16436,64	
		VIIIг	21340,44	4553,91	349,89	21,28	16436,64	
		VIIIе	21331,04	4553,91	340,49	21,28	16436,64	
		VIIIд	19693,93	4553,91	350,39	21,28	14789,63	
		IXa	20846,19	4553,91	322,16	21,28	15970,12	
		IXб	19139,08	4553,91	331,57	21,28	14253,60	
		IXв	20874,42	4553,91	350,39	21,28	15970,12	
		IXг	21481,78	5148,29	363,37	24,04	15970,12	
		IXд	21075,38	4750,55	354,71	22,19	15970,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	20874,42	4553,91	350,39	21,28	15970,12	
		Ха	22478,13	4750,55	354,71	22,19	17372,87	
		Хб	21712,20	4750,55	354,71	22,19	16606,94	
		Хв	21121,66	5148,29	372,78	24,04	15600,59	
		Хг	20715,25	4750,55	364,11	22,19	15600,59	
		XIa	23970,69	5148,29	372,29	24,04	18450,11	
		XIб	23970,61	5148,29	372,29	24,04	18450,03	
		XIв	23651,82	5148,29	372,78	24,04	18130,75	
		XIг	23651,33	5148,29	372,29	24,04	18130,75	
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру								
Измеритель: 100 м2 перегородок								
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами в								
10-04-002-01	один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	VIIIa	7049,67	1347,31	125,50	8,08	5576,86	137,34
		VIIIб	6951,50	1347,31	127,29	8,08	5476,90	
		VIIIв	7365,83	1347,31	132,63	8,08	5885,89	
		VIIIг	7365,83	1347,31	132,63	8,08	5885,89	
		VIIIе	7362,27	1347,31	129,07	8,08	5885,89	
		VIIIд	6957,03	1347,31	132,82	8,08	5476,90	
		IXa	6961,68	1347,31	122,12	8,08	5492,25	
		IXб	6819,48	1347,31	125,69	8,08	5346,48	
		IXв	6972,38	1347,31	132,82	8,08	5492,25	
		IXг	7153,09	1523,10	137,74	9,13	5492,25	
		IXд	7033,07	1406,36	134,46	8,42	5492,25	
		IXе	6972,38	1347,31	132,82	8,08	5492,25	
		Ха	7615,85	1406,36	134,46	8,42	6075,03	
		Хб	7158,85	1406,36	134,46	8,42	5618,03	
		Хв	7135,73	1523,10	141,31	9,13	5471,32	
		Хг	7015,70	1406,36	138,02	8,42	5471,32	
		XIa	8598,14	1523,10	141,12	9,13	6933,92	
		XIб	8598,14	1523,10	141,12	9,13	6933,92	
		XIв	8438,73	1523,10	141,31	9,13	6774,32	
		XIг	8438,54	1523,10	141,12	9,13	6774,32	
10-04-002-02	два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	VIIIa	11684,27	1753,64	229,71	14,75	9700,92	178,76
		VIIIб	11641,60	1753,64	232,98	14,75	9654,98	
		VIIIв	12343,81	1753,64	242,77	14,75	10347,40	
		VIIIг	12343,81	1753,64	242,77	14,75	10347,40	
		VIIIе	12337,28	1753,64	236,24	14,75	10347,40	
		VIIIд	11651,73	1753,64	243,11	14,75	9654,98	
		IXa	11700,43	1753,64	223,53	14,75	9723,26	
		IXб	11370,77	1753,64	230,06	14,75	9387,07	
		IXв	11720,01	1753,64	243,11	14,75	9723,26	
		IXг	11957,83	1982,45	252,12	16,67	9723,26	
		IXд	11799,87	1830,50	246,11	15,39	9723,26	
		IXе	11720,01	1753,64	243,11	14,75	9723,26	
		Ха	12499,57	1830,50	246,11	15,39	10422,96	
		Хб	12042,57	1830,50	246,11	15,39	9965,96	
		Хв	11880,21	1982,45	258,65	16,67	9639,11	
		Хг	11722,24	1830,50	252,63	15,39	9639,11	
		XIa	14325,51	1982,45	258,31	16,67	12084,75	
		XIб	14325,51	1982,45	258,31	16,67	12084,75	
		XIв	14006,65	1982,45	258,65	16,67	11765,55	
		XIг	14006,31	1982,45	258,31	16,67	11765,55	
10-04-002-03	один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	VIIIa	12619,31	2598,37	186,27	11,96	9834,67	264,87
		VIIIб	11914,26	2598,37	188,92	11,96	9126,97	
		VIIIв	12871,43	2598,37	196,86	11,96	10076,20	
		VIIIг	12871,43	2598,37	196,86	11,96	10076,20	
		VIIIе	12866,13	2598,37	191,56	11,96	10076,20	
		VIIIд	11922,47	2598,37	197,13	11,96	9126,97	
		IXa	12647,77	2598,37	181,26	11,96	9868,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	11545,63	2598,37	186,55	11,96	8760,71	
		IXв	12663,64	2598,37	197,13	11,96	9868,14	
		IXг	13009,99	2937,41	204,44	13,51	9868,14	
		IXд	12779,97	2712,27	199,56	12,47	9868,14	
		IXе	12663,64	2598,37	197,13	11,96	9868,14	
		Ха	13581,62	2712,27	199,56	12,47	10669,79	
		Хб	13105,57	2712,27	199,56	12,47	10193,74	
		Хв	12528,95	2937,41	209,73	13,51	9381,81	
		Хг	12298,94	2712,27	204,86	12,47	9381,81	
		XIa	14322,00	2937,41	209,46	13,51	11175,13	
		XIб	14321,95	2937,41	209,46	13,51	11175,08	
		XIв	14162,56	2937,41	209,73	13,51	11015,42	
		XIг	14162,29	2937,41	209,46	13,51	11015,42	
10-04-002-04	два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	VIIIa	17253,05	3004,70	289,61	18,64	13958,74	306,29
		VIIIб	16603,48	3004,70	293,74	18,64	13305,04	
		VIIIв	17848,49	3004,70	306,08	18,64	14537,71	
		VIIIг	17848,49	3004,70	306,08	18,64	14537,71	
		VIIIе	17840,26	3004,70	297,85	18,64	14537,71	
		VIIIд	16616,25	3004,70	306,51	18,64	13305,04	
		IXa	17385,66	3004,70	281,81	18,64	14099,15	
		IXб	16096,05	3004,70	290,05	18,64	12801,30	
		IXв	17410,36	3004,70	306,51	18,64	14099,15	
		IXг	17813,77	3396,76	317,86	21,06	14099,15	
		IXд	17545,84	3136,41	310,28	19,44	14099,15	
		IXе	17410,36	3004,70	306,51	18,64	14099,15	
		Ха	18464,41	3136,41	310,28	19,44	15017,72	
		Хб	17988,36	3136,41	310,28	19,44	14541,67	
		Хв	17272,45	3396,76	326,09	21,06	13549,60	
		Хг	17004,53	3136,41	318,52	19,44	13549,60	
		XIa	20048,38	3396,76	325,66	21,06	16325,96	
		XIб	20048,33	3396,76	325,66	21,06	16325,91	
		XIв	19729,51	3396,76	326,09	21,06	16006,66	
		XIг	19729,08	3396,76	325,66	21,06	16006,66	
10-04-002-05	два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	VIIIa	21360,29	3539,35	357,19	22,98	17463,75	360,79
		VIIIб	20092,13	3539,35	362,27	22,98	16190,51	
		VIIIв	21891,50	3539,35	377,50	22,98	17974,65	
		VIIIг	21891,50	3539,35	377,50	22,98	17974,65	
		VIIIе	21881,34	3539,35	367,34	22,98	17974,65	
		VIIIд	20107,89	3539,35	378,03	22,98	16190,51	
		IXa	21468,56	3539,35	347,57	22,98	17581,64	
		IXб	19385,04	3539,35	357,72	22,98	15487,97	
		IXв	21499,02	3539,35	378,03	22,98	17581,64	
		IXг	21974,83	4001,16	392,03	25,97	17581,64	
		IXд	21658,81	3694,49	382,68	23,98	17581,64	
		IXе	21499,02	3539,35	378,03	22,98	17581,64	
		Ха	23046,79	3694,49	382,68	23,98	18969,62	
		Хб	22219,45	3694,49	382,68	23,98	18142,28	
		Хв	21073,27	4001,16	402,18	25,97	16669,93	
		Хг	20757,26	3694,49	392,84	23,98	16669,93	
		XIa	24266,16	4001,16	401,65	25,97	19863,35	
		XIб	24266,07	4001,16	401,65	25,97	19863,26	
		XIв	23947,30	4001,16	402,18	25,97	19543,96	
		XIг	23946,77	4001,16	401,65	25,97	19543,96	

Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной

10-04-003-01	50 мм	VIIIa	12381,56	1554,99	107,68	11,34	10718,89	152,60
		VIIIб	11238,39	1554,99	109,20	11,34	9574,20	
		VIIIв	12544,01	1554,99	113,57	11,34	10875,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	12544,01	1554,99	113,57	11,34	10875,45	
		VIIIе	12541,07	1554,99	110,63	11,34	10875,45	
		VIIIд	11243,30	1554,99	114,11	11,34	9574,20	
		IXа	11871,35	1554,99	105,28	11,34	10211,08	
		IXб	10993,27	1554,99	108,22	11,34	9330,06	
		IXв	11880,18	1554,99	114,11	11,34	10211,08	
		IXг	12084,67	1757,95	115,64	12,81	10211,08	
		IXд	11947,84	1622,14	114,62	11,83	10211,08	
		IXе	11880,18	1554,99	114,11	11,34	10211,08	
		Xа	13438,98	1622,14	114,62	11,83	11702,22	
		Xб	12607,40	1622,14	114,62	11,83	10870,64	
		Xв	11630,41	1757,95	118,58	12,81	9753,88	
		Xг	11493,59	1622,14	117,57	11,83	9753,88	
		XIа	14265,77	1757,95	118,04	12,81	12389,78	
		XIб	14265,72	1757,95	118,04	12,81	12389,73	
		XIв	14055,42	1757,95	118,58	12,81	12178,89	
		XIг	14054,88	1757,95	118,04	12,81	12178,89	
		10-04-003-02	75 мм	VIIIа	13798,87	1910,42	213,34	
VIIIб	12486,05			1910,42	216,07	11,80	10359,56	
VIIIв	13963,82			1910,42	224,04	11,80	11829,36	
VIIIг	13963,82			1910,42	224,04	11,80	11829,36	
VIIIе	13958,47			1910,42	218,69	11,80	11829,36	
VIIIд	12494,76			1910,42	224,78	11,80	10359,56	
IXа	13372,04			1910,42	208,74	11,80	11252,88	
IXб	12153,31			1910,42	214,09	11,80	10028,80	
IXв	13388,08			1910,42	224,78	11,80	11252,88	
IXг	13644,72			2159,77	232,07	13,34	11252,88	
IXд	13472,99			1992,91	227,20	12,31	11252,88	
IXе	13388,08			1910,42	224,78	11,80	11252,88	
Xа	14947,76			1992,91	227,20	12,31	12727,65	
Xб	14187,32			1992,91	227,20	12,31	11967,21	
Xв	13034,51			2159,77	237,41	13,34	10637,33	
Xг	12862,79			1992,91	232,55	12,31	10637,33	
XIа	15633,15			2159,77	236,67	13,34	13236,71	
XIб	15633,08			2159,77	236,67	13,34	13236,64	
XIв	15420,22	2159,77	237,41	13,34	13023,04			
XIг	15419,48	2159,77	236,67	13,34	13023,04			
10-04-003-03	100 мм	VIIIа	15519,88	1865,99	233,76	13,20	13420,13	183,12
		VIIIб	13889,90	1865,99	236,78	13,20	11787,13	
		VIIIв	15650,77	1865,99	245,63	13,20	13539,15	
		VIIIг	15650,77	1865,99	245,63	13,20	13539,15	
		VIIIе	15644,83	1865,99	239,69	13,20	13539,15	
		VIIIд	13899,52	1865,99	246,40	13,20	11787,13	
		IXа	15087,10	1865,99	228,60	13,20	12992,51	
		IXб	13432,72	1865,99	234,53	13,20	11332,20	
		IXв	15104,90	1865,99	246,40	13,20	12992,51	
		IXг	15356,51	2109,54	254,46	14,92	12992,51	
		IXд	15188,16	1946,57	249,08	13,77	12992,51	
		IXе	15104,90	1865,99	246,40	13,20	12992,51	
		Xа	16889,37	1946,57	249,08	13,77	14693,72	
		Xб	15955,14	1946,57	249,08	13,77	13759,49	
		Xв	14549,72	2109,54	260,40	14,92	12179,78	
		Xг	14381,36	1946,57	255,01	13,77	12179,78	
		XIа	17342,36	2109,54	259,63	14,92	14973,19	
		XIб	17342,27	2109,54	259,63	14,92	14973,10	
XIв	17134,02	2109,54	260,40	14,92	14764,08			
XIг	17133,25	2109,54	259,63	14,92	14764,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ								
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-04-009-01	Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий без изоляции	VIIIa	10552,55	2325,10	136,72	8,54	8090,73	220,18
		VIIIб	10743,92	2325,10	138,60	8,54	8280,22	
		VIIIв	11686,44	2325,10	144,23	8,54	9217,11	
		VIIIг	11686,44	2325,10	144,23	8,54	9217,11	
		VIIIе	11682,69	2325,10	140,48	8,54	9217,11	
		VIIIд	10749,83	2325,10	144,51	8,54	8280,22	
		IXa	11268,00	2325,10	133,20	8,54	8809,70	
		IXб	11284,60	2325,10	137,00	8,54	8822,50	
		IXв	11279,31	2325,10	144,51	8,54	8809,70	
		IXг	11585,89	2626,75	149,44	9,65	8809,70	
		IXд	11382,23	2426,38	146,15	8,91	8809,70	
		IXе	11279,31	2325,10	144,51	8,54	8809,70	
		Xa	11759,71	2426,38	146,15	8,91	9187,18	
		Xб	11713,69	2426,38	146,15	8,91	9141,16	
		Xв	10590,26	2626,75	153,24	9,65	7810,27	
		Xг	10386,60	2426,38	149,95	8,91	7810,27	
		XIa	13040,01	2626,75	152,96	9,65	10260,30	
		XIб	13040,01	2626,75	152,96	9,65	10260,30	
XIв	12834,88	2626,75	153,24	9,65	10054,89			
XIг	12834,60	2626,75	152,96	9,65	10054,89			
Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной								
10-04-009-02	50 мм	VIIIa	15192,20	2662,94	164,34	10,09	12364,92	246,34
		VIIIб	14774,37	2662,94	166,60	10,09	11944,83	
		VIIIв	16260,11	2662,94	173,38	10,09	13423,79	
		VIIIг	16260,11	2662,94	173,38	10,09	13423,79	
		VIIIе	16255,59	2662,94	168,86	10,09	13423,79	
		VIIIд	14781,47	2662,94	173,70	10,09	11944,83	
		IXa	16024,66	2662,94	160,10	10,09	13201,62	
		IXб	15081,45	2662,94	164,66	10,09	12253,85	
		IXв	16038,26	2662,94	173,70	10,09	13201,62	
		IXг	16391,67	3010,27	179,78	11,41	13201,62	
		IXд	16156,06	2778,72	175,72	10,53	13201,62	
		IXе	16038,26	2662,94	173,70	10,09	13201,62	
		Xa	16755,02	2778,72	175,72	10,53	13800,58	
		Xб	16689,20	2778,72	175,72	10,53	13734,76	
		Xв	14931,76	3010,27	184,34	11,41	11737,15	
		Xг	14696,16	2778,72	180,29	10,53	11737,15	
		XIa	17715,15	3010,27	184,02	11,41	14520,86	
		XIб	17715,10	3010,27	184,02	11,41	14520,81	
XIв	17509,24	3010,27	184,34	11,41	14314,63			
XIг	17508,92	3010,27	184,02	11,41	14314,63			
10-04-009-03	75 мм	VIIIa	17180,01	2922,16	178,82	11,03	14079,03	270,32
		VIIIб	16452,33	2922,16	181,29	11,03	13348,88	
		VIIIв	18224,09	2922,16	188,68	11,03	15113,25	
		VIIIг	18224,09	2922,16	188,68	11,03	15113,25	
		VIIIе	18219,16	2922,16	183,75	11,03	15113,25	
		VIIIд	16460,07	2922,16	189,03	11,03	13348,88	
		IXa	18070,88	2922,16	174,19	11,03	14974,53	
		IXб	16596,14	2922,16	179,17	11,03	13494,81	
		IXв	18085,72	2922,16	189,03	11,03	14974,53	
		IXг	18473,51	3303,31	195,67	12,46	14974,53	
		IXд	18214,98	3049,21	191,24	11,50	14974,53	
		IXе	18085,72	2922,16	189,03	11,03	14974,53	
		Xa	18915,48	3049,21	191,24	11,50	15675,03	
		Xб	18839,45	3049,21	191,24	11,50	15599,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	16793,79	3303,31	200,65	12,46	13289,83	
		Хг	16535,25	3049,21	196,21	11,50	13289,83	
		ХIа	19625,19	3303,31	200,30	12,46	16121,58	
		ХIб	19625,11	3303,31	200,30	12,46	16121,50	
		ХIв	19417,58	3303,31	200,65	12,46	15913,62	
		ХIг	19417,23	3303,31	200,30	12,46	15913,62	
10-04-009-04	90 мм	VIIIа	18054,39	2910,38	187,37	11,49	14956,64	269,23
		VIIIб	17163,59	2910,38	189,96	11,49	14063,25	
		VIIIв	19095,83	2910,38	197,70	11,49	15987,75	
		VIIIг	19095,83	2910,38	197,70	11,49	15987,75	
		VIIIе	19090,67	2910,38	192,54	11,49	15987,75	
		VIIIд	17171,69	2910,38	198,06	11,49	14063,25	
		IXа	19015,93	2910,38	182,52	11,49	15923,03	
		IXб	17244,84	2910,38	187,73	11,49	14146,73	
		IXв	19031,47	2910,38	198,06	11,49	15923,03	
		IXг	19418,08	3289,99	205,06	12,99	15923,03	
		IXд	19160,33	3036,91	200,39	11,99	15923,03	
		IXе	19031,47	2910,38	198,06	11,49	15923,03	
		Ха	19880,47	3036,91	200,39	11,99	16643,17	
		Хб	19801,20	3036,91	200,39	11,99	16563,90	
		Хв	17575,50	3289,99	210,27	12,99	14075,24	
		Хг	17317,75	3036,91	205,60	11,99	14075,24	
		ХIа	20423,94	3289,99	209,91	12,99	16924,04	
		ХIб	20423,85	3289,99	209,91	12,99	16923,95	
		ХIв	20222,14	3289,99	210,27	12,99	16721,88	
		ХIг	20221,78	3289,99	209,91	12,99	16721,88	
10-04-009-05	100 мм	VIIIа	18678,77	2898,59	195,05	11,96	15585,13	268,14
		VIIIб	17688,02	2898,59	197,74	11,96	14591,69	
		VIIIв	19731,02	2898,59	205,81	11,96	16626,62	
		VIIIг	19731,02	2898,59	205,81	11,96	16626,62	
		VIIIе	19725,64	2898,59	200,43	11,96	16626,62	
		VIIIд	17696,46	2898,59	206,18	11,96	14591,69	
		IXа	19699,69	2898,59	189,99	11,96	16611,11	
		IXб	17732,54	2898,59	195,41	11,96	14638,54	
		IXв	19715,88	2898,59	206,18	11,96	16611,11	
		IXг	20101,27	3276,67	213,49	13,51	16611,11	
		IXд	19844,34	3024,62	208,61	12,47	16611,11	
		IXе	19715,88	2898,59	206,18	11,96	16611,11	
		Ха	20577,22	3024,62	208,61	12,47	17343,99	
		Хб	20496,24	3024,62	208,61	12,47	17263,01	
		Хв	18139,66	3276,67	218,91	13,51	14644,08	
		Хг	17882,74	3024,62	214,04	12,47	14644,08	
		ХIа	21013,17	3276,67	218,55	13,51	17517,95	
		ХIб	21013,06	3276,67	218,55	13,51	17517,84	
		ХIв	20815,10	3276,67	218,91	13,51	17319,52	
		ХIг	20814,74	3276,67	218,55	13,51	17319,52	

Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в

10-04-010-01	один слой без изоляции	VIIIа	9607,41	2398,80	128,37	7,77	7080,24	229,99
		VIIIб	9830,77	2398,80	130,13	7,77	7301,84	
		VIIIв	10325,86	2398,80	135,41	7,77	7791,65	
		VIIIг	10325,86	2398,80	135,41	7,77	7791,65	
		VIIIе	10322,34	2398,80	131,89	7,77	7791,65	
		VIIIд	9836,30	2398,80	135,66	7,77	7301,84	
		IXа	10002,85	2398,80	125,07	7,77	7478,98	
		IXб	10019,06	2398,80	128,62	7,77	7491,64	
		IXв	10013,44	2398,80	135,66	7,77	7478,98	
		IXг	10331,00	2711,58	140,44	8,78	7478,98	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	10118,52	2502,29	137,25	8,10	7478,98	
		IXе	10013,44	2398,80	135,66	7,77	7478,98	
		Ха	10428,72	2502,29	137,25	8,10	7789,18	
		Хб	10406,58	2502,29	137,25	8,10	7767,04	
		Хв	10094,67	2711,58	143,99	8,78	7239,10	
		Хг	9882,19	2502,29	140,80	8,10	7239,10	
		XIa	11644,13	2711,58	143,74	8,78	8788,81	
		XIб	11644,13	2711,58	143,74	8,78	8788,81	
		XIв	11457,58	2711,58	143,99	8,78	8602,01	
		XIг	11457,33	2711,58	143,74	8,78	8602,01	
10-04-010-02	два слоя без изоляции	VIIa	14052,18	3308,29	231,15	13,98	10512,74	317,19
		VIIб	14285,35	3308,29	234,32	13,98	10742,74	
		VIIв	15061,85	3308,29	243,80	13,98	11509,76	
		VIIг	15061,85	3308,29	243,80	13,98	11509,76	
		VIIе	15055,52	3308,29	237,47	13,98	11509,76	
		VIIд	14295,29	3308,29	244,26	13,98	10742,74	
		IXa	14473,86	3308,29	225,21	13,98	10940,36	
		IXб	14362,36	3308,29	231,61	13,98	10822,46	
		IXв	14492,91	3308,29	244,26	13,98	10940,36	
		IXг	14932,86	3739,67	252,83	15,80	10940,36	
		IXд	14638,50	3451,03	247,11	14,58	10940,36	
		IXе	14492,91	3308,29	244,26	13,98	10940,36	
		Ха	15097,99	3451,03	247,11	14,58	11399,85	
		Хб	15075,86	3451,03	247,11	14,58	11377,72	
		Хв	14834,32	3739,67	259,22	15,80	10835,43	
		Хг	14539,96	3451,03	253,50	14,58	10835,43	
		XIa	17160,35	3739,67	258,76	15,80	13161,92	
		XIб	17160,35	3739,67	258,76	15,80	13161,92	
		XIв	16814,41	3739,67	259,22	15,80	12815,52	
XIг	16813,95	3739,67	258,76	15,80	12815,52			
10-04-010-03	один слой с изоляцией	VIIa	13621,98	2637,54	159,31	9,78	10825,13	252,88
		VIIб	13226,84	2637,54	161,51	9,78	10427,79	
		VIIв	14308,83	2637,54	168,11	9,78	11503,18	
		VIIг	14308,83	2637,54	168,11	9,78	11503,18	
		VIIе	14304,43	2637,54	163,71	9,78	11503,18	
		VIIд	13233,74	2637,54	168,41	9,78	10427,79	
		IXa	14109,41	2637,54	155,17	9,78	11316,70	
		IXб	13182,15	2637,54	159,61	9,78	10385,00	
		IXв	14122,65	2637,54	168,41	9,78	11316,70	
		IXг	14472,55	2981,46	174,39	11,06	11316,70	
		IXд	14238,43	2751,33	170,40	10,21	11316,70	
		IXе	14122,65	2637,54	168,41	9,78	11316,70	
		Ха	14723,62	2751,33	170,40	10,21	11801,89	
		Хб	14599,48	2751,33	170,40	10,21	11677,75	
		Хв	13791,71	2981,46	178,83	11,06	10631,42	
		Хг	13557,59	2751,33	174,84	10,21	10631,42	
		XIa	15499,06	2981,46	178,53	11,06	12339,07	
		XIб	15499,01	2981,46	178,53	11,06	12339,02	
		XIв	15312,46	2981,46	178,83	11,06	12152,17	
XIг	15312,16	2981,46	178,53	11,06	12152,17			
10-04-010-04	два слоя с изоляцией	VIIa	18067,86	3547,03	263,19	16,15	14257,64	340,08
		VIIб	17682,54	3547,03	266,82	16,15	13868,69	
		VIIв	19046,00	3547,03	277,69	16,15	15221,28	
		VIIг	19046,00	3547,03	277,69	16,15	15221,28	
		VIIе	19038,75	3547,03	270,44	16,15	15221,28	
		VIIд	17693,92	3547,03	278,20	16,15	13868,69	
		IXa	18581,49	3547,03	256,38	16,15	14778,08	
		IXб	17526,55	3547,03	263,70	16,15	13715,82	
		IXв	18603,31	3547,03	278,20	16,15	14778,08	
IXг	19075,61	4009,54	287,99	18,25	14778,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	18759,60	3700,07	281,45	16,85	14778,08	
		IXе	18603,31	3547,03	278,20	16,15	14778,08	
		Ха	19394,08	3700,07	281,45	16,85	15412,56	
		Хб	19269,94	3700,07	281,45	16,85	15288,42	
		Хв	18532,58	4009,54	295,30	18,25	14227,74	
		Хг	18216,58	3700,07	288,77	16,85	14227,74	
		XIa	21016,51	4009,54	294,79	18,25	16712,18	
		XIб	21016,46	4009,54	294,79	18,25	16712,13	
		XIв	20670,52	4009,54	295,30	18,25	16365,68	
		XIг	20670,01	4009,54	294,79	18,25	16365,68	
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	VIIIa	20547,76	4024,52	283,37	17,39	16239,87	385,86
VIIIб	20395,90	4024,52	287,29	17,39	16084,09			
VIIIв	21995,92	4024,52	299,01	17,39	17672,39			
VIIIг	21995,92	4024,52	299,01	17,39	17672,39			
VIIIе	21988,10	4024,52	291,19	17,39	17672,39			
VIIIд	20408,15	4024,52	299,54	17,39	16084,09			
IXa	21641,15	4024,52	276,02	17,39	17340,61			
IXб	20586,78	4024,52	283,91	17,39	16278,35			
IXв	21664,67	4024,52	299,54	17,39	17340,61			
IXг	22200,04	4549,29	310,14	19,66	17340,61			
IXд	21841,84	4198,16	303,07	18,14	17340,61			
IXе	21664,67	4024,52	299,54	17,39	17340,61			
Ха	22412,41	4198,16	303,07	18,14	17911,18			
Хб	22288,27	4198,16	303,07	18,14	17787,04			
Хв	21105,32	4549,29	318,02	19,66	16238,01			
Хг	20747,12	4198,16	310,95	18,14	16238,01			
XIa	24124,66	4549,29	317,49	19,66	19257,88			
XIб	24124,61	4549,29	317,49	19,66	19257,83			
XIв	23778,69	4549,29	318,02	19,66	18911,38			
XIг	23778,16	4549,29	317,49	19,66	18911,38			

Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в

10-04-011-01	один слой без изоляции	VIIIa	5363,56	1944,05	134,27	8,08	3285,24	186,39
		VIIIб	5612,98	1944,05	136,11	8,08	3532,82	
		VIIIв	5866,27	1944,05	141,59	8,08	3780,63	
		VIIIг	5866,27	1944,05	141,59	8,08	3780,63	
		VIIIе	5862,61	1944,05	137,93	8,08	3780,63	
		VIIIд	5618,74	1944,05	141,87	8,08	3532,82	
		IXa	5964,27	1944,05	130,85	8,08	3889,37	
		IXб	5923,82	1944,05	134,55	8,08	3845,22	
		IXв	5975,29	1944,05	141,87	8,08	3889,37	
		IXг	6233,70	2197,54	146,79	9,13	3889,37	
		IXд	6060,79	2027,92	143,50	8,42	3889,37	
		IXе	5975,29	1944,05	141,87	8,08	3889,37	
		Ха	6084,61	2027,92	143,50	8,42	3913,19	
		Хб	6061,03	2027,92	143,50	8,42	3889,61	
		Хв	5711,83	2197,54	150,49	9,13	3363,80	
		Хг	5538,92	2027,92	147,20	8,42	3363,80	
		XIa	6424,92	2197,54	150,21	9,13	4077,17	
		XIб	6424,92	2197,54	150,21	9,13	4077,17	
		XIв	6402,95	2197,54	150,49	9,13	4054,92	
		XIг	6402,67	2197,54	150,21	9,13	4054,92	
(101-9165)	<i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)</i>						<i>(210)</i>	
10-04-011-02	два слоя без изоляции	VIIIa	6569,96	2864,91	241,20	14,60	3463,85	274,68
		VIIIб	6821,58	2864,91	244,50	14,60	3712,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9165)	<i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)</i>	VIIIв	7079,26	2864,91	254,37	14,60	3959,98	(420)
		VIIIг	7079,26	2864,91	254,37	14,60	3959,98	
		VIIIе	7072,68	2864,91	247,79	14,60	3959,98	
		VIIIд	6831,95	2864,91	254,87	14,60	3712,17	
		IXа	7176,32	2864,91	235,03	14,60	4076,38	
		IXб	7104,97	2864,91	241,70	14,60	3998,36	
		IXв	7196,16	2864,91	254,87	14,60	4076,38	
		IXг	7578,57	3238,48	263,71	16,50	4076,38	
		IXд	7322,70	2988,52	257,80	15,23	4076,38	
		IXе	7196,16	2864,91	254,87	14,60	4076,38	
		Xа	7338,09	2988,52	257,80	15,23	4091,77	
		Xб	7314,51	2988,52	257,80	15,23	4068,19	
		Xв	7040,60	3238,48	270,37	16,50	3531,75	
		Xг	6784,74	2988,52	264,47	15,23	3531,75	
		XIа	7770,15	3238,48	269,88	16,50	4261,79	
		XIб	7770,15	3238,48	269,88	16,50	4261,79	
		XIв	7748,38	3238,48	270,37	16,50	4239,53	
		XIг	7747,89	3238,48	269,88	16,50	4239,53	
10-04-011-03	один слой без изоляции	VIIIа	9899,11	2182,79	164,11	9,94	7552,21	209,28
(101-9165)	<i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)</i>	VIIIб	9541,93	2182,79	166,36	9,94	7192,78	
		VIIIв	10336,74	2182,79	173,11	9,94	7980,84	
		VIIIг	10336,74	2182,79	173,11	9,94	7980,84	
		VIIIе	10332,24	2182,79	168,61	9,94	7980,84	
		VIIIд	9549,00	2182,79	173,43	9,94	7192,78	
		IXа	10617,78	2182,79	159,88	9,94	8275,11	
		IXб	9615,87	2182,79	164,43	9,94	7268,65	
		IXв	10631,33	2182,79	173,43	9,94	8275,11	
		IXг	10922,05	2467,41	179,53	11,23	8275,11	
		IXд	10727,54	2276,97	175,46	10,37	8275,11	
		IXе	10631,33	2182,79	173,43	9,94	8275,11	
		Xа	10969,83	2276,97	175,46	10,37	8517,40	
		Xб	10927,19	2276,97	175,46	10,37	8474,76	
		Xв	9936,57	2467,41	184,08	11,23	7285,08	
		Xг	9742,05	2276,97	180,00	10,37	7285,08	
		XIа	10980,80	2467,41	183,76	11,23	8329,63	
		XIб	10980,75	2467,41	183,76	11,23	8329,58	
		XIв	10958,76	2467,41	184,08	11,23	8307,27	
XIг	10958,44	2467,41	183,76	11,23	8307,27			
10-04-011-04	два слоя без изоляции	VIIIа	11096,36	3103,66	271,04	16,46	7721,66	297,57
		VIIIб	10740,65	3103,66	274,75	16,46	7362,24	
		VIIIв	11539,84	3103,66	285,89	16,46	8150,29	
		VIIIг	11539,84	3103,66	285,89	16,46	8150,29	
		VIIIе	11532,41	3103,66	278,46	16,46	8150,29	
		VIIIд	10752,33	3103,66	286,43	16,46	7362,24	
		IXа	11820,00	3103,66	264,07	16,46	8452,27	
		IXб	10787,83	3103,66	271,57	16,46	7412,60	
		IXв	11842,36	3103,66	286,43	16,46	8452,27	
		IXг	12257,08	3508,35	296,46	18,60	8452,27	
		IXд	11979,59	3237,56	289,76	17,17	8452,27	
		IXе	11842,36	3103,66	286,43	16,46	8452,27	
		Xа	12213,85	3237,56	289,76	17,17	8686,53	
		Xб	12171,21	3237,56	289,76	17,17	8643,89	
		Xв	11254,55	3508,35	303,96	18,60	7442,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9165)	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м2)	Xг	10977,07	3237,56	297,27	17,17	7442,24	(420)
		XIa	12314,77	3508,35	303,42	18,60	8503,00	
		XIб	12314,71	3508,35	303,42	18,60	8502,94	
		XIв	12292,95	3508,35	303,96	18,60	8480,64	
		XIг	12292,41	3508,35	303,42	18,60	8480,64	

Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

Измеритель: 100 шт. проемов

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3

10-04-012-01	жилых зданий	VIIa	1439,68	736,92	3,50	-	699,26	69
		VIIб	1517,43	736,92	3,53	-	776,98	
		VIIв	1596,08	736,92	3,61	-	855,55	
		VIIг	1596,08	736,92	3,61	-	855,55	
		VIIе	1596,03	736,92	3,56	-	855,55	
		VIIд	1517,53	736,92	3,63	-	776,98	
		IXa	1634,81	736,92	3,45	-	894,44	
		IXб	1627,33	736,92	3,52	-	886,89	
		IXв	1634,99	736,92	3,63	-	894,44	
		IXг	1731,69	833,52	3,73	-	894,44	
		IXд	1667,46	769,35	3,67	-	894,44	
		IXе	1634,99	736,92	3,63	-	894,44	
		Xa	1644,33	769,35	3,67	-	871,31	
		Xб	1644,33	769,35	3,67	-	871,31	
		Xв	1543,13	833,52	3,80	-	705,81	
		Xг	1478,89	769,35	3,73	-	705,81	
		XIa	1725,27	833,52	3,78	-	887,97	
		XIб	1725,27	833,52	3,78	-	887,97	
		XIв	1725,29	833,52	3,80	-	887,97	
		XIг	1725,27	833,52	3,78	-	887,97	
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	VIIa	9154,15	872,56	28,44	-	8253,15	81,70
		VIIб	10092,13	872,56	28,70	-	9190,87	
		VIIв	11040,92	872,56	29,48	-	10138,88	
		VIIг	11040,92	872,56	29,48	-	10138,88	
		VIIе	11040,40	872,56	28,96	-	10138,88	
		VIIд	10093,04	872,56	29,61	-	9190,87	
		IXa	11500,29	872,56	28,00	-	10599,73	
		IXб	11445,77	872,56	28,57	-	10544,64	
		IXв	11501,90	872,56	29,61	-	10599,73	
		IXг	11617,33	986,94	30,66	-	10599,73	
		IXд	11540,65	910,96	29,96	-	10599,73	
		IXе	11501,90	872,56	29,61	-	10599,73	
		Xa	11270,32	910,96	29,96	-	10329,40	
		Xб	11270,32	910,96	29,96	-	10329,40	
		Xв	9363,68	986,94	31,23	-	8345,51	
		Xг	9287,00	910,96	30,53	-	8345,51	
		XIa	11543,82	986,94	31,09	-	10525,79	
		XIб	11543,82	986,94	31,09	-	10525,79	
		XIв	11543,96	986,94	31,23	-	10525,79	
		XIг	11543,82	986,94	31,09	-	10525,79	
10-04-012-03	общественных зданий	VIIa	3973,71	813,99	19,84	-	3139,88	75,30
		VIIб	4303,33	813,99	19,99	-	3469,35	
		VIIв	4636,85	813,99	20,42	-	3802,44	
		VIIг	4636,85	813,99	20,42	-	3802,44	
		VIIе	4636,56	813,99	20,13	-	3802,44	
		VIIд	4303,91	813,99	20,57	-	3469,35	
		IXa	4808,89	813,99	19,63	-	3975,27	
		IXб	4742,84	813,99	19,99	-	3908,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4809,83	813,99	20,57	-	3975,27	
		IXг	4916,40	920,17	20,96	-	3975,27	
		IXд	4845,35	849,38	20,70	-	3975,27	
		IXе	4809,83	813,99	20,57	-	3975,27	
		Ха	4739,00	849,38	20,70	-	3868,92	
		Хб	4739,00	849,38	20,70	-	3868,92	
		Хв	4096,40	920,17	21,32	-	3154,91	
		Хг	4025,34	849,38	21,05	-	3154,91	
		XIа	4885,28	920,17	21,18	-	3943,93	
		XIб	4885,28	920,17	21,18	-	3943,93	
		XIв	4885,42	920,17	21,32	-	3943,93	
		XIг	4885,28	920,17	21,18	-	3943,93	

Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка

10-04-013-01	деревянных дверных блоков	VIIа	23877,82	735,06	331,08	21,28	22811,68	73,14
		VIIб	23878,28	735,06	335,79	21,28	22807,43	
		VIIв	23892,55	735,06	349,89	21,28	22807,60	
		VIIг	23892,55	735,06	349,89	21,28	22807,60	
		VIIе	23883,15	735,06	340,49	21,28	22807,60	
		VIIд	23892,88	735,06	350,39	21,28	22807,43	
		IXа	23950,24	735,06	322,16	21,28	22893,02	
		IXб	23095,79	735,06	331,57	21,28	22029,16	
		IXв	23978,47	735,06	350,39	21,28	22893,02	
		IXг	24087,26	830,87	363,37	24,04	22893,02	
		IXд	24014,97	767,24	354,71	22,19	22893,02	
		IXе	23978,47	735,06	350,39	21,28	22893,02	
		Ха	27041,66	767,24	354,71	22,19	25919,71	
		Хб	26006,66	767,24	354,71	22,19	24884,71	
		Хв	26085,15	830,87	372,78	24,04	24881,50	
		Хг	26012,85	767,24	364,11	22,19	24881,50	
		XIа	24699,12	830,87	372,29	24,04	23495,96	
		XIб	24699,12	830,87	372,29	24,04	23495,96	
		XIв	24699,61	830,87	372,78	24,04	23495,96	
		XIг	24699,12	830,87	372,29	24,04	23495,96	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)	
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	VIIа	25614,17	1853,10	355,45	22,98	23405,62	162,41
		VIIб	23220,23	1853,10	360,51	22,98	21006,62	
		VIIв	29473,61	1853,10	375,67	22,98	27244,84	
		VIIг	29473,61	1853,10	375,67	22,98	27244,84	
		VIIе	29463,50	1853,10	365,56	22,98	27244,84	
		VIIд	23235,92	1853,10	376,20	22,98	21006,62	
		IXа	31779,63	1853,10	345,86	22,98	29580,67	
		IXб	23411,20	1853,10	355,98	22,98	21202,12	
		IXв	31809,97	1853,10	376,20	22,98	29580,67	
		IXг	32065,87	2095,09	390,11	25,97	29580,67	
		IXд	31894,18	1932,68	380,83	23,98	29580,67	
		IXе	31809,97	1853,10	376,20	22,98	29580,67	
		Ха	29289,15	1932,68	380,83	23,98	26975,64	
		Хб	29274,18	1932,68	380,83	23,98	26960,67	
		Хв	30041,54	2095,09	400,22	25,97	27546,23	
		Хг	29869,85	1932,68	390,94	23,98	27546,23	
		XIа	28682,96	2095,09	399,69	25,97	26188,18	
		XIб	28682,96	2095,09	399,69	25,97	26188,18	
		XIв	28683,48	2095,09	400,22	25,97	26188,17	
		XIг	28682,95	2095,09	399,69	25,97	26188,17	
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-9061)	Коробки дверные металлические, (м)						(П)	
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»								
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих	VIIIa	7820,57	1022,14	29,16	-	6769,27	98
		VIIIб	7270,70	1022,14	29,19	-	6219,37	
		VIIIв	8201,44	1022,14	29,22	-	7150,08	
		VIIIг	8201,44	1022,14	29,22	-	7150,08	
		VIIIе	8201,41	1022,14	29,19	-	7150,08	
		VIIIд	7271,24	1022,14	29,73	-	6219,37	
		IXa	7112,33	1022,14	29,64	-	6060,55	
		IXб	7112,36	1022,14	29,67	-	6060,55	
		IXв	7112,42	1022,14	29,73	-	6060,55	
		IXг	7245,70	1155,42	29,73	-	6060,55	
		IXд	7156,52	1066,24	29,73	-	6060,55	
		IXе	7112,42	1022,14	29,73	-	6060,55	
		Xa	7748,19	1066,24	29,73	-	6652,22	
		Xб	7748,19	1066,24	29,73	-	6652,22	
		Xв	7000,26	1155,42	29,75	-	5815,09	
		Xг	6911,08	1066,24	29,75	-	5815,09	
		XIa	9620,70	1155,42	29,25	-	8436,03	
		XIб	9620,70	1155,42	29,25	-	8436,03	
		XIв	9299,59	1155,42	29,75	-	8114,42	
XIг	9299,09	1155,42	29,25	-	8114,42			
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) с								
10-05-001-02	одним дверным проемом	VIIIa	8839,68	1074,29	39,23	-	7726,16	103
		VIIIб	8188,19	1074,29	39,27	-	7074,63	
		VIIIв	9243,53	1074,29	39,30	-	8129,94	
		VIIIг	9243,53	1074,29	39,30	-	8129,94	
		VIIIе	9243,50	1074,29	39,27	-	8129,94	
		VIIIд	8188,90	1074,29	39,98	-	7074,63	
		IXa	8009,45	1074,29	39,89	-	6895,27	
		IXб	8008,47	1074,29	39,92	-	6894,26	
		IXв	8009,54	1074,29	39,98	-	6895,27	
		IXг	8149,62	1214,37	39,98	-	6895,27	
		IXд	8055,89	1120,64	39,98	-	6895,27	
		IXе	8009,54	1074,29	39,98	-	6895,27	
		Xa	8728,20	1120,64	39,98	-	7567,58	
		Xб	8728,20	1120,64	39,98	-	7567,58	
		Xв	7875,69	1214,37	40,02	-	6621,30	
		Xг	7781,96	1120,64	40,02	-	6621,30	
		XIa	10839,30	1214,37	39,33	-	9585,60	
		XIб	10839,30	1214,37	39,33	-	9585,60	
		XIв	10476,47	1214,37	40,02	-	9222,08	
XIг	10475,78	1214,37	39,33	-	9222,08			
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
10-05-001-03	двумя дверными проемами	VIIIa	9129,59	1084,72	39,18	-	8005,69	104
		VIIIб	8450,96	1084,72	39,21	-	7327,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIв	9543,71	1084,72	39,24	-	8419,75	(103)
		VIIIг	9543,71	1084,72	39,24	-	8419,75	
		VIIIе	9543,68	1084,72	39,21	-	8419,75	
		VIIIд	8451,68	1084,72	39,93	-	7327,03	
		IXа	8266,14	1084,72	39,84	-	7141,58	
		IXб	8264,77	1084,72	39,87	-	7140,18	
		IXв	8266,23	1084,72	39,93	-	7141,58	
		IXг	8407,67	1226,16	39,93	-	7141,58	
		IXд	8313,03	1131,52	39,93	-	7141,58	
		IXе	8266,23	1084,72	39,93	-	7141,58	
		Xа	9009,30	1131,52	39,93	-	7837,85	
		Xб	9009,30	1131,52	39,93	-	7837,85	
		Xв	8125,62	1226,16	39,96	-	6859,50	
		Xг	8030,98	1131,52	39,96	-	6859,50	
		XIа	11191,37	1226,16	39,27	-	9925,94	
		XIб	11191,37	1226,16	39,27	-	9925,94	
		XIв	10816,06	1226,16	39,96	-	9549,94	
		XIг	10815,37	1226,16	39,27	-	9549,94	
10-05-001-04	тремя дверными проемами и деформационным швом	VIIIа	8865,50	1084,72	44,19	-	7736,59	104
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIб	8211,80	1084,72	44,22	-	7082,86	
		VIIIв	9268,20	1084,72	44,26	-	8139,22	
		VIIIг	9268,20	1084,72	44,26	-	8139,22	
		VIIIе	9268,16	1084,72	44,22	-	8139,22	
		VIIIд	8212,60	1084,72	45,02	-	7082,86	
		IXа	8033,09	1084,72	44,93	-	6903,44	
		IXб	8031,98	1084,72	44,96	-	6902,30	
		IXв	8033,18	1084,72	45,02	-	6903,44	
		IXг	8174,62	1226,16	45,02	-	6903,44	
		IXд	8079,98	1131,52	45,02	-	6903,44	
		IXе	8033,18	1084,72	45,02	-	6903,44	
		Xа	8751,79	1131,52	45,02	-	7575,25	
		Xб	8751,79	1131,52	45,02	-	7575,25	
		Xв	7901,17	1226,16	45,05	-	6629,96	
		Xг	7806,53	1131,52	45,05	-	6629,96	
		XIа	10866,09	1226,16	44,29	-	9595,64	
		XIб	10866,09	1226,16	44,29	-	9595,64	
		XIв	10503,13	1226,16	45,05	-	9231,92	
XIг	10502,37	1226,16	44,29	-	9231,92			

Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-05-002-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих	VIIIа	11177,20	1376,76	17,03	-	9783,41	132
		VIIIб	10518,08	1376,76	17,07	-	9124,25	
		VIIIв	11881,30	1376,76	17,11	-	10487,43	
		VIIIг	11881,30	1376,76	17,11	-	10487,43	
		VIIIе	11881,26	1376,76	17,07	-	10487,43	
		VIIIд	10518,42	1376,76	17,41	-	9124,25	
		IXа	10286,28	1376,76	17,29	-	8892,23	
		IXб	10286,32	1376,76	17,33	-	8892,23	
		IXв	10286,40	1376,76	17,41	-	8892,23	
		IXг	10465,92	1556,28	17,41	-	8892,23	
		IXд	10345,80	1436,16	17,41	-	8892,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>	IXе	10286,40	1376,76	17,41	-	8892,23	(103)
		Xа	11209,27	1436,16	17,41	-	9755,70	
		Xб	11209,27	1436,16	17,41	-	9755,70	
		Xв	10107,20	1556,28	17,45	-	8533,47	
		Xг	9987,08	1436,16	17,45	-	8533,47	
		XIа	13942,83	1556,28	17,15	-	12369,40	
		XIб	13942,83	1556,28	17,15	-	12369,40	
		XIв	13473,09	1556,28	17,45	-	11899,36	
		XIг	13472,79	1556,28	17,15	-	11899,36	
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с								
10-05-002-02	одним дверным проемом	VIIIа	12379,90	1418,48	20,77	-	10940,65	136
		VIIIб	11607,49	1418,48	20,81	-	10168,20	
		VIIIв	13123,45	1418,48	20,86	-	11684,11	
		VIIIг	13123,45	1418,48	20,86	-	11684,11	
		VIIIе	13123,40	1418,48	20,81	-	11684,11	
		VIIIд	11607,91	1418,48	21,23	-	10168,20	
		IXа	11350,42	1418,48	21,10	-	9910,84	
		IXб	11349,46	1418,48	21,15	-	9909,83	
		IXв	11350,55	1418,48	21,23	-	9910,84	
		IXг	11535,51	1603,44	21,23	-	9910,84	
		IXд	11411,75	1479,68	21,23	-	9910,84	
		IXе	11350,55	1418,48	21,23	-	9910,84	
		Xа	12373,58	1479,68	21,23	-	10872,67	
		Xб	12373,58	1479,68	21,23	-	10872,67	
		Xв	11140,94	1603,44	21,28	-	9516,22	
		Xг	11017,18	1479,68	21,28	-	9516,22	
		XIа	15398,87	1603,44	20,90	-	13774,53	
		XIб	15398,87	1603,44	20,90	-	13774,53	
		XIв	14877,61	1603,44	21,28	-	13252,89	
		XIг	14877,23	1603,44	20,90	-	13252,89	
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>						(103)	
10-05-002-03	двумя дверными проемами	VIIIа	12802,50	1428,91	20,19	-	11353,40	137
		VIIIб	11996,16	1428,91	20,23	-	10547,02	
		VIIIв	13568,77	1428,91	20,28	-	12119,58	
		VIIIг	13568,77	1428,91	20,28	-	12119,58	
		VIIIе	13568,72	1428,91	20,23	-	12119,58	
		VIIIд	11996,58	1428,91	20,65	-	10547,02	
		IXа	11729,74	1428,91	20,52	-	10280,31	
		IXб	11728,38	1428,91	20,56	-	10278,91	
		IXв	11729,87	1428,91	20,65	-	10280,31	
		IXг	11916,19	1615,23	20,65	-	10280,31	
		IXд	11791,52	1490,56	20,65	-	10280,31	
		IXе	11729,87	1428,91	20,65	-	10280,31	
		Xа	12789,39	1490,56	20,65	-	11278,18	
		Xб	12789,39	1490,56	20,65	-	11278,18	
		Xв	11508,47	1615,23	20,69	-	9872,55	
		Xг	11383,80	1490,56	20,69	-	9872,55	
		XIа	15922,54	1615,23	20,32	-	14286,99	
		XIб	15922,54	1615,23	20,32	-	14286,99	
		XIв	15382,17	1615,23	20,69	-	13746,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	XIг	15381,80	1615,23	20,32	-	13746,25 (103)	
10-05-002-04	триа дверными проемами и деформационным швом	VIIIa	12657,13	1439,34	17,87	-	11199,92	138
		VIIIб	11869,68	1439,34	17,91	-	10412,43	
		VIIIв	13423,02	1439,34	17,95	-	11965,73	
		VIIIг	13423,02	1439,34	17,95	-	11965,73	
		VIIIе	13422,98	1439,34	17,91	-	11965,73	
		VIIIд	11870,05	1439,34	18,28	-	10412,43	
		IXa	11606,34	1439,34	18,15	-	10148,85	
		IXб	11605,24	1439,34	18,19	-	10147,71	
		IXв	11606,47	1439,34	18,28	-	10148,85	
		IXг	11794,15	1627,02	18,28	-	10148,85	
		IXд	11668,57	1501,44	18,28	-	10148,85	
		IXе	11606,47	1439,34	18,28	-	10148,85	
		Xa	12652,71	1501,44	18,28	-	11132,99	
		Xб	12652,71	1501,44	18,28	-	11132,99	
		Xв	11390,56	1627,02	18,32	-	9745,22	
		Xг	11264,98	1501,44	18,32	-	9745,22	
		XIa	15751,90	1627,02	17,99	-	14106,89	
	XIб	15751,90	1627,02	17,99	-	14106,89		
	XIв	15217,88	1627,02	18,32	-	13572,54		
	XIг	15217,55	1627,02	17,99	-	13572,54 (103)		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)							

Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-05-003-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) глухих	VIIIa	15283,49	1793,96	21,27	-	13468,26	172
		VIIIб	14448,63	1793,96	21,33	-	12633,34	
		VIIIв	16317,14	1793,96	21,38	-	14501,80	
		VIIIг	16317,14	1793,96	21,38	-	14501,80	
		VIIIе	16317,09	1793,96	21,33	-	14501,80	
		VIIIд	14449,05	1793,96	21,75	-	12633,34	
		IXa	14133,48	1793,96	21,59	-	12317,93	
		IXб	14130,15	1793,96	21,64	-	12314,55	
		IXв	14133,64	1793,96	21,75	-	12317,93	
		IXг	14367,56	2027,88	21,75	-	12317,93	
		IXд	14211,04	1871,36	21,75	-	12317,93	
		IXе	14133,64	1793,96	21,75	-	12317,93	
		Xa	15397,08	1871,36	21,75	-	13503,97	
		Xб	15397,08	1871,36	21,75	-	13503,97	
		Xв	13885,25	2027,88	21,81	-	11835,56	
		Xг	13728,73	1871,36	21,81	-	11835,56	
		XIa	19123,79	2027,88	21,44	-	17074,47	
	XIб	19123,79	2027,88	21,44	-	17074,47		
	XIв	18482,68	2027,88	21,81	-	16432,99		
	XIг	18482,31	2027,88	21,44	-	16432,99 (103)		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) с								
10-05-003-02	одним дверным проемом	VIIIa	16692,32	1835,68	25,92	-	14830,72	176
		VIIIб	15734,16	1835,68	25,98	-	13872,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIв	17783,51	1835,68	26,04	-	15921,79	(103)
		VIIIг	17783,51	1835,68	26,04	-	15921,79	
		VIIIе	17783,45	1835,68	25,98	-	15921,79	
		VIIIд	15734,68	1835,68	26,50	-	13872,50	
		IXа	15388,88	1835,68	26,32	-	13526,88	
		IXб	15384,67	1835,68	26,38	-	13522,61	
		IXв	15389,06	1835,68	26,50	-	13526,88	
		IXг	15628,42	2075,04	26,50	-	13526,88	
		IXд	15468,26	1914,88	26,50	-	13526,88	
		IXе	15389,06	1835,68	26,50	-	13526,88	
		Ха	16770,17	1914,88	26,50	-	14828,79	
		Хб	16770,17	1914,88	26,50	-	14828,79	
		Хв	15102,60	2075,04	26,56	-	13001,00	
		Хг	14942,44	1914,88	26,56	-	13001,00	
		XIа	20842,93	2075,04	26,10	-	18741,79	
		XIб	20842,93	2075,04	26,10	-	18741,79	
		XIв	20140,56	2075,04	26,56	-	18038,96	
		XIг	20140,10	2075,04	26,10	-	18038,96	
10-05-003-03	двумя дверными проемами	VIIIа	17240,70	1846,11	25,43	-	15369,16	177
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIб	16241,42	1846,11	25,49	-	14369,82	
		VIIIв	18366,96	1846,11	25,55	-	16495,30	
		VIIIг	18366,96	1846,11	25,55	-	16495,30	
		VIIIе	18366,90	1846,11	25,49	-	16495,30	
		VIIIд	16241,94	1846,11	26,01	-	14369,82	
		IXа	15883,15	1846,11	25,83	-	14011,21	
		IXб	15878,95	1846,11	25,89	-	14006,95	
		IXв	15883,33	1846,11	26,01	-	14011,21	
		IXг	16124,05	2086,83	26,01	-	14011,21	
		IXд	15962,98	1925,76	26,01	-	14011,21	
		IXе	15883,33	1846,11	26,01	-	14011,21	
		Ха	17312,70	1925,76	26,01	-	15360,93	
		Хб	17312,70	1925,76	26,01	-	15360,93	
		Хв	15578,97	2086,83	26,07	-	13466,07	
		Хг	15417,90	1925,76	26,07	-	13466,07	
		XIа	21532,30	2086,83	25,61	-	19419,86	
		XIб	21532,30	2086,83	25,61	-	19419,86	
		XIв	20803,83	2086,83	26,07	-	18690,93	
XIг	20803,37	2086,83	25,61	-	18690,93			
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-05-004-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) глухих	VIIIа	13840,10	1898,26	21,94	-	11919,90	182
		VIIIб	12907,00	1898,26	21,98	-	10986,76	
		VIIIв	14552,66	1898,26	22,02	-	12632,38	
		VIIIг	14552,66	1898,26	22,02	-	12632,38	
		VIIIе	14552,62	1898,26	21,98	-	12632,38	
		VIIIд	12907,44	1898,26	22,42	-	10986,76	
		IXа	12627,72	1898,26	22,30	-	10707,16	
		IXб	12627,76	1898,26	22,34	-	10707,16	
		IXв	12627,84	1898,26	22,42	-	10707,16	
		IXг	12875,36	2145,78	22,42	-	10707,16	
		IXд	12709,74	1980,16	22,42	-	10707,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	IXе	12627,84	1898,26	22,42	-	10707,16	(206)		
		Xа	13750,56	1980,16	22,42	-	11747,98			
		Xб	13750,56	1980,16	22,42	-	11747,98			
		Xв	12442,38	2145,78	22,46	-	10274,14			
		Xг	12276,76	1980,16	22,46	-	10274,14			
		XIа	17069,75	2145,78	22,06	-	14901,91			
		XIб	17069,75	2145,78	22,06	-	14901,91			
		XIв	16503,61	2145,78	22,46	-	14335,37			
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) с										
10-05-004-02	одним дверным проемом	(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIа	15828,53	1960,84	27,79	-	13839,90	188
				VIIIб	14687,80	1960,84	27,84	-	12699,12	
				VIIIв	16583,04	1960,84	27,88	-	14594,32	
				VIIIг	16583,04	1960,84	27,88	-	14594,32	
				VIIIе	16583,00	1960,84	27,84	-	14594,32	
				VIIIд	14688,35	1960,84	28,39	-	12699,12	
				IXа	14367,38	1960,84	28,26	-	12378,28	
				IXб	14365,40	1960,84	28,30	-	12376,26	
				IXв	14367,51	1960,84	28,39	-	12378,28	
				IXг	14623,19	2216,52	28,39	-	12378,28	
				IXд	14452,11	2045,44	28,39	-	12378,28	
				IXе	14367,51	1960,84	28,39	-	12378,28	
				Xа	15654,99	2045,44	28,39	-	13581,16	
				Xб	15654,99	2045,44	28,39	-	13581,16	
				Xв	14133,10	2216,52	28,44	-	11888,14	
				Xг	13962,02	2045,44	28,44	-	11888,14	
				XIа	19448,45	2216,52	27,92	-	17204,01	
				XIб	19448,45	2216,52	27,92	-	17204,01	
XIв	18798,43	2216,52	28,44	-	16553,47					
XIг	18797,91	2216,52	27,92	-	16553,47					
10-05-004-03	двумя дверными проемами	(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIа	16459,77	1981,70	27,92	-	14450,15	190
				VIIIб	15260,95	1981,70	27,96	-	13251,29	
				VIIIв	17237,47	1981,70	28,00	-	15227,77	
				VIIIг	17237,47	1981,70	28,00	-	15227,77	
				VIIIе	17237,43	1981,70	27,96	-	15227,77	
				VIIIд	15261,51	1981,70	28,52	-	13251,29	
				IXа	14927,23	1981,70	28,40	-	12917,13	
				IXб	14924,47	1981,70	28,44	-	12914,33	
				IXв	14927,35	1981,70	28,52	-	12917,13	
				IXг	15185,75	2240,10	28,52	-	12917,13	
				IXд	15012,85	2067,20	28,52	-	12917,13	
				IXе	14927,35	1981,70	28,52	-	12917,13	
				Xа	16268,33	2067,20	28,52	-	14172,61	
				Xб	16268,33	2067,20	28,52	-	14172,61	
				Xв	14677,68	2240,10	28,57	-	12409,01	
				Xг	14504,78	2067,20	28,57	-	12409,01	
				XIа	20215,90	2240,10	28,05	-	17947,75	
				XIб	20215,90	2240,10	28,05	-	17947,75	
XIв	19538,60	2240,10	28,57	-	17269,93					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	XIГ	19538,08	2240,10	28,05	-	17269,93 (206)	
10-05-004-04	Тремя дверными проемами и деформационным швом	VIIIa	16131,59	1992,13	22,42	-	14117,04	191
		VIIIб	14973,28	1992,13	22,46	-	12958,69	
		VIIIв	16907,42	1992,13	22,50	-	14892,79	
		VIIIг	16907,42	1992,13	22,50	-	14892,79	
		VIIIе	16907,38	1992,13	22,46	-	14892,79	
		VIIIд	14973,73	1992,13	22,91	-	12958,69	
		IXa	14646,31	1992,13	22,79	-	12631,39	
		IXб	14644,07	1992,13	22,83	-	12629,11	
		IXв	14646,43	1992,13	22,91	-	12631,39	
		IXг	14906,19	2251,89	22,91	-	12631,39	
		IXд	14732,38	2078,08	22,91	-	12631,39	
		IXе	14646,43	1992,13	22,91	-	12631,39	
		Xa	15958,85	2078,08	22,91	-	13857,86	
		Xб	15958,85	2078,08	22,91	-	13857,86	
		Xв	14407,29	2251,89	22,96	-	12132,44	
		Xг	14233,48	2078,08	22,96	-	12132,44	
		XIa	19829,91	2251,89	22,54	-	17555,48	
	XIб	19829,91	2251,89	22,54	-	17555,48		
	XIв	19166,48	2251,89	22,96	-	16891,63		
	XIг	19166,06	2251,89	22,54	-	16891,63 (206)		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)							

Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-05-005-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2) глухих	VIIIa	15761,86	2221,59	23,45	-	13516,82	213
		VIIIб	14747,92	2221,59	23,50	-	12502,83	
		VIIIв	16622,48	2221,59	23,54	-	14377,35	
		VIIIг	16622,48	2221,59	23,54	-	14377,35	
		VIIIе	16622,44	2221,59	23,50	-	14377,35	
		VIIIд	14748,39	2221,59	23,97	-	12502,83	
		IXa	14429,80	2221,59	23,83	-	12184,38	
		IXб	14429,85	2221,59	23,88	-	12184,38	
		IXв	14429,94	2221,59	23,97	-	12184,38	
		IXг	14719,62	2511,27	23,97	-	12184,38	
		IXд	14525,79	2317,44	23,97	-	12184,38	
		IXе	14429,94	2221,59	23,97	-	12184,38	
		Xa	15710,46	2317,44	23,97	-	13369,05	
		Xб	15710,46	2317,44	23,97	-	13369,05	
		Xв	14226,80	2511,27	24,02	-	11691,51	
		Xг	14032,97	2317,44	24,02	-	11691,51	
		XIa	19496,74	2511,27	23,59	-	16961,88	
	XIб	19496,74	2511,27	23,59	-	16961,88		
	XIв	18851,88	2511,27	24,02	-	16316,59		
	XIг	18851,45	2511,27	23,59	-	16316,59 (206)		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2) с								
10-05-005-02	одним дверным проемом	VIIIa	17856,47	2284,17	29,24	-	15543,06	219
		VIIIб	16629,50	2284,17	29,29	-	14316,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIв	18768,91	2284,17	29,34	-	16455,40	(206)
		VIIIг	18768,91	2284,17	29,34	-	16455,40	
		VIIIе	18768,86	2284,17	29,29	-	16455,40	
		VIIIд	16630,09	2284,17	29,88	-	14316,04	
		IXа	16267,66	2284,17	29,73	-	13953,76	
		IXб	16265,69	2284,17	29,78	-	13951,74	
		IXв	16267,81	2284,17	29,88	-	13953,76	
		IXг	16565,65	2582,01	29,88	-	13953,76	
		IXд	16366,36	2382,72	29,88	-	13953,76	
		IXе	16267,81	2284,17	29,88	-	13953,76	
		Xа	17722,68	2382,72	29,88	-	15310,08	
		Xб	17722,68	2382,72	29,88	-	15310,08	
		Xв	16011,72	2582,01	29,93	-	13399,78	
		Xг	15812,43	2382,72	29,93	-	13399,78	
		XIа	22012,49	2582,01	29,39	-	19401,09	
		XIб	22012,49	2582,01	29,39	-	19401,09	
		XIв	21278,49	2582,01	29,93	-	18666,55	
		XIг	21277,95	2582,01	29,39	-	18666,55	
10-05-005-03	двумя дверными проемами	VIIIа	18575,03	2315,46	29,82	-	16229,75	222
		VIIIб	17286,13	2315,46	29,87	-	14940,80	
		VIIIв	19517,72	2315,46	29,92	-	17172,34	
		VIIIг	19517,72	2315,46	29,92	-	17172,34	
		VIIIе	19517,67	2315,46	29,87	-	17172,34	
		VIIIд	17286,73	2315,46	30,47	-	14940,80	
		IXа	16909,14	2315,46	30,33	-	14563,35	
		IXб	16906,39	2315,46	30,38	-	14560,55	
		IXв	16909,28	2315,46	30,47	-	14563,35	
		IXг	17211,20	2617,38	30,47	-	14563,35	
		IXд	17009,18	2415,36	30,47	-	14563,35	
		IXе	16909,28	2315,46	30,47	-	14563,35	
		Xа	18424,95	2415,36	30,47	-	15979,12	
		Xб	18424,95	2415,36	30,47	-	15979,12	
		Xв	16636,44	2617,38	30,52	-	13988,54	
		Xг	16434,42	2415,36	30,52	-	13988,54	
		XIа	22890,67	2617,38	29,97	-	20243,32	
		XIб	22890,67	2617,38	29,97	-	20243,32	
XIв	22125,65	2617,38	30,52	-	19477,75			
XIг	22125,10	2617,38	29,97	-	19477,75			
10-05-005-04	тримя дверными проемами и деформационным швом	VIIIа	18204,13	2315,46	24,23	-	15864,44	222
		VIIIб	16957,28	2315,46	24,28	-	14617,54	
		VIIIв	19142,13	2315,46	24,33	-	16802,34	
		VIIIг	19142,13	2315,46	24,33	-	16802,34	
		VIIIе	19142,08	2315,46	24,28	-	16802,34	
		VIIIд	16957,77	2315,46	24,77	-	14617,54	
		IXа	16587,78	2315,46	24,63	-	14247,69	
		IXб	16585,55	2315,46	24,68	-	14245,41	
		IXв	16587,92	2315,46	24,77	-	14247,69	
		IXг	16889,84	2617,38	24,77	-	14247,69	
		IXд	16687,82	2415,36	24,77	-	14247,69	
		IXе	16587,92	2315,46	24,77	-	14247,69	
		Xа	18071,84	2415,36	24,77	-	15631,71	
		Xб	18071,84	2415,36	24,77	-	15631,71	
Xв	16325,39	2617,38	24,82	-	13683,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>	Xг	16123,37	2415,36	24,82	-	13683,19	(206)
		XIa	22451,79	2617,38	24,38	-	19810,03	
		XIб	22451,79	2617,38	24,38	-	19810,03	
		XIв	21702,13	2617,38	24,82	-	19059,93	
		XIг	21701,69	2617,38	24,38	-	19059,93	

Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	VIIIa	18922,79	1919,12	23,15	-	16980,52	184
		VIIIб	17735,15	1919,12	23,19	-	15792,84		
		VIIIв	20112,81	1919,12	23,24	-	18170,45		
		VIIIг	20112,81	1919,12	23,24	-	18170,45		
		VIIIе	20112,76	1919,12	23,19	-	18170,45		
		VIIIд	17735,62	1919,12	23,66	-	15792,84		
		IXa	17326,71	1919,12	23,52	-	15384,07		
		IXб	17326,76	1919,12	23,57	-	15384,07		
		IXв	17326,85	1919,12	23,66	-	15384,07		
		IXг	17577,09	2169,36	23,66	-	15384,07		
		IXд	17409,65	2001,92	23,66	-	15384,07		
		IXе	17326,85	1919,12	23,66	-	15384,07		
		Xa	18907,34	2001,92	23,66	-	16881,76		
		Xб	18907,34	2001,92	23,66	-	16881,76		
		Xв	16956,95	2169,36	23,70	-	14763,89		
		Xг	16789,51	2001,92	23,70	-	14763,89		
		XIa	23635,60	2169,36	23,28	-	21442,96		
		XIб	23635,60	2169,36	23,28	-	21442,96		
		XIв	22818,98	2169,36	23,70	-	20625,92		
		XIг	22818,56	2169,36	23,28	-	20625,92		

Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118) глухих	VIIIa	39086,67	2367,61	33,70	-	36685,36	227
		VIIIб	38071,62	2367,61	33,78	-	35670,23		
		VIIIв	42036,75	2367,61	33,86	-	39635,28		
		VIIIг	42036,75	2367,61	33,86	-	39635,28		
		VIIIе	42036,67	2367,61	33,78	-	39635,28		
		VIIIд	38072,29	2367,61	34,45	-	35670,23		
		IXa	38689,78	2367,61	34,20	-	36287,97		
		IXб	37169,28	2367,61	34,29	-	34767,38		
		IXв	38690,03	2367,61	34,45	-	36287,97		
		IXг	38998,75	2676,33	34,45	-	36287,97		
		IXд	38792,18	2469,76	34,45	-	36287,97		
		IXе	38690,03	2367,61	34,45	-	36287,97		
		Xa	40277,62	2469,76	34,45	-	37773,41		
		Xб	40277,62	2469,76	34,45	-	37773,41		
		Xв	40319,66	2676,33	34,53	-	37608,80		
		Xг	40113,09	2469,76	34,53	-	37608,80		
		XIa	45300,37	2676,33	33,94	-	42590,10		
		XIб	45295,88	2676,33	33,94	-	42585,61		
		XIв	44542,87	2676,33	34,53	-	41832,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	XIг	44542,28	2676,33	33,94	-	41832,01 (103)	
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118) с								
10-05-007-02	одним дверным проемом	VIIIa	40464,87	2398,90	41,28	-	38024,69	230
		VIIIб	39339,25	2398,90	41,37	-	36898,98	
		VIIIв	43479,18	2398,90	41,47	-	41038,81	
		VIIIг	43479,18	2398,90	41,47	-	41038,81	
		VIIIе	43479,08	2398,90	41,37	-	41038,81	
		VIIIд	39340,07	2398,90	42,19	-	36898,98	
		IXа	39986,64	2398,90	41,92	-	37545,82	
		IXб	38406,36	2398,90	42,01	-	35965,45	
		IXв	39986,91	2398,90	42,19	-	37545,82	
		IXг	40299,71	2711,70	42,19	-	37545,82	
		IXд	40090,41	2502,40	42,19	-	37545,82	
		IXе	39986,91	2398,90	42,19	-	37545,82	
		Xа	41629,93	2502,40	42,19	-	39085,34	
		Xб	41629,93	2502,40	42,19	-	39085,34	
		Xв	41637,97	2711,70	42,28	-	38883,99	
		Xг	41428,67	2502,40	42,28	-	38883,99	
		XIа	46986,05	2711,70	41,56	-	44232,79	
		XIб	46981,56	2711,70	41,56	-	44228,30	
		XIв	46169,49	2711,70	42,28	-	43415,51	
		XIг	46168,77	2711,70	41,56	-	43415,51 (103)	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)							
10-05-007-03	двумя дверными проемами	VIIIa	41129,86	2461,48	41,08	-	38627,30	236
		VIIIб	39962,88	2461,48	41,17	-	37460,23	
		VIIIв	44184,32	2461,48	41,27	-	41681,57	
		VIIIг	44184,32	2461,48	41,27	-	41681,57	
		VIIIе	44184,22	2461,48	41,17	-	41681,57	
		VIIIд	39963,70	2461,48	41,99	-	37460,23	
		IXа	40636,53	2461,48	41,71	-	38133,34	
		IXб	39015,78	2461,48	41,80	-	36512,50	
		IXв	40636,81	2461,48	41,99	-	38133,34	
		IXг	40957,77	2782,44	41,99	-	38133,34	
		IXд	40743,01	2567,68	41,99	-	38133,34	
		IXе	40636,81	2461,48	41,99	-	38133,34	
		Xа	42294,28	2567,68	41,99	-	39684,61	
		Xб	42294,28	2567,68	41,99	-	39684,61	
		Xв	42316,53	2782,44	42,08	-	39492,01	
		Xг	42101,77	2567,68	42,08	-	39492,01	
		XIа	47810,77	2782,44	41,36	-	44986,97	
		XIб	47806,28	2782,44	41,36	-	44982,48	
		XIв	46966,55	2782,44	42,08	-	44142,03	
		XIг	46965,83	2782,44	41,36	-	44142,03 (103)	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)							
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)								
Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)								
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623)								
10-05-008-01	одним слоем с оконным	VIIIa	5518,57	865,69	21,97	-	4630,91	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проемом	VIIIб	5103,02	865,69	22,00	-	4215,33	
		VIIIв	5720,26	865,69	22,02	-	4832,55	
		VIIIг	5720,26	865,69	22,02	-	4832,55	
		VIIIе	5720,24	865,69	22,00	-	4832,55	
		VIIIд	5103,44	865,69	22,42	-	4215,33	
		IXа	4995,25	865,69	22,36	-	4107,20	
		IXб	4992,40	865,69	22,38	-	4104,33	
		IXв	4995,31	865,69	22,42	-	4107,20	
		IXг	5108,19	978,57	22,42	-	4107,20	
		IXд	5032,66	903,04	22,42	-	4107,20	
		IXе	4995,31	865,69	22,42	-	4107,20	
		Ха	5427,06	903,04	22,42	-	4501,60	
		Хб	5427,06	903,04	22,42	-	4501,60	
		Хв	4951,34	978,57	22,44	-	3950,33	
		Хг	4875,81	903,04	22,44	-	3950,33	
		ХIа	6682,91	978,57	22,04	-	5682,30	
		ХIб	6682,91	978,57	22,04	-	5682,30	
		ХIв	6473,22	978,57	22,44	-	5472,21	
		ХIг	6472,82	978,57	22,04	-	5472,21	
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	VIIIа	7206,86	1084,72	16,22	-	6105,92	104
		VIIIб	6748,81	1084,72	16,24	-	5647,85	
		VIIIв	7580,73	1084,72	16,27	-	6479,74	
		VIIIг	7580,73	1084,72	16,27	-	6479,74	
		VIIIе	7580,70	1084,72	16,24	-	6479,74	
		VIIIд	6749,14	1084,72	16,57	-	5647,85	
		IXа	6604,68	1084,72	16,50	-	5503,46	
		IXб	6601,83	1084,72	16,52	-	5500,59	
		IXв	6604,75	1084,72	16,57	-	5503,46	
		IXг	6746,19	1226,16	16,57	-	5503,46	
		IXд	6651,55	1131,52	16,57	-	5503,46	
		IXе	6604,75	1084,72	16,57	-	5503,46	
		Ха	7181,09	1131,52	16,57	-	6033,00	
		Хб	7181,09	1131,52	16,57	-	6033,00	
		Хв	6533,28	1226,16	16,60	-	5290,52	
		Хг	6438,64	1131,52	16,60	-	5290,52	
		ХIа	8866,29	1226,16	16,29	-	7623,84	
		ХIб	8866,29	1226,16	16,29	-	7623,84	
		ХIв	8583,36	1226,16	16,60	-	7340,60	
ХIг	8583,05	1226,16	16,29	-	7340,60			
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	VIIIа	5519,69	844,83	26,35	-	4648,51	81
		VIIIб	5097,82	844,83	26,37	-	4226,62	
		VIIIв	5722,23	844,83	26,40	-	4851,00	
		VIIIг	5722,23	844,83	26,40	-	4851,00	
		VIIIе	5722,20	844,83	26,37	-	4851,00	
		VIIIд	5098,34	844,83	26,89	-	4226,62	
		IXа	4986,35	844,83	26,82	-	4114,70	
		IXб	4986,37	844,83	26,84	-	4114,70	
		IXв	4986,42	844,83	26,89	-	4114,70	
		IXг	5096,58	954,99	26,89	-	4114,70	
		IXд	5022,87	881,28	26,89	-	4114,70	
		IXе	4986,42	844,83	26,89	-	4114,70	
		Ха	5422,78	881,28	26,89	-	4514,61	
		Хб	5422,78	881,28	26,89	-	4514,61	
		Хв	4931,34	954,99	26,91	-	3949,44	
		Хг	4857,63	881,28	26,91	-	3949,44	
		ХIа	6705,00	954,99	26,42	-	5723,59	
		ХIб	6705,00	954,99	26,42	-	5723,59	
		ХIв	6489,75	954,99	26,91	-	5507,85	
ХIг	6489,26	954,99	26,42	-	5507,85			
10-05-008-04	двумя слоями с дверным	VIIIа	7268,88	1032,57	17,12	-	6219,19	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проемом	VIIIб	6800,68	1032,57	17,15	-	5750,96	
		VIIIв	7653,85	1032,57	17,18	-	6604,10	
		VIIIг	7653,85	1032,57	17,18	-	6604,10	
		VIIIе	7653,82	1032,57	17,15	-	6604,10	
		VIIIд	6801,04	1032,57	17,51	-	5750,96	
		IXа	6650,32	1032,57	17,44	-	5600,31	
		IXб	6650,34	1032,57	17,46	-	5600,31	
		IXв	6650,39	1032,57	17,51	-	5600,31	
		IXг	6785,03	1167,21	17,51	-	5600,31	
		IXд	6694,94	1077,12	17,51	-	5600,31	
		IXе	6650,39	1032,57	17,51	-	5600,31	
		Xа	7238,81	1077,12	17,51	-	6144,18	
		Xб	7238,81	1077,12	17,51	-	6144,18	
		Xв	6560,17	1167,21	17,54	-	5375,42	
		Xг	6470,08	1077,12	17,54	-	5375,42	
		XIа	8974,68	1167,21	17,20	-	7790,27	
		XIб	8974,68	1167,21	17,20	-	7790,27	
	XIв	8681,46	1167,21	17,54	-	7496,71		
	XIг	8681,12	1167,21	17,20	-	7496,71		

Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)

10-05-009-01	оконным проемом	VIIIа	6204,47	740,53	18,74	-	5445,20	71
		VIIIб	5685,60	740,53	18,76	-	4926,31	
		VIIIв	6417,09	740,53	18,77	-	5657,79	
		VIIIг	6417,09	740,53	18,77	-	5657,79	
		VIIIе	6417,08	740,53	18,76	-	5657,79	
		VIIIд	5685,94	740,53	19,10	-	4926,31	
		IXа	5561,56	740,53	19,06	-	4801,97	
		IXб	5558,70	740,53	19,07	-	4799,10	
		IXв	5561,60	740,53	19,10	-	4801,97	
		IXг	5658,16	837,09	19,10	-	4801,97	
		IXд	5593,55	772,48	19,10	-	4801,97	
		IXе	5561,60	740,53	19,10	-	4801,97	
		Xа	6059,67	772,48	19,10	-	5268,09	
		Xб	6059,67	772,48	19,10	-	5268,09	
		Xв	5588,32	837,09	19,12	-	4732,11	
		Xг	5523,71	772,48	19,12	-	4732,11	
		XIа	7515,61	837,09	18,79	-	6659,73	
XIб	7515,61	837,09	18,79	-	6659,73			
XIв	7267,81	837,09	19,12	-	6411,60			
XIг	7267,48	837,09	18,79	-	6411,60			
10-05-009-02	с дверным проемом	VIIIа	6344,35	698,81	12,91	-	5632,63	67
		VIIIб	5796,32	698,81	12,92	-	5084,59	
		VIIIв	6557,74	698,81	12,94	-	5845,99	
		VIIIг	6557,74	698,81	12,94	-	5845,99	
		VIIIе	6557,72	698,81	12,92	-	5845,99	
		VIIIд	5796,58	698,81	13,18	-	5084,59	
		IXа	5665,12	698,81	13,13	-	4953,18	
		IXб	5665,14	698,81	13,15	-	4953,18	
		IXв	5665,17	698,81	13,18	-	4953,18	
		IXг	5756,29	789,93	13,18	-	4953,18	
		IXд	5695,32	728,96	13,18	-	4953,18	
		IXе	5665,17	698,81	13,18	-	4953,18	
		Xа	6180,76	728,96	13,18	-	5438,62	
		Xб	6180,76	728,96	13,18	-	5438,62	
Xв	5676,47	789,93	13,20	-	4873,34			
Xг	5615,50	728,96	13,20	-	4873,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	7704,82	789,93	12,96	-	6901,93	
		XIб	7704,82	789,93	12,96	-	6901,93	
		XIв	7443,40	789,93	13,20	-	6640,27	
		XIг	7443,16	789,93	12,96	-	6640,27	

Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) с

10-05-010-01	оконным проемом	VIIIa	8031,03	928,27	23,70	-	7079,06	89			
		VIIIб	7451,08	928,27	23,72	-	6499,09				
		VIIIв	8415,84	928,27	23,74	-	7463,83				
		VIIIг	8415,84	928,27	23,74	-	7463,83				
		VIIIе	8415,82	928,27	23,72	-	7463,83				
		VIIIд	7451,52	928,27	24,16	-	6499,09				
		IXa	7287,20	928,27	24,09	-	6334,84				
		IXб	7284,35	928,27	24,11	-	6331,97				
		IXв	7287,27	928,27	24,16	-	6334,84				
		IXг	7408,31	1049,31	24,16	-	6334,84				
		IXд	7327,32	968,32	24,16	-	6334,84				
		IXе	7287,27	928,27	24,16	-	6334,84				
		Xa	7940,53	968,32	24,16	-	6948,05				
		Xб	7940,53	968,32	24,16	-	6948,05				
		Xв	7277,09	1049,31	24,18	-	6203,60				
		Xг	7196,10	968,32	24,18	-	6203,60				
		10-05-010-02	дверным проемом	XIa	9861,08	1049,31	23,77		-	8788,00	84
				XIб	9861,08	1049,31	23,77		-	8788,00	
XIв	9533,24			1049,31	24,18	-	8459,75				
XIг	9532,83			1049,31	23,77	-	8459,75				
VIIIa	8216,31			876,12	14,32	-	7325,87				
VIIIб	7605,92			876,12	14,35	-	6715,45				
VIIIв	8609,91			876,12	14,37	-	7719,42				
VIIIг	8609,91			876,12	14,37	-	7719,42				
VIIIе	8609,89			876,12	14,35	-	7719,42				
VIIIд	7606,20			876,12	14,63	-	6715,45				
IXa	7433,18			876,12	14,57	-	6542,49				
IXб	7433,20			876,12	14,59	-	6542,49				
IXв	7433,24			876,12	14,63	-	6542,49				
IXг	7547,48			990,36	14,63	-	6542,49				
IXд	7471,04			913,92	14,63	-	6542,49				
IXе	7433,24			876,12	14,63	-	6542,49				
Xa	8109,38			913,92	14,63	-	7180,83				
Xб	8109,38			913,92	14,63	-	7180,83				
Xв	7404,05	990,36	14,66	-	6399,03						
Xг	7327,61	913,92	14,66	-	6399,03						
XIa	10114,86	990,36	14,39	-	9110,11						
XIб	10114,86	990,36	14,39	-	9110,11						
XIв	9770,25	990,36	14,66	-	8765,23						
XIг	9769,98	990,36	14,39	-	8765,23						

Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

Измеритель: 100 м2 потолка

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

10-05-011-01	двухуровневых (П 112)	VIIIa	6281,63	959,56	12,14	-	5309,93	92
		VIIIб	5788,07	959,56	12,16	-	4816,35	
		VIIIв	6492,09	959,56	12,18	-	5520,35	
		VIIIг	6492,09	959,56	12,18	-	5520,35	
		VIIIе	6492,07	959,56	12,16	-	5520,35	
		VIIIд	5788,31	959,56	12,40	-	4816,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	IXа	5666,07	959,56	12,34	-	4694,17	(183)
		IXб	5662,43	959,56	12,36	-	4690,51	
		IXв	5666,13	959,56	12,40	-	4694,17	
		IXг	5791,25	1084,68	12,40	-	4694,17	
		IXд	5707,53	1000,96	12,40	-	4694,17	
		IXе	5666,13	959,56	12,40	-	4694,17	
		Ха	6164,64	1000,96	12,40	-	5151,28	
		Хб	6164,64	1000,96	12,40	-	5151,28	
		Хв	5614,61	1084,68	12,42	-	4517,51	
		Хг	5530,89	1000,96	12,42	-	4517,51	
		XIа	7592,93	1084,68	12,20	-	6496,05	
		XIб	7592,93	1084,68	12,20	-	6496,05	
		XIв	7352,35	1084,68	12,42	-	6255,25	
		XIг	7352,13	1084,68	12,20	-	6255,25	
10-05-011-02	одноуровневых (П 113)	VIIа	6342,42	1011,71	20,36	-	5310,35	97
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	VIIб	5847,39	1011,71	20,38	-	4815,30	
		VIIв	6551,44	1011,71	20,40	-	5519,33	
		VIIг	6551,44	1011,71	20,40	-	5519,33	
		VIIе	6551,42	1011,71	20,38	-	5519,33	
		VIIд	5847,79	1011,71	20,78	-	4815,30	
		IXа	5721,13	1011,71	20,72	-	4688,70	
		IXб	5719,53	1011,71	20,74	-	4687,08	
		IXв	5721,19	1011,71	20,78	-	4688,70	
		IXг	5853,11	1143,63	20,78	-	4688,70	
		IXд	5764,84	1055,36	20,78	-	4688,70	
		IXе	5721,19	1011,71	20,78	-	4688,70	
		Ха	6223,29	1055,36	20,78	-	5147,15	
		Хб	6223,29	1055,36	20,78	-	5147,15	
		Хв	5670,10	1143,63	20,81	-	4505,66	
		Хг	5581,83	1055,36	20,81	-	4505,66	
		XIа	7668,63	1143,63	20,42	-	6504,58	
		XIб	7668,63	1143,63	20,42	-	6504,58	
		XIв	7425,05	1143,63	20,81	-	6260,61	
		XIг	7424,66	1143,63	20,42	-	6260,61	

Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)

Измеритель: **100 м2 перегородок (за вычетом проемов)**

10-06-031-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) глухих	VIIа	10575,01	1084,72	29,16	-	9461,13	104
		VIIб	9890,80	1084,72	29,19	-	8776,89	
		VIIв	11202,46	1084,72	29,22	-	10088,52	
		VIIг	11202,46	1084,72	29,22	-	10088,52	
		VIIе	11202,43	1084,72	29,19	-	10088,52	
		VIIд	9891,34	1084,72	29,73	-	8776,89	
		IXа	9668,66	1084,72	29,64	-	8554,30	
		IXб	9668,69	1084,72	29,67	-	8554,30	
		IXв	9668,75	1084,72	29,73	-	8554,30	
		IXг	9810,19	1226,16	29,73	-	8554,30	
		IXд	9715,55	1131,52	29,73	-	8554,30	
		IXе	9668,75	1084,72	29,73	-	8554,30	
		Ха	10544,36	1131,52	29,73	-	9383,11	
		Хб	10544,36	1131,52	29,73	-	9383,11	
		Хв	9466,80	1226,16	29,75	-	8210,89	
		Хг	9372,16	1131,52	29,75	-	8210,89	
		XIа	13151,75	1226,16	29,25	-	11896,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	XIб	13151,75	1226,16	29,25	-	11896,34	(103)
		XIв	12699,22	1226,16	29,75	-	11443,31	
		XIг	12698,72	1226,16	29,25	-	11443,31	
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) с								
10-06-031-02	одним дверным проемом	VIIIа	11782,92	1126,44	39,23	-	10617,25	108
VIIIб		10987,19	1126,44	39,27	-	9821,48		
VIIIв		12451,78	1126,44	39,30	-	11286,04		
VIIIг		12451,78	1126,44	39,30	-	11286,04		
VIIIе		12451,75	1126,44	39,27	-	11286,04		
VIIIд		10987,90	1126,44	39,98	-	9821,48		
IXа		10739,96	1126,44	39,89	-	9573,63		
IXб		10738,98	1126,44	39,92	-	9572,62		
IXв		10740,05	1126,44	39,98	-	9573,63		
IXг		10886,93	1273,32	39,98	-	9573,63		
IXд		10788,65	1175,04	39,98	-	9573,63		
IXе		10740,05	1126,44	39,98	-	9573,63		
Xа		11715,72	1175,04	39,98	-	10500,70		
Xб		11715,72	1175,04	39,98	-	10500,70		
Xв		10507,83	1273,32	40,02	-	9194,49		
Xг		10409,55	1175,04	40,02	-	9194,49		
XIа		14614,90	1273,32	39,33	-	13302,25		
XIб		14614,90	1273,32	39,33	-	13302,25		
XIв		14110,90	1273,32	40,02	-	12797,56		
XIг		14110,21	1273,32	39,33	-	12797,56 (103)		
10-06-031-03	двумя дверными проемами	VIIIа	12180,18	1136,87	39,18	-	11004,13	109
VIIIб		11351,67	1136,87	39,21	-	10175,59		
VIIIв		12869,82	1136,87	39,24	-	11693,71		
VIIIг		12869,82	1136,87	39,24	-	11693,71		
VIIIе		12869,79	1136,87	39,21	-	11693,71		
VIIIд		11352,39	1136,87	39,93	-	10175,59		
IXа		11095,67	1136,87	39,84	-	9918,96		
IXб		11094,30	1136,87	39,87	-	9917,56		
IXв		11095,76	1136,87	39,93	-	9918,96		
IXг		11244,00	1285,11	39,93	-	9918,96		
IXд		11144,81	1185,92	39,93	-	9918,96		
IXе		11095,76	1136,87	39,93	-	9918,96		
Xа		12105,89	1185,92	39,93	-	10880,04		
Xб		12105,89	1185,92	39,93	-	10880,04		
Xв		10852,66	1285,11	39,96	-	9527,59		
Xг		10753,47	1185,92	39,96	-	9527,59		
XIа		15106,89	1285,11	39,27	-	13782,51		
XIб		15106,89	1285,11	39,27	-	13782,51		
XIв		14584,85	1285,11	39,96	-	13259,78		
XIг		14584,16	1285,11	39,27	-	13259,78 (103)		
10-06-031-04	три дверными проемами и деформационным швом	VIIIа	11872,69	1147,30	44,31	-	10681,08	110
VIIIб		11071,95	1147,30	44,35	-	9880,30		
VIIIв		12545,67	1147,30	44,38	-	11353,99		
VIIIг		12545,67	1147,30	44,38	-	11353,99		
VIIIе		12545,64	1147,30	44,35	-	11353,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIд	11072,74	1147,30	45,14	-	9880,30	(103)
		IXа	10823,40	1147,30	45,05	-	9631,05	
		IXб	10822,29	1147,30	45,08	-	9629,91	
		IXв	10823,49	1147,30	45,14	-	9631,05	
		IXг	10973,09	1296,90	45,14	-	9631,05	
		IXд	10872,99	1196,80	45,14	-	9631,05	
		IXе	10823,49	1147,30	45,14	-	9631,05	
		Ха	11804,59	1196,80	45,14	-	10562,65	
		Хб	11804,59	1196,80	45,14	-	10562,65	
		Хв	10592,41	1296,90	45,18	-	9250,33	
		Хг	10492,31	1196,80	45,18	-	9250,33	
		XIа	14723,33	1296,90	44,41	-	13382,02	
		XIб	14723,33	1296,90	44,41	-	13382,02	
		XIв	14216,41	1296,90	45,18	-	12874,33	
		XIг	14215,64	1296,90	44,41	-	12874,33	

Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

(104-9016)	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) глухих	VIIIа	15050,89	1501,92	17,03	-	13531,94	144
		VIIIб	14207,24	1501,92	17,07	-	12688,25	
		VIIIв	16097,49	1501,92	17,11	-	14578,46	
		VIIIг	16097,49	1501,92	17,11	-	14578,46	
		VIIIе	16097,45	1501,92	17,07	-	14578,46	
		VIIIд	14207,58	1501,92	17,41	-	12688,25	
		IXа	13881,17	1501,92	17,29	-	12361,96	
		IXб	13885,42	1501,92	17,33	-	12366,17	
		IXв	13881,29	1501,92	17,41	-	12361,96	
		IXг	14077,13	1697,76	17,41	-	12361,96	
		IXд	13946,09	1566,72	17,41	-	12361,96	
		IXе	13881,29	1501,92	17,41	-	12361,96	
		Ха	15145,70	1566,72	17,41	-	13561,57	
		Хб	15145,70	1566,72	17,41	-	13561,57	
		Хв	13585,79	1697,76	17,45	-	11870,58	
		Хг	13454,75	1566,72	17,45	-	11870,58	
		XIа	18904,41	1697,76	17,15	-	17189,50	
		XIб	18904,41	1697,76	17,15	-	17189,50	
		XIв	18251,72	1697,76	17,45	-	16536,51	
XIг	18251,42	1697,76	17,15	-	16536,51			

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) с

(104-9016)	одним дверным проемом	VIIIа	16493,54	1533,21	20,77	-	14939,56	147
		VIIIб	15524,34	1533,21	20,81	-	13970,32	
		VIIIв	17602,69	1533,21	20,86	-	16048,62	
		VIIIг	17602,69	1533,21	20,86	-	16048,62	
		VIIIе	17602,64	1533,21	20,81	-	16048,62	
		VIIIд	15524,76	1533,21	21,23	-	13970,32	
		IXа	15166,72	1533,21	21,10	-	13612,41	
		IXб	15170,25	1533,21	21,15	-	13615,89	
		IXв	15166,85	1533,21	21,23	-	13612,41	
		IXг	15366,77	1733,13	21,23	-	13612,41	
		IXд	15233,00	1599,36	21,23	-	13612,41	
		IXе	15166,85	1533,21	21,23	-	13612,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	Ха	16553,49	1599,36	21,23	-	14932,90	(103)
		Хб	16553,49	1599,36	21,23	-	14932,90	
		Хв	14830,75	1733,13	21,28	-	13076,34	
		Хг	14696,98	1599,36	21,28	-	13076,34	
		XIа	20670,88	1733,13	20,90	-	18916,85	
		XIб	20670,88	1733,13	20,90	-	18916,85	
		XIв	19954,42	1733,13	21,28	-	18200,01	
		XIг	19954,04	1733,13	20,90	-	18200,01	
10-06-032-03	двумя дверными проемами	VIIIа	17085,79	1564,50	20,19	-	15501,10	150
		VIIIб	16075,12	1564,50	20,23	-	14490,39	
		VIIIв	18231,95	1564,50	20,28	-	16647,17	
		VIIIг	18231,95	1564,50	20,28	-	16647,17	
		VIIIе	18231,90	1564,50	20,23	-	16647,17	
		VIIIд	16075,54	1564,50	20,65	-	14490,39	
		IXа	15704,29	1564,50	20,52	-	14119,27	
		IXб	15707,60	1564,50	20,56	-	14122,54	
		IXв	15704,42	1564,50	20,65	-	14119,27	
		IXг	15908,42	1768,50	20,65	-	14119,27	
		IXд	15771,92	1632,00	20,65	-	14119,27	
		IXе	15704,42	1564,50	20,65	-	14119,27	
		Ха	17142,35	1632,00	20,65	-	15489,70	
		Хб	17142,35	1632,00	20,65	-	15489,70	
		Хв	15353,81	1768,50	20,69	-	13564,62	
		Хг	15217,31	1632,00	20,69	-	13564,62	
		XIа	21411,27	1768,50	20,32	-	19622,45	
		XIб	21411,27	1768,50	20,32	-	19622,45	
		XIв	20668,13	1768,50	20,69	-	18878,94	
		XIг	20667,76	1768,50	20,32	-	18878,94	
10-06-032-04	трия дверными проемами и деформационным швом	VIIIа	16939,95	1564,50	17,87	-	15357,58	150
		VIIIб	15947,43	1564,50	17,91	-	14365,02	
		VIIIв	18087,18	1564,50	17,95	-	16504,73	
		VIIIг	18087,18	1564,50	17,95	-	16504,73	
		VIIIе	18087,14	1564,50	17,91	-	16504,73	
		VIIIд	15947,80	1564,50	18,28	-	14365,02	
		IXа	15579,30	1564,50	18,15	-	13996,65	
		IXб	15582,90	1564,50	18,19	-	14000,21	
		IXв	15579,43	1564,50	18,28	-	13996,65	
		IXг	15783,43	1768,50	18,28	-	13996,65	
		IXд	15646,93	1632,00	18,28	-	13996,65	
		IXе	15579,43	1564,50	18,28	-	13996,65	
		Ха	17005,03	1632,00	18,28	-	15354,75	
		Хб	17005,03	1632,00	18,28	-	15354,75	
		Хв	15232,41	1768,50	18,32	-	13445,59	
		Хг	15095,91	1632,00	18,32	-	13445,59	
		XIа	21243,27	1768,50	17,99	-	19456,78	
		XIб	21243,27	1768,50	17,99	-	19456,78	
		XIв	20505,71	1768,50	18,32	-	18718,89	
		XIг	20505,38	1768,50	17,99	-	18718,89	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-06-033-01	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) глухих	VIIIa	23308,31	1960,84	21,27	-	21326,20	188
		VIIIб	22070,58	1960,84	21,33	-	20088,41	
		VIIIв	25082,98	1960,84	21,38	-	23100,76	
		VIIIг	25082,98	1960,84	21,38	-	23100,76	
		VIIIе	25082,93	1960,84	21,33	-	23100,76	
		VIIIд	22071,00	1960,84	21,75	-	20088,41	
		IXa	21563,45	1960,84	21,59	-	19581,02	
		IXб	21560,12	1960,84	21,64	-	19577,64	
		IXв	21563,61	1960,84	21,75	-	19581,02	
		IXг	21819,29	2216,52	21,75	-	19581,02	
		IXд	21648,21	2045,44	21,75	-	19581,02	
		IXе	21563,61	1960,84	21,75	-	19581,02	
		Xa	23546,75	2045,44	21,75	-	21479,56	
		Xб	23546,75	2045,44	21,75	-	21479,56	
		Xв	21043,59	2216,52	21,81	-	18805,26	
		Xг	20872,51	2045,44	21,81	-	18805,26	
		XIa	29478,09	2216,52	21,44	-	27240,13	
		XIб	29478,09	2216,52	21,44	-	27240,13	
		XIв	28442,79	2216,52	21,81	-	26204,46	
		XIг	28442,42	2216,52	21,44	-	26204,46	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363) с								
10-06-033-02	одним дверным проемом	VIIIa	25215,84	1992,13	25,92	-	23197,79	191
		VIIIб	23828,91	1992,13	25,98	-	21810,80	
		VIIIв	27096,18	1992,13	26,04	-	25078,01	
		VIIIг	27096,18	1992,13	26,04	-	25078,01	
		VIIIе	27096,12	1992,13	25,98	-	25078,01	
		VIIIд	23829,43	1992,13	26,50	-	21810,80	
		IXa	23279,31	1992,13	26,32	-	21260,86	
		IXб	23275,10	1992,13	26,38	-	21256,59	
		IXв	23279,49	1992,13	26,50	-	21260,86	
		IXг	23539,25	2251,89	26,50	-	21260,86	
		IXд	23365,44	2078,08	26,50	-	21260,86	
		IXе	23279,49	1992,13	26,50	-	21260,86	
		Xa	25425,90	2078,08	26,50	-	23321,32	
		Xб	25425,90	2078,08	26,50	-	23321,32	
		Xв	22701,14	2251,89	26,56	-	20422,69	
		Xг	22527,33	2078,08	26,56	-	20422,69	
		XIa	31843,83	2251,89	26,10	-	29565,84	
		XIб	31843,83	2251,89	26,10	-	29565,84	
		XIв	30721,78	2251,89	26,56	-	28443,33	
		XIг	30721,32	2251,89	26,10	-	28443,33	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
10-06-033-03	двумя дверными проемами	VIIIa	26130,85	2012,99	25,43	-	24092,43	193
		VIIIб	24685,00	2012,99	25,49	-	22646,52	
		VIIIв	28079,42	2012,99	25,55	-	26040,88	
		VIIIг	28079,42	2012,99	25,55	-	26040,88	
		VIIIе	28079,36	2012,99	25,49	-	26040,88	
		VIIIд	24685,52	2012,99	26,01	-	22646,52	
		IXa	24113,93	2012,99	25,83	-	22075,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	IXб	24109,73	2012,99	25,89	-	22070,85	(103)
		IXв	24114,11	2012,99	26,01	-	22075,11	
		IXг	24376,59	2275,47	26,01	-	22075,11	
		IXд	24200,96	2099,84	26,01	-	22075,11	
		IXе	24114,11	2012,99	26,01	-	22075,11	
		Ха	26340,93	2099,84	26,01	-	24215,08	
		Хб	26340,93	2099,84	26,01	-	24215,08	
		Хв	23506,21	2275,47	26,07	-	21204,67	
		Хг	23330,58	2099,84	26,07	-	21204,67	
		ХIа	33003,95	2275,47	25,61	-	30702,87	
		ХIб	33003,95	2275,47	25,61	-	30702,87	
		ХIв	31838,25	2275,47	26,07	-	29536,71	
		ХIг	31837,79	2275,47	25,61	-	29536,71	

Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

(104-9016)	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) глухих	VIIа	17651,21	1960,84	21,94	-	15668,43	188
		VIIб	16533,58	1960,84	21,98	-	14550,76	
		VIIв	18706,27	1960,84	22,02	-	16723,41	
		VIIг	18706,27	1960,84	22,02	-	16723,41	
		VIIе	18706,23	1960,84	21,98	-	16723,41	
		VIIд	16534,02	1960,84	22,42	-	14550,76	
		IXа	16160,03	1960,84	22,30	-	14176,89	
		IXб	16164,28	1960,84	22,34	-	14181,10	
		IXв	16160,15	1960,84	22,42	-	14176,89	
		IXг	16415,83	2216,52	22,42	-	14176,89	
		IXд	16244,75	2045,44	22,42	-	14176,89	
		IXе	16160,15	1960,84	22,42	-	14176,89	
		Ха	17621,71	2045,44	22,42	-	15553,85	
		Хб	17621,71	2045,44	22,42	-	15553,85	
		Хв	15850,23	2216,52	22,46	-	13611,25	
		Хг	15679,15	2045,44	22,46	-	13611,25	
		ХIа	21960,59	2216,52	22,06	-	19722,01	
		ХIб	21960,59	2216,52	22,06	-	19722,01	
		ХIв	21211,50	2216,52	22,46	-	18972,52	
		ХIг	21211,10	2216,52	22,06	-	18972,52	
						(206)		

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) с

10-06-034-02	одним дверным проемом	VIIа	19889,96	2023,42	27,73	-	17838,81	194
		VIIб	18552,43	2023,42	27,77	-	16501,24	
		VIIв	21010,07	2023,42	27,82	-	18958,83	
		VIIг	21010,07	2023,42	27,82	-	18958,83	
		VIIе	21010,02	2023,42	27,77	-	18958,83	
		VIIд	18552,99	2023,42	28,33	-	16501,24	
		IXа	18131,46	2023,42	28,19	-	16079,85	
		IXб	18133,98	2023,42	28,24	-	16082,32	
		IXв	18131,60	2023,42	28,33	-	16079,85	
		IXг	18395,44	2287,26	28,33	-	16079,85	
		IXд	18218,90	2110,72	28,33	-	16079,85	
		IXе	18131,60	2023,42	28,33	-	16079,85	
		Ха	19780,44	2110,72	28,33	-	17641,39	
		Хб	19780,44	2110,72	28,33	-	17641,39	

ОЕРЖ-2001. Часть 10. «Деревянные конструкции»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>	Xв	17763,89	2287,26	28,37	-	15448,26	(206)		
		Xг	17587,35	2110,72	28,37	-	15448,26			
		XIа	24661,45	2287,26	27,86	-	22346,33			
		XIб	24661,45	2287,26	27,86	-	22346,33			
		XIв	23816,22	2287,26	28,37	-	21500,59			
		XIг	23815,71	2287,26	27,86	-	21500,59			
10-06-034-03	двумя дверными проемами	VIIIа	20680,56	2054,71	28,00	-	18597,85	197		
		VIIIб	19277,42	2054,71	28,05	-	17194,66			
		VIIIв	21838,16	2054,71	28,09	-	19755,36			
		VIIIг	21838,16	2054,71	28,09	-	19755,36			
		VIIIе	21838,12	2054,71	28,05	-	19755,36			
		VIIIд	19277,98	2054,71	28,61	-	17194,66			
		IXа	18839,28	2054,71	28,48	-	16756,09			
		IXб	18841,20	2054,71	28,53	-	16757,96			
		IXв	18839,41	2054,71	28,61	-	16756,09			
		IXг	19107,33	2322,63	28,61	-	16756,09			
		IXд	18928,06	2143,36	28,61	-	16756,09			
		IXе	18839,41	2054,71	28,61	-	16756,09			
		Xа	20556,10	2143,36	28,61	-	18384,13			
		Xб	20556,10	2143,36	28,61	-	18384,13			
		Xв	18452,37	2322,63	28,66	-	16101,08			
		Xг	18273,10	2143,36	28,66	-	16101,08			
		XIа	25633,97	2322,63	28,13	-	23283,21			
		XIб	25633,97	2322,63	28,13	-	23283,21			
		XIв	24753,91	2322,63	28,66	-	22402,62			
		XIг	24753,38	2322,63	28,13	-	22402,62			
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>						(206)			
		10-06-034-04	тримя дверными проемами и деформационным швом	VIIIа	20351,83	2054,71	22,42	-	18274,70	197
				VIIIб	18988,45	2054,71	22,46	-	16911,28	
				VIIIв	21509,00	2054,71	22,50	-	19431,79	
				VIIIг	21509,00	2054,71	22,50	-	19431,79	
				VIIIе	21508,96	2054,71	22,46	-	19431,79	
				VIIIд	18988,90	2054,71	22,91	-	16911,28	
				IXа	18556,69	2054,71	22,79	-	16479,19	
				IXб	18559,15	2054,71	22,83	-	16481,61	
				IXв	18556,81	2054,71	22,91	-	16479,19	
				IXг	18824,73	2322,63	22,91	-	16479,19	
				IXд	18645,46	2143,36	22,91	-	16479,19	
				IXе	18556,81	2054,71	22,91	-	16479,19	
				Xа	20245,89	2143,36	22,91	-	18079,62	
				Xб	20245,89	2143,36	22,91	-	18079,62	
				Xв	18178,40	2322,63	22,96	-	15832,81	
				Xг	17999,13	2143,36	22,96	-	15832,81	
				XIа	25250,54	2322,63	22,54	-	22905,37	
				XIб	25250,54	2322,63	22,54	-	22905,37	
XIв	24383,57			2322,63	22,96	-	22037,98			
XIг	24383,15			2322,63	22,54	-	22037,98			
(104-9016)	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)</i>						(206)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	VIIIa	21314,82	1939,98	23,15	-	19351,69	186
		VIIIб	20008,61	1939,98	23,19	-	18045,44	
		VIIIв	22718,26	1939,98	23,24	-	20755,04	
		VIIIг	22718,26	1939,98	23,24	-	20755,04	
		VIIIе	22718,21	1939,98	23,19	-	20755,04	
		VIIIд	20009,08	1939,98	23,66	-	18045,44	
		IXa	19550,46	1939,98	23,52	-	17586,96	
		IXб	19550,51	1939,98	23,57	-	17586,96	
		IXв	19550,60	1939,98	23,66	-	17586,96	
		IXг	19803,56	2192,94	23,66	-	17586,96	
		IXд	19634,30	2023,68	23,66	-	17586,96	
		IXе	19550,60	1939,98	23,66	-	17586,96	
		Xa	21336,21	2023,68	23,66	-	19288,87	
		Xб	21336,21	2023,68	23,66	-	19288,87	
		Xв	19096,83	2192,94	23,70	-	16880,19	
		Xг	18927,57	2023,68	23,70	-	16880,19	
		XIa	26697,36	2192,94	23,28	-	24481,14	
		XIб	26697,36	2192,94	23,28	-	24481,14	
		XIв	25765,24	2192,94	23,70	-	23548,60	
XIг	25764,82	2192,94	23,28	-	23548,60			
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-06-036-01	Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) глухих	VIIIa	47435,63	2471,91	33,70	-	44930,02	237
		VIIIб	45889,51	2471,91	33,78	-	43383,82	
		VIIIв	51035,79	2471,91	33,86	-	48530,02	
		VIIIг	51035,79	2471,91	33,86	-	48530,02	
		VIIIе	51035,71	2471,91	33,78	-	48530,02	
		VIIIд	45890,18	2471,91	34,45	-	43383,82	
		IXa	45400,25	2471,91	34,20	-	42894,14	
		IXб	44783,51	2471,91	34,29	-	42277,31	
		IXв	45400,50	2471,91	34,45	-	42894,14	
		IXг	45722,82	2794,23	34,45	-	42894,14	
		IXд	45507,15	2578,56	34,45	-	42894,14	
		IXе	45400,50	2471,91	34,45	-	42894,14	
		Xa	48642,11	2578,56	34,45	-	46029,10	
		Xб	48642,11	2578,56	34,45	-	46029,10	
		Xв	45838,12	2794,23	34,53	-	43009,36	
		Xг	45622,45	2578,56	34,53	-	43009,36	
		XIa	55934,99	2794,23	33,94	-	53106,82	
		XIб	55930,50	2794,23	33,94	-	53102,33	
		XIв	54769,42	2794,23	34,53	-	51940,66	
XIг	54768,83	2794,23	33,94	-	51940,66			
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) с								
10-06-036-02	одним дверным проемом	VIIIa	49373,02	2503,20	41,28	-	46828,54	240
		VIIIб	47677,32	2503,20	41,37	-	45132,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	VIIIв	53079,12	2503,20	41,47	-	50534,45	(103)
		VIIIг	53079,12	2503,20	41,47	-	50534,45	
		VIIIе	53079,02	2503,20	41,37	-	50534,45	
		VIIIд	47678,14	2503,20	42,19	-	45132,75	
		IXа	47145,34	2503,20	41,92	-	44600,22	
		IXб	46527,45	2503,20	42,01	-	43982,24	
		IXв	47145,61	2503,20	42,19	-	44600,22	
		IXг	47472,01	2829,60	42,19	-	44600,22	
		IXд	47253,61	2611,20	42,19	-	44600,22	
		IXе	47145,61	2503,20	42,19	-	44600,22	
		Xа	50551,66	2611,20	42,19	-	47898,27	
		Xб	50551,66	2611,20	42,19	-	47898,27	
		Xв	47525,38	2829,60	42,28	-	44653,50	
		Xг	47306,98	2611,20	42,28	-	44653,50	
		XIа	58331,14	2829,60	41,56	-	55459,98	
		XIб	58326,65	2829,60	41,56	-	55455,49	
		XIв	57078,62	2829,60	42,28	-	54206,74	
XIг	57077,90	2829,60	41,56	-	54206,74			
10-06-036-03	двумя дверными проемами	VIIIа	50323,26	2534,49	41,08	-	47747,69	243
		VIIIб	48568,36	2534,49	41,17	-	45992,70	
		VIIIв	54098,17	2534,49	41,27	-	51522,41	
		VIIIг	54098,17	2534,49	41,27	-	51522,41	
		VIIIе	54098,07	2534,49	41,17	-	51522,41	
		VIIIд	48569,18	2534,49	41,99	-	45992,70	
		IXа	48015,13	2534,49	41,71	-	45438,93	
		IXб	47396,81	2534,49	41,80	-	44820,52	
		IXв	48015,41	2534,49	41,99	-	45438,93	
		IXг	48345,89	2864,97	41,99	-	45438,93	
		IXд	48124,76	2643,84	41,99	-	45438,93	
		IXе	48015,41	2534,49	41,99	-	45438,93	
		Xа	51503,39	2643,84	41,99	-	48817,56	
		Xб	51503,39	2643,84	41,99	-	48817,56	
		Xв	48367,82	2864,97	42,08	-	45460,77	
		Xг	48146,69	2643,84	42,08	-	45460,77	
		XIа	59528,54	2864,97	41,36	-	56622,21	
XIб	59524,05	2864,97	41,36	-	56617,72			
XIв	58232,36	2864,97	42,08	-	55325,31			
XIг	58231,64	2864,97	41,36	-	55325,31			
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)								
Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)								
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663)								
10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	VIIIа	6683,08	907,41	21,97	-	5753,70	87
		VIIIб	6204,85	907,41	22,00	-	5275,44	
		VIIIв	6972,99	907,41	22,02	-	6043,56	
		VIIIг	6972,99	907,41	22,02	-	6043,56	
		VIIIе	6972,97	907,41	22,00	-	6043,56	
		VIIIд	6205,27	907,41	22,42	-	5275,44	
		IXа	6067,82	907,41	22,36	-	5138,05	
		IXб	6066,04	907,41	22,38	-	5136,25	
		IXв	6067,88	907,41	22,42	-	5138,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	6186,20	1025,73	22,42	-	5138,05	
		IXд	6107,03	946,56	22,42	-	5138,05	
		IXе	6067,88	907,41	22,42	-	5138,05	
		Ха	6599,91	946,56	22,42	-	5630,93	
		Хб	6599,91	946,56	22,42	-	5630,93	
		Хв	5991,75	1025,73	22,44	-	4943,58	
		Хг	5912,58	946,56	22,44	-	4943,58	
		XIa	8152,47	1025,73	22,04	-	7104,70	
		XIб	8152,47	1025,73	22,04	-	7104,70	
		XIв	7890,53	1025,73	22,44	-	6842,36	
		XIг	7890,13	1025,73	22,04	-	6842,36	
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	VIIa	9405,90	1251,60	16,22	-	8138,08	120
		VIIб	8839,90	1251,60	16,24	-	7572,06	
		VIIв	9951,99	1251,60	16,27	-	8684,12	
		VIIг	9951,99	1251,60	16,27	-	8684,12	
		VIIе	9951,96	1251,60	16,24	-	8684,12	
		VIIд	8840,23	1251,60	16,57	-	7572,06	
		IXa	8643,29	1251,60	16,50	-	7375,19	
		IXб	8642,56	1251,60	16,52	-	7374,44	
		IXв	8643,36	1251,60	16,57	-	7375,19	
		IXг	8806,56	1414,80	16,57	-	7375,19	
		IXд	8697,36	1305,60	16,57	-	7375,19	
		IXе	8643,36	1251,60	16,57	-	7375,19	
		Ха	9407,86	1305,60	16,57	-	8085,69	
		Хб	9407,86	1305,60	16,57	-	8085,69	
		Хв	8523,64	1414,80	16,60	-	7092,24	
		Хг	8414,44	1305,60	16,60	-	7092,24	
		XIa	11649,46	1414,80	16,29	-	10218,37	
		XIб	11649,46	1414,80	16,29	-	10218,37	
		XIв	11269,47	1414,80	16,60	-	9838,07	
XIг	11269,16	1414,80	16,29	-	9838,07			
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	VIIa	6721,36	876,12	26,35	-	5818,89	84
		VIIб	6233,95	876,12	26,37	-	5331,46	
		VIIв	7015,52	876,12	26,40	-	6113,00	
		VIIг	7015,52	876,12	26,40	-	6113,00	
		VIIе	7015,49	876,12	26,37	-	6113,00	
		VIIд	6234,47	876,12	26,89	-	5331,46	
		IXa	6092,00	876,12	26,82	-	5189,06	
		IXб	6093,14	876,12	26,84	-	5190,18	
		IXв	6092,07	876,12	26,89	-	5189,06	
		IXг	6206,31	990,36	26,89	-	5189,06	
		IXд	6129,87	913,92	26,89	-	5189,06	
		IXе	6092,07	876,12	26,89	-	5189,06	
		Ха	6632,38	913,92	26,89	-	5691,57	
		Хб	6632,38	913,92	26,89	-	5691,57	
		Хв	6001,93	990,36	26,91	-	4984,66	
		Хг	5925,49	913,92	26,91	-	4984,66	
		XIa	8222,54	990,36	26,42	-	7205,76	
		XIб	8222,54	990,36	26,42	-	7205,76	
		XIв	7952,86	990,36	26,91	-	6935,59	
XIг	7952,37	990,36	26,42	-	6935,59			
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	VIIa	9507,06	1116,01	17,12	-	8373,93	107
		VIIб	8924,43	1116,01	17,15	-	7791,27	
		VIIв	10075,06	1116,01	17,18	-	8941,87	
		VIIг	10075,06	1116,01	17,18	-	8941,87	
		VIIе	10075,03	1116,01	17,15	-	8941,87	
		VIIд	8924,79	1116,01	17,51	-	7791,27	
		IXa	8718,46	1116,01	17,44	-	7585,01	
		IXб	8720,73	1116,01	17,46	-	7587,26	
		IXв	8718,53	1116,01	17,51	-	7585,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	8864,05	1261,53	17,51	-	7585,01	
		IXд	8766,68	1164,16	17,51	-	7585,01	
		IXе	8718,53	1116,01	17,51	-	7585,01	
		Ха	9502,67	1164,16	17,51	-	8321,00	
		Хб	9502,67	1164,16	17,51	-	8321,00	
		Хв	8564,87	1261,53	17,54	-	7285,80	
		Хг	8467,50	1164,16	17,54	-	7285,80	
		XIa	11820,89	1261,53	17,20	-	10542,16	
		XIб	11820,89	1261,53	17,20	-	10542,16	
		XIв	11424,60	1261,53	17,54	-	10145,53	
		XIг	11424,26	1261,53	17,20	-	10145,53	

Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)

10-06-038-01	оконным проемом	VIIIa	7190,29	750,96	18,74	-	6420,59	72
		VIIIб	6623,97	750,96	18,76	-	5854,25	
		VIIIв	7490,83	750,96	18,77	-	6721,10	
		VIIIг	7490,83	750,96	18,77	-	6721,10	
		VIIIе	7490,82	750,96	18,76	-	6721,10	
		VIIIд	6624,31	750,96	19,10	-	5854,25	
		IXa	6475,79	750,96	19,06	-	5705,77	
		IXб	6474,00	750,96	19,07	-	5703,97	
		IXв	6475,83	750,96	19,10	-	5705,77	
		IXг	6573,75	848,88	19,10	-	5705,77	
		IXд	6508,23	783,36	19,10	-	5705,77	
		IXе	6475,83	750,96	19,10	-	5705,77	
		Ха	7060,63	783,36	19,10	-	6258,17	
		Хб	7060,63	783,36	19,10	-	6258,17	
		Хв	6469,75	848,88	19,12	-	5601,75	
		Хг	6404,23	783,36	19,12	-	5601,75	
		XIa	8778,01	848,88	18,79	-	7910,34	
		XIб	8778,01	848,88	18,79	-	7910,34	
		XIв	8483,17	848,88	19,12	-	7615,17	
XIг	8482,84	848,88	18,79	-	7615,17			
10-06-038-02	с дверным проемом	VIIIa	7377,07	719,67	12,91	-	6644,49	69
		VIIIб	6779,88	719,67	12,92	-	6047,29	
		VIIIв	7681,73	719,67	12,94	-	6949,12	
		VIIIг	7681,73	719,67	12,94	-	6949,12	
		VIIIе	7681,71	719,67	12,92	-	6949,12	
		VIIIд	6780,14	719,67	13,18	-	6047,29	
		IXa	6623,64	719,67	13,13	-	5890,84	
		IXб	6624,78	719,67	13,15	-	5891,96	
		IXв	6623,69	719,67	13,18	-	5890,84	
		IXг	6717,53	813,51	13,18	-	5890,84	
		IXд	6654,74	750,72	13,18	-	5890,84	
		IXе	6623,69	719,67	13,18	-	5890,84	
		Ха	7229,71	750,72	13,18	-	6465,81	
		Хб	7229,71	750,72	13,18	-	6465,81	
		Хв	6602,34	813,51	13,20	-	5775,63	
		Хг	6539,55	750,72	13,20	-	5775,63	
		XIa	9025,79	813,51	12,96	-	8199,32	
		XIб	9025,79	813,51	12,96	-	8199,32	
		XIв	8715,58	813,51	13,20	-	7888,87	
XIг	8715,34	813,51	12,96	-	7888,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)								
Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)								
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666) с								
10-06-039-01	оконным проемом	VIIIa	9999,21	1011,71	23,70	-	8963,80	97
		VIIIб	9326,54	1011,71	23,72	-	8291,11	
		VIIIв	10555,94	1011,71	23,74	-	9520,49	
		VIIIг	10555,94	1011,71	23,74	-	9520,49	
		VIIIе	10555,92	1011,71	23,72	-	9520,49	
		VIIIд	9326,98	1011,71	24,16	-	8291,11	
		IXa	9115,30	1011,71	24,09	-	8079,50	
		IXб	9114,57	1011,71	24,11	-	8078,75	
		IXв	9115,37	1011,71	24,16	-	8079,50	
		IXг	9247,29	1143,63	24,16	-	8079,50	
		IXд	9159,02	1055,36	24,16	-	8079,50	
		IXе	9115,37	1011,71	24,16	-	8079,50	
		Xa	9940,99	1055,36	24,16	-	8861,47	
		Xб	9940,99	1055,36	24,16	-	8861,47	
		Xв	9049,50	1143,63	24,18	-	7881,69	
		Xг	8961,23	1055,36	24,18	-	7881,69	
		XIa	12378,12	1143,63	23,77	-	11210,72	
		XIб	12378,12	1143,63	23,77	-	11210,72	
		XIв	11958,43	1143,63	24,18	-	10790,62	
XIг	11958,02	1143,63	23,77	-	10790,62			
10-06-039-02	дверным проемом	VIIIa	10297,67	959,56	14,32	-	9323,79	92
		VIIIб	9589,03	959,56	14,35	-	8615,12	
		VIIIв	10873,94	959,56	14,37	-	9900,01	
		VIIIг	10873,94	959,56	14,37	-	9900,01	
		VIIIе	10873,92	959,56	14,35	-	9900,01	
		VIIIд	9589,31	959,56	14,63	-	8615,12	
		IXa	9366,10	959,56	14,57	-	8391,97	
		IXб	9368,37	959,56	14,59	-	8394,22	
		IXв	9366,16	959,56	14,63	-	8391,97	
		IXг	9491,28	1084,68	14,63	-	8391,97	
		IXд	9407,56	1000,96	14,63	-	8391,97	
		IXе	9366,16	959,56	14,63	-	8391,97	
		Xa	10225,05	1000,96	14,63	-	9209,46	
		Xб	10225,05	1000,96	14,63	-	9209,46	
		Xв	9277,21	1084,68	14,66	-	8177,87	
		Xг	9193,49	1000,96	14,66	-	8177,87	
		XIa	12778,25	1084,68	14,39	-	11679,18	
		XIб	12778,25	1084,68	14,39	-	11679,18	
		XIв	12336,13	1084,68	14,66	-	11236,79	
XIг	12335,86	1084,68	14,39	-	11236,79			
Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»								
Измеритель: 100 м2 потолка								
Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»								
10-06-040-01	двухуровневых (П 212)	VIIIa	7497,86	1043,00	14,46	-	6440,40	100
		VIIIб	6950,85	1043,00	14,48	-	5893,37	
		VIIIв	7812,74	1043,00	14,50	-	6755,24	
		VIIIг	7812,74	1043,00	14,50	-	6755,24	
		VIIIе	7812,72	1043,00	14,48	-	6755,24	
		VIIIд	6951,13	1043,00	14,76	-	5893,37	
		IXa	6801,95	1043,00	14,69	-	5744,26	
		IXб	6799,01	1043,00	14,71	-	5741,30	
		IXв	6802,02	1043,00	14,76	-	5744,26	
		IXг	6938,02	1179,00	14,76	-	5744,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	IXд	6847,02	1088,00	14,76	-	5744,26	
		IXе	6802,02	1043,00	14,76	-	5744,26	
		Ха	7401,85	1088,00	14,76	-	6299,09	
		Xб	7401,85	1088,00	14,76	-	6299,09	
		Xв	6718,66	1179,00	14,79	-	5524,87	
		Xг	6627,66	1088,00	14,79	-	5524,87	
		XIа	9142,49	1179,00	14,53	-	7948,96	
		XIб	9142,49	1179,00	14,53	-	7948,96	
		XIв	8848,29	1179,00	14,79	-	7654,50	
		XIг	8848,03	1179,00	14,53	-	7654,50 (148)	
10-06-040-02	одноуровневых (П 213)	VIIIа	7466,74	1095,15	20,09	-	6351,50	105
(201-9010)	Тяга подвесов, (шт.)	VIIIб	6937,93	1095,15	20,12	-	5822,66	
		VIIIв	7784,82	1095,15	20,15	-	6669,52	
		VIIIг	7784,82	1095,15	20,15	-	6669,52	
		VIIIе	7784,79	1095,15	20,12	-	6669,52	
		VIIIд	6938,34	1095,15	20,53	-	5822,66	
		IXа	6787,36	1095,15	20,44	-	5671,77	
		IXб	6786,05	1095,15	20,47	-	5670,43	
		IXв	6787,45	1095,15	20,53	-	5671,77	
		IXг	6930,25	1237,95	20,53	-	5671,77	
		IXд	6834,70	1142,40	20,53	-	5671,77	
		IXе	6787,45	1095,15	20,53	-	5671,77	
		Ха	7382,30	1142,40	20,53	-	6219,37	
		Xб	7382,30	1142,40	20,53	-	6219,37	
		Xв	6709,71	1237,95	20,56	-	5451,20	
		Xг	6614,16	1142,40	20,56	-	5451,20	
		XIа	9109,22	1237,95	20,18	-	7851,09	
		XIб	9109,22	1237,95	20,18	-	7851,09	
		XIв	8817,14	1237,95	20,56	-	7558,63	
		XIг	8816,76	1237,95	20,18	-	7558,63 (67)	

**Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ
ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ
АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»**

Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	VIIIа	50060,36	1168,16	43,40	5,60	48848,80	112
		VIIIб	48826,45	1168,16	43,43	5,60	47614,86	
		VIIIв	50281,05	1168,16	43,46	5,60	49069,43	
		VIIIг	50281,05	1168,16	43,46	5,60	49069,43	
		VIIIе	50281,02	1168,16	43,43	5,60	49069,43	
		VIIIд	48827,09	1168,16	44,07	5,60	47614,86	
		IXа	43585,91	1168,16	43,98	5,60	42373,77	
		IXб	45158,71	1168,16	44,01	5,60	43946,54	
		IXв	43586,00	1168,16	44,07	5,60	42373,77	
		IXг	43739,05	1320,48	44,80	6,33	42373,77	
		IXд	43636,65	1218,56	44,32	5,85	42373,77	
		IXе	43586,00	1168,16	44,07	5,60	42373,77	
		Ха	46787,33	1218,56	44,32	5,85	45524,45	
		Xб	46787,33	1218,56	44,32	5,85	45524,45	
		Xв	47839,09	1320,48	44,83	6,33	46473,78	
		Xг	47736,69	1218,56	44,35	5,85	46473,78	
		XIа	52880,29	1320,48	44,23	6,33	51515,58	
		XIб	52880,29	1320,48	44,23	6,33	51515,58	
		XIв	52786,42	1320,48	44,83	6,33	51421,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)	XIг	52785,82	1320,48	44,23	6,33	51421,11 (103)	

Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

(104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	VIIIа	97444,94	1585,36	46,30	10,94	95813,28	152
		VIIIб	95239,75	1585,36	46,35	10,94	93608,04	
		VIIIв	97877,53	1585,36	46,40	10,94	96245,77	
		VIIIг	97877,53	1585,36	46,40	10,94	96245,77	
		VIIIе	97877,48	1585,36	46,35	10,94	96245,77	
		VIIIд	95240,32	1585,36	46,92	10,94	93608,04	
		IXа	84812,40	1585,36	46,78	10,94	83180,26	
		IXб	87930,84	1585,36	46,83	10,94	86298,65	
		IXв	84812,54	1585,36	46,92	10,94	83180,26	
		IXг	85020,69	1792,08	48,35	12,37	83180,26	
		IXд	84881,42	1653,76	47,40	11,41	83180,26	
		IXе	84812,54	1585,36	46,92	10,94	83180,26	
		Xа	91007,64	1653,76	47,40	11,41	89306,48	
		Xб	91007,64	1653,76	47,40	11,41	89306,48	
		Xв	93263,34	1792,08	48,40	12,37	91422,86	
		Xг	93124,06	1653,76	47,44	11,41	91422,86	
		XIа	102610,93	1792,08	47,87	12,37	100770,98	
		XIб	102610,93	1792,08	47,87	12,37	100770,98	
		XIв	102516,99	1792,08	48,40	12,37	100676,51	
XIг	102516,46	1792,08	47,87	12,37	100676,51 (103)			

Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

(104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	VIIIа	52336,48	1345,47	32,55	6,00	50958,46	129
		VIIIб	50833,26	1345,47	32,58	6,00	49455,21	
		VIIIв	52567,19	1345,47	32,61	6,00	51189,11	
		VIIIг	52567,19	1345,47	32,61	6,00	51189,11	
		VIIIе	52567,16	1345,47	32,58	6,00	51189,11	
		VIIIд	50833,72	1345,47	33,04	6,00	49455,21	
		IXа	45545,80	1345,47	32,96	6,00	44167,37	
		IXб	47118,60	1345,47	32,99	6,00	45740,14	
		IXв	45545,88	1345,47	33,04	6,00	44167,37	
		IXг	45722,11	1520,91	33,83	6,79	44167,37	
		IXд	45604,19	1403,52	33,30	6,26	44167,37	
		IXе	45545,88	1345,47	33,04	6,00	44167,37	
		Xа	48929,92	1403,52	33,30	6,26	47493,10	
		Xб	48929,92	1403,52	33,30	6,26	47493,10	
		Xв	49748,51	1520,91	33,85	6,79	48193,75	
		Xг	49630,60	1403,52	33,33	6,26	48193,75	
		XIа	55572,36	1520,91	33,42	6,79	54018,03	
		XIб	55572,36	1520,91	33,42	6,79	54018,03	
		XIв	55382,93	1520,91	33,85	6,79	53828,17	
XIг	55382,50	1520,91	33,42	6,79	53828,17 (103)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	VIIIa	99977,62	2002,56	52,12	11,34	97922,94	192
		VIIIб	97503,11	2002,56	52,16	11,34	95448,39	
		VIIIв	100420,22	2002,56	52,21	11,34	98365,45	
		VIIIг	100420,22	2002,56	52,21	11,34	98365,45	
		VIIIе	100420,17	2002,56	52,16	11,34	98365,45	
		VIIIд	97503,79	2002,56	52,84	11,34	95448,39	
		IXa	87029,12	2002,56	52,70	11,34	84973,86	
		IXб	90147,56	2002,56	52,75	11,34	88092,25	
		IXв	87029,26	2002,56	52,84	11,34	84973,86	
		IXг	87291,86	2263,68	54,32	12,82	84973,86	
		IXд	87116,15	2088,96	53,33	11,83	84973,86	
		IXе	87029,26	2002,56	52,84	11,34	84973,86	
		Xa	93417,42	2088,96	53,33	11,83	91275,13	
		Xб	93417,42	2088,96	53,33	11,83	91275,13	
		Xв	95460,88	2263,68	54,37	12,82	93142,83	
		Xг	95285,17	2088,96	53,38	11,83	93142,83	
		XIa	105590,85	2263,68	53,74	12,82	103273,43	
		XIб	105590,85	2263,68	53,74	12,82	103273,43	
		XIв	105401,62	2263,68	54,37	12,82	103083,57	
	XIг	105400,99	2263,68	53,74	12,82	103083,57		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	

Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	VIIIa	59179,32	1690,70	37,51	6,14	57451,11	162,10
		VIIIб	57511,84	1690,70	37,55	6,14	55783,59	
		VIIIв	59406,66	1690,70	37,60	6,14	57678,36	
		VIIIг	59406,66	1690,70	37,60	6,14	57678,36	
		VIIIе	59406,61	1690,70	37,55	6,14	57678,36	
		VIIIд	57512,40	1690,70	38,11	6,14	55783,59	
		IXa	51411,24	1690,70	37,98	6,14	49682,56	
		IXб	53298,05	1690,70	38,02	6,14	51569,33	
		IXв	51411,37	1690,70	38,11	6,14	49682,56	
		IXг	51632,63	1911,16	38,91	6,94	49682,56	
		IXд	51484,58	1763,65	38,37	6,40	49682,56	
		IXе	51411,37	1690,70	38,11	6,14	49682,56	
		Xa	55274,21	1763,65	38,37	6,40	53472,19	
		Xб	55274,21	1763,65	38,37	6,40	53472,19	
		Xв	56361,26	1911,16	38,95	6,94	54411,15	
		Xг	56213,22	1763,65	38,42	6,40	54411,15	
		XIa	62752,76	1911,16	38,44	6,94	60803,16	
		XIб	62752,76	1911,16	38,44	6,94	60803,16	
		XIв	62564,94	1911,16	38,95	6,94	60614,83	
	XIг	62564,43	1911,16	38,44	6,94	60614,83		
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	VIIIa	106380,99	1904,52	60,88	11,47	104415,59	182,60
		VIIIб	103742,24	1904,52	60,95	11,47	101776,77	
		VIIIв	106820,25	1904,52	61,03	11,47	104854,70	
		VIIIг	106820,25	1904,52	61,03	11,47	104854,70	
		VIIIе	106820,17	1904,52	60,95	11,47	104854,70	
		VIIIд	103743,09	1904,52	61,80	11,47	101776,77	
		IXa	92455,14	1904,52	61,57	11,47	90489,05	
		IXб	95887,62	1904,52	61,65	11,47	93921,45	
		IXв	92455,37	1904,52	61,80	11,47	90489,05	
		IXг	92705,19	2152,85	63,29	12,97	90489,05	
		IXд	92538,04	1986,69	62,30	11,97	90489,05	
		IXе	92455,37	1904,52	61,80	11,47	90489,05	
		Xa	99303,21	1986,69	62,30	11,97	97254,22	
		Xб	99303,21	1986,69	62,30	11,97	97254,22	
		Xв	101576,45	2152,85	63,37	12,97	99360,23	
		Xг	101409,29	1986,69	62,37	11,97	99360,23	
		XIa	112274,02	2152,85	62,60	12,97	110058,57	
		XIб	112274,02	2152,85	62,60	12,97	110058,57	
		XIв	112086,46	2152,85	63,37	12,97	109870,24	
		XIг	112085,69	2152,85	62,60	12,97	109870,24	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	
Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	VIIIa	49907,52	1022,14	25,11	6,54	48860,27	98
		VIIIб	48632,29	1022,14	25,13	6,54	47585,02	
		VIIIв	50067,88	1022,14	25,16	6,54	49020,58	
		VIIIг	50067,88	1022,14	25,16	6,54	49020,58	
		VIIIе	50067,85	1022,14	25,13	6,54	49020,58	
		VIIIд	48632,60	1022,14	25,44	6,54	47585,02	
		IXa	43437,93	1022,14	25,36	6,54	42390,43	
		IXб	45064,81	1022,14	25,39	6,54	44017,28	
		IXв	43438,01	1022,14	25,44	6,54	42390,43	
		IXг	43572,14	1155,42	26,29	7,39	42390,43	
		IXд	43482,39	1066,24	25,72	6,82	42390,43	
		IXе	43438,01	1022,14	25,44	6,54	42390,43	
		Xa	47256,53	1066,24	25,72	6,82	46164,57	
		Xб	46485,59	1066,24	25,72	6,82	45393,63	
		Xв	47729,30	1155,42	26,32	7,39	46547,56	
		Xг	47639,55	1066,24	25,75	6,82	46547,56	
		XIa	52861,97	1155,42	26,04	7,39	51680,51	
		XIб	52861,97	1155,42	26,04	7,39	51680,51	
		XIв	52851,83	1155,42	26,32	7,39	51670,09	
		XIг	52851,55	1155,42	26,04	7,39	51670,09	
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)								
Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)								
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	VIIIa	97212,52	1345,47	45,30	11,74	95821,75	129
		VIIIб	94966,16	1345,47	45,34	11,74	93575,35	
		VIIIв	97584,48	1345,47	45,39	11,74	96193,62	
		VIIIг	97584,48	1345,47	45,39	11,74	96193,62	
		VIIIе	97584,43	1345,47	45,34	11,74	96193,62	
		VIIIд	94966,70	1345,47	45,88	11,74	93575,35	
		IXa	84585,32	1345,47	45,73	11,74	83194,12	
		IXб	87757,85	1345,47	45,78	11,74	86366,60	
		IXв	84585,47	1345,47	45,88	11,74	83194,12	
		IXг	84762,44	1520,91	47,41	13,27	83194,12	
		IXд	84644,03	1403,52	46,39	12,25	83194,12	
		IXе	84585,47	1345,47	45,88	11,74	83194,12	
		Xa	91393,47	1403,52	46,39	12,25	89943,56	
		Xб	90622,53	1403,52	46,39	12,25	89172,62	
		Xв	93062,36	1520,91	47,46	13,27	91493,99	
		Xг	92943,95	1403,52	46,44	12,25	91493,99	
		XIa	102499,95	1520,91	46,97	13,27	100932,07	
		XIб	102499,95	1520,91	46,97	13,27	100932,07	
		XIв	102490,16	1520,91	47,46	13,27	100921,79	
XIг	102489,67	1520,91	46,97	13,27	100921,79			
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м2)						(103)	

Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля								
10-07-009-01	одним слоем	VIIIa	25961,36	865,69	17,74	3,20	25077,93	83
		VIIIб	25264,59	865,69	17,75	3,20	24381,15	
		VIIIв	26073,42	865,69	17,77	3,20	25189,96	
		VIIIг	26073,42	865,69	17,77	3,20	25189,96	
		VIIIе	26073,40	865,69	17,75	3,20	25189,96	
		VIIIд	25264,86	865,69	18,02	3,20	24381,15	
		IXa	22627,23	865,69	17,98	3,20	21743,56	
		IXб	23412,90	865,69	17,99	3,20	22529,22	
		IXв	22627,27	865,69	18,02	3,20	21743,56	
		IXг	22740,57	978,57	18,44	3,62	21743,56	
		IXд	22664,76	903,04	18,16	3,34	21743,56	
		IXе	22627,27	865,69	18,02	3,20	21743,56	
		Xa	24293,94	903,04	18,16	3,34	23372,74	
		Xб	24293,94	903,04	18,16	3,34	23372,74	
		Xв	24767,08	978,57	18,45	3,62	23770,06	
		Xг	24691,27	903,04	18,17	3,34	23770,06	
		XIa	27527,64	978,57	18,20	3,62	26530,87	
		XIб	27527,64	978,57	18,20	3,62	26530,87	
		XIв	27451,67	978,57	18,45	3,62	26454,65	
XIг	27451,42	978,57	18,20	3,62	26454,65			
10-07-009-02	двумя слоями	VIIIa	49688,13	1105,58	28,61	5,60	48553,94	106
		VIIIб	48505,55	1105,58	28,64	5,60	47371,33	
		VIIIв	49905,82	1105,58	28,67	5,60	48771,57	
		VIIIг	49905,82	1105,58	28,67	5,60	48771,57	
		VIIIе	49905,79	1105,58	28,64	5,60	48771,57	
		VIIIд	48505,96	1105,58	29,05	5,60	47371,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	43274,57	1105,58	28,96	5,60	42140,03	
		IXб	44833,99	1105,58	28,99	5,60	43699,42	
		IXв	43274,66	1105,58	29,05	5,60	42140,03	
		IXг	43419,55	1249,74	29,78	6,33	42140,03	
		IXд	43322,60	1153,28	29,29	5,85	42140,03	
		IXе	43274,66	1105,58	29,05	5,60	42140,03	
		Ха	46439,75	1153,28	29,29	5,85	45257,18	
		Хб	46439,75	1153,28	29,29	5,85	45257,18	
		Хв	47518,26	1249,74	29,81	6,33	46238,71	
		Хг	47421,31	1153,28	29,32	5,85	46238,71	
		XIа	52431,03	1249,74	29,43	6,33	51151,86	
		XIб	52431,03	1249,74	29,43	6,33	51151,86	
		XIв	52355,19	1249,74	29,81	6,33	51075,64	
		XIг	52354,81	1249,74	29,43	6,33	51075,64	

Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	VIIIа	26191,15	677,95	16,50	3,20	25496,70	65
		VIIIб	25440,77	677,95	16,51	3,20	24746,31	
		VIIIв	26306,94	677,95	16,53	3,20	25612,46	
		VIIIг	26306,94	677,95	16,53	3,20	25612,46	
		VIIIе	26306,92	677,95	16,51	3,20	25612,46	
		VIIIд	25441,00	677,95	16,74	3,20	24746,31	
		IXа	22798,72	677,95	16,70	3,20	22104,07	
		IXб	23581,22	677,95	16,72	3,20	22886,55	
		IXв	22798,76	677,95	16,74	3,20	22104,07	
		IXг	22887,58	766,35	17,16	3,62	22104,07	
		IXд	22828,15	707,20	16,88	3,34	22104,07	
		IXе	22798,76	677,95	16,74	3,20	22104,07	
		Ха	24489,40	707,20	16,88	3,34	23765,32	
		Хб	24489,40	707,20	16,88	3,34	23765,32	
		Хв	24897,61	766,35	17,17	3,62	24114,09	
		Хг	24838,18	707,20	16,89	3,34	24114,09	
		XIа	27809,11	766,35	16,96	3,62	27025,80	
XIб	27809,11	766,35	16,96	3,62	27025,80			
XIв	27714,85	766,35	17,17	3,62	26931,33			
XIг	27714,64	766,35	16,96	3,62	26931,33			

Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)

Измеритель: 100 м2 стен (за вычетом проемов)

10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	VIIIа	50082,81	1001,28	26,05	5,60	49055,48	96
		VIIIб	48842,61	1001,28	26,07	5,60	47815,26	
		VIIIв	50302,28	1001,28	26,10	5,60	49274,90	
		VIIIг	50302,28	1001,28	26,10	5,60	49274,90	
		VIIIе	50302,25	1001,28	26,07	5,60	49274,90	
		VIIIд	48842,95	1001,28	26,41	5,60	47815,26	
		IXа	43609,49	1001,28	26,34	5,60	42581,87	
		IXб	45155,39	1001,28	26,37	5,60	44127,74	
		IXв	43609,56	1001,28	26,41	5,60	42581,87	
		IXг	43740,86	1131,84	27,15	6,33	42581,87	
		IXд	43653,01	1044,48	26,66	5,85	42581,87	
		IXе	43609,56	1001,28	26,41	5,60	42581,87	
		Ха	46802,27	1044,48	26,66	5,85	45731,13	
		Хб	46802,27	1044,48	26,66	5,85	45731,13	
		Хв	47811,11	1131,84	27,17	6,33	46652,10	
		Хг	47723,26	1044,48	26,68	5,85	46652,10	
		XIа	52892,16	1131,84	26,85	6,33	51733,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	52892,16	1131,84	26,85	6,33	51733,47	
		XIв	52798,01	1131,84	27,17	6,33	51639,00	
		XIг	52797,69	1131,84	26,85	6,33	51639,00	
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»								
Измеритель: 100 м2 потолка								
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» на								
10-07-012-01	деревянном каркасе (П 281)	VIIIa	27480,93	1147,30	20,61	3,34	26313,02	110
		VIIIб	26482,50	1147,30	20,64	3,34	25314,56	
		VIIIв	27554,75	1147,30	20,67	3,34	26386,78	
		VIIIг	27555,47	1147,30	20,67	3,34	26387,50	
		VIIIе	27555,44	1147,30	20,64	3,34	26387,50	
		VIIIд	26485,72	1147,30	20,98	3,34	25317,44	
		IXa	23841,43	1147,30	20,88	3,34	22673,25	
		IXб	24846,68	1147,30	20,91	3,34	23678,47	
		IXв	23837,97	1147,30	20,98	3,34	22669,69	
		IXг	23991,56	1296,90	21,41	3,77	22673,25	
		IXд	23891,17	1196,80	21,12	3,48	22673,25	
		IXе	23841,53	1147,30	20,98	3,34	22673,25	
		Xa	26288,21	1196,80	21,12	3,48	25070,29	
		Xб	25920,05	1196,80	21,12	3,48	24702,13	
		Xв	26461,51	1296,90	21,44	3,77	25143,17	
		Xг	26361,12	1196,80	21,15	3,48	25143,17	
		XIa	29387,60	1296,90	21,14	3,77	28069,56	
		XIб	29383,28	1296,90	21,14	3,77	28065,24	
(101-9187)	Герметик силиконовый, (п)	XIв	29344,98	1296,90	21,44	3,77	28026,64	
		XIг	29344,68	1296,90	21,14	3,77	28026,64	
							(п)	
10-07-012-02	стальном каркасе двухуровневых (П 282)	VIIIa	28082,95	1074,29	24,40	3,34	26984,26	103
		VIIIб	27116,01	1074,29	24,43	3,34	26017,29	
		VIIIв	28224,31	1074,29	24,46	3,34	27125,56	
		VIIIг	28225,03	1074,29	24,46	3,34	27126,28	
		VIIIе	28225,00	1074,29	24,43	3,34	27126,28	
		VIIIд	27119,26	1074,29	24,80	3,34	26020,17	
		IXa	24368,66	1074,29	24,72	3,34	23269,65	
		IXб	25348,03	1074,29	24,75	3,34	24248,99	
		IXв	24365,19	1074,29	24,80	3,34	23266,10	
		IXг	24509,25	1214,37	25,23	3,77	23269,65	
		IXд	24415,23	1120,64	24,94	3,48	23269,65	
		IXе	24368,74	1074,29	24,80	3,34	23269,65	
		Xa	26346,15	1120,64	24,94	3,48	25200,57	
		Xб	26334,63	1120,64	24,94	3,48	25189,05	
		Xв	26793,69	1214,37	25,26	3,77	25554,06	
		Xг	26699,67	1120,64	24,97	3,48	25554,06	
		XIa	30038,93	1214,37	24,92	3,77	28799,64	
		XIб	30034,61	1214,37	24,92	3,77	28795,32	
		XIв	29880,90	1214,37	25,26	3,77	28641,27	
(101-9187)	Герметик силиконовый, (п)	XIг	29880,56	1214,37	24,92	3,77	28641,27	
(201-0831)	ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)						(п)	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	5
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	5
Подраздел 1.1 КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА	5
Таблица 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	5
Таблица 10-01-002 Установка стропил	9
Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон	9
Подраздел 1.2 СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	10
Таблица 10-01-007 Рубка стен	10
Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен	12
Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен	15
Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса	15
Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми	16
Таблица 10-01-012 Обшивка каркасных стен	17
Таблица 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку	19
Таблица 10-01-014 Устройство чистых перегородок	21
Таблица 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	23
Подраздел 1.3 ПЕРЕКРЫТИЯ	23
Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок	23
Таблица 10-01-022 Подшивка потолков	29
Таблица 10-01-023 Укладка ходовых досок	31
Подраздел 1.4 ОКНА	31
Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	31
Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	36
Таблица 10-01-029 Установка приборов	37
Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	38
Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	40
Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	41
Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	43
Таблица 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	44
Таблица 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ	47
Подраздел 1.5 ДВЕРИ, ВОРОТА	48
Таблица 10-01-039 Установка блоков	48
Таблица 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	50
Таблица 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	50
Таблица 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	52
Таблица 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах	54
Таблица 10-01-044 Обивка дверей	56
Таблица 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	61
Таблица 10-01-046 Установка ворот	62
Таблица 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	63
Подраздел 1.6 ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	65
Таблица 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	65
Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	66
Подраздел 1.7 ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	66
Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	66
Таблица 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков	67
Таблица 10-01-059 Установка штучных изделий	68
Таблица 10-01-060 Установка и крепление наличников	68
Подраздел 1.8 ЭСТАКАДЫ	69
Таблица 10-01-064 Устройство эстакад	69
Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад	71
Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок	71
Подраздел 1.9 ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	71

Таблица 10-01-070	Устройство заборов.....	71
Таблица 10-01-071	Устройство калиток	74
Таблица 10-01-072	Устройство ворот	77
Таблица 10-01-073	Устройство заборов из щитов	80
Таблица 10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен	83
Таблица 10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	86
Подраздел 1.10 ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ		89
Таблица 10-01-079	Установка стульев на лежнях.....	89
Таблица 10-01-080	Устройство ростверков	90
Таблица 10-01-081	Устройство цоколей с установкой заборки	90
Таблица 10-01-082	Укладка по фермам прогонов	91
Таблица 10-01-083	Устройство по фермам настила	92
Подраздел 1.11 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ		95
Таблица 10-01-089	Антисептирование водными растворами	95
Таблица 10-01-090	Антисептирование пастами	96
Таблица 10-01-091	Антисептическая обработка деревянных конструкций составами «Пирилакс»	97
Таблица 10-01-092	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком).....	98
Таблица 10-01-093	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами «Нортекс-Профилактика» и «Нортекс-Доктор».....	98
Таблица 10-01-094	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом «Нортекс-Отбеливатель».....	99
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ		99
Подраздел 2.1 ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		99
Таблица 10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	99
Подраздел 2.2 КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ		100
Таблица 10-02-004	Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	100
Подраздел 2.3 ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ		100
Таблица 10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	100
Таблица 10-02-008	Утепление цоколя плитами	102
Таблица 10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	102
Таблица 10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	104
Таблица 10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	105
Таблица 10-02-012	Сборка перекрытий	106
Подраздел 2.4 СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ		106
Таблица 10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	106
Таблица 10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	107
Таблица 10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	109
Таблица 10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	110
Таблица 10-02-022	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	111
Таблица 10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	112
Таблица 10-02-024	Сборка стен из брусьев	112
Таблица 10-02-025	Прибивка по стенам маячных реек	113
Подраздел 2.5 ПЕРЕГОРОДКИ		114
Таблица 10-02-031	Сборка перегородок	114
Подраздел 2.6 КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА		115
Таблица 10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов.....	115
Таблица 10-02-036	Установка стропил	116
Подраздел 2.7 ЛЕСТНИЦЫ		116
Таблица 10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	116
Таблица 10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	117
Подраздел 2.8 ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ		118
Таблица 10-02-045	Сборка веранд и террас.....	118
Таблица 10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	118
Подраздел 2.9 СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)		119
Таблица 10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	119
Раздел 3. ГРАДИРНИ		120
Таблица 10-03-001	Обшивка козырьков воздухоходных окон	120
Таблица 10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	121
Таблица 10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	121
Таблица 10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения	121

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	122
Подраздел 4.1 ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	122
Таблица 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	122
Таблица 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	125
Таблица 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	126
Подраздел 4.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	128
Таблица 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	128
Таблица 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях	129
Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	131
Таблица 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	133
Таблица 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	134
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	135
Таблица 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111).....	135
Таблица 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112).....	136
Таблица 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113).....	138
Таблица 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1).....	139
Таблица 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	141
Таблица 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116).....	143
Таблица 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	143
Таблица 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	144
Таблица 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	146
Таблица 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	147
Таблица 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ».....	147
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	148
Таблица 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361).....	148
Таблица 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362).....	150
Таблица 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363).....	152
Таблица 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365).....	153
Таблица 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336).....	155
Таблица 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	155

Таблица 10-06-037	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)...	156
Таблица 10-06-038	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	158
Таблица 10-06-039	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	159
Таблица 10-06-040	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»	159
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»		
Таблица 10-07-001	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	160
Таблица 10-07-002	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382).....	161
Таблица 10-07-003	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	161
Таблица 10-07-004	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	162
Таблица 10-07-005	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	162
Таблица 10-07-006	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	163
Таблица 10-07-007	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	163
Таблица 10-07-008	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	164
Таблица 10-07-009	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)	164
Таблица 10-07-010	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	165
Таблица 10-07-011	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	165
Таблица 10-07-012	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».....	166