

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2016 г.

" " 2016 г.

г.Москва, Пушкин пер., д.12

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

капитальный ремонт здания

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость
Средства на оплату труда100 104,767 тыс.руб
16 566,91 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт июль 2016 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Попра- вочные коэфф.	Коэфф. зимних удоро- жаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
										ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Временные сооружения											
1	10.1-4-1	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	м3	600							
		ЗП			12,02		1	17,25	124 407,00		
		ЭМ			4,19		1	7,24	18 201,36		
		в т.ч. ЗПМ			0,46		1	17,25	4 761,00		
		МР			2,62		1	4,73	7 435,56		
		НР от ЗП	%	92					114 454,44		
		СП от ЗП	%	44					54 739,08		
		НР и СП от ЗПМ	%	167					7 950,87		
		ЗТР	чел-ч	1,1			1			660,00	
									327 188,31	545,31	
2	10.1-4-2	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3: ОТОПЛЕНИЕ	м3	600							
		ЗП			1,84		1	17,25	19 044,00		
		ЭМ			0,16		1	7,38	708,48		
		в т.ч. ЗПМ			0,02		1	17,25	207,00		
		МР			0,19		1	4,74	540,36		
		НР от ЗП	%	105					19 996,20		
		СП от ЗП	%	49					9 331,56		
		НР и СП от ЗПМ	%	167					345,69		
		ЗТР	чел-ч	0,15			1			90,00	
									49 966,29	83,28	
3	10.1-4-4	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м3	600							
		ЗП			1,03		1	17,25	10 660,50		
		МР			0,10		1	4,7	282,00		
		НР от ЗП	%	105					11 193,53		
		СП от ЗП	%	49					5 223,65		
		ЗТР	чел-ч	0,1			1			60,00	
									27 359,68	45,60	
4	10.1-4-5	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м3	600							
		ЗП			0,21		1	17,25	2 173,50		
		НР от ЗП	%	105					2 282,18		
		СП от ЗП	%	49					1 065,02		
		ЗТР	чел-ч	0,02			1			12,00	
									5 520,70	9,20	
5	10.1-4-6	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3: КАНАЛИЗАЦИЯ	м3	600							
		ЗП			1,63		1	17,25	16 870,50		
		МР			0,29		1	4,72	821,28		
		НР от ЗП	%	105					17 714,03		
		СП от ЗП	%	49					8 266,55		
		ЗТР	чел-ч	0,15			1			90,00	
									43 672,36	72,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	10.1-4-7	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	м ³	600		1,03		1	17,25	10 660,50	
		ЗП								10 127,48	
		НР от ЗП	%	95						4 903,83	
		СП от ЗП	%	46							
		ЗТР	чел-ч	0,09				1			54,00
										25 691,81	42,82
7	10.1-4-8	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	м ³	600							
		ЗП				3,05		1	17,25	31 567,50	
		ЭМ				1,09		1	7,78	5 088,12	
		в т.ч. ЗПМ				0,46		1	17,25	4 761,00	
		НР от ЗП	%	72						22 728,60	
		СП от ЗП	%	44						13 889,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167						7 950,87	
		ЗТР	чел-ч	0,28				1			168,00
										81 224,79	135,37
8	10.1-4-9	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : ОТОПЛЕНИЕ	м ³	600		1,02		1	17,25	10 557,00	
		ЗП								7 601,04	
		НР от ЗП	%	72						4 645,08	
		СП от ЗП	%	44							
		ЗТР	чел-ч	0,07				1			42,00
										22 803,12	38,01
9	10.1-4-11	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м ³	600		0,62		1	17,25	6 417,00	
		ЗП								4 620,24	
		НР от ЗП	%	72						2 823,48	
		СП от ЗП	%	44							
		ЗТР	чел-ч	0,05				1			30,00
										13 860,72	23,10
10	10.1-4-12	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	м ³	600		0,12		1	17,25	1 242,00	
		ЗП								894,24	
		НР от ЗП	%	72						546,48	
		СП от ЗП	%	44							
		ЗТР	чел-ч	0,01				1			6,00
										2 682,72	4,47
11	10.1-4-13	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : КАНАЛИЗАЦИЯ	м ³	600		0,82		1	17,25	8 487,00	
		ЗП								6 110,64	
		НР от ЗП	%	72						3 734,28	
		СП от ЗП	%	44							
		ЗТР	чел-ч	0,08				1			48,00
										18 331,92	30,55
12	10.1-4-14	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М ³ : ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	м ³	600		0,21		1	17,25	2 173,50	
		ЗП								1 564,92	
		НР от ЗП	%	72						956,34	
		СП от ЗП	%	44							
		ЗТР	чел-ч	0,02				1			12,00
										4 694,76	7,82
Итого по разделу: Временные сооружения									622 997,18		

Раздел: Демонтаж

1	6.65-1-2 <i>Поправка: 6, прил.2, п.6</i>	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	8,7							
		ЗП				495,71)*1,1	1	17,25	81 833,05	
		ЭМ				247,38)*1,1	1	6,7	15 861,76	
		в т.ч. ЗПМ				15,28)*1,1	1	17,25	2 522,46	
1,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	2,8971		0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72						58 919,80	
		СП от ЗП	%	44						36 006,54	
		НР и СП от ЗПМ	%	167						4 212,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	45,52)*1,1	1			435,63
									196 833,66	22 624,56
2	6.65-2-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	1,12						
		ЗП			827,66)*1,1	1	17,25	17 589,43	
2,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,6608	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					12 664,39	
		СП от ЗП	%	44					7 739,35	
		ЗТР	чел-ч	68,8)*1,1	1			84,76
									37 993,17	33 922,47
3	6.65-12-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	1,19						
		ЗП			1 290,31)*1,1	1	17,25	29 135,52	
		НР от ЗП	%	72					20 977,57	
		СП от ЗП	%	44					12 819,63	
		ЗТР	чел-ч	120,59)*1,1	1			157,85
									62 932,72	52 884,64
4	6.65-4-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН	100 компл.	0,25						
		ЗП			697,38)*1,1	1	17,25	3 308,20	
4,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,415	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					2 381,90	
		СП от ЗП	%	44					1 455,61	
		ЗТР	чел-ч	60,8)*1,1	1			16,72
									7 145,71	28 582,84
5	6.65-4-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	100 компл.	0,14						
		ЗП			1 681,68)*1,1	1	17,25	4 467,38	
5,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,4522	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					3 216,51	
		СП от ЗП	%	44					1 965,65	
		ЗТР	чел-ч	143)*1,1	1			22,02
									9 649,54	68 925,29
6	6.65-4-4 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВАНН ЧУГУННЫХ	100 компл.	0,12						
		ЗП			3 218,13)*1,1	1	17,25	7 327,68	
6,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	1,284	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					5 275,93	
		СП от ЗП	%	44					3 224,18	
		ЗТР	чел-ч	261)*1,1	1			34,45
									15 827,79	131 898,25
7	6.65-26-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ ПЛИТ	100 шт.	0,21						
		ЗП			902,34)*1,1	1	17,25	3 595,60	
		НР от ЗП	%	72					2 588,83	
		СП от ЗП	%	44					1 582,06	
		ЗТР	чел-ч	80,71)*1,1	1			18,64
									7 766,49	36 983,29
8	6.65-33-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т	10 шт.	0,6						
		ЗП			355,95)*1,1	1	17,25	4 052,49	
		НР от ЗП	%	72					2 917,79	
		СП от ЗП	%	44					1 783,10	
		ЗТР	чел-ч	29,2)*1,1	1			19,27
									8 753,38	14 588,97
9	6.67-4-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	100 м	8,2						
		ЗП			26,44)*1,1	1	17,25	4 113,93	
		НР от ЗП	%	72					2 962,03	
		СП от ЗП	%	44					1 810,13	
		ЗТР	чел-ч	2,54)*1,1	1			22,91
									8 886,09	1 083,67
10	6.67-7-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	6,14						
		ЗП			59,68)*1,1	1	17,25	6 953,11	
		НР от ЗП	%	72					5 006,24	
		СП от ЗП	%	44					3 059,37	
		ЗТР	чел-ч	5,84)*1,1	1			39,44
									15 018,72	2 446,05
11	6.67-7-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	9,21						
		ЗП			64,59)*1,1	1	17,25	11 287,73	
		НР от ЗП	%	72					8 127,17	
		СП от ЗП	%	44					4 966,60	
		ЗТР	чел-ч	6,32)*1,1	1			64,03
									24 381,50	2 647,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	6.67-7-6 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ								
			100 шт.	0,14	287,55)*1,1	1	17,25	763,88	
		ЗП								
		НР от ЗП	%	72					549,99	
		СП от ЗП	%	44					336,11	
		ЗТР	чел-ч	25,72)*1,1	1			3,96
									1 649,98	11 785,57
13	6.67-3-2 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ СТОЯКОВ В ТРУБАХ	этажесто							
			як	14						
		ЗП			17,21)*1,1	1	17,25	4 571,84	
13,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	3,892	0,00			1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					3 291,72	
		СП от ЗП	%	44					2 011,61	
		ЗТР	чел-ч	1,58)*1,1	1			24,33
									9 875,17	705,37
14	4.8-240-4 Поправка: 4.10, таб2, п.8	ДЕМОНТАЖ. ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт.	12						
		ЗП			26,78)*0,3	1,047	17,25	1 741,20	
		ЭМ			63,58)*0,3	1,047	7,76	1 859,65	
		в т.ч. ЗПМ			9,90)*0,3	1,047	17,25	643,69	
		НР от ЗП	%	81					1 410,37	
		СП от ЗП	%	44					766,13	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 074,96	
		ЗТР	чел-ч	2,06)*0,3	1,047			7,76
									6 852,31	571,03
15	4.8-239-6 Поправка: 4.10, таб2, п.2	ДЕМОНТАЖ. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000 ММ	шт.	4						
		ЗП			40,17)*0,3	1,047	17,25	870,60	
		ЭМ			52,37)*0,3	1,047	7,54	496,11	
		в т.ч. ЗПМ			7,13)*0,3	1,047	17,25	154,53	
		НР от ЗП	%	81					705,19	
		СП от ЗП	%	44					383,06	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					258,07	
		ЗТР	чел-ч	3,09)*0,3	1,047			3,88
									2 713,03	678,26
16	6.55-1-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДОСОК, ЗАБРАННЫХ СТОЙМЯ В ОБВЯЗКЕ, ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 м2	13,81252						
		ЗП			1 150,42)*1,1	1	17,25	301 516,53	
16,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	130,39019	0,00			1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					217 091,90	
		СП от ЗП	%	44					132 667,27	
		ЗТР	чел-ч	114,47)*1,1	1			1 739,23
									651 275,70	47 151,11
17	6.57-2-5 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	7,474						
		ЗП			116,41)*1,1	1	17,25	16 509,17	
17,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	3,51278	0,00			1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					11 886,60	
		СП от ЗП	%	44					7 264,03	
		ЗТР	чел-ч	11,39)*1,1	1			93,64
									35 659,80	4 771,18
18	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	6,408						
		ЗП			781,15)*1,1	1	17,25	94 981,43	
		ЭМ			64,48)*1,1	1	7,85	3 567,88	
		в т.ч. ЗПМ			19,25)*1,1	1	17,25	2 340,64	
18,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	33,3216	0,00			1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					68 386,63	
		СП от ЗП	%	44					41 791,83	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					3 908,87	
		ЗТР	чел-ч	69,87)*1,1	1			492,50
									212 636,64	33 183,00
19	6.57-2-8 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	13,882						
		ЗП			275,03)*1,1	1	17,25	72 445,91	
		ЭМ			465,71)*1,1	1	7,85	55 825,16	
		в т.ч. ЗПМ			139,05)*1,1	1	17,25	36 627,29	
19,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	91,6212	0,00			1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					52 161,06	
		СП от ЗП	%	44					31 876,20	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					61 167,57	
		ЗТР	чел-ч	24,6)*1,1	1			375,65
									273 475,90	19 700,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	6.57-2-16 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8 (Добавляется до 50 мм к=4) ЗП	100 м2	13,882						
					33,54)*(1,1)*4	1	17,25	35 339,21	
20,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	61,0808	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					25 444,23	
		СП от ЗП	%	44					15 549,25	
		ЗТР	чел-ч	3)*(1,1)*4	1			183,24
									76 332,69	5 498,68
21	6.58-4-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК	100 м	1,12						
		ЗП			313,94)*(1,1)	1	17,25	6 671,85	
		ЭМ			2,25)*(1,1)	1	7,01	19,43	
		в т.ч. ЗПМ			0,20)*(1,1)	1	17,25	4,25	
21,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,364	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					4 803,73	
		СП от ЗП	%	44					2 935,61	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					7,10	
		ЗТР	чел-ч	29,34)*(1,1)	1			36,15
									14 437,72	12 890,82
22	6.58-4-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОбОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м	0,45						
		ЗП			93,00)*(1,1)	1	17,25	794,10	
22,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,09	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					571,75	
		СП от ЗП	%	44					349,40	
		ЗТР	чел-ч	9,1)*(1,1)	1			4,50
									1 715,25	3 811,67
23	6.58-2-2 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м2	3,96						
		ЗП			107,21)*(1,1)	1	17,25	8 055,87	
23,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	2,0592	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					5 800,23	
		СП от ЗП	%	44					3 544,58	
		ЗТР	чел-ч	10,49)*(1,1)	1			45,69
									17 400,68	4 394,11
24	6.58-3-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ	100 шт.	0,02						
		ЗП			3 590,48)*(1,1)	1	17,25	1 362,59	
24,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,45	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					981,06	
		СП от ЗП	%	44					599,54	
		ЗТР	чел-ч	341,3)*(1,1)	1			7,51
									2 943,19	147 159,50
25	6.58-1-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 м2	3,96						
		ЗП			154,94)*(1,1)	1	17,25	11 642,35	
25,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	5,544	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					8 382,49	
		СП от ЗП	%	44					5 122,63	
		ЗТР	чел-ч	15,16)*(1,1)	1			66,04
									25 147,47	6 350,37
26	6.58-1-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 м2	3,96						
		ЗП			294,90)*(1,1)	1	17,25	22 159,08	
26,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	4,95	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					15 954,54	
		СП от ЗП	%	44					9 750,00	
		ЗТР	чел-ч	27,08)*(1,1)	1			117,96
									47 863,62	12 086,77
27	6.56-38-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ, ВОРОТНЫХ	100 м2	3,087						
		ЗП			966,19)*(1,1)	1	17,25	56 595,38	
		НР от ЗП	%	72					40 748,67	
		СП от ЗП	%	44					24 901,97	
		ЗТР	чел-ч	91,15)*(1,1)	1			309,52
									122 246,02	39 600,27
28	6.56-2-2 Поправка: 6, прил.2, п.6	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ	100 м2	2,1182						
		ЗП			485,08)*(1,1)	1	17,25	19 496,75	
28,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	7,244244	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП	%	72					14 037,66	
		СП от ЗП	%	44					8 578,57	
		ЗТР	чел-ч	46,11)*(1,1)	1			107,44
									42 112,98	19 881,49
29	6.56-1-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,98						
		ЗП			1 377,41)*(1,1)	1	17,25	25 613,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>m</i> % % <i>чел-ч</i>	10,4468 72 44 128,73	0,00		1 1	1 1	0,00 18 441,81 11 270,00	138,77
									55 325,44	56 454,53
30	6.56-3-1 <i>Поправка:</i> <i>6, прил.2,</i> <i>п.6</i>	СНЯТИЕ БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК		100 м2 0,784						
30,1	0.0-0-0	ЗП МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>m</i> % % <i>чел-ч</i>	10,5056 72 44 275,6	0,00		1 1	17,25 1	41 204,36 0,00 29 667,14 18 129,92	237,68
									89 001,42	113 522,22
31	6.69-19-1 <i>Поправка:</i> <i>6, прил.2,</i> <i>п.6</i>	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	<i>m</i>	320,88555						
		ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>m</i> % % <i>чел-ч</i>	320,88555 77 44 1,02	9,62		1 1	17,25	58 574,29 45 102,20 25 772,69	360,03
									129 449,18	403,41
32	15.1-38-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 38 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 38 КМ ЭМ	<i>m</i>	320,88555						
					76,88		1	5,62	138 643,61	
									138 643,61	432,07
Итого по разделу: Демонтаж									2 351 946,57	

Раздел: Усиление существующих конструкций

1	6.52-4-1 <i>Поправка:</i> <i>6, прил.2,</i> <i>п.6</i>	УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТАЦИЕЙ		100 м3 0,48						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			6 383,45 2 701,24 676,04 106,55)*1,1)*1,1)*1,1	1,047 1,047 1,047	17,25 7,77 17,25 7,95	60 873,06 11 602,85 6 446,77 407,41
1,1	1.12-6-686	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	<i>m</i>	532,8	44,31		1,002	2,44	57 719,63	
1,2	1.3-2-10	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 400 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м3</i> % % % <i>чел-ч</i>	6,12 77 44 167 505,82	730,67		1,002	5,12	22 940,90 46 872,26 26 784,15 10 766,11	279,63
									237 966,37	495 763,27
2	6.69-28-14 <i>Поправка:</i> <i>6, прил.2,</i> <i>п.6</i>	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ, ДИАМЕТР КОЛЬЦЕВОГО АЛМАЗНОГО СВЕРЛА 150 ММ		10 CM 2400						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			8,72 19,92 0,45 0,39)*1,1)*1,1)*1,1	1 1 1	17,25 1,75 17,25 4,08	397 108,80 92 030,40 20 493,00 3 818,88
2,1	1.7-3-43	СВЕРЛО КОЛЬЦЕВОЕ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, DD-B P6, ДЛИНА 430 ММ, ДИАМЕТР 152 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>шт.</i> % % % <i>чел-ч</i>	20,4 77 44 167 0,6	10 495,92		1	1,6	342 586,83 305 773,78 174 727,87 34 223,31	1 584,00
									1 350 269,87	562,61
3	3.5-108-1 <i>Поправка:</i> <i>3, прил.2,</i> <i>п.4</i> <i>Поправка:</i> <i>12, п.2.2. 5</i>	КРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА МЕТОДОМ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ "JET" ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ СВАЯМИ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, БУРЕНИЕ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 127 ММ ГЛУБИНОЙ ДО 10 М		<i>m</i> 960						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			2,98 216,80 15,80 0,32)*1,15)*1,15)*1,15)*1,25)*1,15)*1,25	1,047 1,047 1,047 1,014	17,25 4,09 17,25 4,03	68 331,19 1 281 174,70 393 796,59 1 255,35
3,1	1.1-1-1330	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>m</i> % % % <i>чел-ч</i>	43,2 72 58 167 0,24	351,13		1,014	11,75	180 728,86 49 198,46 39 632,09 657 640,31	319,03
									2 277 960,96	2 372,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.5-108-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	КРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА МЕТОДОМ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ "JET" ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ СВАЯМИ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, УСТРОЙСТВО СВАЙ ГЛУБИНОЙ ДО 10 М	м	960						
		ЗП			14,69) *1,15)*1,15	1,047	17,25	336 840,65	
		ЭМ			563,11) *1,15)*1,25	1,047	4,34	3 531 089,60	
		в т.ч. ЗПМ			47,59) *1,15)*1,25	1,047	17,25	1 186 125,31	
		МР			6,93		1,014	4,05	27 321,05	
4,1	1.1-1-1330	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500	т	672	351,13		1,014	11,75	2 811 337,79	
		НР от ЗП	%	72					242 525,27	
		СП от ЗП	%	58					195 367,58	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 980 829,27	
		ЗТР	чел-ч	1,24) *1,15)*1,15	1,047			1 648,30
									9 125 311,21	9 505,53
5	6.54-7-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК СО СМЕНОЙ ПОДБОРОВ	100 м2	13,882						
		ЗП			1 962,16) *1,1	1	17,25	516 854,43	
		ЭМ			178,06) *1,1	1	7,61	20 691,68	
		в т.ч. ЗПМ			45,12) *1,1	1	17,25	11 885,10	
		МР			1 254,88		1	15,35	267 400,75	
5,1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	78,78035	1 828,56		1	3,35	482 582,90	
		НР от ЗП	%	89					460 000,44	
		СП от ЗП	%	44					227 415,95	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					19 848,12	
		ЗТР	чел-ч	180,18) *1,1	1			2 751,38
									1 994 794,27	143 696,46
6	6.54-12-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ПРИ УСИЛЕНИИ ПЕРЕКРЫТИЙ	т	18						
		ЗП			124,76) *1,1	1	17,25	42 611,78	
		ЭМ			182,59) *1,1	1	7,71	27 873,82	
		в т.ч. ЗПМ			46,80) *1,1	1	17,25	15 984,54	
		МР			3,64		1	4,73	309,91	
6,1	1.6-1-205	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ ДО 1 Т	т	18	15 226,19		1	3,01	824 954,97	
		НР от ЗП	%	72					30 680,48	
		СП от ЗП	%	44					18 749,18	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					26 694,18	
		ЗТР	чел-ч	11,66) *1,1	1			230,87
									971 874,32	53 993,02
7	6.54-10-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ СВЕРХУ	м3	20,823						
		ЗП			261,17) *1,1	1	17,25	103 192,56	
		ЭМ			1 018,53) *1,1	1	9,18	214 166,97	
		в т.ч. ЗПМ			287,11) *1,1	1	17,25	113 441,88	
		МР			13,65		1	4,73	1 344,43	
7,1	1.3-4-84	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ	т	3,12345	6 340,75		1	6,21	122 989,15	
7,2	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	21,23946	704,89		1	4,56	68 269,96	
		НР от ЗП	%	72					74 298,64	
		СП от ЗП	%	44					45 404,73	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					189 447,94	
		ЗТР	чел-ч	20,91) *1,1	1			478,95
									819 114,38	39 337,00
8	6.53-16-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10 м	38						
		ЗП			48,22) *1,1	1	17,25	34 769,03	
		МР			0,07		1	4,14	11,01	
8,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,76	478,96		1	6,24	2 271,42	
		НР от ЗП	%	77					26 772,15	
		СП от ЗП	%	44					15 298,37	
		ЗТР	чел-ч	4,1) *1,1	1			171,38
									79 121,98	2 082,16
9	6.69-20-5 Поправка: 6, прил.2, п.6	РЕЗКА СТЕНОРЕЗНЫМИ ДИСКОВЫМИ СТАНКАМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТОЛЩИНОЙ 501-700 ММ	м	147						
		ЗП			153,63) *1,1	1	17,25	428 524,00	
		ЭМ			934,36) *1,1	1	1,87	282 530,84	
		в т.ч. ЗПМ			1,00) *1,1	1	17,25	2 789,33	
		МР			269,71		1	3,84	152 245,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,1	1.7-3-68	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'HILTI' DS-B HI CS-H, ДИАМЕТР 1600 ММ	шт.	3,969	69 318,90		1	1,93	530 994,56	
9,2	1.7-3-67	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'HILTI' DS-B HI CM-H, ДИАМЕТР 800 ММ	шт.	2,94	20 765,46		1	1	61 050,45	
		НР от ЗП	%	77					329 963,48	
		СП от ЗП	%	44					188 550,56	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					4 658,18	
		ЗТР	чел-ч	12,46) *1,1	1			2 014,78
									1 978 517,97	13 459,31
10	6.53-19-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	8,4						
		ЗП			1 877,76) *1,1	1	17,25	299 296,17	
		ЭМ			29,50) *1,1	1	6,7	1 826,29	
		в т.ч. ЗПМ			6,63) *1,1	1	17,25	1 056,76	
		МР			925,71		1	8,88	69 050,56	
10,1	1.1-1-1148	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18СП № 5-10	т	8,736	8 416,35		1	4,04	297 041,94	
		НР от ЗП	%	72					215 493,24	
		СП от ЗП	%	44					131 690,31	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 764,79	
		ЗТР	чел-ч	165,88) *1,1	1			1 532,73
									1 016 163,30	120 971,82
11	3.8-38-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	м2	1381,252						
		ЗП			12,45) *1,15)*1,15	1,067	17,25	418 592,53	
		ЭМ			0,74) *1,15)*1,25	1,067	9,04	14 172,46	
		в т.ч. ЗПМ			0,18) *1,15)*1,25	1,067	17,25	6 578,20	
		МР			5,29		1,025	4,61	34 526,57	
11,1	1.1-1-1726	ПЛИТЫ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ГИПСОВЫЕ (ПП) ОБЫЧНЫЕ	м2	1381,252	178,72		1,025	2,39	604 738,81	
11,2	1.3-2-164	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, МАРКА 25	т	2,417191	3 852,10		1,025	2,13	20 328,81	
		НР от ЗП	%	77					322 316,25	
		СП от ЗП	%	44					184 180,71	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					10 985,59	
		ЗТР	чел-ч	1,01) *1,15)*1,15	1,067			1 968,59
									1 609 841,73	1 165,49
12	3.10-74-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСИЛЕНИЕ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК АРМАТУРНОЙ СТАЛЬЮ	100 м2	6,90626						
		ЗП			1 454,94) *1,15)*1,15	1,047	17,25	240 004,55	
		ЭМ			133,99) *1,15)*1,25	1,047	8,67	12 075,05	
		в т.ч. ЗПМ			31,66) *1,15)*1,25	1,047	17,25	5 676,72	
12,1	1.3-4-83	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ	т	19,441122	6 340,75		1	6,21	765 514,74	
		НР от ЗП	%	77					184 803,50	
		СП от ЗП	%	44					105 602,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					9 480,12	
		ЗТР	чел-ч	118) *1,15)*1,15	1,047			1 128,41
									1 317 479,96	190 766,05
13	6.53-24-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ОБОЙМАМИ	м3	9						
		ЗП			389,06) *1,1	1	17,25	66 441,72	
		ЭМ			0,35) *1,1	1	6,31	21,86	
		в т.ч. ЗПМ			0,01) *1,1	1	17,25	1,71	
		МР			449,63		1	4,27	17 279,28	
13,1	1.3-4-84	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ	т	1,656	6 340,75		1	6,21	65 206,75	
13,2	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	м3	9,45	711,12		1	4,64	31 181,19	
		НР от ЗП	%	77					51 160,12	
		СП от ЗП	%	44					29 234,36	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2,86	
		ЗТР	чел-ч	34,8) *1,1	1			344,52
									260 528,14	28 947,57
14	6.59-8-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦ	100 шт.	1,2						
		ЗП			1 316,99) *1,1	1	17,25	29 987,86	
		МР			648,72		1	1,98	1 541,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	м3	0,336	711,12		1	4,64	1 108,66	
		НР от ЗП	%	72					21 591,26	
		СП от ЗП	%	44					13 194,66	
		ЗТР	чел-ч	102,89) *1,1	1			135,81
									67 423,80	56 186,50

Итого по разделу: Усиление существующих конструкций

23 106 368,26

Раздел: Кровля

1	3.10-12-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ								
		<i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i>								
		<i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>								
		ЗП	м3	3,168						
		ЭМ			259,18) *1,15) *1,15	1,047	17,25	19 611,83	
		в т.ч. ЗПМ			43,92) *1,15) *1,25	1,047	8,67	1 815,60	
		МР			10,38) *1,15) *1,25	1,047	17,25	853,74	
					141,19		1	6,31	2 822,40	
1,1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	2,62944	1 828,56		1	3,35	16 107,10	
1,2	1.1-1-222	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	0,50688	1 828,56		1	2,8	2 595,21	
1,3	1.1-1-93	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 180 ММ И БОЛЕЕ	м3	0,19008	2 621,95		1	2,26	1 126,34	
		НР от ЗП	%	89					17 454,53	
		СП от ЗП	%	44					8 629,21	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 425,75	
		ЗТР	чел-ч	23,8) *1,15) *1,15	1,047			104,40
									71 587,97	22 597,21
2	3.10-1-5	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛОТОМ 12 М								
		<i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i>								
		<i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>								
		ЗП	шт.	12						
		ЭМ			72,56) *1,15) *1,15	1,047	17,25	20 797,44	
		в т.ч. ЗПМ			43,04) *1,15) *1,25	1,047	8,29	6 444,10	
		МР			10,90) *1,15) *1,25	1,047	17,25	3 395,87	
					116,87		1	5,73	8 035,98	
2,1	1.6-1-296	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМ. НАЗНАЧЕНИЯ, ЭЛ-ТЫ КРЕПЛ. ПОДВЕС. ПОТОЛКОВ, ТРУБОПР., ВОЗДУХОВ., ЗАКЛ. ДЕТАЛИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛ. СТЕН. ПАНЕЛЕЙ, ВОРОТ, ПЕРЕПЛЕТОВ РЕШЕТОК, МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛ. ТОЛСТОЛИСТ. СТАЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ	т	1,2	17 742,70		1	3,59	76 435,55	
2,2	1.1-1-93	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 180 ММ И БОЛЕЕ	м3	4,8	2 621,95		1	2,26	28 442,91	
		НР от ЗП	%	89					18 509,72	
		СП от ЗП	%	44					9 150,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5 671,10	
		ЗТР	чел-ч	6,25) *1,15) *1,15	1,047			103,85
									173 487,67	14 457,31
3	3.10-48-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ								
		<i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i>								
		<i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>								
		ЗП	100 м2	3,96						
		ЭМ			45,62) *1,15) *1,15	1,047	17,25	4 315,01	
		в т.ч. ЗПМ			9,42) *1,15) *1,25	1,047	6,53	366,62	
		МР			1,48) *1,15) *1,25	1,047	17,25	152,16	
					1,13		1	4,05	18,12	
3,1	1.1-1-18	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	кг	35,64	8,7305		1	15,56	4 841,57	
		НР от ЗП	%	89					3 840,36	
		СП от ЗП	%	44					1 898,60	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					254,11	
		ЗТР	чел-ч	4,03) *1,15) *1,15	1,047			22,10
									15 534,39	3 922,83
4	3.10-46-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ								
		<i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i>								
		<i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>								
		ЗП	10 м3	0,7968						
		ЭМ			88,30) *1,15) *1,15	1,047	17,25	1 680,51	
		в т.ч. ЗПМ			17,01) *1,15) *1,25	1,047	7,12	145,24	
		МР			3,00) *1,15) *1,25	1,047	17,25	62,06	
					0,84		1	4,73	3,17	
4,1	1.1-1-349	КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	кг	7,968	7,4382		1	2,31	136,91	
4,2	1.1-1-9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ	кг	13,5456	7,6825		1	18,71	1 947,04	
4,3	1.1-1-10	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ)	кг	53,3856	7,7771		1	25,94	10 769,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	89					1 495,65	
		СП от ЗП	%	44					739,42	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					103,64	
		ЗТР	чел-ч	7,8)*(1,15)*1,15	1,047			8,61
									17 021,48	21 362,30
5	3.10-47-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ								
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5			1000 м2	0,396					
		ЗП				332,63)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	3 146,21
		ЭМ				71,86)*(1,15)*1,25	1,047	7,29	312,22
		в т.ч. ЗПМ				13,08)*(1,15)*1,25	1,047	17,25	134,48
		МР				16,52		1	4,73	30,94
5,1	1.1-1-349	КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	кг	15,84	7,4382			1	2,31	272,17
5,2	1.1-1-9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ	кг	23,76	7,6825			1	18,71	3 415,25
5,3	1.1-1-10	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ)	кг	91,08	7,7771			1	25,94	18 374,29
		НР от ЗП	%	89						2 800,13
		СП от ЗП	%	44						1 384,33
		НР и СП от ЗПМ	%	167						224,58
		ЗТР	чел-ч	29)*(1,15)*1,15	1,047			15,90
									29 960,12	75 656,87
6	3.12-17-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ								
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5			100 м2	3,96					
		ЗП				496,90)*(1,15)*1,15	1,087	17,25	48 795,36
		ЭМ				38,84)*(1,15)*1,25	1,087	9,04	2 172,60
		в т.ч. ЗПМ				10,48)*(1,15)*1,25	1,087	17,25	1 118,62
		МР				927,62		1,001	7,76	28 533,90
6,1	1.1-1-2925	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА 'РОСКВООЛ', ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ШТУКАТУРНЫХ ФАСАДОВ, МАРКА 'ФАСАД БАТТС', ТОЛЩИНА ОТ 40 ДО 200 ММ	м3	43,56	1 725,22			1,001	4,2	315 948,08
		НР от ЗП	%	89						43 427,87
		СП от ЗП	%	44						21 469,96
		НР и СП от ЗПМ	%	167						1 868,10
		ЗТР	чел-ч	40,3)*(1,15)*1,15	1,087			229,42
									462 215,87	116 721,18
7	3.12-19-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ								
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5			100 м2	3,96					
		ЗП				81,61)*(1,15)*1,15	1,087	17,25	8 014,07
		ЭМ				5,96)*(1,15)*1,25	1,087	8,67	319,74
		в т.ч. ЗПМ				1,41)*(1,15)*1,25	1,087	17,25	150,50
		МР				196,29		1,001	8,36	6 504,80
7,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ	м2	435,6	4,32			1,001	4,13	7 779,57
		НР от ЗП	%	89						7 132,52
		СП от ЗП	%	44						3 526,19
		НР и СП от ЗПМ	%	167						251,34
		ЗТР	чел-ч	6,94)*(1,15)*1,15	1,087			39,51
									33 528,23	8 466,72
8	3.10-10-1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДОСКАМИ ОБШИВКИ								
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5			100 м2	3,96					
		ЗП				595,43)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	56 319,31
		ЭМ				72,21)*(1,15)*1,25	1,047	8,67	3 731,35
		в т.ч. ЗПМ				17,06)*(1,15)*1,25	1,047	17,25	1 753,95
		МР				15,54		1	4,73	291,08
8,1	1.9-12-1	ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ, ТОЛЩИНА 13-16 ММ, СОРТ II	м3	7,3656	2 085,81			1	3,69	56 690,36
		НР от ЗП	%	89						50 124,19
		СП от ЗП	%	44						24 780,50
		НР и СП от ЗПМ	%	167						2 929,10
		ЗТР	чел-ч	52,6)*(1,15)*1,15	1,047			288,42
									194 865,89	49 208,56
9	3.10-48-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ								
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5			100 м2	3,96					
		ЗП				45,62)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	4 315,01
		ЭМ				9,42)*(1,15)*1,25	1,047	6,53	366,62
		в т.ч. ЗПМ				1,48)*(1,15)*1,25	1,047	17,25	152,16
		МР				1,13		1	4,05	18,12
9,1	1.1-1-18	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	кг	35,64	8,7305			1	15,56	4 841,57
		НР от ЗП	%	89						3 840,36
		СП от ЗП	%	44						1 898,60
		НР и СП от ЗПМ	%	167						254,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	4,03)*(1,15)*1,15	1,047			22,10
									15 534,39	3 922,83
10	3.10-47-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПОПРАВКА: 3, прил.2, п.4 ПОПРАВКА: 12, п.2.2. 5	1000 м2	0,396						
		ЗП			332,63)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	3 146,21	
		ЭМ			71,86)*(1,15)*1,25	1,047	7,29	312,22	
		в т.ч. ЗПМ			13,08)*(1,15)*1,25	1,047	17,25	134,48	
		МР			16,52		1	4,73	30,94	
10,1	1.1-1-349	КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	кг	15,84	7,4382		1	2,31	272,17	
10,2	1.1-1-9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ	кг	23,76	7,6825		1	18,71	3 415,25	
10,3	1.1-1-10	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ)	кг	91,08	7,7771		1	25,94	18 374,29	
		НР от ЗП	%	89					2 800,13	
		СП от ЗП	%	44					1 384,33	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					224,58	
		ЗТР	чел-ч	29)*(1,15)*1,15	1,047			15,90
									29 960,12	75 656,87
11	3.10-98-2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПОПРАВКА: 3, прил.2, п.4 ПОПРАВКА: 12, п.2.2. 5	100 м2	3,96						
		ЗП			1 282,32)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	121 289,46	
		ЭМ			38,21)*(1,15)*1,25	1,047	7,83	1 783,15	
		в т.ч. ЗПМ			9,20)*(1,15)*1,25	1,047	17,25	945,86	
		МР			8 585,09		1	2,73	92 811,69	
11,1	1.1-1-3721	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ МИКРОПОРИСТАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ, ТИПА "ДИХТУНГСБАНД", ШИРИНА 95 ММ, ТОЛЩИНА 3,2 ММ	м	534,6	1,35		1	4,56	3 291,00	
11,2	1.7-4-34	ПОДВЕСЫ ПРЯМЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ПРОФИЛЕЙ ПП СЕЧЕНИЕМ 60X27 ММ	100 шт.	3,2076	132,93		1	3,52	1 500,88	
11,3	1.1-1-570	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ	м2	439,56	37,72		1	2,8	46 424,57	
		НР от ЗП	%	77					93 392,88	
		СП от ЗП	%	44					53 367,36	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 579,59	
		ЗТР	чел-ч	107,93)*(1,15)*1,15	1,047			591,81
									415 440,58	104 909,24
12	3.15-61-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ПОПРАВКА: 3, прил.2, п.4 ПОПРАВКА: 12, п.2.2. 5	100 м2	3,96						
		ЗП			372,20)*(1,15)*1,15	1,025	17,25	34 465,15	
		ЭМ			5,21)*(1,15)*1,25	1,025	8,66	263,26	
		в т.ч. ЗПМ			1,23)*(1,15)*1,25	1,025	17,25	123,80	
		МР			6,59		1	4,73	123,44	
12,1	1.3-2-164	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, МАРКА 25	т	0,19008	3 852,10		1	2,13	1 559,60	
12,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,1188	481,69		1	8,03	459,51	
		НР от ЗП	%	85					29 295,38	
		СП от ЗП	%	44					15 164,67	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					206,75	
		ЗТР	чел-ч	29,8)*(1,15)*1,15	1,025			159,97
									81 537,76	20 590,34
13	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОПРАВКА: 3, прил.2, п.4 ПОПРАВКА: 12, п.2.2. 5	100 м2	3,96						
		ЗП			312,78)*(1,15)*1,15	1,025	17,25	28 962,95	
		ЭМ			32,01)*(1,15)*1,25	1,025	8,66	1 617,45	
		в т.ч. ЗПМ			7,56)*(1,15)*1,25	1,025	17,25	760,92	
		МР			6,09		1	4,73	114,07	
13,1	1.1-1-1480	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,02178	3 015,62		1	4,91	322,49	
13,2	прайс	Краска Dulux Diamond Matt ВС 4.5л	л	249,48	461,03		1	1	115 017,76	
		НР от ЗП	%	85					24 618,51	
		СП от ЗП	%	44					12 743,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 270,74	
		ЗТР	чел-ч	26)*(1,15)*1,15	1,025			139,57
									184 667,67	46 633,25
14	3.12-31-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПОПРАВКА: 3, прил.2, п.4 ПОПРАВКА: 12, п.2.2. 5	100 м2	3,96						
		ЗП			1 016,14)*(1,15)*1,15	1,087	17,25	99 784,49	
		ЭМ			17,10)*(1,15)*1,25	1,087	8,45	894,10	
		в т.ч. ЗПМ			4,51)*(1,15)*1,25	1,087	17,25	481,39	
		МР			3 850,30		1,001	2,36	36 019,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14,1	1.1-1-1088	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,9-1 ММ		m	3,8412	14 922,01		1,001	2,84	162 947,11	
		НР от ЗП		%	89					88 808,20	
		СП от ЗП		%	44					43 905,18	
		НР и СП от ЗПМ		%	167					803,92	
		ЗТР		чел-ч	85,39) *1,15) *1,15	1,087			486,10
										433 162,35	109 384,43
15	6.58-12-1 прим Поправка: 6, прил.2, п.6	ИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ		100 м	3,458						
		ЗП				98,73) *1,1	1	17,25	6 478,22	
		МР				32,44		1	2,59	290,54	
		НР от ЗП		%	89					5 765,62	
		СП от ЗП		%	44					2 850,42	
		ЗТР		чел-ч	9,66) *1,1	1			36,74
										15 384,80	4 449,05
Итого по разделу: Кровля									2 173 889,29		
Раздел: Внутренние инженерные сети											
1	16.2-1601-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА 40 ММ С 4 ЗАДВИЖКАМИ АУК		узел	2						
		ЗП				1 107,00		1	13,74	30 420,36	
		ЭМ				121,00		1	10,7	2 589,40	
		МР				21 788,00		1	7,78	339 021,28	
										372 031,04	186 015,52
2	16.2-1603-1	ТРУБОПРОВОДЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТРУБКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 13 ММ		100 м	0,84						
		ЗП				2 729,00		1	13,95	31 978,42	
		ЭМ				251,00		1	9,49	2 000,87	
		МР				7 705,00		1	7,47	48 347,33	
										82 326,62	98 007,88
3	3.17-1-9 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ		компл.	1						
		ЗП				18,44) *1,15) *1,15	1,067	17,25	448,86	
		ЭМ				3,25) *1,15) *1,25	1,067	8,65	43,12	
		в т.ч. ЗПМ				0,83) *1,15) *1,25	1,067	17,25	21,96	
		МР				7,78		1	4,09	31,82	
3,1	1.17-1-21	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 800Х800Х365 ММ, ГЛУБОКИЕ, В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ СПРЧПМ (СПРППМ) И ВЫПУСКОМ ВСЛВН (ВСПВН)		компл.	1	1 009,18		1	5,34	5 389,02	
		НР от ЗП		%	93					417,44	
		СП от ЗП		%	44					197,50	
		НР и СП от ЗПМ		%	167					36,67	
		ЗТР		чел-ч	1,55) *1,15) *1,15	1,067			2,19
										6 564,43	6 564,43
4	3.17-1-12 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100		компл.	1						
		ЗП				9,87) *1,15) *1,15	1,067	17,25	240,25	
		ЭМ				1,49) *1,15) *1,25	1,067	8,98	20,52	
		в т.ч. ЗПМ				0,35) *1,15) *1,25	1,067	17,25	9,26	
		МР				3,25		1	6,28	20,41	
4,1	1.17-1-69	ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ		компл.	1	574,62		1	8,92	5 125,61	
		НР от ЗП		%	93					223,43	
		СП от ЗП		%	44					105,71	
		НР и СП от ЗПМ		%	167					15,46	
		ЗТР		чел-ч	0,79) *1,15) *1,15	1,067			1,11
										5 751,39	5 751,39
5	3.17-1-6 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		компл.	2						
		ЗП				24,61) *1,15) *1,15	1,067	17,25	1 198,09	
		ЭМ				1,54) *1,15) *1,25	1,067	9,02	42,61	
		в т.ч. ЗПМ				0,35) *1,15) *1,25	1,067	17,25	18,52	
		МР				33,25		1	2,95	196,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,1	1.17-2-17	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ 'ЕЛОЧКА' С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ И ГИБКОЙ ПОДВОДКОЙ, VIDIMA IDEAL+ARMA								
			<i>шт.</i>	2	370,67		1	4,75	3 521,37	
5,2	1.17-2-31	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК СКРЫТЫЙ БОЛЬШОЙ КСБ, ДЛИНА 320 ММ								
			<i>шт.</i>	4	23,29		1	2,79	259,92	
5,3	1.17-2-8	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЛАТУННЫЕ								
			<i>шт.</i>	2	92,11		1	1,8	331,60	
5,4	1.17-1-41	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ "КЛАССИК"								
		НР от ЗП		%	93				1 114,22	
		СП от ЗП		%	44				527,16	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				30,93	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,95)*1,15)*1,15	1,067			5,50
									8 426,64	4 213,32
6	3.17-3-1 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ								
			<i>компл.</i>	1						
		ЗП			27,73)*1,15)*1,15	1,067	17,25	674,99	
		ЭМ			3,72)*1,15)*1,25	1,067	8,67	49,47	
		в т.ч. ЗПМ			0,88)*1,15)*1,25	1,067	17,25	23,28	
		МР			11,48		1	4,73	54,30	
6,1	1.17-1-49	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР 700X580X360 ММ								
			<i>компл.</i>	1	456,40		1	3,81	1 738,88	
6,2	1.17-2-3	БАЧКИ СМЫВНЫЕ С АРМАТУРОЙ, 200X430X360 ММ								
			<i>компл.</i>	1	205,94		1	6	1 235,64	
		НР от ЗП		%	93				627,74	
		СП от ЗП		%	44				297,00	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				38,88	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,22)*1,15)*1,15	1,067			3,13
									4 716,90	4 716,90
7	3.17-5-3 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ								
			<i>компл.</i>	1						
		ЗП			21,33)*1,15)*1,15	1,067	17,25	519,21	
		ЭМ			2,98)*1,15)*1,25	1,067	8,65	39,54	
		в т.ч. ЗПМ			0,70)*1,15)*1,25	1,067	17,25	18,52	
		МР			2,94		1	4,73	13,91	
7,1	1.17-1-12	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, РАЗМЕР 500X500 ММ, В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦАД, С СИФОНОМ СБП2М, КОМПЛЕКТОМ КРОНШТЕЙНОВ КР МБ								
			<i>компл.</i>	1	380,85		1	3,9	1 485,32	
		НР от ЗП		%	93				482,87	
		СП от ЗП		%	44				228,45	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				30,93	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,69)*1,15)*1,15	1,067			2,38
									2 800,23	2 800,23
8	3.17-9-1 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТАНОВКА КВАРТИРНЫХ СЧЕТЧИКОВ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В ЖИЛЫХ ДОМАХ С ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ								
			<i>шт.</i>	24						
		ЗП			70,67)*1,15)*1,15	1,067	17,25	41 285,31	
		ЭМ			34,28)*1,15)*1,25	1,067	8,04	10 145,66	
		в т.ч. ЗПМ			6,20)*1,15)*1,25	1,067	17,25	3 936,99	
		МР			72,59		1	2,41	4 198,61	
8,1	1.18-7-9	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ МАГНИТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ СТОЙКИХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В НЕАГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЯХ, МУФТОВЫЕ, МАРКА ФММ-25								
			<i>шт.</i>	24	372,04		1	3,56	31 787,10	
8,2	1.17-6-61	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ, МАРКА ВСГД, ДИАМЕТР 15ММ								
			<i>шт.</i>	12	425,52		1	2,13	10 876,29	
8,3	1.17-6-49	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСХД С ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ, ДИАМЕТР 15ММ								
			<i>шт.</i>	12	497,36		1	1,82	10 862,34	
		НР от ЗП		%	93				38 395,34	
		СП от ЗП		%	44				18 165,54	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				6 574,77	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,6)*1,15)*1,15	1,067			189,65
									172 290,96	7 178,79
9	4.8-252-1 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЙ								
			<i>шт.</i>	12						
		ЗП			4,03)*1,15	1,047	17,25	1 004,43	
		ЭМ			0,51)*1,25	1,047	8,65	69,28	
		в т.ч. ЗПМ			0,12)*1,25	1,047	17,25	32,51	
		МР			0,21		1	4,71	11,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,1	1.21-5-446	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ДВУХТАРИФНЫЕ, ТИП СЭБ-2								
		НР от ЗП	<i>шт.</i>	12	436,05		1,028	6,75	36 309,01	
		СП от ЗП	%	81					813,59	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					441,95	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	167					54,29	
				0,31)*1,15	1,047			4,48
									38 704,42	3 225,37
10	4.12-48-2 <i>Поправка: 12, п.2.2.5</i>	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПа, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15								
		ЗП	<i>шт.</i>	12						
		ЭМ			37,86)*1,15	1,067	17,25	9 616,42	
		в т.ч. ЗПМ			0,22)*1,25	1,067	8,55	30,11	
		МР			0,05)*1,25	1,067	17,25	13,80	
10,1	прайс	Счетчик газа ВК G1,6T V=1,2 л, Qmax=2,5 м³/ч, Pmax=0,05 Мпа, крепление на патрубке (СГ-ТК-Д-2,5)								
		НР от ЗП	<i>шт.</i>	12	26 335,71		1,028	1	324 877,32	
		СП от ЗП	%	72					6 923,82	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					4 231,22	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	167					23,05	
				3)*1,15	1,067			44,17
									345 725,28	28 810,44
11	16.2-1602-1	ЭТАЖЕСТОЯК ПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА С ПОЖАРНЫМ КРАНОМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И ШКАФОМ НА ДВА ОГНЕТУШИТЕЛЯ	<i>этажесто</i>							
		ЗП	<i>як</i>	7						
		ЭМ			210,00		1	13,74	20 197,80	
		МР			11,00		1	10,79	830,83	
					2 914,00		1	2,89	58 950,22	
									79 978,85	11 425,55
12	16.2-1801-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТРУБКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 13 ММ								
		ЗП	<i>100 м</i>	8,7						
		ЭМ			2 737,00		1	13,93	331 699,77	
		МР			249,00		1	9,45	20 471,54	
					5 539,00		1	7,53	362 865,43	
									715 036,74	82 188,13
13	3.18-6-2 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i> <i>Поправка: 12, п.2.2.5</i>	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ								
		ЗП	<i>100 квт</i>	2,499						
		ЭМ			695,02)*1,15)*1,15	1,067	17,25	42 277,84	
		в т.ч. ЗПМ			157,05)*1,15)*1,25	1,067	8,7	5 237,16	
		МР			37,58)*1,15)*1,25	1,067	17,25	2 484,76	
13,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ 'САНТЕХПРОМ-БМ' РБС-500, РАЗМЕР СЕКЦИИ 80X100X560ММ, ТЕПЛОТДАЧА ОДНОЙ СЕКЦИИ 0,195 КВТ, (ТИП РАЗМЕРА РАДИАТОРОВ: РБС-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 СЕКЦИОННЫЕ)								
		НР от ЗП	<i>секция</i>	1190	193,16		1	2,83	650 504,93	
		СП от ЗП	%	93					39 318,39	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					18 602,25	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	167					4 149,55	
				59,1)*1,15)*1,15	1,067			208,41
									765 684,08	306 396,19
14	3.17-1-14 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i> <i>Поправка: 12, п.2.2.5</i>	УСТАНОВКА ВАНН ГИДРОМАССАЖНЫХ ПРЯМЫХ								
		ЗП	<i>компл.</i>	12						
		ЭМ			53,76)*1,15)*1,15	1,067	17,25	15 703,26	
		в т.ч. ЗПМ			7,25)*1,15)*1,25	1,067	8,68	1 158,27	
		МР			1,83)*1,15)*1,25	1,067	17,25	581,02	
14,1	1.17-1-74 <i>Поправка: 12, п.2.2.5</i>	ВАННЫ АКРИЛОВЫЕ ГИДРОМАССАЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С ОПОРАМИ, СИФОНОМ, ЛИЦЕВЫМ ЭКРАНОМ, С СИСТЕМОЙ ГИДРОМАССАЖА ИЗ ШЕСТИ ФОРСУНОК, РАЗМЕР 1500X705 ММ								
		НР от ЗП	<i>компл.</i>	12	8 134,38		1	2,95	287 957,05	
		СП от ЗП	%	93					14 604,03	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					6 909,43	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	167					970,30	
				4,26)*1,15)*1,15	1,067			72,14
									327 339,13	27 278,26
15	3.17-2-2 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4</i> <i>Поправка: 12, п.2.2.5</i>	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ЛАТУННЫХ ХРОМИРОВАННЫХ								
		ЗП	<i>шт.</i>	12						
					29,51)*1,15)*1,15	1,067	17,25	8 619,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			0,74)*1,15)*1,25	1,067	8,74	119,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,18)*1,15)*1,25	1,067	17,25	57,15	
		МР			3,15		1	4,73	178,79	
15,1	1.17-1-29	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ, ДИАМЕТР 25 ММ, ВЫСОТА 330 ММ, ХРОМИРОВАННЫЕ	<i>шт.</i>	12	383,86		1	1,65	7 600,43	
		НР от ЗП	<i>%</i>	93					8 016,46	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					3 792,73	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					95,44	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,48)*1,15)*1,15	1,067			41,99
									28 422,74	2 368,56
16	3.17-1-6 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	<i>компл.</i>	24						
		ЗП			24,61)*1,15)*1,15	1,067	17,25	14 377,13	
		ЭМ			1,54)*1,15)*1,25	1,067	9,02	511,34	
		в т.ч. ЗПМ			0,35)*1,15)*1,25	1,067	17,25	222,25	
		МР			33,25		1	2,95	2 354,10	
16,1	1.17-2-17	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ 'ЕЛОЧКА' С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ И ГИБКОЙ ПОДВОДКОЙ, VIDIMA IDEAL+ARMA	<i>шт.</i>	24	370,67		1	4,75	42 256,38	
16,2	1.17-2-31	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК СКРЫТЫЙ БОЛЬШОЙ КСБ, ДЛИНА 320 ММ	<i>шт.</i>	48	23,29		1	2,79	3 119,00	
16,3	1.17-2-8	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЛАТУННЫЕ	<i>шт.</i>	24	92,11		1	1,8	3 979,15	
16,4	прайс	Раковина Gustavsberg Logic 5393 R 36 см	<i>шт.</i>	24	2 995,17		1	1	71 884,08	
		НР от ЗП	<i>%</i>	93					13 370,73	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					6 325,94	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					371,16	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,95)*1,15)*1,15	1,067			66,04
									158 549,01	6 606,21
17	3.17-5-1 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	<i>компл.</i>	12						
		ЗП			19,69)*1,15)*1,15	1,067	17,25	5 751,43	
		ЭМ			1,90)*1,15)*1,25	1,067	8,79	307,39	
		в т.ч. ЗПМ			0,47)*1,15)*1,25	1,067	17,25	149,22	
		МР			5,18		1	4,73	294,02	
17,1	1.17-1-12	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, РАЗМЕР 500X500 ММ, В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦАД, С СИФОНОМ СБП2М, КОМПЛЕКТОМ КРОНШТЕЙНОВ КР МБ	<i>компл.</i>	12	380,85		1	3,9	17 823,78	
		НР от ЗП	<i>%</i>	93					5 348,83	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					2 530,63	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					249,20	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,56)*1,15)*1,15	1,067			26,42
									32 305,28	2 692,11
18	3.17-3-1 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	<i>компл.</i>	24						
		ЗП			27,73)*1,15)*1,15	1,067	17,25	16 199,82	
		ЭМ			3,72)*1,15)*1,25	1,067	8,67	1 187,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,88)*1,15)*1,25	1,067	17,25	558,80	
		МР			11,48		1	4,73	1 303,21	
18,1	прайс	Унитаз-компакт напольный Gustavsberg Logic 5695 96	<i>компл.</i>	24	12 011,53		1	1	288 276,72	
		НР от ЗП	<i>%</i>	93					15 065,83	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					7 127,92	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					933,20	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,22)*1,15)*1,15	1,067			75,18
									330 093,96	13 753,92
19	16.1-2808-3	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА КАМЕРЫ-ПАВИЛЬОНА НА 4 ЗАДВИЖКИ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	<i>камера</i>	1						
		ЗП			12 616,00		1	14,74	185 959,84	
		ЭМ			5 960,00		1	8,96	53 401,60	
		МР			22 153,00		1	4,92	108 992,76	
									348 354,20	348 354,20
20	16.1-2808-4	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА КАМЕРЫ-ПАВИЛЬОНА НА 4 ЗАДВИЖКИ: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	<i>камера</i>	1						
		ЗП			3 286,00		1	15,21	49 980,06	
									49 980,06	49 980,06
21	16.2-2001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 1,2 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000/4000 ММ	<i>100 м2</i>	1,864						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			5 700,00		1	13,74	145 984,75	
		ЭМ			160,00		1	10,66	3 179,24	
		МР			16 370,00		1	2,98	90 930,77	
									240 094,76	128 806,20
22	16.2-2001-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 1,2 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ РУЛОНАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТИПА ЭНЕРГОФЛЕКС ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100 м2	2,126						
		ЗП			6 386,00		1	13,94	189 258,31	
		ЭМ			623,00		1	9,31	12 331,08	
		МР			27 149,00		1	5,23	301 869,19	
									503 458,58	236 810,24
23	16.2-2003-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ С ОГНЕЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,75 ЧАСА	100 м2	0,862						
		ЗП			13 932,00		1	14,08	169 092,13	
		ЭМ			5 532,00		1	11,57	55 172,52	
		МР			53 085,00		1	3,49	159 699,85	
									383 964,50	445 434,45
24	3.20-31-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,1	компл.	4						
		ЗП			62,82)*1,15)*1,15	1,067	17,25	6 116,56	
		ЭМ			22,12)*1,15)*1,25	1,067	8,47	1 149,48	
		в т.ч. ЗПМ			5,82)*1,15)*1,25	1,067	17,25	615,95	
		МР			87,88		1	3,89	1 367,41	
24,1	1.19-1-42	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ, МАРКА ВКР6,3.1С-01, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100L6	шт.	4	9 502,61		1	2,74	104 148,61	
		НР от ЗП	%		93				5 688,40	
		СП от ЗП	%		44				2 691,29	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				1 028,64	
		ЗТР	чел-ч	5,03)*1,15)*1,15	1,067			28,39
									122 190,39	30 547,60
25	3.20-32-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,25	шт.	2						
		ЗП			86,03)*1,15)*1,15	1,067	17,25	4 188,22	
		ЭМ			16,78)*1,15)*1,25	1,067	7,33	377,31	
		в т.ч. ЗПМ			3,18)*1,15)*1,25	1,067	17,25	168,27	
		МР			98,29		1	3,67	721,45	
25,1	1.19-2-3	АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, МАРКА АО 2-10-01.УЗ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 0,75 КВТ, 1370 ОБ/МИН	шт.	2	10 708,11		1	3,3	70 673,53	
		НР от ЗП	%		93				3 895,04	
		СП от ЗП	%		44				1 842,82	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				281,01	
		ЗТР	чел-ч	7,5)*1,15)*1,15	1,067			21,17
									81 979,38	40 989,69
26	3.20-32-5 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ЗАВЕС ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВЫХ	компл.	2						
		ЗП			694,44)*1,15)*1,15	1,067	17,25	33 807,57	
		ЭМ			269,45)*1,15)*1,25	1,067	8,54	7 058,92	
		в т.ч. ЗПМ			60,76)*1,15)*1,25	1,067	17,25	3 215,21	
		МР			52,80		1	4,73	499,49	
26,1	1.19-2-9	ЗАВЕСЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ, ШИБИРУЮЩИЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ИЗ СТАЛИ, МАРКА А1Г.063.000.00, РАЗМЕР 3600Х5300Х3600Х1180 ММ	компл.	2	67 777,63		1	3,86	523 243,30	
		НР от ЗП	%		93				31 441,04	
		СП от ЗП	%		44				14 875,33	
		НР и СП от ЗПМ	%		167				5 369,40	
		ЗТР	чел-ч	55,6)*1,15)*1,15	1,067			156,92
									616 295,05	308 147,53
27	3.20-35-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ЯЧЕЙКОВЫХ	м2	4						
		ЗП			51,05)*1,15)*1,15	1,067	17,25	4 970,56	
		ЭМ			2,98)*1,15)*1,25	1,067	8,98	164,18	
		в т.ч. ЗПМ			0,70)*1,15)*1,25	1,067	17,25	74,08	
		МР			28,76		1	12,17	1 400,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27,1	1.19-9-41	ФИЛЬТРЫ МЕШОЧНЫЕ ФМ-66-380-12-Х- F8, РАЗМЕР 592Х592Х380ММ, КЛАСС ОЧИСТКИ F8								
		НР от ЗП	шт.	2	548,72		1	2,07	2 271,70	
		СП от ЗП	%	93					4 622,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					2 187,05	
		ЗТР	%	167					123,71	
		ЗТР	чел-ч	4,14)*1,15)*1,15	1,067			23,37
									15 739,86	3 934,97
28	3.20-17-8 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 4000								
		ЗП	шт.	4						
		ЭМ			35,75)*1,15)*1,15	1,067	17,25	3 480,85	
		в т.ч. ЗПМ			8,19)*1,15)*1,25	1,067	8,47	425,60	
		МР			1,79)*1,15)*1,25	1,067	17,25	189,44	
		МР			1,75		1	4,73	33,11	
28,1	1.19-12-84	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, 300Х1000ММ								
		НР от ЗП	шт.	4	423,03		1	3,77	6 379,29	
		СП от ЗП	%	93					3 237,19	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					1 531,57	
		ЗТР	%	167					316,36	
		ЗТР	чел-ч	3,04)*1,15)*1,15	1,067			17,16
									15 403,97	3 850,99
29	3.20-9-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1								
		ЗП	шт.	16						
		ЭМ			16,35)*1,15)*1,15	1,067	17,25	6 367,76	
		в т.ч. ЗПМ			3,21)*1,15)*1,25	1,067	8,35	657,78	
		МР			0,54)*1,15)*1,25	1,067	17,25	228,60	
		МР			10,19		1	4,9	798,90	
29,1	1.19-11-186	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 1000Х150 ММ								
		НР от ЗП	шт.	16	739,66		1	3,57	42 249,38	
		СП от ЗП	%	93					5 922,02	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					2 801,81	
		ЗТР	%	167					381,76	
		ЗТР	чел-ч	1,39)*1,15)*1,15	1,067			31,38
									59 179,41	3 698,71
30	3.20-11-15 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600								
		ЗП	шт.	4						
		ЭМ			47,28)*1,15)*1,15	1,067	17,25	4 603,48	
		в т.ч. ЗПМ			1,49)*1,15)*1,25	1,067	8,64	78,98	
		МР			0,35)*1,15)*1,25	1,067	17,25	37,04	
		МР			15,67		1	5,64	353,52	
30,1	1.19-12-38	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КП-Ф1, С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ, СЕЧЕНИЕ 600Х600 ММ								
		НР от ЗП	шт.	4	2 117,17		1	3,7	31 334,12	
		СП от ЗП	%	93					4 281,24	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					2 025,53	
		ЗТР	%	167					61,86	
		ЗТР	чел-ч	4,02)*1,15)*1,15	1,067			22,69
									42 738,73	10 684,68
31	4.8-280-2 Поправка: 12, п.2.2. 5	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ- КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ								
		ЗП	100 м	5,2						
		ЭМ			491,35)*1,15	1,047	17,25	53 067,41	
		в т.ч. ЗПМ			29,47)*1,25	1,047	6,31	1 265,52	
		МР			3,94)*1,25	1,047	17,25	462,54	
		МР			1 844,59		1	3,12	29 926,63	
31,1	1.1-1-2650	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	м	520	86,29		1	2,78	124 740,82	
31,2	1.1-1-2656	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: НАКЛАДКИ СТЫКОВЫЕ	шт.	260	26,95		1	0,5	3 503,50	
31,3	1.1-1-2655	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: ЗАГЛУШКИ	шт.	52	29,92		1	2,05	3 189,47	
31,4	1.1-1-2651	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: УГЛЫ ВНУТРЕННИЕ	шт.	26	59,64		1	2,58	4 000,65	
31,5	1.1-1-2653	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: УГЛЫ ПЛОСКИЕ	шт.	26	71,74		1	2,09	3 898,35	
31,6	1.1-1-2652	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: УГЛЫ НАРУЖНЫЕ	шт.	26	64,65		1	2,38	4 000,54	
		НР от ЗП	%	81					42 984,60	
		СП от ЗП	%	44					23 349,66	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					772,44	
		ЗТР	чел-ч	40,67)*1,15	1,047			254,64
									294 699,59	56 673,00
32	4.8-162-2 Поправка: 12, п.2.2. 5	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2								
			100 м	4,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			50,80)*1,15	1,047	17,25	5 064,52	
		ЭМ			2,54)*1,25	1,047	8,62	137,54	
		в т.ч. ЗПМ			0,59)*1,25	1,047	17,25	63,94	
		МР			4,20		1	4,73	95,36	
32,1	1.23-8-392	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6								
			км	0,4896	20 377,00		1	6,23	62 154,09	
		НР от ЗП	%	81					4 102,26	
		СП от ЗП	%	44					2 228,39	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					106,78	
		ЗТР	чел-ч	4,12)*1,15	1,047			23,81
									73 888,94	15 393,53
33	4.8-162-1 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	15,8						
		ЗП			38,10)*1,15	1,047	17,25	12 503,04	
		ЭМ			0,85)*1,25	1,047	8,65	152,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,20)*1,25	1,047	17,25	71,34	
		МР			3,71		1	4,73	277,26	
33,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5								
			км	1,6116	6 747,27		1	8,03	87 317,42	
		НР от ЗП	%	81					10 127,46	
		СП от ЗП	%	44					5 501,34	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					119,14	
		ЗТР	чел-ч	3,09)*1,15	1,047			58,78
									115 997,70	7 341,63
34	4.8-243-4 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	6,14						
		ЗП			495,30)*1,15	1,047	17,25	63 164,10	
		ЭМ			15,74)*1,25	1,047	9,34	1 181,34	
		в т.ч. ЗПМ			1,18)*1,25	1,047	17,25	163,57	
		МР			23,38		1	4,73	679,01	
34,1	прайс	Механизм Отео 086120 переключателя 2 кл. о/п (Legrand)	шт.	614	1 312,39		1	1	805 807,46	
34,2	прайс	Рамка-1 Отео 086091 о/п белая (Legrand)	шт.	614	121,81		1	1	74 791,34	
		НР от ЗП	%	81					51 162,92	
		СП от ЗП	%	44					27 792,20	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					273,16	
		ЗТР	чел-ч	38,1)*1,15	1,047			281,67
									1 024 851,53	166 913,93
35	4.8-243-8 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	24,56						
		ЗП			483,99)*1,15	1,047	17,25	246 887,09	
		ЭМ			15,74)*1,25	1,047	9,34	4 725,38	
		в т.ч. ЗПМ			1,18)*1,25	1,047	17,25	654,27	
		МР			26,88		1	4,73	3 122,62	
35,1	прайс	Механизм Отео 086129 розетки "евр" о/п (Legrand)	шт.	2456	457,17		1	1	1 122 809,52	
35,2	прайс	Рамка-1 Отео 086091 о/п белая (Legrand)	шт.	2456	121,81		1	1	299 165,36	
		НР от ЗП	%	81					199 978,54	
		СП от ЗП	%	44					108 630,32	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 092,63	
		ЗТР	чел-ч	37,23)*1,15	1,047			1 100,95
									1 986 411,46	80 879,95
36	4.8-246-3 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100 шт.	9,21						
		ЗП			2 220,40)*1,15	1,047	17,25	424 741,28	
		ЭМ			314,09)*1,25	1,047	8,62	32 634,56	
		в т.ч. ЗПМ			72,94)*1,25	1,047	17,25	15 166,00	
		МР			301,00		1	4,73	13 112,55	
36,1	1.22-2-105	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP40, С ОПАЛОВЫМ (ПРИЗМАТИЧЕСКИМ) РАССЕЙВАТЕЛЕМ, АРТИКУЛ АОТ.ОPL 4X18, АОТ.PRS 4X18								
			шт.	921	621,25		1	5,22	2 986 733,93	
		НР от ЗП	%	81					344 040,44	
		СП от ЗП	%	44					186 886,16	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					25 327,22	
		ЗТР	чел-ч	170,8)*1,15	1,047			1 894,05
									4 013 476,14	435 773,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	4.8-288-1 Поправка: 12, п.2.2. 5	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	4,2						
		ЗП			185,09) *1,15	1,047	17,25	16	146,03
		ЭМ			32,74) *1,25	1,047	7,35	1	322,73
		в т.ч. ЗПМ			5,46) *1,25	1,047	17,25		517,71
		МР			343,03		1	3,12	4	495,07
37,1	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	428,4	2,67		1	6,27	7	171,80
37,2	1.21-5-165	КОРОБКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И РАЗВЕТВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ, ТИП КЗНА-08 УЗ, СТАЛЬНЫЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ 8, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, РАЗМЕРЫ 227X195X84 ММ	шт.	21	92,62		1	6,03	11	728,47
37,3	1.21-5-1135	ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100 шт.	4,662	135,68		1	1,43		904,53
		НР от ЗП	%		81					13 078,28
		СП от ЗП	%		44					7 104,25
		НР и СП от ЗПМ	%		167					864,58
		ЗТР	чел-ч	14,37) *1,15	1,047			72,67
									62 815,74	14 956,13
38	4.8-175-2 Поправка: 12, п.2.2. 5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	4,4						
		ЗП			76,20) *1,15	1,047	17,25	6	963,72
		ЭМ			1,69) *1,25	1,047	8,6		83,69
		в т.ч. ЗПМ			0,39) *1,25	1,047	17,25		38,74
		МР			9,94		1	4,73		206,87
38,1	1.23-9-53	КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И СБОРА ДАННЫХ, ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, МАРКА КСПВ, ЧИСЛО ПАР И ДИАМЕТР ЖИЛЫ, ММ: 4X2X0,64	км	0,4488	5 779,74		1	3,36	8	715,66
		НР от ЗП	%		81					5 640,61
		СП от ЗП	%		44					3 064,04
		НР и СП от ЗПМ	%		167					64,70
		ЗТР	чел-ч	6,18) *1,15	1,047			32,74
									24 739,29	5 622,57
39	4.10-81-1 Поправка: 12, п.2.2. 5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	73						
		ЗП			10,60) *1,15	1,047	17,25	16	071,72
		ЭМ			0,03) *1,25	1,047	6		17,20
		МР			0,56		1	4,73		193,36
39,1	1.14-2-17	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ, ТИП ФОТОН- 6	шт.	73	995,36		1	0,62	45	049,99
		НР от ЗП	%		81					13 018,09
		СП от ЗП	%		44					7 071,56
		ЗТР	чел-ч	0,84) *1,15	1,047			73,83
									81 421,92	1 115,37
40	4.10-82-2 Поправка: 12, п.2.2. 5	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	73						
		ЗП			48,20) *1,15	1,047	17,25	73	080,84
		ЭМ			0,04) *1,25	1,047	6		22,93
		МР			1,68		1	4,73		580,09
40,1	1.14-2-79	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, ОДНОБЛОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, ТИП ШОРОХ-2 (ИО-313-5/1)	шт.	73	210,25		1	4,87	74	745,98
		НР от ЗП	%		81					59 195,48
		СП от ЗП	%		44					32 155,57
		ЗТР	чел-ч	3,6) *1,15	1,047			316,42
									239 780,89	3 284,67
41	4.10-81-3 Поправка: 12, п.2.2. 5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	73						
		ЗП			26,04) *1,15	1,047	17,25	39	481,85
		ЭМ			0,08) *1,25	1,047	6,61		50,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0,01)*1,25	1,047	17,25	16,48	
		МР			1,12		1	4,73	386,72	
41,1	1.14-2-74	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АДРЕСНО- АНАЛОГОВЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С БАЗОЙ (РОЗЕТКОЙ), ТИП ДИП-34А (ИП 212-34А)								
			<i>шт.</i>	73	252,79		1	2,61	48 164,08	
		НР от ЗП	%	81					31 980,30	
		СП от ЗП	%	44					17 372,01	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27,52	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,68)*1,15	1,047			147,66
									137 463,00	1 883,05
42	4.8-239-5 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ								
			<i>шт.</i>	6						
		ЗП			40,17)*1,15	1,047	17,25	5 005,95	
		ЭМ			75,27)*1,25	1,047	7,39	4 367,92	
		в т.ч. ЗПМ			9,27)*1,25	1,047	17,25	1 255,67	
		МР			154,00		1	4,73	4 370,52	
42,1	1.21-4-290	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВРУ ЛЮБОГО ТИПА СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31, ПАНЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВАКУУМНЫМИ КОНТАКТОРАМИ, ТИП АВР-В-400 А								
			<i>панель</i>	6	33 803,71		1	3,98	807 232,59	
		НР от ЗП	%	81					4 054,82	
		СП от ЗП	%	44					2 202,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2 096,97	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,09)*1,15	1,047			22,32
									829 331,39	138 221,90
43	4.10-141-2 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА АХЕ -10, EWSD, МОНТАЖ СТАНЦИИ								
			<i>станция</i>	1						
		ЗП			25 692,18)*1,15	1,047	17,25	533 623,05	
43,1	прайс	Станция АТС	<i>компл.</i>	1	726 101,70		1	1	726 101,70	
		НР от ЗП	%	81					432 234,67	
		СП от ЗП	%	44					234 794,14	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1767)*1,15	1,047			2 127,56
									1 926 753,56	1 926 753,56
44	4.10-143-1 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ ДХ- 500, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И УСТАНОВКА КОНФИГУРАЦИОННЫХ ДАННЫХ								
			<i>станция</i>	1						
		ЗП			2 354,80)*1,15	1,047	17,25	48 908,87	
		НР от ЗП	%	81					39 616,18	
		СП от ЗП	%	44					21 519,90	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	116)*1,15	1,047			139,67
									110 044,95	110 044,95
45	4.10-143-5 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ ДХ- 500, КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА И УЧАСТИЕ В СДАЧЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЧАСТКА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ								
			<i>участок</i>	1						
		ЗП			1 197,70)*1,15	1,047	17,25	24 876,06	
		НР от ЗП	%	81					20 149,61	
		СП от ЗП	%	44					10 945,47	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	59)*1,15	1,047			71,04
									55 971,14	55 971,14

Подраздел: Узлы учета

1	3.18-16-1 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4</i>	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1, 2								
			<i>узел</i>	1						
		ЗП			121,60)*1,15)*1,15	1,067	17,25	2 959,94	
		ЭМ			24,87)*1,25)*1,15	1,067	8,65	329,96	
		в т.ч. ЗПМ			5,84)*1,25)*1,15	1,067	17,25	154,52	
		МР			493,76		1	3,33	1 644,22	
1,1	1.18-6-91	УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ (БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) С ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЬНИКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ, ВЫСОТА 0,8 м № УЗЛА 1, 2, ДЛИНА 2,5 М								
			<i>компл.</i>	1	24 506,09		1	1,8	44 110,96	
1,2	1.18-6-87	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б,№1								
			<i>шт.</i>	1	892,45		1	2,62	2 338,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	93					2 752,74	
		СП от ЗП	%	44					1 302,37	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					258,05	
		ЗТР	чел-ч	9,5) *1,15) *1,15	1,067			13,41
									55 696,46	55 696,46
2	4.12-50-3	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	шт.	1						
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
		ЗП			56,79) *1,15	1,067	17,25	1 202,05	
		ЭМ			2,75) *1,25	1,067	8,67	31,80	
		в т.ч. ЗПМ			0,65) *1,25	1,067	17,25	14,95	
		МР			1,59		1,028	4,73	7,73	
2,1	прайс	Узел учета газа СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6 Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	компл.	1	222 468,12			1,028	1	228 697,23
		НР от ЗП	%	72					865,48	
		СП от ЗП	%	44					528,90	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					24,97	
		ЗТР	чел-ч	4,5) *1,15	1,067			5,52
									231 358,16	231 358,16
3	4.8-240-4	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт.	2						
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
		ЗП			26,78) *1,15	1,047	17,25	1 112,43	
		ЭМ			63,58) *1,25	1,047	7,76	1 291,42	
		в т.ч. ЗПМ			9,90) *1,25	1,047	17,25	447,00	
		МР			9,17		1	4,73	86,75	
3,1	прайс	Ящик управления Я5111-2974-УЗ 8,0А IP65 неревверсивный 1 фидер 300x300x150мм (МПО Электромонтаж)	шт.	2	16 709,88			1	1	33 419,76
		НР от ЗП	%	81					901,07	
		СП от ЗП	%	44					489,47	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					746,49	
		ЗТР	чел-ч	2,06) *1,15	1,047			4,96
									38 047,39	19 023,70
Итого по подразделу: Узлы учета									325 102,01	
Итого по разделу: Внутренние инженерные сети									17 258 875,84	
Раздел: Отделочные работы										
1	3.11-10-7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	13,882						
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
		ЗП			997,20) *1,15) *1,15	1,047	17,25	330 647,90	
		ЭМ			60,48) *1,25) *1,15	1,047	8,77	11 082,00	
		в т.ч. ЗПМ			14,87) *1,25) *1,15	1,047	17,25	5 359,28	
		МР			547,23		1	1,56	11 850,77	
1,1	1.3-2-45	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ, БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ, МАРКА 300 (ВЕТОНИТ 1000)	кг	29152,2	13,89			1	1,54	623 583,05
		НР от ЗП	%	89					294 276,63	
		СП от ЗП	%	44					145 485,08	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					8 950,00	
		ЗТР	чел-ч	90) *1,15) *1,15	1,047			1 729,96
									1 425 875,43	102 713,98
2	3.11-10-8	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7	100 м2	13,882						
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
		ЗП			33,24) *1,15) *1,15) *15	1,047	17,25	165 323,95	
		ЭМ			4,06) *1,15) *1,25) *15	1,047	8,78	11 171,68	
		в т.ч. ЗПМ			1,00) *1,15) *1,25) *15	1,047	17,25	5 406,14	
		МР			36,14) *15	1	1,53	11 513,91	
2,1	1.3-2-45	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ, БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ, МАРКА 300 (ВЕТОНИТ 1000)	кг	29152,2	13,89			1	1,54	623 583,05
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
		НР от ЗП	%	89					147 138,32	
		СП от ЗП	%	44					72 742,54	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					9 028,25	
		ЗТР	чел-ч	3) *1,15) *1,15) *15	1,047			864,98
									1 040 501,70	74 953,30
3	3.11-21-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МРАМОРНЫХ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШТ 4	100 м2	2,86						
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			2 670,57) *1,15) *1,15	1,047	17,25	182 432,19	
		ЭМ			220,43) *1,15) *1,25	1,047	8,75	8 302,32	
		в т.ч. ЗПМ			53,76) *1,15) *1,25	1,047	17,25	3 991,80	
		МР			5,67		1	4,73	76,70	
3,1	1.11-2-39	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ, 'САЯНСКИЙ МРАМОР', ТОЛЩИНА 20 ММ								
			м2	286	1 139,03		1	2,12	690 616,67	
3,2	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	7,15	478,96		1	6,24	21 369,28	
		НР от ЗП	%	89					162 364,65	
		СП от ЗП	%	44					80 270,16	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					6 666,31	
		ЗТР	чел-ч	243) *1,15) *1,15	1,047			962,31
									1 152 098,28	402 831,57
4	3.11-24-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА МОЗАИЧНОГО (НАБОРНОГО)								
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4		100 м2	7,474						
		ЗП			510,84) *1,15) *1,15	1,047	17,25	91 194,67	
		ЭМ			54,03) *1,25) *1,15	1,047	6,1	3 707,43	
		в т.ч. ЗПМ			6,87) *1,25) *1,15	1,047	17,25	1 333,07	
		МР			1 084,17		1	16,06	130 135,57	
4,1	1.9-11-18	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ С РИСУНКОМ ТИПА ПЛЕТЕНКА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ПОРОД: ДУБ, РАЗМЕРЫ КОВРА 600X600X15 ММ	м2	762,348	751,05		1	5,55	3 177 716,13	
		НР от ЗП	%	89					81 163,26	
		СП от ЗП	%	44					40 125,65	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2 226,23	
		ЗТР	чел-ч	40,9) *1,15) *1,15	1,047			423,27
									3 526 268,94	471 804,78
5	16.2-1051-5	ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОДНОЦВЕТНОЙ С ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ И ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКОЙ (ТИП СИ-2)	м2	354,8						
		ЗП			91,00		1	13,68	441 683,42	
		ЭМ			15,00		1	10,83	57 637,26	
		МР			350,00		1	3,28	407 310,40	
									906 631,08	2 555,33
6	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								
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5		100 м2	2,1182						
		ЗП			1 692,64) *1,15) *1,15	1,047	17,25	85 637,31	
		ЭМ			283,85) *1,15) *1,25	1,047	8,28	7 492,74	
		в т.ч. ЗПМ			59,99) *1,15) *1,25	1,047	17,25	3 299,05	
		МР			6 738,12		1	2,4	34 254,45	
6,1	1.1-1-2980	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ(Д), ШИРИНА 100 ММ								
			м	121,7965	14,75		1	2,56	4 599,04	
6,2	1.1-1-2981	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ЛИПЛЕНТ', МАРКА СТ, ШИРИНА 100 ММ								
			м	526,3727	15,13		1	1,12	8 919,70	
6,3	1.9-1-232	БЛОКИ ОКОННЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, МАРКА ОДШБ-39 'ПЛАСТАЛ', ШУМОЗАЩИТНЫЕ С ВЕНТИЛЯЦ.КЛАПАН., ОСТЕКЛЕН. ДВУХКАМЕРН. СТЕКЛОПАК., РАСПАШНЫЕ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДВУХСТВОРЧАТЫЕ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ПЛОЩАДЬ 2,25 М2								
			м2	211,82	4 984,05		1	2,23	2 354 258,88	
6,4	1.1-1-3080	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 20/6								
		НР от ЗП	%	333,6165	16,01		1	1,62	8 652,74	
		СП от ЗП	%	89					76 217,21	
		НР и СП от ЗПМ	%	44					37 680,42	
		ЗТР	чел-ч	167					5 509,41	
				145,19) *1,15) *1,15	1,047			425,84
									2 623 221,90	1 238 420,31
7	3.7-19-3	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ ШВОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ								
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4		100 м	3,136						
		ЗП			193,82) *1,15) *1,15	1,087	17,25	15 072,63	
		ЭМ			2,23) *1,25) *1,15	1,087	8,68	94,85	
		в т.ч. ЗПМ			0,53) *1,25) *1,15	1,087	17,25	44,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1	прайс	Герметик для пластиковых окон СТИЗ-А		кг	235,2	117,99	1,003	1	27 834,50	
		НР от ЗП		%	116				17 484,25	
		СП от ЗП		%	44				6 631,96	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				74,82	
		ЗТР	чел-ч		15,9) *1,15) *1,15	1,087			71,68
									67 193,01	21 426,34
8	3.7-19-4 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	герметизация мастикой швов вертикальных	100 м		3,136					
		ЗП				231,61) *1,15) *1,15	1,087	17,25	18 011,41
		ЭМ				2,23) *1,25) *1,15	1,087	8,68	94,85
		в т.ч. ЗПМ				0,53) *1,25) *1,15	1,087	17,25	44,80
8,1	Цена поставщика	Герметик для пластиковых окон СТИЗ А		кг	266,56	117,99	1,003	1	31 545,77	
		НР от ЗП		%	116				20 893,24	
		СП от ЗП		%	44				7 925,02	
		НР и СП от ЗПМ		%	167				74,82	
		ЗТР	чел-ч		19) *1,15) *1,15	1,087			85,66
									78 545,11	25 046,27
9	3.10-85-2 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м		1,568					
		ЗП				224,93) *1,15) *1,15	1,047	17,25	8 424,13
		ЭМ				20,84) *1,25) *1,15	1,047	8,99	442,14
		в т.ч. ЗПМ				4,93) *1,25) *1,15	1,047	17,25	200,70
		МР				3 742,81		1	4,24	24 883,40
9,1	1.9-12-117	доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x600x600 мм	м		156,8	235,40		1	1,12	41 340,01
9,2	1.9-12-112	заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.		196	10,42		1	1,34	2 736,71
		НР от ЗП		%	89					7 497,48
		СП от ЗП		%	44					3 706,62
		НР и СП от ЗПМ		%	167					335,17
		ЗТР	чел-ч		19,61) *1,15) *1,15	1,047			42,58
									89 365,66	56 993,41
10	3.10-21-1 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2		3,024					
		ЗП				1 081,50) *1,15) *1,15	1,047	17,25	78 115,96
		ЭМ				315,24) *1,25) *1,15	1,047	8,36	11 994,55
		в т.ч. ЗПМ				79,57) *1,25) *1,15	1,047	17,25	6 247,05
		МР				2 042,07		1	5,41	33 407,94
10,1	1.8-1-77	замок врезной цилиндрический с защелкой, фалевыми ручками и с засовом из трех стержней, повышенной пожаростойкости, марка ЗВ4-13П 01.00	шт.		27	99,57		1	6,49	17 447,65
10,2	1.9-7-306	блоки дверные противопожарные, усиленные, однопольные, входные в квартиру, сплошные, с огнезащитным покрытием, облицованные пленкой ПВХ, укомплектованные резиновыми прокладками, марка ДПУ 21-10, площадь 2,01 м2, со скобяными приборами	м2		302,4	590,19		1	6,54	1 167 216,40
		НР от ЗП		%	89					69 523,20
		СП от ЗП		%	44					34 371,02
		НР и СП от ЗПМ		%	167					10 432,57
		ЗТР	чел-ч		89,9) *1,15) *1,15	1,047			376,43
									1 422 509,29	470 406,51
11	6.56-36-2 Поправка: 6, прил.2, п.6	установка металлических дверей для подвалов и подъездов	м2		6,3					
		ЗП				29,21) *1,1	1	17,25	3 491,84
		ЭМ				12,76) *1,1	1	6,01	531,45
		в т.ч. ЗПМ				0,78) *1,1	1	17,25	93,24
		МР				23,49		1	5,05	747,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,1	1.7-2-255	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННИЕ, С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН.ВАТОЙ, ОСТЕКЛЕННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫМ СТЕКЛОМ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, ДЛЯ Ж/Д СЕРИИ П44Т, МАРКА ДВМ 21-15, ПОЛУТОРАПОЛЬНЫЕ, РАЗМЕРЫ 2080X1460 ММ, МАССА 157,5 КГ, С ЗАМКОМ, БЕЗ ДОВОДЧИКА								
			<i>m</i>	0,315	109 674,70		1	2,51	86 714,30	
			%	72					2 514,12	
			%	44					1 536,41	
			%	167					155,71	
			<i>чел-ч</i>	2,27) *1,1	1			15,73
									95 691,16	15 189,07
12	3.10-82-1 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4</i>	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			14,88) *1,15) *1,15	1,047	17,25	710,83	
		ЭМ			1,99) *1,25) *1,15	1,047	5,92	35,46	
		в т.ч. ЗПМ			0,09) *1,25) *1,15	1,047	17,25	4,67	
		МР			0,41		1,002	4,24	3,48	
12,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA- M' №4S, МАССА ДВЕРИ ДО 120 КГ	<i>шт.</i>	2	269,44		1,002	4,18	2 257,02	
		НР от ЗП	%	77					547,34	
		СП от ЗП	%	44					312,77	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					7,80	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,11) *1,15) *1,15	1,047			3,07
									3 874,70	1 937,35
13	3.10-87-1 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4</i>	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	<i>10 компл.</i>	0,2						
		ЗП			97,23) *1,15) *1,15	1,047	17,25	464,47	
		ЭМ			1,51) *1,25) *1,15	1,047	4,83	2,20	
		в т.ч. ЗПМ			0,04) *1,25) *1,15	1,047	17,25	0,21	
13,1	1.8-1-85	УСТРОЙСТВО ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ НАКЛАДНОГО ТИПА 'АНТИПАНИКА' В КОМПЛЕКТЕ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА - 1 ШТ., ШТАНГА - 1 ШТ., НАРУЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДОСТУПА - 1 ШТ.	<i>компл.</i>	2	1 296,72		1	7,45	19 321,13	
		НР от ЗП	%	89					413,38	
		СП от ЗП	%	44					204,37	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					0,35	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	8,18) *1,15) *1,15	1,047			2,27
									20 405,90	102 029,50
14	3.8-2-5 <i>Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4</i>	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	<i>100 м2</i>	0,72						
		ЗП			711,93) *1,15) *1,15	1,047	17,25	12 243,38	
		ЭМ			147,31) *1,25) *1,15	1,047	8,18	1 305,79	
		в т.ч. ЗПМ			28,38) *1,25) *1,15	1,047	17,25	530,50	
		МР			93,73		1	4,73	319,21	
14,1	1.1-1-2164	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Б'	<i>м2</i>	165,6	52,23		1	3,94	34 078,19	
14,2	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	<i>m</i>	0,3168	11 626,84		1	2,13	7 845,61	
		НР от ЗП	%	77					9 427,40	
		СП от ЗП	%	44					5 387,09	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					885,94	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	57) *1,15) *1,15	1,047			56,83
									71 492,61	99 295,29
15	3.11-4-1 <i>Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5</i>	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	<i>100 м2</i>	2,511						
		ЗП			376,32) *1,15) *1,15	1,047	17,25	22 570,20	
		ЭМ			403,01) *1,15) *1,25	1,047	7,8	11 879,87	
		в т.ч. ЗПМ			64,18) *1,15) *1,25	1,047	17,25	4 183,98	
		МР			10 508,86		1	2,78	73 357,94	
15,1	1.1-1-2164	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Б'	<i>м2</i>	281,232	52,23		1	3,94	57 873,66	
		НР от ЗП	%	89					20 087,48	
		СП от ЗП	%	44					9 930,89	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					6 987,25	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	32) *1,15) *1,15	1,047			111,26
									202 687,29	80 719,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	3.11-4-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1								
			100 м2	2,511						
		ЗП			235,20)*1,15)*1,15	1,047	17,25	14 106,38	
		ЭМ			214,16)*1,15)*1,25	1,047	7,67	6 207,76	
		в т.ч. ЗПМ			31,56)*1,15)*1,25	1,047	17,25	2 057,44	
		МР			4 538,59		1	2,72	30 998,21	
16,1	1.1-1-2164	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Б'	м2	281,232	52,23		1	3,94	57 873,66	
		НР от ЗП	%	89					12 554,68	
		СП от ЗП	%	44					6 206,81	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					3 435,92	
		ЗТР	чел-ч	20)*1,15)*1,15	1,047			69,54
									131 383,42	52 323,15
17	3.15-55-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН								
			100 м2	4,14						
		ЗП			413,66)*1,15)*1,15	1,025	17,25	40 045,39	
		ЭМ			16,38)*1,15)*1,25	1,025	8,67	866,29	
		в т.ч. ЗПМ			3,87)*1,15)*1,25	1,025	17,25	407,22	
		МР			0,71		1	4,73	13,90	
17,1	1.3-2-116	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ, МАРКА 'ТОРОСИЛ'	кг	1987,2	28,08		1	4,26	237 710,45	
17,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	1,242	481,69		1	8,03	4 804,02	
		НР от ЗП	%	85					34 038,58	
		СП от ЗП	%	44					17 619,97	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					680,06	
		ЗТР	чел-ч	37)*1,15)*1,15	1,025			207,65
									335 778,66	81 105,96
18	3.15-55-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ								
			100 м2	2,511						
		ЗП			516,15)*1,15)*1,15	1,025	17,25	30 306,19	
		ЭМ			19,35)*1,15)*1,25	1,025	8,66	619,98	
		в т.ч. ЗПМ			4,57)*1,15)*1,25	1,025	17,25	291,66	
		МР			0,71		1	4,73	8,43	
18,1	1.3-2-116	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ, МАРКА 'ТОРОСИЛ'	кг	1406,16	28,08		1	4,26	168 205,98	
18,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,87885	481,69		1	8,03	3 399,37	
		НР от ЗП	%	85					25 760,26	
		СП от ЗП	%	44					13 334,72	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					487,07	
		ЗТР	чел-ч	45)*1,15)*1,15	1,025			153,17
									242 122,00	96 424,53
19	3.15-149-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
			100 м2	4,14						
		ЗП			1 362,19)*1,15)*1,15	1,025	17,25	131 870,20	
		ЭМ			21,72)*1,15)*1,25	1,025	7,54	998,99	
		в т.ч. ЗПМ			3,85)*1,15)*1,25	1,025	17,25	405,12	
		МР			83,42		1	1,8	621,65	
19,1	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ	т	1,5525	2 948,66		1	2,28	10 437,37	
19,2	1.1-1-2863	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЛАГИ, РЕЛЬЕФНЫЕ (ФИРМА 'FLOOR GRES')	м2	414	353,99		1	5,01	734 224,82	
		НР от ЗП	%	85					112 089,67	
		СП от ЗП	%	44					58 022,89	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					676,55	
		ЗТР	чел-ч	115,26)*1,15)*1,15	1,025			646,84
									1 048 942,14	253 367,67
20	3.15-99-9 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ								
			100 м2	2,511						
		ЗП			670,32)*1,15)*1,15	1,025	17,25	39 358,41	
		ЭМ			43,92)*1,15)*1,25	1,025	8,67	1 408,83	
		в т.ч. ЗПМ			10,38)*1,15)*1,25	1,025	17,25	662,47	
		МР			4,34		1	4,73	51,55	
20,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,138356	2 278,84		1	5,26	1 658,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20,2	1.1-1-463	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-25	т	0,069053	32 008,27		1	2,35	5 194,13	
20,3	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	35,9073	20,19		1	4,7	3 407,35	
		НР от ЗП	%	85					33 454,65	
		СП от ЗП	%	44					17 317,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 106,32	
		ЗТР	чел-ч	57)*(1,15)*1,15	1,025			194,02
									102 957,37	41 002,54
21	16.6-1113-2	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В В ПОМЕЩЕНИИ УУТ И АУУ ЖИЛЫХ ДОМОВ: СТЕНЫ - КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, ПОТОЛКИ - КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	м2	30						
		ЗП			230,00		1	15,12	104 328,00	
		ЭМ			2,00		1	10,64	638,40	
		МР			193,00		1	5,21	30 165,90	
									135 132,30	4 504,41
22	3.11-21-3 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МРАМОРНЫХ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШТ 4	100 м2	1,38						
		ЗП			2 670,57)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	88 026,72	
		ЭМ			220,43)*(1,25)*1,15	1,047	8,75	4 006,01	
		в т.ч. ЗПМ			53,76)*(1,25)*1,15	1,047	17,25	1 926,11	
		МР			5,67		1	4,73	37,01	
22,1	1.11-2-39	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ, 'САЯНСКИЙ МРАМОР', ТОЛЩИНА 20 ММ	м2	138	1 139,03		1	2,12	333 234,62	
22,2	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	3,45	478,96		1	6,24	10 311,05	
		НР от ЗП	%	89					78 343,78	
		СП от ЗП	%	44					38 731,76	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					3 216,60	
		ЗТР	чел-ч	243)*(1,15)*1,15	1,047			464,33
									555 907,55	402 831,56
23	3.11-30-1 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	м2	85						
		ЗП			122,46)*(1,15)*1,15	1,047	17,25	248 624,91	
		ЭМ			0,74)*(1,25)*1,15	1,047	8,74	827,40	
		в т.ч. ЗПМ			0,18)*(1,25)*1,15	1,047	17,25	397,22	
		МР			8,54		1	4,73	3 433,51	
23,1	1.11-2-39	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ, 'САЯНСКИЙ МРАМОР', ТОЛЩИНА 20 ММ	м2	85	1 139,03		1	2,12	205 253,21	
		НР от ЗП	%	89					221 276,17	
		СП от ЗП	%	44					109 394,96	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					663,36	
		ЗТР	чел-ч	8,54)*(1,15)*1,15	1,047			1 005,12
									789 473,52	9 287,92
24	3.15-60-2 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК С ОТДЕЛКОЙ КОСОУРОВ И БАЛОК БЕЗ ТЯГ	100 м2	5,1						
		ЗП			1 461,33)*(1,15)*1,15	1,025	17,25	174 271,80	
		ЭМ			234,86)*(1,25)*1,15	1,025	8,04	14 189,50	
		в т.ч. ЗПМ			57,63)*(1,25)*1,15	1,025	17,25	7 470,33	
		МР			907,53		1	11,93	55 216,85	
24,1	1.3-2-98	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ФИНИШНОГО ОШТУКАТУРИВАНИЯ, ТИПА 'ФАЙНПУТЦ'	кг	6364,8	33,72		1	4,69	1 006 572,75	
24,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	2,856	481,69		1	8,03	11 046,92	
24,3	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	13,056	540,42		1	5,88	41 487,65	
		НР от ЗП	%	85					148 131,03	
		СП от ЗП	%	44					76 679,59	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					12 475,45	
		ЗТР	чел-ч	117)*(1,15)*1,15	1,025			808,86
									1 540 071,54	301 974,81
25	3.15-115-2 Поправка: 12, п.2.2.5 Поправка: 3, прил.2, п.4	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД МРАМОР МАСЛЯНАЯ	100 м2	5,1						
		ЗП			1 821,04)*(1,15)*1,15	1,025	17,25	217 169,24	
		ЭМ			49,28)*(1,25)*1,15	1,025	7,89	2 921,79	
		в т.ч. ЗПМ			8,24)*(1,25)*1,15	1,025	17,25	1 068,12	
		МР			36,21		1	13,76	2 541,07	
25,1	1.1-1-1480	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,4845	3 015,62		1	4,91	7 173,84	
25,2	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	т	0,0204	42 508,19		1	1,53	1 326,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25,3	1.1-1-39	БЕЛИЛА ТИТАНОВЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	кг	214,71	25,36		1	3,15	17 151,89	
		НР от ЗП	%	85					184 593,85	
		СП от ЗП	%	44					95 554,47	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 783,76	
		ЗТР	чел-ч	136)*1,15)*1,15	1,025			940,22
									530 216,68	103 964,05
26	3.15-55-1 Поправка: 3, прил.2, п.4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 м2	31,82504						
		ЗП			413,66)*1,15	1,025	17,25	267 684,54	
		ЭМ			16,38)*1,15	1,025	8,67	5 327,50	
		в т.ч. ЗПМ			3,87)*1,15	1,025	17,25	2 504,33	
		МР			0,71		1	4,73	106,88	
26,1	1.3-2-116	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ, МАРКА "ТОРОСИЛ"	кг	15276,019	28,08		1	4,26	1 827 329,64	
26,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	9,547512	481,69		1	8,03	36 929,50	
		НР от ЗП	%	85					227 531,86	
		СП от ЗП	%	44					117 781,20	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					4 182,23	
		ЗТР	чел-ч	37)*1,15	1,025			1 388,01
									2 486 873,35	78 142,03
27	3.15-55-2 Поправка: 3, прил.2, п.4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100 м2	11,371						
		ЗП			516,15)*1,15	1,025	17,25	119 339,82	
		ЭМ			19,35)*1,15	1,025	8,66	2 246,05	
		в т.ч. ЗПМ			4,57)*1,15	1,025	17,25	1 056,64	
		МР			0,71		1	4,73	38,19	
27,1	1.3-2-31	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ТОНКОЙ ШТУКАТУРКИ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ И ДРУГИХ ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ: В5 (М75), F25, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 1,0 ММ	т	6,36776	3 102,01		1	1,63	32 197,15	
27,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	3,97985	481,69		1	8,03	15 393,94	
		НР от ЗП	%	85					101 438,85	
		СП от ЗП	%	44					52 509,52	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 764,59	
		ЗТР	чел-ч	45)*1,15	1,025			603,16
									324 928,11	28 575,16
28	3.9-49-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	0,43068						
		ЗП			867,24)*1,15)*1,15	1,087	17,25	9 262,08	
		ЭМ			131,58)*1,25)*1,15	1,087	8,58	759,75	
		в т.ч. ЗПМ			14,71)*1,25)*1,15	1,087	17,25	170,76	
		МР			432,39		1	7,24	1 348,25	
28,1	1.6-1-291	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	0,43068	19 485,54		1	3,27	27 441,95	
		НР от ЗП	%	72					6 668,70	
		СП от ЗП	%	44					4 075,32	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					285,17	
		ЗТР	чел-ч	65,7)*1,15)*1,15	1,087			40,68
									49 841,22	115 726,80
29	3.9-51-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	100 м2	0,7178						
		ЗП			5 148,00)*1,15)*1,15	1,087	17,25	91 633,93	
		ЭМ			339,47)*1,25)*1,15	1,087	5,92	2 254,05	
		в т.ч. ЗПМ			67,55)*1,25)*1,15	1,087	17,25	1 306,94	
		МР			378,89		1	5,07	1 378,87	
29,1	1.6-2-107	ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ	м2	71,78	191,97		1	4,45	61 319,25	
		НР от ЗП	%	72					65 976,43	
		СП от ЗП	%	44					40 318,93	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2 182,59	
		ЗТР	чел-ч	390)*1,15)*1,15	1,087			402,43
									265 064,05	369 272,85
30	3.15-161-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК НА КЛЕЕВОМ РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	2,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 872,20) *1,15) *1,15	1,025	17,25	122 579,80	
		ЭМ			113,31) *1,25) *1,15	1,025	10,57	4 941,21	
		в т.ч. ЗПМ			9,38) *1,25) *1,15	1,025	17,25	667,55	
		МР			2,63		1	16,03	118,04	
30,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ		m	0,336	27 362,67		1	0,95	8 734,16
30,2	1.3-2-168	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ, ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ, НАСТЕННОЙ И ПОТОЛОЧНОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, МОЗАИКИ, НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И КЕРАМОГРАНИТА		m	0,784	6 529,05		1	1,64	8 394,79
30,3	1.1-1-3263	КОВРЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ 10X10 ММ		m2	282,8	215,90		1	3,84	234 457,04
		НР от ЗП		%	85					104 192,83
		СП от ЗП		%	44					53 935,11
		НР и СП от ЗПМ		%	167					1 114,81
		ЗТР		чел-ч	164,48) *1,15) *1,15	1,025			624,30
									538 467,79	192 309,93
31	3.15-140-1	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ		100 м2	29,02504					
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
		ЗП				1 901,57) *1,15) *1,15	1,025	17,25	1 290 606,33
		ЭМ				3,74) *1,25) *1,15	1,025	9,37	1 498,70
		в т.ч. ЗПМ				1,12) *1,25) *1,15	1,025	17,25	826,25
		МР				953,15		1	3,11	86 038,82
31,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17		m	0,464401	22 652,13		1	2,29	24 090,05
31,2	1.3-2-44	СМЕСИ СУХИЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ДЛЯ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (ВЕТОНИТ КR)		кг	3483,0048	9,10		1	2,35	74 484,06
31,3	1.1-1-1820	ОБОИ СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ПОД ПОКРАСКУ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ, ОДНОСЛОЙНЫЕ		m2	3250,8045	16,38		1	3,89	207 135,41
		НР от ЗП		%	85					1 097 015,38
		СП от ЗП		%	44					567 866,79
		НР и СП от ЗПМ		%	167					1 379,84
		ЗТР		чел-ч	157) *1,15) *1,15	1,025			6 177,21
									3 350 115,38	115 421,56
32	3.15-140-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕКЛОБОЕВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1, 15-140-2		100 м2	29,02504					
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
		ЗП				66,04) *1,15) *1,15	1,025	17,25	44 821,72
32,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17		m	0,435376	22 652,13		1	2,29	22 584,42
		НР от ЗП		%	85					38 098,46
		СП от ЗП		%	44					19 721,56
		ЗТР		чел-ч	5,49) *1,15) *1,15	1,025			216,01
									125 226,16	4 314,42
Итого по разделу: Отделочные работы									25 278 863,30	
Раздел: Фасадные работы										
1	3.8-27-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М, ТРУБЧАТЫХ (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)		100 м2	12,096					
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
		ЗП				519,59) *1,15) *1,15	1,047	17,25	150 118,43
		ЭМ				7,44) *1,25) *1,15	1,047	8,67	1 174,33
		в т.ч. ЗПМ				1,76) *1,25) *1,15	1,047	17,25	552,71
		МР				13,71		1	2,8	464,34
		НР от ЗП		%	77					115 591,19
		СП от ЗП		%	44					66 052,11
		НР и СП от ЗПМ		%	167					923,03
		ЗТР		чел-ч	45,9) *1,15) *1,15	1,047			768,77
									334 323,43	27 639,17
2	3.8-27-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ, ТРУБЧАТЫХ, НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 8-27-1 (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)		100 м2	9,2232					
	Поправка: 12, п.2.2. 5									
	Поправка: 3, прил.2, п.4									
		ЗП				74,71) *1,15) *1,15	1,047	17,25	16 458,56
		НР от ЗП		%	77					12 673,09
		СП от ЗП		%	44					7 241,77
		ЗТР		чел-ч	6,6) *1,15) *1,15	1,047			84,29
									36 373,42	3 943,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6.53-20-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	РЕМОНТ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2 ГЛУБИНОЙ ЗАДЕЛКИ В 1 КИРПИЧ	10 м2	14,2	1 108,31)*1,1	1	17,25	298 628,59	
3,1	1.1-1-353	ЗП КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 шт.	14,6686	1 067,14		1	9,52	149 020,84	
3,2	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м3 % % чел-ч	9,656 77 44 103,58	477,64		1	6,92	31 915,68 229 944,01 131 396,58	
)*1,1	1		840 905,70	59 218,71
4	6.61-10-5 Поправка: 6, прил.2, п.6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 20 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 м2	6,8	1 887,48)*1,1	1	17,25	243 541,54	
4,1	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м3 % % чел-ч	14,96 85 44 160,5	477,64		1	6,92	49 446,82 207 010,31 107 158,28	
)*1,1	1		607 156,95	89 287,79
5	3.7-88-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН РАСТВОРОМ ИЗ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СМЕСИ	100 м	3,136						
		ЗП			614,03)*1,15)*1,15	1,047	17,25	45 993,57	
		ЭМ			55,69)*1,15)*1,25	1,047	10,75	2 825,64	
		в т.ч. ЗПМ			30,01)*1,15)*1,25	1,047	17,25	2 443,35	
		МР			15 174,77		1,002	1,73	82 492,03	
		НР от ЗП	%	77					35 415,05	
		СП от ЗП	%	44					20 237,17	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					4 080,39	
		ЗТР	чел-ч	50,76)*1,15)*1,15	1,047			220,41
									191 043,85	60 919,60
6	3.7-88-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН РАСТВОРОМ ИЗ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СМЕСИ	100 м	2,744						
		ЗП			141,69)*1,15)*1,15	1,047	17,25	9 286,56	
		ЭМ			20,70)*1,15)*1,25	1,047	10,76	919,86	
		в т.ч. ЗПМ			11,21)*1,15)*1,25	1,047	17,25	798,61	
		МР			5 528,63		1,002	1,7	25 841,53	
		НР от ЗП	%	77					7 150,65	
		СП от ЗП	%	44					4 086,09	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 333,68	
		ЗТР	чел-ч	11,81)*1,15)*1,15	1,047			44,87
									48 618,37	17 718,06
7	3.15-41-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2	16,0818						
		ЗП			771,08)*1,15)*1,15	1,047	17,25	296 186,70	
		ЭМ			156,80)*1,15)*1,25	1,047	8,21	31 158,63	
		в т.ч. ЗПМ			35,98)*1,15)*1,25	1,047	17,25	15 022,40	
		МР			1,41		1,003	4,73	107,58	
7,1	прайс	Remmers Sanierputz altweiss (art.0402) - сульфатостойчивая, содержащая волокна saniрующая штукатурка	кг	27339,06	135,02		1,003	1	3 702 393,84	
		НР от ЗП	%	85					251 758,70	
		СП от ЗП	%	44					130 322,15	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					25 087,41	
		ЗТР	чел-ч	61,1)*1,15)*1,15	1,047			1 360,56
									4 437 015,01	275 902,88
8	6.62-38-7 Поправка: 6, прил.2, п.6	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ, ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	16,0818						
		ЗП			221,36)*1,1	1	17,25	67 548,48	
		ЭМ			1,60)*1,1	1	9,11	257,85	
		в т.ч. ЗПМ			0,41)*1,1	1	17,25	125,11	
		МР			0,46		1	15,76	116,59	
8,1	прайс	Remmers Feinputz (art.0408) - минеральная шпатлевка	кг	2090,634	157,41		1	1	329 086,70	
		НР от ЗП	%	85					57 416,21	
		СП от ЗП	%	44					29 721,33	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					208,93	
		ЗТР	чел-ч	19,8)*1,1	1			350,26
									484 356,09	30 118,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	6.62-38-1 Поправка: 6, прил.2, п.6	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ, ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	16,0818						
		ЗП			39,27) *1,1	1	17,25	11 983,33	
		ЭМ			46,18) *1,1	1	5,14	4 198,99	
		в т.ч. ЗПМ			5,50) *1,1	1	17,25	1 678,34	
9,1	прайс	Remmers Grundierung SV (art.6438) - грунтовка глубокого действия	л	321,636	615,56			1	197 986,26	
		НР от ЗП	%	85					10 185,83	
		СП от ЗП	%	44					5 272,67	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2 802,83	
		ЗТР	чел-ч	3,3) *1,1	1			58,38
									232 429,91	14 452,98
10	3.15-159-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА С ОБЛИЦОВКОЙ ПЛИТАМИ ТИПА КЕРАМОГРАНИТ ПО НАВЕСНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м2	1,60818						
		ЗП			3 576,97) *1,15)*1,15	1,047	17,25	137 398,32	
		ЭМ			351,27) *1,25)*1,15	1,047	9,44	8 026,06	
		в т.ч. ЗПМ			90,60) *1,25)*1,15	1,047	17,25	3 782,74	
		МР			26 903,90		1,003	2,9	125 848,73	
10,1	1.7-1-78	КРОНШТЕЙНЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЛЯ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ, МАРКА ОК-7, ДЛИНА 180 ММ	шт.	1929,816	19,97			1,003	3,33	128 717,96
10,2	1.7-1-75	ВСТАВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЛЯ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ, МАРКА ОВ-7, ДЛИНА 160 ММ	шт.	643,272	14,40			1,003	3,33	30 938,72
10,3	1.1-1-3228	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600X600X10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 043; 072; 093	м2	170,46708	198,81			1,003	2,96	100 617,01
		НР от ЗП	%	85						116 788,57
		СП от ЗП	%	44						60 455,26
		НР и СП от ЗПМ	%	167						6 317,18
		ЗТР	чел-ч	265,64) *1,15)*1,15	1,047			591,52
									715 107,81	444 669,01
11	3.15-142-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2, п.4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	14,47362						
		ЗП			165,67) *1,15)*1,15	1,047	17,25	57 273,34	
		ЭМ			3,27) *1,25)*1,15	1,047	6,95	495,07	
		в т.ч. ЗПМ			0,65) *1,25)*1,15	1,047	17,25	244,25	
		МР			815,39		1,003	2,28	26 988,47	
11,1	прайс	Защитное финишное окрашивание (кроющее) Remmers Silikonharzfarbe LA (art. 6400)	л	578,9448	922,07			1,003	1	535 429,11
		НР от ЗП	%	85						48 682,34
		СП от ЗП	%	44						25 200,27
		НР и СП от ЗПМ	%	167						407,90
		ЗТР	чел-ч	13,86) *1,15)*1,15	1,047			277,77
									694 476,50	47 982,23
12	6.62-20-8 Поправка: 6, прил.2, п.6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН ФАСАДА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК	100 м2	0,3136						
		ЗП			2 056,13) *1,1	1	17,25	12 235,12	
		ЭМ			1 217,74) *1,1	1	4,85	2 037,35	
		в т.ч. ЗПМ			108,61) *1,1	1	17,25	646,29	
		МР			882,79		1	2,5	692,11	
		НР от ЗП	%	85						10 399,85
		СП от ЗП	%	44						5 383,45
		НР и СП от ЗПМ	%	167						1 079,30
		ЗТР	чел-ч	177,1) *1,1	1			61,09
									31 827,18	101 489,73
13	3.12-12-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 м2	0,6272						
		ЗП			54,78) *1,15)*1,15	1,087	17,25	852,01	
		ЭМ			0,74) *1,15)*1,25	1,087	8,74	6,34	
		в т.ч. ЗПМ			0,18) *1,15)*1,25	1,087	17,25	3,04	
		МР			5,11		1,001	4,73	15,17	
13,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,014426	15 328,48			1,001	2,86	633,06
		НР от ЗП	%	89						758,29
		СП от ЗП	%	44						374,88
		НР и СП от ЗПМ	%	167						5,08
		ЗТР	чел-ч	4,9) *1,15)*1,15	1,087			4,42
									2 644,83	4 216,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	3.12-13-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ								
			100 м	1,12						
		ЗП			838,50) *1,15) *1,15	1,087	17,25	23 288,17	
		ЭМ			134,18) *1,15) *1,25	1,087	9,04	2 122,81	
		в т.ч. ЗПМ			36,19) *1,15) *1,25	1,087	17,25	1 092,53	
		МР			903,47		1,001	5,12	5 186,04	
14,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,9072	15 328,48			2,86	39 810,92	
14,2	1.1-1-227	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	4,984	1 828,56			2,47	22 532,96	
		НР от ЗП	%	89					20 726,47	
		СП от ЗП	%	44					10 246,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 824,53	
		ЗТР	чел-ч	75) *1,15) *1,15	1,087			120,75
									125 738,69	112 266,69

Итого по разделу: Фасадные работы

8 782 017,74

Раздел: Устройство лифта

1	3.7-73-3 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ШАХТ ЛИФТА МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5 Т	100 шт.	0,07						
		ЗП			3 583,67) *1,15) *1,15	1,087	17,25	6 220,72	
		ЭМ			216,70) *1,15) *1,25	1,087	8,62	204,32	
		в т.ч. ЗПМ			25,57) *1,15) *1,25	1,087	17,25	48,25	
		МР			2 141,98		1,003	6,87	1 033,17	
1,1	1.5-4-1201	БЛОКИ ОПОРНЫЕ ПОД ШАХТЫ ЛИФТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИЙ ДОМНАД, ДОМРИК, МАРКА БН, ОБН	м3	1,5	1 321,34			7,17	14 253,64	
1,2	1.5-4-1230	ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ В СБОРЕ, ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ ДОМРИК, МАРКА 1ШЛ	м3	4,8	2 722,56			6,74	88 344,50	
		НР от ЗП	%	116					7 216,04	
		СП от ЗП	%	44					2 737,12	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					80,58	
		ЗТР	чел-ч	271,49) *1,15) *1,15	1,087			27,32
									120 090,09	1 715 572,71
2	6.56-36-2 Поправка: 6, прил.2, п.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	1,6						
		ЗП			29,21) *1,1	1	17,25	886,82	
		ЭМ			12,76) *1,1	1	6,01	134,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,78) *1,1	1	17,25	23,68	
		МР			23,49		1	5,05	189,80	
2,1	1.7-2-23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАШИННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИФТОВ	шт.	1	1 542,93			5,61	8 655,84	
		НР от ЗП	%	72					638,51	
		СП от ЗП	%	44					390,20	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					39,55	
		ЗТР	чел-ч	2,27) *1,1	1			4,00
									10 935,69	6 834,81
3	3.10-82-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт.	1						
		ЗП			14,88) *1,15) *1,15	1,047	17,25	355,41	
		ЭМ			1,99) *1,15) *1,25	1,047	5,92	17,73	
		в т.ч. ЗПМ			0,09) *1,15) *1,25	1,047	17,25	2,34	
		МР			0,41		1,002	4,24	1,74	
3,1	1.8-1-73	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'НОРА- М' №3S, МАССА ДВЕРИ ДО 80 КГ	шт.	1	267,93			3,08	826,87	
		НР от ЗП	%	77					273,67	
		СП от ЗП	%	44					156,38	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					3,91	
		ЗТР	чел-ч	1,11) *1,15) *1,15	1,047			1,54
									1 635,71	1 635,71
4	3.9-80-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА ПРИСТАВНЫХ ПОРТАЛОВ ДВЕРЕЙ ШАХТ ЛИФТОВ В МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТАХ	шт.	6						
		ЗП			87,26) *1,15) *1,15	1,087	17,25	12 983,17	
		ЭМ			3,95) *1,15) *1,25	1,087	10,71	396,62	
		в т.ч. ЗПМ			0,29) *1,15) *1,25	1,087	17,25	46,90	
		МР			12,60		1	4,89	369,68	
4,1	1.7-2-271	ОБРАМЛЕНИЯ ПОРТАЛОВ МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТ ЛИФТОВ, ПРИ ШИРИНЕ ШАХТЫ 1400 ММ, СТАЛЬНЫЕ, ОКРАШЕНЫ ПОРОШКОВЫМИ ЭМАЛЯМИ	компл.	6	1 945,71			2,85	33 271,64	
		НР от ЗП	%	72					9 347,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44					5 712,59	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					78,32	
		ЗТР	чел-ч	7,55) *1,15	1,15	1,087		65,12
									62 159,90	10 359,98
5	4.3-29-1 Поправка: 12, п.2.2. 5	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 2 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ НА 16 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 64 М (СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ)	лифт	1					17,25	1 212 264,81
		ЗП			57 272,50) *1,15	1,067		7,25	17 880,22
		ЭМ			1 849,10) *1,25	1,067		17,25	4 702,90
		в т.ч. ЗПМ			204,41) *1,25	1,067		4,73	22 975,03
		МР			4 725,00		1,028			872 830,66
		НР от ЗП	%	72						533 396,52
		СП от ЗП	%	44						7 853,84
		НР и СП от ЗПМ	%	167						
		ЗТР	чел-ч	3695) *1,15	1,067			4 533,95
									2 667 201,08	2 667 201,08
6	4.3-29-2 Поправка: 12, п.2.2. 5	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 2 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ (СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ)	остановка	-10						
		ЗП			1 542,25) *1,15	1,067		17,25	-326 442,08
		ЭМ			82,14) *1,25	1,067		7,25	-7 942,68
		в т.ч. ЗПМ			9,08) *1,25	1,067		17,25	-2 089,05
		МР			205,80		1,028		4,73	-10 006,90
		НР от ЗП	%	72						-235 038,30
		СП от ЗП	%	44						-143 634,52
		НР и СП от ЗПМ	%	167						-3 488,71
		ЗТР	чел-ч	99,5) *1,15	1,067			-1 220,91
									-726 553,19	72 655,32
7	4.3-29-3 Поправка: 12, п.2.2. 5	ЗА КАЖДЫЙ 1М ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 2 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ (СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ)	м	-40						
		ЗП			303,80) *1,15	1,067		17,25	-257 216,68
		ЭМ			13,24) *1,25	1,067		5,47	-3 863,76
		в т.ч. ЗПМ			0,62) *1,25	1,067		17,25	-570,58
		МР			1,82		1,028		4,73	-353,99
		НР от ЗП	%	72						-185 196,01
		СП от ЗП	%	44						-113 175,34
		НР и СП от ЗПМ	%	167						-952,87
		ЗТР	чел-ч	19,6) *1,15	1,067			-962,01
									-560 758,65	14 018,97
8	цена поставщик а	Лифт пассажирский Schindler	компл.	1	2 642 154,75		1		1 2 642 154,75	
									2 642 154,75	2 642 154,75
9	4.8-239-4 Поправка: 12, п.2.2. 5	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000 ММ	шт.	1						
		ЗП			40,17) *1,15	1,047		17,25	834,33
		ЭМ			64,98) *1,25	1,047		7,35	625,06
		в т.ч. ЗПМ			7,76) *1,25	1,047		17,25	175,19
		МР			129,50		1		4,73	612,54
9,1	1.21-4-234	ЯЩИКИ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕМ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ, С Понижающими трансформаторами, тип ШПСН-2	шт.	1	4 054,67		1	2,19		8 879,73
		НР от ЗП	%	81						675,81
		СП от ЗП	%	44						367,11
		НР и СП от ЗПМ	%	167						292,57
		ЗТР	чел-ч	3,09) *1,15	1,047			3,72
									12 287,15	12 287,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	4.8-239-3 Поправка: 12, п.2.2. 5	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600 ММ								
			<i>шт.</i>	1						
		ЗП			26,78)*1,15	1,047	17,25	556,22	
		ЭМ			36,26)*1,25	1,047	7,11	337,41	
		в т.ч. ЗПМ			3,54)*1,25	1,047	17,25	79,92	
		МР			54,18		1	4,73	256,27	
10,1	1.5-4-315	БЛОКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ЛЕСТНИЧНО-ЛИФТОВОГО УЗЛА ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ П44Т, С КЛАПАНОМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ, РАЗМЕР 2360X1100X2780 ММ, МАРКА КБ-1-2								
			<i>шт.</i>	1	4 295,54		1	6,92	29 725,14	
		НР от ЗП	<i>%</i>	81					450,54	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					244,74	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					133,47	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,06)*1,15	1,047			2,48
									31 703,79	31 703,79

Итого по разделу: Устройство лифта

4 260 856,32

Раздел: Пуско-наладочные работы

1	5.3-2-13 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ (ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ), ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ ИЛИ КРЫШНЫЙ, № ДО 5	<i>устройст во</i>	4						
		ЗП			77,81)*1,35	1	17,25	7 248,00	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					5 218,56	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					3 189,12	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	4,5)*1,35	1			24,30
									15 655,68	3 913,92
2	5.3-4-1 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННАЯ КОЛИЧЕСТВО НАГРЕВАТЕЛЕЙ 1	<i>устройст во</i>	4						
		ЗП			53,20)*1,35	1	17,25	4 955,58	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					3 568,02	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					2 180,46	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,1)*1,35	1			16,74
									10 704,06	2 676,02
3	5.3-7-1 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	ЗАВЕСА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ (РЕГУЛИРУЕМАЯ)	<i>устройст во</i>	2						
		ЗП			155,63)*1,35	1	17,25	7 248,47	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					5 218,90	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					3 189,33	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9)*1,35	1			24,30
									15 656,70	7 828,35
4	5.3-11-6 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	РЕГУЛИРОВОЧНО-ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА: КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	<i>устройст во</i>	4						
		ЗП			68,98)*1,35	1	17,25	6 425,49	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					4 626,35	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					2 827,22	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,9)*1,35	1			21,06
									13 879,06	3 469,77
5	5.3-12-1 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5	<i>вент.сеть</i>	13						
		ЗП			159,19)*1,35	1	17,25	48 192,78	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					34 698,80	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					21 204,82	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9)*1,35	1			157,95
									104 096,40	8 007,42
6	5.3-27-1 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	УЗЕЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ, РАСХОДА	<i>узел</i>	2						
		ЗП			212,26)*1,35	1	17,25	9 886,01	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					7 117,93	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					4 349,84	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	12)*1,35	1			32,40
									21 353,78	10 676,89
7	5.3-12-1 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5	<i>вент.сеть</i>	13						
		ЗП			159,19)*1,35	1	17,25	48 192,78	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					34 698,80	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					21 204,82	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9)*1,35	1			157,95
									104 096,40	8 007,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	5.1-187-6 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ., СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1,4								
			<i>лифт</i>	1	15 089,98)*1,35	1	17,25	351 407,91	
		ЗП							253 013,70	
		НР от ЗП	%	72					154 619,48	
		СП от ЗП	%	44						1 182,60
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	876)*1,35	1			
									759 041,09	759 041,09
9	5.1-187-7 Поправка: 5, р2, тб1, п. 1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗИЦИИ 1-187-5								
			<i>остановка</i>	-4	227,38)*1,35	1	17,25	- 21 180,45	
		ЗП							- 15 249,92	
		НР от ЗП	%	72					- 9 319,40	
		СП от ЗП	%	44						- 71,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	13,2)*1,35	1			
									- 45 749,77	11 437,44
Итого по разделу: Пуско-наладочные работы									998 733,40	
		Итого							84 834 547,90	
		НДС 18%							15 270 218,62	
		ВСЕГО							100 104 766,52	