

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-08-2001

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОЕРЖ–2001

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

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 81-02-08-2001

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

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 81-02-08-2001 Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков. Книга 2.

Москва, 2011 – 90 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	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
Таблица 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен								
Измеритель: 1 м3 кладки								
Устройство фундаментов								
08-01-001-01	ленточных	VIIIa	414,53	37,67	13,69	-	363,17	3,94
		VIIIб	450,62	37,67	13,84	-	399,11	
		VIIIв	471,72	37,67	14,28	-	419,77	
		VIIIг	471,72	37,67	14,28	-	419,77	
		VIIIе	471,42	37,67	13,98	-	419,77	
		VIIIд	451,09	37,67	14,31	-	399,11	
		IXa	443,74	37,67	13,42	-	392,65	
		IXб	509,76	37,67	13,72	-	458,37	
		IXв	444,63	37,67	14,31	-	392,65	
		IXг	450,26	42,55	15,06	-	392,65	
		IXд	446,49	39,28	14,56	-	392,65	
		IXе	444,63	37,67	14,31	-	392,65	
		Xa	451,45	39,28	14,56	-	397,61	
		Xб	451,45	39,28	14,56	-	397,61	
		Xв	458,02	42,55	15,35	-	400,12	
		Xг	454,26	39,28	14,86	-	400,12	
		XIa	491,57	42,55	15,32	-	433,70	
XIб	491,57	42,55	15,32	-	433,70			
XIв	491,60	42,55	15,35	-	433,70			
XIг	491,57	42,55	15,32	-	433,70			
08-01-001-02	столбовых	VIIIa	417,96	60,70	13,07	-	344,19	5,82
		VIIIб	455,66	60,70	13,22	-	381,74	
		VIIIв	476,59	60,70	13,67	-	402,22	
		VIIIг	476,59	60,70	13,67	-	402,22	
		VIIIе	476,29	60,70	13,37	-	402,22	
		VIIIд	456,13	60,70	13,69	-	381,74	
		IXa	447,95	60,70	12,80	-	374,45	
		IXб	515,46	60,70	13,09	-	441,67	
		IXв	448,84	60,70	13,69	-	374,45	
		IXг	457,50	68,62	14,43	-	374,45	
		IXд	451,71	63,32	13,94	-	374,45	
		IXе	448,84	60,70	13,69	-	374,45	
		Xa	457,39	63,32	13,94	-	380,13	
		Xб	457,32	63,32	13,94	-	380,06	
		Xв	469,35	68,62	14,73	-	386,00	
		Xг	463,55	63,32	14,23	-	386,00	
		XIa	498,74	68,62	14,71	-	415,41	
XIб	498,74	68,62	14,71	-	415,41			
XIв	498,76	68,62	14,73	-	415,41			
XIг	498,74	68,62	14,71	-	415,41			
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	VIIIa	377,74	35,56	12,20	-	329,98	3,72
		VIIIб	412,63	35,56	12,34	-	364,73	
		VIIIв	431,99	35,56	12,76	-	383,67	
		VIIIг	431,99	35,56	12,76	-	383,67	
		VIIIе	431,71	35,56	12,48	-	383,67	
VIIIд	413,07	35,56	12,78	-	364,73			

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	405,54	35,56	11,94	-	358,04	
		IXб	472,71	35,56	12,22	-	424,93	
		IXв	406,38	35,56	12,78	-	358,04	
		IXг	411,69	40,18	13,47	-	358,04	
		IXд	408,14	37,09	13,01	-	358,04	
		IXе	406,38	35,56	12,78	-	358,04	
		Ха	413,35	37,09	13,01	-	363,25	
		Хб	413,35	37,09	13,01	-	363,25	
		Хв	422,66	40,18	13,75	-	368,73	
		Хг	419,10	37,09	13,28	-	368,73	
		ХIа	449,74	40,18	13,73	-	395,83	
		ХIб	449,74	40,18	13,73	-	395,83	
		ХIв	449,76	40,18	13,75	-	395,83	
		ХIг	449,74	40,18	13,73	-	395,83	
Кладка стен без облицовки при высоте этажа								
08-01-001-04	до 4 м	VIIа	409,55	50,71	25,76	2,02	333,08	5,26
		VIIб	444,57	50,71	26,13	2,02	367,73	
		VIIв	464,72	50,71	27,25	2,02	386,76	
		VIIг	464,72	50,71	27,25	2,02	386,76	
		VIIе	463,97	50,71	26,50	2,02	386,76	
		VIIд	445,74	50,71	27,30	2,02	367,73	
		IXа	436,87	50,71	25,07	2,02	361,09	
		IXб	504,34	50,71	25,81	2,02	427,82	
		IXв	439,10	50,71	27,30	2,02	361,09	
		IXг	446,53	57,28	28,16	2,28	361,09	
		IXд	441,60	52,92	27,59	2,11	361,09	
		IXе	439,10	50,71	27,30	2,02	361,09	
		Ха	446,74	52,92	27,59	2,11	366,23	
		Хб	446,74	52,92	27,59	2,11	366,23	
		Хв	457,48	57,28	28,90	2,28	371,30	
		Хг	452,55	52,92	28,33	2,11	371,30	
		ХIа	485,18	57,28	28,85	2,28	399,05	
		ХIб	485,18	57,28	28,85	2,28	399,05	
		ХIв	485,23	57,28	28,90	2,28	399,05	
		ХIг	485,18	57,28	28,85	2,28	399,05	
08-01-001-05	свыше 4 м	VIIа	397,72	49,94	14,70	0,47	333,08	5,18
		VIIб	432,55	49,94	14,88	0,47	367,73	
		VIIв	452,11	49,94	15,41	0,47	386,76	
		VIIг	452,11	49,94	15,41	0,47	386,76	
		VIIе	451,75	49,94	15,05	0,47	386,76	
		VIIд	433,12	49,94	15,45	0,47	367,73	
		IXа	425,41	49,94	14,38	0,47	361,09	
		IXб	492,50	49,94	14,74	0,47	427,82	
		IXв	426,48	49,94	15,45	0,47	361,09	
		IXг	433,60	56,41	16,10	0,53	361,09	
		IXд	428,86	52,11	15,66	0,49	361,09	
		IXе	426,48	49,94	15,45	0,47	361,09	
		Ха	434,00	52,11	15,66	0,49	366,23	
		Хб	434,00	52,11	15,66	0,49	366,23	
		Хв	444,17	56,41	16,46	0,53	371,30	
		Хг	439,43	52,11	16,02	0,49	371,30	
		ХIа	471,88	56,41	16,42	0,53	399,05	
		ХIб	471,88	56,41	16,42	0,53	399,05	
		ХIв	471,92	56,41	16,46	0,53	399,05	
		ХIг	471,88	56,41	16,42	0,53	399,05	
Кладка стен с облицовкой кирпичом только проемов при высоте этажа								
08-01-001-06	до 4 м	VIIа	433,63	53,25	26,25	2,17	354,13	5,57
		VIIб	468,35	53,25	26,64	2,17	388,46	
		VIIв	493,33	53,25	27,82	2,17	412,26	
		VIIг	493,33	53,25	27,82	2,17	412,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	492,54	53,25	27,03	2,17	412,26	
		VIIIд	469,57	53,25	27,86	2,17	388,46	
		IXа	462,37	53,25	25,51	2,17	383,61	
		IXб	526,95	53,25	26,30	2,17	447,40	
		IXв	464,72	53,25	27,86	2,17	383,61	
		IXг	472,51	60,16	28,74	2,46	383,61	
		IXд	467,29	55,53	28,15	2,27	383,61	
		IXе	464,72	53,25	27,86	2,17	383,61	
		Xа	470,07	55,53	28,15	2,27	386,39	
		Xб	470,07	55,53	28,15	2,27	386,39	
		Xв	487,86	60,16	29,52	2,46	398,18	
		Xг	482,64	55,53	28,93	2,27	398,18	
		XIа	513,26	60,16	29,48	2,46	423,62	
		XIб	513,26	60,16	29,48	2,46	423,62	
		XIв	513,30	60,16	29,52	2,46	423,62	
		XIг	513,26	60,16	29,48	2,46	423,62	
08-01-001-07	свыше 4 м	VIIIа	422,38	53,06	15,19	0,62	354,13	5,55
		VIIIб	456,91	53,06	15,39	0,62	388,46	
		VIIIв	481,30	53,06	15,98	0,62	412,26	
		VIIIг	481,30	53,06	15,98	0,62	412,26	
		VIIIе	480,90	53,06	15,58	0,62	412,26	
		VIIIд	457,53	53,06	16,01	0,62	388,46	
		IXа	451,50	53,06	14,83	0,62	383,61	
		IXб	515,68	53,06	15,22	0,62	447,40	
		IXв	452,68	53,06	16,01	0,62	383,61	
		IXг	460,23	59,94	16,68	0,70	383,61	
		IXд	455,17	55,33	16,23	0,65	383,61	
		IXе	452,68	53,06	16,01	0,62	383,61	
		Xа	457,95	55,33	16,23	0,65	386,39	
		Xб	457,95	55,33	16,23	0,65	386,39	
		Xв	475,19	59,94	17,07	0,70	398,18	
		Xг	470,13	55,33	16,62	0,65	398,18	
		XIа	500,61	59,94	17,05	0,70	423,62	
		XIб	500,61	59,94	17,05	0,70	423,62	
		XIв	500,63	59,94	17,07	0,70	423,62	
		XIг	500,61	59,94	17,05	0,70	423,62	
Кладка стен с облицовкой кирпичом с одной стороны и проемов при высоте этажа								
08-01-001-08	до 4 м	VIIIа	503,39	55,72	28,63	2,02	419,04	5,68
		VIIIб	527,25	55,72	29,04	2,02	442,49	
		VIIIв	579,52	55,72	30,28	2,02	493,52	
		VIIIг	579,52	55,72	30,28	2,02	493,52	
		VIIIе	578,69	55,72	29,45	2,02	493,52	
		VIIIд	528,53	55,72	30,32	2,02	442,49	
		IXа	534,28	55,72	27,86	2,02	450,70	
		IXб	576,08	55,72	28,68	2,02	491,68	
		IXв	536,74	55,72	30,32	2,02	450,70	
		IXг	545,07	62,99	31,38	2,28	450,70	
		IXд	539,54	58,16	30,68	2,11	450,70	
		IXе	536,74	55,72	30,32	2,02	450,70	
		Xа	524,54	58,16	30,68	2,11	435,70	
		Xб	524,54	58,16	30,68	2,11	435,70	
		Xв	593,30	62,99	32,20	2,28	498,11	
		Xг	587,77	58,16	31,50	2,11	498,11	
		XIа	589,18	62,99	32,16	2,28	494,03	
		XIб	589,18	62,99	32,16	2,28	494,03	
		XIв	589,22	62,99	32,20	2,28	494,03	
		XIг	589,18	62,99	32,16	2,28	494,03	
08-01-001-09	свыше 4 м	VIIIа	491,35	54,74	17,57	0,47	419,04	5,58
		VIIIб	515,02	54,74	17,79	0,47	442,49	
		VIIIв	566,70	54,74	18,44	0,47	493,52	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	566,70	54,74	18,44	0,47	493,52	
		VIIIе	566,26	54,74	18,00	0,47	493,52	
		VIIIд	515,70	54,74	18,47	0,47	442,49	
		IXа	522,61	54,74	17,17	0,47	450,70	
		IXб	564,02	54,74	17,60	0,47	491,68	
		IXв	523,91	54,74	18,47	0,47	450,70	
		IXг	531,90	61,88	19,32	0,53	450,70	
		IXд	526,59	57,14	18,75	0,49	450,70	
		IXе	523,91	54,74	18,47	0,47	450,70	
		Xа	511,59	57,14	18,75	0,49	435,70	
		Xб	511,59	57,14	18,75	0,49	435,70	
		Xв	579,75	61,88	19,76	0,53	498,11	
		Xг	574,44	57,14	19,19	0,49	498,11	
		XIа	575,63	61,88	19,72	0,53	494,03	
		XIб	575,63	61,88	19,72	0,53	494,03	
		XIв	575,67	61,88	19,76	0,53	494,03	
		XIг	575,63	61,88	19,72	0,53	494,03	

Таблица 08-01-002. Устройство основания под фундаменты

Измеритель: **1 м3 основания**

Устройство основания под фундаменты

08-01-002-01	песчаного	VIIIа	149,78	21,62	36,61	3,50	91,55	2,30
		VIIIб	160,20	21,62	37,15	3,50	101,43	
		VIIIв	159,83	21,62	38,77	3,50	99,44	
		VIIIг	159,83	21,62	38,77	3,50	99,44	
		VIIIе	158,75	21,62	37,69	3,50	99,44	
		VIIIд	161,95	21,62	38,90	3,50	101,43	
		IXа	142,71	21,62	35,66	3,50	85,43	
		IXб	127,20	21,62	36,74	3,50	68,84	
		IXв	145,95	21,62	38,90	3,50	85,43	
		IXг	149,21	24,43	39,35	3,95	85,43	
		IXд	147,02	22,54	39,05	3,65	85,43	
		IXе	145,95	21,62	38,90	3,50	85,43	
		Xа	138,77	22,54	39,05	3,65	77,18	
		Xб	138,77	22,54	39,05	3,65	77,18	
		Xв	154,33	24,43	40,43	3,95	89,47	
		Xг	152,14	22,54	40,13	3,65	89,47	
		XIа	152,37	24,43	40,30	3,95	87,64	
		XIб	152,37	24,43	40,30	3,95	87,64	
		08-01-002-02	щебеночного	VIIIа	326,43	22,56	60,83	
VIIIб	262,31			22,56	61,76	6,39	177,99	
VIIIв	318,66			22,56	64,55	6,39	231,55	
VIIIг	318,66			22,56	64,55	6,39	231,55	
VIIIе	316,80			22,56	62,69	6,39	231,55	
VIIIд	265,32			22,56	64,77	6,39	177,99	
IXа	309,68			22,56	59,18	6,39	227,94	
IXб	277,99			22,56	61,04	6,39	194,39	
IXв	315,27			22,56	64,77	6,39	227,94	
IXг	319,04			25,49	65,61	7,23	227,94	
IXд	316,51			23,52	65,05	6,66	227,94	
IXе	315,27			22,56	64,77	6,39	227,94	
Xа	287,54			23,52	65,05	6,66	198,97	
Xб	287,54			23,52	65,05	6,66	198,97	
Xв	276,84			25,49	67,47	7,23	183,88	
Xг	274,31	23,52	66,91	6,66	183,88			
XIа	279,71	25,49	67,25	7,23	186,97			
XIб	279,71	25,49	67,25	7,23	186,97			
XIв	279,93	25,49	67,47	7,23	186,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-01-002-03	гравийного	XIг	279,71	25,49	67,25	7,23	186,97	2,50
		VIIIa	313,37	23,50	44,55	5,32	245,32	
		VIIIб	287,28	23,50	45,27	5,32	218,51	
		VIIIв	316,67	23,50	47,44	5,32	245,73	
		VIIIг	316,67	23,50	47,44	5,32	245,73	
		VIIIе	315,23	23,50	46,00	5,32	245,73	
		VIIIд	289,62	23,50	47,61	5,32	218,51	
		IXa	370,09	23,50	43,27	5,32	303,32	
		IXб	270,67	23,50	44,72	5,32	202,45	
		IXв	374,43	23,50	47,61	5,32	303,32	
		IXг	378,17	26,55	48,30	6,02	303,32	
		IXд	375,66	24,50	47,84	5,55	303,32	
		IXе	374,43	23,50	47,61	5,32	303,32	
		Xa	255,63	24,50	47,84	5,55	183,29	
		Xб	255,63	24,50	47,84	5,55	183,29	
		Xв	277,92	26,55	49,75	6,02	201,62	
		Xг	275,40	24,50	49,28	5,55	201,62	
		XIa	279,40	26,55	49,58	6,02	203,27	
		XIб	279,40	26,55	49,58	6,02	203,27	
		XIв	279,57	26,55	49,75	6,02	203,27	
XIг	279,40	26,55	49,58	6,02	203,27			

Таблица 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментовИзмеритель: **100 м2 изолируемой поверхности**

08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом	VIIIa	1837,86	374,74	34,86	-	1428,26	38,20
		VIIIб	2113,39	374,74	35,26	-	1703,39	
		VIIIв	2267,35	374,74	36,44	-	1856,17	
		VIIIг	2267,35	374,74	36,44	-	1856,17	
		VIIIе	2266,56	374,74	35,65	-	1856,17	
		VIIIд	2114,63	374,74	36,50	-	1703,39	
		IXa	2053,07	374,74	34,12	-	1644,21	
		IXб	2084,60	374,74	34,92	-	1674,94	
		IXв	2055,45	374,74	36,50	-	1644,21	
		IXг	2106,33	423,64	38,48	-	1644,21	
		IXд	2072,54	391,17	37,16	-	1644,21	
		IXе	2055,45	374,74	36,50	-	1644,21	
		Xa	2120,89	391,17	37,16	-	1692,56	
		Xб	2111,88	391,17	37,16	-	1683,55	
		Xв	2190,79	423,64	39,28	-	1727,87	
		Xг	2156,99	391,17	37,95	-	1727,87	
		XIa	2421,03	423,64	39,22	-	1958,17	
		XIб	2421,03	423,64	39,22	-	1958,17	
		XIв	2421,09	423,64	39,28	-	1958,17	
		XIг	2421,03	423,64	39,22	-	1958,17	

Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в

08-01-003-02	1 слой	VIIIa	2837,31	140,28	102,92	-	2594,11	14,30
		VIIIб	3027,33	140,28	103,47	-	2783,58	
		VIIIв	3188,67	140,28	105,10	-	2943,29	
		VIIIг	3188,67	140,28	105,10	-	2943,29	
		VIIIе	3187,58	140,28	104,01	-	2943,29	
		VIIIд	3030,09	140,28	106,23	-	2783,58	
		IXa	3021,49	140,28	102,97	-	2778,24	
		IXб	2965,98	140,28	104,05	-	2721,65	
		IXв	3024,75	140,28	106,23	-	2778,24	
		IXг	3045,79	158,59	108,96	-	2778,24	
		IXд	3031,81	146,43	107,14	-	2778,24	
		IXе	3024,75	140,28	106,23	-	2778,24	
		Xa	3027,32	146,43	107,14	-	2773,75	
		Xб	3027,32	146,43	107,14	-	2773,75	
		Xв	2867,71	158,59	110,05	-	2599,07	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	2853,73	146,43	108,23	-	2599,07	
		XIa	3372,60	158,59	108,92	-	3105,09	
		XIб	3372,60	158,59	108,92	-	3105,09	
		XIв	3371,65	158,59	110,05	-	3103,01	
		XIг	3370,52	158,59	108,92	-	3103,01	
08-01-003-03	2 слоя	VIIIa	4424,01	197,18	165,76	-	4061,07	20,10
		VIIIб	4576,02	197,18	166,45	-	4212,39	
		VIIIв	4777,50	197,18	168,53	-	4411,79	
		VIIIг	4777,50	197,18	168,53	-	4411,79	
		VIIIе	4776,12	197,18	167,15	-	4411,79	
		VIIIд	4580,21	197,18	170,64	-	4212,39	
		IXa	4605,43	197,18	166,48	-	4241,77	
		IXб	4469,30	197,18	167,87	-	4104,25	
		IXв	4609,59	197,18	170,64	-	4241,77	
		IXг	4638,79	222,91	174,11	-	4241,77	
		IXд	4619,39	205,82	171,80	-	4241,77	
		IXе	4609,59	197,18	170,64	-	4241,77	
		Xa	4585,44	205,82	171,80	-	4207,82	
		Xб	4585,44	205,82	171,80	-	4207,82	
		Xв	4226,27	222,91	175,50	-	3827,86	
		Xг	4206,86	205,82	173,18	-	3827,86	
		XIa	5038,74	222,91	173,39	-	4642,44	
		XIб	5038,74	222,91	173,39	-	4642,44	
		XIв	5037,73	222,91	175,50	-	4639,32	
		XIг	5035,62	222,91	173,39	-	4639,32	
Гидроизоляция стен, фундаментов боковая								
08-01-003-04	цементная с жидким стеклом	VIIIa	2446,70	937,73	34,86	-	1474,11	88,80
		VIIIб	2497,93	937,73	35,26	-	1524,94	
		VIIIв	2856,67	937,73	36,44	-	1882,50	
		VIIIг	2856,67	937,73	36,44	-	1882,50	
		VIIIе	2855,88	937,73	35,65	-	1882,50	
		VIIIд	2499,17	937,73	36,50	-	1524,94	
		IXa	2727,24	937,73	34,12	-	1755,39	
		IXб	2667,50	937,73	34,92	-	1694,85	
		IXв	2729,62	937,73	36,50	-	1755,39	
		IXг	2853,25	1059,38	38,48	-	1755,39	
		IXд	2771,13	978,58	37,16	-	1755,39	
		IXе	2729,62	937,73	36,50	-	1755,39	
		Xa	2973,39	978,58	37,16	-	1957,65	
		Xб	2964,39	978,58	37,16	-	1948,65	
		Xв	2802,78	1059,38	39,28	-	1704,12	
		Xг	2720,65	978,58	37,95	-	1704,12	
		XIa	2902,11	1059,38	39,22	-	1803,51	
		XIб	2902,11	1059,38	39,22	-	1803,51	
		XIв	2902,17	1059,38	39,28	-	1803,51	
		XIг	2902,11	1059,38	39,22	-	1803,51	
08-01-003-05	оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	VIIIa	3834,97	511,99	157,91	-	3165,07	46,80
		VIIIб	3759,06	511,99	158,45	-	3088,62	
		VIIIв	3841,77	511,99	160,09	-	3169,69	
		VIIIг	3841,77	511,99	160,09	-	3169,69	
		VIIIе	3840,68	511,99	159,00	-	3169,69	
		VIIIд	3762,89	511,99	162,28	-	3088,62	
		IXa	3835,00	511,99	159,01	-	3164,00	
		IXб	3660,01	511,99	160,10	-	2987,92	
		IXв	3838,27	511,99	162,28	-	3164,00	
		IXг	3907,46	578,45	165,01	-	3164,00	
		IXд	3861,17	533,99	163,18	-	3164,00	
		IXе	3838,27	511,99	162,28	-	3164,00	
		Xa	3790,15	533,99	163,18	-	3092,98	
		Xб	3790,15	533,99	163,18	-	3092,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	3404,78	578,45	166,09	-	2660,24	
		Xг	3358,50	533,99	164,27	-	2660,24	
		XIa	4071,24	578,45	163,91	-	3328,88	
		XIб	4071,24	578,45	163,91	-	3328,88	
		XIв	4070,29	578,45	166,09	-	3325,75	
		XIг	4068,11	578,45	163,91	-	3325,75	
08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	VIIIa	1947,54	247,24	70,83	-	1629,47	22,60
		VIIIб	1911,28	247,24	70,97	-	1593,07	
		VIIIв	1951,21	247,24	71,42	-	1632,55	
		VIIIг	1951,21	247,24	71,42	-	1632,55	
		VIIIе	1950,91	247,24	71,12	-	1632,55	
		VIIIд	1912,86	247,24	72,55	-	1593,07	
		IXa	1950,98	247,24	71,66	-	1632,08	
		IXб	1860,16	247,24	71,96	-	1540,96	
		IXв	1951,87	247,24	72,55	-	1632,08	
		IXг	1984,71	279,34	73,29	-	1632,08	
		IXд	1962,75	257,87	72,80	-	1632,08	
		IXе	1951,87	247,24	72,55	-	1632,08	
		Xa	1922,80	257,87	72,80	-	1592,13	
		Xб	1922,80	257,87	72,80	-	1592,13	
		Xв	1726,51	279,34	73,59	-	1373,58	
		Xг	1704,54	257,87	73,09	-	1373,58	
		XIa	2071,44	279,34	72,46	-	1719,64	
		XIб	2071,44	279,34	72,46	-	1719,64	
		XIв	2070,48	279,34	73,59	-	1717,55	
		XIг	2069,35	279,34	72,46	-	1717,55	
08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	VIIIa	1286,62	231,93	77,33	-	977,36	21,20
		VIIIб	1297,73	231,93	77,53	-	988,27	
		VIIIв	1292,04	231,93	78,13	-	981,98	
		VIIIг	1292,04	231,93	78,13	-	981,98	
		VIIIе	1291,64	231,93	77,73	-	981,98	
		VIIIд	1299,50	231,93	79,30	-	988,27	
		IXa	1318,61	231,93	78,12	-	1008,56	
		IXб	1248,27	231,93	78,51	-	937,83	
		IXв	1319,79	231,93	79,30	-	1008,56	
		IXг	1350,89	262,03	80,30	-	1008,56	
		IXд	1330,08	241,89	79,63	-	1008,56	
		IXе	1319,79	231,93	79,30	-	1008,56	
		Xa	1240,62	241,89	79,63	-	919,10	
		Xб	1240,62	241,89	79,63	-	919,10	
		Xв	1251,79	262,03	80,69	-	909,07	
		Xг	1230,99	241,89	80,03	-	909,07	
		XIa	1446,27	262,03	79,51	-	1104,73	
		XIб	1446,27	262,03	79,51	-	1104,73	
		XIв	1444,32	262,03	80,69	-	1101,60	
		XIг	1443,14	262,03	79,51	-	1101,60	
08-01-003-08	Выравнивание поверхности бутовой кладки раствором	VIIIa	2496,15	1032,76	17,43	-	1445,96	96,70
		VIIIб	2554,52	1032,76	17,63	-	1504,13	
		VIIIв	2943,11	1032,76	18,22	-	1892,13	
		VIIIг	2943,11	1032,76	18,22	-	1892,13	
		VIIIе	2942,72	1032,76	17,83	-	1892,13	
		VIIIд	2555,14	1032,76	18,25	-	1504,13	
		IXa	2811,68	1032,76	17,06	-	1761,86	
		IXб	2753,90	1032,76	17,46	-	1703,68	
		IXв	2812,87	1032,76	18,25	-	1761,86	
		IXг	2949,24	1168,14	19,24	-	1761,86	
		IXд	2858,65	1078,21	18,58	-	1761,86	
		IXе	2812,87	1032,76	18,25	-	1761,86	
		Xa	3071,95	1078,21	18,58	-	1975,16	
		Xб	3071,95	1078,21	18,58	-	1975,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	2895,61	1168,14	19,64	-	1707,83	
		Xг	2805,02	1078,21	18,98	-	1707,83	
		XIа	2988,12	1168,14	19,61	-	1800,37	
		XIб	2988,12	1168,14	19,61	-	1800,37	
		XIв	2988,15	1168,14	19,64	-	1800,37	
		XIг	2988,12	1168,14	19,61	-	1800,37	

Таблица 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глинойИзмеритель: **1 м³ изолирующего слоя**

08-01-004-01	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	VIIIа	248,00	72,12	56,17	6,71	119,71	8,04
		VIIIб	236,23	72,12	57,08	6,71	107,03	
		VIIIв	238,03	72,12	59,82	6,71	106,09	
		VIIIг	238,03	72,12	59,82	6,71	106,09	
		VIIIе	236,20	72,12	57,99	6,71	106,09	
		VIIIд	239,18	72,12	60,03	6,71	107,03	
		IXа	244,49	72,12	54,55	6,71	117,82	
		IXб	253,44	72,12	56,38	6,71	124,94	
		IXв	249,97	72,12	60,03	6,71	117,82	
		IXг	260,26	81,53	60,91	7,59	117,82	
		IXд	253,39	75,25	60,32	7,00	117,82	
		IXе	249,97	72,12	60,03	6,71	117,82	
		Xа	217,67	75,25	60,32	7,00	82,10	
		Xб	217,67	75,25	60,32	7,00	82,10	
		Xв	291,47	81,53	62,73	7,59	147,21	
		Xг	284,60	75,25	62,14	7,00	147,21	
		XIа	272,48	81,53	62,52	7,59	128,43	
		XIб	272,48	81,53	62,52	7,59	128,43	
XIв	272,69	81,53	62,73	7,59	128,43			
XIг	272,48	81,53	62,52	7,59	128,43			

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ**Таблица 08-02-001. Кладка стен из кирпича**Измеритель: **1 м³ кладки****Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа**

08-02-001-01	до 4 м	VIIIа	826,03	51,62	35,47	6,21	738,94	5,40
		VIIIб	803,15	51,62	35,48	6,21	716,05	
		VIIIв	978,03	51,62	35,51	6,21	890,90	
		VIIIг	978,03	51,62	35,51	6,21	890,90	
		VIIIе	978,01	51,62	35,49	6,21	890,90	
		VIIIд	803,33	51,62	35,66	6,21	716,05	
		IXа	869,30	51,62	35,60	6,21	782,08	
		IXб	810,06	51,62	35,62	6,21	722,82	
		IXв	869,36	51,62	35,66	6,21	782,08	
		IXг	876,87	58,32	36,47	7,02	782,08	
		IXд	871,85	53,84	35,93	6,48	782,08	
		IXе	869,36	51,62	35,66	6,21	782,08	
		Xа	777,26	53,84	35,93	6,48	687,49	
		Xб	777,06	53,84	35,93	6,48	687,29	
		Xв	1071,22	58,32	36,49	7,02	976,41	
		Xг	1066,20	53,84	35,95	6,48	976,41	
		XIа	939,23	58,32	36,34	7,02	844,57	
		XIб	939,23	58,32	36,34	7,02	844,57	
XIв	939,38	58,32	36,49	7,02	844,57			
XIг	939,23	58,32	36,34	7,02	844,57			
08-02-001-02	свыше 4 м	VIIIа	820,27	50,29	31,04	5,44	738,94	5,26
		VIIIб	797,39	50,29	31,05	5,44	716,05	
		VIIIв	972,26	50,29	31,07	5,44	890,90	
		VIIIг	972,26	50,29	31,07	5,44	890,90	
		VIIIе	972,25	50,29	31,06	5,44	890,90	
		VIIIд	797,54	50,29	31,20	5,44	716,05	
		IXа	863,52	50,29	31,15	5,44	782,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	804,28	50,29	31,17	5,44	722,82	
		IXв	863,57	50,29	31,20	5,44	782,08	
		IXг	870,80	56,81	31,91	6,14	782,08	
		IXд	865,96	52,44	31,44	5,67	782,08	
		IXе	863,57	50,29	31,20	5,44	782,08	
		Ха	771,37	52,44	31,44	5,67	687,49	
		Хб	771,17	52,44	31,44	5,67	687,29	
		Хв	1065,15	56,81	31,93	6,14	976,41	
		Хг	1060,30	52,44	31,45	5,67	976,41	
		ХIа	933,18	56,81	31,80	6,14	844,57	
		ХIб	933,18	56,81	31,80	6,14	844,57	
		ХIв	933,31	56,81	31,93	6,14	844,57	
		ХIг	933,18	56,81	31,80	6,14	844,57	
Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа								
08-02-001-03	до 4 м	VIIIа	849,19	56,88	35,47	6,21	756,84	5,66
		VIIIб	823,82	56,88	35,48	6,21	731,46	
		VIIIв	998,18	56,88	35,51	6,21	905,79	
		VIIIг	998,18	56,88	35,51	6,21	905,79	
		VIIIе	998,16	56,88	35,49	6,21	905,79	
		VIIIд	824,00	56,88	35,66	6,21	731,46	
		IXа	896,67	56,88	35,60	6,21	804,19	
		IXб	825,28	56,88	35,62	6,21	732,78	
		IXв	896,73	56,88	35,66	6,21	804,19	
		IXг	904,96	64,30	36,47	7,02	804,19	
		IXд	899,49	59,37	35,93	6,48	804,19	
		IXе	896,73	56,88	35,66	6,21	804,19	
		Ха	819,87	59,37	35,93	6,48	724,57	
		Хб	819,67	59,37	35,93	6,48	724,37	
		Хв	1094,59	64,30	36,49	7,02	993,80	
		Хг	1089,12	59,37	35,95	6,48	993,80	
		ХIа	963,29	64,30	36,34	7,02	862,65	
		ХIб	963,29	64,30	36,34	7,02	862,65	
		ХIв	963,44	64,30	36,49	7,02	862,65	
		ХIг	963,29	64,30	36,34	7,02	862,65	
08-02-001-04	свыше 4 м	VIIIа	843,36	55,48	31,04	5,44	756,84	5,52
		VIIIб	817,99	55,48	31,05	5,44	731,46	
		VIIIв	992,34	55,48	31,07	5,44	905,79	
		VIIIг	992,34	55,48	31,07	5,44	905,79	
		VIIIе	992,33	55,48	31,06	5,44	905,79	
		VIIIд	818,14	55,48	31,20	5,44	731,46	
		IXа	890,82	55,48	31,15	5,44	804,19	
		IXб	819,43	55,48	31,17	5,44	732,78	
		IXв	890,87	55,48	31,20	5,44	804,19	
		IXг	898,81	62,71	31,91	6,14	804,19	
		IXд	893,53	57,90	31,44	5,67	804,19	
		IXе	890,87	55,48	31,20	5,44	804,19	
		Ха	813,91	57,90	31,44	5,67	724,57	
		Хб	813,71	57,90	31,44	5,67	724,37	
		Хв	1088,44	62,71	31,93	6,14	993,80	
		Хг	1083,15	57,90	31,45	5,67	993,80	
		ХIа	957,16	62,71	31,80	6,14	862,65	
		ХIб	957,16	62,71	31,80	6,14	862,65	
		ХIв	957,29	62,71	31,93	6,14	862,65	
		ХIг	957,16	62,71	31,80	6,14	862,65	
Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа								
08-02-001-05	до 4 м	VIIIа	863,91	66,32	35,47	6,21	762,12	6,21
		VIIIб	838,28	66,32	35,48	6,21	736,48	
		VIIIв	1013,91	66,32	35,51	6,21	912,08	
		VIIIг	1013,91	66,32	35,51	6,21	912,08	
		VIIIе	1013,89	66,32	35,49	6,21	912,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	838,46	66,32	35,66	6,21	736,48	
		IXа	911,67	66,32	35,60	6,21	809,75	
		IXб	839,77	66,32	35,62	6,21	737,83	
		IXв	911,73	66,32	35,66	6,21	809,75	
		IXг	921,24	75,02	36,47	7,02	809,75	
		IXд	914,92	69,24	35,93	6,48	809,75	
		IXе	911,73	66,32	35,66	6,21	809,75	
		Xа	834,64	69,24	35,93	6,48	729,47	
		Xб	834,44	69,24	35,93	6,48	729,27	
		Xв	1112,29	75,02	36,49	7,02	1000,78	
		Xг	1105,97	69,24	35,95	6,48	1000,78	
		XIа	979,94	75,02	36,34	7,02	868,58	
		XIб	979,94	75,02	36,34	7,02	868,58	
		XIв	980,09	75,02	36,49	7,02	868,58	
		XIг	979,94	75,02	36,34	7,02	868,58	
08-02-001-06	свыше 4 м	VIIIа	857,99	64,83	31,04	5,44	762,12	6,07
		VIIIб	832,36	64,83	31,05	5,44	736,48	
		VIIIв	1007,98	64,83	31,07	5,44	912,08	
		VIIIг	1007,98	64,83	31,07	5,44	912,08	
		VIIIе	1007,97	64,83	31,06	5,44	912,08	
		VIIIд	832,51	64,83	31,20	5,44	736,48	
		IXа	905,73	64,83	31,15	5,44	809,75	
		IXб	833,83	64,83	31,17	5,44	737,83	
		IXв	905,78	64,83	31,20	5,44	809,75	
		IXг	914,99	73,33	31,91	6,14	809,75	
		IXд	908,87	67,68	31,44	5,67	809,75	
		IXе	905,78	64,83	31,20	5,44	809,75	
		Xа	828,59	67,68	31,44	5,67	729,47	
		Xб	828,39	67,68	31,44	5,67	729,27	
		Xв	1106,04	73,33	31,93	6,14	1000,78	
		Xг	1099,91	67,68	31,45	5,67	1000,78	
		XIа	973,71	73,33	31,80	6,14	868,58	
		XIб	973,71	73,33	31,80	6,14	868,58	
		XIв	973,84	73,33	31,93	6,14	868,58	
		XIг	973,71	73,33	31,80	6,14	868,58	
Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа								
08-02-001-07	до 4 м	VIIIа	830,79	49,81	35,47	6,21	745,51	5,21
		VIIIб	805,38	49,81	35,48	6,21	720,09	
		VIIIв	977,40	49,81	35,51	6,21	892,08	
		VIIIг	977,40	49,81	35,51	6,21	892,08	
		VIIIе	977,38	49,81	35,49	6,21	892,08	
		VIIIд	805,56	49,81	35,66	6,21	720,09	
		IXа	877,29	49,81	35,60	6,21	791,88	
		IXб	806,93	49,81	35,62	6,21	721,50	
		IXв	877,35	49,81	35,66	6,21	791,88	
		IXг	884,62	56,27	36,47	7,02	791,88	
		IXд	879,75	51,94	35,93	6,48	791,88	
		IXе	877,35	49,81	35,66	6,21	791,88	
		Xа	800,80	51,94	35,93	6,48	712,93	
		Xб	800,60	51,94	35,93	6,48	712,73	
		Xв	1071,89	56,27	36,49	7,02	979,13	
		Xг	1067,02	51,94	35,95	6,48	979,13	
		XIа	941,90	56,27	36,34	7,02	849,29	
		XIб	941,90	56,27	36,34	7,02	849,29	
		XIв	942,05	56,27	36,49	7,02	849,29	
		XIг	941,90	56,27	36,34	7,02	849,29	
08-02-001-08	свыше 4 м	VIIIа	824,83	48,28	31,04	5,44	745,51	5,05
		VIIIб	799,42	48,28	31,05	5,44	720,09	
		VIIIв	971,43	48,28	31,07	5,44	892,08	
		VIIIг	971,43	48,28	31,07	5,44	892,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	971,42	48,28	31,06	5,44	892,08	
		VIIIд	799,57	48,28	31,20	5,44	720,09	
		IXа	871,31	48,28	31,15	5,44	791,88	
		IXб	800,95	48,28	31,17	5,44	721,50	
		IXв	871,36	48,28	31,20	5,44	791,88	
		IXг	878,33	54,54	31,91	6,14	791,88	
		IXд	873,67	50,35	31,44	5,67	791,88	
		IXе	871,36	48,28	31,20	5,44	791,88	
		Xа	794,72	50,35	31,44	5,67	712,93	
		Xб	794,52	50,35	31,44	5,67	712,73	
		Xв	1065,60	54,54	31,93	6,14	979,13	
		Xг	1060,93	50,35	31,45	5,67	979,13	
		XIа	935,63	54,54	31,80	6,14	849,29	
		XIб	935,63	54,54	31,80	6,14	849,29	
		XIв	935,76	54,54	31,93	6,14	849,29	
		XIг	935,63	54,54	31,80	6,14	849,29	
08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	VIIIа	850,44	67,68	31,92	5,59	750,84	7,08
		VIIIб	826,44	67,68	31,94	5,59	726,82	
		VIIIв	1002,46	67,68	31,96	5,59	902,82	
		VIIIг	1002,46	67,68	31,96	5,59	902,82	
		VIIIе	1002,44	67,68	31,94	5,59	902,82	
		VIIIд	826,59	67,68	32,09	5,59	726,82	
		IXа	890,09	67,68	32,04	5,59	790,37	
		IXб	830,67	67,68	32,06	5,59	730,93	
		IXв	890,14	67,68	32,09	5,59	790,37	
		IXг	899,65	76,46	32,82	6,32	790,37	
		IXд	893,30	70,59	32,34	5,83	790,37	
		IXе	890,14	67,68	32,09	5,59	790,37	
		Xа	802,71	70,59	32,34	5,83	699,78	
		Xб	802,02	70,59	32,34	5,83	699,09	
		Xв	1101,50	76,46	32,84	6,32	992,20	
		Xг	1095,14	70,59	32,35	5,83	992,20	
XIа	963,56	76,46	32,71	6,32	854,39			
XIб	963,56	76,46	32,71	6,32	854,39			
XIв	963,69	76,46	32,84	6,32	854,39			
XIг	963,56	76,46	32,71	6,32	854,39			
Заполнение каркасов при высоте этажа								
08-02-001-10	до 4 м	VIIIа	846,20	58,22	39,91	6,99	748,07	6,09
		VIIIб	822,72	58,22	39,92	6,99	724,58	
		VIIIв	1000,00	58,22	39,95	6,99	901,83	
		VIIIг	1000,00	58,22	39,95	6,99	901,83	
		VIIIе	999,98	58,22	39,93	6,99	901,83	
		VIIIд	822,92	58,22	40,12	6,99	724,58	
		IXа	889,96	58,22	40,05	6,99	791,69	
		IXб	829,73	58,22	40,07	6,99	731,44	
		IXв	890,03	58,22	40,12	6,99	791,69	
		IXг	898,49	65,77	41,03	7,90	791,69	
		IXд	892,83	60,72	40,42	7,29	791,69	
		IXе	890,03	58,22	40,12	6,99	791,69	
		Xа	796,52	60,72	40,42	7,29	695,38	
		Xб	796,52	60,72	40,42	7,29	695,38	
		Xв	1095,68	65,77	41,05	7,90	988,86	
		Xг	1090,02	60,72	40,44	7,29	988,86	
XIа	961,19	65,77	40,88	7,90	854,54			
XIб	961,19	65,77	40,88	7,90	854,54			
XIв	961,36	65,77	41,05	7,90	854,54			
XIг	961,19	65,77	40,88	7,90	854,54			
08-02-001-11	свыше 4 м	VIIIа	836,49	56,50	31,92	5,59	748,07	5,91
		VIIIб	813,02	56,50	31,94	5,59	724,58	
		VIIIв	990,29	56,50	31,96	5,59	901,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	990,29	56,50	31,96	5,59	901,83	
		VIIIе	990,27	56,50	31,94	5,59	901,83	
		VIIIд	813,17	56,50	32,09	5,59	724,58	
		IXа	880,23	56,50	32,04	5,59	791,69	
		IXб	820,00	56,50	32,06	5,59	731,44	
		IXв	880,28	56,50	32,09	5,59	791,69	
		IXг	888,34	63,83	32,82	6,32	791,69	
		IXд	882,95	58,92	32,34	5,83	791,69	
		IXе	880,28	56,50	32,09	5,59	791,69	
		Xа	786,64	58,92	32,34	5,83	695,38	
		Xб	786,64	58,92	32,34	5,83	695,38	
		Xв	1085,53	63,83	32,84	6,32	988,86	
		Xг	1080,13	58,92	32,35	5,83	988,86	
		XIа	951,08	63,83	32,71	6,32	854,54	
		XIб	951,08	63,83	32,71	6,32	854,54	
		XIв	951,21	63,83	32,84	6,32	854,54	
		XIг	951,08	63,83	32,71	6,32	854,54	

Таблица 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа

08-02-002-01	до 4 м	VIIIа	7032,55	1435,40	200,25	33,39	5396,90	146,32
		VIIIб	6764,59	1435,40	200,42	33,39	5128,77	
		VIIIв	8010,33	1435,40	200,90	33,39	6374,03	
		VIIIг	8010,33	1435,40	200,90	33,39	6374,03	
		VIIIе	8010,00	1435,40	200,57	33,39	6374,03	
		VIIIд	6765,88	1435,40	201,71	33,39	5128,77	
		IXа	7293,25	1435,40	200,73	33,39	5657,12	
		IXб	6800,39	1435,40	201,06	33,39	5163,93	
		IXв	7294,23	1435,40	201,71	33,39	5657,12	
		IXг	7486,41	1622,69	206,60	37,73	5657,12	
		IXд	7358,77	1498,32	203,33	34,83	5657,12	
		IXе	7294,23	1435,40	201,71	33,39	5657,12	
		Xа	6797,57	1498,32	203,33	34,83	5095,92	
		Xб	6701,81	1498,32	203,33	34,83	5000,16	
		Xв	9019,58	1622,69	206,92	37,73	7189,97	
		Xг	8891,95	1498,32	203,66	34,83	7189,97	
		XIа	7951,48	1622,69	206,11	37,73	6122,68	
		XIб	7951,48	1622,69	206,11	37,73	6122,68	
XIв	7952,29	1622,69	206,92	37,73	6122,68			
XIг	7951,48	1622,69	206,11	37,73	6122,68			
08-02-002-02	свыше 4 м	VIIIа	6673,21	1103,13	200,25	33,39	5369,83	112,45
		VIIIб	6411,78	1103,13	200,42	33,39	5108,23	
		VIIIв	7667,97	1103,13	200,90	33,39	6363,94	
		VIIIг	7667,97	1103,13	200,90	33,39	6363,94	
		VIIIе	7667,64	1103,13	200,57	33,39	6363,94	
		VIIIд	6413,07	1103,13	201,71	33,39	5108,23	
		IXа	6921,04	1103,13	200,73	33,39	5617,18	
		IXб	6466,77	1103,13	201,06	33,39	5162,58	
		IXв	6922,02	1103,13	201,71	33,39	5617,18	
		IXг	7070,85	1247,07	206,60	37,73	5617,18	
		IXд	6972,00	1151,49	203,33	34,83	5617,18	
		IXе	6922,02	1103,13	201,71	33,39	5617,18	
		Xа	6354,12	1151,49	203,33	34,83	4999,30	
		Xб	6258,36	1151,49	203,33	34,83	4903,54	
		Xв	8630,19	1247,07	206,92	37,73	7176,20	
		Xг	8531,35	1151,49	203,66	34,83	7176,20	
		XIа	7552,05	1247,07	206,11	37,73	6098,87	
		XIб	7552,05	1247,07	206,11	37,73	6098,87	
XIв	7552,86	1247,07	206,92	37,73	6098,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	7552,05	1247,07	206,11	37,73	6098,87	
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа								
08-02-002-03	до 4 м	VIIIа	11572,21	1669,37	374,06	63,83	9528,78	170,17
		VIIIб	11206,58	1669,37	374,29	63,83	9162,92	
		VIIIв	13406,06	1669,37	374,91	63,83	11361,78	
		VIIIг	13406,06	1669,37	374,91	63,83	11361,78	
		VIIIе	13405,63	1669,37	374,48	63,83	11361,78	
		VIIIд	11208,73	1669,37	376,44	63,83	9162,92	
		IXа	12066,56	1669,37	375,17	63,83	10022,02	
		IXб	11298,55	1669,37	375,60	63,83	9253,58	
		IXв	12067,83	1669,37	376,44	63,83	10022,02	
		IXг	12294,50	1887,19	385,29	72,13	10022,02	
		IXд	12143,94	1742,54	379,38	66,58	10022,02	
		IXе	12067,83	1669,37	376,44	63,83	10022,02	
		Xа	11074,31	1742,54	379,38	66,58	8952,39	
		Xб	10929,36	1742,54	379,38	66,58	8807,44	
		Xв	14961,34	1887,19	385,72	72,13	12688,43	
		Xг	14810,77	1742,54	379,80	66,58	12688,43	
		XIа	13184,58	1887,19	384,18	72,13	10913,21	
		XIб	13184,58	1887,19	384,18	72,13	10913,21	
		XIв	13186,12	1887,19	385,72	72,13	10913,21	
		XIг	13184,58	1887,19	384,18	72,13	10913,21	
08-02-002-04	свыше 4 м	VIIIа	11233,66	1330,82	374,06	63,83	9528,78	135,66
		VIIIб	10868,03	1330,82	374,29	63,83	9162,92	
		VIIIв	13067,51	1330,82	374,91	63,83	11361,78	
		VIIIг	13067,51	1330,82	374,91	63,83	11361,78	
		VIIIе	13067,08	1330,82	374,48	63,83	11361,78	
		VIIIд	10870,18	1330,82	376,44	63,83	9162,92	
		IXа	11728,01	1330,82	375,17	63,83	10022,02	
		IXб	10960,00	1330,82	375,60	63,83	9253,58	
		IXв	11729,28	1330,82	376,44	63,83	10022,02	
		IXг	11911,78	1504,47	385,29	72,13	10022,02	
		IXд	11790,56	1389,16	379,38	66,58	10022,02	
		IXе	11729,28	1330,82	376,44	63,83	10022,02	
		Xа	10720,93	1389,16	379,38	66,58	8952,39	
		Xб	10575,98	1389,16	379,38	66,58	8807,44	
		Xв	14578,62	1504,47	385,72	72,13	12688,43	
		Xг	14457,39	1389,16	379,80	66,58	12688,43	
		XIа	12801,86	1504,47	384,18	72,13	10913,21	
		XIб	12801,86	1504,47	384,18	72,13	10913,21	
		XIв	12803,40	1504,47	385,72	72,13	10913,21	
		XIг	12801,86	1504,47	384,18	72,13	10913,21	
Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа								
08-02-002-05	до 4 м	VIIIа	10968,93	1412,54	364,47	63,83	9191,92	143,99
		VIIIб	10585,10	1412,54	364,60	63,83	8807,96	
		VIIIв	12755,27	1412,54	364,89	63,83	10977,84	
		VIIIг	12755,27	1412,54	364,89	63,83	10977,84	
		VIIIе	12755,06	1412,54	364,68	63,83	10977,84	
		VIIIд	10586,91	1412,54	366,41	63,83	8807,96	
		IXа	11499,14	1412,54	365,79	63,83	9720,81	
		IXб	10623,96	1412,54	366,00	63,83	8845,42	
		IXв	11499,76	1412,54	366,41	63,83	9720,81	
		IXг	11692,37	1596,85	374,71	72,13	9720,81	
		IXд	11564,43	1474,46	369,16	66,58	9720,81	
		IXе	11499,76	1412,54	366,41	63,83	9720,81	
		Xа	10514,22	1474,46	369,16	66,58	8670,60	
		Xб	10506,92	1474,46	369,16	66,58	8663,30	
		Xв	14088,15	1596,85	374,91	72,13	12116,39	
		Xг	13960,22	1474,46	369,37	66,58	12116,39	
		XIа	12366,22	1596,85	373,39	72,13	10395,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
08-02-002-06	свыше 4 м	XIб	12366,22	1596,85	373,39	72,13	10395,98	110,08	
		XIв	12367,74	1596,85	374,91	72,13	10395,98		
		XIг	12366,22	1596,85	373,39	72,13	10395,98		
		VIIIa	10636,27	1079,88	364,47	63,83	9191,92		
		VIIIб	10252,44	1079,88	364,60	63,83	8807,96		
		VIIIв	12422,61	1079,88	364,89	63,83	10977,84		
		VIIIг	12422,61	1079,88	364,89	63,83	10977,84		
		VIIIе	12422,40	1079,88	364,68	63,83	10977,84		
		VIIIд	10254,25	1079,88	366,41	63,83	8807,96		
		IXa	11166,48	1079,88	365,79	63,83	9720,81		
		IXб	10291,30	1079,88	366,00	63,83	8845,42		
		IXв	11167,10	1079,88	366,41	63,83	9720,81		
		IXг	11316,31	1220,79	374,71	72,13	9720,81		
		IXд	11217,19	1127,22	369,16	66,58	9720,81		
		IXе	11167,10	1079,88	366,41	63,83	9720,81		
		Xa	10166,98	1127,22	369,16	66,58	8670,60		
		Xб	10159,68	1127,22	369,16	66,58	8663,30		
		Xв	13712,09	1220,79	374,91	72,13	12116,39		
		Xг	13612,98	1127,22	369,37	66,58	12116,39		
		XIa	11990,16	1220,79	373,39	72,13	10395,98		
XIб	11990,16	1220,79	373,39	72,13	10395,98				
XIв	11991,68	1220,79	374,91	72,13	10395,98				
XIг	11990,16	1220,79	373,39	72,13	10395,98				

Таблица 08-02-003. Кладка из кирпича конструкцийИзмеритель: 1 м³ кладки**Кладка из кирпича столбов прямоугольных армированных при высоте этажа**

08-02-003-01	до 4 м	VIIIa	964,22	95,13	41,60	6,52	827,49	8,80
		VIIIб	934,73	95,13	41,67	6,52	797,93	
		VIIIв	1115,38	95,13	41,84	6,52	978,41	
		VIIIг	1115,38	95,13	41,84	6,52	978,41	
		VIIIе	1115,26	95,13	41,72	6,52	978,41	
		VIIIд	935,07	95,13	42,01	6,52	797,93	
		IXa	1016,28	95,13	41,65	6,52	879,50	
		IXб	925,83	95,13	41,77	6,52	788,93	
		IXв	1016,64	95,13	42,01	6,52	879,50	
		IXг	1030,14	107,54	43,10	7,37	879,50	
		IXд	1021,13	99,26	42,37	6,80	879,50	
		IXе	1016,64	95,13	42,01	6,52	879,50	
		Xa	932,60	99,26	42,37	6,80	790,97	
		Xб	932,60	99,26	42,37	6,80	790,97	
		Xв	1226,34	107,54	43,22	7,37	1075,58	
		Xг	1217,33	99,26	42,49	6,80	1075,58	
		XIa	1089,48	107,54	43,06	7,37	938,88	
		XIб	1089,48	107,54	43,06	7,37	938,88	
		XIв	1089,64	107,54	43,22	7,37	938,88	
		XIг	1089,48	107,54	43,06	7,37	938,88	
08-02-003-02	свыше 4 м	VIIIa	953,86	92,75	33,62	5,12	827,49	8,58
		VIIIб	924,36	92,75	33,68	5,12	797,93	
		VIIIв	1105,01	92,75	33,85	5,12	978,41	
		VIIIг	1105,01	92,75	33,85	5,12	978,41	
		VIIIе	1104,90	92,75	33,74	5,12	978,41	
		VIIIд	924,66	92,75	33,98	5,12	797,93	
		IXa	1005,89	92,75	33,64	5,12	879,50	
		IXб	915,43	92,75	33,75	5,12	788,93	
		IXв	1006,23	92,75	33,98	5,12	879,50	
		IXг	1019,25	104,85	34,90	5,79	879,50	
		IXд	1010,57	96,78	34,29	5,35	879,50	
		IXе	1006,23	92,75	33,98	5,12	879,50	
		Xa	922,04	96,78	34,29	5,35	790,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	922,04	96,78	34,29	5,35	790,97	
		Хв	1215,44	104,85	35,01	5,79	1075,58	
		Хг	1206,76	96,78	34,40	5,35	1075,58	
		ХIа	1078,61	104,85	34,88	5,79	938,88	
		ХIб	1078,61	104,85	34,88	5,79	938,88	
		ХIв	1078,74	104,85	35,01	5,79	938,88	
		ХIг	1078,61	104,85	34,88	5,79	938,88	
Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа								
08-02-003-03	до 4 м	VIIIа	874,56	85,72	37,25	6,52	751,59	7,93
		VIIIб	847,02	85,72	37,26	6,52	724,04	
		VIIIв	1022,22	85,72	37,29	6,52	899,21	
		VIIIг	1022,22	85,72	37,29	6,52	899,21	
		VIIIе	1022,20	85,72	37,27	6,52	899,21	
		VIIIд	847,20	85,72	37,44	6,52	724,04	
		IXа	920,78	85,72	37,38	6,52	797,68	
		IXб	849,29	85,72	37,40	6,52	726,17	
		IXв	920,84	85,72	37,44	6,52	797,68	
		IXг	932,87	96,90	38,29	7,37	797,68	
		IXд	924,85	89,45	37,72	6,80	797,68	
		IXе	920,84	85,72	37,44	6,52	797,68	
		Ха	842,54	89,45	37,72	6,80	715,37	
		Хб	842,54	89,45	37,72	6,80	715,37	
		Хв	1124,39	96,90	38,31	7,37	989,18	
		Хг	1116,38	89,45	37,75	6,80	989,18	
		ХIа	989,14	96,90	38,16	7,37	854,08	
		ХIб	989,14	96,90	38,16	7,37	854,08	
		ХIв	989,29	96,90	38,31	7,37	854,08	
		ХIг	989,14	96,90	38,16	7,37	854,08	
08-02-003-04	свыше 4 м	VIIIа	864,95	84,10	29,26	5,12	751,59	7,78
		VIIIб	837,41	84,10	29,27	5,12	724,04	
		VIIIв	1012,61	84,10	29,30	5,12	899,21	
		VIIIг	1012,61	84,10	29,30	5,12	899,21	
		VIIIе	1012,59	84,10	29,28	5,12	899,21	
		VIIIд	837,56	84,10	29,42	5,12	724,04	
		IXа	911,15	84,10	29,37	5,12	797,68	
		IXб	839,66	84,10	29,39	5,12	726,17	
		IXв	911,20	84,10	29,42	5,12	797,68	
		IXг	922,84	95,07	30,09	5,79	797,68	
		IXд	915,08	87,76	29,64	5,35	797,68	
		IXе	911,20	84,10	29,42	5,12	797,68	
		Ха	832,77	87,76	29,64	5,35	715,37	
		Хб	832,77	87,76	29,64	5,35	715,37	
		Хв	1114,35	95,07	30,10	5,79	989,18	
		Хг	1106,60	87,76	29,66	5,35	989,18	
		ХIа	979,13	95,07	29,98	5,79	854,08	
		ХIб	979,13	95,07	29,98	5,79	854,08	
		ХIв	979,25	95,07	30,10	5,79	854,08	
		ХIг	979,13	95,07	29,98	5,79	854,08	
Кладка из кирпича столбов круглых при высоте этажа								
08-02-003-05	до 4 м	VIIIа	1096,28	144,05	41,60	6,52	910,63	12,27
		VIIIб	1063,20	144,05	41,67	6,52	877,48	
		VIIIв	1263,60	144,05	41,84	6,52	1077,71	
		VIIIг	1263,60	144,05	41,84	6,52	1077,71	
		VIIIе	1263,48	144,05	41,72	6,52	1077,71	
		VIIIд	1063,54	144,05	42,01	6,52	877,48	
		IXа	1153,12	144,05	41,65	6,52	967,42	
		IXб	1054,69	144,05	41,77	6,52	868,87	
		IXв	1153,48	144,05	42,01	6,52	967,42	
		IXг	1173,34	162,82	43,10	7,37	967,42	
		IXд	1160,10	150,31	42,37	6,80	967,42	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	1153,48	144,05	42,01	6,52	967,42	
		Xа	1061,79	150,31	42,37	6,80	869,11	
		Xб	1061,79	150,31	42,37	6,80	869,11	
		Xв	1391,36	162,82	43,22	7,37	1185,32	
		Xг	1378,12	150,31	42,49	6,80	1185,32	
		XIа	1238,67	162,82	43,06	7,37	1032,79	
		XIб	1238,67	162,82	43,06	7,37	1032,79	
		XIв	1238,83	162,82	43,22	7,37	1032,79	
		XIг	1238,67	162,82	43,06	7,37	1032,79	
08-02-003-06	свыше 4 м	VIIIа	1085,72	141,47	33,62	5,12	910,63	12,05
		VIIIб	1052,63	141,47	33,68	5,12	877,48	
		VIIIв	1253,03	141,47	33,85	5,12	1077,71	
		VIIIг	1253,03	141,47	33,85	5,12	1077,71	
		VIIIе	1252,92	141,47	33,74	5,12	1077,71	
		VIIIд	1052,93	141,47	33,98	5,12	877,48	
		IXа	1142,53	141,47	33,64	5,12	967,42	
		IXб	1044,09	141,47	33,75	5,12	868,87	
		IXв	1142,87	141,47	33,98	5,12	967,42	
		IXг	1162,22	159,90	34,90	5,79	967,42	
		IXд	1149,32	147,61	34,29	5,35	967,42	
		IXе	1142,87	141,47	33,98	5,12	967,42	
		Xа	1051,01	147,61	34,29	5,35	869,11	
		Xб	1051,01	147,61	34,29	5,35	869,11	
		Xв	1380,23	159,90	35,01	5,79	1185,32	
		Xг	1367,33	147,61	34,40	5,35	1185,32	
		XIа	1227,57	159,90	34,88	5,79	1032,79	
		XIб	1227,57	159,90	34,88	5,79	1032,79	
		XIв	1227,70	159,90	35,01	5,79	1032,79	
XIг	1227,57	159,90	34,88	5,79	1032,79			
Кладка из кирпича беседок, портиков и других декоративных конструкций высотой								
08-02-003-07	до 4 м	VIIIа	1016,16	155,89	41,60	6,52	818,67	13,10
		VIIIб	987,67	155,89	41,67	6,52	790,11	
		VIIIв	1172,94	155,89	41,84	6,52	975,21	
		VIIIг	1172,94	155,89	41,84	6,52	975,21	
		VIIIе	1172,82	155,89	41,72	6,52	975,21	
		VIIIд	988,01	155,89	42,01	6,52	790,11	
		IXа	1067,62	155,89	41,65	6,52	870,08	
		IXб	985,24	155,89	41,77	6,52	787,58	
		IXв	1067,98	155,89	42,01	6,52	870,08	
		IXг	1089,51	176,33	43,10	7,37	870,08	
		IXд	1075,15	162,70	42,37	6,80	870,08	
		IXе	1067,98	155,89	42,01	6,52	870,08	
		Xа	987,78	162,70	42,37	6,80	782,71	
		Xб	987,78	162,70	42,37	6,80	782,71	
		Xв	1291,00	176,33	43,22	7,37	1071,45	
		Xг	1276,64	162,70	42,49	6,80	1071,45	
		XIа	1150,34	176,33	43,06	7,37	930,95	
		XIб	1150,34	176,33	43,06	7,37	930,95	
		XIв	1150,50	176,33	43,22	7,37	930,95	
XIг	1150,34	176,33	43,06	7,37	930,95			
08-02-003-08	свыше 4 м	VIIIа	1005,44	153,15	33,62	5,12	818,67	12,87
		VIIIб	976,94	153,15	33,68	5,12	790,11	
		VIIIв	1162,21	153,15	33,85	5,12	975,21	
		VIIIг	1162,21	153,15	33,85	5,12	975,21	
		VIIIе	1162,10	153,15	33,74	5,12	975,21	
		VIIIд	977,24	153,15	33,98	5,12	790,11	
		IXа	1056,87	153,15	33,64	5,12	870,08	
		IXб	974,48	153,15	33,75	5,12	787,58	
		IXв	1057,21	153,15	33,98	5,12	870,08	
IXг	1078,21	173,23	34,90	5,79	870,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1064,22	159,85	34,29	5,35	870,08	
		IXе	1057,21	153,15	33,98	5,12	870,08	
		Ха	976,85	159,85	34,29	5,35	782,71	
		Хб	976,85	159,85	34,29	5,35	782,71	
		Хв	1279,69	173,23	35,01	5,79	1071,45	
		Хг	1265,70	159,85	34,40	5,35	1071,45	
		XIa	1139,06	173,23	34,88	5,79	930,95	
		XIб	1139,06	173,23	34,88	5,79	930,95	
		XIв	1139,19	173,23	35,01	5,79	930,95	
		XIг	1139,06	173,23	34,88	5,79	930,95	
08-02-003-09	Кладка из кирпича сводов и арок над проездами и проемами	VIIIa	1050,67	181,16	33,62	5,12	835,89	16,38
		VIIIб	1015,93	181,16	33,68	5,12	801,09	
		VIIIв	1203,51	181,16	33,85	5,12	988,50	
		VIIIг	1203,51	181,16	33,85	5,12	988,50	
		VIIIе	1203,40	181,16	33,74	5,12	988,50	
		VIIIд	1016,23	181,16	33,98	5,12	801,09	
		IXa	1091,57	181,16	33,64	5,12	876,77	
		IXб	1019,55	181,16	33,75	5,12	804,64	
		IXв	1091,91	181,16	33,98	5,12	876,77	
		IXг	1116,58	204,91	34,90	5,79	876,77	
		IXд	1100,09	189,03	34,29	5,35	876,77	
		IXе	1091,91	181,16	33,98	5,12	876,77	
		Ха	1036,03	189,03	34,29	5,35	812,71	
		Хб	1017,22	189,03	34,29	5,35	793,90	
		Хв	1315,68	204,91	35,01	5,79	1075,76	
		Хг	1299,19	189,03	34,40	5,35	1075,76	
		XIa	1187,55	204,91	34,88	5,79	947,76	
		XIб	1187,55	204,91	34,88	5,79	947,76	
XIв	1187,68	204,91	35,01	5,79	947,76			
XIг	1187,55	204,91	34,88	5,79	947,76			

Таблица 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции перекрытия или покрытия

08-02-004-01	Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	VIIIa	15229,39	3288,80	355,99	57,31	11584,60	297,36
		VIIIб	14611,22	3288,80	356,43	57,31	10965,99	
		VIIIв	17205,07	3288,80	357,66	57,31	13558,61	
		VIIIг	17205,07	3288,80	357,66	57,31	13558,61	
		VIIIе	17204,24	3288,80	356,83	57,31	13558,61	
		VIIIд	14613,87	3288,80	359,08	57,31	10965,99	
		IXa	15642,90	3288,80	356,56	57,31	11997,54	
		IXб	14704,60	3288,80	357,40	57,31	11058,40	
		IXв	15645,42	3288,80	359,08	57,31	11997,54	
		IXг	16085,68	3719,97	368,17	64,76	11997,54	
		IXд	15791,16	3431,53	362,09	59,78	11997,54	
		IXе	15645,42	3288,80	359,08	57,31	11997,54	
		Ха	15056,27	3431,53	362,09	59,78	11262,65	
		Хб	14596,67	3431,53	362,09	59,78	10803,05	
		Хв	18817,88	3719,97	369,00	64,76	14728,91	
		Хг	18523,37	3431,53	362,93	59,78	14728,91	
		XIa	17107,15	3719,97	367,59	64,76	13019,59	
		XIб	17107,15	3719,97	367,59	64,76	13019,59	
XIв	17108,56	3719,97	369,00	64,76	13019,59			
XIг	17107,15	3719,97	367,59	64,76	13019,59			

Таблица 08-02-005. Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных простых при высоте этажа

08-02-005-01	до 4 м	VIIIa	840,59	59,15	35,47	6,21	745,97	6,03
		VIIIб	815,87	59,15	35,48	6,21	721,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	VIIIв	987,78	59,15	35,51	6,21	893,12	(II)
		VIIIг	987,78	59,15	35,51	6,21	893,12	
		VIIIе	987,76	59,15	35,49	6,21	893,12	
		VIIIд	816,05	59,15	35,66	6,21	721,24	
		IXа	887,83	59,15	35,60	6,21	793,08	
		IXб	817,34	59,15	35,62	6,21	722,57	
		IXв	887,89	59,15	35,66	6,21	793,08	
		IXг	896,42	66,87	36,47	7,02	793,08	
		IXд	890,76	61,75	35,93	6,48	793,08	
		IXе	887,89	59,15	35,66	6,21	793,08	
		Xа	812,73	61,75	35,93	6,48	715,05	
		Xб	812,53	61,75	35,93	6,48	714,85	
		Xв	1083,18	66,87	36,49	7,02	979,82	
		Xг	1077,52	61,75	35,95	6,48	979,82	
		XIа	953,80	66,87	36,34	7,02	850,59	
		XIб	953,80	66,87	36,34	7,02	850,59	
		XIв	953,95	66,87	36,49	7,02	850,59	
		XIг	953,80	66,87	36,34	7,02	850,59	
		08-02-005-02	свыше 4 м	VIIIа	834,69	57,68	31,04	
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	VIIIб	809,97	57,68	31,05	5,44	721,24	
		VIIIв	981,87	57,68	31,07	5,44	893,12	
		VIIIг	981,87	57,68	31,07	5,44	893,12	
		VIIIе	981,86	57,68	31,06	5,44	893,12	
		VIIIд	810,12	57,68	31,20	5,44	721,24	
		IXа	881,91	57,68	31,15	5,44	793,08	
		IXб	811,42	57,68	31,17	5,44	722,57	
		IXв	881,96	57,68	31,20	5,44	793,08	
		IXг	890,20	65,21	31,91	6,14	793,08	
		IXд	884,73	60,21	31,44	5,67	793,08	
		IXе	881,96	57,68	31,20	5,44	793,08	
		Xа	806,70	60,21	31,44	5,67	715,05	
		Xб	806,50	60,21	31,44	5,67	714,85	
		Xв	1076,96	65,21	31,93	6,14	979,82	
		Xг	1071,48	60,21	31,45	5,67	979,82	
		XIа	947,60	65,21	31,80	6,14	850,59	
		XIб	947,60	65,21	31,80	6,14	850,59	
		XIв	947,73	65,21	31,93	6,14	850,59	
		XIг	947,60	65,21	31,80	6,14	850,59	
Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов наружных средней сложности при высоте этажа								
08-02-005-03	до 4 м	VIIIа	856,23	64,71	35,47	6,21	756,05	6,35
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	VIIIб	830,89	64,71	35,48	6,21	730,70	
		VIIIв	1005,32	64,71	35,51	6,21	905,10	
		VIIIг	1005,32	64,71	35,51	6,21	905,10	
		VIIIе	1005,30	64,71	35,49	6,21	905,10	
		VIIIд	831,07	64,71	35,66	6,21	730,70	
		IXа	903,94	64,71	35,60	6,21	803,63	
		IXб	832,46	64,71	35,62	6,21	732,13	
		IXв	904,00	64,71	35,66	6,21	803,63	
		IXг	913,25	73,15	36,47	7,02	803,63	
		IXд	907,06	67,50	35,93	6,48	803,63	
		IXе	904,00	64,71	35,66	6,21	803,63	
		Xа	827,63	67,50	35,93	6,48	724,20	
		Xб	827,42	67,50	35,93	6,48	723,99	
		Xв	1102,86	73,15	36,49	7,02	993,22	
		Xг	1096,67	67,50	35,95	6,48	993,22	
		XIа	971,27	73,15	36,34	7,02	861,78	
		XIб	971,27	73,15	36,34	7,02	861,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	XIв	971,42	73,15	36,49	7,02	861,78	(II)
		XIг	971,27	73,15	36,34	7,02	861,78	
08-02-005-04	свыше 4 м	VIIIа	850,47	63,38	31,04	5,44	756,05	6,22
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	VIIIб	825,13	63,38	31,05	5,44	730,70	
		VIIIв	999,55	63,38	31,07	5,44	905,10	
		VIIIг	999,55	63,38	31,07	5,44	905,10	
		VIIIе	999,54	63,38	31,06	5,44	905,10	
		VIIIд	825,28	63,38	31,20	5,44	730,70	
		IXа	898,16	63,38	31,15	5,44	803,63	
		IXб	826,68	63,38	31,17	5,44	732,13	
		IXв	898,21	63,38	31,20	5,44	803,63	
		IXг	907,19	71,65	31,91	6,14	803,63	
		IXд	901,19	66,12	31,44	5,67	803,63	
		IXе	898,21	63,38	31,20	5,44	803,63	
		Xа	821,76	66,12	31,44	5,67	724,20	
		Xб	821,55	66,12	31,44	5,67	723,99	
		Xв	1096,80	71,65	31,93	6,14	993,22	
		Xг	1090,79	66,12	31,45	5,67	993,22	
		XIа	965,23	71,65	31,80	6,14	861,78	
		XIб	965,23	71,65	31,80	6,14	861,78	
		XIв	965,36	71,65	31,93	6,14	861,78	
		XIг	965,23	71,65	31,80	6,14	861,78	

Таблица 08-02-006. Расшивка швов кладкиИзмеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Расшивка швов кладки из

08-02-006-01	кирпича	VIIIа	242,21	242,21	-	-	-	21,90
		VIIIб	242,21	242,21	-	-	-	
		VIIIв	242,21	242,21	-	-	-	
		VIIIг	242,21	242,21	-	-	-	
		VIIIе	242,21	242,21	-	-	-	
		VIIIд	242,21	242,21	-	-	-	
		IXа	242,21	242,21	-	-	-	
		IXб	242,21	242,21	-	-	-	
		IXв	242,21	242,21	-	-	-	
		IXг	273,97	273,97	-	-	-	
		IXд	252,73	252,73	-	-	-	
		IXе	242,21	242,21	-	-	-	
		Xа	252,73	252,73	-	-	-	
		Xб	252,73	252,73	-	-	-	
		Xв	273,97	273,97	-	-	-	
		Xг	252,73	252,73	-	-	-	
		XIа	273,97	273,97	-	-	-	
XIб	273,97	273,97	-	-	-			
XIв	273,97	273,97	-	-	-			
XIг	273,97	273,97	-	-	-			
08-02-006-02	керамических и мелкоблочных камней	VIIIа	154,84	154,84	-	-	-	14
		VIIIб	154,84	154,84	-	-	-	
		VIIIв	154,84	154,84	-	-	-	
		VIIIг	154,84	154,84	-	-	-	
		VIIIе	154,84	154,84	-	-	-	
		VIIIд	154,84	154,84	-	-	-	
		IXа	154,84	154,84	-	-	-	
		IXб	154,84	154,84	-	-	-	
		IXв	154,84	154,84	-	-	-	
		IXг	175,14	175,14	-	-	-	
		IXд	161,56	161,56	-	-	-	
		IXе	154,84	154,84	-	-	-	
Xа	161,56	161,56	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	161,56	161,56	-	-	-	
		Xв	175,14	175,14	-	-	-	
		Xг	161,56	161,56	-	-	-	
		XIа	175,14	175,14	-	-	-	
		XIб	175,14	175,14	-	-	-	
		XIв	175,14	175,14	-	-	-	
		XIг	175,14	175,14	-	-	-	

Таблица 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток

Измеритель: 1 т металлических изделий

08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	VIIIа	8219,65	581,85	47,41	3,57	7590,39	63,73
		VIIIб	8018,72	581,85	47,73	3,57	7389,14	
		VIIIв	8550,50	581,85	48,66	3,57	7919,99	
		VIIIг	8550,50	581,85	48,66	3,57	7919,99	
		VIIIе	8549,88	581,85	48,04	3,57	7919,99	
		VIIIд	8019,78	581,85	48,79	3,57	7389,14	
		IXа	8811,08	581,85	46,92	3,57	8182,31	
		IXб	6904,98	581,85	47,54	3,57	6275,59	
		IXв	8812,95	581,85	48,79	3,57	8182,31	
		IXг	8890,79	657,69	50,79	4,04	8182,31	
		IXд	8839,12	607,35	49,46	3,73	8182,31	
		IXе	8812,95	581,85	48,79	3,57	8182,31	
		Xа	8216,08	607,35	49,46	3,73	7559,27	
		Xб	8216,08	607,35	49,46	3,73	7559,27	
		Xв	9349,10	657,69	51,42	4,04	8639,99	
		Xг	9297,42	607,35	50,08	3,73	8639,99	
		XIа	9189,70	657,69	51,29	4,04	8480,72	
		XIб	9189,70	657,69	51,29	4,04	8480,72	
		XIв	9189,83	657,69	51,42	4,04	8480,72	
XIг	9189,70	657,69	51,29	4,04	8480,72			
08-02-007-02	Крепление сводов стальными затяжками	VIIIа	12777,92	417,83	94,69	5,75	12265,40	36,62
		VIIIб	12933,44	417,83	95,40	5,75	12420,21	
		VIIIв	12937,08	417,83	97,54	5,75	12421,71	
		VIIIг	12937,08	417,83	97,54	5,75	12421,71	
		VIIIе	12935,65	417,83	96,11	5,75	12421,71	
		VIIIд	12935,81	417,83	97,77	5,75	12420,21	
		IXа	13494,56	417,83	93,50	5,75	12983,23	
		IXб	13320,24	417,83	94,92	5,75	12807,49	
		IXв	13498,83	417,83	97,77	5,75	12983,23	
		IXг	13557,67	472,40	102,04	6,49	12983,23	
		IXд	13518,20	435,78	99,19	5,99	12983,23	
		IXе	13498,83	417,83	97,77	5,75	12983,23	
		Xа	14155,13	435,78	99,19	5,99	13620,16	
		Xб	14082,25	435,78	99,19	5,99	13547,28	
		Xв	14118,78	472,40	103,47	6,49	13542,91	
		Xг	14079,31	435,78	100,62	5,99	13542,91	
		XIа	14432,45	472,40	103,23	6,49	13856,82	
		XIб	14432,45	472,40	103,23	6,49	13856,82	
		XIв	14432,69	472,40	103,47	6,49	13856,82	
XIг	14432,45	472,40	103,23	6,49	13856,82			
08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	VIIIа	13670,69	482,80	218,06	10,72	12969,83	47,38
		VIIIб	13887,93	482,80	219,86	10,72	13185,27	
		VIIIв	13990,25	482,80	225,26	10,72	13282,19	
		VIIIг	13990,25	482,80	225,26	10,72	13282,19	
		VIIIе	13986,65	482,80	221,66	10,72	13282,19	
		VIIIд	13893,83	482,80	225,76	10,72	13185,27	
		IXа	14405,26	482,80	214,97	10,72	13707,49	
		IXб	14247,90	482,80	218,57	10,72	13546,53	
		IXв	14416,05	482,80	225,76	10,72	13707,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	14489,40	545,82	236,09	12,11	13707,49	
		IXд	14440,34	503,65	229,20	11,18	13707,49	
		IXе	14416,05	482,80	225,76	10,72	13707,49	
		Ха	15287,84	503,65	229,20	11,18	14554,99	
		Хб	15196,99	503,65	229,20	11,18	14464,14	
		Хв	15179,51	545,82	239,68	12,11	14394,01	
		Хг	15130,45	503,65	232,79	11,18	14394,01	
		XIа	15471,02	545,82	239,18	12,11	14686,02	
		XIб	15471,02	545,82	239,18	12,11	14686,02	
		XIв	15471,52	545,82	239,68	12,11	14686,02	
		XIг	15471,02	545,82	239,18	12,11	14686,02	

Таблица 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных простых при высоте этажа

08-02-008-01	до 4 м	VIIIа	634,43	43,78	31,04	5,44	559,61	4,58
		VIIIб	827,42	43,78	31,05	5,44	752,59	
		VIIIв	676,02	43,78	31,07	5,44	601,17	
		VIIIг	676,02	43,78	31,07	5,44	601,17	
		VIIIе	676,01	43,78	31,06	5,44	601,17	
		VIIIд	827,57	43,78	31,20	5,44	752,59	
		IXа	724,14	43,78	31,15	5,44	649,21	
		IXб	799,66	43,78	31,17	5,44	724,71	
		IXв	724,19	43,78	31,20	5,44	649,21	
		IXг	730,58	49,46	31,91	6,14	649,21	
		IXд	726,31	45,66	31,44	5,67	649,21	
		IXе	724,19	43,78	31,20	5,44	649,21	
		Ха	718,60	45,66	31,44	5,67	641,50	
		Хб	718,14	45,66	31,44	5,67	641,04	
		Хв	757,22	49,46	31,93	6,14	675,83	
		Хг	752,94	45,66	31,45	5,67	675,83	
		XIа	682,34	49,46	31,80	6,14	601,08	
		XIб	682,34	49,46	31,80	6,14	601,08	
		XIв	682,47	49,46	31,93	6,14	601,08	
XIг	682,34	49,46	31,80	6,14	601,08			
08-02-008-02	свыше 4 м	VIIIа	627,78	42,45	25,72	4,50	559,61	4,44
		VIIIб	820,77	42,45	25,73	4,50	752,59	
		VIIIв	669,37	42,45	25,75	4,50	601,17	
		VIIIг	669,37	42,45	25,75	4,50	601,17	
		VIIIе	669,35	42,45	25,73	4,50	601,17	
		VIIIд	820,89	42,45	25,85	4,50	752,59	
		IXа	717,47	42,45	25,81	4,50	649,21	
		IXб	792,98	42,45	25,82	4,50	724,71	
		IXв	717,51	42,45	25,85	4,50	649,21	
		IXг	723,60	47,95	26,44	5,09	649,21	
		IXд	719,53	44,27	26,05	4,70	649,21	
		IXе	717,51	42,45	25,85	4,50	649,21	
		Ха	711,82	44,27	26,05	4,70	641,50	
		Хб	711,36	44,27	26,05	4,70	641,04	
		Хв	750,23	47,95	26,45	5,09	675,83	
		Хг	746,16	44,27	26,06	4,70	675,83	
		XIа	675,38	47,95	26,35	5,09	601,08	
		XIб	675,38	47,95	26,35	5,09	601,08	
		XIв	675,48	47,95	26,45	5,09	601,08	
XIг	675,38	47,95	26,35	5,09	601,08			
Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных средней сложности при высоте этажа								
08-02-008-03	до 4 м	VIIIа	651,69	47,71	31,04	5,44	572,94	4,80
		VIIIб	844,97	47,71	31,05	5,44	766,21	
		VIIIв	689,25	47,71	31,07	5,44	610,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	689,25	47,71	31,07	5,44	610,47	
		VIIIе	689,24	47,71	31,06	5,44	610,47	
		VIIIд	845,12	47,71	31,20	5,44	766,21	
		IXа	745,83	47,71	31,15	5,44	666,97	
		IXб	811,77	47,71	31,17	5,44	732,89	
		IXв	745,88	47,71	31,20	5,44	666,97	
		IXг	752,78	53,90	31,91	6,14	666,97	
		IXд	748,19	49,78	31,44	5,67	666,97	
		IXе	745,88	47,71	31,20	5,44	666,97	
		Xа	755,64	49,78	31,44	5,67	674,42	
		Xб	755,18	49,78	31,44	5,67	673,96	
		Xв	772,69	53,90	31,93	6,14	686,86	
		Xг	768,09	49,78	31,45	5,67	686,86	
		XIа	699,79	53,90	31,80	6,14	614,09	
		XIб	699,79	53,90	31,80	6,14	614,09	
		XIв	699,92	53,90	31,93	6,14	614,09	
		XIг	699,79	53,90	31,80	6,14	614,09	
08-02-008-04	свыше 4 м	VIIIа	644,88	46,22	25,72	4,50	572,94	4,65
		VIIIб	838,16	46,22	25,73	4,50	766,21	
		VIIIв	682,44	46,22	25,75	4,50	610,47	
		VIIIг	682,44	46,22	25,75	4,50	610,47	
		VIIIе	682,42	46,22	25,73	4,50	610,47	
		VIIIд	838,28	46,22	25,85	4,50	766,21	
		IXа	739,00	46,22	25,81	4,50	666,97	
		IXб	804,93	46,22	25,82	4,50	732,89	
		IXв	739,04	46,22	25,85	4,50	666,97	
		IXг	745,63	52,22	26,44	5,09	666,97	
		IXд	741,24	48,22	26,05	4,70	666,97	
		IXе	739,04	46,22	25,85	4,50	666,97	
		Xа	748,69	48,22	26,05	4,70	674,42	
		Xб	748,23	48,22	26,05	4,70	673,96	
		Xв	765,53	52,22	26,45	5,09	686,86	
		Xг	761,14	48,22	26,06	4,70	686,86	
		XIа	692,66	52,22	26,35	5,09	614,09	
XIб	692,66	52,22	26,35	5,09	614,09			
XIв	692,76	52,22	26,45	5,09	614,09			
XIг	692,66	52,22	26,35	5,09	614,09			
Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных сложных при высоте этажа								
08-02-008-05	до 4 м	VIIIа	673,18	55,97	31,04	5,44	586,17	5,30
		VIIIб	871,14	55,97	31,05	5,44	784,12	
		VIIIв	711,35	55,97	31,07	5,44	624,31	
		VIIIг	711,35	55,97	31,07	5,44	624,31	
		VIIIе	711,34	55,97	31,06	5,44	624,31	
		VIIIд	871,29	55,97	31,20	5,44	784,12	
		IXа	769,47	55,97	31,15	5,44	682,35	
		IXб	837,16	55,97	31,17	5,44	750,02	
		IXв	769,52	55,97	31,20	5,44	682,35	
		IXг	777,49	63,23	31,91	6,14	682,35	
		IXд	772,20	58,41	31,44	5,67	682,35	
		IXе	769,52	55,97	31,20	5,44	682,35	
		Xа	779,61	58,41	31,44	5,67	689,76	
		Xб	779,15	58,41	31,44	5,67	689,30	
		Xв	797,91	63,23	31,93	6,14	702,75	
		Xг	792,61	58,41	31,45	5,67	702,75	
		XIа	722,91	63,23	31,80	6,14	627,88	
XIб	722,91	63,23	31,80	6,14	627,88			
XIв	723,04	63,23	31,93	6,14	627,88			
XIг	722,91	63,23	31,80	6,14	627,88			
08-02-008-06	свыше 4 м	VIIIа	666,27	54,38	25,72	4,50	586,17	5,15
		VIIIб	864,23	54,38	25,73	4,50	784,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	704,44	54,38	25,75	4,50	624,31	
		VIIIг	704,44	54,38	25,75	4,50	624,31	
		VIIIе	704,42	54,38	25,73	4,50	624,31	
		VIIIд	864,35	54,38	25,85	4,50	784,12	
		IXа	762,54	54,38	25,81	4,50	682,35	
		IXб	830,22	54,38	25,82	4,50	750,02	
		IXв	762,58	54,38	25,85	4,50	682,35	
		IXг	770,23	61,44	26,44	5,09	682,35	
		IXд	765,15	56,75	26,05	4,70	682,35	
		IXе	762,58	54,38	25,85	4,50	682,35	
		Ха	772,56	56,75	26,05	4,70	689,76	
		Хб	772,10	56,75	26,05	4,70	689,30	
		Хв	790,64	61,44	26,45	5,09	702,75	
		Хг	785,56	56,75	26,06	4,70	702,75	
		XIа	715,67	61,44	26,35	5,09	627,88	
		XIб	715,67	61,44	26,35	5,09	627,88	
		XIв	715,77	61,44	26,45	5,09	627,88	
		XIг	715,67	61,44	26,35	5,09	627,88	

Таблица 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных армированных при высоте этажа

08-02-009-01	до 4 м	VIIIа	8941,42	1433,95	291,59	49,39	7215,88	148,75
		VIIIб	11371,29	1433,95	291,79	49,39	9645,55	
		VIIIв	9273,42	1433,95	292,34	49,39	7547,13	
		VIIIг	9273,42	1433,95	292,34	49,39	7547,13	
		VIIIе	9273,05	1433,95	291,97	49,39	7547,13	
		VIIIд	11373,03	1433,95	293,53	49,39	9645,55	
		IXа	10014,93	1433,95	292,40	49,39	8288,58	
		IXб	11003,57	1433,95	292,78	49,39	9276,84	
		IXв	10016,06	1433,95	293,53	49,39	8288,58	
		IXг	10208,97	1619,89	300,50	55,81	8288,58	
		IXд	10080,86	1496,43	295,85	51,52	8288,58	
		IXе	10016,06	1433,95	293,53	49,39	8288,58	
		Ха	10108,99	1496,43	295,85	51,52	8316,71	
		Хб	9963,24	1496,43	295,85	51,52	8170,96	
		Хв	10728,85	1619,89	300,88	55,81	8808,08	
		Хг	10600,73	1496,43	296,22	51,52	8808,08	
		XIа	9583,39	1619,89	299,69	55,81	7663,81	
		XIб	9583,39	1619,89	299,69	55,81	7663,81	
		XIв	9584,58	1619,89	300,88	55,81	7663,81	
XIг	9583,39	1619,89	299,69	55,81	7663,81			
08-02-009-02	свыше 4 м	VIIIа	8603,08	1103,59	283,61	47,99	7215,88	114,48
		VIIIб	11032,95	1103,59	283,81	47,99	9645,55	
		VIIIв	8935,07	1103,59	284,35	47,99	7547,13	
		VIIIг	8935,07	1103,59	284,35	47,99	7547,13	
		VIIIе	8934,70	1103,59	283,98	47,99	7547,13	
		VIIIд	11034,65	1103,59	285,51	47,99	9645,55	
		IXа	9676,56	1103,59	284,39	47,99	8288,58	
		IXб	10665,20	1103,59	284,77	47,99	9276,84	
		IXв	9677,68	1103,59	285,51	47,99	8288,58	
		IXг	9827,57	1246,69	292,30	54,23	8288,58	
		IXд	9728,01	1151,67	287,76	50,06	8288,58	
		IXе	9677,68	1103,59	285,51	47,99	8288,58	
		Ха	9756,14	1151,67	287,76	50,06	8316,71	
		Хб	9610,39	1151,67	287,76	50,06	8170,96	
		Хв	10347,44	1246,69	292,67	54,23	8808,08	
		Хг	10247,89	1151,67	288,14	50,06	8808,08	
		XIа	9202,01	1246,69	291,51	54,23	7663,81	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	9202,01	1246,69	291,51	54,23	7663,81	
		XIв	9203,17	1246,69	292,67	54,23	7663,81	
		XIг	9202,01	1246,69	291,51	54,23	7663,81	
Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных неармированных при высоте этажа								
08-02-009-03	до 4 м	VIIIа	8314,07	1171,77	292,64	51,25	6849,66	122,57
		VIIIб	10732,83	1171,77	292,74	51,25	9268,32	
		VIIIв	8616,99	1171,77	292,97	51,25	7152,25	
		VIIIг	8616,99	1171,77	292,97	51,25	7152,25	
		VIIIе	8616,83	1171,77	292,81	51,25	7152,25	
		VIIIд	10734,29	1171,77	294,20	51,25	9268,32	
		IXа	9409,54	1171,77	293,70	51,25	7944,07	
		IXб	10332,87	1171,77	293,87	51,25	8867,23	
		IXв	9410,04	1171,77	294,20	51,25	7944,07	
		IXг	9568,69	1323,76	300,86	57,92	7944,07	
		IXд	9462,50	1222,02	296,41	53,46	7944,07	
		IXе	9410,04	1171,77	294,20	51,25	7944,07	
		Xа	9448,58	1222,02	296,41	53,46	7930,15	
		Xб	9440,48	1222,02	296,41	53,46	7922,05	
		Xв	9845,90	1323,76	301,03	57,92	8221,11	
		Xг	9739,70	1222,02	296,57	53,46	8221,11	
		XIа	8744,33	1323,76	299,81	57,92	7120,76	
		XIб	8744,33	1323,76	299,81	57,92	7120,76	
		XIв	8745,55	1323,76	301,03	57,92	7120,76	
		XIг	8744,33	1323,76	299,81	57,92	7120,76	
08-02-009-04	свыше 4 м	VIIIа	8034,73	902,18	282,89	49,54	6849,66	94,37
		VIIIб	10453,48	902,18	282,98	49,54	9268,32	
		VIIIв	8337,64	902,18	283,21	49,54	7152,25	
		VIIIг	8337,64	902,18	283,21	49,54	7152,25	
		VIIIе	8337,48	902,18	283,05	49,54	7152,25	
		VIIIд	10454,89	902,18	284,39	49,54	9268,32	
		IXа	9130,16	902,18	283,91	49,54	7944,07	
		IXб	10053,48	902,18	284,07	49,54	8867,23	
		IXв	9130,64	902,18	284,39	49,54	7944,07	
		IXг	9254,10	1019,20	290,83	55,98	7944,07	
		IXд	9171,47	940,87	286,53	51,68	7944,07	
		IXе	9130,64	902,18	284,39	49,54	7944,07	
		Xа	9157,55	940,87	286,53	51,68	7930,15	
		Xб	9149,45	940,87	286,53	51,68	7922,05	
		Xв	9531,30	1019,20	290,99	55,98	8221,11	
		Xг	9448,67	940,87	286,69	51,68	8221,11	
		XIа	8429,77	1019,20	289,81	55,98	7120,76	
		XIб	8429,77	1019,20	289,81	55,98	7120,76	
		XIв	8430,95	1019,20	290,99	55,98	7120,76	
		XIг	8429,77	1019,20	289,81	55,98	7120,76	
Таблица 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными								
Измеритель: 1 м ³ кладки								
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-010-01	до 4 м	VIIIа	897,21	76,68	32,81	5,75	787,72	7,63
		VIIIб	869,59	76,68	32,82	5,75	760,09	
		VIIIв	1052,00	76,68	32,85	5,75	942,47	
		VIIIг	1052,00	76,68	32,85	5,75	942,47	
		VIIIе	1051,98	76,68	32,83	5,75	942,47	
		VIIIд	869,76	76,68	32,99	5,75	760,09	
		IXа	946,00	76,68	32,93	5,75	836,39	
		IXб	871,48	76,68	32,95	5,75	761,85	
		IXв	946,06	76,68	32,99	5,75	836,39	
		IXг	956,80	86,68	33,73	6,49	836,39	
		IXд	949,66	80,04	33,23	5,99	836,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	946,06	76,68	32,99	5,75	836,39	
		Xа	865,27	80,04	33,23	5,99	752,00	
		Xб	865,07	80,04	33,23	5,99	751,80	
		Xв	1155,67	86,68	33,75	6,49	1035,24	
		Xг	1148,53	80,04	33,25	5,99	1035,24	
		XIа	1016,84	86,68	33,61	6,49	896,55	
		XIб	1016,84	86,68	33,61	6,49	896,55	
		XIв	1016,98	86,68	33,75	6,49	896,55	
		XIг	1016,84	86,68	33,61	6,49	896,55	
08-02-010-02	свыше 4 м	VIIIа	888,92	75,48	25,72	4,50	787,72	7,51
		VIIIб	861,30	75,48	25,73	4,50	760,09	
		VIIIв	1043,70	75,48	25,75	4,50	942,47	
		VIIIг	1043,70	75,48	25,75	4,50	942,47	
		VIIIе	1043,68	75,48	25,73	4,50	942,47	
		VIIIд	861,42	75,48	25,85	4,50	760,09	
		IXа	937,68	75,48	25,81	4,50	836,39	
		IXб	863,15	75,48	25,82	4,50	761,85	
		IXв	937,72	75,48	25,85	4,50	836,39	
		IXг	948,14	85,31	26,44	5,09	836,39	
		IXд	941,22	78,78	26,05	4,70	836,39	
		IXе	937,72	75,48	25,85	4,50	836,39	
		Xа	856,83	78,78	26,05	4,70	752,00	
		Xб	856,63	78,78	26,05	4,70	751,80	
		Xв	1147,00	85,31	26,45	5,09	1035,24	
		Xг	1140,08	78,78	26,06	4,70	1035,24	
		XIа	1008,21	85,31	26,35	5,09	896,55	
		XIб	1008,21	85,31	26,35	5,09	896,55	
		XIв	1008,31	85,31	26,45	5,09	896,55	
		XIг	1008,21	85,31	26,35	5,09	896,55	
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-010-03	до 4 м	VIIIа	875,21	66,13	29,26	5,12	779,82	6,58
		VIIIб	848,29	66,13	29,27	5,12	752,89	
		VIIIв	1028,58	66,13	29,30	5,12	933,15	
		VIIIг	1028,58	66,13	29,30	5,12	933,15	
		VIIIе	1028,56	66,13	29,28	5,12	933,15	
		VIIIд	848,44	66,13	29,42	5,12	752,89	
		IXа	923,75	66,13	29,37	5,12	828,25	
		IXб	850,03	66,13	29,39	5,12	754,51	
		IXв	923,80	66,13	29,42	5,12	828,25	
		IXг	933,09	74,75	30,09	5,79	828,25	
		IXд	926,91	69,02	29,64	5,35	828,25	
		IXе	923,80	66,13	29,42	5,12	828,25	
		Xа	843,91	69,02	29,64	5,35	745,25	
		Xб	843,70	69,02	29,64	5,35	745,04	
		Xв	1129,47	74,75	30,10	5,79	1024,62	
		Xг	1123,30	69,02	29,66	5,35	1024,62	
		XIа	992,74	74,75	29,98	5,79	888,01	
		XIб	992,74	74,75	29,98	5,79	888,01	
		XIв	992,86	74,75	30,10	5,79	888,01	
		XIг	992,74	74,75	29,98	5,79	888,01	
08-02-010-04	свыше 4 м	VIIIа	867,82	65,83	22,17	3,88	779,82	6,55
		VIIIб	840,90	65,83	22,18	3,88	752,89	
		VIIIв	1021,18	65,83	22,20	3,88	933,15	
		VIIIг	1021,18	65,83	22,20	3,88	933,15	
		VIIIе	1021,16	65,83	22,18	3,88	933,15	
		VIIIд	841,01	65,83	22,29	3,88	752,89	
		IXа	916,33	65,83	22,25	3,88	828,25	
		IXб	842,60	65,83	22,26	3,88	754,51	
		IXв	916,37	65,83	22,29	3,88	828,25	
IXг	925,45	74,41	22,79	4,39	828,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	919,42	68,71	22,46	4,05	828,25	
		IXе	916,37	65,83	22,29	3,88	828,25	
		Xа	836,42	68,71	22,46	4,05	745,25	
		Xб	836,21	68,71	22,46	4,05	745,04	
		Xв	1121,84	74,41	22,81	4,39	1024,62	
		Xг	1115,80	68,71	22,47	4,05	1024,62	
		XIа	985,13	74,41	22,71	4,39	888,01	
		XIб	985,13	74,41	22,71	4,39	888,01	
		XIв	985,23	74,41	22,81	4,39	888,01	
		XIг	985,13	74,41	22,71	4,39	888,01	
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-010-05	до 4 м	VIIа	861,11	60,60	28,38	4,97	772,13	6,03
		VIIб	835,73	60,60	28,39	4,97	746,74	
		VIIв	1013,37	60,60	28,41	4,97	924,36	
		VIIг	1013,37	60,60	28,41	4,97	924,36	
		VIIе	1013,35	60,60	28,39	4,97	924,36	
		VIIд	835,87	60,60	28,53	4,97	746,74	
		IXа	909,93	60,60	28,48	4,97	820,85	
		IXб	837,08	60,60	28,50	4,97	747,98	
		IXв	909,98	60,60	28,53	4,97	820,85	
		IXг	918,52	68,50	29,17	5,62	820,85	
		IXд	912,84	63,25	28,74	5,18	820,85	
		IXе	909,98	60,60	28,53	4,97	820,85	
		Xа	832,28	63,25	28,74	5,18	740,29	
		Xб	832,08	63,25	28,74	5,18	740,09	
		Xв	1111,47	68,50	29,19	5,62	1013,78	
		Xг	1105,79	63,25	28,76	5,18	1013,78	
		XIа	978,19	68,50	29,07	5,62	880,62	
		XIб	978,19	68,50	29,07	5,62	880,62	
		XIв	978,31	68,50	29,19	5,62	880,62	
		XIг	978,19	68,50	29,07	5,62	880,62	
08-02-010-06	свыше 4 м	VIIа	853,11	59,70	21,28	3,73	772,13	5,94
		VIIб	827,73	59,70	21,29	3,73	746,74	
		VIIв	1005,37	59,70	21,31	3,73	924,36	
		VIIг	1005,37	59,70	21,31	3,73	924,36	
		VIIе	1005,36	59,70	21,30	3,73	924,36	
		VIIд	827,84	59,70	21,40	3,73	746,74	
		IXа	901,91	59,70	21,36	3,73	820,85	
		IXб	829,05	59,70	21,37	3,73	747,98	
		IXв	901,95	59,70	21,40	3,73	820,85	
		IXг	910,21	67,48	21,88	4,21	820,85	
		IXд	904,72	62,31	21,56	3,89	820,85	
		IXе	901,95	59,70	21,40	3,73	820,85	
		Xа	824,16	62,31	21,56	3,89	740,29	
		Xб	823,96	62,31	21,56	3,89	740,09	
		Xв	1103,15	67,48	21,89	4,21	1013,78	
		Xг	1097,66	62,31	21,57	3,89	1013,78	
		XIа	969,90	67,48	21,80	4,21	880,62	
		XIб	969,90	67,48	21,80	4,21	880,62	
		XIв	969,99	67,48	21,89	4,21	880,62	
		XIг	969,90	67,48	21,80	4,21	880,62	
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-010-07	до 4 м	VIIа	748,57	68,64	32,81	5,75	647,12	6,83
		VIIб	865,61	68,64	32,82	5,75	764,15	
		VIIв	822,93	68,64	32,85	5,75	721,44	
		VIIг	822,93	68,64	32,85	5,75	721,44	
		VIIе	822,91	68,64	32,83	5,75	721,44	
		VIIд	865,78	68,64	32,99	5,75	764,15	
		IXа	825,24	68,64	32,93	5,75	723,67	
		IXб	845,12	68,64	32,95	5,75	743,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	825,30	68,64	32,99	5,75	723,67	
		IXг	834,99	77,59	33,73	6,49	723,67	
		IXд	828,55	71,65	33,23	5,99	723,67	
		IXе	825,30	68,64	32,99	5,75	723,67	
		Ха	798,81	71,65	33,23	5,99	693,93	
		Хб	798,61	71,65	33,23	5,99	693,73	
		Хв	919,92	77,59	33,75	6,49	808,58	
		Хг	913,48	71,65	33,25	5,99	808,58	
		ХIа	815,98	77,59	33,61	6,49	704,78	
		ХIб	815,98	77,59	33,61	6,49	704,78	
		ХIв	816,12	77,59	33,75	6,49	704,78	
		ХIг	815,98	77,59	33,61	6,49	704,78	
08-02-010-08	свыше 4 м	VIIIа	741,26	67,54	26,60	4,66	647,12	6,72
		VIIIб	858,30	67,54	26,61	4,66	764,15	
		VIIIв	815,61	67,54	26,63	4,66	721,44	
		VIIIг	815,61	67,54	26,63	4,66	721,44	
		VIIIе	815,60	67,54	26,62	4,66	721,44	
		VIIIд	858,44	67,54	26,75	4,66	764,15	
		IXа	817,91	67,54	26,70	4,66	723,67	
		IXб	837,79	67,54	26,72	4,66	743,53	
		IXв	817,96	67,54	26,75	4,66	723,67	
		IXг	827,36	76,34	27,35	5,27	723,67	
		IXд	821,11	70,49	26,95	4,86	723,67	
		IXе	817,96	67,54	26,75	4,66	723,67	
Ха	791,37	70,49	26,95	4,86	693,93			
Хб	791,17	70,49	26,95	4,86	693,73			
Хв	912,29	76,34	27,37	5,27	808,58			
Хг	906,03	70,49	26,96	4,86	808,58			
ХIа	808,38	76,34	27,26	5,27	704,78			
ХIб	808,38	76,34	27,26	5,27	704,78			
ХIв	808,49	76,34	27,37	5,27	704,78			
ХIг	808,38	76,34	27,26	5,27	704,78			
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-010-09	до 4 м	VIIIа	734,49	65,22	31,04	5,44	638,23	6,49
		VIIIб	858,99	65,22	31,05	5,44	762,72	
		VIIIв	805,02	65,22	31,07	5,44	708,73	
		VIIIг	805,02	65,22	31,07	5,44	708,73	
		VIIIе	805,01	65,22	31,06	5,44	708,73	
		VIIIд	859,14	65,22	31,20	5,44	762,72	
		IXа	812,77	65,22	31,15	5,44	716,40	
		IXб	837,23	65,22	31,17	5,44	740,84	
		IXв	812,82	65,22	31,20	5,44	716,40	
		IXг	822,04	73,73	31,91	6,14	716,40	
		IXд	815,92	68,08	31,44	5,67	716,40	
		IXе	812,82	65,22	31,20	5,44	716,40	
Ха	790,05	68,08	31,44	5,67	690,53			
Хб	789,85	68,08	31,44	5,67	690,33			
Хв	900,18	73,73	31,93	6,14	794,52			
Хг	894,05	68,08	31,45	5,67	794,52			
ХIа	799,73	73,73	31,80	6,14	694,20			
ХIб	799,73	73,73	31,80	6,14	694,20			
ХIв	799,86	73,73	31,93	6,14	694,20			
ХIг	799,73	73,73	31,80	6,14	694,20			
08-02-010-10	свыше 4 м	VIIIа	725,51	64,22	23,06	4,04	638,23	6,39
		VIIIб	850,00	64,22	23,06	4,04	762,72	
		VIIIв	796,03	64,22	23,08	4,04	708,73	
		VIIIг	796,03	64,22	23,08	4,04	708,73	
		VIIIе	796,02	64,22	23,07	4,04	708,73	
		VIIIд	850,12	64,22	23,18	4,04	762,72	
		IXа	803,76	64,22	23,14	4,04	716,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	828,21	64,22	23,15	4,04	740,84	
		IXв	803,80	64,22	23,18	4,04	716,40	
		IXг	812,69	72,59	23,70	4,56	716,40	
		IXд	806,78	67,03	23,35	4,21	716,40	
		IXе	803,80	64,22	23,18	4,04	716,40	
		Ха	780,91	67,03	23,35	4,21	690,53	
		Хб	780,71	67,03	23,35	4,21	690,33	
		Хв	890,83	72,59	23,72	4,56	794,52	
		Хг	884,92	67,03	23,37	4,21	794,52	
		XIа	790,41	72,59	23,62	4,56	694,20	
		XIб	790,41	72,59	23,62	4,56	694,20	
		XIв	790,51	72,59	23,72	4,56	694,20	
		XIг	790,41	72,59	23,62	4,56	694,20	
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-010-11	до 4 м	VIIIа	711,85	57,29	28,38	4,97	626,18	5,70
		VIIIб	840,51	57,29	28,39	4,97	754,83	
		VIIIв	779,02	57,29	28,41	4,97	693,32	
		VIIIг	779,02	57,29	28,41	4,97	693,32	
		VIIIе	779,00	57,29	28,39	4,97	693,32	
		VIIIд	840,65	57,29	28,53	4,97	754,83	
		IXа	790,56	57,29	28,48	4,97	704,79	
		IXб	818,05	57,29	28,50	4,97	732,26	
		IXв	790,61	57,29	28,53	4,97	704,79	
		IXг	798,71	64,75	29,17	5,62	704,79	
		IXд	793,32	59,79	28,74	5,18	704,79	
		IXе	790,61	57,29	28,53	4,97	704,79	
		Ха	770,41	59,79	28,74	5,18	681,88	
		Хб	770,20	59,79	28,74	5,18	681,67	
		Хв	871,33	64,75	29,19	5,62	777,39	
		Хг	865,94	59,79	28,76	5,18	777,39	
		XIа	774,24	64,75	29,07	5,62	680,42	
		XIб	774,24	64,75	29,07	5,62	680,42	
		XIв	774,36	64,75	29,19	5,62	680,42	
		XIг	774,24	64,75	29,07	5,62	680,42	
08-02-010-12	свыше 4 м	VIIIа	704,83	56,48	22,17	3,88	626,18	5,62
		VIIIб	833,49	56,48	22,18	3,88	754,83	
		VIIIв	772,00	56,48	22,20	3,88	693,32	
		VIIIг	772,00	56,48	22,20	3,88	693,32	
		VIIIе	771,98	56,48	22,18	3,88	693,32	
		VIIIд	833,60	56,48	22,29	3,88	754,83	
		IXа	783,52	56,48	22,25	3,88	704,79	
		IXб	811,00	56,48	22,26	3,88	732,26	
		IXв	783,56	56,48	22,29	3,88	704,79	
		IXг	791,42	63,84	22,79	4,39	704,79	
		IXд	786,20	58,95	22,46	4,05	704,79	
		IXе	783,56	56,48	22,29	3,88	704,79	
		Ха	763,29	58,95	22,46	4,05	681,88	
		Хб	763,08	58,95	22,46	4,05	681,67	
		Хв	864,04	63,84	22,81	4,39	777,39	
		Хг	858,81	58,95	22,47	4,05	777,39	
		XIа	766,97	63,84	22,71	4,39	680,42	
		XIб	766,97	63,84	22,71	4,39	680,42	
		XIв	767,07	63,84	22,81	4,39	680,42	
		XIг	766,97	63,84	22,71	4,39	680,42	
Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-010-13	до 4 м	VIIIа	778,81	61,00	32,81	5,75	685,00	6,07
		VIIIб	937,96	61,00	32,82	5,75	844,14	
		VIIIв	782,26	61,00	32,85	5,75	688,41	
		VIIIг	782,26	61,00	32,85	5,75	688,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIе	782,24	61,00	32,83	5,75	688,41	
		VIIIд	938,13	61,00	32,99	5,75	844,14	
		IXа	866,03	61,00	32,93	5,75	772,10	
		IXб	901,36	61,00	32,95	5,75	807,41	
		IXв	866,09	61,00	32,99	5,75	772,10	
		IXг	874,79	68,96	33,73	6,49	772,10	
		IXд	869,00	63,67	33,23	5,99	772,10	
		IXе	866,09	61,00	32,99	5,75	772,10	
		Xа	835,72	63,67	33,23	5,99	738,82	
		Xб	835,51	63,67	33,23	5,99	738,61	
		Xв	917,02	68,96	33,75	6,49	814,31	
		Xг	911,23	63,67	33,25	5,99	814,31	
		XIа	857,34	68,96	33,61	6,49	754,77	
		XIб	857,34	68,96	33,61	6,49	754,77	
		XIв	857,48	68,96	33,75	6,49	754,77	
		XIг	857,34	68,96	33,61	6,49	754,77	
08-02-010-14	свыше 4 м	VIIIа	771,60	60,00	26,60	4,66	685,00	5,97
		VIIIб	930,75	60,00	26,61	4,66	844,14	
		VIIIв	775,04	60,00	26,63	4,66	688,41	
		VIIIг	775,04	60,00	26,63	4,66	688,41	
		VIIIе	775,03	60,00	26,62	4,66	688,41	
		VIIIд	930,89	60,00	26,75	4,66	844,14	
		IXа	858,80	60,00	26,70	4,66	772,10	
		IXб	894,13	60,00	26,72	4,66	807,41	
		IXв	858,85	60,00	26,75	4,66	772,10	
		IXг	867,27	67,82	27,35	5,27	772,10	
		IXд	861,68	62,63	26,95	4,86	772,10	
		IXе	858,85	60,00	26,75	4,66	772,10	
		Xа	828,40	62,63	26,95	4,86	738,82	
		Xб	828,19	62,63	26,95	4,86	738,61	
		Xв	909,50	67,82	27,37	5,27	814,31	
		Xг	903,90	62,63	26,96	4,86	814,31	
		XIа	849,85	67,82	27,26	5,27	754,77	
		XIб	849,85	67,82	27,26	5,27	754,77	
		XIв	849,96	67,82	27,37	5,27	754,77	
		XIг	849,85	67,82	27,26	5,27	754,77	
Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-010-15	до 4 м	VIIIа	742,21	53,27	31,92	5,59	657,02	5,30
		VIIIб	910,50	53,27	31,94	5,59	825,29	
		VIIIв	754,57	53,27	31,96	5,59	669,34	
		VIIIг	754,57	53,27	31,96	5,59	669,34	
		VIIIе	754,55	53,27	31,94	5,59	669,34	
		VIIIд	910,65	53,27	32,09	5,59	825,29	
		IXа	831,38	53,27	32,04	5,59	746,07	
		IXб	874,69	53,27	32,06	5,59	789,36	
		IXв	831,43	53,27	32,09	5,59	746,07	
		IXг	839,10	60,21	32,82	6,32	746,07	
		IXд	834,01	55,60	32,34	5,83	746,07	
		IXе	831,43	53,27	32,09	5,59	746,07	
		Xа	811,20	55,60	32,34	5,83	723,26	
		Xб	810,99	55,60	32,34	5,83	723,05	
		Xв	875,60	60,21	32,84	6,32	782,55	
		Xг	870,50	55,60	32,35	5,83	782,55	
		XIа	812,44	60,21	32,71	6,32	719,52	
		XIб	812,44	60,21	32,71	6,32	719,52	
		XIв	812,57	60,21	32,84	6,32	719,52	
		XIг	812,44	60,21	32,71	6,32	719,52	
08-02-010-16	свыше 4 м	VIIIа	732,44	52,36	23,06	4,04	657,02	5,21
		VIIIб	900,71	52,36	23,06	4,04	825,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	744,78	52,36	23,08	4,04	669,34	
		VIIIг	744,78	52,36	23,08	4,04	669,34	
		VIIIе	744,77	52,36	23,07	4,04	669,34	
		VIIIд	900,83	52,36	23,18	4,04	825,29	
		IXа	821,57	52,36	23,14	4,04	746,07	
		IXб	864,87	52,36	23,15	4,04	789,36	
		IXв	821,61	52,36	23,18	4,04	746,07	
		IXг	828,96	59,19	23,70	4,56	746,07	
		IXд	824,07	54,65	23,35	4,21	746,07	
		IXе	821,61	52,36	23,18	4,04	746,07	
		Xа	801,26	54,65	23,35	4,21	723,26	
		Xб	801,05	54,65	23,35	4,21	723,05	
		Xв	865,46	59,19	23,72	4,56	782,55	
		Xг	860,57	54,65	23,37	4,21	782,55	
		XIа	802,33	59,19	23,62	4,56	719,52	
		XIб	802,33	59,19	23,62	4,56	719,52	
		XIв	802,43	59,19	23,72	4,56	719,52	
		XIг	802,33	59,19	23,62	4,56	719,52	
Кладка наружных стен из камней с облицовкой камнями керамическими лицевыми толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-010-17	до 4 м	VIIIа	717,72	48,64	28,38	4,97	640,70	4,84
		VIIIб	891,32	48,64	28,39	4,97	814,29	
		VIIIв	735,27	48,64	28,41	4,97	658,22	
		VIIIг	735,27	48,64	28,41	4,97	658,22	
		VIIIе	735,25	48,64	28,39	4,97	658,22	
		VIIIд	891,46	48,64	28,53	4,97	814,29	
		IXа	808,01	48,64	28,48	4,97	730,89	
		IXб	855,97	48,64	28,50	4,97	778,83	
		IXв	808,06	48,64	28,53	4,97	730,89	
		IXг	815,04	54,98	29,17	5,62	730,89	
		IXд	810,40	50,77	28,74	5,18	730,89	
		IXе	808,06	48,64	28,53	4,97	730,89	
		Xа	793,69	50,77	28,74	5,18	714,18	
		Xб	793,49	50,77	28,74	5,18	713,98	
		Xв	848,19	54,98	29,19	5,62	764,02	
		Xг	843,55	50,77	28,76	5,18	764,02	
		XIа	783,01	54,98	29,07	5,62	698,96	
		XIб	783,01	54,98	29,07	5,62	698,96	
		XIв	783,13	54,98	29,19	5,62	698,96	
		XIг	783,01	54,98	29,07	5,62	698,96	
08-02-010-18	свыше 4 м	VIIIа	709,82	47,84	21,28	3,73	640,70	4,76
		VIIIб	883,42	47,84	21,29	3,73	814,29	
		VIIIв	727,37	47,84	21,31	3,73	658,22	
		VIIIг	727,37	47,84	21,31	3,73	658,22	
		VIIIе	727,36	47,84	21,30	3,73	658,22	
		VIIIд	883,53	47,84	21,40	3,73	814,29	
		IXа	800,09	47,84	21,36	3,73	730,89	
		IXб	848,04	47,84	21,37	3,73	778,83	
		IXв	800,13	47,84	21,40	3,73	730,89	
		IXг	806,84	54,07	21,88	4,21	730,89	
		IXд	802,38	49,93	21,56	3,89	730,89	
		IXе	800,13	47,84	21,40	3,73	730,89	
		Xа	785,67	49,93	21,56	3,89	714,18	
		Xб	785,47	49,93	21,56	3,89	713,98	
		Xв	839,98	54,07	21,89	4,21	764,02	
		Xг	835,52	49,93	21,57	3,89	764,02	
		XIа	774,83	54,07	21,80	4,21	698,96	
		XIб	774,83	54,07	21,80	4,21	698,96	
		XIв	774,92	54,07	21,89	4,21	698,96	
		XIг	774,83	54,07	21,80	4,21	698,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кладка наружных стен из лицевого кирпича толщиной 250 мм при высоте этажа								
08-02-010-19	до 4 м	VIIIa	940,27	85,83	34,59	6,06	819,85	8,54
		VIIIб	907,87	85,83	34,60	6,06	787,44	
		VIIIв	1100,19	85,83	34,62	6,06	979,74	
		VIIIг	1100,19	85,83	34,62	6,06	979,74	
		VIIIе	1100,17	85,83	34,60	6,06	979,74	
		VIIIд	908,04	85,83	34,77	6,06	787,44	
		IXa	988,85	85,83	34,71	6,06	868,31	
		IXб	910,87	85,83	34,73	6,06	790,31	
		IXв	988,91	85,83	34,77	6,06	868,31	
		IXг	1000,88	97,01	35,56	6,84	868,31	
		IXд	992,92	89,58	35,03	6,32	868,31	
		IXе	988,91	85,83	34,77	6,06	868,31	
		Xa	900,41	89,58	35,03	6,32	775,80	
		Xб	900,20	89,58	35,03	6,32	775,59	
		Xв	1212,16	97,01	35,58	6,84	1079,57	
		Xг	1204,20	89,58	35,05	6,32	1079,57	
		XIa	1061,65	97,01	35,43	6,84	929,21	
		XIб	1061,65	97,01	35,43	6,84	929,21	
		XIв	1061,80	97,01	35,58	6,84	929,21	
XIг	1061,65	97,01	35,43	6,84	929,21			
08-02-010-20	свыше 4 м	VIIIa	931,86	84,52	27,49	4,81	819,85	8,41
		VIIIб	899,46	84,52	27,50	4,81	787,44	
		VIIIв	1091,78	84,52	27,52	4,81	979,74	
		VIIIг	1091,78	84,52	27,52	4,81	979,74	
		VIIIе	1091,77	84,52	27,51	4,81	979,74	
		VIIIд	899,60	84,52	27,64	4,81	787,44	
		IXa	980,42	84,52	27,59	4,81	868,31	
		IXб	902,44	84,52	27,61	4,81	790,31	
		IXв	980,47	84,52	27,64	4,81	868,31	
		IXг	992,11	95,54	28,26	5,44	868,31	
		IXд	984,37	88,22	27,84	5,02	868,31	
		IXе	980,47	84,52	27,64	4,81	868,31	
		Xa	891,86	88,22	27,84	5,02	775,80	
		Xб	891,65	88,22	27,84	5,02	775,59	
		Xв	1203,39	95,54	28,28	5,44	1079,57	
		Xг	1195,65	88,22	27,86	5,02	1079,57	
		XIa	1052,91	95,54	28,16	5,44	929,21	
		XIб	1052,91	95,54	28,16	5,44	929,21	
		XIв	1053,03	95,54	28,28	5,44	929,21	
XIг	1052,91	95,54	28,16	5,44	929,21			
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-010-21	до 4 м	VIIIa	890,57	76,68	32,81	5,75	781,08	7,63
		VIIIб	862,57	76,68	32,82	5,75	753,07	
		VIIIв	1043,85	76,68	32,85	5,75	934,32	
		VIIIг	1043,85	76,68	32,85	5,75	934,32	
		VIIIе	1043,83	76,68	32,83	5,75	934,32	
		VIIIд	862,74	76,68	32,99	5,75	753,07	
		IXa	938,57	76,68	32,93	5,75	828,96	
		IXб	864,62	76,68	32,95	5,75	754,99	
		IXв	938,63	76,68	32,99	5,75	828,96	
		IXг	949,37	86,68	33,73	6,49	828,96	
		IXд	942,23	80,04	33,23	5,99	828,96	
		IXе	938,63	76,68	32,99	5,75	828,96	
		Xa	857,78	80,04	33,23	5,99	744,51	
		Xб	857,58	80,04	33,23	5,99	744,31	
		Xв	1147,28	86,68	33,75	6,49	1026,85	
		Xг	1140,14	80,04	33,25	5,99	1026,85	
		XIa	1008,63	86,68	33,61	6,49	888,34	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	1008,63	86,68	33,61	6,49	888,34	
		XIв	1008,77	86,68	33,75	6,49	888,34	
		XIг	1008,63	86,68	33,61	6,49	888,34	
08-02-010-22	свыше 4 м	VIIIа	882,28	75,48	25,72	4,50	781,08	7,51
		VIIIб	854,28	75,48	25,73	4,50	753,07	
		VIIIв	1035,55	75,48	25,75	4,50	934,32	
		VIIIг	1035,55	75,48	25,75	4,50	934,32	
		VIIIе	1035,53	75,48	25,73	4,50	934,32	
		VIIIд	854,40	75,48	25,85	4,50	753,07	
		IXа	930,25	75,48	25,81	4,50	828,96	
		IXб	856,29	75,48	25,82	4,50	754,99	
		IXв	930,29	75,48	25,85	4,50	828,96	
		IXг	940,71	85,31	26,44	5,09	828,96	
		IXд	933,79	78,78	26,05	4,70	828,96	
		IXе	930,29	75,48	25,85	4,50	828,96	
		Xа	849,34	78,78	26,05	4,70	744,51	
		Xб	849,14	78,78	26,05	4,70	744,31	
		Xв	1138,61	85,31	26,45	5,09	1026,85	
		Xг	1131,69	78,78	26,06	4,70	1026,85	
		XIа	1000,00	85,31	26,35	5,09	888,34	
		XIб	1000,00	85,31	26,35	5,09	888,34	
XIв	1000,10	85,31	26,45	5,09	888,34			
XIг	1000,00	85,31	26,35	5,09	888,34			
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-010-23	до 4 м	VIIIа	870,44	66,13	29,26	5,12	775,05	6,58
		VIIIб	843,62	66,13	29,27	5,12	748,22	
		VIIIв	1022,85	66,13	29,30	5,12	927,42	
		VIIIг	1022,85	66,13	29,30	5,12	927,42	
		VIIIе	1022,83	66,13	29,28	5,12	927,42	
		VIIIд	843,77	66,13	29,42	5,12	748,22	
		IXа	918,64	66,13	29,37	5,12	823,14	
		IXб	845,37	66,13	29,39	5,12	749,85	
		IXв	918,69	66,13	29,42	5,12	823,14	
		IXг	927,98	74,75	30,09	5,79	823,14	
		IXд	921,80	69,02	29,64	5,35	823,14	
		IXе	918,69	66,13	29,42	5,12	823,14	
		Xа	839,23	69,02	29,64	5,35	740,57	
		Xб	839,02	69,02	29,64	5,35	740,36	
		Xв	1123,23	74,75	30,10	5,79	1018,38	
		Xг	1117,06	69,02	29,66	5,35	1018,38	
		XIа	987,24	74,75	29,98	5,79	882,51	
		XIб	987,24	74,75	29,98	5,79	882,51	
XIв	987,36	74,75	30,10	5,79	882,51			
XIг	987,24	74,75	29,98	5,79	882,51			
08-02-010-24	свыше 4 м	VIIIа	863,05	65,83	22,17	3,88	775,05	6,55
		VIIIб	836,23	65,83	22,18	3,88	748,22	
		VIIIв	1015,45	65,83	22,20	3,88	927,42	
		VIIIг	1015,45	65,83	22,20	3,88	927,42	
		VIIIе	1015,43	65,83	22,18	3,88	927,42	
		VIIIд	836,34	65,83	22,29	3,88	748,22	
		IXа	911,22	65,83	22,25	3,88	823,14	
		IXб	837,94	65,83	22,26	3,88	749,85	
		IXв	911,26	65,83	22,29	3,88	823,14	
		IXг	920,34	74,41	22,79	4,39	823,14	
		IXд	914,31	68,71	22,46	4,05	823,14	
		IXе	911,26	65,83	22,29	3,88	823,14	
		Xа	831,74	68,71	22,46	4,05	740,57	
		Xб	831,53	68,71	22,46	4,05	740,36	
Xв	1115,60	74,41	22,81	4,39	1018,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xr	1109,56	68,71	22,47	4,05	1018,38	
		XIa	979,63	74,41	22,71	4,39	882,51	
		XIб	979,63	74,41	22,71	4,39	882,51	
		XIв	979,73	74,41	22,81	4,39	882,51	
		XIг	979,63	74,41	22,71	4,39	882,51	
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с одной стороны лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-010-25	до 4 м	VIIa	856,11	60,60	28,38	4,97	767,13	6,03
		VIIб	830,48	60,60	28,39	4,97	741,49	
		VIIв	1007,25	60,60	28,41	4,97	918,24	
		VIIг	1007,25	60,60	28,41	4,97	918,24	
		VIIе	1007,23	60,60	28,39	4,97	918,24	
		VIIд	830,62	60,60	28,53	4,97	741,49	
		IXa	904,36	60,60	28,48	4,97	815,28	
		IXб	831,94	60,60	28,50	4,97	742,84	
		IXв	904,41	60,60	28,53	4,97	815,28	
		IXг	912,95	68,50	29,17	5,62	815,28	
		IXд	907,27	63,25	28,74	5,18	815,28	
		IXе	904,41	60,60	28,53	4,97	815,28	
		Xa	826,71	63,25	28,74	5,18	734,72	
		Xб	826,50	63,25	28,74	5,18	734,51	
		Xв	1105,14	68,50	29,19	5,62	1007,45	
		Xr	1099,46	63,25	28,76	5,18	1007,45	
		XIa	972,04	68,50	29,07	5,62	874,47	
		XIб	972,04	68,50	29,07	5,62	874,47	
		XIв	972,16	68,50	29,19	5,62	874,47	
		XIг	972,04	68,50	29,07	5,62	874,47	
08-02-010-26	свыше 4 м	VIIa	848,11	59,70	21,28	3,73	767,13	5,94
		VIIб	822,48	59,70	21,29	3,73	741,49	
		VIIв	999,25	59,70	21,31	3,73	918,24	
		VIIг	999,25	59,70	21,31	3,73	918,24	
		VIIе	999,24	59,70	21,30	3,73	918,24	
		VIIд	822,59	59,70	21,40	3,73	741,49	
		IXa	896,34	59,70	21,36	3,73	815,28	
		IXб	823,91	59,70	21,37	3,73	742,84	
		IXв	896,38	59,70	21,40	3,73	815,28	
		IXг	904,64	67,48	21,88	4,21	815,28	
		IXд	899,15	62,31	21,56	3,89	815,28	
		IXе	896,38	59,70	21,40	3,73	815,28	
		Xa	818,59	62,31	21,56	3,89	734,72	
		Xб	818,38	62,31	21,56	3,89	734,51	
		Xв	1096,82	67,48	21,89	4,21	1007,45	
		Xr	1091,33	62,31	21,57	3,89	1007,45	
		XIa	963,75	67,48	21,80	4,21	874,47	
		XIб	963,75	67,48	21,80	4,21	874,47	
		XIв	963,84	67,48	21,89	4,21	874,47	
		XIг	963,75	67,48	21,80	4,21	874,47	
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-010-27	до 4 м	VIIa	933,66	83,72	32,81	5,75	817,13	8,33
		VIIб	903,05	83,72	32,82	5,75	786,51	
		VIIв	1093,61	83,72	32,85	5,75	977,04	
		VIIг	1093,61	83,72	32,85	5,75	977,04	
		VIIе	1093,59	83,72	32,83	5,75	977,04	
		VIIд	903,22	83,72	32,99	5,75	786,51	
		IXa	983,09	83,72	32,93	5,75	866,44	
		IXб	905,56	83,72	32,95	5,75	788,89	
		IXв	983,15	83,72	32,99	5,75	866,44	
		IXг	994,80	94,63	33,73	6,49	866,44	
		IXд	987,05	87,38	33,23	5,99	866,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	983,15	83,72	32,99	5,75	866,44	
		Xа	897,01	87,38	33,23	5,99	776,40	
		Xб	896,80	87,38	33,23	5,99	776,19	
		Xв	1203,42	94,63	33,75	6,49	1075,04	
		Xг	1195,67	87,38	33,25	5,99	1075,04	
		XIа	1056,16	94,63	33,61	6,49	927,92	
		XIб	1056,16	94,63	33,61	6,49	927,92	
		XIв	1056,30	94,63	33,75	6,49	927,92	
		XIг	1056,16	94,63	33,61	6,49	927,92	
08-02-010-28	свыше 4 м	VIIIа	924,15	81,30	25,72	4,50	817,13	8,09
		VIIIб	893,54	81,30	25,73	4,50	786,51	
		VIIIв	1084,09	81,30	25,75	4,50	977,04	
		VIIIг	1084,09	81,30	25,75	4,50	977,04	
		VIIIе	1084,07	81,30	25,73	4,50	977,04	
		VIIIд	893,66	81,30	25,85	4,50	786,51	
		IXа	973,55	81,30	25,81	4,50	866,44	
		IXб	896,01	81,30	25,82	4,50	788,89	
		IXв	973,59	81,30	25,85	4,50	866,44	
		IXг	984,78	91,90	26,44	5,09	866,44	
		IXд	977,35	84,86	26,05	4,70	866,44	
		IXе	973,59	81,30	25,85	4,50	866,44	
		Xа	887,31	84,86	26,05	4,70	776,40	
		Xб	887,10	84,86	26,05	4,70	776,19	
		Xв	1193,39	91,90	26,45	5,09	1075,04	
		Xг	1185,96	84,86	26,06	4,70	1075,04	
		XIа	1046,17	91,90	26,35	5,09	927,92	
		XIб	1046,17	91,90	26,35	5,09	927,92	
		XIв	1046,27	91,90	26,45	5,09	927,92	
		XIг	1046,17	91,90	26,35	5,09	927,92	
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-010-29	до 4 м	VIIIа	904,96	73,16	29,26	5,12	802,54	7,28
		VIIIб	876,15	73,16	29,27	5,12	773,72	
		VIIIв	1062,46	73,16	29,30	5,12	960,00	
		VIIIг	1062,46	73,16	29,30	5,12	960,00	
		VIIIе	1062,44	73,16	29,28	5,12	960,00	
		VIIIд	876,30	73,16	29,42	5,12	773,72	
		IXа	954,26	73,16	29,37	5,12	851,73	
		IXб	878,26	73,16	29,39	5,12	775,71	
		IXв	954,31	73,16	29,42	5,12	851,73	
		IXг	964,52	82,70	30,09	5,79	851,73	
		IXд	957,74	76,37	29,64	5,35	851,73	
		IXе	954,31	73,16	29,42	5,12	851,73	
		Xа	870,89	76,37	29,64	5,35	764,88	
		Xб	870,69	76,37	29,64	5,35	764,68	
		Xв	1167,93	82,70	30,10	5,79	1055,13	
		Xг	1161,16	76,37	29,66	5,35	1055,13	
		XIа	1025,38	82,70	29,98	5,79	912,70	
		XIб	1025,38	82,70	29,98	5,79	912,70	
		XIв	1025,50	82,70	30,10	5,79	912,70	
		XIг	1025,38	82,70	29,98	5,79	912,70	
08-02-010-30	свыше 4 м	VIIIа	897,57	72,86	22,17	3,88	802,54	7,25
		VIIIб	868,76	72,86	22,18	3,88	773,72	
		VIIIв	1055,06	72,86	22,20	3,88	960,00	
		VIIIг	1055,06	72,86	22,20	3,88	960,00	
		VIIIе	1055,04	72,86	22,18	3,88	960,00	
		VIIIд	868,87	72,86	22,29	3,88	773,72	
		IXа	946,84	72,86	22,25	3,88	851,73	
		IXб	870,83	72,86	22,26	3,88	775,71	
		IXв	946,88	72,86	22,29	3,88	851,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	956,88	82,36	22,79	4,39	851,73	
		IXд	950,24	76,05	22,46	4,05	851,73	
		IXе	946,88	72,86	22,29	3,88	851,73	
		Ха	863,39	76,05	22,46	4,05	764,88	
		Хб	863,19	76,05	22,46	4,05	764,68	
		Хв	1160,30	82,36	22,81	4,39	1055,13	
		Хг	1153,65	76,05	22,47	4,05	1055,13	
		XIа	1017,77	82,36	22,71	4,39	912,70	
		XIб	1017,77	82,36	22,71	4,39	912,70	
		XIв	1017,87	82,36	22,81	4,39	912,70	
		XIг	1017,77	82,36	22,71	4,39	912,70	
Кладка наружных стен из кирпича с цепной перевязкой швов с облицовкой с двух сторон лицевым кирпичом толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-010-31	до 4 м	VIIа	885,28	67,74	28,38	4,97	789,16	6,74
		VIIб	858,05	67,74	28,39	4,97	761,92	
		VIIв	1040,49	67,74	28,41	4,97	944,34	
		VIIг	1040,49	67,74	28,41	4,97	944,34	
		VIIе	1040,47	67,74	28,39	4,97	944,34	
		VIIд	858,19	67,74	28,53	4,97	761,92	
		IXа	934,41	67,74	28,48	4,97	838,19	
		IXб	859,80	67,74	28,50	4,97	763,56	
		IXв	934,46	67,74	28,53	4,97	838,19	
		IXг	943,93	76,57	29,17	5,62	838,19	
		IXд	937,63	70,70	28,74	5,18	838,19	
		IXе	934,46	67,74	28,53	4,97	838,19	
		Ха	853,64	70,70	28,74	5,18	754,20	
		Хб	853,44	70,70	28,74	5,18	754,00	
		Хв	1142,66	76,57	29,19	5,62	1036,90	
		Хг	1136,36	70,70	28,76	5,18	1036,90	
		XIа	1004,30	76,57	29,07	5,62	898,66	
		XIб	1004,30	76,57	29,07	5,62	898,66	
		XIв	1004,42	76,57	29,19	5,62	898,66	
		XIг	1004,30	76,57	29,07	5,62	898,66	
08-02-010-32	свыше 4 м	VIIа	877,17	66,73	21,28	3,73	789,16	6,64
		VIIб	849,94	66,73	21,29	3,73	761,92	
		VIIв	1032,38	66,73	21,31	3,73	944,34	
		VIIг	1032,38	66,73	21,31	3,73	944,34	
		VIIе	1032,37	66,73	21,30	3,73	944,34	
		VIIд	850,05	66,73	21,40	3,73	761,92	
		IXа	926,28	66,73	21,36	3,73	838,19	
		IXб	851,66	66,73	21,37	3,73	763,56	
		IXв	926,32	66,73	21,40	3,73	838,19	
		IXг	935,50	75,43	21,88	4,21	838,19	
		IXд	929,40	69,65	21,56	3,89	838,19	
		IXе	926,32	66,73	21,40	3,73	838,19	
		Ха	845,41	69,65	21,56	3,89	754,20	
		Хб	845,21	69,65	21,56	3,89	754,00	
		Хв	1134,22	75,43	21,89	4,21	1036,90	
		Хг	1128,12	69,65	21,57	3,89	1036,90	
		XIа	995,89	75,43	21,80	4,21	898,66	
		XIб	995,89	75,43	21,80	4,21	898,66	
		XIв	995,98	75,43	21,89	4,21	898,66	
		XIг	995,89	75,43	21,80	4,21	898,66	
Таблица 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным								
Измеритель: 1 м ³ кладки								
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей								
08-02-011-01	до 4 м	VIIа	1083,15	127,67	31,04	5,44	924,44	11,67
		VIIб	1049,22	127,67	31,05	5,44	890,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1264,55	127,67	31,07	5,44	1105,81	
		VIIIг	1264,55	127,67	31,07	5,44	1105,81	
		VIIIе	1264,54	127,67	31,06	5,44	1105,81	
		VIIIд	1049,37	127,67	31,20	5,44	890,50	
		IXа	1139,70	127,67	31,15	5,44	980,88	
		IXб	1051,89	127,67	31,17	5,44	893,05	
		IXв	1139,75	127,67	31,20	5,44	980,88	
		IXг	1157,03	144,24	31,91	6,14	980,88	
		IXд	1145,47	133,15	31,44	5,67	980,88	
		IXе	1139,75	127,67	31,20	5,44	980,88	
		Xа	1044,12	133,15	31,44	5,67	879,53	
		Xб	1044,12	133,15	31,44	5,67	879,53	
		Xв	1392,53	144,24	31,93	6,14	1216,36	
		Xг	1380,96	133,15	31,45	5,67	1216,36	
		XIа	1226,46	144,24	31,80	6,14	1050,42	
		XIб	1226,46	144,24	31,80	6,14	1050,42	
		XIв	1226,59	144,24	31,93	6,14	1050,42	
		XIг	1226,46	144,24	31,80	6,14	1050,42	
08-02-011-02	свыше 4 м	VIIIа	1073,42	125,92	23,06	4,04	924,44	11,51
		VIIIб	1039,48	125,92	23,06	4,04	890,50	
		VIIIв	1254,81	125,92	23,08	4,04	1105,81	
		VIIIг	1254,81	125,92	23,08	4,04	1105,81	
		VIIIе	1254,80	125,92	23,07	4,04	1105,81	
		VIIIд	1039,60	125,92	23,18	4,04	890,50	
		IXа	1129,94	125,92	23,14	4,04	980,88	
		IXб	1042,12	125,92	23,15	4,04	893,05	
		IXв	1129,98	125,92	23,18	4,04	980,88	
		IXг	1146,84	142,26	23,70	4,56	980,88	
		IXд	1135,56	131,33	23,35	4,21	980,88	
		IXе	1129,98	125,92	23,18	4,04	980,88	
		Xа	1034,21	131,33	23,35	4,21	879,53	
		Xб	1034,21	131,33	23,35	4,21	879,53	
		Xв	1382,34	142,26	23,72	4,56	1216,36	
		Xг	1371,06	131,33	23,37	4,21	1216,36	
		XIа	1216,30	142,26	23,62	4,56	1050,42	
		XIб	1216,30	142,26	23,62	4,56	1050,42	
		XIв	1216,40	142,26	23,72	4,56	1050,42	
		XIг	1216,30	142,26	23,62	4,56	1050,42	
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей								
08-02-011-03	до 4 м	VIIIа	1016,30	96,16	31,04	5,44	889,10	8,79
		VIIIб	984,93	96,16	31,05	5,44	857,72	
		VIIIв	1191,16	96,16	31,07	5,44	1063,93	
		VIIIг	1191,16	96,16	31,07	5,44	1063,93	
		VIIIе	1191,15	96,16	31,06	5,44	1063,93	
		VIIIд	985,08	96,16	31,20	5,44	857,72	
		IXа	1071,44	96,16	31,15	5,44	944,13	
		IXб	987,14	96,16	31,17	5,44	859,81	
		IXв	1071,49	96,16	31,20	5,44	944,13	
		IXг	1084,68	108,64	31,91	6,14	944,13	
		IXд	1075,86	100,29	31,44	5,67	944,13	
		IXе	1071,49	96,16	31,20	5,44	944,13	
		Xа	980,00	100,29	31,44	5,67	848,27	
		Xб	980,00	100,29	31,44	5,67	848,27	
		Xв	1309,69	108,64	31,93	6,14	1169,12	
		Xг	1300,86	100,29	31,45	5,67	1169,12	
		XIа	1152,05	108,64	31,80	6,14	1011,61	
		XIб	1152,05	108,64	31,80	6,14	1011,61	
		XIв	1152,18	108,64	31,93	6,14	1011,61	
		XIг	1152,05	108,64	31,80	6,14	1011,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-02-011-04	свыше 4 м	VIIIa	1007,12	94,96	23,06	4,04	889,10	8,68
		VIIIб	975,74	94,96	23,06	4,04	857,72	
		VIIIв	1181,97	94,96	23,08	4,04	1063,93	
		VIIIг	1181,97	94,96	23,08	4,04	1063,93	
		VIIIе	1181,96	94,96	23,07	4,04	1063,93	
		VIIIд	975,86	94,96	23,18	4,04	857,72	
		IXa	1062,23	94,96	23,14	4,04	944,13	
		IXб	977,92	94,96	23,15	4,04	859,81	
		IXв	1062,27	94,96	23,18	4,04	944,13	
		IXг	1075,11	107,28	23,70	4,56	944,13	
		IXд	1066,52	99,04	23,35	4,21	944,13	
		IXе	1062,27	94,96	23,18	4,04	944,13	
		Xa	970,66	99,04	23,35	4,21	848,27	
		Xб	970,66	99,04	23,35	4,21	848,27	
		Xв	1300,12	107,28	23,72	4,56	1169,12	
		Xг	1291,53	99,04	23,37	4,21	1169,12	
		XIa	1142,51	107,28	23,62	4,56	1011,61	
		XIб	1142,51	107,28	23,62	4,56	1011,61	
XIв	1142,61	107,28	23,72	4,56	1011,61			
XIг	1142,51	107,28	23,62	4,56	1011,61			
Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей								
08-02-011-05	до 4 м	VIIIa	980,91	82,93	28,38	4,97	869,60	7,58
		VIIIб	950,95	82,93	28,39	4,97	839,63	
		VIIIв	1152,17	82,93	28,41	4,97	1040,83	
		VIIIг	1152,17	82,93	28,41	4,97	1040,83	
		VIIIе	1152,15	82,93	28,39	4,97	1040,83	
		VIIIд	951,09	82,93	28,53	4,97	839,63	
		IXa	1035,27	82,93	28,48	4,97	923,86	
		IXб	952,90	82,93	28,50	4,97	841,47	
		IXв	1035,32	82,93	28,53	4,97	923,86	
		IXг	1046,72	93,69	29,17	5,62	923,86	
		IXд	1039,09	86,49	28,74	5,18	923,86	
		IXе	1035,32	82,93	28,53	4,97	923,86	
		Xa	946,25	86,49	28,74	5,18	831,02	
		Xб	946,25	86,49	28,74	5,18	831,02	
		Xв	1265,94	93,69	29,19	5,62	1143,06	
		Xг	1258,31	86,49	28,76	5,18	1143,06	
		XIa	1112,96	93,69	29,07	5,62	990,20	
		XIб	1112,96	93,69	29,07	5,62	990,20	
XIв	1113,08	93,69	29,19	5,62	990,20			
XIг	1112,96	93,69	29,07	5,62	990,20			
08-02-011-06	свыше 4 м	VIIIa	972,49	81,61	21,28	3,73	869,60	7,46
		VIIIб	942,53	81,61	21,29	3,73	839,63	
		VIIIв	1143,75	81,61	21,31	3,73	1040,83	
		VIIIг	1143,75	81,61	21,31	3,73	1040,83	
		VIIIе	1143,74	81,61	21,30	3,73	1040,83	
		VIIIд	942,64	81,61	21,40	3,73	839,63	
		IXa	1026,83	81,61	21,36	3,73	923,86	
		IXб	944,45	81,61	21,37	3,73	841,47	
		IXв	1026,87	81,61	21,40	3,73	923,86	
		IXг	1037,95	92,21	21,88	4,21	923,86	
		IXд	1030,54	85,12	21,56	3,89	923,86	
		IXе	1026,87	81,61	21,40	3,73	923,86	
		Xa	937,70	85,12	21,56	3,89	831,02	
		Xб	937,70	85,12	21,56	3,89	831,02	
		Xв	1257,16	92,21	21,89	4,21	1143,06	
		Xг	1249,75	85,12	21,57	3,89	1143,06	
		XIa	1104,21	92,21	21,80	4,21	990,20	
		XIб	1104,21	92,21	21,80	4,21	990,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1104,30	92,21	21,89	4,21	990,20	
		XIг	1104,21	92,21	21,80	4,21	990,20	
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 380 мм при высоте этажей								
08-02-011-07	до 4 м	VIIIа	952,60	109,84	31,04	5,44	811,72	10,04
		VIIIб	1006,95	109,84	31,05	5,44	866,06	
		VIIIв	1078,40	109,84	31,07	5,44	937,49	
		VIIIг	1078,40	109,84	31,07	5,44	937,49	
		VIIIе	1078,39	109,84	31,06	5,44	937,49	
		VIIIд	1007,10	109,84	31,20	5,44	866,06	
		IXа	1023,47	109,84	31,15	5,44	882,48	
		IXб	996,32	109,84	31,17	5,44	855,31	
		IXв	1023,52	109,84	31,20	5,44	882,48	
		IXг	1038,48	124,09	31,91	6,14	882,48	
		IXд	1028,48	114,56	31,44	5,67	882,48	
		IXе	1023,52	109,84	31,20	5,44	882,48	
		Xа	960,89	114,56	31,44	5,67	814,89	
		Xб	960,89	114,56	31,44	5,67	814,89	
		Xв	1199,51	124,09	31,93	6,14	1043,49	
		Xг	1189,50	114,56	31,45	5,67	1043,49	
		XIа	1055,97	124,09	31,80	6,14	900,08	
		XIб	1055,97	124,09	31,80	6,14	900,08	
XIв	1056,10	124,09	31,93	6,14	900,08			
XIг	1055,97	124,09	31,80	6,14	900,08			
08-02-011-08	свыше 4 м	VIIIа	942,87	108,09	23,06	4,04	811,72	9,88
		VIIIб	997,21	108,09	23,06	4,04	866,06	
		VIIIв	1068,66	108,09	23,08	4,04	937,49	
		VIIIг	1068,66	108,09	23,08	4,04	937,49	
		VIIIе	1068,65	108,09	23,07	4,04	937,49	
		VIIIд	997,33	108,09	23,18	4,04	866,06	
		IXа	1013,71	108,09	23,14	4,04	882,48	
		IXб	986,55	108,09	23,15	4,04	855,31	
		IXв	1013,75	108,09	23,18	4,04	882,48	
		IXг	1028,30	122,12	23,70	4,56	882,48	
		IXд	1018,56	112,73	23,35	4,21	882,48	
		IXе	1013,75	108,09	23,18	4,04	882,48	
		Xа	950,97	112,73	23,35	4,21	814,89	
		Xб	950,97	112,73	23,35	4,21	814,89	
		Xв	1189,33	122,12	23,72	4,56	1043,49	
		Xг	1179,59	112,73	23,37	4,21	1043,49	
		XIа	1045,82	122,12	23,62	4,56	900,08	
		XIб	1045,82	122,12	23,62	4,56	900,08	
XIв	1045,92	122,12	23,72	4,56	900,08			
XIг	1045,82	122,12	23,62	4,56	900,08			
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 510 мм при высоте этажей								
08-02-011-09	до 4 м	VIIIа	861,96	81,28	31,04	5,44	749,64	7,43
		VIIIб	950,32	81,28	31,05	5,44	837,99	
		VIIIв	965,37	81,28	31,07	5,44	853,02	
		VIIIг	965,37	81,28	31,07	5,44	853,02	
		VIIIе	965,36	81,28	31,06	5,44	853,02	
		VIIIд	950,47	81,28	31,20	5,44	837,99	
		IXа	938,21	81,28	31,15	5,44	825,78	
		IXб	934,19	81,28	31,17	5,44	821,74	
		IXв	938,26	81,28	31,20	5,44	825,78	
		IXг	949,52	91,83	31,91	6,14	825,78	
		IXд	942,00	84,78	31,44	5,67	825,78	
		IXе	938,26	81,28	31,20	5,44	825,78	
		Xа	892,72	84,78	31,44	5,67	776,50	
		Xб	892,72	84,78	31,44	5,67	776,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1075,39	91,83	31,93	6,14	951,63	
		Xг	1067,86	84,78	31,45	5,67	951,63	
		XIа	949,25	91,83	31,80	6,14	825,62	
		XIб	949,25	91,83	31,80	6,14	825,62	
		XIв	949,38	91,83	31,93	6,14	825,62	
		XIг	949,25	91,83	31,80	6,14	825,62	
08-02-011-10	свыше 4 м	VIIIа	852,67	79,97	23,06	4,04	749,64	7,31
		VIIIб	941,02	79,97	23,06	4,04	837,99	
		VIIIв	956,07	79,97	23,08	4,04	853,02	
		VIIIг	956,07	79,97	23,08	4,04	853,02	
		VIIIе	956,06	79,97	23,07	4,04	853,02	
		VIIIд	941,14	79,97	23,18	4,04	837,99	
		IXа	928,89	79,97	23,14	4,04	825,78	
		IXб	924,86	79,97	23,15	4,04	821,74	
		IXв	928,93	79,97	23,18	4,04	825,78	
		IXг	939,83	90,35	23,70	4,56	825,78	
		IXд	932,54	83,41	23,35	4,21	825,78	
		IXе	928,93	79,97	23,18	4,04	825,78	
		Xа	883,26	83,41	23,35	4,21	776,50	
		Xб	883,26	83,41	23,35	4,21	776,50	
		Xв	1065,70	90,35	23,72	4,56	951,63	
		Xг	1058,41	83,41	23,37	4,21	951,63	
		XIа	939,59	90,35	23,62	4,56	825,62	
		XIб	939,59	90,35	23,62	4,56	825,62	
		XIв	939,69	90,35	23,72	4,56	825,62	
		XIг	939,59	90,35	23,62	4,56	825,62	
Кладка участков стен из камней с облицовкой кирпичом лицевым профильным толщиной стен 640 мм при высоте этажей								
08-02-011-11	до 4 м	VIIIа	822,49	70,34	28,38	4,97	723,77	6,43
		VIIIб	932,75	70,34	28,39	4,97	834,02	
		VIIIв	913,71	70,34	28,41	4,97	814,96	
		VIIIг	913,71	70,34	28,41	4,97	814,96	
		VIIIе	913,69	70,34	28,39	4,97	814,96	
		VIIIд	932,89	70,34	28,53	4,97	834,02	
		IXа	903,03	70,34	28,48	4,97	804,21	
		IXб	913,09	70,34	28,50	4,97	814,25	
		IXв	903,08	70,34	28,53	4,97	804,21	
		IXг	912,85	79,47	29,17	5,62	804,21	
		IXд	906,32	73,37	28,74	5,18	804,21	
		IXе	903,08	70,34	28,53	4,97	804,21	
		Xа	866,93	73,37	28,74	5,18	764,82	
		Xб	866,93	73,37	28,74	5,18	764,82	
		Xв	1019,68	79,47	29,19	5,62	911,02	
		Xг	1013,15	73,37	28,76	5,18	911,02	
		XIа	901,48	79,47	29,07	5,62	792,94	
		XIб	901,48	79,47	29,07	5,62	792,94	
		XIв	901,60	79,47	29,19	5,62	792,94	
		XIг	901,48	79,47	29,07	5,62	792,94	
08-02-011-12	свыше 4 м	VIIIа	814,08	69,03	21,28	3,73	723,77	6,31
		VIIIб	924,34	69,03	21,29	3,73	834,02	
		VIIIв	905,30	69,03	21,31	3,73	814,96	
		VIIIг	905,30	69,03	21,31	3,73	814,96	
		VIIIе	905,29	69,03	21,30	3,73	814,96	
		VIIIд	924,45	69,03	21,40	3,73	834,02	
		IXа	894,60	69,03	21,36	3,73	804,21	
		IXб	904,65	69,03	21,37	3,73	814,25	
		IXв	894,64	69,03	21,40	3,73	804,21	
		IXг	904,08	77,99	21,88	4,21	804,21	
		IXд	897,77	72,00	21,56	3,89	804,21	
		IXе	894,64	69,03	21,40	3,73	804,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	858,38	72,00	21,56	3,89	764,82	
		Хб	858,38	72,00	21,56	3,89	764,82	
		Хв	1010,90	77,99	21,89	4,21	911,02	
		Хг	1004,59	72,00	21,57	3,89	911,02	
		XIa	892,73	77,99	21,80	4,21	792,94	
		XIб	892,73	77,99	21,80	4,21	792,94	
		XIв	892,82	77,99	21,89	4,21	792,94	
		XIг	892,73	77,99	21,80	4,21	792,94	

Таблица 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 380 мм при высоте этажа

08-02-012-01	до 4 м	VIIIa	1062,86	109,84	31,04	5,44	921,98	10,04			
		VIIIб	1243,39	109,84	31,05	5,44	1102,50				
		VIIIв	1000,81	109,84	31,07	5,44	859,90				
		VIIIг	1000,81	109,84	31,07	5,44	859,90				
		VIIIе	1000,80	109,84	31,06	5,44	859,90				
		VIIIд	1243,54	109,84	31,20	5,44	1102,50				
		IXa	1181,76	109,84	31,15	5,44	1040,77				
		IXб	1195,99	109,84	31,17	5,44	1054,98				
		IXв	1181,81	109,84	31,20	5,44	1040,77				
		IXг	1196,77	124,09	31,91	6,14	1040,77				
		IXд	1186,77	114,56	31,44	5,67	1040,77				
		IXе	1181,81	109,84	31,20	5,44	1040,77				
		Ха	1093,03	114,56	31,44	5,67	947,03				
		Хб	1093,03	114,56	31,44	5,67	947,03				
		Хв	1171,92	124,09	31,93	6,14	1015,90				
		08-02-012-02	свыше 4 м	VIIIa	1053,13	108,09	23,06		4,04	921,98	9,88
				VIIIб	1233,65	108,09	23,06		4,04	1102,50	
VIIIв	991,07			108,09	23,08	4,04	859,90				
VIIIг	991,07			108,09	23,08	4,04	859,90				
VIIIе	991,06			108,09	23,07	4,04	859,90				
VIIIд	1233,77			108,09	23,18	4,04	1102,50				
IXa	1172,00			108,09	23,14	4,04	1040,77				
IXб	1186,22			108,09	23,15	4,04	1054,98				
IXв	1172,04			108,09	23,18	4,04	1040,77				
IXг	1186,59			122,12	23,70	4,56	1040,77				
IXд	1176,85			112,73	23,35	4,21	1040,77				
IXе	1172,04			108,09	23,18	4,04	1040,77				
Ха	1083,11			112,73	23,35	4,21	947,03				
Хб	1083,11			112,73	23,35	4,21	947,03				
Хв	1161,74			122,12	23,72	4,56	1015,90				
08-02-012-03	до 4 м			VIIIa	945,58	81,28	31,04	5,44	833,26	7,43	
				VIIIб	1128,78	81,28	31,05	5,44	1016,45		
		VIIIв	907,29	81,28	31,07	5,44	794,94				
		VIIIг	907,29	81,28	31,07	5,44	794,94				
		VIIIе	907,28	81,28	31,06	5,44	794,94				

Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 510 мм при высоте этажа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1128,93	81,28	31,20	5,44	1016,45	
		IXа	1057,90	81,28	31,15	5,44	945,47	
		IXб	1085,01	81,28	31,17	5,44	972,56	
		IXв	1057,95	81,28	31,20	5,44	945,47	
		IXг	1069,21	91,83	31,91	6,14	945,47	
		IXд	1061,69	84,78	31,44	5,67	945,47	
		IXе	1057,95	81,28	31,20	5,44	945,47	
		Xа	992,21	84,78	31,44	5,67	875,99	
		Xб	992,21	84,78	31,44	5,67	875,99	
		Xв	1055,36	91,83	31,93	6,14	931,60	
		Xг	1047,83	84,78	31,45	5,67	931,60	
		XIа	1034,82	91,83	31,80	6,14	911,19	
		XIб	1034,82	91,83	31,80	6,14	911,19	
		XIв	1034,95	91,83	31,93	6,14	911,19	
		XIг	1034,82	91,83	31,80	6,14	911,19	
08-02-012-04	свыше 4 м	VIIIа	936,29	79,97	23,06	4,04	833,26	7,31
		VIIIб	1119,48	79,97	23,06	4,04	1016,45	
		VIIIв	897,99	79,97	23,08	4,04	794,94	
		VIIIг	897,99	79,97	23,08	4,04	794,94	
		VIIIе	897,98	79,97	23,07	4,04	794,94	
		VIIIд	1119,60	79,97	23,18	4,04	1016,45	
		IXа	1048,58	79,97	23,14	4,04	945,47	
		IXб	1075,68	79,97	23,15	4,04	972,56	
		IXв	1048,62	79,97	23,18	4,04	945,47	
		IXг	1059,52	90,35	23,70	4,56	945,47	
		IXд	1052,23	83,41	23,35	4,21	945,47	
		IXе	1048,62	79,97	23,18	4,04	945,47	
		Xа	982,75	83,41	23,35	4,21	875,99	
		Xб	982,75	83,41	23,35	4,21	875,99	
		Xв	1045,67	90,35	23,72	4,56	931,60	
		Xг	1038,38	83,41	23,37	4,21	931,60	
		XIа	1025,16	90,35	23,62	4,56	911,19	
		XIб	1025,16	90,35	23,62	4,56	911,19	
		XIв	1025,26	90,35	23,72	4,56	911,19	
		XIг	1025,16	90,35	23,62	4,56	911,19	
Кладка стен из камней с облицовкой камнями лицевыми профильными толщиной стен 640 мм при высоте этажа								
08-02-012-05	до 4 м	VIIIа	891,41	70,34	28,38	4,97	792,69	6,43
		VIIIб	1079,22	70,34	28,39	4,97	980,49	
		VIIIв	866,40	70,34	28,41	4,97	767,65	
		VIIIг	866,40	70,34	28,41	4,97	767,65	
		VIIIе	866,38	70,34	28,39	4,97	767,65	
		VIIIд	1079,36	70,34	28,53	4,97	980,49	
		IXа	1001,41	70,34	28,48	4,97	902,59	
		IXб	1036,95	70,34	28,50	4,97	938,11	
		IXв	1001,46	70,34	28,53	4,97	902,59	
		IXг	1011,23	79,47	29,17	5,62	902,59	
		IXд	1004,70	73,37	28,74	5,18	902,59	
		IXе	1001,46	70,34	28,53	4,97	902,59	
		Xа	948,42	73,37	28,74	5,18	846,31	
		Xб	948,42	73,37	28,74	5,18	846,31	
		Xв	1003,83	79,47	29,19	5,62	895,17	
		Xг	997,30	73,37	28,76	5,18	895,17	
		XIа	971,80	79,47	29,07	5,62	863,26	
		XIб	971,80	79,47	29,07	5,62	863,26	
		XIв	971,92	79,47	29,19	5,62	863,26	
		XIг	971,80	79,47	29,07	5,62	863,26	
08-02-012-06	свыше 4 м	VIIIа	883,00	69,03	21,28	3,73	792,69	6,31
		VIIIб	1070,81	69,03	21,29	3,73	980,49	
		VIIIв	857,99	69,03	21,31	3,73	767,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	857,99	69,03	21,31	3,73	767,65	
		VIIIе	857,98	69,03	21,30	3,73	767,65	
		VIIIд	1070,92	69,03	21,40	3,73	980,49	
		IXа	992,98	69,03	21,36	3,73	902,59	
		IXб	1028,51	69,03	21,37	3,73	938,11	
		IXв	993,02	69,03	21,40	3,73	902,59	
		IXг	1002,46	77,99	21,88	4,21	902,59	
		IXд	996,15	72,00	21,56	3,89	902,59	
		IXе	993,02	69,03	21,40	3,73	902,59	
		Xа	939,87	72,00	21,56	3,89	846,31	
		Xб	939,87	72,00	21,56	3,89	846,31	
		Xв	995,05	77,99	21,89	4,21	895,17	
		Xг	988,74	72,00	21,57	3,89	895,17	
		XIа	963,05	77,99	21,80	4,21	863,26	
		XIб	963,05	77,99	21,80	4,21	863,26	
		XIв	963,14	77,99	21,89	4,21	863,26	
		XIг	963,05	77,99	21,80	4,21	863,26	

Таблица 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой при высоте этажа								
08-02-013-01	до 4 м	VIIIа	56960,79	7183,37	2029,13	321,32	47748,29	672,60
		VIIIб	54606,19	7183,37	2031,96	321,32	45390,86	
		VIIIв	64415,04	7183,37	2040,03	321,32	55191,64	
		VIIIг	64415,04	7183,37	2040,03	321,32	55191,64	
		VIIIе	64409,59	7183,37	2034,58	321,32	55191,64	
		VIIIд	54622,23	7183,37	2048,00	321,32	45390,86	
		IXа	59019,45	7183,37	2031,65	321,32	49804,43	
		IXб	55059,81	7183,37	2037,10	321,32	45839,34	
		IXв	59035,80	7183,37	2048,00	321,32	49804,43	
		IXг	60030,30	8125,01	2100,86	363,11	49804,43	
		IXд	59369,46	7499,49	2065,54	335,18	49804,43	
		IXе	59035,80	7183,37	2048,00	321,32	49804,43	
		Xа	56305,86	7499,49	2065,54	335,18	46740,83	
		Xб	54912,50	7499,49	2065,54	335,18	45347,47	
		Xв	68974,36	8125,01	2106,31	363,11	58743,04	
		Xг	68313,52	7499,49	2070,99	335,18	58743,04	
		XIа	64091,03	8125,01	2098,34	363,11	53867,68	
		XIб	64091,03	8125,01	2098,34	363,11	53867,68	
		XIв	64099,00	8125,01	2106,31	363,11	53867,68	
		XIг	64091,03	8125,01	2098,34	363,11	53867,68	
08-02-013-02	свыше 4 м	VIIIа	56472,34	7091,73	1632,32	274,26	47748,29	664,02
		VIIIб	54116,20	7091,73	1633,61	274,26	45390,86	
		VIIIв	63920,47	7091,73	1637,10	274,26	55191,64	
		VIIIг	63920,47	7091,73	1637,10	274,26	55191,64	
		VIIIе	63918,08	7091,73	1634,71	274,26	55191,64	
		VIIIд	54126,33	7091,73	1643,74	274,26	45390,86	
		IXа	58532,74	7091,73	1636,58	274,26	49804,43	
		IXб	54570,03	7091,73	1638,96	274,26	45839,34	
		IXв	58539,90	7091,73	1643,74	274,26	49804,43	
		IXг	59508,97	8021,36	1683,18	309,93	49804,43	
		IXд	58865,08	7403,82	1656,83	286,09	49804,43	
		IXе	58539,90	7091,73	1643,74	274,26	49804,43	
		Xа	55801,48	7403,82	1656,83	286,09	46740,83	
		Xб	54408,12	7403,82	1656,83	286,09	45347,47	
		Xв	68449,97	8021,36	1685,57	309,93	58743,04	
		Xг	67806,07	7403,82	1659,21	286,09	58743,04	
		XIа	63567,97	8021,36	1678,93	309,93	53867,68	
		XIб	63567,97	8021,36	1678,93	309,93	53867,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	63574,61	8021,36	1685,57	309,93	53867,68	
		XIг	63567,97	8021,36	1678,93	309,93	53867,68	
На каждые 120 мм изменений толщины кладки добавлять или исключать к расценке								
08-02-013-03	08-02-013-01	VIIIа	9938,25	460,09	288,21	50,47	9189,95	43,08
		VIIIб	9639,44	460,09	288,31	50,47	8891,04	
		VIIIв	11757,24	460,09	288,54	50,47	11008,61	
		VIIIг	11757,24	460,09	288,54	50,47	11008,61	
		VIIIе	11757,07	460,09	288,37	50,47	11008,61	
		VIIIд	9640,87	460,09	289,74	50,47	8891,04	
		IXа	10527,20	460,09	289,25	50,47	9777,86	
		IXб	9656,52	460,09	289,41	50,47	8907,02	
		IXв	10527,69	460,09	289,74	50,47	9777,86	
		IXг	10594,57	520,41	296,30	57,04	9777,86	
		IXд	10550,12	480,34	291,92	52,65	9777,86	
		IXе	10527,69	460,09	289,74	50,47	9777,86	
		Xа	9592,60	480,34	291,92	52,65	8820,34	
		Xб	9592,60	480,34	291,92	52,65	8820,34	
		Xв	12892,89	520,41	296,47	57,04	12076,01	
		Xг	12848,43	480,34	292,08	52,65	12076,01	
		XIа	11299,57	520,41	295,26	57,04	10483,90	
		XIб	11299,57	520,41	295,26	57,04	10483,90	
		XIв	11300,78	520,41	296,47	57,04	10483,90	
		XIг	11299,57	520,41	295,26	57,04	10483,90	
08-02-013-04	08-02-013-02	VIIIа	9929,09	456,25	282,89	49,54	9189,95	42,72
		VIIIб	9630,27	456,25	282,98	49,54	8891,04	
		VIIIв	11748,07	456,25	283,21	49,54	11008,61	
		VIIIг	11748,07	456,25	283,21	49,54	11008,61	
		VIIIе	11747,91	456,25	283,05	49,54	11008,61	
		VIIIд	9631,68	456,25	284,39	49,54	8891,04	
		IXа	10518,02	456,25	283,91	49,54	9777,86	
		IXб	9647,34	456,25	284,07	49,54	8907,02	
		IXв	10518,50	456,25	284,39	49,54	9777,86	
		IXг	10584,75	516,06	290,83	55,98	9777,86	
		IXд	10540,72	476,33	286,53	51,68	9777,86	
		IXе	10518,50	456,25	284,39	49,54	9777,86	
		Xа	9583,20	476,33	286,53	51,68	8820,34	
		Xб	9583,20	476,33	286,53	51,68	8820,34	
		Xв	12883,06	516,06	290,99	55,98	12076,01	
		Xг	12839,03	476,33	286,69	51,68	12076,01	
		XIа	11289,77	516,06	289,81	55,98	10483,90	
		XIб	11289,77	516,06	289,81	55,98	10483,90	
		XIв	11290,95	516,06	290,99	55,98	10483,90	
		XIг	11289,77	516,06	289,81	55,98	10483,90	
Таблица 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций								
Измеритель: 1 м3 кладки конструкций								
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-014-01	до 4 м	VIIIа	808,31	62,64	32,81	5,75	712,86	6,07
		VIIIб	783,21	62,64	32,82	5,75	687,75	
		VIIIв	956,35	62,64	32,85	5,75	860,86	
		VIIIг	956,35	62,64	32,85	5,75	860,86	
		VIIIе	956,33	62,64	32,83	5,75	860,86	
		VIIIд	783,38	62,64	32,99	5,75	687,75	
		IXа	845,90	62,64	32,93	5,75	750,33	
		IXб	802,59	62,64	32,95	5,75	707,00	
		IXв	845,96	62,64	32,99	5,75	750,33	
		IXг	854,84	70,78	33,73	6,49	750,33	
		IXд	848,87	65,31	33,23	5,99	750,33	
		IXе	845,96	62,64	32,99	5,75	750,33	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	804,26	65,31	33,23	5,99	705,72	
		Хб	804,26	65,31	33,23	5,99	705,72	
		Хв	1046,97	70,78	33,75	6,49	942,44	
		Хг	1041,00	65,31	33,25	5,99	942,44	
		ХIа	916,30	70,78	33,61	6,49	811,91	
		ХIб	916,30	70,78	33,61	6,49	811,91	
		ХIв	916,44	70,78	33,75	6,49	811,91	
		ХIг	916,30	70,78	33,61	6,49	811,91	
08-02-014-02	свыше 4 м	VIIIа	793,90	55,32	25,72	4,50	712,86	5,36
		VIIIб	768,80	55,32	25,73	4,50	687,75	
		VIIIв	941,93	55,32	25,75	4,50	860,86	
		VIIIг	941,93	55,32	25,75	4,50	860,86	
		VIIIе	941,91	55,32	25,73	4,50	860,86	
		VIIIд	768,92	55,32	25,85	4,50	687,75	
		IXа	831,46	55,32	25,81	4,50	750,33	
		IXб	788,14	55,32	25,82	4,50	707,00	
		IXв	831,50	55,32	25,85	4,50	750,33	
		IXг	839,27	62,50	26,44	5,09	750,33	
		IXд	834,05	57,67	26,05	4,70	750,33	
		IXе	831,50	55,32	25,85	4,50	750,33	
		Ха	789,44	57,67	26,05	4,70	705,72	
		Хб	789,44	57,67	26,05	4,70	705,72	
		Хв	1031,39	62,50	26,45	5,09	942,44	
		Хг	1026,17	57,67	26,06	4,70	942,44	
		ХIа	900,76	62,50	26,35	5,09	811,91	
		ХIб	900,76	62,50	26,35	5,09	811,91	
		ХIв	900,86	62,50	26,45	5,09	811,91	
		ХIг	900,76	62,50	26,35	5,09	811,91	
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-014-03	до 4 м	VIIIа	749,35	52,43	31,04	5,44	665,88	5,08
		VIIIб	728,37	52,43	31,05	5,44	644,89	
		VIIIв	893,49	52,43	31,07	5,44	809,99	
		VIIIг	893,49	52,43	31,07	5,44	809,99	
		VIIIе	893,48	52,43	31,06	5,44	809,99	
		VIIIд	728,52	52,43	31,20	5,44	644,89	
		IXа	780,42	52,43	31,15	5,44	696,84	
		IXб	767,39	52,43	31,17	5,44	683,79	
		IXв	780,47	52,43	31,20	5,44	696,84	
		IXг	787,98	59,23	31,91	6,14	696,84	
		IXд	782,94	54,66	31,44	5,67	696,84	
		IXе	780,47	52,43	31,20	5,44	696,84	
		Ха	826,36	54,66	31,44	5,67	740,26	
		Хб	826,36	54,66	31,44	5,67	740,26	
		Хв	968,73	59,23	31,93	6,14	877,57	
		Хг	963,68	54,66	31,45	5,67	877,57	
		ХIа	852,96	59,23	31,80	6,14	761,93	
		ХIб	852,96	59,23	31,80	6,14	761,93	
		ХIв	853,09	59,23	31,93	6,14	761,93	
		ХIг	852,96	59,23	31,80	6,14	761,93	
08-02-014-04	свыше 4 м	VIIIа	741,11	51,29	23,94	4,19	665,88	4,97
		VIIIб	720,13	51,29	23,95	4,19	644,89	
		VIIIв	885,25	51,29	23,97	4,19	809,99	
		VIIIг	885,25	51,29	23,97	4,19	809,99	
		VIIIе	885,24	51,29	23,96	4,19	809,99	
		VIIIд	720,25	51,29	24,07	4,19	644,89	
		IXа	772,16	51,29	24,03	4,19	696,84	
		IXб	759,12	51,29	24,04	4,19	683,79	
		IXв	772,20	51,29	24,07	4,19	696,84	
		IXг	779,41	57,95	24,62	4,74	696,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	774,57	53,48	24,25	4,37	696,84	
		IXе	772,20	51,29	24,07	4,19	696,84	
		Xa	817,99	53,48	24,25	4,37	740,26	
		Xб	817,99	53,48	24,25	4,37	740,26	
		Xв	960,15	57,95	24,63	4,74	877,57	
		Xг	955,31	53,48	24,26	4,37	877,57	
		XIa	844,41	57,95	24,53	4,74	761,93	
		XIб	844,41	57,95	24,53	4,74	761,93	
		XIв	844,51	57,95	24,63	4,74	761,93	
		XIг	844,41	57,95	24,53	4,74	761,93	
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-014-05	до 4 м	VIIIa	706,62	43,34	28,38	4,97	634,90	4,20
		VIIIб	687,58	43,34	28,39	4,97	615,85	
		VIIIв	847,61	43,34	28,41	4,97	775,86	
		VIIIг	847,61	43,34	28,41	4,97	775,86	
		VIIIе	847,59	43,34	28,39	4,97	775,86	
		VIIIд	687,72	43,34	28,53	4,97	615,85	
		IXa	733,33	43,34	28,48	4,97	661,51	
		IXб	738,61	43,34	28,50	4,97	666,77	
		IXв	733,38	43,34	28,53	4,97	661,51	
		IXг	739,65	48,97	29,17	5,62	661,51	
		IXд	735,44	45,19	28,74	5,18	661,51	
		IXе	733,38	43,34	28,53	4,97	661,51	
		Xa	832,36	45,19	28,74	5,18	758,43	
		Xб	832,36	45,19	28,74	5,18	758,43	
		Xв	913,38	48,97	29,19	5,62	835,22	
		Xг	909,17	45,19	28,76	5,18	835,22	
		XIa	806,13	48,97	29,07	5,62	728,09	
		XIб	806,13	48,97	29,07	5,62	728,09	
		XIв	806,25	48,97	29,19	5,62	728,09	
		XIг	806,13	48,97	29,07	5,62	728,09	
08-02-014-06	свыше 4 м	VIIIa	698,70	42,52	21,28	3,73	634,90	4,12
		VIIIб	679,66	42,52	21,29	3,73	615,85	
		VIIIв	839,69	42,52	21,31	3,73	775,86	
		VIIIг	839,69	42,52	21,31	3,73	775,86	
		VIIIе	839,68	42,52	21,30	3,73	775,86	
		VIIIд	679,77	42,52	21,40	3,73	615,85	
		IXa	725,39	42,52	21,36	3,73	661,51	
		IXб	730,66	42,52	21,37	3,73	666,77	
		IXв	725,43	42,52	21,40	3,73	661,51	
		IXг	731,43	48,04	21,88	4,21	661,51	
		IXд	727,40	44,33	21,56	3,89	661,51	
		IXе	725,43	42,52	21,40	3,73	661,51	
		Xa	824,32	44,33	21,56	3,89	758,43	
		Xб	824,32	44,33	21,56	3,89	758,43	
		Xв	905,15	48,04	21,89	4,21	835,22	
		Xг	901,12	44,33	21,57	3,89	835,22	
		XIa	797,93	48,04	21,80	4,21	728,09	
		XIб	797,93	48,04	21,80	4,21	728,09	
		XIв	798,02	48,04	21,89	4,21	728,09	
		XIг	797,93	48,04	21,80	4,21	728,09	
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-014-07	до 4 м	VIIIa	723,82	82,66	40,79	6,79	600,37	8,01
		VIIIб	718,16	82,66	40,95	6,79	594,55	
		VIIIв	859,53	82,66	41,43	6,79	735,44	
		VIIIг	859,53	82,66	41,43	6,79	735,44	
		VIIIе	859,21	82,66	41,11	6,79	735,44	
		VIIIд	718,79	82,66	41,58	6,79	594,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	767,30	82,66	40,63	6,79	644,01	
		IXб	719,06	82,66	40,94	6,79	595,46	
		IXв	768,25	82,66	41,58	6,79	644,01	
		IXг	779,87	93,40	42,46	7,67	644,01	
		IXд	772,07	86,19	41,87	7,08	644,01	
		IXе	768,25	82,66	41,58	6,79	644,01	
		Ха	679,28	86,19	41,87	7,08	551,22	
		Хб	679,28	86,19	41,87	7,08	551,22	
		Хв	941,46	93,40	42,78	7,67	805,28	
		Хг	933,66	86,19	42,19	7,08	805,28	
		ХIа	835,16	93,40	42,63	7,67	699,13	
		ХIб	835,16	93,40	42,63	7,67	699,13	
		ХIв	835,31	93,40	42,78	7,67	699,13	
		ХIг	835,16	93,40	42,63	7,67	699,13	
08-02-014-08	свыше 4 м	VIIIа	715,49	81,42	33,70	5,54	600,37	7,89
		VIIIб	709,83	81,42	33,86	5,54	594,55	
		VIIIв	851,18	81,42	34,32	5,54	735,44	
		VIIIг	851,18	81,42	34,32	5,54	735,44	
		VIIIе	850,87	81,42	34,01	5,54	735,44	
		VIIIд	710,41	81,42	34,44	5,54	594,55	
		IXа	758,94	81,42	33,51	5,54	644,01	
		IXб	710,70	81,42	33,82	5,54	595,46	
		IXв	759,87	81,42	34,44	5,54	644,01	
		IXг	771,18	92,00	35,17	6,27	644,01	
		IXд	763,59	84,90	34,68	5,78	644,01	
		IXе	759,87	81,42	34,44	5,54	644,01	
		Ха	670,80	84,90	34,68	5,78	551,22	
		Хб	670,80	84,90	34,68	5,78	551,22	
		Хв	932,76	92,00	35,48	6,27	805,28	
		Хг	925,18	84,90	35,00	5,78	805,28	
		ХIа	826,49	92,00	35,36	6,27	699,13	
		ХIб	826,49	92,00	35,36	6,27	699,13	
		ХIв	826,61	92,00	35,48	6,27	699,13	
		ХIг	826,49	92,00	35,36	6,27	699,13	
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа								
08-02-014-09	до 4 м	VIIIа	584,58	66,98	39,91	6,59	477,69	6,49
		VIIIб	595,44	66,98	40,08	6,59	488,38	
		VIIIв	703,93	66,98	40,60	6,59	596,35	
		VIIIг	703,93	66,98	40,60	6,59	596,35	
		VIIIе	703,58	66,98	40,25	6,59	596,35	
		VIIIд	596,11	66,98	40,75	6,59	488,38	
		IXа	627,86	66,98	39,70	6,59	521,18	
		IXб	592,35	66,98	40,05	6,59	485,32	
		IXв	628,91	66,98	40,75	6,59	521,18	
		IXг	638,46	75,67	41,61	7,45	521,18	
		IXд	632,04	69,83	41,03	6,88	521,18	
		IXе	628,91	66,98	40,75	6,59	521,18	
		Ха	551,63	69,83	41,03	6,88	440,77	
		Хб	551,63	69,83	41,03	6,88	440,77	
		Хв	764,06	75,67	41,96	7,45	646,43	
		Хг	757,64	69,83	41,38	6,88	646,43	
		ХIа	689,74	75,67	41,81	7,45	572,26	
		ХIб	689,74	75,67	41,81	7,45	572,26	
		ХIв	689,89	75,67	41,96	7,45	572,26	
		ХIг	689,74	75,67	41,81	7,45	572,26	
08-02-014-10	свыше 4 м	VIIIа	575,83	65,33	32,81	5,35	477,69	6,33
		VIIIб	586,69	65,33	32,98	5,35	488,38	
		VIIIв	695,18	65,33	33,50	5,35	596,35	
		VIIIг	695,18	65,33	33,50	5,35	596,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	694,84	65,33	33,16	5,35	596,35	
		VIIIд	587,33	65,33	33,62	5,35	488,38	
		IXa	619,09	65,33	32,58	5,35	521,18	
		IXб	583,58	65,33	32,93	5,35	485,32	
		IXв	620,13	65,33	33,62	5,35	521,18	
		IXг	629,30	73,81	34,31	6,05	521,18	
		IXд	623,14	68,11	33,85	5,58	521,18	
		IXе	620,13	65,33	33,62	5,35	521,18	
		Xa	542,73	68,11	33,85	5,58	440,77	
		Xб	542,73	68,11	33,85	5,58	440,77	
		Xв	754,90	73,81	34,66	6,05	646,43	
		Xг	748,73	68,11	34,19	5,58	646,43	
		XIa	680,61	73,81	34,54	6,05	572,26	
		XIб	680,61	73,81	34,54	6,05	572,26	
		XIв	680,73	73,81	34,66	6,05	572,26	
		XIг	680,61	73,81	34,54	6,05	572,26	
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодезных с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-014-11	до 4 м	VIIIa	505,38	58,82	38,13	6,24	408,43	5,70
		VIIIб	526,86	58,82	38,32	6,24	429,72	
		VIIIв	616,33	58,82	38,89	6,24	518,62	
		VIIIг	616,33	58,82	38,89	6,24	518,62	
		VIIIe	615,95	58,82	38,51	6,24	518,62	
		VIIIд	527,57	58,82	39,03	6,24	429,72	
		IXa	549,25	58,82	37,89	6,24	452,54	
		IXб	521,37	58,82	38,27	6,24	424,28	
		IXв	550,39	58,82	39,03	6,24	452,54	
		IXг	558,84	66,46	39,84	7,06	452,54	
		IXд	553,17	61,33	39,30	6,51	452,54	
		IXе	550,39	58,82	39,03	6,24	452,54	
		Xa	480,19	61,33	39,30	6,51	379,56	
		Xб	480,19	61,33	39,30	6,51	379,56	
		Xв	663,37	66,46	40,22	7,06	556,69	
		Xг	657,70	61,33	39,68	6,51	556,69	
		XIa	608,57	66,46	40,09	7,06	502,02	
		XIб	608,57	66,46	40,09	7,06	502,02	
		XIв	608,70	66,46	40,22	7,06	502,02	
		XIг	608,57	66,46	40,09	7,06	502,02	
08-02-014-12	свыше 4 м	VIIIa	497,06	57,59	31,04	5,00	408,43	5,58
		VIIIб	518,54	57,59	31,23	5,00	429,72	
		VIIIв	608,00	57,59	31,79	5,00	518,62	
		VIIIг	608,00	57,59	31,79	5,00	518,62	
		VIIIe	607,62	57,59	31,41	5,00	518,62	
		VIIIд	519,21	57,59	31,90	5,00	429,72	
		IXa	540,90	57,59	30,77	5,00	452,54	
		IXб	513,01	57,59	31,14	5,00	424,28	
		IXв	542,03	57,59	31,90	5,00	452,54	
		IXг	550,15	65,06	32,55	5,65	452,54	
		IXд	544,69	60,04	32,11	5,22	452,54	
		IXе	542,03	57,59	31,90	5,00	452,54	
		Xa	471,71	60,04	32,11	5,22	379,56	
		Xб	471,71	60,04	32,11	5,22	379,56	
		Xв	654,67	65,06	32,92	5,65	556,69	
		Xг	649,22	60,04	32,49	5,22	556,69	
		XIa	599,90	65,06	32,82	5,65	502,02	
		XIб	599,90	65,06	32,82	5,65	502,02	
		XIв	600,00	65,06	32,92	5,65	502,02	
		XIг	599,90	65,06	32,82	5,65	502,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 380 мм при высоте этажа											
08-02-014-13	до 4 м	VIIIa	747,49	76,78	40,79	6,79	629,92	7,44			
		VIIIб	742,78	76,78	40,95	6,79	625,05				
		VIIIв	890,12	76,78	41,43	6,79	771,91				
		VIIIг	890,12	76,78	41,43	6,79	771,91				
		VIIIе	889,80	76,78	41,11	6,79	771,91				
		VIIIд	743,41	76,78	41,58	6,79	625,05				
		IXa	793,52	76,78	40,63	6,79	676,11				
		IXб	743,91	76,78	40,94	6,79	626,19				
		IXв	794,47	76,78	41,58	6,79	676,11				
		IXг	805,32	86,75	42,46	7,67	676,11				
		IXд	798,03	80,05	41,87	7,08	676,11				
		IXе	794,47	76,78	41,58	6,79	676,11				
		Xa	703,43	80,05	41,87	7,08	581,51				
		Xб	703,43	80,05	41,87	7,08	581,51				
		Xв	972,80	86,75	42,78	7,67	843,27				
		Xг	965,51	80,05	42,19	7,08	843,27				
		XIa	864,31	86,75	42,63	7,67	734,93				
		08-02-014-14	свыше 4 м	VIIIa	739,16	75,54	33,70		5,54	629,92	7,32
				VIIIб	734,45	75,54	33,86		5,54	625,05	
VIIIв	881,77			75,54	34,32	5,54	771,91				
VIIIг	881,77			75,54	34,32	5,54	771,91				
VIIIе	881,46			75,54	34,01	5,54	771,91				
VIIIд	735,03			75,54	34,44	5,54	625,05				
IXa	785,16			75,54	33,51	5,54	676,11				
IXб	735,55			75,54	33,82	5,54	626,19				
IXв	786,09			75,54	34,44	5,54	676,11				
IXг	796,63			85,35	35,17	6,27	676,11				
IXд	789,55			78,76	34,68	5,78	676,11				
IXе	786,09			75,54	34,44	5,54	676,11				
Xa	694,95			78,76	34,68	5,78	581,51				
Xб	694,95			78,76	34,68	5,78	581,51				
Xв	964,10			85,35	35,48	6,27	843,27				
Xг	957,03			78,76	35,00	5,78	843,27				
XIa	855,64			85,35	35,36	6,27	734,93				
XIб	855,64			85,35	35,36	6,27	734,93				
XIв	855,76			85,35	35,48	6,27	734,93				
XIг	855,64	85,35	35,36	6,27	734,93						
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 510 мм при высоте этажа											
08-02-014-15	до 4 м	VIIIa	608,08	62,64	39,91	6,59	505,53	6,07			
		VIIIб	620,52	62,64	40,08	6,59	517,80				
		VIIIв	734,13	62,64	40,60	6,59	630,89				
		VIIIг	734,13	62,64	40,60	6,59	630,89				
		VIIIе	733,78	62,64	40,25	6,59	630,89				
		VIIIд	621,19	62,64	40,75	6,59	517,80				
		IXa	654,00	62,64	39,70	6,59	551,66				
		IXб	617,72	62,64	40,05	6,59	515,03				
		IXв	655,05	62,64	40,75	6,59	551,66				
		IXг	664,05	70,78	41,61	7,45	551,66				
		IXд	658,00	65,31	41,03	6,88	551,66				
		IXе	655,05	62,64	40,75	6,59	551,66				
		Xa	577,16	65,31	41,03	6,88	470,82				
		Xб	577,16	65,31	41,03	6,88	470,82				
		Xв	794,19	70,78	41,96	7,45	681,45				
Xг	788,14	65,31	41,38	6,88	681,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	719,36	70,78	41,81	7,45	606,77	
		XIб	719,36	70,78	41,81	7,45	606,77	
		XIв	719,51	70,78	41,96	7,45	606,77	
		XIг	719,36	70,78	41,81	7,45	606,77	
08-02-014-16	свыше 4 м	VIIIa	591,23	60,89	32,81	5,35	497,53	5,90
		VIIIб	604,25	60,89	32,98	5,35	510,38	
		VIIIв	715,80	60,89	33,50	5,35	621,41	
		VIIIг	715,80	60,89	33,50	5,35	621,41	
		VIIIе	715,46	60,89	33,16	5,35	621,41	
		VIIIд	604,89	60,89	33,62	5,35	510,38	
		IXa	636,81	60,89	32,58	5,35	543,34	
		IXб	601,32	60,89	32,93	5,35	507,50	
		IXв	637,85	60,89	33,62	5,35	543,34	
		IXг	646,44	68,79	34,31	6,05	543,34	
		IXд	640,67	63,48	33,85	5,58	543,34	
		IXе	637,85	60,89	33,62	5,35	543,34	
		Xa	561,07	63,48	33,85	5,58	463,74	
		Xб	561,07	63,48	33,85	5,58	463,74	
		Xв	774,20	68,79	34,66	6,05	670,75	
		Xг	768,42	63,48	34,19	5,58	670,75	
		XIa	701,32	68,79	34,54	6,05	597,99	
		XIб	701,32	68,79	34,54	6,05	597,99	
		XIв	701,44	68,79	34,66	6,05	597,99	
XIг	701,32	68,79	34,54	6,05	597,99			
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами толщиной 640 мм при высоте этажа								
08-02-014-17	до 4 м	VIIIa	526,57	55,21	38,13	6,24	433,23	5,35
		VIIIб	549,86	55,21	38,32	6,24	456,33	
		VIIIв	643,62	55,21	38,89	6,24	549,52	
		VIIIг	643,62	55,21	38,89	6,24	549,52	
		VIIIе	643,24	55,21	38,51	6,24	549,52	
		VIIIд	550,57	55,21	39,03	6,24	456,33	
		IXa	572,90	55,21	37,89	6,24	479,80	
		IXб	544,59	55,21	38,27	6,24	451,11	
		IXв	574,04	55,21	39,03	6,24	479,80	
		IXг	582,02	62,38	39,84	7,06	479,80	
		IXд	576,67	57,57	39,30	6,51	479,80	
		IXе	574,04	55,21	39,03	6,24	479,80	
		Xa	503,73	57,57	39,30	6,51	406,86	
		Xб	503,73	57,57	39,30	6,51	406,86	
		Xв	690,15	62,38	40,22	7,06	587,55	
		Xг	684,80	57,57	39,68	6,51	587,55	
		XIa	635,67	62,38	40,09	7,06	533,20	
		XIб	635,67	62,38	40,09	7,06	533,20	
		XIв	635,80	62,38	40,22	7,06	533,20	
XIг	635,67	62,38	40,09	7,06	533,20			
08-02-014-18	свыше 4 м	VIIIa	518,35	54,08	31,04	5,00	433,23	5,24
		VIIIб	541,64	54,08	31,23	5,00	456,33	
		VIIIв	635,39	54,08	31,79	5,00	549,52	
		VIIIг	635,39	54,08	31,79	5,00	549,52	
		VIIIе	635,01	54,08	31,41	5,00	549,52	
		VIIIд	542,31	54,08	31,90	5,00	456,33	
		IXa	564,65	54,08	30,77	5,00	479,80	
		IXб	536,33	54,08	31,14	5,00	451,11	
		IXв	565,78	54,08	31,90	5,00	479,80	
		IXг	573,45	61,10	32,55	5,65	479,80	
		IXд	568,29	56,38	32,11	5,22	479,80	
		IXе	565,78	54,08	31,90	5,00	479,80	
		Xa	495,35	56,38	32,11	5,22	406,86	
		Xб	495,35	56,38	32,11	5,22	406,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	681,57	61,10	32,92	5,65	587,55	
		Xг	676,42	56,38	32,49	5,22	587,55	
		XIa	627,12	61,10	32,82	5,65	533,20	
		XIб	627,12	61,10	32,82	5,65	533,20	
		XIв	627,22	61,10	32,92	5,65	533,20	
		XIг	627,12	61,10	32,82	5,65	533,20	

Таблица 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой при высоте этажа

08-02-015-01	до 4 м	VIIIa	784,64	68,78	29,26	5,12	686,60	6,75
		VIIIб	761,70	68,78	29,27	5,12	663,65	
		VIIIв	925,16	68,78	29,30	5,12	827,08	
		VIIIг	925,16	68,78	29,30	5,12	827,08	
		VIIIе	925,14	68,78	29,28	5,12	827,08	
		VIIIд	761,85	68,78	29,42	5,12	663,65	
		IXa	824,23	68,78	29,37	5,12	726,08	
		IXб	768,34	68,78	29,39	5,12	670,17	
		IXв	824,28	68,78	29,42	5,12	726,08	
		IXг	833,93	77,76	30,09	5,79	726,08	
		IXд	827,47	71,75	29,64	5,35	726,08	
		IXе	824,28	68,78	29,42	5,12	726,08	
		Xa	738,55	71,75	29,64	5,35	637,16	
		Xб	738,34	71,75	29,64	5,35	636,95	
		Xв	1015,96	77,76	30,10	5,79	908,10	
		Xг	1009,51	71,75	29,66	5,35	908,10	
		XIa	890,70	77,76	29,98	5,79	782,96	
XIб	890,70	77,76	29,98	5,79	782,96			
XIв	890,82	77,76	30,10	5,79	782,96			
XIг	890,70	77,76	29,98	5,79	782,96			
08-02-015-02	свыше 4 м	VIIIa	777,12	67,46	23,06	4,04	686,60	6,62
		VIIIб	754,17	67,46	23,06	4,04	663,65	
		VIIIв	917,62	67,46	23,08	4,04	827,08	
		VIIIг	917,62	67,46	23,08	4,04	827,08	
		VIIIе	917,61	67,46	23,07	4,04	827,08	
		VIIIд	754,29	67,46	23,18	4,04	663,65	
		IXa	816,68	67,46	23,14	4,04	726,08	
		IXб	760,78	67,46	23,15	4,04	670,17	
		IXв	816,72	67,46	23,18	4,04	726,08	
		IXг	826,04	76,26	23,70	4,56	726,08	
		IXд	819,80	70,37	23,35	4,21	726,08	
		IXе	816,72	67,46	23,18	4,04	726,08	
		Xa	730,88	70,37	23,35	4,21	637,16	
		Xб	730,67	70,37	23,35	4,21	636,95	
		Xв	1008,08	76,26	23,72	4,56	908,10	
		Xг	1001,84	70,37	23,37	4,21	908,10	
		XIa	882,84	76,26	23,62	4,56	782,96	
XIб	882,84	76,26	23,62	4,56	782,96			
XIв	882,94	76,26	23,72	4,56	782,96			
XIг	882,84	76,26	23,62	4,56	782,96			
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 250 мм при высоте этажа								
08-02-015-03	до 4 м	VIIIa	1176,42	105,22	45,15	7,14	1026,05	10,47
		VIIIб	1106,87	105,22	45,21	7,14	956,44	
		VIIIв	1332,50	105,22	45,39	7,14	1181,89	
		VIIIг	1332,50	105,22	45,39	7,14	1181,89	
		VIIIе	1332,38	105,22	45,27	7,14	1181,89	
		VIIIд	1107,23	105,22	45,57	7,14	956,44	
		IXa	1233,69	105,22	45,21	7,14	1083,26	
		IXб	1095,11	105,22	45,33	7,14	944,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1234,05	105,22	45,57	7,14	1083,26	
		IXг	1248,95	118,94	46,75	8,07	1083,26	
		IXд	1239,05	109,83	45,96	7,45	1083,26	
		IXе	1234,05	105,22	45,57	7,14	1083,26	
		Ха	1151,48	109,83	45,96	7,45	995,69	
		Хб	1149,75	109,83	45,96	7,45	993,96	
		Хв	1414,09	118,94	46,87	8,07	1248,28	
		Хг	1404,19	109,83	46,08	7,45	1248,28	
		ХIа	1286,25	118,94	46,69	8,07	1120,62	
		ХIб	1286,24	118,94	46,69	8,07	1120,61	
		ХIв	1286,42	118,94	46,87	8,07	1120,61	
		ХIг	1286,24	118,94	46,69	8,07	1120,61	
08-02-015-04	свыше 4 м	VIIIа	1167,63	103,52	38,06	5,90	1026,05	10,30
		VIIIб	1098,08	103,52	38,12	5,90	956,44	
		VIIIв	1323,70	103,52	38,29	5,90	1181,89	
		VIIIг	1323,70	103,52	38,29	5,90	1181,89	
		VIIIе	1323,58	103,52	38,17	5,90	1181,89	
		VIIIд	1098,40	103,52	38,44	5,90	956,44	
		IXа	1224,87	103,52	38,09	5,90	1083,26	
		IXб	1086,28	103,52	38,20	5,90	944,56	
		IXв	1225,22	103,52	38,44	5,90	1083,26	
		IXг	1239,73	117,01	39,46	6,67	1083,26	
		IXд	1230,09	108,05	38,78	6,16	1083,26	
		IXе	1225,22	103,52	38,44	5,90	1083,26	
		Ха	1142,52	108,05	38,78	6,16	995,69	
		Хб	1140,79	108,05	38,78	6,16	993,96	
		Хв	1404,86	117,01	39,57	6,67	1248,28	
		Хг	1395,22	108,05	38,89	6,16	1248,28	
ХIа	1277,06	117,01	39,43	6,67	1120,62			
ХIб	1277,05	117,01	39,43	6,67	1120,61			
ХIв	1277,19	117,01	39,57	6,67	1120,61			
ХIг	1277,05	117,01	39,43	6,67	1120,61			
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа								
08-02-015-05	до 4 м	VIIIа	1059,40	84,42	38,94	6,06	936,04	8,40
		VIIIб	1007,44	84,42	39,00	6,06	884,02	
		VIIIв	1216,06	84,42	39,18	6,06	1092,46	
		VIIIг	1216,06	84,42	39,18	6,06	1092,46	
		VIIIе	1215,94	84,42	39,06	6,06	1092,46	
		VIIIд	1007,77	84,42	39,33	6,06	884,02	
		IXа	1112,37	84,42	38,98	6,06	988,97	
		IXб	1000,30	84,42	39,09	6,06	876,79	
		IXв	1112,72	84,42	39,33	6,06	988,97	
		IXг	1124,76	95,42	40,37	6,84	988,97	
		IXд	1116,76	88,12	39,67	6,32	988,97	
		IXе	1112,72	84,42	39,33	6,06	988,97	
		Ха	1026,71	88,12	39,67	6,32	898,92	
		Хб	1025,50	88,12	39,67	6,32	897,71	
		Хв	1300,39	95,42	40,49	6,84	1164,48	
		Хг	1292,39	88,12	39,79	6,32	1164,48	
ХIа	1171,71	95,42	40,33	6,84	1035,96			
ХIб	1171,71	95,42	40,33	6,84	1035,96			
ХIв	1171,87	95,42	40,49	6,84	1035,96			
ХIг	1171,71	95,42	40,33	6,84	1035,96			
08-02-015-06	свыше 4 м	VIIIа	1050,30	82,41	31,85	4,81	936,04	8,20
		VIIIб	998,34	82,41	31,91	4,81	884,02	
		VIIIв	1206,95	82,41	32,08	4,81	1092,46	
		VIIIг	1206,95	82,41	32,08	4,81	1092,46	
		VIIIе	1206,83	82,41	31,96	4,81	1092,46	
		VIIIд	998,63	82,41	32,20	4,81	884,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1103,24	82,41	31,86	4,81	988,97	
		IXб	991,17	82,41	31,97	4,81	876,79	
		IXв	1103,58	82,41	32,20	4,81	988,97	
		IXг	1115,19	93,15	33,07	5,44	988,97	
		IXд	1107,48	86,02	32,49	5,02	988,97	
		IXе	1103,58	82,41	32,20	4,81	988,97	
		Ха	1017,43	86,02	32,49	5,02	898,92	
		Хб	1016,22	86,02	32,49	5,02	897,71	
		Хв	1290,82	93,15	33,19	5,44	1164,48	
		Хг	1283,10	86,02	32,60	5,02	1164,48	
		XIа	1162,18	93,15	33,07	5,44	1035,96	
		XIб	1162,18	93,15	33,07	5,44	1035,96	
		XIв	1162,30	93,15	33,19	5,44	1035,96	
		XIг	1162,18	93,15	33,07	5,44	1035,96	

Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа

08-02-015-07	до 4 м	VIIIа	992,87	71,66	38,06	5,90	883,15	7,13
		VIIIб	948,22	71,66	38,12	5,90	838,44	
		VIIIв	1148,40	71,66	38,29	5,90	1038,45	
		VIIIг	1148,40	71,66	38,29	5,90	1038,45	
		VIIIе	1148,28	71,66	38,17	5,90	1038,45	
		VIIIд	948,54	71,66	38,44	5,90	838,44	
		IXа	1043,89	71,66	38,09	5,90	934,14	
		IXб	945,97	71,66	38,20	5,90	836,11	
		IXв	1044,24	71,66	38,44	5,90	934,14	
		IXг	1054,60	81,00	39,46	6,67	934,14	
		IXд	1047,71	74,79	38,78	6,16	934,14	
		IXе	1044,24	71,66	38,44	5,90	934,14	
		Ха	957,04	74,79	38,78	6,16	843,47	
		Хб	956,09	74,79	38,78	6,16	842,52	
		Хв	1234,51	81,00	39,57	6,67	1113,94	
		Хг	1227,62	74,79	38,89	6,16	1113,94	
		XIа	1105,59	81,00	39,43	6,67	985,16	
		XIб	1105,58	81,00	39,43	6,67	985,15	
		XIв	1105,72	81,00	39,57	6,67	985,15	
XIг	1105,58	81,00	39,43	6,67	985,15			
08-02-015-08	свыше 4 м	VIIIа	983,96	69,85	30,96	4,66	883,15	6,95
		VIIIб	939,31	69,85	31,02	4,66	838,44	
		VIIIв	1139,49	69,85	31,19	4,66	1038,45	
		VIIIг	1139,49	69,85	31,19	4,66	1038,45	
		VIIIе	1139,38	69,85	31,08	4,66	1038,45	
		VIIIд	939,60	69,85	31,31	4,66	838,44	
		IXа	1034,96	69,85	30,97	4,66	934,14	
		IXб	937,04	69,85	31,08	4,66	836,11	
		IXв	1035,30	69,85	31,31	4,66	934,14	
		IXг	1045,25	78,95	32,16	5,27	934,14	
		IXд	1038,64	72,91	31,59	4,86	934,14	
		IXе	1035,30	69,85	31,31	4,66	934,14	
		Ха	947,97	72,91	31,59	4,86	843,47	
		Хб	947,02	72,91	31,59	4,86	842,52	
		Хв	1225,17	78,95	32,28	5,27	1113,94	
		Хг	1218,56	72,91	31,71	4,86	1113,94	
		XIа	1096,27	78,95	32,16	5,27	985,16	
		XIб	1096,26	78,95	32,16	5,27	985,15	
		XIв	1096,38	78,95	32,28	5,27	985,15	
XIг	1096,26	78,95	32,16	5,27	985,15			

Таблица 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича

Измеритель: 100 м² стенки

Кладка прижимных

08-02-016-01	стенок гидроизоляции в	VIIIа	15030,85	1293,84	1235,27	10,09	12501,74	131,89
--------------	------------------------	-------	----------	---------	---------	-------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1/2 кирпича на битумной мастике	VIIIб	14442,14	1293,84	1237,51	10,09	11910,79	
		VIIIв	16549,96	1293,84	1244,21	10,09	14011,91	
		VIIIг	16549,96	1293,84	1244,21	10,09	14011,91	
		VIIIе	16545,49	1293,84	1239,74	10,09	14011,91	
		VIIIд	14469,78	1293,84	1265,15	10,09	11910,79	
		IXа	15461,63	1293,84	1251,74	10,09	12916,05	
		IXб	14299,68	1293,84	1256,21	10,09	11749,63	
		IXв	15475,04	1293,84	1265,15	10,09	12916,05	
		IXг	15650,03	1462,66	1271,32	11,41	12916,05	
		IXд	15533,80	1350,55	1267,20	10,53	12916,05	
		IXе	15475,04	1293,84	1265,15	10,09	12916,05	
		Ха	13858,47	1350,55	1267,20	10,53	11240,72	
		Хб	13857,78	1350,55	1267,20	10,53	11240,03	
		Хв	17726,07	1462,66	1275,79	11,41	14987,62	
		Хг	17609,84	1350,55	1271,67	10,53	14987,62	
		ХIа	16524,56	1462,66	1254,86	11,41	13807,04	
		ХIб	16524,56	1462,66	1254,86	11,41	13807,04	
		ХIв	16545,49	1462,66	1275,79	11,41	13807,04	
		ХIг	16524,56	1462,66	1254,86	11,41	13807,04	
08-02-016-02	неармированных стенок в 1/4 кирпича	VIIIа	5949,13	1090,68	157,31	10,09	4701,14	111,18
		VIIIб	5707,31	1090,68	159,55	10,09	4457,08	
		VIIIв	6857,02	1090,68	166,25	10,09	5600,09	
		VIIIг	6857,02	1090,68	166,25	10,09	5600,09	
		VIIIе	6852,55	1090,68	161,78	10,09	5600,09	
		VIIIд	5714,24	1090,68	166,48	10,09	4457,08	
		IXа	6185,96	1090,68	153,08	10,09	4942,20	
		IXб	5736,84	1090,68	157,54	10,09	4488,62	
		IXв	6199,36	1090,68	166,48	10,09	4942,20	
		IXг	6347,85	1232,99	172,66	11,41	4942,20	
		IXд	6249,22	1138,48	168,54	10,53	4942,20	
		IXе	6199,36	1090,68	166,48	10,09	4942,20	
		Ха	5647,65	1138,48	168,54	10,53	4340,63	
		Хб	5646,96	1138,48	168,54	10,53	4339,94	
		Хв	7638,88	1232,99	177,13	11,41	6228,76	
Хг	7540,24	1138,48	173,00	10,53	6228,76			
ХIа	6672,56	1232,99	176,89	11,41	5262,68			
ХIб	6672,56	1232,99	176,89	11,41	5262,68			
ХIв	6672,80	1232,99	177,13	11,41	5262,68			
ХIг	6672,56	1232,99	176,89	11,41	5262,68			

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

Таблица 08-03-001. Кладка из крупных известняковых блоков

Измеритель: 1 м³ кладки блоков

Кладка из крупных известняковых блоков массой

08-03-001-01	до 0,5 т	VIIIа	1526,84	49,33	132,13	23,14	1345,38	4,78
		VIIIб	1355,87	49,33	132,18	23,14	1174,36	
		VIIIв	1532,33	49,33	132,28	23,14	1350,72	
		VIIIг	1532,33	49,33	132,28	23,14	1350,72	
		VIIIе	1532,26	49,33	132,21	23,14	1350,72	
		VIIIд	1356,52	49,33	132,83	23,14	1174,36	
		IXа	1644,34	49,33	132,61	23,14	1462,40	
		IXб	1364,80	49,33	132,68	23,14	1182,79	
		IXв	1644,56	49,33	132,83	23,14	1462,40	
		IXг	1653,97	55,73	135,84	26,15	1462,40	
		IXд	1647,66	51,43	133,83	24,14	1462,40	
		IXе	1644,56	49,33	132,83	23,14	1462,40	
		Ха	1628,89	51,43	133,83	24,14	1443,63	
		Хб	1628,42	51,43	133,83	24,14	1443,16	
		Хв	1861,40	55,73	135,92	26,15	1669,75	
Хг	1855,09	51,43	133,91	24,14	1669,75			

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1484,44	55,73	135,37	26,15	1293,34	
		XIб	1484,44	55,73	135,37	26,15	1293,34	
		XIв	1484,99	55,73	135,92	26,15	1293,34	
		XIг	1484,44	55,73	135,37	26,15	1293,34	
08-03-001-02	более 0,5 т	VIIIa	2112,74	34,06	74,49	13,05	2004,19	3,30
		VIIIб	1848,83	34,06	74,52	13,05	1740,25	
		VIIIв	2112,32	34,06	74,58	13,05	2003,68	
		VIIIг	2112,32	34,06	74,58	13,05	2003,68	
		VIIIе	2112,27	34,06	74,53	13,05	2003,68	
		VIIIд	1849,20	34,06	74,89	13,05	1740,25	
		IXa	2285,98	34,06	74,76	13,05	2177,16	
		IXб	1862,72	34,06	74,80	13,05	1753,86	
		IXв	2286,11	34,06	74,89	13,05	2177,16	
		IXг	2292,22	38,48	76,58	14,74	2177,16	
		IXд	2288,12	35,51	75,45	13,61	2177,16	
		IXе	2286,11	34,06	74,89	13,05	2177,16	
		Xa	2257,68	35,51	75,45	13,61	2146,72	
		Xб	2257,21	35,51	75,45	13,61	2146,25	
		Xв	2602,71	38,48	76,62	14,74	2487,61	
		Xг	2598,61	35,51	75,49	13,61	2487,61	
XIa	2029,90	38,48	76,31	14,74	1915,11			
XIб	2029,90	38,48	76,31	14,74	1915,11			
XIв	2030,21	38,48	76,62	14,74	1915,11			
XIг	2029,90	38,48	76,31	14,74	1915,11			

Таблица 08-03-002. Кладка стен из камней легковесных, заполнение проемов и фахверков

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из легковесных камней без облицовки при высоте этажа

08-03-002-01	до 4 м	VIIIa	703,30	44,03	39,02	6,83	620,25	4,43
		VIIIб	741,59	44,03	39,03	6,83	658,53	
		VIIIв	873,44	44,03	39,06	6,83	790,35	
		VIIIг	873,44	44,03	39,06	6,83	790,35	
		VIIIе	873,42	44,03	39,04	6,83	790,35	
		VIIIд	741,79	44,03	39,23	6,83	658,53	
		IXa	773,93	44,03	39,16	6,83	690,74	
		IXб	858,41	44,03	39,18	6,83	775,20	
		IXв	774,00	44,03	39,23	6,83	690,74	
		IXг	780,60	49,75	40,11	7,72	690,74	
		IXд	776,20	45,94	39,52	7,13	690,74	
		IXе	774,00	44,03	39,23	6,83	690,74	
		Xa	715,51	45,94	39,52	7,13	630,05	
		Xб	715,30	45,94	39,52	7,13	629,84	
		Xв	918,99	49,75	40,14	7,72	829,10	
		Xг	914,58	45,94	39,54	7,13	829,10	
XIa	834,45	49,75	39,97	7,72	744,73			
XIб	834,45	49,75	39,97	7,72	744,73			
XIв	834,62	49,75	40,14	7,72	744,73			
XIг	834,45	49,75	39,97	7,72	744,73			
08-03-002-02	свыше 4 м	VIIIa	693,44	42,15	31,04	5,44	620,25	4,24
		VIIIб	731,73	42,15	31,05	5,44	658,53	
		VIIIв	863,57	42,15	31,07	5,44	790,35	
		VIIIг	863,57	42,15	31,07	5,44	790,35	
		VIIIе	863,56	42,15	31,06	5,44	790,35	
		VIIIд	731,88	42,15	31,20	5,44	658,53	
		IXa	764,04	42,15	31,15	5,44	690,74	
		IXб	848,52	42,15	31,17	5,44	775,20	
		IXв	764,09	42,15	31,20	5,44	690,74	
		IXг	770,27	47,62	31,91	6,14	690,74	
IXд	766,15	43,97	31,44	5,67	690,74			
IXе	764,09	42,15	31,20	5,44	690,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	705,46	43,97	31,44	5,67	630,05	
		ХБ	705,25	43,97	31,44	5,67	629,84	
		ХВ	908,65	47,62	31,93	6,14	829,10	
		ХГ	904,52	43,97	31,45	5,67	829,10	
		ХIа	824,15	47,62	31,80	6,14	744,73	
		ХIБ	824,15	47,62	31,80	6,14	744,73	
		ХIв	824,28	47,62	31,93	6,14	744,73	
		ХIГ	824,15	47,62	31,80	6,14	744,73	
Кладка стен из легковесных камней без облицовки с заполнением каркасов и фахверков при высоте этажа								
08-03-002-03	до 4 м	VIIIа	694,37	35,19	33,70	5,90	625,48	3,65
		VIIIб	733,36	35,19	33,71	5,90	664,46	
		VIIIв	865,21	35,19	33,74	5,90	796,28	
		VIIIг	865,21	35,19	33,74	5,90	796,28	
		VIIIе	865,19	35,19	33,72	5,90	796,28	
		VIIIд	733,53	35,19	33,88	5,90	664,46	
		IXа	764,12	35,19	33,82	5,90	695,11	
		IXб	849,04	35,19	33,84	5,90	780,01	
		IXв	764,18	35,19	33,88	5,90	695,11	
		IXг	769,50	39,75	34,64	6,67	695,11	
		IXд	765,96	36,72	34,13	6,16	695,11	
		IXе	764,18	35,19	33,88	5,90	695,11	
		Ха	707,63	36,72	34,13	6,16	636,78	
		ХБ	707,16	36,72	34,13	6,16	636,31	
		ХВ	909,97	39,75	34,66	6,67	835,56	
		ХГ	906,43	36,72	34,15	6,16	835,56	
		ХIа	824,80	39,75	34,52	6,67	750,53	
		ХIБ	824,80	39,75	34,52	6,67	750,53	
		ХIв	824,94	39,75	34,66	6,67	750,53	
		ХIГ	824,80	39,75	34,52	6,67	750,53	
08-03-002-04	свыше 4 м	VIIIа	684,55	33,35	25,72	4,50	625,48	3,46
		VIIIб	723,54	33,35	25,73	4,50	664,46	
		VIIIв	855,38	33,35	25,75	4,50	796,28	
		VIIIг	855,38	33,35	25,75	4,50	796,28	
		VIIIе	855,36	33,35	25,73	4,50	796,28	
		VIIIд	723,66	33,35	25,85	4,50	664,46	
		IXа	754,27	33,35	25,81	4,50	695,11	
		IXб	839,18	33,35	25,82	4,50	780,01	
		IXв	754,31	33,35	25,85	4,50	695,11	
		IXг	759,23	37,68	26,44	5,09	695,11	
		IXд	755,97	34,81	26,05	4,70	695,11	
		IXе	754,31	33,35	25,85	4,50	695,11	
		Ха	697,64	34,81	26,05	4,70	636,78	
		ХБ	697,17	34,81	26,05	4,70	636,31	
		ХВ	899,69	37,68	26,45	5,09	835,56	
		ХГ	896,43	34,81	26,06	4,70	835,56	
		ХIа	814,56	37,68	26,35	5,09	750,53	
		ХIБ	814,56	37,68	26,35	5,09	750,53	
		ХIв	814,66	37,68	26,45	5,09	750,53	
		ХIГ	814,56	37,68	26,35	5,09	750,53	
Кладка стен из легковесных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 320 мм при высоте этажа								
08-03-002-05	до 4 м	VIIIа	774,49	58,08	46,11	8,08	670,30	5,70
		VIIIб	787,53	58,08	46,13	8,08	683,32	
		VIIIв	936,67	58,08	46,17	8,08	832,42	
		VIIIг	936,67	58,08	46,17	8,08	832,42	
		VIIIе	936,64	58,08	46,14	8,08	832,42	
		VIIIд	787,76	58,08	46,36	8,08	683,32	
		IXа	832,41	58,08	46,28	8,08	728,05	
		IXб	859,14	58,08	46,31	8,08	754,75	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	832,49	58,08	46,36	8,08	728,05	
		IXг	841,12	65,66	47,41	9,13	728,05	
		IXд	835,35	60,59	46,71	8,42	728,05	
		IXе	832,49	58,08	46,36	8,08	728,05	
		Ха	762,82	60,59	46,71	8,42	655,52	
		Хб	762,34	60,59	46,71	8,42	655,04	
		Хв	1004,48	65,66	47,43	9,13	891,39	
		Хг	998,71	60,59	46,73	8,42	891,39	
		ХIа	898,67	65,66	47,24	9,13	785,77	
		ХIб	898,67	65,66	47,24	9,13	785,77	
		ХIв	898,86	65,66	47,43	9,13	785,77	
		ХIг	898,67	65,66	47,24	9,13	785,77	
08-03-002-06	свыше 4 м	VIIIа	763,97	55,54	38,13	6,68	670,30	5,45
		VIIIб	777,01	55,54	38,15	6,68	683,32	
		VIIIв	926,14	55,54	38,18	6,68	832,42	
		VIIIг	926,14	55,54	38,18	6,68	832,42	
		VIIIе	926,11	55,54	38,15	6,68	832,42	
		VIIIд	777,19	55,54	38,33	6,68	683,32	
		IXа	821,86	55,54	38,27	6,68	728,05	
		IXб	848,58	55,54	38,29	6,68	754,75	
		IXв	821,92	55,54	38,33	6,68	728,05	
		IXг	830,03	62,78	39,20	7,55	728,05	
		IXд	824,60	57,93	38,62	6,97	728,05	
		IXе	821,92	55,54	38,33	6,68	728,05	
		Ха	752,07	57,93	38,62	6,97	655,52	
		Хб	751,59	57,93	38,62	6,97	655,04	
		Хв	993,39	62,78	39,22	7,55	891,39	
		Хг	987,96	57,93	38,64	6,97	891,39	
		ХIа	887,62	62,78	39,07	7,55	785,77	
		ХIб	887,62	62,78	39,07	7,55	785,77	
ХIв	887,77	62,78	39,22	7,55	785,77			
ХIг	887,62	62,78	39,07	7,55	785,77			
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 520 мм при высоте этажа								
08-03-002-07	до 4 м	VIIIа	742,73	48,61	44,22	6,52	649,90	4,77
		VIIIб	765,81	48,61	44,31	6,52	672,89	
		VIIIв	907,80	48,61	44,58	6,52	814,61	
		VIIIг	907,80	48,61	44,58	6,52	814,61	
		VIIIе	907,62	48,61	44,40	6,52	814,61	
		VIIIд	766,24	48,61	44,74	6,52	672,89	
		IXа	804,83	48,61	44,20	6,52	712,02	
		IXб	852,77	48,61	44,38	6,52	759,78	
		IXв	805,37	48,61	44,74	6,52	712,02	
		IXг	812,96	54,95	45,99	7,37	712,02	
		IXд	807,89	50,71	45,16	6,80	712,02	
		IXе	805,37	48,61	44,74	6,52	712,02	
		Ха	741,44	50,71	45,16	6,80	645,57	
		Хб	740,96	50,71	45,16	6,80	645,09	
		Хв	966,75	54,95	46,17	7,37	865,63	
		Хг	961,68	50,71	45,34	6,80	865,63	
		ХIа	869,80	54,95	46,00	7,37	768,85	
		ХIб	869,80	54,95	46,00	7,37	768,85	
ХIв	869,97	54,95	46,17	7,37	768,85			
ХIг	869,80	54,95	46,00	7,37	768,85			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
08-03-002-08	свыше 4 м	VIIIа	730,70	45,45	35,35	4,97	649,90	4,46
		VIIIб	753,78	45,45	35,44	4,97	672,89	
		VIIIв	895,76	45,45	35,70	4,97	814,61	
		VIIIг	895,76	45,45	35,70	4,97	814,61	
		VIIIе	895,58	45,45	35,52	4,97	814,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIд	754,17	45,45	35,83	4,97	672,89	(II)
		IXа	792,77	45,45	35,30	4,97	712,02	
		IXб	840,71	45,45	35,48	4,97	759,78	
		IXв	793,30	45,45	35,83	4,97	712,02	
		IXг	800,27	51,38	36,87	5,62	712,02	
		IXд	795,60	47,41	36,17	5,18	712,02	
		IXе	793,30	45,45	35,83	4,97	712,02	
		Ха	729,15	47,41	36,17	5,18	645,57	
		Хб	728,67	47,41	36,17	5,18	645,09	
		Хв	954,06	51,38	37,05	5,62	865,63	
		Хг	949,39	47,41	36,35	5,18	865,63	
		XIа	857,15	51,38	36,92	5,62	768,85	
		XIб	857,15	51,38	36,92	5,62	768,85	
		XIв	857,28	51,38	37,05	5,62	768,85	
		XIг	857,15	51,38	36,92	5,62	768,85	
Кладка стен из легкобетонных камней с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в 1/2 кирпича) толщиной 720 мм при высоте этажа								
08-03-002-09	до 4 м	VIIIа	725,75	41,58	45,10	6,68	639,07	4,08
		VIIIб	754,14	41,58	45,20	6,68	667,36	
		VIIIв	891,98	41,58	45,46	6,68	804,94	
		VIIIг	891,98	41,58	45,46	6,68	804,94	
		VIIIе	891,80	41,58	45,28	6,68	804,94	
		VIIIд	754,57	41,58	45,63	6,68	667,36	
		IXа	790,02	41,58	45,09	6,68	703,35	
		IXб	848,13	41,58	45,27	6,68	761,28	
		IXв	790,56	41,58	45,63	6,68	703,35	
		IXг	797,25	47,00	46,90	7,55	703,35	
		IXд	792,77	43,37	46,05	6,97	703,35	
		IXе	790,56	41,58	45,63	6,68	703,35	
		Ха	729,71	43,37	46,05	6,97	640,29	
		Хб	729,23	43,37	46,05	6,97	639,81	
		Хв	945,59	47,00	47,08	7,55	851,51	
		Хг	941,11	43,37	46,23	6,97	851,51	
		XIа	854,03	47,00	46,91	7,55	760,12	
		XIб	854,03	47,00	46,91	7,55	760,12	
		XIв	854,20	47,00	47,08	7,55	760,12	
XIг	854,03	47,00	46,91	7,55	760,12			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
08-03-002-10	свыше 4 м	VIIIа	714,54	39,23	36,24	5,12	639,07	3,85
		VIIIб	742,92	39,23	36,33	5,12	667,36	
		VIIIв	880,76	39,23	36,59	5,12	804,94	
		VIIIг	880,76	39,23	36,59	5,12	804,94	
		VIIIе	880,58	39,23	36,41	5,12	804,94	
		VIIIд	743,31	39,23	36,72	5,12	667,36	
		IXа	778,77	39,23	36,19	5,12	703,35	
		IXб	836,88	39,23	36,37	5,12	761,28	
		IXв	779,30	39,23	36,72	5,12	703,35	
		IXг	785,48	44,35	37,78	5,79	703,35	
		IXд	781,35	40,93	37,07	5,35	703,35	
		IXе	779,30	39,23	36,72	5,12	703,35	
		Ха	718,29	40,93	37,07	5,35	640,29	
		Хб	717,81	40,93	37,07	5,35	639,81	
		Хв	933,82	44,35	37,96	5,79	851,51	
		Хг	929,69	40,93	37,25	5,35	851,51	
		XIа	842,29	44,35	37,82	5,79	760,12	
		XIб	842,29	44,35	37,82	5,79	760,12	
		XIв	842,43	44,35	37,96	5,79	760,12	
XIг	842,29	44,35	37,82	5,79	760,12			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	VIIIa	69,20	14,16	21,28	3,25	33,76	1,39
		VIIIб	86,02	14,16	21,48	3,25	50,38	
		VIIIв	90,00	14,16	22,09	3,25	53,75	
		VIIIг	90,00	14,16	22,09	3,25	53,75	
		VIIIе	89,60	14,16	21,69	3,25	53,75	
		VIIIд	86,69	14,16	22,15	3,25	50,38	
		IXa	81,07	14,16	20,94	3,25	45,97	
		IXб	81,82	14,16	21,34	3,25	46,32	
		IXв	82,28	14,16	22,15	3,25	45,97	
		IXг	84,56	16,01	22,58	3,68	45,97	
		IXд	83,04	14,78	22,29	3,39	45,97	
		IXе	82,28	14,16	22,15	3,25	45,97	
		Xa	70,83	14,78	22,29	3,39	33,76	
		Xб	70,83	14,78	22,29	3,39	33,76	
		Xв	90,54	16,01	22,98	3,68	51,55	
		Xг	89,03	14,78	22,70	3,39	51,55	
		XIa	95,96	16,01	22,92	3,68	57,03	
		XIб	95,96	16,01	22,92	3,68	57,03	
		XIв	96,02	16,01	22,98	3,68	57,03	
XIг	95,96	16,01	22,92	3,68	57,03			

Таблица 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых

Измеритель: 1 м³ кладки

Кладка стен из известняка обычная при высоте этажа

08-03-003-01	до 4 м	VIIIa	399,68	33,96	32,81	5,75	332,91	3,72
		VIIIб	471,47	33,96	32,82	5,75	404,69	
		VIIIв	417,17	33,96	32,85	5,75	350,36	
		VIIIг	417,17	33,96	32,85	5,75	350,36	
		VIIIе	417,15	33,96	32,83	5,75	350,36	
		VIIIд	471,64	33,96	32,99	5,75	404,69	
		IXa	443,18	33,96	32,93	5,75	376,29	
		IXб	398,93	33,96	32,95	5,75	332,02	
		IXв	443,24	33,96	32,99	5,75	376,29	
		IXг	448,41	38,39	33,73	6,49	376,29	
		IXд	444,97	35,45	33,23	5,99	376,29	
		IXе	443,24	33,96	32,99	5,75	376,29	
		Xa	391,11	35,45	33,23	5,99	322,43	
		Xб	390,90	35,45	33,23	5,99	322,22	
		Xв	474,02	38,39	33,75	6,49	401,88	
		Xг	470,58	35,45	33,25	5,99	401,88	
		XIa	400,73	38,39	33,61	6,49	328,73	
		XIб	400,73	38,39	33,61	6,49	328,73	
		XIв	400,87	38,39	33,75	6,49	328,73	
XIг	400,73	38,39	33,61	6,49	328,73			
08-03-003-02	свыше 4 м	VIIIa	392,56	33,05	26,60	4,66	332,91	3,62
		VIIIб	464,35	33,05	26,61	4,66	404,69	
		VIIIв	410,04	33,05	26,63	4,66	350,36	
		VIIIг	410,04	33,05	26,63	4,66	350,36	
		VIIIе	410,03	33,05	26,62	4,66	350,36	
		VIIIд	464,49	33,05	26,75	4,66	404,69	
		IXa	436,04	33,05	26,70	4,66	376,29	
		IXб	391,79	33,05	26,72	4,66	332,02	
		IXв	436,09	33,05	26,75	4,66	376,29	
		IXг	441,00	37,36	27,35	5,27	376,29	
		IXд	437,74	34,50	26,95	4,86	376,29	
		IXе	436,09	33,05	26,75	4,66	376,29	
		Xa	383,88	34,50	26,95	4,86	322,43	
		Xб	383,67	34,50	26,95	4,86	322,22	
Xв	466,61	37,36	27,37	5,27	401,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	463,34	34,50	26,96	4,86	401,88	
		XIa	393,35	37,36	27,26	5,27	328,73	
		XIб	393,35	37,36	27,26	5,27	328,73	
		XIв	393,46	37,36	27,37	5,27	328,73	
		XIг	393,35	37,36	27,26	5,27	328,73	
Кладка стен из известняка рядовая при высоте этажа								
08-03-003-03	до 4 м	VIIIa	402,15	44,55	33,70	5,90	323,90	4,88
		VIIIб	473,48	44,55	33,71	5,90	395,22	
		VIIIв	409,07	44,55	33,74	5,90	330,78	
		VIIIг	409,07	44,55	33,74	5,90	330,78	
		VIIIе	409,05	44,55	33,72	5,90	330,78	
		VIIIд	473,65	44,55	33,88	5,90	395,22	
		IXa	443,47	44,55	33,82	5,90	365,10	
		IXб	394,81	44,55	33,84	5,90	316,42	
		IXв	443,53	44,55	33,88	5,90	365,10	
		IXг	450,10	50,36	34,64	6,67	365,10	
		IXд	445,74	46,51	34,13	6,16	365,10	
		IXе	443,53	44,55	33,88	5,90	365,10	
		Xa	386,80	46,51	34,13	6,16	306,16	
		Xб	386,59	46,51	34,13	6,16	305,95	
		Xв	474,21	50,36	34,66	6,67	389,19	
		Xг	469,85	46,51	34,15	6,16	389,19	
		XIa	390,03	50,36	34,52	6,67	305,15	
		XIб	390,03	50,36	34,52	6,67	305,15	
		XIв	390,17	50,36	34,66	6,67	305,15	
		XIг	390,03	50,36	34,52	6,67	305,15	
08-03-003-04	свыше 4 м	VIIIa	394,67	43,28	27,49	4,81	323,90	4,74
		VIIIб	466,00	43,28	27,50	4,81	395,22	
		VIIIв	401,58	43,28	27,52	4,81	330,78	
		VIIIг	401,58	43,28	27,52	4,81	330,78	
		VIIIе	401,57	43,28	27,51	4,81	330,78	
		VIIIд	466,14	43,28	27,64	4,81	395,22	
		IXa	435,97	43,28	27,59	4,81	365,10	
		IXб	387,31	43,28	27,61	4,81	316,42	
		IXв	436,02	43,28	27,64	4,81	365,10	
		IXг	442,28	48,92	28,26	5,44	365,10	
		IXд	438,11	45,17	27,84	5,02	365,10	
		IXе	436,02	43,28	27,64	4,81	365,10	
		Xa	379,17	45,17	27,84	5,02	306,16	
		Xб	378,96	45,17	27,84	5,02	305,95	
		Xв	466,39	48,92	28,28	5,44	389,19	
		Xг	462,22	45,17	27,86	5,02	389,19	
		XIa	382,23	48,92	28,16	5,44	305,15	
		XIб	382,23	48,92	28,16	5,44	305,15	
		XIв	382,35	48,92	28,28	5,44	305,15	
		XIг	382,23	48,92	28,16	5,44	305,15	
Кладка стен из известняка чистая при высоте этажа								
08-03-003-05	до 4 м	VIIIa	425,03	68,32	32,81	5,75	323,90	6,62
		VIIIб	496,36	68,32	32,82	5,75	395,22	
		VIIIв	431,95	68,32	32,85	5,75	330,78	
		VIIIг	431,95	68,32	32,85	5,75	330,78	
		VIIIе	431,93	68,32	32,83	5,75	330,78	
		VIIIд	496,53	68,32	32,99	5,75	395,22	
		IXa	466,35	68,32	32,93	5,75	365,10	
		IXб	417,69	68,32	32,95	5,75	316,42	
		IXв	466,41	68,32	32,99	5,75	365,10	
		IXг	476,02	77,19	33,73	6,49	365,10	
		IXд	469,56	71,23	33,23	5,99	365,10	
		IXе	466,41	68,32	32,99	5,75	365,10	
		Xa	410,62	71,23	33,23	5,99	306,16	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	410,41	71,23	33,23	5,99	305,95	
		Xв	500,13	77,19	33,75	6,49	389,19	
		Xг	493,67	71,23	33,25	5,99	389,19	
		XIa	415,95	77,19	33,61	6,49	305,15	
		XIб	415,95	77,19	33,61	6,49	305,15	
		XIв	416,09	77,19	33,75	6,49	305,15	
		XIг	415,95	77,19	33,61	6,49	305,15	
08-03-003-06	свыше 4 м	VIIIa	416,60	66,98	25,72	4,50	323,90	6,49
		VIIIб	487,93	66,98	25,73	4,50	395,22	
		VIIIв	423,51	66,98	25,75	4,50	330,78	
		VIIIг	423,51	66,98	25,75	4,50	330,78	
		VIIIе	423,49	66,98	25,73	4,50	330,78	
		VIIIд	488,05	66,98	25,85	4,50	395,22	
		IXa	457,89	66,98	25,81	4,50	365,10	
		IXб	409,22	66,98	25,82	4,50	316,42	
		IXв	457,93	66,98	25,85	4,50	365,10	
		IXг	467,21	75,67	26,44	5,09	365,10	
		IXд	460,98	69,83	26,05	4,70	365,10	
		IXе	457,93	66,98	25,85	4,50	365,10	
		Xa	402,04	69,83	26,05	4,70	306,16	
		Xб	401,83	69,83	26,05	4,70	305,95	
		Xв	491,31	75,67	26,45	5,09	389,19	
		Xг	485,08	69,83	26,06	4,70	389,19	
		XIa	407,17	75,67	26,35	5,09	305,15	
		XIб	407,17	75,67	26,35	5,09	305,15	
		XIв	407,27	75,67	26,45	5,09	305,15	
		XIг	407,17	75,67	26,35	5,09	305,15	
Кладка из известняка перегородок неармированных при высоте этажа								
08-03-003-07	до 4 м	VIIIa	3666,12	88,43	25,72	4,50	3551,97	9,25
		VIIIб	2402,81	88,43	25,73	4,50	2288,65	
		VIIIв	3015,46	88,43	25,75	4,50	2901,28	
		VIIIг	3015,46	88,43	25,75	4,50	2901,28	
		VIIIе	3015,44	88,43	25,73	4,50	2901,28	
		VIIIд	2402,93	88,43	25,85	4,50	2288,65	
		IXa	3314,45	88,43	25,81	4,50	3200,21	
		IXб	2390,64	88,43	25,82	4,50	2276,39	
		IXв	3314,49	88,43	25,85	4,50	3200,21	
		IXг	3326,55	99,90	26,44	5,09	3200,21	
		IXд	3318,48	92,22	26,05	4,70	3200,21	
		IXе	3314,49	88,43	25,85	4,50	3200,21	
		Xa	2927,22	92,22	26,05	4,70	2808,95	
		Xб	2896,80	92,22	26,05	4,70	2778,53	
		Xв	2489,68	99,90	26,45	5,09	2363,33	
		Xг	2481,61	92,22	26,06	4,70	2363,33	
		XIa	2760,75	99,90	26,35	5,09	2634,50	
		XIб	2760,75	99,90	26,35	5,09	2634,50	
		XIв	2760,85	99,90	26,45	5,09	2634,50	
		XIг	2760,75	99,90	26,35	5,09	2634,50	
08-03-003-08	свыше 4 м	VIIIa	3657,39	86,80	18,62	3,26	3551,97	9,08
		VIIIб	2394,08	86,80	18,63	3,26	2288,65	
		VIIIв	3006,72	86,80	18,64	3,26	2901,28	
		VIIIг	3006,72	86,80	18,64	3,26	2901,28	
		VIIIе	3006,71	86,80	18,63	3,26	2901,28	
		VIIIд	2394,17	86,80	18,72	3,26	2288,65	
		IXa	3305,70	86,80	18,69	3,26	3200,21	
		IXб	2381,89	86,80	18,70	3,26	2276,39	
		IXв	3305,73	86,80	18,72	3,26	3200,21	
		IXг	3317,42	98,06	19,15	3,69	3200,21	
		IXд	3309,60	90,53	18,86	3,40	3200,21	
		IXе	3305,73	86,80	18,72	3,26	3200,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2918,34	90,53	18,86	3,40	2808,95	
		ХБ	2887,92	90,53	18,86	3,40	2778,53	
		ХВ	2480,55	98,06	19,16	3,69	2363,33	
		ХГ	2472,73	90,53	18,87	3,40	2363,33	
		ХIа	2751,64	98,06	19,08	3,69	2634,50	
		ХIБ	2751,64	98,06	19,08	3,69	2634,50	
		ХIв	2751,72	98,06	19,16	3,69	2634,50	
		ХIГ	2751,64	98,06	19,08	3,69	2634,50	
Кладка стен из известняка с облицовкой кирпичом толщиной 520 мм при высоте этажа								
08-03-003-09	до 4 м	VIIа	569,90	56,20	31,92	5,59	481,78	5,83
		VIIБ	600,75	56,20	31,94	5,59	512,61	
		VIIв	635,69	56,20	31,96	5,59	547,53	
		VIIГ	635,69	56,20	31,96	5,59	547,53	
		VIIе	635,67	56,20	31,94	5,59	547,53	
		VIIд	600,90	56,20	32,09	5,59	512,61	
		IXа	610,86	56,20	32,04	5,59	522,62	
		IXБ	559,46	56,20	32,06	5,59	471,20	
		IXв	610,91	56,20	32,09	5,59	522,62	
		IXГ	618,93	63,49	32,82	6,32	522,62	
		IXд	613,61	58,65	32,34	5,83	522,62	
		IXе	610,91	56,20	32,09	5,59	522,62	
		Ха	542,24	58,65	32,34	5,83	451,25	
		ХБ	542,03	58,65	32,34	5,83	451,04	
		ХВ	711,40	63,49	32,84	6,32	615,07	
		ХГ	706,07	58,65	32,35	5,83	615,07	
		ХIа	610,46	63,49	32,71	6,32	514,26	
		ХIБ	610,46	63,49	32,71	6,32	514,26	
		ХIв	610,59	63,49	32,84	6,32	514,26	
		ХIГ	610,46	63,49	32,71	6,32	514,26	
08-03-003-10	свыше 4 м	VIIа	561,97	54,47	25,72	4,50	481,78	5,65
		VIIБ	592,81	54,47	25,73	4,50	512,61	
		VIIв	627,75	54,47	25,75	4,50	547,53	
		VIIГ	627,75	54,47	25,75	4,50	547,53	
		VIIе	627,73	54,47	25,73	4,50	547,53	
		VIIд	592,93	54,47	25,85	4,50	512,61	
		IXа	602,90	54,47	25,81	4,50	522,62	
		IXБ	551,49	54,47	25,82	4,50	471,20	
		IXв	602,94	54,47	25,85	4,50	522,62	
		IXГ	610,59	61,53	26,44	5,09	522,62	
		IXд	605,51	56,84	26,05	4,70	522,62	
		IXе	602,94	54,47	25,85	4,50	522,62	
		Ха	534,14	56,84	26,05	4,70	451,25	
		ХБ	533,93	56,84	26,05	4,70	451,04	
		ХВ	703,05	61,53	26,45	5,09	615,07	
		ХГ	697,97	56,84	26,06	4,70	615,07	
		ХIа	602,14	61,53	26,35	5,09	514,26	
		ХIБ	602,14	61,53	26,35	5,09	514,26	
		ХIв	602,24	61,53	26,45	5,09	514,26	
		ХIГ	602,14	61,53	26,35	5,09	514,26	
Кладка стен из туфа обычная из грубообработанных камней при высоте этажа								
08-03-003-11	до 4 м	VIIа	331,47	54,76	35,47	6,02	241,24	5,68
		VIIБ	377,61	54,76	35,57	6,02	287,28	
		VIIв	361,02	54,76	35,84	6,02	270,42	
		VIIГ	361,02	54,76	35,84	6,02	270,42	
		VIIе	360,84	54,76	35,66	6,02	270,42	
		VIIд	378,02	54,76	35,98	6,02	287,28	
		IXа	359,34	54,76	35,43	6,02	269,15	
		IXБ	356,90	54,76	35,61	6,02	266,53	
		IXв	359,89	54,76	35,98	6,02	269,15	
		IXГ	367,77	61,86	36,76	6,80	269,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	362,53	57,14	36,24	6,27	269,15	
		IXе	359,89	54,76	35,98	6,02	269,15	
		Xa	355,51	57,14	36,24	6,27	262,13	
		Xб	355,30	57,14	36,24	6,27	261,92	
		Xв	404,07	61,86	36,94	6,80	305,27	
		Xг	398,83	57,14	36,42	6,27	305,27	
		XIa	364,77	61,86	36,80	6,80	266,11	
		XIб	364,77	61,86	36,80	6,80	266,11	
		XIв	364,91	61,86	36,94	6,80	266,11	
		XIг	364,77	61,86	36,80	6,80	266,11	
08-03-003-12	свыше 4 м	VIIIa	321,85	53,12	27,49	4,62	241,24	5,51
		VIIIб	367,98	53,12	27,58	4,62	287,28	
		VIIIв	351,39	53,12	27,85	4,62	270,42	
		VIIIг	351,39	53,12	27,85	4,62	270,42	
		VIIIе	351,21	53,12	27,67	4,62	270,42	
		VIIIд	368,35	53,12	27,95	4,62	287,28	
		IXa	349,69	53,12	27,42	4,62	269,15	
		IXб	347,24	53,12	27,59	4,62	266,53	
		IXв	350,22	53,12	27,95	4,62	269,15	
		IXг	357,70	60,00	28,55	5,22	269,15	
		IXд	352,73	55,43	28,15	4,81	269,15	
		IXе	350,22	53,12	27,95	4,62	269,15	
		Xa	345,71	55,43	28,15	4,81	262,13	
		Xб	345,50	55,43	28,15	4,81	261,92	
		Xв	394,00	60,00	28,73	5,22	305,27	
		Xг	389,03	55,43	28,33	4,81	305,27	
		XIa	354,74	60,00	28,63	5,22	266,11	
		XIб	354,74	60,00	28,63	5,22	266,11	
		XIв	354,84	60,00	28,73	5,22	266,11	
XIг	354,74	60,00	28,63	5,22	266,11			
Кладка стен из туфа чистая из камней правильной формы при высоте этажа								
08-03-003-13	до 4 м	VIIIa	372,90	65,97	36,36	6,17	270,57	6,03
		VIIIб	427,27	65,97	36,45	6,17	324,85	
		VIIIв	395,57	65,97	36,73	6,17	292,87	
		VIIIг	395,57	65,97	36,73	6,17	292,87	
		VIIIе	395,38	65,97	36,54	6,17	292,87	
		VIIIд	427,69	65,97	36,87	6,17	324,85	
		IXa	402,45	65,97	36,32	6,17	300,16	
		IXб	398,54	65,97	36,50	6,17	296,07	
		IXв	403,00	65,97	36,87	6,17	300,16	
		IXг	412,36	74,53	37,67	6,97	300,16	
		IXд	406,09	68,80	37,13	6,44	300,16	
		IXе	403,00	65,97	36,87	6,17	300,16	
		Xa	395,47	68,80	37,13	6,44	289,54	
		Xб	395,26	68,80	37,13	6,44	289,33	
		Xв	460,60	74,53	37,85	6,97	348,22	
		Xг	454,34	68,80	37,32	6,44	348,22	
		XIa	396,48	74,53	37,71	6,97	284,24	
		XIб	396,48	74,53	37,71	6,97	284,24	
		XIв	396,62	74,53	37,85	6,97	284,24	
XIг	396,48	74,53	37,71	6,97	284,24			
08-03-003-14	свыше 4 м	VIIIa	362,51	63,56	28,38	4,77	270,57	5,81
		VIIIб	416,88	63,56	28,47	4,77	324,85	
		VIIIв	385,17	63,56	28,74	4,77	292,87	
		VIIIг	385,17	63,56	28,74	4,77	292,87	
		VIIIе	384,99	63,56	28,56	4,77	292,87	
		VIIIд	417,25	63,56	28,84	4,77	324,85	
		IXa	392,03	63,56	28,31	4,77	300,16	
		IXб	388,11	63,56	28,48	4,77	296,07	
		IXв	392,56	63,56	28,84	4,77	300,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	401,43	71,81	29,46	5,39	300,16	
		IXд	395,50	66,29	29,05	4,98	300,16	
		IXе	392,56	63,56	28,84	4,77	300,16	
		Ха	384,88	66,29	29,05	4,98	289,54	
		Хб	384,67	66,29	29,05	4,98	289,33	
		Хв	449,67	71,81	29,64	5,39	348,22	
		Хг	443,74	66,29	29,23	4,98	348,22	
		XIа	385,59	71,81	29,54	5,39	284,24	
		XIб	385,59	71,81	29,54	5,39	284,24	
		XIв	385,69	71,81	29,64	5,39	284,24	
		XIг	385,59	71,81	29,54	5,39	284,24	

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых плит в 1 слой при высоте этажа

08-04-001-01	до 4 м	VIIIа	21611,11	1022,52	283,03	33,23	20305,56	96,83
		VIIIб	23066,64	1022,52	284,15	33,23	21759,97	
		VIIIв	23208,97	1022,52	287,48	33,23	21898,97	
		VIIIг	23208,97	1022,52	287,48	33,23	21898,97	
		VIIIе	23206,74	1022,52	285,25	33,23	21898,97	
		VIIIд	23070,91	1022,52	288,42	33,23	21759,97	
		IXа	22897,09	1022,52	281,74	33,23	21592,83	
		IXб	24048,34	1022,52	283,97	33,23	22741,85	
		IXв	22903,77	1022,52	288,42	33,23	21592,83	
		IXг	23046,06	1155,18	298,05	37,56	21592,83	
		IXд	22951,52	1067,07	291,62	34,67	21592,83	
		IXе	22903,77	1022,52	288,42	33,23	21592,83	
		Ха	22538,11	1067,07	291,62	34,67	21179,42	
		Хб	22465,49	1067,07	291,62	34,67	21106,80	
		Хв	22983,19	1155,18	300,27	37,56	21527,74	
		Хг	22888,65	1067,07	293,84	34,67	21527,74	
		XIа	22549,34	1155,18	299,33	37,56	21094,83	
		XIб	22549,34	1155,18	299,33	37,56	21094,83	
XIв	22550,28	1155,18	300,27	37,56	21094,83			
XIг	22549,34	1155,18	299,33	37,56	21094,83			
08-04-001-02	свыше 4 м	VIIIа	21580,81	992,22	283,03	33,23	20305,56	93,96
		VIIIб	23036,34	992,22	284,15	33,23	21759,97	
		VIIIв	23178,67	992,22	287,48	33,23	21898,97	
		VIIIг	23178,67	992,22	287,48	33,23	21898,97	
		VIIIе	23176,44	992,22	285,25	33,23	21898,97	
		VIIIд	23040,61	992,22	288,42	33,23	21759,97	
		IXа	22866,79	992,22	281,74	33,23	21592,83	
		IXб	24018,04	992,22	283,97	33,23	22741,85	
		IXв	22873,47	992,22	288,42	33,23	21592,83	
		IXг	23011,82	1120,94	298,05	37,56	21592,83	
		IXд	22919,89	1035,44	291,62	34,67	21592,83	
		IXе	22873,47	992,22	288,42	33,23	21592,83	
		Ха	22506,48	1035,44	291,62	34,67	21179,42	
		Хб	22433,86	1035,44	291,62	34,67	21106,80	
		Хв	22948,95	1120,94	300,27	37,56	21527,74	
		Хг	22857,02	1035,44	293,84	34,67	21527,74	
		XIа	22515,10	1120,94	299,33	37,56	21094,83	
		XIб	22515,10	1120,94	299,33	37,56	21094,83	
XIв	22516,04	1120,94	300,27	37,56	21094,83			
XIг	22515,10	1120,94	299,33	37,56	21094,83			
Установка перегородок из гипсовых плит в 2 слоя при высоте этажа								
08-04-001-03	до 4 м	VIIIа	44005,54	1845,89	645,40	75,79	41514,25	174,80
		VIIIб	46796,61	1845,89	647,97	75,79	44302,75	
		VIIIв	47181,67	1845,89	655,55	75,79	44680,23	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	47181,67	1845,89	655,55	75,79	44680,23	
		VIIIе	47176,60	1845,89	650,48	75,79	44680,23	
		VIIIд	46806,34	1845,89	657,70	75,79	44302,75	
		IXа	46594,66	1845,89	642,48	75,79	44106,29	
		IXб	48735,69	1845,89	647,55	75,79	46242,25	
		IXв	46609,88	1845,89	657,70	75,79	44106,29	
		IXг	46871,31	2085,36	679,66	85,64	44106,29	
		IXд	46697,59	1926,30	665,00	79,06	44106,29	
		IXе	46609,88	1845,89	657,70	75,79	44106,29	
		Xа	45661,41	1926,30	665,00	79,06	43070,11	
		Xб	45518,55	1926,30	665,00	79,06	42927,25	
		Xв	46620,27	2085,36	684,74	85,64	43850,17	
		Xг	46446,54	1926,30	670,07	79,06	43850,17	
		XIа	45874,52	2085,36	682,59	85,64	43106,57	
		XIб	45874,52	2085,36	682,59	85,64	43106,57	
		XIв	45876,67	2085,36	684,74	85,64	43106,57	
		XIг	45874,52	2085,36	682,59	85,64	43106,57	
08-04-001-04	свыше 4 м	VIIIа	43944,82	1785,17	645,40	75,79	41514,25	169,05
		VIIIб	46735,89	1785,17	647,97	75,79	44302,75	
		VIIIв	47120,95	1785,17	655,55	75,79	44680,23	
		VIIIг	47120,95	1785,17	655,55	75,79	44680,23	
		VIIIе	47115,88	1785,17	650,48	75,79	44680,23	
		VIIIд	46745,62	1785,17	657,70	75,79	44302,75	
		IXа	46533,94	1785,17	642,48	75,79	44106,29	
		IXб	48674,97	1785,17	647,55	75,79	46242,25	
		IXв	46549,16	1785,17	657,70	75,79	44106,29	
		IXг	46802,72	2016,77	679,66	85,64	44106,29	
		IXд	46634,22	1862,93	665,00	79,06	44106,29	
		IXе	46549,16	1785,17	657,70	75,79	44106,29	
		Xа	45598,04	1862,93	665,00	79,06	43070,11	
		Xб	45455,18	1862,93	665,00	79,06	42927,25	
		Xв	46551,68	2016,77	684,74	85,64	43850,17	
		Xг	46383,17	1862,93	670,07	79,06	43850,17	
		XIа	45805,93	2016,77	682,59	85,64	43106,57	
		XIб	45805,93	2016,77	682,59	85,64	43106,57	
		XIв	45808,08	2016,77	684,74	85,64	43106,57	
		XIг	45805,93	2016,77	682,59	85,64	43106,57	
Установка перегородок из легкобетонных плит в 1 слой при высоте этажа								
08-04-001-05	до 4 м	VIIIа	14955,69	971,52	266,93	29,04	13717,24	92
		VIIIб	11803,60	971,52	268,13	29,04	10563,95	
		VIIIв	16681,96	971,52	271,71	29,04	15438,73	
		VIIIг	16681,96	971,52	271,71	29,04	15438,73	
		VIIIе	16679,57	971,52	269,32	29,04	15438,73	
		VIIIд	11808,03	971,52	272,56	29,04	10563,95	
		IXа	14307,35	971,52	265,39	29,04	13070,44	
		IXб	13740,99	971,52	267,78	29,04	12501,69	
		IXв	14314,52	971,52	272,56	29,04	13070,44	
		IXг	14450,09	1097,56	282,09	32,82	13070,44	
		IXд	14360,01	1013,84	275,73	30,29	13070,44	
		IXе	14314,52	971,52	272,56	29,04	13070,44	
		Xа	11651,82	1013,84	275,73	30,29	10362,25	
		Xб	11599,07	1013,84	275,73	30,29	10309,50	
		Xв	19738,81	1097,56	284,48	32,82	18356,77	
		Xг	19648,73	1013,84	278,12	30,29	18356,77	
		XIа	12254,86	1097,56	283,63	32,82	10873,67	
		XIб	12254,86	1097,56	283,63	32,82	10873,67	
		XIв	12255,71	1097,56	284,48	32,82	10873,67	
		XIг	12254,86	1097,56	283,63	32,82	10873,67	
08-04-001-06	свыше 4 м	VIIIа	14926,54	942,37	266,93	29,04	13717,24	89,24
		VIIIб	11774,45	942,37	268,13	29,04	10563,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	16652,81	942,37	271,71	29,04	15438,73	
		VIIIг	16652,81	942,37	271,71	29,04	15438,73	
		VIIIе	16650,42	942,37	269,32	29,04	15438,73	
		VIIIд	11778,88	942,37	272,56	29,04	10563,95	
		IXа	14278,20	942,37	265,39	29,04	13070,44	
		IXб	13711,84	942,37	267,78	29,04	12501,69	
		IXв	14285,37	942,37	272,56	29,04	13070,44	
		IXг	14417,16	1064,63	282,09	32,82	13070,44	
		IXд	14329,59	983,42	275,73	30,29	13070,44	
		IXе	14285,37	942,37	272,56	29,04	13070,44	
		Xа	11621,40	983,42	275,73	30,29	10362,25	
		Xб	11568,65	983,42	275,73	30,29	10309,50	
		Xв	19705,88	1064,63	284,48	32,82	18356,77	
		Xг	19618,31	983,42	278,12	30,29	18356,77	
		XIа	12221,93	1064,63	283,63	32,82	10873,67	
		XIб	12221,93	1064,63	283,63	32,82	10873,67	
		XIв	12222,78	1064,63	284,48	32,82	10873,67	
		XIг	12221,93	1064,63	283,63	32,82	10873,67	
Установка перегородок из легкобетонных плит в 2 слоя при высоте этажа								
08-04-001-07	до 4 м	VIIIа	29777,60	1845,89	499,89	58,39	27431,82	174,80
		VIIIб	23476,50	1845,89	501,90	58,39	21128,71	
		VIIIв	33237,27	1845,89	507,83	58,39	30883,55	
		VIIIг	33237,27	1845,89	507,83	58,39	30883,55	
		VIIIе	33233,30	1845,89	503,86	58,39	30883,55	
		VIIIд	23484,09	1845,89	509,49	58,39	21128,71	
		IXа	28497,33	1845,89	497,58	58,39	26153,86	
		IXб	27361,18	1845,89	501,55	58,39	25013,74	
		IXв	28509,24	1845,89	509,49	58,39	26153,86	
		IXг	28765,78	2085,36	526,56	65,99	26153,86	
		IXд	28595,32	1926,30	515,16	60,91	26153,86	
		IXе	28509,24	1845,89	509,49	58,39	26153,86	
		Xа	23159,42	1926,30	515,16	60,91	20717,96	
		Xб	23056,32	1926,30	515,16	60,91	20614,86	
		Xв	39326,66	2085,36	530,53	65,99	36710,77	
		Xг	39156,20	1926,30	519,13	60,91	36710,77	
		XIа	24372,05	2085,36	528,87	65,99	21757,82	
		XIб	24372,05	2085,36	528,87	65,99	21757,82	
		XIв	24373,71	2085,36	530,53	65,99	21757,82	
		XIг	24372,05	2085,36	528,87	65,99	21757,82	
08-04-001-08	свыше 4 м	VIIIа	29716,88	1785,17	499,89	58,39	27431,82	169,05
		VIIIб	23415,78	1785,17	501,90	58,39	21128,71	
		VIIIв	33176,55	1785,17	507,83	58,39	30883,55	
		VIIIг	33176,55	1785,17	507,83	58,39	30883,55	
		VIIIе	33172,58	1785,17	503,86	58,39	30883,55	
		VIIIд	23423,37	1785,17	509,49	58,39	21128,71	
		IXа	28436,61	1785,17	497,58	58,39	26153,86	
		IXб	27300,46	1785,17	501,55	58,39	25013,74	
		IXв	28448,52	1785,17	509,49	58,39	26153,86	
		IXг	28697,19	2016,77	526,56	65,99	26153,86	
		IXд	28531,95	1862,93	515,16	60,91	26153,86	
		IXе	28448,52	1785,17	509,49	58,39	26153,86	
		Xа	23096,05	1862,93	515,16	60,91	20717,96	
		Xб	22992,95	1862,93	515,16	60,91	20614,86	
		Xв	39258,07	2016,77	530,53	65,99	36710,77	
		Xг	39092,83	1862,93	519,13	60,91	36710,77	
		XIа	24303,46	2016,77	528,87	65,99	21757,82	
		XIб	24303,46	2016,77	528,87	65,99	21757,82	
		XIв	24305,12	2016,77	530,53	65,99	21757,82	
		XIг	24303,46	2016,77	528,87	65,99	21757,82	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа								
08-04-001-09	до 4 м	VIIIa	18162,23	1088,68	259,20	30,28	16814,35	100,71
		VIIIб	18519,64	1088,68	260,24	30,28	17170,72	
		VIIIв	20609,72	1088,68	263,32	30,28	19257,72	
		VIIIг	20609,72	1088,68	263,32	30,28	19257,72	
		VIIIе	20607,66	1088,68	261,26	30,28	19257,72	
		VIIIд	18523,58	1088,68	264,18	30,28	17170,72	
		IXa	21417,94	1088,68	258,01	30,28	20071,25	
		IXб	20998,34	1088,68	260,06	30,28	19649,60	
		IXв	21424,11	1088,68	264,18	30,28	20071,25	
		IXг	21574,96	1230,68	273,03	34,22	20071,25	
		IXд	21474,38	1136,01	267,12	31,59	20071,25	
		IXе	21424,11	1088,68	264,18	30,28	20071,25	
		Xa	20352,59	1136,01	267,12	31,59	18949,46	
		Xб	18634,67	1136,01	267,12	31,59	17231,54	
		Xв	21597,42	1230,68	275,09	34,22	20091,65	
		Xг	21496,84	1136,01	269,18	31,59	20091,65	
		XIa	21061,47	1230,68	274,23	34,22	19556,56	
		XIб	21061,47	1230,68	274,23	34,22	19556,56	
		XIв	21062,33	1230,68	275,09	34,22	19556,56	
XIг	21061,47	1230,68	274,23	34,22	19556,56			
08-04-001-10	свыше 4 м	VIIIa	18129,36	1055,81	259,20	30,28	16814,35	97,67
		VIIIб	18486,77	1055,81	260,24	30,28	17170,72	
		VIIIв	20576,85	1055,81	263,32	30,28	19257,72	
		VIIIг	20576,85	1055,81	263,32	30,28	19257,72	
		VIIIе	20574,79	1055,81	261,26	30,28	19257,72	
		VIIIд	18490,71	1055,81	264,18	30,28	17170,72	
		IXa	21385,07	1055,81	258,01	30,28	20071,25	
		IXб	20965,47	1055,81	260,06	30,28	19649,60	
		IXв	21391,24	1055,81	264,18	30,28	20071,25	
		IXг	21537,81	1193,53	273,03	34,22	20071,25	
		IXд	21440,09	1101,72	267,12	31,59	20071,25	
		IXе	21391,24	1055,81	264,18	30,28	20071,25	
		Xa	20318,30	1101,72	267,12	31,59	18949,46	
		Xб	18600,38	1101,72	267,12	31,59	17231,54	
		Xв	21560,27	1193,53	275,09	34,22	20091,65	
		Xг	21462,55	1101,72	269,18	31,59	20091,65	
		XIa	21024,32	1193,53	274,23	34,22	19556,56	
		XIб	21024,32	1193,53	274,23	34,22	19556,56	
		XIв	21025,18	1193,53	275,09	34,22	19556,56	
XIг	21024,32	1193,53	274,23	34,22	19556,56			
Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 2 слоя при высоте этажа								
08-04-001-11	до 4 м	VIIIa	35860,40	1964,93	561,51	64,60	33333,96	181,77
		VIIIб	36571,85	1964,93	563,82	64,60	34043,10	
		VIIIв	40752,71	1964,93	570,68	64,60	38217,10	
		VIIIг	40752,71	1964,93	570,68	64,60	38217,10	
		VIIIе	40748,12	1964,93	566,09	64,60	38217,10	
		VIIIд	36580,56	1964,93	572,53	64,60	34043,10	
		IXa	42354,31	1964,93	558,78	64,60	39830,60	
		IXб	41558,44	1964,93	563,36	64,60	39030,15	
		IXв	42368,06	1964,93	572,53	64,60	39830,60	
		IXг	42643,72	2221,23	591,89	73,01	39830,60	
		IXд	42459,93	2050,37	578,96	67,39	39830,60	
		IXе	42368,06	1964,93	572,53	64,60	39830,60	
		Xa	40208,29	2050,37	578,96	67,39	37578,96	
		Xб	36772,45	2050,37	578,96	67,39	34143,12	
		Xв	42764,76	2221,23	596,48	73,01	39947,05	
		Xг	42580,96	2050,37	583,54	67,39	39947,05	
		XIa	41618,56	2221,23	594,63	73,01	38802,70	
		XIб	41618,56	2221,23	594,63	73,01	38802,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	41620,41	2221,23	596,48	73,01	38802,70	
		XIг	41618,56	2221,23	594,63	73,01	38802,70	
08-04-001-12	свыше 4 м	VIIа	35751,92	1856,45	561,51	64,60	33333,96	175,80
		VIIб	36463,37	1856,45	563,82	64,60	34043,10	
		VIIв	40644,23	1856,45	570,68	64,60	38217,10	
		VIIг	40644,23	1856,45	570,68	64,60	38217,10	
		VIIе	40639,64	1856,45	566,09	64,60	38217,10	
		VIIд	36472,08	1856,45	572,53	64,60	34043,10	
		IXа	42245,83	1856,45	558,78	64,60	39830,60	
		IXб	41449,96	1856,45	563,36	64,60	39030,15	
		IXв	42259,58	1856,45	572,53	64,60	39830,60	
		IXг	42519,78	2097,29	591,89	73,01	39830,60	
		IXд	42346,88	1937,32	578,96	67,39	39830,60	
		IXе	42259,58	1856,45	572,53	64,60	39830,60	
		Xа	40095,24	1937,32	578,96	67,39	37578,96	
		Xб	36659,40	1937,32	578,96	67,39	34143,12	
		Xв	42640,82	2097,29	596,48	73,01	39947,05	
		Xг	42467,91	1937,32	583,54	67,39	39947,05	
		XIа	41494,62	2097,29	594,63	73,01	38802,70	
		XIб	41494,62	2097,29	594,63	73,01	38802,70	
		XIв	41496,47	2097,29	596,48	73,01	38802,70	
		XIг	41494,62	2097,29	594,63	73,01	38802,70	

Таблица 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками

Измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа

08-04-002-01	до 4 м	VIIа	20325,80	1331,22	260,09	30,44	18734,49	135,70
		VIIб	20705,20	1331,22	261,13	30,44	19112,85	
		VIIв	22259,94	1331,22	264,21	30,44	20664,51	
		VIIг	22259,94	1331,22	264,21	30,44	20664,51	
		VIIе	22257,88	1331,22	262,15	30,44	20664,51	
		VIIд	20709,14	1331,22	265,07	30,44	19112,85	
		IXа	23098,38	1331,22	258,90	30,44	21508,26	
		IXб	16880,03	1331,22	260,96	30,44	15287,85	
		IXв	23104,55	1331,22	265,07	30,44	21508,26	
		IXг	23287,11	1504,91	273,94	34,40	21508,26	
		IXд	23165,85	1389,57	268,02	31,75	21508,26	
		IXе	23104,55	1331,22	265,07	30,44	21508,26	
		Xа	21816,47	1389,57	268,02	31,75	20158,88	
		Xб	19887,94	1389,57	268,02	31,75	18230,35	
		Xв	23708,77	1504,91	276,00	34,40	21927,86	
		Xг	23587,51	1389,57	270,08	31,75	21927,86	
		XIа	22581,65	1504,91	275,14	34,40	20801,60	
		XIб	22581,65	1504,91	275,14	34,40	20801,60	
		XIв	22582,51	1504,91	276,00	34,40	20801,60	
		XIг	22581,65	1504,91	275,14	34,40	20801,60	
08-04-002-02	свыше 4 м	VIIа	20303,23	1308,65	260,09	30,44	18734,49	133,40
		VIIб	20682,63	1308,65	261,13	30,44	19112,85	
		VIIв	22237,37	1308,65	264,21	30,44	20664,51	
		VIIг	22237,37	1308,65	264,21	30,44	20664,51	
		VIIе	22235,31	1308,65	262,15	30,44	20664,51	
		VIIд	20686,57	1308,65	265,07	30,44	19112,85	
		IXа	23075,81	1308,65	258,90	30,44	21508,26	
		IXб	16857,46	1308,65	260,96	30,44	15287,85	
		IXв	23081,98	1308,65	265,07	30,44	21508,26	
		IXг	23261,61	1479,41	273,94	34,40	21508,26	
		IXд	23142,30	1366,02	268,02	31,75	21508,26	
		IXе	23081,98	1308,65	265,07	30,44	21508,26	
		Xа	21792,92	1366,02	268,02	31,75	20158,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	19864,39	1366,02	268,02	31,75	18230,35	
		Xв	23683,27	1479,41	276,00	34,40	21927,86	
		Xг	23563,96	1366,02	270,08	31,75	21927,86	
		XIa	22556,15	1479,41	275,14	34,40	20801,60	
		XIб	22556,15	1479,41	275,14	34,40	20801,60	
		XIв	22557,01	1479,41	276,00	34,40	20801,60	
		XIг	22556,15	1479,41	275,14	34,40	20801,60	
Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа								
08-04-002-03	до 4 м	VIIIa	20588,30	1593,72	260,09	30,44	18734,49	156,40
		VIIIб	20967,70	1593,72	261,13	30,44	19112,85	
		VIIIв	22522,44	1593,72	264,21	30,44	20664,51	
		VIIIг	22522,44	1593,72	264,21	30,44	20664,51	
		VIIIе	22520,38	1593,72	262,15	30,44	20664,51	
		VIIIд	20971,64	1593,72	265,07	30,44	19112,85	
		IXa	23360,88	1593,72	258,90	30,44	21508,26	
		IXб	17142,53	1593,72	260,96	30,44	15287,85	
		IXв	23367,05	1593,72	265,07	30,44	21508,26	
		IXг	23583,93	1801,73	273,94	34,40	21508,26	
		IXд	23438,81	1662,53	268,02	31,75	21508,26	
		IXе	23367,05	1593,72	265,07	30,44	21508,26	
		Xa	22089,43	1662,53	268,02	31,75	20158,88	
		Xб	20160,90	1662,53	268,02	31,75	18230,35	
		Xв	24005,59	1801,73	276,00	34,40	21927,86	
		Xг	23860,47	1662,53	270,08	31,75	21927,86	
		XIa	22878,47	1801,73	275,14	34,40	20801,60	
		XIб	22878,47	1801,73	275,14	34,40	20801,60	
		XIв	22879,33	1801,73	276,00	34,40	20801,60	
		XIг	22878,47	1801,73	275,14	34,40	20801,60	
08-04-002-04	свыше 4 м	VIIIa	20553,14	1558,56	260,09	30,44	18734,49	152,95
		VIIIб	20932,54	1558,56	261,13	30,44	19112,85	
		VIIIв	22487,28	1558,56	264,21	30,44	20664,51	
		VIIIг	22487,28	1558,56	264,21	30,44	20664,51	
		VIIIе	22485,22	1558,56	262,15	30,44	20664,51	
		VIIIд	20936,48	1558,56	265,07	30,44	19112,85	
		IXa	23325,72	1558,56	258,90	30,44	21508,26	
		IXб	17107,37	1558,56	260,96	30,44	15287,85	
		IXв	23331,89	1558,56	265,07	30,44	21508,26	
		IXг	23544,18	1761,98	273,94	34,40	21508,26	
		IXд	23402,14	1625,86	268,02	31,75	21508,26	
		IXе	23331,89	1558,56	265,07	30,44	21508,26	
		Xa	22052,76	1625,86	268,02	31,75	20158,88	
		Xб	20124,23	1625,86	268,02	31,75	18230,35	
		Xв	23965,84	1761,98	276,00	34,40	21927,86	
		Xг	23823,80	1625,86	270,08	31,75	21927,86	
		XIa	22838,72	1761,98	275,14	34,40	20801,60	
		XIб	22838,72	1761,98	275,14	34,40	20801,60	
		XIв	22839,58	1761,98	276,00	34,40	20801,60	
		XIг	22838,72	1761,98	275,14	34,40	20801,60	

Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА

Таблица 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит

Измеритель: 100 м² плит (в деле)

Укладка подоконных железобетонных плит								
08-05-001-01	с мозаичным покрытием	VIIIa	22736,46	1340,67	259,45	32,77	21136,34	133,40
		VIIIб	22682,72	1340,67	260,33	32,77	21081,72	
		VIIIв	25942,24	1340,67	262,95	32,77	24338,62	
		VIIIг	25942,24	1340,67	262,95	32,77	24338,62	
		VIIIе	25940,49	1340,67	261,20	32,77	24338,62	
		VIIIд	22686,23	1340,67	263,84	32,77	21081,72	
		IXa	24184,50	1340,67	258,60	32,77	22585,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	20483,36	1340,67	260,35	32,77	18882,34	
		IXв	24189,74	1340,67	263,84	32,77	22585,23	
		IXг	24372,87	1515,42	272,22	37,03	22585,23	
		IXд	24251,23	1399,37	266,63	34,18	22585,23	
		IXе	24189,74	1340,67	263,84	32,77	22585,23	
		Ха	22795,06	1399,37	266,63	34,18	21129,06	
		Хб	22741,06	1399,37	266,63	34,18	21075,06	
		Хв	23710,37	1515,42	273,97	37,03	21920,98	
		Хг	23588,73	1399,37	268,38	34,18	21920,98	
		ХIа	22582,07	1515,42	273,08	37,03	20793,57	
		ХIб	22582,07	1515,42	273,08	37,03	20793,57	
		ХIв	22481,71	1515,42	273,97	37,03	20692,32	
		ХIг	22480,82	1515,42	273,08	37,03	20692,32	
08-05-001-02	гладких	VIIIа	18425,63	1142,48	259,45	32,77	17023,70	113,68
		VIIIб	18272,95	1142,48	260,33	32,77	16870,14	
		VIIIв	20848,05	1142,48	262,95	32,77	19442,62	
		VIIIг	20848,05	1142,48	262,95	32,77	19442,62	
		VIIIе	20846,30	1142,48	261,20	32,77	19442,62	
		VIIIд	18276,46	1142,48	263,84	32,77	16870,14	
		IXа	19627,85	1142,48	258,60	32,77	18226,77	
		IXб	16736,59	1142,48	260,35	32,77	15333,76	
		IXв	19633,09	1142,48	263,84	32,77	18226,77	
		IXг	19790,39	1291,40	272,22	37,03	18226,77	
		IXд	19685,90	1192,50	266,63	34,18	18226,77	
		IXе	19633,09	1142,48	263,84	32,77	18226,77	
		Ха	18650,99	1192,50	266,63	34,18	17191,86	
		Хб	18596,99	1192,50	266,63	34,18	17137,86	
		Хв	19213,57	1291,40	273,97	37,03	17648,20	
		Хг	19109,08	1192,50	268,38	34,18	17648,20	
		ХIа	18512,65	1291,40	273,08	37,03	16948,17	
		ХIб	18512,65	1291,40	273,08	37,03	16948,17	
		ХIв	18412,29	1291,40	273,97	37,03	16846,92	
		ХIг	18411,40	1291,40	273,08	37,03	16846,92	

Таблица 08-05-002. Устройство крылец

Измеритель: 1 м2 крыльца

08-05-002-01	Устройство крылец с входной площадкой	VIIIа	82,87	15,70	7,68	0,47	59,49	1,67
		VIIIб	87,29	15,70	7,78	0,47	63,81	
		VIIIв	98,93	15,70	8,11	0,47	75,12	
		VIIIг	98,93	15,70	8,11	0,47	75,12	
		VIIIе	98,71	15,70	7,89	0,47	75,12	
		VIIIд	87,63	15,70	8,12	0,47	63,81	
		IXа	84,90	15,70	7,47	0,47	61,73	
		IXб	88,25	15,70	7,69	0,47	64,86	
		IXв	85,55	15,70	8,12	0,47	61,73	
		IXг	87,90	17,74	8,43	0,53	61,73	
		IXд	86,32	16,37	8,22	0,49	61,73	
		IXе	85,55	15,70	8,12	0,47	61,73	
		Ха	85,61	16,37	8,22	0,49	61,02	
		Хб	85,61	16,37	8,22	0,49	61,02	
		Хв	90,97	17,74	8,64	0,53	64,59	
		Хг	89,40	16,37	8,44	0,49	64,59	
		ХIа	95,59	17,74	8,63	0,53	69,22	
ХIб	95,59	17,74	8,63	0,53	69,22			
ХIв	95,35	17,74	8,64	0,53	68,97			
ХIг	95,34	17,74	8,63	0,53	68,97			
(204-9060)	Армосетки, (т)						(II)	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство крылец с входом с								
08-05-002-02	одной стороны в одну ступень	VIIIa	136,24	27,55	7,68	0,47	101,01	3,12
		VIIIб	138,20	27,55	7,78	0,47	102,87	
		VIIIв	153,42	27,55	8,11	0,47	117,76	
		VIIIг	153,42	27,55	8,11	0,47	117,76	
		VIIIе	153,20	27,55	7,89	0,47	117,76	
		VIIIд	138,54	27,55	8,12	0,47	102,87	
		IXa	134,17	27,55	7,47	0,47	99,15	
		IXб	144,41	27,55	7,69	0,47	109,17	
		IXв	134,82	27,55	8,12	0,47	99,15	
		IXг	138,72	31,14	8,43	0,53	99,15	
		IXд	136,14	28,77	8,22	0,49	99,15	
		IXе	134,82	27,55	8,12	0,47	99,15	
		Xa	142,83	28,77	8,22	0,49	105,84	
		Xб	142,83	28,77	8,22	0,49	105,84	
		Xв	144,64	31,14	8,64	0,53	104,86	
		Xг	142,07	28,77	8,44	0,49	104,86	
		XIa	158,63	31,14	8,63	0,53	118,86	
		XIб	158,63	31,14	8,63	0,53	118,86	
		XIв	157,68	31,14	8,64	0,53	117,90	
		XIг	157,67	31,14	8,63	0,53	117,90	
(204-9060)	Армосетки, (т)						(II)	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)						(II)	
08-05-002-03	трех сторон в три ступени	VIIIa	572,88	111,48	23,26	1,55	438,14	12,21
		VIIIб	577,88	111,48	23,60	1,55	442,80	
		VIIIв	652,17	111,48	24,60	1,55	516,09	
		VIIIг	652,17	111,48	24,60	1,55	516,09	
		VIIIе	651,50	111,48	23,93	1,55	516,09	
		VIIIд	578,91	111,48	24,63	1,55	442,80	
		IXa	597,00	111,48	22,63	1,55	462,89	
		IXб	604,55	111,48	23,30	1,55	469,77	
		IXв	599,00	111,48	24,63	1,55	462,89	
		IXг	614,43	126,01	25,53	1,76	462,89	
		IXд	604,18	116,36	24,93	1,62	462,89	
		IXе	599,00	111,48	24,63	1,55	462,89	
		Xa	574,95	116,36	24,93	1,62	433,66	
		Xб	574,95	116,36	24,93	1,62	433,66	
		Xв	689,55	126,01	26,19	1,76	537,35	
		Xг	679,30	116,36	25,59	1,62	537,35	
		XIa	662,10	126,01	26,16	1,76	509,93	
		XIб	662,10	126,01	26,16	1,76	509,93	
		XIв	661,66	126,01	26,19	1,76	509,46	
		XIг	661,63	126,01	26,16	1,76	509,46	
(204-9060)	Армосетки, (т)						(II)	
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м3)						(II)	
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)						(II)	
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ								
Таблица 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб								
Измеритель: 1 мусоропровод								
08-06-001-01	Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	VIIIa	10858,62	715,64	1218,76	192,26	8924,22	72,95
		VIIIб	10893,28	715,64	1219,81	192,26	8957,83	
		VIIIв	10778,30	715,64	1223,04	192,26	8839,62	
		VIIIг	10778,30	715,64	1223,04	192,26	8839,62	
		VIIIе	10776,11	715,64	1220,85	192,26	8839,62	
		VIIIд	10901,48	715,64	1228,01	192,26	8957,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IXа	11133,94	715,64	1221,53	192,26	9196,77	(II)
		IXб	10622,87	715,64	1223,73	192,26	8683,50	
		IXв	11140,42	715,64	1228,01	192,26	9196,77	
		IXг	11260,49	809,02	1254,70	217,27	9196,77	
		IXд	11180,65	747,01	1236,87	200,56	9196,77	
		IXе	11140,42	715,64	1228,01	192,26	9196,77	
		Ха	12093,51	747,01	1236,87	200,56	10109,63	
		Хб	11314,98	747,01	1236,87	200,56	9331,10	
		Хв	11459,29	809,02	1256,79	217,27	9393,48	
		Хг	11379,44	747,01	1238,95	200,56	9393,48	
		XIа	12489,52	809,02	1251,82	217,27	10428,68	
		XIб	12489,52	809,02	1251,82	217,27	10428,68	
		XIв	12336,44	809,02	1256,79	217,27	10270,63	
		XIг	12331,47	809,02	1251,82	217,27	10270,63	
(404-9010)	Кирпич керамический, (1000 шт.)						(II)	
На								
08-06-001-02	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	VIIа	704,47	58,37	121,83	19,10	524,27	5,95
		VIIб	718,49	58,37	121,98	19,10	538,14	
		VIIв	680,43	58,37	122,42	19,10	499,64	
		VIIг	680,43	58,37	122,42	19,10	499,64	
		VIIе	680,13	58,37	122,12	19,10	499,64	
		VIIд	719,41	58,37	122,90	19,10	538,14	
		IXа	727,87	58,37	122,01	19,10	547,49	
		IXб	683,54	58,37	122,31	19,10	502,86	
		IXв	728,76	58,37	122,90	19,10	547,49	
		IXг	739,37	65,99	125,89	21,59	547,49	
		IXд	732,31	60,93	123,89	19,93	547,49	
		IXе	728,76	58,37	122,90	19,10	547,49	
		Ха	760,53	60,93	123,89	19,93	575,71	
		Хб	759,28	60,93	123,89	19,93	574,46	
		Хв	757,49	65,99	126,18	21,59	565,32	
		Хг	750,44	60,93	124,19	19,93	565,32	
		XIа	789,95	65,99	125,70	21,59	598,26	
		XIб	789,95	65,99	125,70	21,59	598,26	
		XIв	775,85	65,99	126,18	21,59	583,68	
XIг	775,37	65,99	125,70	21,59	583,68			
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)						(II)	
08-06-001-03	1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать к расценке 08-06-001-01	VIIа	178,06	13,54	42,51	6,83	122,01	1,38
		VIIб	178,44	13,54	42,56	6,83	122,34	
		VIIв	162,83	13,54	42,71	6,83	106,58	
		VIIг	162,83	13,54	42,71	6,83	106,58	
		VIIе	162,73	13,54	42,61	6,83	106,58	
		VIIд	178,76	13,54	42,88	6,83	122,34	
		IXа	184,06	13,54	42,57	6,83	127,95	
		IXб	166,25	13,54	42,67	6,83	110,04	
		IXв	184,37	13,54	42,88	6,83	127,95	
		IXг	187,21	15,30	43,96	7,72	127,95	
		IXд	185,32	14,13	43,24	7,13	127,95	
		IXе	184,37	13,54	42,88	6,83	127,95	
		Ха	190,53	14,13	43,24	7,13	133,16	
		Хб	190,53	14,13	43,24	7,13	133,16	
		Хв	193,04	15,30	44,06	7,72	133,68	
		Хг	191,15	14,13	43,34	7,13	133,68	
XIа	203,50	15,30	43,90	7,72	144,30			
XIб	203,50	15,30	43,90	7,72	144,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	198,46	15,30	44,06	7,72	139,10	
		XIг	198,30	15,30	43,90	7,72	139,10	
08-06-001-04	один дополнительный приемный клапан добавлять к расценке 08-06-001-01	VIIIа	310,46	24,92	1,74	-	283,80	2,54
		VIIIб	333,22	24,92	1,76	-	306,54	
		VIIIв	344,68	24,92	1,82	-	317,94	
		VIIIг	344,68	24,92	1,82	-	317,94	
		VIIIе	344,64	24,92	1,78	-	317,94	
		VIIIд	333,29	24,92	1,83	-	306,54	
		IXа	318,48	24,92	1,71	-	291,85	
		IXб	331,39	24,92	1,75	-	304,72	
		IXв	318,60	24,92	1,83	-	291,85	
		IXг	321,94	28,17	1,92	-	291,85	
		IXд	319,72	26,01	1,86	-	291,85	
		IXе	318,60	24,92	1,83	-	291,85	
		Xа	340,79	26,01	1,86	-	312,92	
		Xб	340,79	26,01	1,86	-	312,92	
		Xв	330,51	28,17	1,96	-	300,38	
		Xг	328,29	26,01	1,90	-	300,38	
		XIа	324,13	28,17	1,96	-	294,00	
		XIб	324,13	28,17	1,96	-	294,00	
		XIв	324,13	28,17	1,96	-	294,00	
		XIг	324,13	28,17	1,96	-	294,00	

Таблица 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропроводаИзмеритель: **1 мусоропровод**

08-06-002-01	Окраска металлических деталей мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью клапанами	VIIIа	129,91	52,98	-	-	76,93	4,79
		VIIIб	125,51	52,98	-	-	72,53	
		VIIIв	133,46	52,98	-	-	80,48	
		VIIIг	133,46	52,98	-	-	80,48	
		VIIIе	133,46	52,98	-	-	80,48	
		VIIIд	125,51	52,98	-	-	72,53	
		IXа	130,07	52,98	-	-	77,09	
		IXб	138,09	52,98	-	-	85,11	
		IXв	130,07	52,98	-	-	77,09	
		IXг	137,01	59,92	-	-	77,09	
		IXд	132,37	55,28	-	-	77,09	
		IXе	130,07	52,98	-	-	77,09	
		Xа	138,59	55,28	-	-	83,31	
		Xб	138,32	55,28	-	-	83,04	
		Xв	142,63	59,92	-	-	82,71	
		Xг	137,99	55,28	-	-	82,71	
		XIа	141,08	59,92	-	-	81,16	
		XIб	141,08	59,92	-	-	81,16	
		XIв	141,08	59,92	-	-	81,16	
		XIг	141,08	59,92	-	-	81,16	

При окраске на

08-06-002-02	каждый этаж сверх или менее девяти добавлять или исключать к расценке 08-06-002-01	VIIIа	8,00	3,32	-	-	4,68	0,30
		VIIIб	7,72	3,32	-	-	4,40	
		VIIIв	8,19	3,32	-	-	4,87	
		VIIIг	8,19	3,32	-	-	4,87	
		VIIIе	8,19	3,32	-	-	4,87	
		VIIIд	7,72	3,32	-	-	4,40	
		IXа	8,01	3,32	-	-	4,69	
		IXб	8,48	3,32	-	-	5,16	
		IXв	8,01	3,32	-	-	4,69	
		IXг	8,44	3,75	-	-	4,69	
		IXд	8,15	3,46	-	-	4,69	
		IXе	8,01	3,32	-	-	4,69	
		Xа	8,53	3,46	-	-	5,07	
		Xб	8,51	3,46	-	-	5,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	8,78	3,75	-	-	5,03	
		Xг	8,49	3,46	-	-	5,03	
		XIa	8,68	3,75	-	-	4,93	
		XIб	8,68	3,75	-	-	4,93	
		XIв	8,68	3,75	-	-	4,93	
		XIг	8,68	3,75	-	-	4,93	
08-06-002-03	один дополнительный клапан добавлять к расценке 08-06-002-01	VIIIa	15,76	6,41	-	-	9,35	0,58
		VIIIб	15,22	6,41	-	-	8,81	
		VIIIв	16,15	6,41	-	-	9,74	
		VIIIг	16,15	6,41	-	-	9,74	
		VIIIе	16,15	6,41	-	-	9,74	
		VIIIд	15,22	6,41	-	-	8,81	
		IXa	15,79	6,41	-	-	9,38	
		IXб	16,73	6,41	-	-	10,32	
		IXв	15,79	6,41	-	-	9,38	
		IXг	16,64	7,26	-	-	9,38	
		IXд	16,07	6,69	-	-	9,38	
		IXе	15,79	6,41	-	-	9,38	
		Xa	16,82	6,69	-	-	10,13	
		Xб	16,78	6,69	-	-	10,09	
		Xв	17,32	7,26	-	-	10,06	
		Xг	16,75	6,69	-	-	10,06	
		XIa	17,13	7,26	-	-	9,87	
		XIб	17,13	7,26	-	-	9,87	
		XIв	17,13	7,26	-	-	9,87	
		XIг	17,13	7,26	-	-	9,87	

Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

Таблица 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов

Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для

08-07-001-01	кладки облицовки	VIIIa	716,69	431,40	6,10	-	279,19	43,40
		VIIIб	733,66	431,40	6,17	-	296,09	
		VIIIв	739,86	431,40	6,38	-	302,08	
		VIIIг	739,86	431,40	6,38	-	302,08	
		VIIIе	739,72	431,40	6,24	-	302,08	
		VIIIд	733,88	431,40	6,39	-	296,09	
		IXa	731,02	431,40	5,97	-	293,65	
		IXб	698,23	431,40	6,11	-	260,72	
		IXв	731,44	431,40	6,39	-	293,65	
		IXг	787,76	487,38	6,73	-	293,65	
		IXд	750,21	450,06	6,50	-	293,65	
		IXе	731,44	431,40	6,39	-	293,65	
		Xa	748,89	450,06	6,50	-	292,33	
		Xб	748,89	450,06	6,50	-	292,33	
		Xв	791,35	487,38	6,87	-	297,10	
		Xг	753,80	450,06	6,64	-	297,10	
		XIa	786,29	487,38	6,86	-	292,05	
		XIб	786,29	487,38	6,86	-	292,05	
		XIв	786,30	487,38	6,87	-	292,05	
		XIг	786,29	487,38	6,86	-	292,05	
08-07-001-02	прочих отделочных работ	VIIIa	787,99	432,39	6,10	-	349,50	43,50
		VIIIб	801,67	432,39	6,17	-	363,11	
		VIIIв	816,26	432,39	6,38	-	377,49	
		VIIIг	816,26	432,39	6,38	-	377,49	
		VIIIе	816,12	432,39	6,24	-	377,49	
		VIIIд	801,89	432,39	6,39	-	363,11	
		IXa	799,71	432,39	5,97	-	361,35	
		IXб	760,26	432,39	6,11	-	321,76	
		IXв	800,13	432,39	6,39	-	361,35	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	856,59	488,51	6,73	-	361,35	
		IXд	818,95	451,10	6,50	-	361,35	
		IXе	800,13	432,39	6,39	-	361,35	
		Ха	823,28	451,10	6,50	-	365,68	
		Хб	823,28	451,10	6,50	-	365,68	
		Хв	866,63	488,51	6,87	-	371,25	
		Хг	828,99	451,10	6,64	-	371,25	
		XIа	864,49	488,51	6,86	-	369,12	
		XIб	864,49	488,51	6,86	-	369,12	
		XIв	864,50	488,51	6,87	-	369,12	
		XIг	864,49	488,51	6,86	-	369,12	
08-07-001-03	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м подвесных	VIIа	1006,16	648,09	6,97	-	351,10	65,20
		VIIб	1025,80	648,09	7,05	-	370,66	
		VIIв	1035,19	648,09	7,29	-	379,81	
		VIIг	1035,19	648,09	7,29	-	379,81	
		VIIе	1035,03	648,09	7,13	-	379,81	
		VIIд	1026,05	648,09	7,30	-	370,66	
		IXа	1022,79	648,09	6,82	-	367,88	
		IXб	981,91	648,09	6,98	-	326,84	
		IXв	1023,27	648,09	7,30	-	367,88	
		IXг	1107,78	732,20	7,70	-	367,88	
		IXд	1051,43	676,12	7,43	-	367,88	
		IXе	1023,27	648,09	7,30	-	367,88	
		Ха	1051,12	676,12	7,43	-	367,57	
		Хб	1051,12	676,12	7,43	-	367,57	
		Хв	1113,53	732,20	7,86	-	373,47	
		Хг	1057,18	676,12	7,59	-	373,47	
		XIа	1108,10	732,20	7,84	-	368,06	
		XIб	1108,10	732,20	7,84	-	368,06	
		XIв	1108,12	732,20	7,86	-	368,06	
		XIг	1108,10	732,20	7,84	-	368,06	
На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять к								
08-07-001-04	расценкам 08-07-001-01, 08-07-001-02	VIIа	144,82	65,60	1,74	-	77,48	6,60
		VIIб	148,68	65,60	1,76	-	81,32	
		VIIв	151,07	65,60	1,82	-	83,65	
		VIIг	151,07	65,60	1,82	-	83,65	
		VIIе	151,03	65,60	1,78	-	83,65	
		VIIд	148,75	65,60	1,83	-	81,32	
		IXа	148,10	65,60	1,71	-	80,79	
		IXб	139,19	65,60	1,75	-	71,84	
		IXв	148,22	65,60	1,83	-	80,79	
		IXг	156,83	74,12	1,92	-	80,79	
		IXд	151,09	68,44	1,86	-	80,79	
		IXе	148,22	65,60	1,83	-	80,79	
		Ха	151,40	68,44	1,86	-	81,10	
		Хб	151,40	68,44	1,86	-	81,10	
		Хв	158,45	74,12	1,96	-	82,37	
		Хг	152,71	68,44	1,90	-	82,37	
		XIа	157,52	74,12	1,96	-	81,44	
		XIб	157,52	74,12	1,96	-	81,44	
		XIв	157,52	74,12	1,96	-	81,44	
		XIг	157,52	74,12	1,96	-	81,44	
08-07-001-05	расценке 08-07-001-03	VIIа	201,58	97,31	1,74	-	102,53	9,79
		VIIб	206,08	97,31	1,76	-	107,01	
		VIIв	209,76	97,31	1,82	-	110,63	
		VIIг	209,76	97,31	1,82	-	110,63	
		VIIе	209,72	97,31	1,78	-	110,63	
		VIIд	206,15	97,31	1,83	-	107,01	
		IXа	205,43	97,31	1,71	-	106,41	
		IXб	193,75	97,31	1,75	-	94,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	205,55	97,31	1,83	-	106,41	
		IXг	218,27	109,94	1,92	-	106,41	
		IXд	209,79	101,52	1,86	-	106,41	
		IXе	205,55	97,31	1,83	-	106,41	
		Ха	210,67	101,52	1,86	-	107,29	
		Хб	210,67	101,52	1,86	-	107,29	
		Хв	220,85	109,94	1,96	-	108,95	
		Хг	212,37	101,52	1,90	-	108,95	
		ХIа	219,95	109,94	1,96	-	108,05	
		ХIб	219,95	109,94	1,96	-	108,05	
		ХIв	219,95	109,94	1,96	-	108,05	
		ХIг	219,95	109,94	1,96	-	108,05	

Таблица 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов

Измеритель: 100 м2 горизонтальной проекции

Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов

08-07-002-01	при высоте помещений до 6 м	VIIIа	1100,58	697,79	15,69	-	387,10	70,20
		VIIIб	1109,34	697,79	15,87	-	395,68	
		VIIIв	1131,53	697,79	16,40	-	417,34	
		VIIIг	1131,53	697,79	16,40	-	417,34	
		VIIIе	1131,17	697,79	16,04	-	417,34	
		VIIIд	1109,90	697,79	16,43	-	395,68	
		IXа	1107,99	697,79	15,36	-	394,84	
		IXб	1065,90	697,79	15,71	-	352,40	
		IXв	1109,06	697,79	16,43	-	394,84	
		IXг	1200,51	788,35	17,32	-	394,84	
		IXд	1139,53	727,97	16,72	-	394,84	
		IXе	1109,06	697,79	16,43	-	394,84	
		Ха	1149,49	727,97	16,72	-	404,80	
		Хб	1149,49	727,97	16,72	-	404,80	
		Хв	1216,65	788,35	17,67	-	410,63	
		Хг	1155,68	727,97	17,08	-	410,63	
		ХIа	1217,89	788,35	17,65	-	411,89	
		ХIб	1217,89	788,35	17,65	-	411,89	
		ХIв	1217,91	788,35	17,67	-	411,89	
ХIг	1217,89	788,35	17,65	-	411,89			
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01	VIIIа	743,56	495,01	9,59	-	238,96	49,80
		VIIIб	756,36	495,01	9,70	-	251,65	
		VIIIв	763,58	495,01	10,02	-	258,55	
		VIIIг	763,58	495,01	10,02	-	258,55	
		VIIIе	763,36	495,01	9,80	-	258,55	
		VIIIд	756,70	495,01	10,04	-	251,65	
		IXа	754,25	495,01	9,38	-	249,86	
		IXб	726,68	495,01	9,60	-	222,07	
		IXв	754,91	495,01	10,04	-	249,86	
		IXг	819,69	559,25	10,58	-	249,86	
		IXд	776,51	516,43	10,22	-	249,86	
		IXе	754,91	495,01	10,04	-	249,86	
		Ха	776,80	516,43	10,22	-	250,15	
		Хб	776,80	516,43	10,22	-	250,15	
		Хв	824,18	559,25	10,80	-	254,13	
		Хг	781,00	516,43	10,44	-	254,13	
		ХIа	820,84	559,25	10,79	-	250,80	
		ХIб	820,84	559,25	10,79	-	250,80	
		ХIв	820,85	559,25	10,80	-	250,80	
ХIг	820,84	559,25	10,79	-	250,80			

Таблица 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов

Измеритель: 1 т деталей

08-07-003-01	Изготовление стальных деталей подвесных лесов	VIIIа	6649,63	468,12	94,48	1,71	6087,03	49,80
		VIIIб	7138,59	468,12	95,30	1,71	6575,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	7442,48	468,12	97,92	1,71	6876,44	
		VIIIг	7442,48	468,12	97,92	1,71	6876,44	
		VIIIе	7440,73	468,12	96,17	1,71	6876,44	
		VIIIд	7141,45	468,12	98,16	1,71	6575,17	
		IXа	6933,27	468,12	92,97	1,71	6372,18	
		IXб	7133,74	468,12	94,72	1,71	6570,90	
		IXв	6938,46	468,12	98,16	1,71	6372,18	
		IXг	7001,67	528,88	100,61	1,93	6372,18	
		IXд	6959,19	488,04	98,97	1,78	6372,18	
		IXе	6938,46	468,12	98,16	1,71	6372,18	
		Xа	7928,13	488,04	98,97	1,78	7341,12	
		Xб	7689,52	488,04	98,97	1,78	7102,51	
		Xв	7334,53	528,88	102,30	1,93	6703,35	
		Xг	7292,06	488,04	100,67	1,78	6703,35	
		XIа	7768,62	528,88	102,07	1,93	7137,67	
		XIб	7768,62	528,88	102,07	1,93	7137,67	
		XIв	7768,85	528,88	102,30	1,93	7137,67	
		XIг	7768,62	528,88	102,07	1,93	7137,67	

Таблица 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов

Измеритель: 1 м3 деталей

08-07-004-01	Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	VIIIа	2085,86	127,03	55,98	1,86	1902,85	14,72
		VIIIб	1770,90	127,03	56,70	1,86	1587,17	
		VIIIв	1870,79	127,03	58,85	1,86	1684,91	
		VIIIг	1870,79	127,03	58,85	1,86	1684,91	
		VIIIе	1869,35	127,03	57,41	1,86	1684,91	
		VIIIд	1773,14	127,03	58,94	1,86	1587,17	
		IXа	1816,61	127,03	54,63	1,86	1634,95	
		IXб	1966,62	127,03	56,06	1,86	1783,53	
		IXв	1820,92	127,03	58,94	1,86	1634,95	
		IXг	1840,08	143,52	61,61	2,11	1634,95	
		IXд	1827,26	132,48	59,83	1,94	1634,95	
		IXе	1820,92	127,03	58,94	1,86	1634,95	
		Xа	2434,07	132,48	59,83	1,94	2241,76	
		Xб	2021,37	132,48	59,83	1,94	1829,06	
		Xв	1865,40	143,52	63,05	2,11	1658,83	
		Xг	1852,57	132,48	61,26	1,94	1658,83	
		XIа	2191,35	143,52	62,96	2,11	1984,87	
		XIб	2191,35	143,52	62,96	2,11	1984,87	
		XIв	2191,44	143,52	63,05	2,11	1984,87	
		XIг	2191,35	143,52	62,96	2,11	1984,87	

Таблица 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов

Измеритель: 100 м2 щитов

08-07-005-01	Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	VIIIа	12096,52	1233,64	658,73	29,51	10204,15	137,53
		VIIIб	11030,40	1233,64	667,08	29,51	9129,68	
		VIIIв	11852,94	1233,64	692,31	29,51	9926,99	
		VIIIг	11852,94	1233,64	692,31	29,51	9926,99	
		VIIIе	11836,11	1233,64	675,48	29,51	9926,99	
		VIIIд	11056,76	1233,64	693,44	29,51	9129,68	
		IXа	11034,74	1233,64	643,03	29,51	9158,07	
		IXб	11568,29	1233,64	659,86	29,51	9674,79	
		IXв	11085,15	1233,64	693,44	29,51	9158,07	
		IXг	11272,07	1394,55	719,45	33,35	9158,07	
		IXд	11147,44	1287,28	702,09	30,78	9158,07	
		IXе	11085,15	1233,64	693,44	29,51	9158,07	
		Xа	14761,30	1287,28	702,09	30,78	12771,93	
		Xб	11273,37	1287,28	702,09	30,78	9284,00	
		Xв	11832,64	1394,55	736,20	33,35	9701,89	
		Xг	11708,01	1287,28	718,84	30,78	9701,89	
		XIа	13346,46	1394,55	735,07	33,35	11216,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	13346,46	1394,55	735,07	33,35	11216,84	
		XIВ	13347,59	1394,55	736,20	33,35	11216,84	
		XIГ	13346,46	1394,55	735,07	33,35	11216,84	
Таблица 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада								
Измеритель: 100 м2 сетки								
08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	VIIIa	12,75	12,75	-	-	-	1,30
		VIIIб	12,75	12,75	-	-	-	
		VIIIв	12,75	12,75	-	-	-	
		VIIIг	12,75	12,75	-	-	-	
		VIIIе	12,75	12,75	-	-	-	
		VIIIд	12,75	12,75	-	-	-	
		IXa	12,75	12,75	-	-	-	
		IXб	12,75	12,75	-	-	-	
		IXв	12,75	12,75	-	-	-	
		IXг	14,42	14,42	-	-	-	
		IXд	13,31	13,31	-	-	-	
		IXе	12,75	12,75	-	-	-	
		Xa	13,31	13,31	-	-	-	
		Xб	13,31	13,31	-	-	-	
		Xв	14,42	14,42	-	-	-	
		Xг	13,31	13,31	-	-	-	
		XIa	14,42	14,42	-	-	-	
		XIб	14,42	14,42	-	-	-	
		XIв	14,42	14,42	-	-	-	
		XIг	14,42	14,42	-	-	-	
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная, (м2)						(II)	
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ								
Таблица 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий								
Измеритель: 1 м3 основания								
Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах								
08-08-001-01	бутовые	VIIIa	412,33	55,52	9,59	-	347,22	5,66
		VIIIб	450,96	55,52	9,70	-	385,74	
		VIIIв	472,27	55,52	10,02	-	406,73	
		VIIIг	472,27	55,52	10,02	-	406,73	
		VIIIе	472,05	55,52	9,80	-	406,73	
		VIIIд	451,30	55,52	10,04	-	385,74	
		IXa	443,25	55,52	9,38	-	378,35	
		IXб	510,86	55,52	9,60	-	445,74	
		IXв	443,91	55,52	10,04	-	378,35	
		IXг	451,70	62,77	10,58	-	378,35	
		IXд	446,53	57,96	10,22	-	378,35	
		IXе	443,91	55,52	10,04	-	378,35	
		Xa	452,33	57,96	10,22	-	384,15	
		Xб	452,33	57,96	10,22	-	384,15	
		Xв	463,77	62,77	10,80	-	390,20	
		Xг	458,60	57,96	10,44	-	390,20	
		XIa	493,73	62,77	10,79	-	420,17	
		XIб	493,73	62,77	10,79	-	420,17	
		XIв	493,74	62,77	10,80	-	420,17	
		XIг	493,73	62,77	10,79	-	420,17	
08-08-001-02	кирпичные	VIIIa	657,99	43,65	31,37	-	582,97	4,45
		VIIIб	661,18	43,65	31,73	-	585,80	
		VIIIв	790,56	43,65	32,80	-	714,11	
		VIIIг	790,56	43,65	32,80	-	714,11	
		VIIIе	789,85	43,65	32,09	-	714,11	
		VIIIд	662,30	43,65	32,85	-	585,80	
		IXa	701,61	43,65	30,71	-	627,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	664,56	43,65	31,42	-	589,49	
		IXв	703,75	43,65	32,85	-	627,25	
		IXг	711,24	49,35	34,64	-	627,25	
		IXд	706,26	45,57	33,44	-	627,25	
		IXе	703,75	43,65	32,85	-	627,25	
		Ха	645,04	45,57	33,44	-	566,03	
		Хб	645,04	45,57	33,44	-	566,03	
		Хв	849,04	49,35	35,35	-	764,34	
		Хг	844,07	45,57	34,16	-	764,34	
		XIа	773,46	49,35	35,30	-	688,81	
		XIб	773,46	49,35	35,30	-	688,81	
		XIв	773,51	49,35	35,35	-	688,81	
		XIг	773,46	49,35	35,30	-	688,81	

Таблица 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданийИзмеритель: **1 место**

08-08-002-01	Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	VIIIа	367,86	40,22	4,83	0,31	322,81	4,10
		VIIIб	376,62	40,22	4,90	0,31	331,50	
		VIIIв	407,25	40,22	5,10	0,31	361,93	
		VIIIг	407,25	40,22	5,10	0,31	361,93	
		VIIIе	407,11	40,22	4,96	0,31	361,93	
		VIIIд	376,83	40,22	5,11	0,31	331,50	
		IXа	362,26	40,22	4,70	0,31	317,34	
		IXб	383,60	40,22	4,83	0,31	338,55	
		IXв	362,67	40,22	5,11	0,31	317,34	
		IXг	368,11	45,47	5,30	0,35	317,34	
		IXд	364,49	41,98	5,17	0,32	317,34	
		IXе	362,67	40,22	5,11	0,31	317,34	
		Ха	438,40	41,98	5,17	0,32	391,25	
		Хб	397,24	41,98	5,17	0,32	350,09	
		Хв	441,99	45,47	5,43	0,35	391,09	
		Хг	438,38	41,98	5,31	0,32	391,09	
		XIа	439,01	45,47	5,43	0,35	388,11	
		XIб	439,01	45,47	5,43	0,35	388,11	
	XIв	439,01	45,47	5,43	0,35	388,11		
	XIг	439,01	45,47	5,43	0,35	388,11		

Таблица 08-08-003. Кладка печей, очаговИзмеритель: **1 м3 кладки (без вычета пустот)****Кладка печей, очагов отопительных с топкой под дрова**

08-08-003-01	не облицованных и не општукатуренных	VIIIа	1124,45	105,98	43,58	-	974,89	10,40
		VIIIб	1075,46	105,98	44,07	-	925,41	
		VIIIв	1295,91	105,98	45,56	-	1144,37	
		VIIIг	1295,91	105,98	45,56	-	1144,37	
		VIIIе	1294,92	105,98	44,57	-	1144,37	
		VIIIд	1077,02	105,98	45,63	-	925,41	
		IXа	1173,20	105,98	42,66	-	1024,56	
		IXб	1076,88	105,98	43,65	-	927,25	
		IXв	1176,17	105,98	45,63	-	1024,56	
		IXг	1192,48	119,81	48,11	-	1024,56	
		IXд	1181,56	110,55	46,45	-	1024,56	
		IXе	1176,17	105,98	45,63	-	1024,56	
		Ха	1048,37	110,55	46,45	-	891,37	
		Хб	1043,95	110,55	46,45	-	886,95	
		Хв	1448,35	119,81	49,10	-	1279,44	
		Хг	1437,43	110,55	47,44	-	1279,44	
		XIа	1238,84	119,81	49,03	-	1070,00	
		XIб	1238,84	119,81	49,03	-	1070,00	
	XIв	1238,91	119,81	49,10	-	1070,00		
	XIг	1238,84	119,81	49,03	-	1070,00		
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
08-08-003-02	в стальных футлярах	VIIIa	1643,02	177,29	41,83	-	1423,90	16,60
		VIIIб	1481,56	177,29	42,31	-	1261,96	
		VIIIв	1672,68	177,29	43,73	-	1451,66	
		VIIIг	1672,68	177,29	43,73	-	1451,66	
		VIIIе	1671,73	177,29	42,78	-	1451,66	
		VIIIд	1483,05	177,29	43,80	-	1261,96	
		IXa	1475,52	177,29	40,95	-	1257,28	
		IXб	1489,98	177,29	41,90	-	1270,79	
		IXв	1478,37	177,29	43,80	-	1257,28	
		IXг	1503,99	200,53	46,18	-	1257,28	
		IXд	1486,96	185,09	44,59	-	1257,28	
		IXе	1478,37	177,29	43,80	-	1257,28	
		Xa	1575,23	185,09	44,59	-	1345,55	
		Xб	1566,51	185,09	44,59	-	1336,83	
		Xв	1474,40	200,53	47,13	-	1226,74	
		Xг	1457,37	185,09	45,54	-	1226,74	
		XIa	1895,43	200,53	47,06	-	1647,84	
		XIб	1895,43	200,53	47,06	-	1647,84	
		XIв	1847,62	200,53	47,13	-	1599,96	
		XIг	1847,55	200,53	47,06	-	1599,96	
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)						(II)	
Кладка печей, очагов отопительных с топкой под уголь								
08-08-003-03	не облицованных и не оштукатуренных	VIIIa	1259,08	105,98	43,58	-	1109,52	10,40
		VIIIб	1219,83	105,98	44,07	-	1069,78	
		VIIIв	1403,74	105,98	45,56	-	1252,20	
		VIIIг	1403,74	105,98	45,56	-	1252,20	
		VIIIе	1402,75	105,98	44,57	-	1252,20	
		VIIIд	1221,39	105,98	45,63	-	1069,78	
		IXa	1313,29	105,98	42,66	-	1164,65	
		IXб	1210,93	105,98	43,65	-	1061,30	
		IXв	1316,26	105,98	45,63	-	1164,65	
		IXг	1332,57	119,81	48,11	-	1164,65	
		IXд	1321,65	110,55	46,45	-	1164,65	
		IXе	1316,26	105,98	45,63	-	1164,65	
		Xa	1196,48	110,55	46,45	-	1039,48	
		Xб	1191,77	110,55	46,45	-	1034,77	
		Xв	1559,52	119,81	49,10	-	1390,61	
		Xг	1548,60	110,55	47,44	-	1390,61	
		XIa	1410,11	119,81	49,03	-	1241,27	
		XIб	1410,11	119,81	49,03	-	1241,27	
		XIв	1397,52	119,81	49,10	-	1228,61	
		XIг	1397,45	119,81	49,03	-	1228,61	
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)						(II)	
08-08-003-04	в стальных футлярах	VIIIa	1704,33	177,29	41,83	-	1485,21	16,60
		VIIIб	1576,20	177,29	42,31	-	1356,60	
		VIIIв	1733,82	177,29	43,73	-	1512,80	
		VIIIг	1733,82	177,29	43,73	-	1512,80	
		VIIIе	1732,87	177,29	42,78	-	1512,80	
		VIIIд	1577,69	177,29	43,80	-	1356,60	
		IXa	1587,97	177,29	40,95	-	1369,73	
		IXб	1576,91	177,29	41,90	-	1357,72	
		IXв	1590,82	177,29	43,80	-	1369,73	
		IXг	1616,44	200,53	46,18	-	1369,73	
		IXд	1599,41	185,09	44,59	-	1369,73	
		IXе	1590,82	177,29	43,80	-	1369,73	
		Xa	1651,70	185,09	44,59	-	1422,02	
		Xб	1642,70	185,09	44,59	-	1413,02	
		Xв	1613,82	200,53	47,13	-	1366,16	
		Xг	1596,79	185,09	45,54	-	1366,16	
		XIa	1967,95	200,53	47,06	-	1720,36	

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	XIб	1967,95	200,53	47,06	-	1720,36	(II)
		XIв	1917,36	200,53	47,13	-	1669,70	
		XIг	1917,29	200,53	47,06	-	1669,70	
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под дрова								
(301-9006)	без щитка	VIIIа	817,81	94,77	33,99	-	689,05	9,30
		VIIIб	794,63	94,77	34,37	-	665,49	
		VIIIв	932,63	94,77	35,53	-	802,33	
		VIIIг	932,63	94,77	35,53	-	802,33	
		VIIIе	931,86	94,77	34,76	-	802,33	
		VIIIд	795,85	94,77	35,59	-	665,49	
		IXа	850,26	94,77	33,27	-	722,22	
		IXб	802,71	94,77	34,04	-	673,90	
		IXв	852,58	94,77	35,59	-	722,22	
		IXг	866,88	107,14	37,52	-	722,22	
		IXд	857,31	98,86	36,23	-	722,22	
		IXе	852,58	94,77	35,59	-	722,22	
		Xа	770,99	98,86	36,23	-	635,90	
		Xб	770,03	98,86	36,23	-	634,94	
		Xв	1024,98	107,14	38,29	-	879,55	
		Xг	1015,41	98,86	37,00	-	879,55	
		XIа	901,66	107,14	38,24	-	756,28	
		XIб	901,66	107,14	38,24	-	756,28	
		XIв	901,71	107,14	38,29	-	756,28	
		XIг	901,66	107,14	38,24	-	756,28	
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под уголь								
(301-9006)	со щитком	VIIIа	832,14	91,71	35,73	-	704,70	9
		VIIIб	797,53	91,71	36,14	-	669,68	
		VIIIв	952,97	91,71	37,36	-	823,90	
		VIIIг	952,97	91,71	37,36	-	823,90	
		VIIIе	952,15	91,71	36,54	-	823,90	
		VIIIд	798,80	91,71	37,41	-	669,68	
		IXа	863,63	91,71	34,98	-	736,94	
		IXб	802,55	91,71	35,79	-	675,05	
		IXв	866,06	91,71	37,41	-	736,94	
		IXг	880,07	103,68	39,45	-	736,94	
		IXд	870,70	95,67	38,09	-	736,94	
		IXе	866,06	91,71	37,41	-	736,94	
		Xа	773,61	95,67	38,09	-	639,85	
		Xб	771,83	95,67	38,09	-	638,07	
		Xв	1061,50	103,68	40,26	-	917,56	
		Xг	1052,13	95,67	38,90	-	917,56	
		XIа	916,88	103,68	40,20	-	773,00	
		XIб	916,88	103,68	40,20	-	773,00	
		XIв	916,94	103,68	40,26	-	773,00	
		XIг	916,88	103,68	40,20	-	773,00	
Кладка печей, очагов кухонных с топкой под уголь								
(301-9006)	без щитка	VIIIа	952,44	94,77	33,99	-	823,68	9,30
		VIIIб	939,00	94,77	34,37	-	809,86	
		VIIIв	1040,47	94,77	35,53	-	910,17	
		VIIIг	1040,47	94,77	35,53	-	910,17	
		VIIIе	1039,70	94,77	34,76	-	910,17	
		VIIIд	940,22	94,77	35,59	-	809,86	
		IXа	990,35	94,77	33,27	-	862,31	
		IXб	936,77	94,77	34,04	-	807,96	
		IXв	992,67	94,77	35,59	-	862,31	
		IXг	1006,97	107,14	37,52	-	862,31	
		IXд	997,40	98,86	36,23	-	862,31	
		IXе	992,67	94,77	35,59	-	862,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	Ха	919,09	98,86	36,23	-	784,00	(II)
		Хб	917,84	98,86	36,23	-	782,75	
		Хв	1136,15	107,14	38,29	-	990,72	
		Хг	1126,58	98,86	37,00	-	990,72	
		ХIа	1072,93	107,14	38,24	-	927,55	
		ХIб	1072,93	107,14	38,24	-	927,55	
		ХIв	1060,32	107,14	38,29	-	914,89	
		ХIг	1060,27	107,14	38,24	-	914,89	
08-08-003-08	со щитком	VIIIа	966,77	91,71	35,73	-	839,33	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	VIIIб	941,91	91,71	36,14	-	814,06	
		VIIIв	1060,81	91,71	37,36	-	931,74	
		VIIIг	1060,81	91,71	37,36	-	931,74	
		VIIIе	1059,99	91,71	36,54	-	931,74	
		VIIIд	943,18	91,71	37,41	-	814,06	
		IXа	1003,73	91,71	34,98	-	877,04	
		IXб	936,60	91,71	35,79	-	809,10	
		IXв	1006,16	91,71	37,41	-	877,04	
		IXг	1020,17	103,68	39,45	-	877,04	
		IXд	1010,80	95,67	38,09	-	877,04	
		IXе	1006,16	91,71	37,41	-	877,04	
		Ха	921,72	95,67	38,09	-	787,96	
		Хб	919,65	95,67	38,09	-	785,89	
		Хв	1172,66	103,68	40,26	-	1028,72	
		Хг	1163,29	95,67	38,90	-	1028,72	
		ХIа	1088,15	103,68	40,20	-	944,27	
		ХIб	1088,15	103,68	40,20	-	944,27	
		ХIв	1075,55	103,68	40,26	-	931,61	
		ХIг	1075,49	103,68	40,20	-	931,61	
		Кладка печей, очагов пищеварочных с топкой под						
08-08-003-09	дрова	VIIIа	883,12	131,36	32,25	-	719,51	12,30
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	VIIIб	863,77	131,36	32,61	-	699,80	
		VIIIв	997,20	131,36	33,71	-	832,13	
		VIIIг	997,20	131,36	33,71	-	832,13	
		VIIIе	996,47	131,36	32,98	-	832,13	
		VIIIд	864,92	131,36	33,76	-	699,80	
		IXа	920,42	131,36	31,56	-	757,50	
		IXб	875,32	131,36	32,30	-	711,66	
		IXв	922,62	131,36	33,76	-	757,50	
		IXг	941,68	148,58	35,60	-	757,50	
		IXд	929,02	137,15	34,37	-	757,50	
		IXе	922,62	131,36	33,76	-	757,50	
		Ха	848,13	137,15	34,37	-	676,61	
		Хб	845,35	137,15	34,37	-	673,83	
		Хв	1092,50	148,58	36,33	-	907,59	
		Хг	1079,85	137,15	35,11	-	907,59	
		ХIа	974,14	148,58	36,28	-	789,28	
		ХIб	974,14	148,58	36,28	-	789,28	
		ХIв	974,19	148,58	36,33	-	789,28	
		ХIг	974,14	148,58	36,28	-	789,28	
		08-08-003-10	уголь	VIIIа	1017,75	131,36	32,25	-
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	VIIIб	1008,14	131,36	32,61	-	844,17	
		VIIIв	1105,04	131,36	33,71	-	939,97	
		VIIIг	1105,04	131,36	33,71	-	939,97	
		VIIIе	1104,31	131,36	32,98	-	939,97	
		VIIIд	1009,29	131,36	33,76	-	844,17	
		IXа	1060,52	131,36	31,56	-	897,60	
		IXб	1009,37	131,36	32,30	-	845,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9006)	Приборы печные, (компл.)	IXв	1062,72	131,36	33,76	-	897,60	(II)
		IXг	1081,78	148,58	35,60	-	897,60	
		IXд	1069,12	137,15	34,37	-	897,60	
		IXе	1062,72	131,36	33,76	-	897,60	
		Ха	996,23	137,15	34,37	-	824,71	
		Хб	993,16	137,15	34,37	-	821,64	
		Хв	1203,67	148,58	36,33	-	1018,76	
		Хг	1191,02	137,15	35,11	-	1018,76	
		XIa	1145,41	148,58	36,28	-	960,55	
		XIб	1145,41	148,58	36,28	-	960,55	
		XIв	1132,80	148,58	36,33	-	947,89	
		XIг	1132,75	148,58	36,28	-	947,89	

Таблица 08-08-004. Установка очагов металлическихИзмеритель: **1 очаг**

(301-9006)	Установка очагов металлических	VIIIa	1615,72	37,70	8,72	-	1569,30	3,70
		VIIIб	1387,39	37,70	8,81	-	1340,88	
		VIIIв	1716,34	37,70	9,11	-	1669,53	
		VIIIг	1716,34	37,70	9,11	-	1669,53	
		VIIIе	1716,14	37,70	8,91	-	1669,53	
		VIIIд	1387,71	37,70	9,13	-	1340,88	
		IXa	1477,42	37,70	8,53	-	1431,19	
		IXб	1726,09	37,70	8,73	-	1679,66	
		IXв	1478,02	37,70	9,13	-	1431,19	
		IXг	1483,43	42,62	9,62	-	1431,19	
		IXд	1479,81	39,33	9,29	-	1431,19	
		IXе	1478,02	37,70	9,13	-	1431,19	
		Ха	1825,29	39,33	9,29	-	1776,67	
		Хб	1824,62	39,33	9,29	-	1776,00	
		Хв	1918,31	42,62	9,82	-	1865,87	
		Хг	1914,69	39,33	9,49	-	1865,87	
		XIa	1705,58	42,62	9,81	-	1653,15	
		XIб	1705,58	42,62	9,81	-	1653,15	
XIв	1704,52	42,62	9,82	-	1652,08			
XIг	1704,51	42,62	9,81	-	1652,08			

Таблица 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных трубИзмеритель: **1 м3 кладки (без вычета пустот)**

(301-9006)	Кладка дымовых кирпичных труб	VIIIa	1094,55	130,35	46,56	5,44	917,64	12,97
		VIIIб	1052,94	130,35	47,33	5,44	875,26	
		VIIIв	1258,27	130,35	49,64	5,44	1078,28	
		VIIIг	1258,27	130,35	49,64	5,44	1078,28	
		VIIIе	1256,73	130,35	48,10	5,44	1078,28	
		VIIIд	1055,32	130,35	49,71	5,44	875,26	
		IXa	1140,56	130,35	45,09	5,44	965,12	
		IXб	1060,97	130,35	46,63	5,44	883,99	
		IXв	1145,18	130,35	49,71	5,44	965,12	
		IXг	1163,32	147,34	50,86	6,14	965,12	
		IXд	1151,27	136,06	50,09	5,67	965,12	
		IXе	1145,18	130,35	49,71	5,44	965,12	
		Ха	1034,09	136,06	50,09	5,67	847,94	
		Хб	1030,61	136,06	50,09	5,67	844,46	
		Хв	1395,40	147,34	52,40	6,14	1195,66	
		Хг	1383,35	136,06	51,63	5,67	1195,66	
		XIa	1211,57	147,34	52,33	6,14	1011,90	
		XIб	1211,57	147,34	52,33	6,14	1011,90	
XIв	1211,64	147,34	52,40	6,14	1011,90			
XIг	1211,57	147,34	52,33	6,14	1011,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 08-08-006. Отделка печей								
Измеритель: 100 м2 облицованной или оштукатуренной поверхности								
08-08-006-01	Отделка печей изразцами	VIIIa	37004,84	4615,50	376,25	24,76	32013,09	362
		VIIIб	33805,48	4615,50	381,93	24,76	28808,05	
		VIIIв	36840,16	4615,50	398,94	24,76	31825,72	
		VIIIг	36840,16	4615,50	398,94	24,76	31825,72	
		VIIIе	36828,82	4615,50	387,60	24,76	31825,72	
		VIIIд	33823,11	4615,50	399,56	24,76	28808,05	
		IXa	33160,74	4615,50	365,55	24,76	28179,69	
		IXб	35545,31	4615,50	376,88	24,76	30552,93	
		IXв	33194,75	4615,50	399,56	24,76	28179,69	
		IXг	33813,14	5220,04	413,41	27,99	28179,69	
		IXд	33402,07	4818,22	404,16	25,83	28179,69	
		IXе	33194,75	4615,50	399,56	24,76	28179,69	
		Xa	37572,10	4818,22	404,16	25,83	32349,72	
		Xб	35451,93	4818,22	404,16	25,83	30229,55	
		Xв	40148,32	5220,04	424,73	27,99	34503,55	
		Xг	39737,25	4818,22	415,48	25,83	34503,55	
		XIa	40302,35	5220,04	424,11	27,99	34658,20	
XIб	40302,35	5220,04	424,11	27,99	34658,20			
XIв	40019,42	5220,04	424,73	27,99	34374,65			
XIг	40018,80	5220,04	424,11	27,99	34374,65			
Отделка печей штукатурным глиняным раствором								
08-08-006-02	без сетки	VIIIa	512,81	147,15	72,71	9,49	292,95	15
		VIIIб	505,85	147,15	74,07	9,49	284,63	
		VIIIв	514,22	147,15	78,15	9,49	288,92	
		VIIIг	514,22	147,15	78,15	9,49	288,92	
		VIIIе	511,50	147,15	75,43	9,49	288,92	
		VIIIд	510,06	147,15	78,28	9,49	284,63	
		IXa	494,47	147,15	70,12	9,49	277,20	
		IXб	499,85	147,15	72,83	9,49	279,87	
		IXв	502,63	147,15	78,28	9,49	277,20	
		IXг	523,07	166,35	79,52	10,73	277,20	
		IXд	509,49	153,60	78,69	9,90	277,20	
		IXе	502,63	147,15	78,28	9,49	277,20	
		Xa	495,75	153,60	78,69	9,90	263,46	
		Xб	491,51	153,60	78,69	9,90	259,22	
		Xв	563,02	166,35	82,23	10,73	314,44	
		Xг	549,44	153,60	81,40	9,90	314,44	
		XIa	579,92	166,35	82,11	10,73	331,46	
XIб	579,92	166,35	82,11	10,73	331,46			
XIв	575,80	166,35	82,23	10,73	327,22			
XIг	575,68	166,35	82,11	10,73	327,22			
08-08-006-03	по сетке	VIIIa	2883,21	431,64	86,90	11,34	2364,67	44
		VIIIб	2821,93	431,64	88,52	11,34	2301,77	
		VIIIв	2975,21	431,64	93,40	11,34	2450,17	
		VIIIг	2975,21	431,64	93,40	11,34	2450,17	
		VIIIе	2971,96	431,64	90,15	11,34	2450,17	
		VIIIд	2826,96	431,64	93,55	11,34	2301,77	
		IXa	3025,98	431,64	83,80	11,34	2510,54	
		IXб	2736,09	431,64	87,04	11,34	2217,41	
		IXв	3035,73	431,64	93,55	11,34	2510,54	
		IXг	3093,53	487,96	95,03	12,82	2510,54	
		IXд	3055,14	450,56	94,04	11,83	2510,54	
		IXе	3035,73	431,64	93,55	11,34	2510,54	
		Xa	2873,54	450,56	94,04	11,83	2328,94	
		Xб	2868,12	450,56	94,04	11,83	2323,52	
		Xв	3260,64	487,96	98,27	12,82	2674,41	
Xг	3222,25	450,56	97,28	11,83	2674,41			

ОЕРЖ-2001. Часть 8. «Конструкции из кирпича и блоков»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	3235,06	487,96	98,13	12,82	2648,97	
		XIб	3235,06	487,96	98,13	12,82	2648,97	
		XIв	3230,96	487,96	98,27	12,82	2644,73	
		XIг	3230,82	487,96	98,13	12,82	2644,73	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ	5
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	5
Таблица 08-01-001 Устройство фундаментов, кладка стен.....	5
Таблица 08-01-002 Устройство основания под фундаменты.....	8
Таблица 08-01-003 Гидроизоляция стен, фундаментов.....	9
Таблица 08-01-004 Боковая изоляция стен, фундаментов глиной.....	12
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ	12
Таблица 08-02-001 Кладка стен из кирпича.....	12
Таблица 08-02-002 Кладка перегородок из кирпича.....	16
Таблица 08-02-003 Кладка из кирпича конструкций.....	18
Таблица 08-02-004 Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича.....	21
Таблица 08-02-005 Кладка армированных стен из кирпича в районах с сейсмичностью 7-8 баллов.....	21
Таблица 08-02-006 Расшивка швов кладки.....	23
Таблица 08-02-007 Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток.....	24
Таблица 08-02-008 Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных.....	25
Таблица 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных.....	27
Таблица 08-02-010 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными.....	28
Таблица 08-02-011 Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным.....	39
Таблица 08-02-012 Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными.....	44
Таблица 08-02-013 Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой.....	46
Таблица 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций.....	47
Таблица 08-02-015 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами.....	54
Таблица 08-02-016 Кладка прижимных стенок из кирпича.....	56
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ	57
Таблица 08-03-001 Кладка из крупных известняковых блоков.....	57
Таблица 08-03-002 Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и фахверков.....	58
Таблица 08-03-003 Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и туфовых.....	62
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ	67
Таблица 08-04-001 Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит.....	67
Таблица 08-04-002 Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов стеклянными блоками.....	71
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА	72
Таблица 08-05-001 Укладка подоконных железобетонных плит.....	72
Таблица 08-05-002 Устройство крылец.....	73
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ	74
Таблица 08-06-001 Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб.....	74
Таблица 08-06-002 Окраска металлических деталей мусоропровода.....	76
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	77
Таблица 08-07-001 Установка и разборка наружных инвентарных лесов.....	77
Таблица 08-07-002 Установка и разборка внутренних инвентарных лесов.....	79
Таблица 08-07-003 Изготовление стальных деталей подвесных лесов.....	79
Таблица 08-07-004 Изготовление деревянных деталей подвесных лесов.....	80
Таблица 08-07-005 Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов.....	80
Таблица 08-07-006 Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада.....	81
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	81
Таблица 08-08-001 Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий.....	81
Таблица 08-08-002 Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий.....	82
Таблица 08-08-003 Кладка печей, очагов.....	82
Таблица 08-08-004 Установка очагов металлических.....	86
Таблица 08-08-005 Кладка дымовых кирпичных труб.....	86
Таблица 08-08-006 Отделка печей.....	87