

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

№1 Капитальный ремонт (монтаж напольных покрытий, окон и дверей, усиление конструкций)

нежилого здания ОМВД России по районам Силино и Старое Крюково г.Москвы по адресу:

г.Зеленоград, корп.№838

на (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,00	2 001,91 тыс.руб
Строительные работы	486,56	1 996,64 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	1,01	5,27 тыс.руб
Средства на оплату труда	21,24	285,49 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Сентябрь 2012 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Кoeffициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кoeff. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел Конструктивные решения

Раздел Подпольные каналы

1	6.54-2-3	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	м3	1,95						
		ЗП			121,67 *0,8	1,047	198,73	13,44	2 670,88	
		ЭМ			344,10 *0,8	1,047	562,03	5,59	3 141,72	
		в т.ч. ЗПМ			57,70 *0,8	1,047	(94,24)	13,44	(1266,62)	
		МР			25,75 *0,8	1	40,17	6,88	276,37	
		НР от ЗП	%	80			158,98	73	1 949,74	
		СП от ЗП	%	55			109,30	42	1 121,77	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			164,92	167	2 115,26	
		ЗТР	чел-ч	10,48	*0,8	1,047	17,12			
							1 234,13		11 275,74	
2	6.51-1-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВНУТРИ ЗДАНИЯ В ТРАНШЕЯХ	100 м3	0,14						
		ЗП			5 586,57 *0,8	1,248	780,87	13,44	10 494,87	
		ЭМ			5,02 *0,8	1,248	0,70	6,83	4,79	
		в т.ч. ЗПМ			1,60 *0,8	1,248	(0,22)	13,44	(3,01)	
		МР			19,56 *0,8	1	2,19	5,02	11,00	
2,1	1.1-1-64	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОКОРЕННЫЕ, ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНА 3-6,5 М, ДИАМЕТР 14-24 СМ, СОРТ II	м3	0,077	670,50 *0,8	1	41,30	4,51	186,28	
2,2	1.1-1-212	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	0,0994	1 183,50 *0,8	1	94,11	1,9	178,81	
		НР от ЗП	%	91			710,59	78	8 186,00	
		СП от ЗП	%	67			523,18	42	4 407,85	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,39	167	5,03	
		ЗТР	чел-ч	513	*0,8	1,248	71,71			
							2 153,33		23 474,63	
3	3.11-2-1	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	1,25						
		ЗП			33,85 *1,15*0,8	1,047	40,76	13,44	547,78	
		ЭМ			18,40 *1,25*0,8	1,047	24,08	7,45	179,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в т.ч. ЗПМ			5,57	*1,25)*0,8	1,047	(7,29)	13,44	(97,97)	
		МР			117,73)0,8	1	117,73	6,3	741,70	
		НР от ЗП	%	104				42,39	90	493,00	
		СП от ЗП	%	70				28,53	42	230,07	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,76	167	163,61	
		ЗТР	чел-ч	2,99		*1,15)*0,8	1,047	3,60			
								266,25		2 355,56	
4	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		100 м3	0,0125						
		ЗП				1 379,70	*1,15)*0,8	1,047	16,61	13,44	223,27
		ЭМ				19,71	*1,25)*0,8	1,047	0,26	4,6	1,19
		в т.ч. ЗПМ				2,60	*1,25)*0,8	1,047	(0,03)	13,44	(0,46)
		МР				1 859,87)0,8	1,022	19,01	5,71	108,53
4,1	1.3-1-37	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В10 (М150); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20		м3	1,275	548,04	*0,8	1,022	571,30	5,86	3 347,81
		НР от ЗП	%	85					14,12	73	162,99
		СП от ЗП	%	70					11,63	42	93,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,05	167	0,77
		ЗТР	чел-ч	135		*1,15)*0,8	1,047	1,63			
								632,98		3 938,33	
5	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ		100 м2	0,125						
		ЗП				224,72	*1,15)*0,8	1,047	27,06	13,44	363,65
		ЭМ				183,41	*1,25)*0,8	1,047	24,00	7,6	182,43
		в т.ч. ЗПМ				37,21	*1,25)*0,8	1,047	(4,87)	13,44	(65,45)
		МР				87,64)0,8	1	8,76	4,56	39,96
5,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	0,3125	478,96	*0,8 [К НР]]	1	119,74	5,81	695,69
5,2	1.1-1-1019	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, РУБЕРОИД, МАРКА РКП-350, С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ		м2	27,5	4,19	*0,8 [К НР]]	1	92,18	4,97	458,13
5,3	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ		т	0,0525	11 626,84	*0,8 [К НР]]	1	488,33	5,39	2 632,08
		НР от ЗП	%	91					24,62	78	283,65
		СП от ЗП	%	70					18,94	42	152,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175					8,52	167	109,30
		ЗТР	чел-ч	20,1		*1,15)*0,8	1,047	2,42			
								812,15		4 917,62	
6	3.6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ		100 м3	0,0085						
		ЗП				2 001,22	*1,15)*0,8	1,047	16,39	13,44	220,22
		ЭМ				975,64	*1,25)*0,8	1,047	8,68	5,01	43,50
		в т.ч. ЗПМ				90,61	*1,25)*0,8	1,047	(0,81)	13,44	(10,84)
		МР				1 800,88)0,8	1,022	12,52	8,39	105,00
6,1	1.3-4-22	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ		т	0,25872	5 752,41	*0,8 [К НР]]	1,022	1 216,80	5,87	7 142,64
6,2	1.3-1-138	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П4, F75, W6 С С-3 И ЛСТ		м3	0,86275	736,78	*0,8 [К НР]]	1,022	519,71	4,66	2 421,86
		НР от ЗП	%	85					13,93	73	160,76
		СП от ЗП	%	70					11,47	42	92,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,42	167	18,10
		ЗТР	чел-ч	179		*1,15)*0,8	1,047	1,47			
								1 800,92		10 204,57	
7	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,125						
		ЗП				242,87	*1,15)*0,8	1,047	29,24	13,44	393,02
		ЭМ				12,59	*1,25)*0,8	1,047	1,65	1,25	2,06
		в т.ч. ЗПМ				0,31	*1,25)*0,8	1,047	(0,04)	13,44	(0,55)
		МР				24,75)0,8	1	2,48	3,6	8,91
7,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	0,255	478,96	*0,8	1	97,71	5,81	567,68
		НР от ЗП	%	104					30,41	90	353,72
		СП от ЗП	%	70					20,47	42	165,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,07	167	0,92
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15)*0,8	1,047	2,81			
								182,03		1 491,38	
8	3.8-3-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ		м3	0,85						
		ЗП				64,80	*1,15)*0,8	1,067	54,07	13,44	726,68
		ЭМ				0,00	*1,25)*0,8	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00	*1,25)*0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,1	1.1-1-354	МР КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА СРЕДНЯЯ			19,05)*0,8	1,025	13,28	4,79	63,60
8,2	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	1000 см. м3	0,34	1 043,55	*0,8	1,025	290,94	7,52	2 187,88
		НР от ЗП	%	91				49,20	78	566,81
		СП от ЗП	%	70				37,85	42	305,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	5,95		*1,15)*0,8	1,067	4,96		
								525,46		4 315,68
9	3.9-13-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 30 М	т	0,11995						
		ЗП			205,92	*1,15)*0,8	1,087	24,70	13,44	331,98
		ЭМ			14,60	*1,25)*0,8	1,087	1,90	6,91	13,15
		в т.ч. ЗПМ			1,04	*1,25)*0,8	1,087	(0,14)	13,44	(1,82)
9,1	1.6-1-178	МР ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ	т	0,11995	13 167,92	*0,8 [К НР]]	1	1 263,59	3,72	4 700,57
		НР от ЗП	%	85				21,00	73	242,35
		СП от ЗП	%	70				17,29	42	139,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,25	167	3,04
		ЗТР	чел-ч	15,6		*1,15)*0,8	1,087	1,87		
								1 339,35		5 483,64
10	3.6-104-1	МОНТАЖ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ СТАЛЕБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ПРИ ШИРИНЕ ЛИСТА 1000 ММ	100 м2	0,0495						
		ЗП			264,98	*1,15)*0,8	1,047	12,63	13,44	169,81
		ЭМ			40,50	*1,25)*0,8	1,047	2,10	6,42	13,48
		в т.ч. ЗПМ			8,11	*1,25)*0,8	1,047	(0,42)	13,44	(5,65)
		МР			409,20)*0,8	1,022	16,56	1,86	30,80
10,1	1.1-1-3241	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ ДЛЯ СТАЛЕБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ, МАРКА СКН90Z-1000, ТОЛЩИНА 0,8 ММ	м2	5,1975	101,97	*0,8 [К НР]]	1,022	433,32	3,37	1 460,29
10,2	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	т	0,00378	5 752,41	*0,8 [К НР]]	1,022	17,78	5,87	104,36
10,3	1.3-4-1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 6-7 ММ	т	0,00266	5 681,92	*0,8 [К НР]]	1,022	12,36	5,94	73,40
10,4	1.1-1-2838	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ, С ПРЕССШАЙБОЙ, НАКОНЕЧНИК ОСТРЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕР 4,2X14 ММ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	кг	1,485	45,16	*0,8 [К НР]]	1,022	54,83	2,11	115,69
		НР от ЗП	%	85				10,74	73	123,96
		СП от ЗП	%	70				8,84	42	71,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,74	167	9,44
		ЗТР	чел-ч	22,21		*1,15)*0,8	1,047	1,06		
								569,90		2 172,55
11	3.6-15-7	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	100 м3	0,0033						
		ЗП			16 074,40	*1,15)*0,8	1,047	51,10	13,44	686,72
		ЭМ			1 392,54	*1,25)*0,8	1,047	4,81	4,6	22,13
		в т.ч. ЗПМ			112,18	*1,25)*0,8	1,047	(0,39)	13,44	(5,21)
		МР			23 997,92)*0,8	1,022	64,75	3,6	233,09
11,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР- I, ДИАМЕТР 5 ММ	т	0,0021	9 733,52	*0,8	1,022	16,71	2,74	45,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,2	1.3-1-142	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 (М350); П4, F300, W6	м3	0,33495	811,75 *0,8		1,022	222,30	4,96	1 102,62
		НР от ЗП	%	85				43,44	73	501,31
		СП от ЗП	%	70				35,77	42	288,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,68	167	8,70
		ЗТР	чел-ч	1420	*1,15)*0,8		1,047	4,51		
								439,56		2 888,78
12	3.7-30-11	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДОКОННИКОВ, СЛИВОВ, ПАРАПЕТОВ И ДР) МАССОЙ ДО 0,5 Т	100 шт.	0,63						
		ЗП			1 239,09 *1,15)*0,8		1,087	780,66	13,44	10 492,04
		ЭМ			0,00 *1,25)*0,8		1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25)*0,8		1,087	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			1 488,76)*0,8		1,003	752,59	6,21	4 673,56
12,1	1.5-3-4	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ И КАМЕР, МАРКА ВПН	м3	1,64	2 368,76 *0,8 [К НР]]		1,003	3 117,14	1,85	5 766,70
		НР от ЗП	%	138				1 077,31	118	12 380,61
		СП от ЗП	%	70				546,46	42	4 406,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	103	*1,15)*0,8		1,087	64,89		
								6 274,16		37 719,57
		Итого						16 230,22		110 238,05
		Итого по разделу	Подпольные каналы							
		итого								110 238,04

Раздел **Металлические рамы**

1	3.9-35-1	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,02559						
		ЗП			1 531,20 *1,15)*0,8		1,087	39,18	13,44	526,65
		ЭМ			64,50 *1,25)*0,8		1,087	1,79	3,53	6,33
		в т.ч. ЗПМ			4,41 *1,25)*0,8		1,087	(0,12)	13,44	(1,65)
		МР			61,06)*0,8		1	1,25	6,49	8,11
1,2	1.6-1-275	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т	т	0,02559	20 359,92 *0,8		1	416,81	2,9	1 208,74
		НР от ЗП	%	85				33,30	73	384,45
		СП от ЗП	%	70				27,43	42	221,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	2,76
		ЗТР	чел-ч	116	*1,15)*0,8		1,087	2,97		
								519,97		2 358,23
		Итого						522,92		2 370,93
		Итого по разделу	Металлические рамы							
		итого								2 370,93

Раздел **Люки**

1	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	0,05106						
		ЗП			1 083,72 *1,15)*0,8		1,087	55,34	13,44	743,73
		ЭМ			234,59 *1,25)*0,8		1,087	13,02	7,72	100,52
		в т.ч. ЗПМ			54,93 *1,25)*0,8		1,087	(3,05)	13,44	(40,98)
		МР			44,51)*0,8		1	1,82	5	9,09
1,1	1.6-1-275	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т	т	0,05106	20 359,92 *0,8 [К НР]]		1	831,66	2,9	2 411,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	85				47,04	73	542,92
		СП от ЗП	%	70				38,74	42	312,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,34	167	68,44
		ЗТР	чел-ч	82,1		*1,15)*0,8	1,087	4,19		
								992,96		4 188,89
2	3.13-11-8	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115		100 м2	0,02					
		ЗП				25,35 *1,15)*0,8	1,047	0,49	13,44	6,56
		ЭМ				1,47 *1,25)*0,8	1,047	0,03	6,72	0,21
		в т.ч. ЗПМ				0,34 *1,25)*0,8	1,047	(0,01)	13,44	(0,10)
		МР				287,65)*0,8	1	4,60	2,19	10,08
		НР от ЗП	%	100				0,49	86	5,64
		СП от ЗП	%	64				0,31	42	2,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,17
		ЗТР	чел-ч	2,13		*1,15)*0,8	1,047	0,04		
								5,94		25,42
		Итого						998,90		4 214,31
		Итого по разделу		Люки						
		итого								4 214,30
Раздел Перемычки										
1	3.6-4-1	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,025					
		ЗП				493,92 *1,15)*0,8	1,047	11,89	13,44	159,86
		ЭМ				29,64 *1,25)*0,8	1,047	0,78	5,21	4,04
		в т.ч. ЗПМ				6,40 *1,25)*0,8	1,047	(0,17)	13,44	(2,25)
		МР				273,36)*0,8	1,022	5,59	2,69	15,03
1,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2		м3	0,051	704,89 *0,8	1,022	29,39	4,52	132,85
		НР от ЗП	%	85				10,11	73	116,70
		СП от ЗП	%	70				8,32	42	67,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	167	3,76
		ЗТР	чел-ч	42		*1,15)*0,8	1,047	1,01		
								66,38		499,38
2	6.53-19-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ		т	0,17972					
		ЗП				1 877,76)*0,8	1,087	293,46	13,44	3 944,17
		ЭМ				29,50)*0,8	1,087	4,61	5,61	25,86
		в т.ч. ЗПМ				6,63)*0,8	1,087	(1,04)	13,44	(13,93)
		МР				925,71)*0,8	1	133,09	8,14	1 083,39
2,1	1.6-1-275	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т		т	0,186909	20 359,92 *0,8	1	3 044,36	2,9	8 828,65
		НР от ЗП	%	85				249,44	73	2 879,24
		СП от ЗП	%	70				205,42	42	1 656,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,82	167	23,26
		ЗТР	чел-ч	165,88)*0,8	1,087	25,92		
								3 932,20		18 441,12
3	3.13-11-8	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115		100 м2	0,071888					
		ЗП				25,35 *1,15)*0,8	1,047	1,76	13,44	23,59
		ЭМ				1,47 *1,25)*0,8	1,047	0,11	6,72	0,74
		в т.ч. ЗПМ				0,34 *1,25)*0,8	1,047	(0,03)	13,44	(0,34)
		МР				287,65)*0,8	1	16,54	2,19	36,23
		НР от ЗП	%	100				1,76	86	20,29
		СП от ЗП	%	64				1,13	42	9,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	167	0,57
		ЗТР	чел-ч	2,13		*1,15)*0,8	1,047	0,15		
								21,35		91,33
		Итого						4 019,93		19 031,83
		Итого по разделу		Перемычки						
		итого								19 031,83
Раздел Усиление перекрытий при устройстве перегородок										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.54-10-1	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ СВЕРХУ	м3	0,43						
		ЗП			261,17)*0,8	1,047	94,07	13,44	1 264,23
		ЭМ			1 018,53)*0,8	1,047	366,84	6,8	2 494,53
		в т.ч. ЗПМ			287,11)*0,8	1,047	(103,41)	13,44	(1389,80)
		МР			13,65)*0,8	1,022	4,80	4,56	21,88
1,1	1.3-4-4	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 12-14 ММ	т	0,16948	5 681,92	*0,8	1,022	787,33	5,94	4 676,71
1,2	1.3-1-142	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 (М350); П4, F300, W6	м3	0,4929	811,75	*0,8	1,022	327,13	4,96	1 622,57
		НР от ЗП	%	85				79,96	73	922,89
		СП от ЗП	%	70				65,85	42	530,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				180,97	167	2 320,97
		ЗТР	чел-ч	20,91)*0,8	1,047	7,53		
								1 906,95		13 854,76

Итого

1 906,95

13 854,76

Итого по разделу

Усиление перекрытий при устройстве перегородок

итого

13 645,05

Раздел Усиление перегородок

1	3.15-135-2	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ АРМИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО АРМАТУРНОЙ СЕТКЕ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 ММ	100 м2	0,33						
		ЗП			2 840,27	*1,15)*0,8	1,025	883,86	13,44	11 879,13
		ЭМ			1 012,41	*1,25)*0,8	1,025	342,45	6,11	2 092,36
		в т.ч. ЗПМ			163,03	*1,25)*0,8	1,025	(55,14)	13,44	(741,15)
		МР			691,37)*0,8	1	182,52	5,81	1 060,45
1,1	1.3-4-63	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А- III, ДИАМЕТР 12 ММ	т	0,40048	6 340,75	*0,8 [К НР]]	1	2 031,47	6,22	12 635,77
1,2	1.7-3-9	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА БКПМ-42-25 КМ	шт.	0,66	97,49	*0,8 [К НР]]	1	51,47	5,97	307,30
1,3	1.1-1-1330	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500	т	0,7887	351,13	*0,8 [К НР]]	1	221,55	11,61	2 572,18
1,4	1.3-1-15	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200)	м3	0,99	559,20	*0,8 [К НР]]	1	442,89	5,23	2 316,30
		НР от ЗП	%	100				883,86	86	10 216,05
		СП от ЗП	%	64				565,67	42	4 989,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				96,50	167	1 237,72
		ЗТР	чел-ч	233		*1,15)*0,8	1,025	72,51		
								5 702,24		49 306,49

2	3.15-135-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К ПОЗ.15-135-1	100 м2	0,33						
		ЗП			160,58	*1,15)*0,8	1,025	49,97	13,44	671,61
		ЭМ			94,22	*1,25)*0,8	1,025	31,87	6,42	204,60
		в т.ч. ЗПМ			8,94	*1,25)*0,8	1,025	(3,02)	13,44	(40,64)
		МР			147,29)*0,8	1	38,88	6,32	245,75
2,1	1.3-1-15	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200)	м3	0,33	559,20	*0,8	1	147,63	5,23	772,10
		НР от ЗП	%	100				49,97	86	577,58
		СП от ЗП	%	64				31,98	42	282,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,29	167	67,87
		ЗТР	чел-ч	14		*1,15)*0,8	1,025	4,36		
								355,59		2 821,59

Итого

6 057,83

52 128,08

Итого по разделу

Усиление перегородок

итого

52 128,08

Раздел Закладка проемов кирпичом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.53-22-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3	0,0641						
		ЗП			7 363,30)0,8	1,047	395,34	13,44	5 313,33
		ЭМ			0,00)0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)0,8	1,002	0,00	1	0,00
1,1	1.1-1-354	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА СРЕДНЯЯ	1000 шт.	2,564	1 043,55	*0,8	1,002	2 144,81	7,52	16 128,98
1,2	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	1,51276	475,68	*0,8	1,002	576,82	7,51	4 331,94
		НР от ЗП	%	91				359,76	78	4 144,40
		СП от ЗП	%	70				276,74	42	2 231,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	670)0,8	1,047	35,97		
								3 753,47		32 150,25
		Итого						3 753,47		32 150,25
Раздел Пандус										
1	3.6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 м3	0,0055						
		ЗП			2 001,22	*1,15)*0,8	1,047	10,60	13,44	142,49
		ЭМ			975,64	*1,25)*0,8	1,047	5,62	5,01	28,15
		в т.ч. ЗПМ			90,61	*1,25)*0,8	1,047	(0,52)	13,44	(7,01)
		МР			1 800,88)0,8	1,022	8,10	8,39	67,94
1,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР- I, ДИАМЕТР 5 ММ	т	0,028	9 733,52	*0,8 [К НР]]	1,022	222,83	2,74	610,55
1,2	1.6-1-183	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА	т	0,00122	14 498,74	*0,8 [К НР]]	1,022	14,46	3,38	48,88
1,3	1.3-1-138	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П4, F75, W6 С С-3 И ЛСТ	м3	0,55825	736,78	*0,8 [К НР]]	1,022	336,28	4,66	1 567,09
		НР от ЗП	%	85				9,01	73	104,02
		СП от ЗП	%	70				7,42	42	59,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,91	167	11,71
		ЗТР	чел-ч	179		*1,15)*0,8	1,047	0,95		
								615,23		2 640,68
2	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,0432						
		ЗП			242,87	*1,15)*0,8	1,047	10,11	13,44	135,83
		ЭМ			12,59	*1,25)*0,8	1,047	0,57	1,25	0,71
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25)*0,8	1,047	(0,01)	13,44	(0,19)
		МР			24,75)0,8	1	0,86	3,6	3,08
2,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,088128	478,96	*0,8	1	33,77	5,81	196,19
		НР от ЗП	%	104				10,51	90	122,25
		СП от ЗП	%	70				7,08	42	57,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,32
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15)*0,8	1,047	0,97		
								62,92		515,43
3	3.7-60-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100 м	0,036						
		ЗП			511,69	*1,15)*0,8	1,047	17,74	13,44	238,48
		ЭМ			81,14	*1,25)*0,8	1,047	3,06	7,71	23,58
		в т.ч. ЗПМ			19,17	*1,25)*0,8	1,047	(0,72)	13,44	(9,71)
		МР			0,00)0,8	1	0,00	1	0,00
3,1	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	т	0,05	14 881,46	*0,8	1	595,26	3,7	2 202,46
3,2	1.1-1-1328	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 300	т	0,0054	315,20	*0,8	1	1,36	2,58	3,51
		НР от ЗП	%	91				16,14	78	186,01
		СП от ЗП	%	70				12,42	42	100,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,26	167	16,22
		ЗТР	чел-ч	41,5		*1,15)*0,8	1,047	1,44		
								647,24		2 770,42
4	3.9-35-2	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 50 КГ	т	0,33879						
		ЗП			1 267,20	*1,15)*0,8	1,087	429,33	13,44	5 770,22
		ЭМ			53,38	*1,25)*0,8	1,087	19,66	3,53	69,39
		в т.ч. ЗПМ			3,65	*1,25)*0,8	1,087	(1,34)	13,44	(18,07)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МР			53,86)*0,8		1	14,60	6	87,59
4,1	1.6-1-279	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ДО 0,1 Т	<i>m</i>	0,25229	21 505,37	*0,8		1	4 340,47	2,52	10 937,99
4,2	1.6-1-216	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ	<i>m</i>	0,0865	17 021,42	*0,8		1	1 177,88	3,11	3 663,21
		НР от ЗП	%	85					364,93	73	4 212,26
		СП от ЗП	%	70					300,53	42	2 423,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2,35	167	30,18
		ЗТР	чел-ч	96		*1,15)*0,8	1,087		32,53		
								6 649,75		27 194,33	

Итого

7 975,14

33 120,86

Итого по разделу

Пандус

итого

33 120,85

Раздел Поручни для инвалидов

1	3.7-60-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ	<i>100 м</i>	0,046							
		ЗП			511,69	*1,15)*0,8	1,047		22,67	13,44	304,72
		ЭМ			81,14	*1,25)*0,8	1,047		3,91	7,71	30,13
		в т.ч. ЗПМ			19,17	*1,25)*0,8	1,047		(0,92)	13,44	(12,41)
		МР			0,00)*0,8	1		0,00	1	0,00
1,1	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	<i>m</i>	0,02342	14 881,46	*0,8		1	278,82	3,7	1 031,63
1,2	1.1-1-1328	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 300	<i>m</i>	0,0069	315,20	*0,8		1	1,74	2,58	4,49
		НР от ЗП	%	91					20,63	78	237,68
		СП от ЗП	%	70					15,87	42	127,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,61	167	20,72
		ЗТР	чел-ч	41,5		*1,15)*0,8	1,047		1,84		
								345,25		1 757,35	

Итого

345,25

1 757,35

Раздел Ремонт ступеней

1	6.59-8-1	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦ	<i>100 шт.</i>	0,3							
		ЗП			1 316,99)*0,8	1,047		330,93	13,44	4 447,74
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047		0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047		(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			648,72)*0,8	1,022		159,12	1,83	291,19
1,1	1.3-1-142	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 (М350); П4, F300, W6	<i>м3</i>	0,5	811,75	*0,8		1,022	331,84	4,96	1 645,94
1,2	1.3-4-32	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ГЛАДКАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАССА ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ	<i>m</i>	0,0009	4 860,50	*0,8		1,022	3,58	4,7	16,81
		НР от ЗП	%	85					281,29	73	3 246,85
		СП от ЗП	%	70					231,65	42	1 868,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	102,89)*0,8	1,047		25,85		
								1 338,41		11 516,58	

Итого

1 338,41

11 516,58

Раздел Рама под кондиционер

1	3.9-62-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	<i>m</i>	0,57955							
		ЗП			1 254,00	*1,15)*0,8	1,087		726,78	13,44	9 767,99
		ЭМ			366,28	*1,25)*0,8	1,087		230,75	6,81	1 571,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			60,42	*1,25)*0,8	1,087	(38,06)	13,44	(511,56)
		МР			128,73)*0,8	1	59,68	10,42	621,91
1,1	1.1-1-987	ПРОПАН-БУТАН ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,11591	5,67	*0,8	1	0,53	4,94	2,60
1,2	1.6-1-178	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ	т	0,47926	13 167,92	*0,8	1	5 048,69	3,72	18 781,11
1,3	1.1-1-1099	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 6 ММ, МАРКА СТО	т	0,02422	8 843,85	*0,8	1	171,36	2,39	409,55
1,4	1.3-4-6	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-1, ДИАМЕТР 20-22 ММ	т	0,07607	5 114,63	*0,8	1	311,26	6,6	2 054,29
1,5	1.1-1-376	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,521595	5,91	*0,8	1	2,47	8,17	20,15
		НР от ЗП	%	85				617,76	73	7 130,63
		СП от ЗП	%	70				508,75	42	4 102,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,61	167	854,31
		ЗТР	чел-ч	95		*1,15)*0,8	1,087	55,06		
								7 744,64		45 316,48

Итого

7 744,64

45 316,48

Раздел Решетки на окна

1	6.69-4-2	ПРОБИВКА ГНЕЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ: 250X250	100 шт.	0,22						
		ЗП			580,80)*0,8	1,047	107,03	13,44	1 438,42
		ЭМ			80,71)*0,8	1,047	14,87	9,63	143,22
		в т.ч. ЗПМ			3,42)*0,8	1,047	(0,63)	13,44	(8,47)
		МР			0,00)*0,8	1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				97,40	78	1 121,97
		СП от ЗП	%	70				74,92	42	604,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,10	167	14,14
		ЗТР	чел-ч	54,28)*0,8	1,047	10,00		
								295,32		3 321,89
2	6.69-8-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ БЕТОННЫХ, ПЛОЩАДЬ ЗАДЕЛКИ 0,1 М2	м3	0,022						
		ЗП			1 112,70)*0,8	1,047	20,50	13,44	275,57
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			884,30)*0,8	1,002	15,59	2,39	37,27
2,1	1.3-1-41	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 (М350); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6	м3	0,02288	745,24	*0,8	1,002	13,67	5,12	69,98
		НР от ЗП	%	91				18,66	78	214,94
		СП от ЗП	%	70				14,35	42	115,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	95,84)*0,8	1,047	1,77		
								82,77		713,50
3	3.6-6-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	т	0,031326						
		ЗП			2 356,20	*1,15)*0,8	1,047	71,10	13,44	955,54
		ЭМ			28,44	*1,25)*0,8	1,047	0,93	7,09	6,61
		в т.ч. ЗПМ			7,55	*1,25)*0,8	1,047	(0,25)	13,44	(3,33)
		МР			0,00)*0,8	1,022	0,00	1	0,00
3,1	1.3-4-80	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СО СВАРКОЙ	т	0,031326	5 217,83	*0,8 [К НР]]	1,022	133,64	10	1 336,40
		НР от ЗП	%	85				60,44	73	697,54
		СП от ЗП	%	70				49,77	42	401,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,44	167	5,56
		ЗТР	чел-ч	198		*1,15)*0,8	1,047	5,97		
								316,32		3 402,98
4	3.9-36-2	МОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	2,49206						
		ЗП			615,12	*1,15)*0,8	1,087	1 532,98	13,44	20 603,21
		ЭМ			119,06	*1,25)*0,8	1,087	322,52	4,61	1 486,81
		в т.ч. ЗПМ			13,51	*1,25)*0,8	1,087	(36,60)	13,44	(491,86)
		МР			108,54)*0,8	1	216,39	4,32	934,81
4,1	1.6-1-279	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ДО 0,1 Т	т	2,465659	21 505,37	*0,8	1	42 419,93	2,52	106 898,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,2	1.8-1-49	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ С ХОДОМ НА ЦЕНТРАХ, МАРКА ПНШ-130 С ЗИНКОВОЙ								
			<i>шт.</i>	88	13,14 *0,8		1	925,06	1,67	1 544,84
		НР от ЗП	%	85				1 303,03	73	15 040,34
		СП от ЗП	%	70				1 073,09	42	8 653,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				64,05	167	821,41
		ЗТР	чел-ч	46,6	*1,15)*0,8		1,087	116,13		
								47 857,05		155 982,99
		Итого						48 551,46		163 421,36
		Итого по разделу								
		итого								163 421,36

Раздел Разные работы

1	6.51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ								
			<i>100 м3</i>	0,14						
		ЗП			795,14)*0,8		1,248	111,14	13,44	1 493,74
		ЭМ			0,00)*0,8		1,248	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,248	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				101,14	78	1 165,12
		СП от ЗП	%	67				74,46	42	627,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	83)*0,8		1,248	11,60		
								286,74		3 286,23
		Итого						334,70		3 670,61
2	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ								
			<i>т</i>	5						
		ЗП			0,00)*0,8		1,047	0,00	13,44	0,00
		ЭМ			8,86)*0,8		1,047	37,11	6,61	245,27
		в т.ч. ЗПМ			1,48)*0,8		1,047	(6,20)	13,44	(83,30)
		МР			0,00)*0,8		1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				0,00	78	0,00
		СП от ЗП	%	70				0,00	42	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,85	167	139,11
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8		1,047	0,00		
								47,96		384,38
		Итого						334,70		3 670,61

Раздел Вывоз мусора и грунта

1	15.1-25-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 25 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 25 КМ								
			<i>м3</i>	14						
		ЗП			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		ЭМ			64,60)*0,8		1	723,52	5,48	3 964,89
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8		1	0,00		
								723,52		3 964,89
		Итого						1 008,80		5 271,47
2	15.1-35-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 35 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 35 КМ								
			<i>т</i>	5						
		ЗП			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		ЭМ			71,32)*0,8		1	285,28	4,58	1 306,58
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	0)*0,8		1	0,00		
								285,28		1 306,58
		Итого						1 008,80		5 271,47

Раздел Архитектурные решения

Раздел Полы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подраздел Тип пола К1										
Подраздел Тип пола КГ1, КГ3, КГ4 (керамогранит)										
1	6.57-3-2	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	1,55						
		ЗП			145,94)*0,8	1,047	189,47	13,44	2 546,49
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				151,58	73	1 858,94
		СП от ЗП	%	55				104,21	42	1 069,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	14,28)*0,8	1,047	18,54		
								445,26	5 474,96	
2	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	1,457						
		ЗП			781,15)*0,8	1,047	953,30	13,44	12 812,38
		ЭМ			64,48)*0,8	1,047	78,69	6,5	511,49
		в т.ч. ЗПМ			19,25)*0,8	1,047	(23,49)	13,44	(315,74)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				762,64	73	9 353,04
		СП от ЗП	%	55				524,32	42	5 381,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,11	167	527,29
		ЗТР	чел-ч	69,87)*0,8	1,047	85,27		
								2 360,06	28 585,40	
3	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,457						
		ЗП			242,87	*1,15)*0,8	1,047	340,85	13,44	4 581,07
		ЭМ			12,59	*1,25)*0,8	1,047	19,21	1,25	24,01
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25)*0,8	1,047	(0,47)	13,44	(6,36)
		МР			24,75)*0,8	1	28,85	3,6	103,85
3,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	2,97228	478,96	*0,8 [К НР]]	1	1 138,88	5,99	6 821,91
		НР от ЗП	%	104				354,48	90	4 122,96
		СП от ЗП	%	70				238,60	42	1 924,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,82	167	10,62
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15)*0,8	1,047	32,74		
								2 121,69	17 588,47	
4	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	1,457						
		ЗП			986,98	*1,15)*0,8	1,047	1 385,17	13,44	18 616,66
		ЭМ			99,77	*1,25)*0,8	1,047	152,20	8,61	1 310,42
		в т.ч. ЗПМ			12,51	*1,25)*0,8	1,047	(19,08)	13,44	(256,49)
		МР			699,78)*0,8	1	815,66	1,61	1 313,22
4,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА): В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 0,3 ММ	т	0,008742	5 986,03	*0,8	1	41,86	2,9	121,41
4,2	1.3-2-136	СМЕСИ СУХИЕ (КЛЕИ) ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ И ПЛИТКАМИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	т	0,68479	1 424,67	*0,8	1	780,48	5,16	4 027,28
4,3	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600X600X10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	м2	148,614	198,81	*0,8	1	23 636,76	2,67	63 110,15
		НР от ЗП	%	104				1 440,58	90	16 754,99
		СП от ЗП	%	70				969,62	42	7 819,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				33,39	167	428,34
		ЗТР	чел-ч	84,08		*1,15)*0,8	1,047	118,00		
								29 255,72	113 501,47	
5	3.11-28-8	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ ПЛИТКИ ТИПА "КЕРАМОГРАНИТ"	100 м	1,55						
		ЗП			359,42	*1,15)*0,8	1,047	536,62	13,44	7 212,20
		ЭМ			2,36	*1,25)*0,8	1,047	3,83	6,52	24,97
		в т.ч. ЗПМ			0,41	*1,25)*0,8	1,047	(0,67)	13,44	(8,94)
		МР			0,07)*0,8	1	0,09	3,6	0,31
5,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА): В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 0,3 ММ	т	0,0093	5 986,03	*0,8	1	44,54	2,9	129,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.3-2-136	СМЕСИ СУХИЕ (КЛЕИ) ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ И ПЛИТКАМИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	m	0,06665	1 424,67 *0,8		1	75,96	5,16	391,97
5,3	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600X600X10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	m2	15,81	198,81 *0,8		1	2 514,55	2,67	6 713,85
		НР от ЗП	%	104				558,08	90	6 490,98
		СП от ЗП	%	70				375,63	42	3 029,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,17	167	14,93
		ЗТР	чел-ч	29,18	*1,15)*0,8		1,047	43,57		
								4 110,47		24 007,48
		Итого						38 293,20		189 157,78
Раздел Тип пола КГ2, К1										
1	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 m2	0,236						
		ЗП			781,15)*0,8		1,047	154,41	13,44	2 075,31
		ЭМ			64,48)*0,8		1,047	12,75	6,5	82,85
		в т.ч. ЗПМ			19,25)*0,8		1,047	(3,81)	13,44	(51,14)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				123,53	73	1 514,98
		СП от ЗП	%	55				84,93	42	871,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,67	167	85,40
		ЗТР	чел-ч	69,87)*0,8		1,047	13,81		
								382,29		4 630,17
2	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 m2	0,236						
		ЗП			242,87 *1,15)*0,8		1,047	55,21	13,44	742,03
		ЭМ			12,59 *1,25)*0,8		1,047	3,11	1,25	3,89
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25)*0,8		1,047	(0,08)	13,44	(1,03)
		МР			24,75)*0,8		1	4,67	3,6	16,82
2,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	m3	0,48144	478,96 *0,8		1	184,47	5,99	1 104,99
		НР от ЗП	%	104				57,42	90	667,83
		СП от ЗП	%	70				38,65	42	311,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	167	1,72
		ЗТР	чел-ч	23,33	*1,15)*0,8		1,047	5,30		
								343,67		2 848,93
3	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 m2	0,236						
		ЗП			376,32 *1,15)*0,8		1,047	85,55	13,44	1 149,75
		ЭМ			403,01 *1,25)*0,8		1,047	99,58	7,73	769,76
		в т.ч. ЗПМ			64,18 *1,25)*0,8		1,047	(15,86)	13,44	(213,14)
		МР			10 508,86)*0,8		1	1 984,07	4,1	8 134,70
3,1	1.1-1-294	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ИЗОПЛАСТ К (ЭКП-5,0)'	m2	26,432	56,60 *0,8 [К НР]]		1	1 196,84	2,52	3 016,04
		НР от ЗП	%	104				88,97	90	1 034,78
		СП от ЗП	%	70				59,89	42	482,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,76	167	355,94
		ЗТР	чел-ч	32	*1,15)*0,8		1,047	7,27		
								3 542,66		14 943,87
4	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 m2	0,236						
		ЗП			235,20 *1,15)*0,8		1,047	53,47	13,44	718,59
		ЭМ			214,16 *1,25)*0,8		1,047	52,92	7,73	409,05
		в т.ч. ЗПМ			31,56 *1,25)*0,8		1,047	(7,80)	13,44	(104,81)
		МР			4 538,59)*0,8		1	856,89	3,95	3 384,70
4,1	1.1-1-294	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ИЗОПЛАСТ К (ЭКП-5,0)'	m2	26,432	56,60 *0,8 [К НР]]		1	1 196,84	2,52	3 016,04
		НР от ЗП	%	104				55,61	90	646,73
		СП от ЗП	%	70				37,43	42	301,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,65	167	175,03
		ЗТР	чел-ч	20	*1,15)*0,8		1,047	4,55		
								2 266,81		8 651,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,236						
		ЗП			986,98	*1,15)*0,8	1,047	224,36	13,44	3 015,46
		ЭМ			99,77	*1,25)*0,8	1,047	24,65	8,65	213,24
		в т.ч. ЗГПМ			12,51	*1,25)*0,8	1,047	(3,09)	13,44	(41,54)
		МР			699,78)0,8	1	132,12	1,61	212,71
5,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА): В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 0,3 ММ	т	0,001416	5 986,03	*0,8	1	6,78	2,9	19,66
5,2	1.3-2-136	СМЕСИ СУХИЕ (КЛЕИ) ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ И ПЛИТКАМИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	т	0,11092	1 424,67	*0,8	1	126,42	5,16	652,32
5,3	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600Х600Х10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	м2	24,072	198,81	*0,8	1	3 828,60	2,67	10 222,37
		НР от ЗП	%	104				233,33	90	2 713,91
		СП от ЗП	%	70				157,05	42	1 266,49
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				5,41	167	69,37
		ЗТР	чел-ч	84,08		*1,15)*0,8	1,047	19,11		
								4 738,72		18 385,53
	Итого							11 274,15		49 460,45

Подраздел Тип пола КГЗ

Подраздел Тип пола Л1 (Линолеум)

1	6.57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	3,89						
		ЗП			38,53)0,8	1,047	125,54	13,44	1 687,27
		ЭМ			0,00)0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗГПМ			0,00)0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				100,43	73	1 231,71
		СП от ЗП	%	55				69,05	42	708,65
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	3,77)0,8	1,047	12,28		
								295,02		3 627,63
2	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	3,641						
		ЗП			116,41)0,8	1,047	355,02	13,44	4 771,41
		ЭМ			0,00)0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗГПМ			0,00)0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				284,02	73	3 483,13
		СП от ЗП	%	55				195,26	42	2 003,99
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	11,39)0,8	1,047	34,74		
								834,30		10 258,53
3	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	3,641						
		ЗП			242,87	*1,15)*0,8	1,047	851,78	13,44	11 447,97
		ЭМ			12,59	*1,25)*0,8	1,047	47,99	1,25	59,99
		в т.ч. ЗГПМ			0,31	*1,25)*0,8	1,047	(1,18)	13,44	(15,88)
		МР			24,75)0,8	1	72,09	3,6	259,53
3,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	7,42764	478,96	*0,8 [К НР]]	1	2 846,03	5,99	17 047,74
		НР от ЗП	%	104				885,85	90	10 303,17
		СП от ЗП	%	70				596,25	42	4 808,15
		НР и СП от ЗГПМ	%	175				2,07	167	26,52
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15)*0,8	1,047	81,82		
								5 302,06		43 953,07
4	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	3,641						
		ЗП			190,06	*1,15)*0,8	1,047	666,57	13,44	8 958,70
		ЭМ			114,64	*1,25)*0,8	1,047	437,02	7,73	3 378,18
		в т.ч. ЗГПМ			27,09	*1,25)*0,8	1,047	(103,27)	13,44	(1387,96)
		МР			16,19)0,8	1	47,16	7,98	376,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,1	1.1-1-868	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ (ПДВ), ТВЕРДЫЕ, ТОЛЩИНА 5 ММ	m2	375,023	12,74 *0,8 [К НР]]		1	3 822,23	7,79	29 775,21
4,2	1.1-1-603	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, БИТУМНО-ЛАТЕКСНОКУКЕРСОЛЬНАЯ	m	0,895686	4 904,75 *0,8 [К НР]]		1	3 514,49	6,32	22 211,59
		НР от ЗП	%	104				693,23	90	8 062,83
		СП от ЗП	%	70				466,60	42	3 762,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				180,72	167	2 317,89
		ЗТР	чел-ч	17	*1,15)*0,8		1,047	59,62		
								9 828,02		78 843,37
5	3.11-26-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РУЛОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ	100 м2	3,641						
		ЗП			454,58 *1,15)*0,8		1,047	1 594,28	13,44	21 427,17
		ЭМ			64,02 *1,25)*0,8		1,047	244,05	7,73	1 886,52
		в т.ч. ЗПМ			15,13 *1,25)*0,8		1,047	(57,68)	13,44	(775,19)
		МР			0,98)*0,8		1	2,85	4,33	12,36
5,1	1.1-1-387	КЛЕЙ 'БУСТИЛАТ'	m	0,18205	8 653,93 *0,8 [К НР]]		1	1 260,36	3,23	4 070,96
5,2	1.1-1-3320	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ, КЛАСС 34/43, ИСТИРАЕМОСТЬ 110 (86) МКМ (Р), ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ Г1, ТОЛЩИНА 2 ММ	m2	389,587	324,74 *0,8 [К НР]]		1	101 211,59	1,53	154 853,73
		НР от ЗП	%	104				1 658,05	90	19 284,45
		СП от ЗП	%	70				1 116,00	42	8 999,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				100,94	167	1 294,57
		ЗТР	чел-ч	38,2	*1,15)*0,8		1,047	133,97		
								107 188,12		211 829,17
6	3.11-28-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 м	3,89						
		ЗП			85,53 *1,15)*0,8		1,047	320,48	13,44	4 307,27
		ЭМ			5,96 *1,25)*0,8		1,047	24,27	7,73	187,64
		в т.ч. ЗПМ			1,41 *1,25)*0,8		1,047	(5,74)	13,44	(77,18)
		МР			4,84)*0,8		1	15,06	4,69	70,64
6,1	1.9-12-70	ПЛИНТУСА ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА, ПРИРЕЗАННЫЕ, ПОКРЫТЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ЛАКОМ, СЕЧЕНИЕ 44Х47 ММ	m	408,45	36,36 *0,8		1	11 880,99	3,18	37 781,56
		НР от ЗП	%	104				333,30	90	3 876,54
		СП от ЗП	%	70				224,34	42	1 809,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,05	167	128,89
		ЗТР	чел-ч	7,65	*1,15)*0,8		1,047	28,66		
								12 808,49		48 161,59
		Итого						136 256,01		396 673,36
		Подраздел Тип пола Л1*								
		Подраздел Тип пола Ц1								
1	3.11-14-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,441						
		ЗП			280,03 *1,15)*0,8		1,047	118,95	13,44	1 598,74
		ЭМ			82,83 *1,25)*0,8		1,047	38,24	5,38	205,76
		в т.ч. ЗПМ			17,41 *1,25)*0,8		1,047	(8,04)	13,44	(108,04)
		МР			27,22)*0,8		1	9,60	3,6	34,57
1,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	m3	0,89964	478,96 *0,8 [К НР]]		1	344,71	5,99	2 064,83
		НР от ЗП	%	104				123,71	90	1 438,87
		СП от ЗП	%	70				83,27	42	671,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,07	167	180,43
		ЗТР	чел-ч	26,9	*1,15)*0,8		1,047	11,43		
								732,55		6 194,67
2	3.11-14-4	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 11-14-3	100 м2	1,764						
		ЗП			10,81 *1,15)*0,8		1,047	18,37	13,44	246,86
		ЭМ			1,13 *1,25)*0,8		1,047	2,09	1,25	2,61
		в т.ч. ЗПМ			0,03 *1,25)*0,8		1,047	(0,06)	13,44	(0,74)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
2,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	m3	0,89964	478,96 *0,8 [К НР]]		1	344,71	5,81	2 002,78
		НР от ЗП	%	104				19,10	90	222,17
		СП от ЗП	%	70				12,86	42	103,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,24
		ЗТР	чел-ч	1,01	*1,15)*0,8		1,047	1,72		
								397,24		2 579,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	m	0,14994						
		ЗП			134,68	*1,15)*0,8	1,047	19,45	13,44	261,43
		ЭМ			30,20	*1,25)*0,8	1,047	4,74	7,1	33,66
		в т.ч. ЗПМ			8,02	*1,25)*0,8	1,047	(1,26)	13,44	(16,92)
		МР			258,91)*0,8	1,022	31,74	3,81	120,93
3,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ	m	0,14994	9 733,52	*0,8	1,022	1 193,24	2,76	3 293,35
		НР от ЗП	%	85				16,53	73	190,84
		СП от ЗП	%	70				13,62	42	109,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,21	167	28,26
		ЗТР	чел-ч	11,6		*1,15)*0,8	1,047	1,68		
								1 281,53		4 038,27
		Итого						2 411,32		12 812,28
		Подраздел Тип пола КГ4								
		Подраздел Тип пола КГ5 (санузлы)								
1	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,104						
		ЗП			781,15)*0,8	1,047	68,05	13,44	914,54
		ЭМ			64,48)*0,8	1,047	5,62	6,5	36,51
		в т.ч. ЗПМ			19,25)*0,8	1,047	(1,68)	13,44	(22,54)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				54,44	73	667,61
		СП от ЗП	%	55				37,43	42	384,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,94	167	37,64
		ЗТР	чел-ч	69,87)*0,8	1,047	6,09		
								168,48		2 040,41
2	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,104						
		ЗП			242,87	*1,15)*0,8	1,047	24,33	13,44	326,99
		ЭМ			12,59	*1,25)*0,8	1,047	1,37	1,25	1,71
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25)*0,8	1,047	(0,03)	13,44	(0,45)
		МР			24,75)*0,8	1	2,06	3,6	7,41
2,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,21216	478,96	*0,8 [К НР]]	1	81,29	5,99	486,94
		НР от ЗП	%	104				25,30	90	294,29
		СП от ЗП	%	70				17,03	42	137,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	167	0,75
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15)*0,8	1,047	2,34		
								151,43		1 255,43
3	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	0,104						
		ЗП			376,32	*1,15)*0,8	1,047	37,70	13,44	506,67
		ЭМ			403,01	*1,25)*0,8	1,047	43,88	7,73	339,22
		в т.ч. ЗПМ			64,18	*1,25)*0,8	1,047	(6,99)	13,44	(93,92)
		МР			10 508,86)*0,8	1	874,34	4,1	3 584,78
3,1	1.1-1-294	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ИЗОПЛАСТ К (ЭКП-5,0)'	м2	11,648	56,60	*0,9 [К НР]]	1	593,35	2,52	1 495,24
		НР от ЗП	%	104				39,21	90	456,00
		СП от ЗП	%	70				26,39	42	212,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,23	167	156,85
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15)*0,8	1,047	3,21		
								1 627,10		6 751,56
4	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	0,104						
		ЗП			235,20	*1,15)*0,8	1,047	23,56	13,44	316,67
		ЭМ			214,16	*1,25)*0,8	1,047	23,32	7,73	180,26
		в т.ч. ЗПМ			31,56	*1,25)*0,8	1,047	(3,44)	13,44	(46,19)
		МР			4 538,59)*0,8	1	377,61	3,95	1 491,56
4,1	1.1-1-294	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ИЗОПЛАСТ К (ЭКП-5,0)'	м2	11,648	56,60	*0,8	1	527,42	2,52	1 329,10
		НР от ЗП	%	104				24,50	90	285,00
		СП от ЗП	%	70				16,49	42	133,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,02	167	77,14
		ЗТР	чел-ч	20		*1,15)*0,8	1,047	2,00		
								998,92		3 812,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,104						
		ЗП			986,98 *1,15)*0,8		1,047	98,87	13,44	1 328,85
		ЭМ			99,77 *1,25)*0,8		1,047	10,86	8,61	93,54
		в т.ч. ЗПМ			12,51 *1,25)*0,8		1,047	(1,36)	13,44	(18,31)
		МР			699,78)*0,8		1	58,22	1,61	93,74
5,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	т	0,000624	27 362,67 *0,8		1	13,66	1,3	17,76
5,2	1.3-2-136	СМЕСИ СУХИЕ (КЛЕИ) ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ И ПЛИТКАМИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	т	0,04888	1 424,67 *0,8		1	55,71	5,16	287,47
5,3	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600Х600Х10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	м2	10,608	198,81 *0,8		1	1 687,18	2,67	4 504,77
		НР от ЗП	%	104				102,82	90	1 195,97
		СП от ЗП	%	70				69,21	42	558,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,38	167	30,58
		ЗТР	чел-ч	84,08	*1,15)*0,8		1,047	8,42		
								2 098,91		8 110,80
Итого								5 044,84		21 970,93

Подраздел Тип пола Л2

Подраздел Тип пола ЛМ1 (ламинат)

1	6.57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	0,83						
		ЗП			38,53)*0,8		1,047	26,79	13,44	360,01
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				21,43	73	262,81
		СП от ЗП	%	55				14,73	42	151,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	3,77)*0,8		1,047	2,62		
								62,95		774,02
2	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	0,776						
		ЗП			116,41)*0,8		1,047	75,66	13,44	1 016,92
		ЭМ			0,00)*0,8		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8		1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				60,53	73	742,35
		СП от ЗП	%	55				41,61	42	427,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	11,39)*0,8		1,047	7,40		
								177,80		2 186,38
3	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,776						
		ЗП			242,87 *1,15)*0,8		1,047	181,54	13,44	2 439,89
		ЭМ			12,59 *1,25)*0,8		1,047	10,23	1,25	12,79
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25)*0,8		1,047	(0,25)	13,44	(3,39)
		МР			24,75)*0,8		1	15,36	3,6	55,31
3,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,58304	478,96 *0,8		1	606,57	5,99	3 633,36
		НР от ЗП	%	104				188,80	90	2 195,90
		СП от ЗП	%	70				127,08	42	1 024,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,44	167	5,66
		ЗТР	чел-ч	23,33	*1,15)*0,8		1,047	17,44		
								1 130,02		9 367,66
4	3.11-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ	100 м2	0,776						
		ЗП			280,12 *1,15)*0,8		1,047	209,38	13,44	2 814,10
		ЭМ			43,13 *1,25)*0,8		1,047	35,04	5,83	204,29
		в т.ч. ЗПМ			8,51 *1,25)*0,8		1,047	(6,91)	13,44	(92,93)
		МР			267,96)*0,8		1	166,35	2,9	482,41
4,1	1.1-1-2491	ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ HDF, БЕСКЛЕЕВОЙ, КЛАСС 23/32, ТОЛЩИНА 8 ММ	м2	79,54	276,40 *0,8		1	17 587,88	2,23	39 220,98
		НР от ЗП	%	104				217,76	90	2 532,69
		СП от ЗП	%	70				146,57	42	1 181,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,09	167	155,19
		ЗТР	чел-ч	22,55		*1,15)*0,8	1,047	16,86		
								18 375,07		46 591,58
5	3.11-29-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100 м	0,83						
		ЗП			115,07	*1,15)*0,8	1,047	92,00	13,44	1 236,44
		ЭМ			2,23	*1,25)*0,8	1,047	1,94	7,8	15,12
		в т.ч. ЗПМ			0,53	*1,25)*0,8	1,047	(0,46)	13,44	(6,19)
		МР			0,00)0,8	1	0,00	1	0,00
5,1	1.1-1-394									
5,2	1.1-1-289	КЛЕЙ МАСТИКА (РЕЗИНОВЫЙ), КН-2	кг	4,2745		9,99 *0,8 [К НР]]	1	34,16	11,46	391,49
		ПЛИНТУСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОВМЕЩЕННЫЕ	м	83,83		22,18 *0,8 [К НР]]	1	1 487,48	1,57	2 335,34
		НР от ЗП	%	104				95,68	90	1 112,80
		СП от ЗП	%	70				64,40	42	519,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,81	167	10,34
		ЗТР	чел-ч	8,99		*1,15)*0,8	1,047	7,19		
								1 776,47		5 620,83
		Итого						21 522,31		64 540,47

Раздел Демонтаж перегородок

1	6.55-3-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	1						
		ЗП			162,26)0,8	1,047	135,91	13,44	1 826,62
		ЭМ			0,00)0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				108,73	73	1 333,43
		СП от ЗП	%	55				74,75	42	767,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	15,88)0,8	1,047	13,30		
								319,39		3 927,23
		Итого						319,39		3 927,23

Раздел Кирпичная перегородка

1	3.8-4-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 м2	0,176						
		ЗП			1 329,79	*1,15)*0,8	1,067	229,75	13,44	3 087,79
		ЭМ			0,00	*1,25)*0,8	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25)*0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			57,48)0,8	1,025	8,30	3,01	24,97
1,1	1.1-1-350	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 шт.	0,88		991,12 *0,8 [К НР]]	1,025	715,19	4,98	3 561,66
1,2	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	м3	0,4048		477,64 *0,8 [К НР]]	1,025	158,55	6,55	1 038,48
		НР от ЗП	%	91				209,07	78	2 408,48
		СП от ЗП	%	70				160,83	42	1 296,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	121		*1,15)*0,8	1,067	20,91		
								1 481,69		11 418,25
2	3.8-3-7	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	10,8						
		ЗП			47,70	*1,15)*0,8	1,067	505,70	13,44	6 796,63
		ЭМ			0,00)0,8	1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)0,8	1,067	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			4,35)0,8	1,025	38,52	3,18	122,51
2,1	1.1-1-350	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 шт.	4,104		991,12 *0,8	1,025	3 335,40	4,98	16 610,27
2,2	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	м3	2,592		477,64 *0,8	1,025	1 015,20	6,55	6 649,53
		НР от ЗП	%	91				460,19	78	5 301,37
		СП от ЗП	%	70				353,99	42	2 854,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	4,38		*1,15)*0,8	1,067	46,44		
								5 709,00		38 334,89
		Итого						7 190,69		49 753,14

Раздел Окна АР-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.56-38-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2	0,0169						
		ЗП			1 753,13)*0,8	1,047	24,82	13,44	333,53
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				19,86	73	243,48
		СП от ЗП	%	55				13,65	42	140,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	165,39)*0,8		1,047	2,34		
								58,33		717,09
2	6.56-38-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2	0,094						
		ЗП			1 753,13)*0,8	1,047	138,03	13,44	1 855,15
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				110,42	73	1 354,26
		СП от ЗП	%	55				75,92	42	779,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	165,39)*0,8		1,047	13,02		
								324,37		3 988,57
3	3.10-84-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	100 м2	0,0169						
		ЗП			1 692,64	*1,15)*0,8	1,047	27,55	13,44	370,33
		ЭМ			283,85	*1,25)*0,8	1,047	5,02	7,11	35,71
		в т.ч. ЗПМ			59,99	*1,25)*0,8	1,047	(1,06)	13,44	(14,27)
		МР			6 738,12)*0,8	1	91,10	1,89	172,18
3,3	цена поставщика	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ,РАСПАШНЫЕ,ТЕПЛОШУ МОЗАШИТ.БЕЗ ВЕНТ. КЛАПАНА ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАК, С ОКОННЫМИ СЛИВАМИ ОТКОСАМИ И ПОДОКОННИКАМИ 1740/1,18/4,264*1,02	м2	1,69	960,90	*0,8	1	1 299,14	4,264	5 539,52
		НР от ЗП	%	105				28,93	90	333,30
		СП от ЗП	%	70				19,29	42	155,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,86	167	23,83
		ЗТР	чел-ч	145,19	*1,15)*0,8		1,047	2,36		
								1 472,89		6 630,41
4	3.9-54-1	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 м2	0,094						
		ЗП			3 851,52	*1,15)*0,8	1,087	362,06	13,44	4 866,05
		ЭМ			660,78	*1,25)*0,8	1,087	67,52	3,81	257,24
		в т.ч. ЗПМ			78,90	*1,25)*0,8	1,087	(8,06)	13,44	(108,35)
		МР			60,00)*0,8	1	4,51	4,57	20,62
4,1	цена поставщика	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПУЛЕСТОЙКИМ ОСТЕКЛЕНИЕМ 65900/1,18/4,264*1,02	м2	9,4	13 359,38	*0,8 [К НР]]	1	100 462,54	4,264	428 372,26
		НР от ЗП	%	85				307,75	73	3 552,22
		СП от ЗП	%	70				253,44	42	2 043,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,11	167	180,94
		ЗТР	чел-ч	272	*1,15)*0,8		1,087	25,57		
								101 471,93		439 293,07
		Итого						103 327,52		450 629,14
Раздел Двери										
1	6.56-38-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ, ВОРОТНЫХ	100 м2	0,698						
		ЗП			966,19)*0,8	1,047	564,88	13,44	7 591,96
		ЭМ			0,00)*0,8	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00)*0,8	1,047	(0,00)	13,44	(0,00)
		МР			0,00)*0,8	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				451,90	73	5 542,13
		СП от ЗП	%	55				310,68	42	3 188,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	167	0,00
		ЗТР	чел-ч	91,15)*0,8		1,047	53,29		
								1 327,46		16 322,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3.10-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3	100 м2	0,698						
		ЗП			1 081,50 *1,15)*0,8		1,047	727,14	13,44	9 772,73
		ЭМ			315,24 *1,25)*0,8		1,047	230,38	7,13	1 642,60
		в т.ч. ЗПМ			79,57 *1,25)*0,8		1,047	(58,15)	13,44	(781,54)
		МР			2 042,07)*0,8		1	1 140,29	3,1	3 534,90
2,1	1.1-1-982	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ 'ВИЛАТЕРМ', НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 35-45 ММ	м	26	3,59 *0,8 [К НР]]		1	74,67	2,98	222,52
2,2	1.9-7-18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ПРООЛИФЛЕННЫЕ, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2	м2	50,4	317,38 *0,8 [К НР]]		1	12 796,76	3,42	43 764,92
2,3	1.9-7-5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАЩЕЛКОЙ ЗЩ1Д2, МАРКА ДГ21-7, ПЛОЩАДЬ 1,39 М2	м2	4,2	460,36 *0,8 [К НР]]		1	1 546,81	4,15	6 419,26
2,4	1.9-7-13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-8, ПЛОЩАДЬ 1,59 М2	м2	3,2	503,25 *0,8 [К НР]]		1	1 288,32	9,15	11 788,13
2,5	1.9-7-32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ СТРОГАННЫМ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ И ЦЕННЫХ ПОРОД, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, МАРКА ДГ21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	м2	2	503,55 *0,8 [К НР]]		1	805,68	8,14	6 558,24
2,6	1.9-7-303	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОСТЕКЛЕННЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКОЙ ПВХ, МАРКА ДО 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	10	326,81 *0,8 [К НР]]		1	2 614,48	4,01	10 484,06
		НР от ЗП	%	105				763,50	90	8 795,46
		СП от ЗП	%	70				509,00	42	4 104,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				101,76	167	1 305,17
		ЗТР	чел-ч	89,9	*1,15)*0,8		1,047	60,44		
								22 598,79		108 392,54
3	3.10-34-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 м	3,9						
		ЗП			83,67 *1,15)*0,8		1,047	314,32	13,44	4 224,43
		ЭМ			3,72 *1,25)*0,8		1,047	15,19	7,73	117,42
		в т.ч. ЗПМ			0,88 *1,25)*0,8		1,047	(3,59)	13,44	(48,29)
		МР			1,75)*0,8		1	5,46	4,56	24,90
3,1	1.9-12-42	НАЛИЧНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ПОКРЫТЫЕ НИТРОЛАКОМ, СЕЧЕНИЕ 44X13 ММ	м	436,8	6,96 *0,8 [К НР]]		1	2 432,10	4,7	11 430,88
		НР от ЗП	%	105				330,04	90	3 801,99
		СП от ЗП	%	70				220,02	42	1 774,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,28	167	80,64
		ЗТР	чел-ч	7,82	*1,15)*0,8		1,047	29,38		
								3 323,41		21 454,52
4	3.9-36-1	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	0,79						
		ЗП			1 083,72 *0,6)*0,8		1,087	446,70	13,44	6 003,63
		ЭМ			234,59 *0,6)*0,8		1,087	96,70	7,72	746,49
		в т.ч. ЗПМ			54,93 *0,6)*0,8		1,087	(22,64)	13,44	(304,30)
		МР			44,51)*0,8		1	28,13	5	140,65
		НР от ЗП	%	85				379,70	73	4 382,65
		СП от ЗП	%	70				312,69	42	2 521,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,62	167	508,18
		ЗТР	чел-ч	82,1	*0,6)*0,8		1,087	33,84		
								1 303,54		14 303,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	m	0,79						
		ЗП			1 083,72	*1,15)*0,8	1,087	856,17	13,44	11 506,97
		ЭМ			234,59	*1,25)*0,8	1,087	201,45	7,73	1 557,20
		в т.ч. ЗПМ			54,93	*1,25)*0,8	1,087	(47,17)	13,44	(633,97)
		МР			44,51)*0,8	1	28,13	5	140,65
5,1	1.7-2-121	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛ. ПРОТИВОПОЖ., ДЫМОГАЗОНЕПР, ТЕПЛОИЗОЛ. ПЛИТАМИ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА, ОСТЕКЛ. СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 24ММ(0,12М2), ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШК. КРАСКАМИ, МАРКА ДПМДО-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100ММ, МАССА 100КГ, С ЗАМКМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	m	0,1	56 103,55	*0,8	1	4 488,28	4,26	19 120,09
5,2	1.7-2-88	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/30, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 99 КГ, С ЗАМКМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	m	0,594	45 734,08	*0,8	1	21 732,83	2,1	45 638,95
5,3	1.7-2-118	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛИТАМИ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМД-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 96 КГ, С ЗАМКМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	m	0,096	50 396,00	*0,8	1	3 870,41	3,15	12 191,80
		НР от ЗП	%	85				727,74	73	8 400,09
		СП от ЗП	%	70				599,32	42	4 832,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				82,55	167	1 058,73
		ЗТР	чел-ч	82,1		*1,15)*0,8	1,087	64,86		
								32 586,88		104 447,41
		Итого						61 140,08		264 920,30
		Итого по локальной смете								
		Новая локальная смета								
		итого по смете								2 001 907,97
		НДС 18%								360 343,43
		Всего по смете								2 362 251,40

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]