2016 г.

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_2016 г. "\_\_\_\_"

## г.Москва, Пушкарев пер., д.12

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

## капитальный ремонт здания

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

100 104,767 тыс.руб Сметная стоимость Средства на оплату труда 16 566,91 тыс.руб Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт июль 2016 года Справочно Шифр Коэфф Цена на Попра-3ТР, всего ВСЕГО NºNº Единица Коэфф. расценки и Кол-во зимних Наименование работ и затрат ед. изм. вочные чел.-час затрат, руб. п/п коды измерения единиц удоропересчета руб. коэфф Ст-ть ед. с жаний ресурсов начислен. 3 5 9 10 11 Раздел: Временные сооружения 10.1-4-1 ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ мЗ 600 ЗП 12,02 17,25 124 407,00 ЭМ 4,19 7,24 18 201,36 в т.ч. ЗПМ 17,25 0,46 4 761,00 MP 2,62 4,73 7 435.56 НР от 3П 114 454.44 92 % 54 739,08 СП от ЗП % 44 НР и СП от ЗПМ % 167 7 950,87 3ТР 660,00 чел-ч 1,1 327 188,31 545.31 ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО 10.1-4-2 НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 M 3: ОТОПЛЕНИЕ мЗ 600 ЗП 1,84 17,25 19 044,00 ЭМ 0,16 7,38 708,48 в т.ч. ЗПМ 0,02 17,25 207,00 MP 540,36 0.19 НР от ЗП % 105 19 996,20 СП от ЗП % 49 9 331,56 НР и СП от ЗПМ % 167 345,69 3TP 0,15 90,00 чел-ч 49 966.29 83.28 10.1-4-4 ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 M 3: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ мЗ 600 ЗП 1.03 17 25 10 660 50 MP 282.00 0.10 4.7 НР от ЗП 105 11 193.53 % СП от ЗП 5 223.65 % 49 60.00 чел-ч 0.1 27 359,68 45.60 10.1-4-5 ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ мЗ 600 ЗП 0,21 2 173,50 17,25 НР от 3П 2 282,18 105 СП от ЗП % 1 065,02 49 0,02 12,00 чел-ч 5 520,70 10.1-4-6 ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: КАНАЛИЗАЦИЯ мЗ 600 ЗП 1,63 17,25 16 870,50 MP 0,29 4,72 821,28 НР от 3П % 105 17 714.03 СП от ЗП % 49 8 266,55 3TP чел-ч 0,15 90.00 43 672.36 72.79

1	2	3	4	5	6	7	3	9	10	11
3	10.1-4-7	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ	4	3	0	, ,	<u> </u>	9	10	
		КОНСТРУКЦИЙ: ВОЗВЕДЕНИЕ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
		·	мЗ	600	4.00			47.05	40.000.50	
		3П НР от 3П	%	95	1,03		1	17,25	10 660,50 10 127,48	
		СП от ЗП ЗТР	% чел-ч	46 0,09			1		4 903,83	54,00
,	10.1-4-8	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО	10 <i>11</i> -1	0,00					25 691,81	42,82
		НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
		20	мЗ	600	0.05		,	47.05	04 507 50	
		3П ЭМ			3,05 1,09		1 1	17,25 7,78	31 567,50 5 088,12	
		в т.ч. ЗПМ НР от ЗП	%	72	0,46		1	17,25	<i>4 761,00</i> 22 728,60	
		СП от 3П	%	44					13 889,70	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 0,28			1		7 950,87	168,00
3	10.1-4-9	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО							81 224,79	135,37
)	10.1-4-9	ИПВЕПТАТИВЕ ЗДАПИЛ ОВЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3:								
		ОТОПЛЕНИЕ ЗП	мЗ	600	1,02		1	17,25	10 557,00	
		НР от ЗП	%	72	1,02		ļ	17,25	7 601,04	
		СП от ЗП ЗТР	% чел-ч	44 0,07			1		4 645,08	42,00
)	10.1-4-11	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ							22 803,12	38,01
		ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
		3П	мЗ	600	0,62		1	17,25	6 417,00	
		НР от ЗП	%	72	0,02		ļ	17,25	4 620,24	
		СП от ЗП ЗТР	% чел-ч	44 0,05			1		2 823,48	30,00
0	10.1-4-12	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3:							13 860,72	23,10
		ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	мЗ	600						
		3П НР от 3П	%	72	0,12		1	17,25	1 242,00 894,24	
		СП от 3П	%	44					546,48	
		3TP	чел-ч	0,01			1		2 682,72	6,00 <b>4,47</b>
1	10.1-4-13	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3: КАНАЛИЗАЦИЯ								
		·	мЗ	600				47.05	0.407.00	
		3П НР от 3П	%	72	0,82		1	17,25	8 487,00 6 110,64	
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	44 0,08			1		3 734,28	48,00
2	10.1-4-14	ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: РАЗБОРКА БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М 3:		-,					18 331,92	30,55
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		000						
		ЗП	мЗ	600	0,21		1	17,25	2 173,50	
		НР от 3П СП от 3П	% %	72 44					1 564,92 956,34	
		3TP	чел-ч	0,02			1			12,00
4		ny Proveniu io cooperation							4 694,76 622 997,18	7,82
1101	о по раздел	ıу: Временные сооружения							022 997,10	
l	6.65-1-2 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	Разде	ел: Демон	гаж					
	о, прил.2, п.6	ДИАМЕТРОМ ДО 40 MM ЗП	100 м	8,7	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	0.0-0-0	MACCA MYCOPA	m	2,8971		) 1,1	1	17,23	2 522,46 0,00	
,1	0.0-0-0		m % %	2,8971 72 44	0,00	) 1,1			0,00 58 919,80 36 006,54	

	2	3 3TP	4 чел-ч	5 45,52	6	7 )*1,1	8 1	9	10	11 435,63
	0.05.0.4	-	4031-4	+0,02		, ,,,			196 833,66	22 624,56
2	6.65-2-1 Поправка:	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ								
	6, прил.2, п.6	ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	1,12						
	11.0	ЗП	100 W	1,12	827,66	)*1,1	1	17,25	17 589,43	
2,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	0,6608 72	0,00		1	1	0,00	
		СП от 3П	% %	44					12 664,39 7 739,35	
		3TP	чел-ч	68,8		)*1,1	1		27.002.47	84,76
3	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО							37 993,17	33 922,47
•	Поправка:	80 KF								
	6, прил.2, п.6		100 wm.	1,19						
		3П			1 290,31	)*1,1	1	17,25	29 135,52	
		НР от ЗП СП от ЗП	% %	72 44					20 977,57 12 819,63	
		3TP	чел-ч	120,59		)*1,1	1			157,85
4	6.65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-							62 932,72	52 884,64
7	Поправка:	ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ								
	6, прил.2, п.6	УМЫВАЛЬНИКОВ ИЛИ РАКОВИН	100 компл.	0,25						
		3П			697,38	)*1,1	1	17,25	3 308,20	
4,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	0,415 72	0,00		1	1	0,00 2 381,90	
		СП от ЗП	%	44					1 455,61	
		3TP	чел-ч	60,8		)*1,1	11		7 145,71	16,72 <b>28 582,84</b>
5	6.65-4-3	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-							7 145,71	20 302,04
	Поправка:	ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ								
	6, прил.2, п.6	СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	100 компл.	0,14						
- 4	0000	3П 		0.4500	1 681,68	)*1,1	1	17,25	4 467,38	
5,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	0,4522 72	0,00		1	1	0,00 3 216,51	
		СП от ЗП	%	44					1 965,65	
		3TP	чел-ч	143		)*1,1	1		9 649,54	22,02 <b>68 925,29</b>
6	6.65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-							0 040,04	00 020,20
	Поправка: 6, прил.2,	ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВАНН ЧУГУННЫХ								
	п.6		100 компл.	0,12						
6,1	0.0-0-0	ЗП МАССА МУСОРА	т	1,284	3 218,13 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	7 327,68 0,00	
0, 1	0.0-0-0	НР от ЗП	/// %	72	0,00		'	Į.	5 275,93	
		СП от ЗП	%	44		\*4.4			3 224,18	04.45
		3TP	чел-ч	261		)*1,1	1		15 827,79	34,45 <b>131 898,25</b>
7	6.65-26-3	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ ПЛИТ								,
	Поправка: 6, прил.2,									
	п.6	25	100 шт.	0,21	222.24	\*4.4		47.05	0.505.00	
		3П НР от 3П	%	72	902,34	)*1,1	1	17,25	3 595,60 2 588,83	
		СП от ЗП	%	44					1 582,06	
		3TP	чел-ч	80,71		)*1,1	11			18,64 <b>36 983,29</b>
		311							7 766 49	
8	6.65-33-1	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ							7 766,49	30 303,23
8	Поправка:	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ							7 766,49	30 303,23
8		ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т	10 wm.	0,6					·	30 303,23
8	Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т			355,95	)*1,1	1	17,25	4 052,49	30 303,23
8	Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т	10 шт. % %	0,6 72 44	355,95	)*1,1	1	17,25	·	30 303,23
8	Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т ЗП НР от ЗП	%	72	355,95	)*1,1 )*1,1	1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10	19,27
	Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	% %	72 44	355,95	,		17,25	4 052,49 2 917,79	19,27
9	Поправка: 6, прил.2, п.6 6.67-4-1 Поправка:	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП	% %	72 44	355,95	,		17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10	19,27
	Поправка: 6, прил.2, п.6 6.67-4-1 Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	% %	72 44	355,95	,		17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10	19,27
	Поправка: 6, прил.2, п.6 6.67-4-1 Поправка:	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	% чел-ч	72 44 29,2	355,95 26,44	,		17,25 17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93	19,27
	Поправка: 6, прил.2, п.6 6.67-4-1 Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП	% чел-ч 100 м %	72 44 29,2 8,2 72		)*1,1	1		4 052,49 2 917,79 1 783,10 <b>8 753,38</b> 4 113,93 2 962,03	19,27 14 588,97
	Поправка: 6, прил.2, п.6 6.67-4-1 Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	% чел-ч	72 44 29,2		)*1,1	1		4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91
9	Поправка: 6, прил. 2, п. 6 6. 67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п. 6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	% % чел-ч 100 м % %	72 44 29,2 8,2 72 44		)*1,1 )*1,1	1		4 052,49 2 917,79 1 783,10 <b>8 753,38</b> 4 113,93 2 962,03	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91
	Поправка: 6, прил.2, п.6 6.67-4-1 Поправка: 6, прил.2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП	% % чел-ч 100 м % %	72 44 29,2 8,2 72 44		)*1,1 )*1,1	1		4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ	% чел-ч 100 м % чел-ч	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54		)*1,1 )*1,1	1		4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка:	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	% чел-ч 100 м % чел-ч	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54		)*1,1 )*1,1	1		4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13 8 886,09	19,27
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП	% чел-ч 100 м % чел-ч 100 шт.	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13 8 886,09 6 953,11 5 006,24	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2,	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	% чел-ч 100 м % чел-ч	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13 8 886,09	19,27 14 588,97 22,91 1 083,67
9	Поправка: 6, прил. 2, п. 6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п. 6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2, п. 6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	% чел-ч 100 м % чел-ч 100 шт.	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13 8 886,09 6 953,11 5 006,24	19,27 14 588,97 22,91 1 083,67
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	% чел-ч 100 м % чел-ч 100 шт.	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 <b>8 753,38</b> 4 113,93 2 962,03 1 810,13 <b>8 886,09</b> 6 953,11 5 006,24 3 059,37	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91 <b>1 083,67</b>
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	% чел-ч 100 м % чел-ч	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54 6,14 72 44 5,84	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 <b>8 753,38</b> 4 113,93 2 962,03 1 810,13 <b>8 886,09</b> 6 953,11 5 006,24 3 059,37	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91 <b>1 083,67</b>
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	% чел-ч 100 м % чел-ч 100 шт.	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25 17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 8 753,38 4 113,93 2 962,03 1 810,13 8 886,09 6 953,11 5 006,24 3 059,37	19,27 <b>14 588,97</b> 22,91
9	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ  ЗП НР от ЗП	% чел-ч 100 м % чел-ч	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54 6,14 72 44 5,84	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 <b>8 753,38</b> 4 113,93 2 962,03 1 810,13 <b>8 886,09</b> 6 953,11 5 006,24 3 059,37	19,27 14 588,97 22,91 1 083,67
110	Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-4-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6  6.67-7-1 Поправка: 6, прил. 2, п.6	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ПРИ ВЕСЕ ДО 0,1 Т  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ СКРЫТОЙ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ  ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ЗП	% чел-ч 100 м % чел-ч 100 шт. % чел-ч	72 44 29,2 8,2 72 44 2,54 6,14 72 44 5,84	26,44	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25 17,25	4 052,49 2 917,79 1 783,10 <b>8 753,38</b> 4 113,93 2 962,03 1 810,13 <b>8 886,09</b> 6 953,11 5 006,24 3 059,37 <b>15 018,72</b>	19,27 14 588,97 22,91 1 083,67

1										
12	2 6.67-7-6 Поправка:	3 ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКОВ	4	5	6	7	8	9	10	11
	6, прил.2, п.6	3П НР от 3П	100 шт.	0,14	287,55	)*1,1	1	17,25	763,88	
		ПР 01 311 СП от 3П 3TP	% % чел-ч	72 44 25,72		)*1,1	1		549,99 336,11	3,96
13	6.67-3-2 Поправка:	ДЕМОНТАЖ СТОЯКОВ В ТРУБАХ				, ,,,	•		1 649,98	11 785,57
	6, прил.2, п.6		этажесто як	14						
13.1	0.0-0-0	ЗП МАССА МУСОРА	т	3,892	17,21 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	4 571,84 0,00	
, .		НР от 3П СП от 3П	%	72 44	5,55				3 291,72	
		3TP	% чел-ч	1,58		)*1,1	1		2 011,61	24,33
14	4.8-240-4 Поправка: 4.10, mб2, п.8	ДЕМОНТАЖ. ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ							9 875,17	705,37
		ЗП	шт.	12	26,78	)*0,3	1,047	17,25	1 741,20	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			63,58 9,90	)*0,3 )*0,3	1,047 1,047	7,76 17,25	1 859,65 <i>643,69</i>	
		НР от 3П СП от 3П	%	81 44	5,55	, -,-	.,	,	1 410,37 766,13	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					1 074,96	
		3TP	чел-ч	2,06		)*0,3	1,047		6 852,31	7,76 <b>571,03</b>
15	4.8-239-6 Поправка: 4.10, m62, п.2	ДЕМОНТАЖ. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000 ММ								
		ЗП	шт.	4	40,17	)*0,3	1,047	17,25	870,60	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			52,37 7,13	)*0,3 )*0,3	1,047 1,047	7,54 17,25	496,11 <i>154,53</i>	
		НР от ЗП	%	81	7,13	) 0,3	1,047	17,25	705,19	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					383,06 258,07	
		3TP	чел-ч	3,09		)*0,3	1,047		2 713,03	3,88 <b>678,26</b>
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					ŕ	ŕ
16.1	0.0-0-0	ЗП МАССА МУСОРА	т	130,39019	1 150,42 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	301 516,53 0,00	
, .		НР от ЗП	%	72	5,55				217 091,90	
		СП от 3П 3ТР	% чел-ч	44 114,47		)*1,1	1		132 667,27	1 739,23
17	6.57-2-5 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА							651 275,70	47 151,11
	п.6		100 м2							
		3⊓	100 WZ	7,474	116,41	)*1,1	1	17,25	16 509,17	
17,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	3,51278	116,41 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	0,00	
17,1	0.0-0-0	MACCA MYCOPA HP οτ 3Π CΠ οτ 3Π	m % %	3,51278 72 44			1			00.04
	6.57-2-7 Поправка:	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	3,51278 72		)*1,1 )*1,1			0,00 11 886,60	93,64 <b>4 771,18</b>
	6.57-2-7	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	m % %	3,51278 72 44	0,00	)*1,1	1	1	0,00 11 886,60 7 264,03 35 659,80	
	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2,	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗП ЭМ	т % % чел-ч	3,51278 72 44 11,39	781,15 64,48	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1	17,25 7,85	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88	
18	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	т % чел-ч	3,51278 72 44 11,39	781,15 64,48 19,25	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64	
18	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2,	MACCA MУСОРА HP от ЗП CП от ЗП ЗТР  PAЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ MACCA MУСОРА HP от ЗП	т % чел-ч 100 м2 т %	3,51278 72 44 11,39 6,408	781,15 64,48	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63	
18	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	т % % чел-ч 100 м2	3,51278 72 44 11,39 6,408 33,3216 72 44 167	781,15 64,48 19,25	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00	4 771,18
18	6.57-2-7 Поправка: 6, прип.2, п.6 0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП	т % чел-ч 100 м2 т %	3,51278 72 44 11,39 6,408	781,15 64,48 19,25	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63 41 791,83	<b>4</b> 771,18
18	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	т % чел-ч 100 м2 т % %	3,51278 72 44 11,39 6,408 33,3216 72 44 167	781,15 64,48 19,25 0,00	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25 1	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63 41 791,83 3 908,87 <b>212 636,64</b>	
18 18,1	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	т % чел-ч 100 м2 т % % чел-ч	3,51278 72 44 11,39 6,408 33,3216 72 44 167 69,87	781,15 64,48 19,25 0,00 275,03 465,71	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25 1	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63 41 791,83 3 908,87 <b>212 636,64</b>	<b>4</b> 771,18
18,1	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	т % чел-ч 100 м2 т % % чел-ч	3,51278 72 44 11,39 6,408 33,3216 72 44 167 69,87	781,15 64,48 19,25 0,00	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25 1	0,00 11 886,60 7 264,03 35 659,80 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63 41 791,83 3 908,87 212 636,64	<b>4</b> 771,18
18,1	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0 6.57-2-8 Поправка: 6, прил.2, п.6	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА	т % чел-ч 100 м2 т % % чел-ч	3,51278 72 44 11,39 6,408 33,3216 72 44 167 69,87	781,15 64,48 19,25 0,00 275,03 465,71 139,05	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25 1 17,25 7,85 17,25	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63 41 791,83 3 908,87 <b>212 636,64</b> 72 445,91 55 825,16 36 627,29 0,00 52 161,06	<b>4</b> 771,18
18,1	6.57-2-7 Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0 6.57-2-8 Поправка: 6, прил.2, п.6	МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР  РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ  ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МАССА МУСОРА	т % чел-ч 100 м2 т % % чел-ч	3,51278 72 44 11,39 6,408 33,3216 72 44 167 69,87	781,15 64,48 19,25 0,00 275,03 465,71 139,05	)*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1 1 1 1	17,25 7,85 17,25 1 17,25 7,85 17,25	0,00 11 886,60 7 264,03 <b>35 659,80</b> 94 981,43 3 567,88 2 340,64 0,00 68 386,63 41 791,83 3 908,87 <b>212 636,64</b> 72 445,91 55 825,16 36 627,29 0,00	<b>4</b> 771,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	6.57-2-16	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА	4	5	0	,	0	9	10	
	Поправка: 6, прил.2, п.6	КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8 (Добавляется до 50 мм к=4)	100 м2	13,882						
		3П	100 MZ	10,002	33,54	)*1,1)*4	1	17,25	35 339,21	
20,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	61,0808 72	0,00		1	1	0,00 25 444,23	
		СП от 3П	%	44					15 549,25	
		3TP	чел-ч	3		)*1,1)*4	1		76 332,69	183,24 <b>5 498,68</b>
21	6.58-4-3 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК							70 332,09	3 490,00
	о, прал.2, п.6		100 м	1,12						
		3П ЭМ			313,94 2,25	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25 7,01	6 671,85 19,43	
		в т.ч. ЗПМ			0,20	)*1,1	1	17,25	4,25	
21,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	0,364 72	0,00		1	1	0,00 4 803,73	
		СП от ЗП	%	44					2 935,61	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 29,34		)*1,1	1		7,10	36,15
				20,01		, .,.	· ·		14 437,72	12 890,82
22	6.58-4-1 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	400	0.45						
	п.6	ЗП	100 м	0,45	93,00	)*1,1	1	17,25	794,10	
22,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	m	0,09	0,00		1	1	0,00	
		НР от ЗП СП от ЗП	% %	72 44					571,75 349,40	
		ЗТР	чел-ч	9,1		)*1,1	11			4,50
:3	6.58-2-2 Поправка:	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ							1 715,25	3 811,67
	6, прил.2, п.6		100 м2	3,96						
2 1	0.0-0-0	ЗП МАССА МУСОРА	т	2,0592	107,21 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	8 055,87 0,00	
.3, 1	0.0-0-0	НР от ЗП	/// %	72	0,00		'	ı	5 800,23	
		СП от ЗП ЗТР	% чел-ч	44 10,49		)*1,1	1		3 544,58	45,69
		311	4671-4	10,43		, 1,1			17 400,68	4 394,11
4	6.58-3-1 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ								
	п.6	ЗП	100 шт.	0,02	3 590,48	)*1,1	1	17,25	1 362,59	
4,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	т	0,45	0,00	, .,.	1	1	0,00	
		HP от 3П СП от 3П	% %	72 44					981,06 599,54	
		3TP	чел-ч	341,3		)*1,1	1			7,51
5	6.58-1-1 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С							2 943,19	147 159,50
	п.6	ПРОЗОРАМИ	100 м2	3,96						
5 1	0.0-0-0	ЗП МАССА МУСОРА	т	5,544	154,94 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	11 642,35 0,00	
0, 1	0.0 0 0	НР от ЗП	%	72	0,00		·		8 382,49	
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	44 15,16		)*1,1	1		5 122,63	66,04
			1071 1	10,10		, ,,,			25 147,47	6 350,37
6	6.58-1-3 Поправка: 6, прил.2, п.6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	1000	2.00						
		ЗП	100 м2	3,96	294,90	)*1,1	1	17,25	22 159,08	
6,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	4,95 72	0,00		1	1	0,00 15 954,54	
		СП от ЗП	%	44					9 750,00	
		3TP	чел-ч	27,08		)*1,1	1		47 863,62	117,96 <b>12 086,77</b>
.7	6.56-38-3 Поправка: 6, прил.2,	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ, ВОРОТНЫХ							41 003,02	12 000,//
	п.6	20	100 м2	3,087	000.10	\* <i>4</i>		47.05	EG	
		3П НР от 3П	%	72	966,19	)*1,1	1	17,25	56 595,38 40 748,67	
		СП от ЗП	%	44		1*4 4	4		24 901,97	200 52
		3TP	чел-ч	91,15		)*1,1	1		122 246,02	309,52 <b>39 600,27</b>
									•	•
8	6.56-2-2 Поправка: 6, прил.2,	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ								
8	Поправка:	ОСТЕКЛЕННЫХ	100 м2	2,1182	485 08	\*1 1	1	17 25	19 496 75	
	Поправка: 6, прил.2,	ОСТЕКЛЕННЫХ ЗП МАССА МУСОРА	т	7,244244	485,08 0,00	)*1,1	1 1	17,25 1	19 496,75 0,00	
	Поправка: 6, прил.2, п.6	ОСТЕКЛЕННЫХ ЗП МАССА МУСОРА НР от ЗП	m %	7,244244 72		)*1,1			0,00 14 037,66	
	Поправка: 6, прил.2, п.6	ОСТЕКЛЕННЫХ ЗП МАССА МУСОРА	т	7,244244		)*1,1 )*1,1			0,00	1 <u>07,4</u> 4
8,1	Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0	ОСТЕКЛЕННЫХ  ЗП  МАССА МУСОРА  НР от ЗП  СП от ЗП  ЗТР  ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В  КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ	m % %	7,244244 72 44			1		0,00 14 037,66	107,44 19 881,49
28.1	Поправка: 6, прил.2, п.6 0.0-0-0	ОСТЕКЛЕННЫХ ЗП МАССА МУСОРА НР от ЗП СП от ЗП ЗТР ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В	m % %	7,244244 72 44			1		0,00 14 037,66 8 578,57	107,44 19 881,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29,1	0.0-0-0	МАССА МУСОРА	m	10,4468	0,00		1	1	0,00	
		НР от 3П СП от 3П	% %	72 44					18 441,81 11 270,00	
		3TP	% чел-ч	128,73		)*1,1	1		11 270,00	138,77
				,		, ,			55 325,44	56 454,53
30	6.56-3-1 Поправка:	СНЯТИЕ БЕТОННЫХ И МОЗАИЧНЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК								
	6, прил.2, п.6		100 м2	0,784						
		3⊓		0,7.0.1	2 769,78	)*1,1	1	17,25	41 204,36	
30,1	0.0-0-0	MACCA MYCOPA	m	10,5056	0,00		1	1	0,00	
		НР от 3П СП от 3П	% %	72 44					29 667,14 18 129,92	
		3TP	чел-ч	275,6		)*1,1	1		•	237,68
31	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ							89 001,42	113 522,22
	Поправка:	СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА								
	6, прил.2, п.6	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	320,88555						
		ЗП			9,62	)*1,1	1	17,25	58 574,29	
		НР от 3П СП от 3П	% %	77 44					45 102,20 25 772,69	
		3TP	чел-ч	1,02		)*1,1	1		20 772,00	360,03
	15.1-38-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА							129 449,18	403,4
32	15.1-36-5	НА РАССТОЯНИЕ 38 КМ								
		АВТОСАМОСВАЛАМИ								
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 38 КМ	т	320,88555						
		ЭМ	111	320,00333	76,88		1	5,62	138 643,61	
									138 643,61	432,07
/тог	о по раздел	у: Демонтаж							2 351 946,57	
			Усиление	существую	ощих кон	струкций				
1	6.52-4-1 Поправка:	УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТАЦИЕЙ								
	6, прил.2,	dementadaen.								
	п.6	3⊓	100 м3	0,48	6 383,45	)*1,1	1,047	17,25	60 873,06	
		ЭМ			2 701,24	)*1,1	1,047	7,77	11 602,85	
		в т.ч. ЗПМ МР			676,04	)*1,1	1,047	17,25	6 446,77	
1,1	1.12-6-686				106,55		1,002	7,95	407,41	
.,.		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ								
		(НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО								
		ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3								
	40040	MM	М	532,8	44,31		1,002	2,44	57 719,63	
1,2	1.3-2-10	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 400 НР от 3П	м3 %	6,12 77	730,67		1,002	5,12	22 940,90 46 872,26	
		СП от 3П	%	44					26 784,15	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 505,82		)*1,1	1,047		10 766,11	279,63
			1031-1	303,02		/ 1,1	1,047		237 966,37	495 763,27
2	6.69-28-14 Поправка:	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ								
	6, прил.2,	КИРПИЧА УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО								
	п.6	СВЕРЛЕНИЯ, ДИАМЕТР КОЛЬЦЕВОГО								
		АЛМАЗНОГО СВЕРЛА 150 ММ	10 CM	2400						
		3⊓	10 0111	2100	8,72	)*1,1	1	17,25	397 108,80	
		ЭМ			19,92	)*1,1 )*1.1	1	1,75	92 030,40	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,45 0,39	)*1,1	1 1	17,25 4,08	20 493,00 3 818,88	
2,1	1.7-3-43	СВЕРЛО КОЛЬЦЕВОЕ С АЛМАЗНЫМ			, -			, -	, -	
		ПОКРЫТИЕМ, DD-В Р6, ДЛИНА 430 ММ, ДИАМЕТР 152 ММ	шт.	20,4	10 495,92		1	1,6	342 586,83	
		HP от 3П	%	77	10 100,02			1,0	305 773,78	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	%	44					174 727,87	
		3TP	% чел-ч	167 0,6		)*1,1	1		34 223,31	1 584,00
				,		, ,			1 350 269,87	562,61
3	3.5-108-1 Поправка:	КРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА МЕТОДОМ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ "JET"								
	3, прил.2,	ВЕРТИКАЛЬНЫМИ								
	п.4 Поправка:	ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ СВАЯМИ								
	12, п.2.2. 5	ДИАМЕТРОМ 800 ММ, БУРЕНИЕ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 127 ММ								
		ГЛУБИНОЙ ДО 10 М	М	960						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25 4.09	68 331,19 1 281 174,70	
		эм в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,047	17,25		
		MP			0,32		1,014	4,03	1 255,35	
3,1	1.1-1-1330	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО								
		НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500	т	43,2	351,13		1,014	11,75	180 728,86	
		HР от 3П	%	72					49 198,46	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	58 167					39 632,09 657 640,31	
		3TP	чел-ч	0,24		)*1,15)*1,15	1,047			319,03
									2 277 960,96	2 372,88

7 3 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3.5-108-2 Поправка: 3, прип. 2, 1.4 Поправка: 12, п. 2. 2. 5	З КРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА МЕТОДОМ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ "ЈЕТ" ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ СВАЯМИ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, УСТРОЙСТВО СВАЙ ГЛУБИНОЙ ДО 10 М ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП СП от ЗП	4	960	563,11	7 )*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25	336 840,65	11
3,7,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	3, прил.2, 1.4 Поправка: 12, п.2.2. 5 1.1-1-1330	ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ СВАЯМИ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, УСТРОЙСТВО СВАЙ ГЛУБИНОЙ ДО 10 М ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП	М	960	563,11		,			
,1 1 6	n.4 Поправка: 12, п.2.2. 5 1.1-1-1330	ГРУНТОЦЕМЕНТНЫМИ СВАЯМИ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, УСТРОЙСТВО СВАЙ ГЛУБИНОЙ ДО 10 М ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП	М	960	563,11		,			
,1 1 ,6	12, n.2.2. 5 1.1-1-1330 3.54-7-1	СВАЙ ГЛУБИНОЙ ДО 10 М ЗП ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП	М	960	563,11		,			
1 1 6 7	1.1-1-1330 3.54-7-1	ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП	М	960	563,11		,			
6	5.54-7-1	ЭМ в т.ч. ЗПМ МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП			563,11		,			
6	5.54-7-1	МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП			47.50		.,0 .,	4,34	3 531 089,60	
6	5.54-7-1	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП				)*1,15)*1,25	1,047		1 186 125,31	
Г 6		НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 500 НР от ЗП			6,93		1,014	4,05	27 321,05	
Г 6		НР от 3П								
Г 6			m %	672 72	351,13		1,014	11,75	2 811 337,79 242 525,27	
Г 6			%	58					195 367,58	
Г 6		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 1,24		)*1,15)*1,15	1,047		1 980 829,27	1 648,30
1 6			1011-1	1,27		<i>j</i> 1,10 <i>j</i> 1,10	1,047		9 125 311,21	9 505,53
6		РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК СО СМЕНОЙ ПОДБОРОВ								
ı	6, прил.2,	VIO ACCON CO CIMENTOVI NOGBOT OB	400 0	40.000						
	7.6	3⊓	100 м2	13,882	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 МР			45,12 1 254,88	)*1,1	1 1	17,25 15,35	11 885,10 267 400,75	
1 1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ,			1 204,00			10,00	201 400,10	
		ДЛИНА 2-6,5 M, COPT I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	78,78035	1 828,56		1	3,35	482 582,90	
		нр от 3П	мз %	76,76035 89	1 020,00		!	5,55	462 562,90	
		СП от ЗП	%	44					227 415,95	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 180,18		)*1,1	1		19 848,12	2 751,38
						, .,.			1 994 794,27	143 696,46
	6.54-12-1 Поправка:	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ПРИ УСИЛЕНИИ ПЕРЕКРЫТИЙ								
6	5, прил.2, 1.6		т	18						
1.	1.0	ЗП	Ш	10	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 МР			46,80 3,64	)*1,1	1 1	17,25 4,73	<i>15 984,54</i> 309,91	
l 1	1.6-1-205	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД			0,0 .		•	.,. 0	000,01	
		УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА								
		ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ ДО 1 Т	m	18	15 226,19		1	3,01	824 954,97	
		HP от 3П СП от 3П	% %	72 44					30 680,48 18 749,18	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					26 694,18	
		ЗТР	чел-ч	11,66		)*1,1	1		971 874,32	230,87 <b>53 993.02</b>
	6.54-10-1	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЙ							00,02	00 000,02
	Поправка: ĉ, прил.2,	ЖЕЛЕЗОБЕТОНОМ СВЕРХУ								
	7.6	0.7	мЗ	20,823						
		3П ЭМ			261,17 1 018,53	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25 9,18	103 192,56 214 166,97	
		в т.ч. ЗПМ			287,11	)*1,1	1	17,25	113 441,88	
1 1	1.3-4-84	МР КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ			13,65		1	4,73	1 344,43	
. '		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	
2 1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО								
		БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П3,								
		ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	_	04 000 10	70100			, ===	00 000 00	
		НР от ЗП	м3 %	21,23946 72	704,89		1	4,56	68 269,96 74 298,64	
		СП от ЗП	%	44					45 404,73	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 20,91		)*1,1	1		189 447,94	478,95
			1071-1			, , , , ,			819 114,38	39 337,00
	6.53-16-1 Поправка:	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ								
6	6, прил.2,	STELLOW GEWIETTIBINI FACIBUPONI	<i>a</i> =							
Г	7.6	3П	10 м	38	48,22	)*1,1	1	17,25	34 769,03	
		MP			0,07	, ,,,	1	4,14	11,01	
1 1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150 НР от 3П	м3 %	0,76 77	478,96		1	6,24	2 271,42 26 772,15	
		СП от ЗП	% %	44					15 298,37	
		3TP	чел-ч	4,1		)*1,1	1			171,38
	6.69-20-5	РЕЗКА СТЕНОРЕЗНЫМИ ДИСКОВЫМИ							79 121,98	2 082,16
F	Поправка:	СТАНКАМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								
Γ	6, прил.2,	КОНСТРУКЦИЙ ТОЛЩИНОЙ 501-700 ММ	М	147						
Г 6	7.6		IVI							
Г 6	7.6	3⊓		177	153,63	)*1,1	1	17,25	428 524,00	
[ 6	7.6	3П ЭМ в т.ч. 3ПМ		147	153,63 934,36 1,00	)*1,1 )*1,1 )*1,1	1 1 1	17,25 1,87 17,25	428 524,00 282 530,84 2 789,33	

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-В HI СМ-Н, ДИАМЕТР 800 ММ	шт.	2,94	20 765,46		1	1	61 050,45	
		НР от 3П	%	77	20 7 00,40				329 963,48	
		СП от ЗП	%	44					188 550,56	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 12,46		)*1,1	1		4 658,18	2 014,78
		311	4671-4	12,40		) 1,1			1 978 517,97	13 459,31
0	6.53-19-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ								
	Поправка: 6, прил.2,	ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ								
	п.6		m	8,4						
		3П ЭМ			1 877,76 29,50	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25 6,7	299 296,17 1 826,29	
		в т.ч. ЗПМ			6,63	)*1,1	1	17,25		
	4 4 4 4 4 4 4 0	MP			925,71		1	8,88	69 050,56	
0,1	1.1-1-1148	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ								
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18СП								
		№ 5-10 НР от 3П	m %	8,736 72	8 416,35		1	4,04	297 041,94 215 493,24	
		СП от 3П	% %	44					131 690,31	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 764,79	
		3TP	чел-ч	165,88		)*1,1	1		1 016 163,30	1 532,73 <b>120 971,82</b>
1	3.8-38-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ							1 010 103,30	120 97 1,02
	Поправка: 3, прил.2,	ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГИПСОВЫХ ПЛИТ								
	п.4	HASOL PEDDEDDIX I VII ICOBDIX HJIN I								
	Поправка: 12, п.2.2. 5		м2	1381,252						
	, <u>_</u> . U	ЗП	IVI Z	. 50 1,202	12,45	)*1,15)*1,15	1,067	17,25	418 592,53	
		ЭМ В т.н. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	9,04	14 172,46	
		в т.ч. ЗПМ MP			0,18 5,29	)*1,15)*1,25	1,067 1,025	17,25 4,61	6 578,20 34 526,57	
1,1	1.1-1-1726	ПЛИТЫ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ГИПСОВЫЕ								
4.0	1 2 2 164		м2	1381,252	178,72		1,025	2,39	604 738,81	
1,2	1.3-2-164	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ,								
		ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО								
		НАНЕСЕНИЯ, МАРКА 25 НР от 3П	m %	2,417191 77	3 852,10		1,025	2,13	20 328,81 322 316,25	
		СП от ЗП	%	44					184 180,71	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\+4 4 <b>5</b> \+4 45	4 007		10 985,59	4 000 50
		3TP	чел-ч	1,01		)*1,15)*1,15	1,067		1 609 841,73	1 968,59 <b>1 165.49</b>
2	3.10-74-2	УСИЛЕНИЕ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК							, .	
	Поправка: 3, прил.2,	АРМАТУРНОЙ СТАЛЬЮ								
	п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5		100 м2	6,90626						
		ЗП			,	)*1,15)*1,15	1,047	17,25		
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	8,67 17,25	12 075,05 <i>5 676,7</i> 2	
2,1	1.3-4-83	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ			0.,00	, 1,10, 1,20	.,0	,20	0 0.0,.2	
		ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В								
		АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-І,								
		ДИАМЕТР 10 ММ	m	19,441122	6 340,75		1	6,21	765 514,74	
		HP от 3П СП от 3П	% %	77 44					184 803,50 105 602,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					9 480,12	
		3TP	чел-ч	118		)*1,15)*1,15	1,047		4 247 470 00	1 128,41
13	6.53-24-1	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ							1 317 479,96	190 766,05
-	Поправка:	МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ								
	6, прил.2, п.6	ОБОЙМАМИ	мЗ	9						
	-	ЗП	3	,	389,06	)*1,1	1	17,25	66 441,72	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			0,35 0,01	)*1,1 )*1.1	1 1	6,31	21,86	
		MP			449,63	)*1,1	1	17,25 4,27	1,71 17 279,28	
3,1	1.3-4-84	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ			,			,	, -	
		ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В								
		АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС A-I,								
2 0	12120	ДИАМЕТР 12 MM	т	1,656	6 340,75		1	6,21	65 206,75	
ა,∠	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ,								
		КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); П3,								
		ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2 НР от 3П	м3 %	9,45 77	711,12		1	4,64	31 181,19 51 160,12	
		СП от 3П	% %	44					29 234,36	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2,86	
		3TP	чел-ч	34,8		)*1,1	1		260 528,14	344,52 <b>28 947,57</b>
4	6.59-8-1	РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ							200 020,14	20 341,31
	Поправка:	ЛЕСТНИЦ								
	6, прил.2, п.6		100 шт.	1,2						
		ЗП			1 316,99	)*1,1	1	17,25	29 987,86	
		MP			648,72		1	1,98	1 541,36	

111	1.3-1-39	CMECH SETOHHUE SCC TRIXETIOCO	4	5	6	7	8	9	10	11
4,1	1.3-7-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ,								
		КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); П3,								
		ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2 НР от 3П	м3 %	0,336 72	711,12		1	4,64	1 108,66 21 591,26	
		СП от 3П	% %	72 44					13 194,66	
		3TP	чел-ч	102,89		)*1,1	1			135
									67 423,80	56 186
тог	о по раздел	ıу: Усиление существующих конструкций						23	3 106 368,26	
	3.10-12-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	Раз	дел: Кров	яля					
	Поправка:	TOTALIODICA CTI OTIVIJI								
	3, прил.2, п.4									
	п. <del>ч</del> Поправка:									
	12, п.2.2. 5	0.0	мЗ	3,168	050.40	\*4 45\*4 45	4.047	47.05	40.044.00	
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25 8,67	19 611,83 1 815,60	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,047	17,25	853,74	
	4 4 4 047	MP			141,19		1	6,31	2 822,40	
1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 M, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60								
		MM	мЗ	2,62944	1 828,56		1	3,35	16 107,10	
2	1.1-1-222	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ,								
		ДЛИНА 2-6,5 M, COPT II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	мЗ	0,50688	1 828,56		1	2,8	2 595,21	
3	1.1-1-93	ММ БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ,	WS	0,00000	1 020,00		ı	۷,0	∠ ∪೮∪,∠ I	
		ДЛИНА 2-6,5 M, COPT I-II, ТОЛЩИНА 180	_	0	0 : - :					
		ММ И БОЛЕЕ НР от ЗП	м3 %	0,19008 89	2 621,95		1	2,26	1 126,34 17 454,53	
		СП от ЗП	%	44					8 629,21	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 425,75	
		3TP	чел-ч	23,8		)*1,15)*1,15	1,047		71 587,97	104 <b>22 597</b>
	3.10-1-5	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 12 М							71 307,37	22 331
	Поправка:									
	3, прил.2, п.4									
	Поправка:			4.0						
	12, п.2.2. 5	ЗП	шт.	12	72 56	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	20 797,44	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,047	8,29	6 444,10	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,047	17,25	3 395,87	
,1	1.6-1-296	МР КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			116,87		1	5,73	8 035,98	
, 1	1.0-1-230	ВСПОМ.НАЗНАЧЕНИЯ,ЭЛ-ТЫ								
		крепл.подвес.								
		ПОТОЛКОВ,ТРУБОПР.,ВОЗДУХОВ.,ЗАКЛ. ДЕТАЛИ,ДЕТАЛИ								
		КРЕПЛ.СТЕН.ПАНЕЛЕЙ,ВОРОТ,ПЕРЕПЛ								
		ЕТОВ РЕШЕТОК,МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50								
		КГ, С ПРЕОБЛ.ТОЛСТОЛИСТ.СТАЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ								
		OTBEI CTVIZINIVI	т	1,2	17 742,70		1	3,59	76 435.55	
,2	1.1-1-93	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ,		.,_	2,. 0			0,00		
		ДЛИНА 2-6,5 M, COPT I-II, ТОЛЩИНА 180	0	4.0	0.004.05			0.00	00 440 04	
		ММ И БОЛЕЕ НР от ЗП	м3 %	4,8 89	2 621,95		1	2,26	28 442,91 18 509,72	
		СП от 3П	%	44					9 150,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\*4 45\*4 45	4.047		5 671,10	400
		3TP	чел-ч	6,25		)*1,15)*1,15	1,047		173 487,67	103 <b>14 457</b>
	3.10-48-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ								
	Поправка: 3, прил.2,	РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ								
	п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5		100 м2	3,96						
	12, 11.2.2. 3	ЗП	I JU IVIZ	5,50	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 MP			1,48 1,13	)*1,15)*1,25	1,047 1	17,25 4,05	<i>152,16</i> 18,12	
1	1.1-1-18	МР АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ			1,13		ı	4,05	10,12	
			ка	35,64	8,7305		1	15,56	4 841,57	
		НР от ЗП СП от ЗП	% %	89 44					3 840,36 1 898,60	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					254,11	
		3TP	чел-ч	4,03		)*1,15)*1,15	1,047			22
	3.10-46-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ							15 534,39	3 922
	3.10-46-1 Поправка:	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК,								
	3, прил.2,	СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ								
	п.4 Поправка:									
	12, п.2.2. 5	0.7	10 м3	0,7968		\44 ·=\:	:-			
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25 7,12	1 680,51 145,24	
		эм в т.ч. ЗПМ			3,00	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,047	7,12 17,25	145,24 62,06	
		MP			0,84	, , -, -,==	1	4,73	3,17	
				7.000	7,4382		1	2,31	136,91	
	1.1-1-349	КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	кг	7,968	.,					
,1 ,2	1.1-1-349 1.1-1-9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ					1	18 71	1 947 04	
			ке	13,5456	7,6825		1	18,71	1 947,04	

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 3ПМ	%	167		\*1 1E\*1 1E	1.047		103,64	0.61
		3TP	чел-ч	7,8		)*1,15)*1,15	1,047		17 021,48	8,61 <b>21 362,30</b>
5	3.10-47-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД							17 021,40	21 002,00
	Поправка:	КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО								
	3, прил.2, п.4	ФЕРМАМ								
	Поправка:									
	12, п.2.2. 5	20	1000 м2	0,396	222.02	\*4 4F\*4 4F	4.047	47.05	2.446.24	
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25 7,29	3 146,21 312,22	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,047	17,25	134,48	
		MP			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	NC.	20,70	7,0020		•	10,71	0 410,20	
		(ДИАММОНИЙ ФОСФАТ)	кг	91,08	7,7771		1	25,94	18 374,29	
		HP от 3П СП от 3П	%	89					2 800,13	
		НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					1 384,33 224,58	
		3TP	чел-ч	29		)*1,15)*1,15	1,047		22.,00	15,90
									29 960,12	75 656,87
6	3.12-17-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ								
	Поправка: 3, прил.2,	МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ								
	п.4	WAGTINE B ODING ONOT								
	Поправка: 12, п.2.2. 5		100 м2	3,96						
	12, 11.2.2. 3	ЗП	100 MZ	3,90	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				)*1,15)*1,25	1,087	17,25	1 118,62	
6.1	1 1 1 2025	МР ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ			927,62		1,001	7,76	28 533,90	
0, 1	1.1-1-2925	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ								
		ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ								
		БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА								
		'ROCKWOOL', ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ШТУКАТУРНЫХ ФАСАДОВ, МАРКА								
		'ФАСАД БАТТС', ТОЛЩИНА ОТ 40 ДО 200								
		MM	мЗ	43,56	1 725,22		1,001	4,2	315 948,08	
		НР от ЗП	%	89					43 427,87	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	%	44					21 469,96	
		3TP	% чел-ч	167 40,3		)*1,15)*1,15	1,087		1 868,10	229,42
				.0,0		7 1,107 1,10	.,00.		462 215,87	116 721,18
7	3.12-19-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ								
	Поправка: 3, прил.2,	ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ								
	л.4									
	Поправка:		100 м2	3,96						
	12, п.2.2. 5	ЗП	100 M2	3,96	81 61	)*1,15)*1,15	1,087	17,25	8 014,07	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,087	8,67	319,74	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,087	17,25	150,50	
7.4	4 4 4 0000	MP			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	
		HP от 3П	%	89	7,02		1,001	4,10	7 132,52	
		СП от ЗП	%	44					3 526,19	
		НР и СП от ЗПМ	% 	167		\*4 4F\*4 4F	4.007		251,34	20.54
		3TP	чел-ч	6,94		)*1,15)*1,15	1,087		33 528,23	39,51 <b>8 466,72</b>
8	3.10-10-1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДОСКАМИ							00 020,20	0 .00,. =
	Поправка:	ОБШИВКИ								
	3, прил.2, п.4									
	Поправка:									
	12, п.2.2. 5	20	100 м2	3,96	<b>505</b> 12	\+4	4 0 /=		FC 045 5	
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25 8,67	56 319,31 3 731,35	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,047	17,25	1 753,95	
		MP			15,54	, , -, , -	1	4,73	291,08	
8,1	1.9-12-1	ДОСКИ СТРОГАННЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ,	_						<b></b>	
		ТОЛЩИНА 13-16 ММ, СОРТ II НР от 3П	м3 %	7,3656 89	2 085,81		1	3,69	56 690,36 50 124,19	
		СП от ЗП	% %	44					24 780,50	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2 929,10	
		3TP	чел-ч	52,6		)*1,15)*1,15	1,047		10/	288,42
9	3.10-48-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ							194 865,89	49 208,56
J	3.10-48-3 Поправка:	РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ								
	3, прил.2,									
	п.4 Поправка:									
	110правка. 12, п.2.2. 5		100 м2	3,96						
		ЗП				)*1,15)*1,15	1,047	17,25	4 315,01	
		ЭМ эти элм				)*1,15)*1,25	1,047	6,53	366,62	
		в т.ч. ЗПМ MP			1,48 1,13	)*1,15)*1,25	1,047 1	17,25 4,05	<i>152,16</i> 18,12	
9,1	1.1-1-18	МР АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ			1,13		I	+,∪∂	10,12	
- , ,			кг	35,64	8,7305		1	15,56	4 841,57	
		HP от 3П	%	89					3 840,36	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	%	44 167					1 898,60	
		III W CITOT SHIVI	%	167					254,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-		3TP	чел-ч	4,03		)*1,15)*1,15	1,047		15 534,39	22,10 <b>3 922,83</b>
10	3.10-47-1 Поправка: 3, прил.2, п.4	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ								
	Поправка: 12, п.2.2. 5		1000 м2	0,396						
	,	ЗП		-,		)*1,15)*1,15	1,047	17,25	3 146,21	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			13,08	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	7,29 17,25	312,22 134,48	
10 1	1.1-1-349	МР КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	ке	15,84	16,52 7,4382		1 1	4,73 2,31	30,94 272,17	
- /	1.1-1-9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ								
10,3	1.1-1-10	ОЧИЩЕННЫЙ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	кг	23,76	7,6825		1	18,71	3 415,25	
		(ДИАММОНИЙ ФОСФАТ) НР от ЗП	кг %	91,08 89	7,7771		1	25,94	18 374,29 2 800,13	
		СП от ЗП	%	44					1 384,33	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 29		)*1,15)*1,15	1,047		224,58	15,90
11	3.10-98-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ПО СИСТЕМЕ ТИПА "КНАУФ", ОДНОУРОВНЕВЫЕ (П 113)							29 960,12	75 656,87
	12, п.2.2. 5	3П	100 м2	3,96	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 МР			9,20 8 585,09	)*1,15)*1,25	1,047 1	17,25 2,73	<i>945,86</i> 92 811,69	
11,1	1.1-1-3721	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ МИКРОПОРИСТАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ, ТИПА "ДИХТУНГСБАНД", ШИРИНА 95 ММ, ТОЛЩИНА 3,2 ММ								
44.0	47404	•	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 wm.	3,2076	132,93		1	3,52	1 500,88	
11,3	1.1-1-570	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ		,				,	,	
		ОГНЕСТОЙКИЕ НР от ЗП	м2 %	439,56 77	37,72		1	2,8	46 424,57 93 392,88	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					53 367,36 1 579,59	
		ЗТР	чел-ч	107,93		)*1,15)*1,15	1,047		415 440,58	591,81 <b>104 909,24</b>
12	3.15-61-4 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ							415 440,58	104 909,24
	12, п.2.2. 5	3П	100 м2	3,96	372,20	)*1,15)*1,15	1,025	17,25	34 465,15	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			5,21	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,025 1,025	8,66 17,25	263,26 123,80	
		MP			6,59	) 1,13) 1,23	1,023	4,73	123,44	
12,1	1.3-2-164	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ, МАРКА 25		0.40000	2.052.40		4	2.42	4.550.00	
12,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ,	т	0,19008	3 852,10		1	2,13	1 559,60	
		МАРКА 75 НР от 3П СП от 3П НР и СП от 3ПМ	м3 % % %	0,1188 85 44 167	481,69		1	8,03	459,51 29 295,38 15 164,67 206,75	
		ЗТР	чел-ч	29,8		)*1,15)*1,15	1,025		81 537,76	159,97 <b>20 590,34</b>
13	3.15-96-6 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	3,96					01 337,70	20 330,34
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,025 1,025	17,25 8,66	28 962,95 1 617,45	
		в т.ч. ЗПМ			7,56	)*1,15)*1,25	1,025	17,25	760,92	
	1.1-1-1480 прайс	Краска Dulux Diamond Matt BC 4.5л	т л	0,02178 249,48	6,09 3 015,62 461,03		1 1 1	4,73 4,91 1	114,07 322,49 115 017,76	
		НР от 3П СП от 3П	% %	85 44					24 618,51 12 743,70	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	167 26		\*4 4E\*4 4E	1,025		1 270,74	120 = 7
14	3.12-31-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	чел-ч 100 м2	3,96		)*1,15)*1,15	1,025		184 667,67	139,57 46 633,25
	, <b></b> .	3П ЭМ		,		)*1,15)*1,15 )*1 15)*1 25	1,087 1,087	17,25 8 45	99 784,49	
		в т.ч. ЗПМ			4,51	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,087	8,45 17,25	894,10 <i>481,3</i> 9	
		MP			3 850,30		1,001	2,36	36 019,35	

1										
	2 1.1-1-1088	3 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,	4	5	6	7	8	9	10	11
.,.		ТОЛЩИНА 0,9-1 ММ								
		НР от 3П	m %	3,8412 89	14 922,01		1,001	2,84	162 947,11 88 808,20	
		СП от ЗП	% %	44					43 905,18	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					803,92	
		3TP	чел-ч	85,39		)*1,15)*1,15	1,087		433 162,35	486,10 <b>109 384,4</b> 3
5	6.58-12-1 прим Поправка: 6, прил.2,	ИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ							102,00	100 004,40
	п.6		100 м	3,458						
		3П МР			98,73 32,44	)*1,1	1 1	17,25 2,59	6 478,22 290,54	
		НР от ЗП	%	89	32,44		'	2,59	5 765,62	
		СП от ЗП	%	44					2 850,42	
		3TP	чел-ч	9,66		)*1,1	11		15 384,80	36,74 4 449,0
Ιτοι	о по разделу	v. Kuobua							2 173 889,29	4 440,00
	ло раздол	y. 1402337							2 110 000,20	
		Разд	ел: Внутре	нние инж	кенерные	сети				
	16.2-1601-1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100 ММ,	, ,		•					
		диаметром водомера 40 мм с 4								
		ЗАДВИЖКАМИ AVK	узел	2						
		3П ЭМ			1 107,00 121,00		1 1	13,74 10,7	30 420,36 2 589,40	
		MP			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								
		ЗП	100 м	0,84	2 729,00		1	13,95	31 978,42	
		ЭМ			251,00		1	9,49	2 000,87	
		MP			7 705,00		1	7,47	48 347,33	00 007 00
	3.17-1-9 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ							82 326,62	98 007,88
	12, п.2.2. 5	ЗП	компл.	1	10 11	\*4 4E\*4 4E	1.067	17.0E	110.06	
		ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,65	448,86 43,12	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	21,96	
3,1	1.17-1-21	МР ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 800Х800Х365 ММ, ГЛУБОКИЕ, В КОМПЛЕКТЕ С СИФОНОМ СПРЧПМ (СПРППМ) И ВЫПУСКОМ ВСЛВН			7,78		1	4,09	31,82	
		(ВСПВН) HP от 3П	компл.	1	1 009,18		1	5,34	5 389,02	
		СП от 3П	% %	93 44					417,44 197,50	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					36,67	
		3TP	чел-ч	1,55		)*1,15)*1,15	1,067		6 564,43	2,19 <b>6 564,4</b> 3
1	3.17-1-12 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100							0 304,43	0 304,43
	Поправка:		VC	4						
	Поправка: 12, п.2.2. 5	3⊓	компл.	1	9.87	)*1.15)*1.15	1.067	17.25	240.25	
		3П ЭМ	компл.	1	1,49	)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,98	240,25 20,52	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ	компл.	1	1,49 0,35		1,067 1,067	8,98 17,25	20,52 9,26	
,1		ЭМ	компл.	1	1,49 0,35 3,25	)*1,15)*1,25	1,067 1,067 1	8,98 17,25 6,28	20,52 9,26 20,41	
l,1	12, п.2.2. 5	ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ	компл.	1	1,49 0,35	)*1,15)*1,25	1,067 1,067	8,98 17,25	20,52 9,26 20,41 5 125,61	
,1	12, п.2.2. 5	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ НР от ЗП	компл. %	1 93	1,49 0,35 3,25	)*1,15)*1,25	1,067 1,067 1	8,98 17,25 6,28	20,52 9,26 20,41 5 125,61 223,43	
,1	12, п.2.2. 5	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	компл.	1 93 44 167	1,49 0,35 3,25	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,067 1,067 1	8,98 17,25 6,28	20,52 9,26 20,41 5 125,61	
,1	12, п.2.2. 5	ЭМ В т.ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ НР от ЗП СП от ЗП	компл. % %	1 93 44	1,49 0,35 3,25	)*1,15)*1,25	1,067 1,067 1	8,98 17,25 6,28	20,52 9,26 20,41 5 125,61 223,43 105,71 15,46	
	12, п.2.2. 5 1.17-1-69 3.17-1-6 Поправка: 3, прил.2, п.4	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	компл. % % %	1 93 44 167	1,49 0,35 3,25	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,067 1,067 1	8,98 17,25 6,28	20,52 9,26 20,41 5 125,61 223,43 105,71	
,1	12, п.2.2. 5 1.17-1-69 3.17-1-6 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ	компл. % % %	1 93 44 167	1,49 0,35 3,25	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,067 1,067 1	8,98 17,25 6,28	20,52 9,26 20,41 5 125,61 223,43 105,71 15,46	
,	12, п.2.2. 5 1.17-1-69 3.17-1-6 Поправка: 3, прил.2, п.4	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ  НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗП	компл. % % % чел-ч	1 93 44 167 0,79	1,49 0,35 3,25 574,62	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25 )*1,15)*1,15	1,067 1,067 1 1 1 1,067	8,98 17,25 6,28 8,92	20,52 9,26 20,41 5 125,61 223,43 105,71 15,46 5 751,39	
,	12, п.2.2. 5 1.17-1-69 3.17-1-6 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР ТРАПЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ, С РЕШЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 50, 75, 110 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	компл. % % % чел-ч	1 93 44 167 0,79	1,49 0,35 3,25 574,62	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,067 1,067 1 1 1 1,067	8,98 17,25 6,28 8,92	20,52 9,26 20,41 5 125,61 223,43 105,71 15,46 5 751,39	1,11 5 751,39

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								
		ПОДВОДКОЙ, VIDIIVIA IDEAL+ARIVIA	шт.	2	370,67		1	4,75	3 521,37	
5,2	1.17-2-31	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ		_	0.0,0.		•	.,. 0	0 021,01	
		УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК СКРЫТЫЙ								
<i>-</i> 2	1 17 2 0	БОЛЬШОЙ КСБ, ДЛИНА 320 ММ	шт.	4	23,29		1	2,79	259,92	
5,3	1.17-2-8	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЛАТУННЫЕ	шт.	2	92,11		1	1,8	331,60	
5,4	1.17-1-41	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ		_	02,		•	.,0	331,00	
		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ "КЛАССИК'	шт.	2	116,27		1	5,18	1 204,56	
		НР от 3П СП от 3П	% %	93 44					1 114,22 527,16	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					30,93	
		3TP	чел-ч	1,95		)*1,15)*1,15	1,067			5,50
	0.47.0.4	VOTALIORISA VILIATA DOR O FALISONA							8 426,64	4 213,32
6	3.17-3-1 Поправка:	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТЕННО								
	3, прил.2,	ПРИСОЕДИНЕННЫМ								
	п.4	••								
	Поправка: 12, п.2.2. 5		компл.	1						
		3П				)*1,15)*1,15	1,067	17,25	674,99	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	8,67	49,47	
		MP			11,48	)*1,15)*1,25	1,067 1	17,25 4,73	23,28 54,30	
6,1	1.17-1-49	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			,.0		•	.,. 0	0.,00	
		ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С								
		ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ,								
		PA3MEP 700X580X360 MM								
			компл.	1	456,40		1	3,81	1 738,88	
6,2	1.17-2-3	БАЧКИ СМЫВНЫЕ С АРМАТУРОЙ,						_		
		200X430X360 MM HP от 3П	компл. %	1 93	205,94		1	6	1 235,64 627,74	
		СП от ЗП	%	44					297,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					38,88	
		3TP	чел-ч	2,22		)*1,15)*1,15	1,067		4.746.00	3,13
7	3.17-5-3	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ							4 716,90	4 716,90
•	Поправка:	УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ								
	3, прил.2,									
	п.4 Поправка:									
	12, п.2.2. 5		компл.	1						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,65	519,21 39,54	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	18,52	
		MP			2,94	, ,,,,,,,,	1	4,73	13,91	
7,1	1.17-1-12	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ								
		НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, РАЗМЕР 500Х500 ММ, В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ								
		СМ-М-ЦАД, С СИФОНОМ СБП2М,								
		КОМПЛЕКТОМ КРОНШТЕЙНОВ КР МБ								
			компл.	1	380,85		1	3,9	1 485,32	
		HP от 3П	% KOWITI.	93	300,03		'	5,5	482,87	
		СП от 3П	%	44					228,45	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\*4 45\*4 45	4 00=		30,93	0.00
		3TP	чел-ч	1,69		)*1,15)*1,15	1,067		2 800,23	2,38 2 800,23
8	3.17-9-1	УСТАНОВКА КВАРТИРНЫХ СЧЕТЧИКОВ							2 000,20	2 000,20
	Поправка:	ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В								
	3, прил.2, п.4	ЖИЛЫХ ДОМАХ С ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С								
	Поправка:	СИСТЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ								
	12, п.2.2. 5		шт.	24						
		ЗП				)*1,15)*1,15	1,067	17,25	41 285,31	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	8,04 17,25	10 145,66 3 936,99	
		MP			72,59	, i,io, i,20	1,067	2,41	3 936,99 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	шт.	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	шт.	12	425,52		1	2,13	10 876,29	
8,3	1.17-6-49	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСХД С	wiii.	12	720,02			2,13	10 010,20	
•		ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ, ДИАМЕТР								
		15MM	шт.	12	497,36		1	1,82	10 862,34	
		НР от 3П СП от 3П	% %	93 44					38 395,34 18 165,54	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					6 574,77	
		3TP	чел-ч	5,6		)*1,15)*1,15	1,067			189,65
_	40055	OUETHAK VOTALLABERAD ( T		·			_		172 290,96	7 178,79
9	4.8-252-1 Поправка:	СЧЕТЧИК, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЙ								
	12, п.2.2. 5		шт.	12						
		ЗП			4,03	)*1,15	1,047	17,25	1 004,43	
		ЭМ			0,51	)*1,25 )*1,25	1,047	8,65	69,28	
		в т.ч. ЗПМ MP			0,12 0,21	)*1,25	1,047 1	17,25 4,71	<i>32,51</i> 11,87	
		····			∪,∠ I		į	→,1 1	11,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9,1	1.21-5-446	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	V	-	-	<u> </u>				
		ЭЛЕКТРОННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ДВУХТАРИФНЫЕ, ТИП СЭБ-2	шт.	12	436,05		1,028	6,75	36 309,01	
		HP oτ 3Π	%	81	400,00		1,020	0,75	813,59	
		СП от ЗП	%	44					441,95	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 0,31		)*1,15	1,047		54,29	4,48
				-,-		, , -	,-		38 704,42	3 225,37
10	4.12-48-2 Поправка:	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА								
	12, п.2.2. 5									
		ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:		4.0						
		15 3П	шт.	12	37,86	)*1,15	1,067	17,25	9 616,42	
		ЭМ			0,22	)*1,25	1,067	8,55	30,11	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,05 0,40	)*1,25	1,067 1,028	17,25 4,73	13,80 23,34	
10,1	прайс	Счетчик газа ВК G1,6T V=1,2 л, Qmax=2,5			0,40		1,020	4,73	23,34	
		м?/ч, Ртах=0,05 Мпа, крепление на								
		патрубке (СГ-ТК-Д-2,5) НР от ЗП	шт. %	12 72	26 335,71		1,028	1	324 877,32 6 923,82	
		СП от ЗП	%	44					4 231,22	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 3		)*1,15	1,067		23,05	44,17
		SIF	4 <del>6</del> 71-4			) 1,10	1,007		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	як	7						
		3П ЭМ			210,00		1	13,74	20 197,80	
		MP			11,00 2 914,00		1 1	10,79 2,89	830,83 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								
			100 м	8,7						
		3П ЭМ			2 737,00		1 1	13,93	331 699,77	
		MP			249,00 5 539,00		1	9,45 7,53	20 471,54 362 865,43	
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	715 036,74	82 188,13
13	3.18-6-2 Поправка:	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ								
	3, прил.2,									
	п.4 Поправка:									
	12, п.2.2. 5		100 квт	2,499						
		3П ЭМ			,	)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,7	42 277,84 5 237,16	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	2 484,76	
10.1	1 10 1 667	МР РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			774,56		1	2,89	5 593,96	
13,1	1.18-4-667	СЕКЦИОННЫЕ 'САНТЕХПРОМ-БМ' РБС-								
		500, PA3MEP CEKUMU 80X100X560MM,								
		ТЕПЛООТДАЧА ОДНОЙ СЕКЦИИ 0,195 КВТ, (ТИП РАЗМЕРА РАДИАТОРОВ: РБС-								
		500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15								
		СЕКЦИОННЫЕ)	секция	1190	193,16		1	2,83	650 504,93	
		НР от ЗП	с <del>е</del> кция %	93	193,10		'	2,03	39 318,39	
		СП от ЗП	%	44					18 602,25	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 59,1		)*1,15)*1,15	1,067		4 149,55	208,41
			107. 1	00,1		7 1,107 1,10	.,001		765 684,08	306 396,19
14	3.17-1-14 Поправка:	УСТАНОВКА ВАНН ГИДРОМАССАЖНЫХ ПРЯМЫХ								
	3, прил.2,	TIFAINIDIA								
	п.4 Поправка:									
	12, п.2.2. 5		компл.	12						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,68	15 703,26 1 158,27	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	581,02	
		MP			3,65		1	0,84	36,79	
14,1	1.17-1-74 Поправка:	ВАННЫ АКРИЛОВЫЕ ГИДРОМАССАЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ								
	12, п.2.2. 5	В КОМПЛЕКТЕ С ОПОРАМИ, СИФОНОМ,								
		ЛИЦЕВЫМ ЭКРАНОМ, С СИСТЕМОЙ ГИДРОМАССАЖА ИЗ ШЕСТИ								
		ФОРСУНОК, РАЗМЕР 1500Х705 ММ								
		UD 0F	компл.	12	8 134,38		1	2,95	287 957,05	
		НР от 3П СП от 3П	% %	93 44					14 604,03 6 909,43	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					970,30	
		ЗТР	чел-ч	4,26		)*1,15)*1,15	1,067		327 339,13	72,14 <b>27 278,26</b>
15	3.17-2-2	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ							321 339,T3	21 218,20
	Поправка:	ЛАТУННЫХ ХРОМИРОВАННЫХ								
	3, прил.2, п.4									
	Поправка: 12, п.2.2. 5		шт.	12						
	12, 11.2.2. 0	ЗП	will.	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 в т.ч. ЗПМ			0,74	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	8,74 17,25	119,04 <i>57,15</i>	
		MP			3,15	) 1,13) 1,23	1,007	4,73	178,79	
5,1	1.17-1-29	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ, ДИАМЕТР 25 ММ, ВЫСОТА 330 ММ,								
		ХРОМИРОВАННЫЕ	шт.	12	383,86		1	1,65	7 600,43	
		НР от 3П СП от 3П	% %	93 44					8 016,46 3 792,73	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\*4 4 <b>5</b> \*4 45	4 007		95,44	44.00
		3TP	чел-ч	2,48		)*1,15)*1,15	1,067		28 422,74	41,99 <b>2 368,56</b>
6	3.17-1-6 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ							,	
	12, п.2.2. 5	ЗП	компл.	24	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 МР			0,35 33,25	)*1,15)*1,25	1,067 1	17,25 2,95	222,25 2 354,10	
6,1	1.17-2-17	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ 'ЕЛОЧКА' С КЕРАМИЧЕСКИМ ЗАТВОРОМ И ГИБКОЙ ПОДВОДКОЙ, VIDIMA IDEAL+ARMA								
		HOGOGRON, VIDIMA IDEAL ARMA	шт.	24	370,67		1	4,75	42 256,38	
3,2	1.17-2-31	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК СКРЫТЫЙ								
		БОЛЬШОЙ КСБ, ДЛИНА 320 ММ	шт.	48	23,29		1	2,79	3 119,00	
5,3	1.17-2-8	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЛАТУННЫЕ	шт.	24	92,11		1	1,8	3 979,15	
6,4	прайс	Раковина Gustavsberg Logic 5393 R 36 см								
		НР от 3П	шт. %	24 93	2 995,17		1	1	71 884,08 13 370,73	
		СП от ЗП	%	44					6 325,94	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 1,95		)*1,15)*1,15	1,067		371,16	66,04
7	3.17-5-1 Поправка: 3, прил.2,	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ							158 549,01	6 606,21
	п.4 Поправка:									
	12, п.2.2. 5		компл.	12						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,79	5 751,43 307,39	
		в т.ч. ЗПМ			0,47	)*1,15)*1,25	1,067	17,25	149,22	
7,1	1.17-1-12	МР МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ, РАЗМЕР 500X500 ММ, В КОМПЛЕКТЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМ-М-ЦАД, С СИФОНОМ СБП2М, КОМПЛЕКТОМ КРОНШТЕЙНОВ КР МБ	)		5,18		1	4,73	294,02	
			компл.	12	380,85		1	3,9	17 823,78	
		НР от 3П СП от 3П	% %	93 44					5 348,83 2 530,63	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\*4 4 <b>5</b> \*4 45	4 007		249,20	22.42
		3TP	чел-ч	1,56		)*1,15)*1,15	1,067		32 305,28	26,42 2 692,11
8	3.17-3-1 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ							ŕ	·
	Поправка: 12, п.2.2. 5		компл.	24						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,67	16 199,82 1 187,26	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	)*1,15)*1,25	1,067	17,25	558,80	
8,1	прайс	MP Унитаз-компакт напольный Gustavsberg			11,48		1	4,73	1 303,21	
•	•	Logic 5695 96 HP от 3П	компл.	24	12 011,53		1	1	288 276,72	
		СП от ЗП	% %	93 44					15 065,83 7 127,92	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 2,22		)*1,15)*1,15	1,067		933,20	75,18
			7671-4	۷,۷۷		j 1,10j 1,10	1,001		330 093,96	13 753,92
9	16.1-2808-3	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА КАМЕРЫ-ПАВИЛЬОНА НА 4 ЗАДВИЖКИ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	камера	1						
		ЗП			12 616,00		1	14,74	185 959,84	
		ЭМ MP			5 960,00 22 153,00		1 1	8,96 4,92	53 401,60 108 992,76	
,	16 1 0000 1				-,- <del>-</del>			,	348 354,20	348 354,20
0	10.1-2808-4	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА КАМЕРЫ-ПАВИЛЬОНА НА								
		4 ЗАДВИЖКИ: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	<b>***</b>							
		3N	камера	1	3 286,00		1	15,21	49 980,06	
1	16.2-2001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 1,2 ММ						·	49 980,06	49 980,06
		ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000/4000 MM	100 м2	1,864						

-1	1 2	2		_	c	7	0	9	10	11
1	2	3	4	5	6	/	8		10	11
		3П			5 700,00		1	13,74	145 984,75	
		ЭМ			160,00		1	10,66	3 179,24	
		MP			16 370,00		111	2,98	90 930,77	400 000 00
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							240 094,76	128 806,20
			100 м2	2,126						
		3⊓		, -	6 386,00		1	13,94	189 258,31	
		ЭМ			623,00		1	9,31	12 331,08	
		MP			27 149,00		1	5,23	301 869,19	
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					503 458,58	236 810,24
		3П		-,	13 932,00		1	14,08	169 092,13	
		ЭМ			5 532,00		1	11,57	55 172,52	
		MP			53 085,00		1	3,49	159 699,85	
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					383 964,50	445 434,45
		ЗП			62,82	)*1,15)*1,15	1,067	17,25	6 116,56	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,067	8,47	1 149,48	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	615,95	
24 1	1.19-1-42	МР ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ, МАРКА			87,88		1	3,89	1 367,41	
_ ,,,		ВКР6,3.1C-01, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИР100L6 НР от ЗП	шт. %	4 93	9 502,61		1	2,74	104 148,61 5 688,40	
		СП от ЗП	%	44					2 691,29	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 028,64	
		3TP	чел-ч	5,03		)*1,15)*1,15	1,067			28,39
25	3.20-32-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,25							122 190,39	30 547,60
	12, п.2.2. 5	ЗП	шт.	2	96.02	)*1,15)*1,15	1,067	17,25	4 188,22	
		ЭМ			,	)*1,15)*1,25	1,067	7,33	377,31	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	168,27	
		MP			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			40.700.44				70.070.50	
		НР от 3П	шт.	2 93	10 708,11		1	3,3	70 673,53	
		СП от ЗП	% %	93 44					3 895,04 1 842,82	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					281,01	
		3TP	чел-ч	7,5		)*1,15)*1,15	1,067			21,17
26	3.20-32-5 Поправка: 3, прил.2,	УСТАНОВКА ЗАВЕС ВОЗДУШНО- ТЕПЛОВЫХ							81 979,38	40 989,69
	п.4 Поправка:									
	12, п.2.2. 5		компл.	2						
		ЗП				)*1,15)*1,15	1,067	17,25	33 807,57	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,067	8,54	7 058,92	
		в т.ч. ЗПМ МР			52,80	)*1,15)*1,25	1,067 1	17,25 4,73	3 215,21 499,49	
6,1	1.19-2-9	ЗАВЕСЫ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ, ШИБИРУЮЩИЕ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ИЗ СТАЛИ, МАРКА А1Г.063.000.00, РАЗМЕР								
		3600X5300X3600X1180 MM	компл.	2	67 777,63		1	3,86	523 243,30	
		HP от 3П СП от 3П	% %	93 44					31 441,04 14 875,33	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					5 369,40	
		3TP	чел-ч	55,6		)*1,15)*1,15	1,067			156,92
7	3.20-35-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ЯЧЕЙКОВЫХ	м2	4					616 295,05	308 147,53
	12, п.2.2. 5	ЗП	MΖ	4	51.05	)*1,15)*1,15	1,067	17,25	4 970,56	
		ЭМ				)*1,15)*1,15	1,067	8,98	164,18	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	74,08	
		MP			28,76		1	12,17	1 400,04	

1										
7 1	2 1.19-9-41	3 ФИЛЬТРЫ МЕШОЧНЫЕ ФМ-66-380-12-X-	4	5	6	7	8	9	10	11
27,1	1.19-9-41	F8, PA3MEP 592X592X380MM, КЛАСС								
		ОЧИСТКИ F8	шт.	2	548,72		1	2,07	2 271,70	
		HP от 3П СП от 3П	% %	93 44					4 622,62 2 187,05	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					123,71	
		3TP	чел-ч	4,14		)*1,15)*1,15	1,067		45 700 00	23,3
28	3.20-17-8 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ, ММ 4000							15 739,86	3 934,9
	12, п.2.2. 5		шт.	4						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,47	3 480,85 425,60	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,067	17,25	189,44	
	4 40 40 04	MP			1,75		1	4,73	33,11	
:0,1	1.19-12-84	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ,								
		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ,								
		300X1000MM НР от 3П	шт. %	4 93	423,03		1	3,77	6 379,29 3 237,19	
		СП от ЗП	%	44					1 531,57	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	167 3,04		)*1,15)*1,15	1,067		316,36	17,1
		31F	чел-ч	3,04		) 1,15) 1,15	1,007		15 403,97	3 850,9
29	3.20-9-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1								
	12, п.2.2. 5		шт.	16						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067 1,067	17,25 8,35	6 367,76 657,78	
		в т.ч. ЗПМ			0,54	)*1,15)*1,25	1,067	17,25	228,60	
9 1	1 19-11-186	МР РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ,			10,19		1	4,9	798,90	
-5,1	1.10 11 100	ЖАЛЮЗИЙНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ,								
		АЛЮМИНИЕВЫЕ, ТИП АМР, РАЗМЕРЫ 1000X150 MM	,,,,,,,	16	720.66		4	2.57	42 240 20	
		HP oτ 3Π	шт. %	16 93	739,66		1	3,57	42 249,38 5 922,02	
		СП от ЗП	%	44					2 801,81	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 1,39		)*1,15)*1,15	1,067		381,76	31,3
				,		, , -, , -	,		59 179,41	3 698,7
30	3.20-11-15 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600								
	12, п.2.2. 5	ЗП	шт.	4	47.20	\*1 1 <b>5</b> \*1 1 <b>5</b>	1,067	17.25	4 603,48	
		ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,067	17,25 8,64	4 603,48 78,98	
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,15)*1,25	1,067	17,25	37,04	
30,1	1.19-12-38	МР КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КП-Ф1, С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ, СЕЧЕНИЕ 600X600 MM			15,67		1	5,64	353,52	
			шт.	4	2 117,17		1	3,7	31 334,12	
		НР от 3П СП от 3П	% %	93 44					4 281,24 2 025,53	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					61,86	
		3TP	чел-ч	4,02		)*1,15)*1,15	1,067		42 738,73	22,6 <b>10 684,6</b>
31	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-								. 5 557,0
	Поправка: 12, п.2.2. 5	КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	5,2						
		3П		-,-	491,35	)*1,15	1,047	17,25	53 067,41	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			29,47 3,94	)*1,25 )*1,25	1,047 1,047	6,31 17,25	1 265,52 <i>46</i> 2, <i>54</i>	
		MP			1 844,59	j 1,20	1,047	3,12	29 926,63	
31,1	1.1-1-2650	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	**	520	86,29		1	2,78	124 740,82	
31,2	1.1-1-2656	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ:	М							
112	1 1-1-2655	НАКЛАДКИ СТЫКОВЫЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100X60 ММ:	шт.	260	26,95		1	0,5	3 503,50	
		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:			,					
116	1 1-1-2652	УГЛЫ ПЛОСКИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ:	шт.	26	71,74		1	2,09	3 898,35	
0,10	1.1-1-2002	УГЛЫ НАРУЖНЫЕ	шт.	26	64,65		1	2,38	4 000,54	
		HP от 3П СП от 3П	%	81					42 984,60	
			%	44 167					23 349,66 772,44	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					112,44	
		НР и СП от 3ПМ 3ТР	% чел-ч	40,67		)*1,15	1,047			254,64
32	4.8-162-2					)*1,15	1,047		294 699,59	254,6 <b>56 673,0</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3⊓		-	50,80	)*1,15	1,047	17,25	5 064,52	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			2,54 0,59	)*1,25 )*1,25	1,047 1,047	8,62 17,25	137,54 <i>63,94</i>	
		MP			4,20	, 1,20	1,017	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: 3X6								
			км	0,4896	20 377,00		1	6,23	62 154,09	
		НР от 3П СП от 3П	% %	81 44					4 102,26 2 228,39	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					106,78	
		ЗТР	чел-ч	4,12		)*1,15	1,047		73 888,94	23,81 <b>15 393,53</b>
33	4.8-162-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ,							73 000,34	10 000,00
	Поправка: 12, п.2.2. 5	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	15,8						
	12, 11.2.2. 0	3⊓	100 111	10,0	38,10	)*1,15	1,047	17,25	12 503,04	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			0,85 0,20	)*1,25 )*1,25	1,047 1,047	8,65 17,25	152,04 <i>71,34</i>	
		MP			3,71	) 1,23	1,047	4,73	277,26	
33,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И								
		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: 3X1,5								
			км	1,6116	6 747,27		1	8,03	87 317,42	
		НР от 3П СП от 3П	%	81					10 127,46	
		НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					5 501,34 119,14	
		3TP	чел-ч	3,09		)*1,15	1,047			58,78
34	4.8-243-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ							115 997,70	7 341,63
54	Поправка:	НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ								
	12, п.2.2. 5	ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗП	100 шт.	6,14	405.20	\*1 1 <b>5</b>	1.047	17.25	62 164 10	
		ЭМ			495,30 15,74	)*1,15 )*1,25	1,047 1,047	17,25 9,34	63 164,10 1 181,34	
		в т.ч. ЗПМ			1,18	)*1,25	1,047	17,25	163,57	
34.1	прайс	MP Механизм Отео 086120 переключателя 2			23,38		1	4,73	679,01	
,		кл. o/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	121,01		•		51 162,92	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					27 792,20 273,16	
		3TP	чел-ч	38,1		)*1,15	1,047		273,10	281,67
35	4.8-243-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ							1 024 851,53	166 913,93
33	4.0-243-о Поправка:	НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ								
	12, п.2.2. 5	ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	24,56	400.00	\*4.4E	4.047	47.05	0.40.007.00	
		3П ЭМ			483,99 15,74	)*1,15 )*1,25	1,047 1,047	17,25 9,34	246 887,09 4 725,38	
		в т.ч. ЗПМ			1,18	)*1,25	1,047	17,25	654,27	
35 1	прайс	MP Механизм Отео 086129 розетки "евр" о/п			26,88		1	4,73	3 122,62	
,		(Legrand)	шт.	2456	457,17		1	1	1 122 809,52	
35,2	прайс	Рамка-1 Отео 086091 о/п белая (Legrand)	,,,,,,,	2456	101 01		1	1	299 165,36	
		НР от ЗП	шт. %	2456 81	121,81		1	1	199 978,54	
		СП от ЗП	%	44					108 630,32	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 37,23		)*1,15	1,047		1 092,63	1 100,95
				,		, , -	,-		1 986 411,46	80 879,95
36	4.8-246-3 Поправка:	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО								
	12, п.2.2. 5	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С								
		КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4								
		A~ 1	100 шт.	9,21						
		3П			2 220,40	)*1,15 )*1,25	1,047	17,25		
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			314,09 72,94	)*1,25 )*1,25	1,047 1,047	8,62 17,25	32 634,56 15 166,00	
	4.00.0 :==	MP			301,00	, , -	1	4,73	13 112,55	
36,1	1.22-2-105	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, СТЕПЕНЬ								
		ЗАЩИТЫ ІР40, С ОПАЛОВЫМ								
		(ПРИЗМАТИЧЕСКИМ) РАССЕИВАТЕЛЕМ, APTИКУЛ AOT.OPL 4X18, AOT.PRS 4X18								
		A. IVINSTI AO 1.OFL 4A 10, AO 1.FR 3 4A 18								
		UD 0F	шт.	921	621,25		1	5,22	2 986 733,93	
		НР от 3П СП от 3П	% %	81 44					344 040,44 186 886,16	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					25 327,22	
		ЗТР	чел-ч	170,8		)*1,15	1,047		4 012 476 44	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	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ								
	Поправка:	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ								
	12, п.2.2. 5	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 в т.ч. ЗПМ			32,74 5,46	)*1,25 )*1,25	1,047 1,047	7,35 17,25	1 322,73 <i>517,71</i>	
		MP			343,03	) 1,23	1,047	3,12	4 495,07	
37,1	1.12-5-371				,			,	,	
		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								
27.2	1 21 5 1125	ММ 5 ДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С	шт.	21	92,62		1	6,03	11 728,47	
37,3	1.21-5-1155	ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ,								
		РУКАВОВ И ГИБКИХ ВВОДОВ								
		ДИАМЕТРОМ 16 MM	100 шт.	4,662	135,68		1	1,43	904,53	
		НР от 3П СП от 3П	% %	81 44					13 078,28 7 104,25	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					864,58	
		3TP	чел-ч	14,37		)*1,15	1,047			72,67
38	4.8-175-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ							62 815,74	14 956,13
30	Поправка:	В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И								
	12, п.2.2. 5	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 в т.ч. ЗПМ			1,69 0,39	)*1,25 )*1,25	1,047 1,047	8,6 17,25	83,69 <i>38,74</i>	
		MP			9,94	) 1,23	1,047	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	
		HP от 3П	%	81					5 640,61	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					3 064,04 64,70	
		3TP	чел-ч	6,18		)*1,15	1,047			32,74
									24 739,29	5 622,57
39	4.10-81-1 Поправка:	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ,								
	12, п.2.2. 5	МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ В								
		НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ								
		20	шт.	73	10.60	\*4 4E	1.047	17.05	16 071 70	
		3П ЭМ			10,60 0,03	)*1,15 )*1,25	1,047 1,047	17,25 6	16 071,72 17,20	
		MP			0,56	, .,_3	1	4,73	193,36	
39,1	1.14-2-17	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ, ТИП ФОТОН-		70	005.00			0.00	AE 040 00	
		6 HP от 3П	шт. %	73 81	995,36		1	0,62	45 049,99 13 018,09	
		СП от ЗП	%	44					7 071,56	
		ЗТР	чел-ч	0,84		)*1,15	1,047		04 404 00	73,83
40	4.10-82-2	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА							81 421,92	1 115,37
40	Поправка:	СИГНАЛИЗАРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ,								
	12, п.2.2. 5	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ:								
		ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ								
		CHI LODIO II IONI NOI IONI IEI INN	шт.	73						
		3⊓			48,20	)*1,15	1,047	17,25	73 080,84	
		ЭМ			0,04	)*1,25	1,047	6	22,93	
40 1	1.14-2-79	МР ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ			1,68		1	4,73	580,09	
۱۵,۱	275	ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ,								
		ОДНОБЛОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, ТИП								
		ШОРОХ-2 (ИО-313-5/1)	шт.	73	210,25		1	4,87	74 745,98	
		НР от ЗП	шп. %	73 81	۷,۷,۷ ک		1	+,01	74 745,96 59 195,48	
		СП от ЗП	%	44					32 155,57	
		ЗТР	чел-ч	3,6		)*1,15	1,047		220 700 00	316,42
41	4.10-81-3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:							239 780,89	3 284,67
-61	Поправка:	ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО								
	12, п.2.2. 5	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ								
			шт.	73						
		ЗП	um.	13	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
<u> </u>		в т.ч. ЗПМ	· L	<u> </u>	0,01	)*1,25	1,047	17,25	16,48	. 1
	4 4 4 0 7 4	MP			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)								
		НР от ЗП	шт.	73 81	252,79		1	2,61	48 164,08	
		СП от ЗП	% %	44					31 980,30 17 372,01	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27,52	
		3TP	чел-ч	1,68		)*1,15	1,047		407.400.00	147,66
42	4.8-239-5	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И							137 463,00	1 883,05
72	Поправка:	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ								
	12, п.2.2. 5	(ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК								
		УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ								
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ),								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ,								
		ВЫСОТА И ШИРИНА 1700Х1100 ММ	шт.	6						
		ЗП	um.	Ü	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	
42 1	1.21-4-290	МР УСТРОЙСТВА ВВОДНО-			154,00		1	4,73	4 370,52	
72,1	1.21 1 200	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВРУ ЛЮБОГО								
		ТИПА СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ІРЗ1,								
		ПАНЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА, С								
		УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ								
		КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ								
		АППАРАТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВАКУУМНЫМИ КОНТАКТОРАМИ, ТИП								
		ABP-B-400 A	панель	6	33 803,71		1	3,98	807 232,59	
		НР от ЗП	%	81					4 054,82	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					2 202,62 2 096,97	
		3TP	<sub>70</sub> чел-ч	3,09		)*1,15	1,047		2 090,97	22,32
-							•		829 331,39	138 221,90
43	4.10-141-2 Поправка:	МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННЫХ ATC ТИПА AXE -10, EWSD, MOHTAЖ								
	12, п.2.2. 5	СТАНЦИИ	станция	1						
		ЗП			25 692,18	)*1,15	1,047	17,25	533 623,05	
43,1	прайс	Станция АТС НР от ЗП	компл.		726 101,70		1	1	726 101,70	
		СП от ЗП	% %	81 44					432 234,67 234 794,14	
		3TP	чел-ч	1767		)*1,15	1,047		·	2 127,56
	4 40 440 4	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ							1 926 753,56	1 926 753,56
44	4.10-143-1 Поправка:	ЛИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ								
	12, п.2.2. 5	ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-								
		500, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И								
		УСТАНОВКА КОНФИГУРАЦИОННЫХ ДАННЫХ	станция	1						
		3П	omangan	•	2 354,80	)*1,15	1,047	17,25	48 908,87	
		НР от ЗП	%	81					39 616,18	
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	44 116		)*1,15	1,047		21 519,90	139,67
-		011	4671-4	110		) 1,13	1,047		110 044,95	110 044,95
45	4.10-143-5									
	Поправка: 12, п.2.2. 5	ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННЫХ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-								
	72, 11.2.2. 0	500, КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА И								
		УЧАСТИЕ В СДАЧЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ								
		УЧАСТКА ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ		4						
		ЗП	участок	1	1 197,70	)*1,15	1,047	17,25	24 876,06	
		НР от ЗП	%	81	,	, ,	,	,	20 149,61	
		СП от 3П 3TP	% 	44 59		)*1,15	1,047		10 945,47	71.04
		SIF	чел-ч	39		) 1,13	1,047		55 971,14	71,04 <b>55 971,14</b>
			_	_					•	,
4	2 40 40 4	VOTAHORKA VOROD TERRODUN	Подраз	дел: Узль	ы учета					
1	3.18-16-1 Поправка:	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1, 2								
	12, п.2.2. 5	.,,,_								
	Поправка: 3, прил.2,									
	п.4		узел	1						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,25)*1,15	1,067 1,067	17,25	2 959,94 329,96	
		эм в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,067	8,65 17,25	329,96 154,52	
		MP			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	компл.	1	24 506,09		1	1,8	44 110,96	
1,2	1.18-6-87	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ	KOWIIII.	ı	∠¬ 500,09		· ·	1,0	<del></del> 110,50	
		СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ,								
		MΠA (KΓC/CM2), 1,6 (16), 40C10Б,№1	um	1	892,45		1	2,62	2 338,22	
			шт.	1	092,40		1	2,02	2 330,22	

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	
		3TP	чел-ч	9,5		)*1,15)*1,15	1,067		FF COC 4C	13,41 <b>55 696,46</b>
2	4.12-50-3	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С							55 696,46	55 696,46
_	Поправка:	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА								
	12, п.2.2. 5	УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА,								
		ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:								
		50 3⊓	шт.	1	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	
		MP			1,59		1,028	4,73	7,73	
2,1	прайс	Узел учета газа СГ-ЭКВ3-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	
		HP от 3П	%	72	222 100,12		1,020		865,48	
		СП от ЗП	%	44					528,90	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\*4.4E	4 007		24,97	
		3TP	чел-ч	4,5		)*1,15	1,067		231 358,16	5,52 231 358,16
3	4.8-240-4	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ							231 330,10	231 330,10
	Поправка:	(ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ,								
	12, п.2.2. 5	ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО								
		600X600X350 MM	шт.	2	00.70	\+4.4E	4.047	47.05	4 440 40	
		3П ЭМ			26,78 63,58	)*1,15 )*1,25	1,047 1,047	17,25 7,76	1 112,43 1 291,42	
		в т.ч. ЗПМ			9,90	)*1,25	1,047	17,25	447,00	
		MP			9,17	, :,=9	1	4,73	86,75	
3,1	прайс	Ящик управления Я5111-2974-УЗ 8,0А								
		IP65 нереверсивный 1 фидер 300х300х150мм (МПО Электромонтаж)		_	16 700 00		4		22 440 70	
		зоохзоохтоомм (мгто электромонтаж) НР от ЗП	шт. %	2 81	16 709,88		1	1	33 419,76 901,07	
		СП от ЗП	%	44					489,47	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					746,49	
		3TP	чел-ч	2,06		)*1,15	1,047		20.047.20	4,96
									38 047,39	19 023,70
Итог	о по подраз	вделу: Узлы учета							325 102,01	
Итог	о по раздел	ıу: Внутренние инженерные сети						1	7 258 875,84	
			Раздел: О	тлопочи	กลดีกรษ					
1	3.11-10-7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	. аодол. о	пдоло пт	no paco is	•				
	Поправка:	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ								
	12, п.2.2. 5 Поправка:	ТОЛЩИНОЙ 15 ММ								
	3, прил.2,									
	п.4		100 м2	13,882						
		3П Эм				)*1,15)*1,15	1,047	17,25		
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	8,77 17,25	11 082,00 5 359,28	
		MP			547,23	, 1,20, 1,10	1,011	1,56	11 850,77	
1,1	1.3-2-45	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ								
		С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ,								
		БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ, МАРКА 300 (ВЕТОНИТ 1000)								
		(BETOTIVIT 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 3ПМ	% 	167		\*4 45\*4 45	4.047		8 950,00	4 700 00
		3TP	чел-ч	90		)*1,15)*1,15	1,047		1 425 875,43	1 729,96 102 713,98
2	3.11-10-8	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА							,	
	Поправка:	КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ								
	3, прил.2, п.4	СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7								
	Поправка:									
	12, п.2.2. 5	0.0	100 м2	13,882		\*4 45\*4 45\				
		ЗП			33,24	)*1,15)*1,15) *15	1 047	17.25	165 222 05	
		ЭМ			33,24	*15 )*1,15)*1,25)	1,047	17,25	165 323,95	
					4,06	*15	1,047	8,78	11 171,68	
		в т.ч. ЗПМ			,	)*1,15)*1,25)				
					1,00	*15	1,047	17,25	5 406,14	
2,1	1 3-2-45	MP CMECIA CVXIAE LIEMENTHO-DECUANNIE			36,14	)*15	1	1,53	11 513,91	
۷, ۱	1.3-2-45 Поправка:	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ,								
	3, прил.2,	БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЕ, МАРКА 300								
	п.4 Поправка:	(ВЕТОНИТ 1000)								
	110правка. 12, п.2.2. 5		кг	29152,2	13,89		1	1,54	623 583,05	
		НР от ЗП	%	89					147 138,32	
		СП от ЗП	%	44 167					72 742,54	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	167		)*1,15)*1,15)			9 028,25	
			чел-ч	3		*15 *15	1,047			864,98
_									1 040 501,70	74 953,30
3	3.11-21-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ								
	Поправка: 3, прил.2,	МРАМОРНЫХ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШТ 4								
	п.4									
	Поправка:		100 м2	2,86						
	12, п.2.2. 5		100 MZ	2,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3П	4	<u> </u>	2 670,57	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	182 432,19	
		ЭМ			,	)*1,15)*1,25	1,047	8,75	8 302,32	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,047	17,25	3 991,80	
		MP			5,67		1	4,73	76,70	
3,1	1.11-2-39	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ								
		ШЛИФОВАННЫЕ, 'САЯНСКИЙ МРАМОР', ТОЛЩИНА 20 ММ								
		. 67.47	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 3П	%	44					80 270,16	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 243		)*1,15)*1,15	1,047		6 666,31	962,31
		011	4671-4	240		) 1,13) 1,13	1,047		1 152 098,28	402 831,57
4	3.11-24-2 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА МОЗАИЧНОГО (НАБОРНОГО)								
	п.4	-	100 м2	7,474						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	17,25 6,1	91 194,67 3 707,43	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15	1,047	17,25	1 333,07	
		MP			1 084,17	, 1,20, 1,10	1,517	16,06	130 135,57	
4,1	1.9-11-18	ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ С РИСУНКОМ ТИПА ПЛЕТЕНКА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ПОРОД: ДУБ, РАЗМЕРЫ КОВРА			,			.,		
		600X600X15 MM	м2	762,348	751,05		1	5,55	3 177 716,13	
		HP от 3П	%	89					81 163,26	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					40 125,65 2 226,23	
		3TP	<sup>70</sup> чел-ч	40,9		)*1,15)*1,15	1,047		2 220,23	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 3И-2)	м2	254.0						
		3Π	MZ	354,8	91,00		1	13,68	441 683,42	
		ЭМ			15,00		1	10,83	57 637,26	
		MP			350,00		1	3,28	407 310,40	
6	3.10-84-6 Поправка: 3, прип.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2							906 631,08	2 555,33
		WZ, BOTILE Z	100 м2	2,1182						
		3⊓		2,2	1 692,64	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	85 637,31	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,047	8,28	7 492,74	
		в т.ч. ЗПМ МР			59,99 6 738,12	)*1,15)*1,25	1,047	17,25 2,4	3 299,05	
6,1	1.1-1-2980	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ			0 730,12		1	2,4	34 254,45	
		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								
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 ПОВОРОТНООТКИДНЫМ МЕХАНИЗМОМ,	М	526,3727	15,13		1	1,12	8 919,70	
		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		222.040=	40.04		4	4.00	0.050.71	
		УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 20/6 НР от 3П	м %	333,6165 89	16,01		1	1,62	8 652,74 76 217,21	
		СП от ЗП	% %	44					37 680,42	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5 509,41	
		3TP	чел-ч	145,19		)*1,15)*1,15	1,047		0.000.001.55	425,84
7	3.7-19-3 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка:	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ ШВОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ							2 623 221,90	1 238 420,31
	3, прил.2,		400	0.400						
	п.4	ЗП	100 м	3,136	193.82	)*1,15)*1,15	1,087	17,25	15 072,63	
		ЭМ				)*1,15)*1,15	1,087	8,68	94,85	
		в т.ч. ЗПМ				)*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	ке	235,2	117,99		1,003	1	27 834,50	_
		НР от ЗП	%	116	117,55		1,003	'	17 484,25	
		СП от ЗП	%	44					6 631,96	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					74,82	
		3TP	чел-ч	15,9		)*1,15)*1,15	1,087		67 193,01	71,68 <b>21 426,34</b>
8	3.7-19-4 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ ШВОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ							67 193,01	21 420,34
	п.4	3П ЭМ	100 м	3,136		)*1,15)*1,15 )*1,25)*1,15	1,087 1,087	17,25 8,68	18 011,41 94,85	
8,1	Цена поставщик	в т.ч. ЗПМ Герметик для пластиковых окон СТИЗ А				)*1,25)*1,15	1,087	17,25	44,80	
	а	НР от ЗП СП от ЗП	кг %	266,56 116 44	117,99		1,003	1	31 545,77 20 893,24 7 925,02	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 19		)*1,15)*1,15	1,087		74,82	85,66
		311	4671-4	13		) 1,13) 1,13	1,007		78 545,11	25 046,27
9	3.10-85-2 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,51 М	100 м	1,568					,	,
	п.4	ЗП	100 м	1,500	224.93	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	8 424,13	
		ЭМ				)*1,25)*1,15	1,047	8,99	442,14	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15	1,047	17,25	200,70	
9,1	1.9-12-117	МР ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПВХ ПЛЕНКАМИ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 20X600X6000 ММ			3 742,81		1	4,24	24 883,40	
9,2	1.9-12-112	ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ К ПОДОКОННОЙ ДОСКЕ ИЗ ПВХ, ЦВЕТ:	М	156,8	235,40		1	1,12	41 340,01	
		БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 40Х480 ММ	шт.	196	10,42		1	1,34	2 736,71	
		НР от ЗП	шп. %	89	10,42		'	1,34	7 497,48	
		СП от ЗП	%	44					3 706,62	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	167 19,61		\*4 4E\*4 4E	1,047		335,17	42,58
		SIF	чел-ч	19,01		)*1,15)*1,15	1,047		89 365,66	56 993,41
10	3.10-21-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3							·	·
	п.4	3П	100 м2	3,024	1 001 50	)*1,15)*1,15	1.047	17.05	70 115 06	
		ЭМ				)*1,15)*1,15	1,047 1,047	17,25 8,36	78 115,96 11 994,55	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15	1,047	17,25	6 247,05	
10,1	1.8-1-77	МР ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ С ЗАЩЕЛКОЙ, ФАЛЕВЫМИ РУЧКАМИ И С ЗАСОВОМ ИЗ ТРЕХ СТЕРЖНЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРОСТОЙКОСТИ, МАРКА 3В4-13П 01.00			2 042,07		1	5,41	33 407,94	
10,2	1.9-7-306	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	шт.	27	99,57		1	6,49	17 447,65	
		ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, УСИЛЕННЫЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, В ХОДНЫЕ 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	
		HP от 3П СП от 3П	% %	89 44					69 523,20 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
11	6.56-36-2 Поправка: 6, прил.2, п.6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	6,3				1	422 509,29	470 406,51
		ЗП		-,-	29,21	)*1,1	1	17,25	3 491,84	
		ЭM B T II 2EIM			12,76	)*1,1 )*1.1	1	6,01	531,45	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,78 23,49	)*1,1	1 1	17,25 5,05	93,2 <i>4</i> 747,33	
		****			20,70		'	5,00	7 -17 ,00	

	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 НР от ЗП	m %	0,315 72	109 674,70		1	2,51	86 714,30 2 514,12	
		СП от ЗП	%	44					1 536,41	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 2,27		)*1,1	1		155,71	15,73
	3.10-82-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ							95 691,16	15 189,07
	п.4	ЗП	шт.	2	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 МР			0,09	)*1,25)*1,15	1,047 1,002	17,25 4,24	<i>4,67</i> 3,48	
12,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, MAPKA 'NORA- M' №4S, MACCA ДВЕРИ ДО 120 КГ								
			шт.	2	269,44		1,002	4,18	2 257,02	
		НР от 3П СП от 3П	% %	77 44					547,34 312,77	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 1,11		)*1,15)*1,15	1,047		7,80	3,07
	3.10-87-1	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА	4671-4	1,11		) 1,10) 1,10	1,047		3 874,70	1 937,35
	Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	ЭКСТРЕННОГО ОТКРЫВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	40	0.0						
	п.4	ЗП	10 компл.	0,2		)*1,15)*1,15	1,047	17,25	464,47	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	4,83 17,25	2,20 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. HP от 3П	компл. %	2 89	1 296,72		1	7,45	19 321,13 413,38	
		СП от ЗП	%	44					204,37	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 8,18		)*1,15)*1,15	1,047		0,35	2,27
	3.8-2-5 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	1000	0.70					20 405,90	102 029,50
	п.4	ЗП	100 м2	0,72	711,93	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	12 243,38	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	8,18 17,25	1 305,79 530,50	
		MP			93,73	, ,,20, ,,.0	1	4,73	319,21	
14,1	1.1-1-2164	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ								
14,2	1.1-1-613	МОСТ Б' МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	м2	165,6	52,23		1	3,94	34 078,19	
		НР от ЗП	m %	0,3168 77	11 626,84		1	2,13	7 845,61 9 427,40	
		СП от ЗП	%	44					5 387,09	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 57		)*1,15)*1,15	1,047		885,94	56,83
	3.11-4-1 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ					•		71 492,61	99 295,29
	Поправка:	Z J MI TOPI MI TOTALL	100 м2	2,511						
	12. п.2.2-5	0.0		_,0 . 1		)*1,15)*1,15	1,047	17,25	22 570,20	
	12, п.2.2. 5	3∏ 3M				)*1,15)*1,25	1,047	7,8	11 879,87	
	12, п.2.2. 5	ЭМ в т.ч. ЗПМ			64,18	)*1,15)*1,25	1,047	17,25	4 183,98	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			64,18 10 508,86	)*1,15)*1,25	1,04 <i>7</i> 1	2,78	73 357,94	
	12, n.2.2. 5	ЭМ в т.ч. ЗПМ МР МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-				)*1,15)*1,25				
		ЭМ в т.ч. ЗПМ МР МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	м2	281,232	10 508,86	)*1,15)*1,25			73 357,94	
		ЭМ В т.ч. ЗПМ МР МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Б' НР от ЗП	%	281,232 89		)*1,15)*1,25	1	2,78	73 357,94 57 873,66 20 087,48	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ МР МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Б'			10 508,86	)*1,15)*1,25	1	2,78	73 357,94 57 873,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	3.11-4-2 Поправка: 3, прил.2, п.4	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	• 1	<u> </u>	Ţ,	· ,	<u> </u>	<u> </u>	.,,	
	Поправка:		1002	0.511						
	12, п.2.2. 5	ЗП	100 м2	2,511	235.20	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	14 106,38	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,047	7,67	6 207,76	
		в т.ч. ЗПМ MP				)*1,15)*1,25	1,047	17,25	2 057,44	
16.1	1.1-1-2164	МР МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ			4 538,59		1	2,72	30 998,21	
		гидроизоляционный								
		НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ								
		MOCT 6'	м2	281,232	52,23		1	3,94	57 873,66	
		НР от ЗП	%	89					12 554,68	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					6 206,81 3 435,92	
		3TP	чел-ч	20		)*1,15)*1,15	1,047		0 400,02	69,54
17	3.15-55-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ							131 383,42	52 323,15
17	3.15-55-1 Поправка:	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
	3, прил.2,	(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)								
	п.4 Поправка:	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН								
	12, п.2.2. 5		100 м2	4,14	440.00	\+4 4E\+4 4E	4.005	47.05	40.045.00	
		3П ЭМ			,	)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,025 1,025	17,25 8,67	40 045,39 866,29	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25	1,025	17,25	407,22	
	4.0.0.440	MP			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,	0	4.040	404.00			0.00	4 004 00	
		MAPKA 75 HP οτ 3Π	м3 %	1,242 85	481,69		1	8,03	4 804,02 34 038,58	
		СП от ЗП	%	44					17 619,97	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	167 37		\*4 4E\*4 4E	1,025		680,06	207.65
		SIF	чел-ч	31		)*1,15)*1,15	1,025		335 778,66	207,65 <b>81 105,96</b>
18	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ							,	,
	Поправка: 3, прил.2,	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)								
	п.4	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
	Поправка: 12, п.2.2. 5	РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100 м2	2,511						
	,	ЗП		,-		)*1,15)*1,15	1,025	17,25	30 306,19	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,025 1,025	8,66	619,98	
		MP			0,71	)*1,15)*1,25	1,025	17,25 4,73	291,66 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,	NO.	1400,10	20,00			7,20	100 200,00	
		MAPKA 75	мЗ	0,87885	481,69		1	8,03	3 399,37	
		НР от 3П СП от 3П	% %	85 44					25 760,26 13 334,72	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					487,07	
		3TP	чел-ч	45		)*1,15)*1,15	1,025		242 122,00	153,17 <b>96 424,53</b>
19	3.15-149-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ							242 122,00	30 424,33
	Поправка: 3, прил.2,	КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ								
	з, прил.2, п.4	ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ								
	Поправка:		100 м2	4,14						
	12, п.2.2. 5	ЗП	100 MZ	4,14	1 362,19	)*1,15)*1,15	1,025	17,25	131 870,20	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,025	7,54	998,99	
		в т.ч. ЗПМ MP			3,85 83,42	)*1,15)*1,25	1,025 1	17,25 1,8	<i>405,12</i> 621,65	
19,1	1.3-2-166	 СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ			00,42			1,0	021,00	
		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	,,,	1,0020	2 0 10,00			2,20	10 101,01	
		ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ								
		ПОВЕРХНОСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВЛАГИ, РЕЛЬЕФНЫЕ								
		(ΦИРМА 'FLOOR GRES')	м2	414	353,99		1	5,01	734 224,82	
		НР от 3П СП от 3П	%	85					112 089,67	
		НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					58 022,89 676,55	
		3TP	чел-ч	115,26		)*1,15)*1,15	1,025			646,84
20	3.15-99-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ							1 048 942,14	253 367,67
20	Поправка:	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ								
	3, прил.2, п.4	ПО ШТУКАТУРКЕ								
	Поправка:									
	12, п.2.2. 5	3П	100 м2	2,511	670.00	\*1 4E\*4 4E	1.005	17.05	20.250.44	
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,025 1,025	17,25 8,67	39 358,41 1 408,83	
		в т.ч. ЗПМ			10,38	)*1,15)*1,25	1,025	17,25	662,47	
20.1	1.1-1-1487	МР ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			4,34		1	4,73	51,55	
∠∪, I	1.1-1-148/	ИПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,138356	2 278,84		1	5,26	1 658,43	
			***	,	-,		•	- , 3	,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.1-1-463	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К		J I			- U		10	
20.3	1.1-1-733	УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-25 ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	т	0,069053	32 008,27		1	2,35	5 194,13	
20,0		• •	ка	35,9073	20,19		1	4,7	3 407,35	
		HP от 3П СП от 3П	% %	85 44					33 454,65 17 317,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 106,32	
		ЗТР	чел-ч	57		)*1,15)*1,15	1,025		102 057 27	194,02 <b>41 002.54</b>
21	16.6-1113-2	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В В ПОМЕЩЕНИИ УУТ И АУУ ЖИЛЫХ ДОМОВ: СТЕНЫ - КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА, ПОТОЛКИ - КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	м2	30					102 957,37	41 002,54
		3П ЭМ	MZ	30	230,00 2,00		1 1	15,12 10,64	104 328,00 638,40	
		MP			193,00		1	5,21	30 165,90	
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					135 132,30	4 504,41
		ЗП				)*1,15)*1,15	1,047	17,25	88 026,72	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	8,75 17,25	4 006,01 1 926,11	
		MP			5,67	, 1,20, 1,10	1	4,73	37,01	
22,1	1.11-2-39	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ, 'САЯНСКИЙ МРАМОР', ТОЛЩИНА 20 ММ								
20.0	4226	DACTRODI LUEMEUTUU JE MARKA 450	м2	138	1 139,03		1 1	2,12		
22,2	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150 НР от 3П	м3 %	3,45 89	478,96		1	6,24	10 311,05 78 343,78	
		СП от ЗП	%	44					38 731,76	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 243		)*1,15)*1,15	1,047		3 216,60	464,33
23	3.11-30-1 Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка:	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ							555 907,55	402 831,56
	3, прил.2, п.4		м2	85						
		ЗП				)*1,15)*1,15	1,047	17,25	248 624,91	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	8,74 17,25	827,40 397,22	
23,1	1.11-2-39	МР ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ, 'САЯНСКИЙ МРАМОР',			8,54	, 1,20, 1,10	1	4,73	3 433,51	
		ТОЛЩИНА 20 ММ								
		UD 0F	м2	85	1 139,03		1	2,12		
		HP от 3П СП от 3П	% %	89 44					221 276,17 109 394,96	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					663,36	
		ЗТР	чел-ч	8,54		)*1,15)*1,15	1,047		789 473,52	1 005,12 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					109 413,32	9 201,92
	11.4	ЗП	100 WZ	3,1	1 461,33	)*1,15)*1,15	1,025	17,25	174 271,80	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,025 1,025	8,04 17,25	14 189,50 <i>7 470</i> ,33	
		MP			907,53	)*1,25)*1,15	1,025	11,93	55 216,85	
24,1	1.3-2-98	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ФИНИШНОГО ОШТУКАТУРИВАНИЯ, ТИПА 'ФАЙНПУТЦ'								
24.0	1 2 0 40	•	кг	6364,8	33,72		1	4,69	1 006 572,75	
24,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	мЗ	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 3П СП от 3П	% %	85 44					148 131,03 76 679,59	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					12 475,45	
		ЗТР	чел-ч	117		)*1,15)*1,15	1,025		1 540 071,54	808,86 <b>301 974,81</b>
25	Поправка: 12, п.2.2. 5 Поправка: 3, прил.2,	ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД МРАМОР МАСЛЯНАЯ	400.00	5.4					1 540 071,54	301 974,01
	п.4	3П	100 м2	5,1	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 МР			8,24 36,21	)*1,25)*1,15	1,025 1	17,25 13,76	1 068,12 2 541,07	
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ,	т	0,4845	3 015,62		1	4,91	7 173,84	
		МАРКА МА-15 БИО	т	0,0204	42 508,19		1	1,53	1 326,77	

25,3	2	3 FERMINA THATAHORLIE	4	5	6	7	8	9	10	11
	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 НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					95 554,47 1 783,76	
		3TP	чел-ч	136		)*1,15)*1,15	1,025			940,22
26	3.15-55-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ							530 216,68	103 964,05
20	Поправка:	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ								
	3, прил.2, п.4	(ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)								
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 м2	31,82504						
		3⊓		-1,	413,66	)*1,15	1,025	17,25	267 684,54	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			16,38 3,87	)*1,15 )*1,15	1,025 1,025	8,67 17,25	5 327,50 2 <i>504</i> ,33	
		MP			0,71	) 1,13	1,023	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,								
		MAPKA 75 HP οτ 3Π	м3 %	9,547512 85	481,69		1	8,03	36 929,50 227 531,86	
		СП от ЗП	%	44					117 781,20	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 37		)*1,15	1,025		4 182,23	1 388,01
		SIF	4671-4	31		) 1,13	1,025		2 486 873,35	78 142,03
27	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ								
	Поправка: 3, прил.2,	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)								
	п.4	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
		РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ ЗП	100 м2	11,371	516,15	)*1,15	1,025	17 25	119 339,82	
		ЭМ			19,35	) 1,15 )*1,15	1,025	8,66	2 246,05	
		в т.ч. ЗПМ МР			4,57	)*1,15	1,025	17,25	1 056,64	
27,1	1.3-2-31	МР СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ			0,71		1	4,73	38,19	
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ								
		ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ТОНКОЙ ШТУКАТУРКИ								
		ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ И ДРУГИХ								
		ПОРИСТЫХ ОСНОВАНИЙ: B5 (М75), F25, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ								
		1,0 MM	т	6,36776	3 102,01		1	1,63	32 197,15	
27,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ,	0	0.07005	404.00		4	0.00	45.000.04	
		МАРКА 75 НР от 3П	м3 %	3,97985 85	481,69		1	8,03	15 393,94 101 438,85	
		СП от ЗП	%	44					52 509,52	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 45		)*1,15	1,025		1 764,59	603,16
			1077 1	-10		7 1,10	1,020		324 928,11	28 575,16
28	3.9-49-1 Поправка:	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И								
	12, п.2.2. 5	деталями крепления								
	Поправка: 3, прил.2,									
	п.4	20	m	0,43068	967.24	\*1 1E\*1 1E	1.007	17.05	0.262.00	
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,25)*1,15	1,087 1,087	17,25 8,58	9 262,08 759,75	
		в т.ч. ЗПМ			14,71	)*1,25)*1,15	1,087	17,25	170,76	
28 1	1.6-1-291	МР КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С			432,39		1	7,24	1 348,25	
20,1	1.0 1 251	ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ								
		КРЕПЛЕНИЯ НР от 3П	m %	0,43068 72	19 485,54		1	3,27	27 441,95 6 668,70	
		СП от ЗП	%	44					4 075,32	
		НР и СП от ЗПМ	%	167		\*4 4 <b>5</b> \*4 4 <b>5</b>	4.007		285,17	40.00
		ЗТР	чел-ч	65,7		)*1,15)*1,15	1,087		49 841,22	40,68 <b>115 726,80</b>
29	3.9-51-1	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ							,	-,
	Поправка: 12, п.2.2. 5	АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК								
	Поправка: 3, прил.2,									
	л.4		100 м2	0,7178						
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,25)*1,15	1,087 1,087	17,25 5,92	91 633,93 2 254,05	
		эм в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15	1,087	5,92 17,25	2 254,05 1 306,94	
					378,89		1	5,07	1 378,87	
0.4	160407	MP								
9,1	1.6-2-107									
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ								
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ,								
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ								
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ	м2 %	71,78 72	191,97		1	4,45	61 319,25 65 976 43	
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ,	м2 % %	71,78 72 44	191,97		1	4,45	61 319,25 65 976,43 40 318,93	
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ  НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% % %	72 44 167	191,97	)*4 4F\*4 4F		4,45	65 976,43	400.40
29,1	1.6-2-107	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ  НР от ЗП СП от ЗП	% %	72 44	191,97	)*1,15)*1,15	1,087	4,45	65 976,43 40 318,93	
29,1	3.15-161-1	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ  НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  ОБЛИЦОВКА СТЕН КОВРАМИ ИЗ	% % %	72 44 167	191,97	)*1,15)*1,15		4,45	65 976,43 40 318,93 2 182,59	
		МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ  НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % %	72 44 167	191,97	)*1,15)*1,15		4,45	65 976,43 40 318,93 2 182,59	402,43 <b>369 272,85</b>
	3.15-161-1 Поправка:	МР ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, АНОДИРОВАННЫЕ, ЦВЕТ СУПЕРХРОМ  НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  ОБЛИЦОВКА СТЕН КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК НА	% % %	72 44 167	191,97	)*1,15)*1,15		4,45	65 976,43 40 318,93 2 182,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3П	L	L	1 872,20	)*1,15)*1,15	1,025	17,25	122 579,80	
		ЭМ эти элм				)*1,25)*1,15	1,025	10,57	4 941,21	
		в т.ч. ЗПМ МР			9,38 2,63	)*1,25)*1,15	1,025 1	17,25 16,03	<i>667,55</i> 118,04	
30,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ			,			-,	-,-	
		ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	m	0.226	27 262 67		1	0.05	0 724 16	
30,2	1.3-2-168	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ,	т	0,336	27 362,67		1	0,95	8 734,16	
,		ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ,								
		ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ,								
		ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ,								
		НАСТЕННОЙ И ПОТОЛОЧНОЙ ПЛИТКИ								
		ИЗ КЕРАМИКИ, МОЗАИКИ,								
		НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И КЕРАМОГРАНИТА	т	0,784	6 529,05		1	1,64	8 394,79	
30,3	1.1-1-3263	КОВРЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ	""	0,704	0 020,00			1,04	0 004,70	
		СТЕКЛЯННОЙ МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ								
		10X10 MM НР от 3П	м2 %	282,8	215,90		1	3,84	234 457,04	
		СП от ЗП	% %	85 44					104 192,83 53 935,11	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 114,81	
		3TP	чел-ч	164,48		)*1,15)*1,15	1,025		E20 407 70	624,30
31	3.15-140-1	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ							538 467,79	192 309,93
01	Поправка:	СТЕКЛООБОЯМИ С ОКРАСКОЙ								
	12, п.2.2. 5 Поправка:	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ								
	3, прил.2,	ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ								
	п.4	0.0	100 м2	29,02504	4 004 57	\*4 4 <b>5</b> \*4 45	4 005	47.05		
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,25)*1,15	1,025 1,025	17,25 9,37	1 290 606,33 1 498,70	
		в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15	1,025	17,25	826,25	
		MP			953,15		1	3,11	86 038,82	
31,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ,								
		МАРКА ВД-ВА-17	т	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								
		(BETOHUT KR)	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,	•	0050 0045	40.00				007.405.44	
		ОДНОСЛОЙНЫЕ НР от 3П	м2 %	3250,8045 85	16,38		1	3,89	207 135,41 1 097 015,38	
		СП от ЗП	%	44					567 866,79	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 379,84	
		3TP	чел-ч	157		)*1,15)*1,15	1,025		3 350 115,38	6 177,21 115 421,56
32	3.15-140-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ							0 000 1 10,00	110 421,00
	Поправка:	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ								
	12, п.2.2. 5 Поправка:	СТЕКЛООБОЕВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1,								
	3, прил.2,	15-140-2								
	п.4	ЗП	100 м2	29,02504	66.04	)*1,15)*1,15	1,025	17,25	44 821,72	
32,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ			00,01	, 1,10, 1,10	1,020	17,20	11021,72	
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ,								
		МАРКА ВД-ВА-17 НР от 3П	m %	0,435376 85	22 652,13		1	2,29	22 584,42 38 098,46	
		СП от ЗП	% %	44					19 721,56	
		3TP	чел-ч	5,49		)*1,15)*1,15	1,025			216,01
									125 226,16	4 314,42
Итого	о по раздел	у: Отделочные работы						2	5 278 863,30	
			Разлеп.	Фасадные	е работы					
1	3.8-27-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА								
	Поправка:	ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ								
	12, п.2.2. 5 Поправка:	ВЫСОТОЙ ДО 16 М, ТРУБЧАТЫХ (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)								
	3, прил.2,	S A. 110 OKOLINA IALIMI NECOD)	100 0	40.000						
	п.4		100 м2	12,096	519 50	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	150 118,43	
		3∏			0.0,00		1,047		1 174,33	
		3П ЭМ			7,44	)*1,25)*1,15	1,017	8,67		
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			1,76	)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047	17,25	552,71	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ MP	o <u>/</u> .	77					464,34	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ	% %	77 44	1,76		1,047	17,25		
		ЭМ в т.ч. ЗПМ MP HP от ЗП СП от ЗП HP и СП от ЗПМ	% %	44 167	1,76	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ MP HP от ЗП СП от ЗП	%	44	1,76		1,047	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03	768,77 <b>27</b> 639 17
2	3.8-27-2	ЭМ в т.ч. ЗПМ MP HP от ЗП СП от ЗП HP и СП от ЗПМ	% %	44 167	1,76	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11	768,77 <b>27 639,17</b>
2	3.8-27-2 Попраека:	ЭМ В т.ч. ЗПМ MP НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ,	% %	44 167	1,76	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03	
2	3.8-27-2 Поправка: 12, п.2.2. 5	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ, ТРУБЧАТЫХ, НА КАЖДЫЕ	% %	44 167	1,76	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03	
2	3.8-27-2 Попраека: 12, п.2.2. 5 Попраека: 3, прил.2,	ЭМ В т.ч. ЗПМ MP НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ,	% %	44 167	1,76	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03	
2	3.8-27-2 Попраека: 12, п.2.2. 5 Попраека:	ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ, ТРУБЧАТЫХ, НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ЛЕСОВ	% % чел-ч	44 167 45,9	1,76	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03	
2	3.8-27-2 Попраека: 12, п.2.2. 5 Попраека: 3, прил.2,	ЭМ В т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  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)	% %	44 167	1,76 13,71	)*1,25)*1,15 )*1,15)*1,15	1,047 1	17,25 2,8	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03 334 323,43	
2	3.8-27-2 Попраека: 12, п.2.2. 5 Попраека: 3, прил.2,	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  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)	% % чел-ч	44 167 45,9 9,2232	1,76 13,71	)*1,25)*1,15	1,047 1	17,25	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03 334 323,43	
2	3.8-27-2 Попраека: 12, п.2.2. 5 Попраека: 3, прил.2,	ЭМ В т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  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)	% % чел-ч	44 167 45,9	1,76 13,71	)*1,25)*1,15 )*1,15)*1,15	1,047 1	17,25 2,8	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03 334 323,43	
2	3.8-27-2 Попраека: 12, п.2.2. 5 Попраека: 3, прил.2,	ЭМ В Т.Ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР  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) ЗП НР от ЗП	% % чел-ч	9,2232	1,76 13,71	)*1,25)*1,15 )*1,15)*1,15	1,047 1	17,25 2,8	464,34 115 591,19 66 052,11 923,03 334 323,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6.53-20-3	РЕМОНТ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ		-	-			-		
	Поправка:	СТЕН ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО								
	6, прил.2, п.6	1 М2 ГЛУБИНОЙ ЗАДЕЛКИ В 1 КИРПИЧ	10 м2	14,2						
		ЗП	10 MZ	14,2	1 108,31	)*1,1	1	17,25	298 628,59	
3,1	1.1-1-353	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ				, .,.	•	,		
		ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250Х120Х65								
2.0	1 2 2 1 1	MM, MAPKA 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	мЗ	9,656	477,64		1	6,92	31 915,68	
		НР от ЗП	%	77	,		•	-,	229 944,01	
		СП от ЗП	%	44					131 396,58	
		3TP	чел-ч	103,58		)*1,1	1		840 905,70	1 617,92 <b>59 218,71</b>
4	6.61-10-5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ							040 905,70	39 210,71
	Поправка:	ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С								
	6, прил.2, п.6	ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ ЦЕМЕНТНО-								
	•	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ПЛОЩАДИ ДО 20 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ								
		ДО 20 ММ	100 м2	6,8						
		3П			1 887,48	)*1,1	1	17,25	243 541,54	
4,1	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100		44.00	477.04		4	0.00	40 440 00	
		МАРКА 100 НР от 3П	м3 %	14,96 85	477,64		1	6,92	49 446,82 207 010,31	
		СП от ЗП	%	44					107 158,28	
		3TP	чел-ч	160,5		)*1,1	1			1 200,54
_	27004	VCTDOMCTDO TERROMOGRANIA							607 156,95	89 287,79
5	3.7-88-1 Поправка:	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ								
	3, прил.2,	СТЕН РАСТВОРОМ ИЗ								
	п.4 Поправка:	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СМЕСИ								
	12, п.2.2. 5		100 м	3,136						
		ЗП				)*1,15)*1,15	1,047	17,25	45 993,57	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ			55,69 30,01	)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	10,75 17,25	2 825,64 2 443,35	
		MP			15 174,77	) 1,13) 1,23	1,002	1,73	82 492,03	
		НР от ЗП	%	77					35 415,05	
		СП от 3П	%	44					20 237,17	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 50,76		)*1,15)*1,15	1,047		4 080,39	220,41
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00,10		<i>y</i> 1,10 <i>y</i> 1,10	.,		191 043,85	60 919,60
6	3.7-88-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ								
	Поправка: 3, прил.2,	ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН РАСТВОРОМ ИЗ								
	п.4	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СМЕСИ								
	Поправка: 12, п.2.2. 5	·	100 м	2,744						
	12, 11.2.2. 3	ЗП	100 W	2,144	141.69	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	9 286,56	
		ЭМ				)*1,15)*1,25	1,047	10,76	919,86	
		в т.ч. 3ПМ			11,21	)*1,15)*1,25	1,047	17,25	798,61	
		МР НР от 3П	%	77	5 528,63		1,002	1,7	25 841,53 7 150.65	
		СП от ЗП	%	44					4 086,09	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 333,68	
		3TP	чел-ч	11,81		)*1,15)*1,15	1,047		48 618,37	44,87 17 718,06
7	3.15-41-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-							40 010,37	17 7 10,00
	Поправка:	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО								
	3, прил.2, п.4	КАМНЮ СТЕН								
	пт Поправка:									
	12, п.2.2. 5	0.0	100 м2	16,0818	774.00	\+4 4 <b>5</b> \+4 4 <b>5</b>	4.047	47.05	000 400 70	
		3П ЭМ				)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,047 1,047	17,25 8,21	296 186,70 31 158,63	
		в т.ч. ЗПМ			35,98	)*1,15)*1,25	1,047	17,25	15 022,40	
		MP			1,41		1,003	4,73	107,58	
7,1	прайс	Remmers Sanierputz altweiss (art.0402) - сульфатоустойчивая, содержащая								
		сульфатоустоичивая, содержащая волокна санирующая штукатурка	кг	27339,06	135,02		1,003	1	3 702 393,84	
		НР от 3П	%	85			,	,	251 758,70	
		СП от ЗП	%	44					130 322,15	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 61,1		)*1,15)*1,15	1,047		25 087,41	1 360,56
			10,11-4	51,1		, .,, 1,10	.,0 11		4 437 015,01	275 902,88
8	6.62-38-7	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ РАНЕЕ								
	Поправка: 6, прил.2,	ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ ПОД ОКРАСКУ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ,								
	п.6	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С								
		земли и лесов								
		0.5	100 м2	16,0818	20: -:			4	07.545.5	
		3П ЭМ			221,36 1,60	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25 9,11	67 548,48 257,85	
		эм в т.ч. ЗПМ			0,41	)*1,1 )*1,1	1	17,25	257,85 125,11	
		MP			0,46	, .,.	1	15,76	116,59	
8,1	прайс	Remmers Feinputz (art.0408) -		0000 00 :	457.44				200 202 72	
		минеральная шпатлевка НР от ЗП	кг. %	2090,634 85	157,41		1	1	329 086,70 57 416,21	
		СП от 3П	% %	85 44					29 721,33	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					208,93	
		3TP	чел-ч	19,8		)*1,1	11		484 356,09	350,26 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	4	5	6	7	0	9	10	
		ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	16,0818						
		3П ЭМ			39,27 46,18	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25 5,14	11 983,33 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	1	197 986,26	
		НР от ЗП	%	85	2.2,22		•		10 185,83	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167					5 272,67 2 802,83	
		ЗТР	чел-ч	3,3		)*1,1	1		232 429,91	58,38 <b>14 452,98</b>
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					232 429,91	14 452,98
	11.4	3⊓	100 MZ	1,00010	3 576,97	)*1,15)*1,15	1,047	17,25	137 398,32	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	9,44 17,25	8 026,06 3 782,74	
		MP			26 903,90	, 1,20, 1,10	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								
10,2	1.7-1-75	ВСТАВКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДЛЯ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ	шт.	1929,816	19,97		1,003	3,33	128 717,96	
		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								
		НР от ЗП	м2	170,46708	198,81		1,003	2,96	100 617,01	
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% % %	85 44 167					116 788,57 60 455,26 6 317,18	
		3TP	<sup>70</sup> чел-ч	265,64		)*1,15)*1,15	1,047			591,52
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					715 107,81	444 669,01
	11.4	ЗП	100 MZ	14,47002		)*1,15)*1,15	1,047	17,25	57 273,34	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,25)*1,15 )*1,25)*1,15	1,047 1,047	6,95 17,25	495,07 2 <i>44</i> ,25	
44.4		MP			815,39	, , , ,	1,003	2,28	26 988,47	
11,1	прайс	Защитное финишное окрашивание (кроющее) Remmers Silikonharzfarbe LA								
		(art. 6400) HP от 3П	л %	578,9448 85	922,07		1,003	1	535 429,11 48 682,34	
		СП от ЗП	%	44					25 200,27	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 13,86		)*1,15)*1,15	1,047		407,90	277,77
12	6.62-20-8 Поправка: 6, прил.2,	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОН ФАСАДА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 % С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК							694 476,50	47 982,23
	п.6	ЗП	100 м2	0,3136	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 МР			108,61 882,79	)*1,1	1 1	17,25 2,5	<i>646,29</i> 692,11	
		НР от 3П СП от 3П	% %	85 44					10 399,85 5 383,45	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1 079,30	_
		ЗТР	чел-ч	177,1		)*1,1	1		31 827,18	61,09 <b>101 489,73</b>
13	3.12-12-2 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ							, ,	., .
	12, п.2.2. 5	20	100 м2	0,6272	F + 7c	\*4 45\** 15	4.00=	47.05	050.07	
		3П ЭМ			54,78 0,74	)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,087 1,087	17,25 8,74	852,01 6,34	
		в т.ч. ЗПМ МР			,		1,087 1,001	17,25 4,73	3, <i>04</i> 15,17	
13,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,								
		ТОЛЩИНА 0,5 ММ НР от 3П	m %	0,014426 89	15 328,48		1,001	2,86	633,06 758,29	
		СП от ЗП	%	44					374,88	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 4,9		)*1,15)*1,15	1,087		5,08	4,42

	ı	· ·	·							
1	3.12-13-1	3 УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	4	5	6	7	8	9	10	11
•	Поправка: 3, прил.2, п.4									
	Поправка:		100 м	4.40						
	12, п.2.2. 5	ЗП	100 м	1,12	838,50	)*1,15)*1,15	1,087	17,25	23 288,17	
		ЭМ В т.н. ЗПМ			134,18	)*1,15)*1,25	1,087	9,04	2 122,81	
		в т.ч. ЗПМ МР			36,19 903,47	)*1,15)*1,25	1,087 1,001	17,25 5,12	<i>1 092,53</i> 5 186,04	
1,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ,		0.0070	45,000,40					
1,2	1.1-1-227	ТОЛЩИНА 0,5 ММ ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ III, ТОЛЩИНА 40-60	т	0,9072	15 328,48		1,001	2,86	39 810,92	
		MM	мЗ	4,984	1 828,56		1,001	2,47	22 532,96	
		HP от 3П СП от 3П	% %	89 44					20 726,47 10 246,79	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					1 824,53	
		3TP	чел-ч	75		)*1,15)*1,15	1,087		125 729 60	120,75
того	о по раздел	у: Фасадные работы						8	125 738,69 3 782 017,74	112 266,69
			Dan \	/aa × a	<del>-</del>					
	3.7-73-3 Поправка: 3, прил.2, п.4	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ШАХТ ЛИФТА МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5 Т	Раздел: У	строиств	о лифта					
	Поправка: 12, п.2.2. 5		100 wm.	0,07						
	_,2. 0	ЗП		5,07		)*1,15)*1,15	1,087	17,25	6 220,72	
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				)*1,15)*1,25 )*1,15)*1,25	1,087 1,087	8,62 17,25	204,32 <i>48,25</i>	
		MP			2 141,98	, 1,10) 1,20	1,007	6,87	1 033,17	
1	1.5-4-1201	БЛОКИ ОПОРНЫЕ ПОД ШАХТЫ ЛИФТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИЙ ДОМНАД, ДОМРИК, МАРКА БН, ОБН								
2	1.5-4-1230	ЛИФТОВЫЕ ШАХТЫ В СБОРЕ, ДЛЯ	м3	1,5	1 321,34		1,003	7,17	14 253,64	
		ЖИЛЫХ ДОМОВ СЕРИИ ДОМРИК, МАРКА 1ШЛ		10	2 722 56		1,003	6,74	99 244 50	
		НР от ЗП	м3 %	4,8 116	2 722,56		1,003	6,74	88 344,50 7 216,04	
		СП от ЗП	%	44					2 737,12	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 271,49		)*1,15)*1,15	1,087		80,58	27,32
	6.56-36-2 Поправка: 6, прил.2,	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ		=: :, : :		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,		120 090,09 1	
	п.6	0.5	м2	1,6	00.04	\+4 4		47.05	000.00	
		3П ЭМ			29,21 12,76	)*1,1 )*1,1	1 1	17,25 6,01	886,82 134,97	
		в т.ч. ЗПМ			0,78	)*1,1	1	17,25	23,68	
1	1.7-2-23	МР БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			23,49		1	5,05	189,80	
	-	МАШИННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛИФТОВ	шт.	1	1 542,93		1	5,61	8 655,84	
		HP от 3П СП от 3П	% %	72 44					638,51 390,20	
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					390,20 39,55	
		3TP	чел-ч	2,27		)*1,1	11		10 935,69	4,00 <b>6 834,81</b>
	3.10-82-1 Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ								
	12, п.2.2. 5	ЗП	шт.	1	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 МР			0,09 0,41	)*1,15)*1,25	1,047 1,002	17,25 4,24	<i>2,34</i> 1,74	
1	1.8-1-73	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA- М' №3S, МАССА ДВЕРИ ДО 80 КГ								
		НР от 3П	шт. %	1 77	267,93		1,002	3,08	826,87 273,67	
		СП от ЗП	%	44					156,38	
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч	167 1,11		)*1,15)*1,15	1,047		3,91	1,54
	3.9-80-1	УСТАНОВКА ПРИСТАВНЫХ ПОРТАЛОВ		.,		, .,, ,,,,	.,• .,		1 635,71	1 635,71
	Поправка: 3, прил.2,	ДВЕРЕЙ ШАХТ ЛИФТОВ В МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И								
	Поправка:									
	Поправка: 3, прил.2, п.4	МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТАХ	шт.	6	07.00	\*1 1E\*4 4F	1 007	47.05	12 002 47	
	Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И	шт.	6		)*1,15)*1,15 )*1,15)*1,25	1,087 1,087	17,25 10,71	12 983,17 396,62	
	Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТАХ  ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	шт.	6	3,95 0,29		1,087 1,087	10,71 17,25	396,62 <i>46,90</i>	
1	Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТАХ  ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	шт.	6	3,95	)*1,15)*1,25	1,087	10,71	396,62	
1	Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка:	МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТАХ  ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	шт.	6	3,95 0,29	)*1,15)*1,25	1,087 1,087	10,71 17,25	396,62 <i>46,90</i>	
,1	Поправка: 3, прил.2, п.4 Поправка: 12, п.2.2. 5	МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТАХ  ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР ОБРАМЛЕНИЯ ПОРТАЛОВ МЕТАЛЛОКАРКАСНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТ ЛИФТОВ,	шт.	6	3,95 0,29	)*1,15)*1,25	1,087 1,087	10,71 17,25	396,62 <i>46,90</i>	

		1								
1	2	3 СП от 3П	4	5 44	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	% %	167					5 712,59 78,32	
		3TP	чел-ч	7,55		)*1,15)*1,15	1,087		. 0,02	65,12
						, , ,	,		62 159,90	10 359,98
5	4.3-29-1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО								
	Поправка:	СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 2								
	12, п.2.2. 5	М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ НА								
		16 OCTAHOBOK, BЫCOTA ШАХТЫ 64 M								
		(СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ И								
		МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ)	лифт	1						
		3П	лифт		57 272,50	)*1,15	1,067	17 25	1 212 264,81	
		ЭМ			1 849.10	)*1,25	1,067	7,25	17 880.22	
		в т.ч. ЗПМ			204,41	)*1,25	1,067	17,25	4 702,90	
		MP			4 725,00	, ,	1,028	4,73	22 975,03	
		НР от ЗП	%	72					872 830,66	
		СП от ЗП	%	44					533 396,52	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					7 853,84	
		3TP	чел-ч	3695		)*1,15	1,067		2 667 204 00 1	4 533,95
6	4.3-29-2	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ							2 667 201,08 2	2 667 201,08
O	4.3-29-2 Поправка:	MEHEE YKA3AHHЫX B								
	12, п.2.2. 5	ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ								
		ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ СО								
		СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 2								
		М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ								
		(СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ								
		И КАННОЧТИЗИСТВИ								
		МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ)								
		0.0	остановка	-10	4 5 40 05	\+4.45	4.007	47.05	000 440 00	
		3П ЭМ			1 542,25	)*1,15 )*1.25	1,067		- 326 442,08	
		эм в т.ч. ЗПМ			82,14 9,08	)*1,25 )*1,25	1,067 1,067	7,25 17,25	- 7 942,68 - 2 089,05	
		MP			205,80	) 1,23	1,007	,	- 10 006,90	
		нР от 3П	%	72	200,00		1,020	4,70	- 235 038,30	
		СП от ЗП	%	44					- 143 634,52	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					- 3 488,71	
		3TP	чел-ч	99,5		)*1,15	1,067			- 1 220,91
									- 726 553,19	72 655,32
7	4.3-29-3	ЗА КАЖДЫЙ 1М ВЫСОТЫ ШАХТЫ,								
	Поправка: 12, п.2.2. 5	БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ								
	,	ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ СО								
		СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 2								
		М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЮ 1000 КГ								
		(СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ								
		МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ И								
		МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ)								
		0.5	М	-40						
		3П			303,80	)*1,15	1,067		- 257 216,68	
		ЭМ 2 т.н. 2 ПМ			13,24	)*1,25 )*1,25	1,067	5,47	- 3 863,76	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,62 1,82	)*1,25	1,067 1,028	17,25 4,73	<i>- 570,58</i> - 353,99	
		HP oτ 3Π	%	72	1,02		1,020		- 185 196,01	
		СП от ЗП	%	44					- 113 175,34	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					- 952,87	
		3TP	чел-ч	19,6		)*1,15	1,067			- 962,01
									- 560 758,65	14 018,97
8	цена поставщик	Лифт пассажирский Schindler								
	а		компл.	1	2 642 154,75		1	1	2 642 154,75	
					2 0 12 10 1,10				2 642 154,75 2	2 642 154,75
9	4.8-239-4	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И							•	•
	Поправка:	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ								
	12, п.2.2. 5	(ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК								
		УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО								
		ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ								
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ),								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1200X1000 ММ								
		25.50 IATE EN PHIA 1200A1000 WIW	шт.	1						
		ЗП	wiii.	'	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	
		MP			129,50	•	1	4,73	612,54	
9,1	1.21-4-234	•								
		СОБСТВЕННЫХ НУЖД ДЛЯ								
		ОСВЕЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ								
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ, С								
		ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ, ТИП ШПСН-2	шт.	4	4.054.67		1	2.10	8 870 72	
		НР от ЗП	шт. %	1 81	4 054,67		1	2,19	8 879,73 675,81	
									367,11	
		СП от ЗП	0/2	44						
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	% %	44 167						
						)*1,15	1,047		292,57	3,72

<u>1</u> 10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.8-239-3	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И		<u> </u>	<del>-</del> 1	- 1	- I	-		
	Поправка: 12, п.2.2. 5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ),								
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600Х600 ММ								
		ЗП	шт.	1	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 MP			3,54	)*1,25	1,047 1	17,25	79,92	
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			54,18		ı	4,73	256,27	
			шт.	1	4 295,54		1	6,92	29 725,14	
		НР от ЗП СП от ЗП	% %	81 44					450,54 244,74	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					133,47	
		3TP	чел-ч	2,06		)*1,15	1,047		31 703,79	2,48 <b>31 703.7</b> 9
									31 703,79	31 703,79
/1тог	о по раздел	у: Устройство лифта						4	1 260 856,32	
			аздел: Пуско	о-наладоч	ные работ	Ы				
	5.3-2-13 Поправка:	ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ (ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ), ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ								
	5, p2, mб1, п. 1	ИЛИ КРЫШНЫЙ, № ДО 5	устройст	4						
		ЗП	60	4	77,81	)*1,35	1	17,25	7 248,00	
		НР от ЗП	%	72	,-	, ,		, -	5 218,56	
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	44 4,5		)*1,35	1		3 189,12	24,30
		011	7071-7	4,5		) 1,55	<u> </u>		15 655,68	3 913,92
	5.3-4-1 Поправка:	УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННАЯ КОЛИЧЕСТВО НАГРЕВАТЕЛЕЙ 1								
	5, p2, mб1, п. 1		устройст во	4						
	11. 1	ЗП	60	7	53,20	)*1,35	1	17,25	4 955,58	
		HP от 3П	%	72					3 568,02	
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	44 3,1		)*1,35	1		2 180,46	16,74
				0,1		7 .,00	· · ·		10 704,06	2 676,02
}	5.3-7-1 Поправка: 5, p2, m61, п. 1	ЗАВЕСА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ (РЕГУЛИРУЕМАЯ)	устройст во	2						
		3П 	2/	70	155,63	)*1,35	1	17,25	7 248,47	
		НР от ЗП СП от ЗП	% %	72 44					5 218,90 3 189,33	
		3TP	чел-ч	9		)*1,35	1			24,30
	5.3-11-6 Поправка: 5, p2, m61,	РЕГУЛИРОВОЧНО-ЗАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА: КЛАПАН	устройст						15 656,70	7 828,35
	о, р <u>г</u> , тот, п. 1	ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	во	4						
		3П НР от 3П	0/	72	68,98	)*1,35	1	17,25	6 425,49	
		СП от 3П	% %	72 44					4 626,35 2 827,22	
		3TP	чел-ч	3,9		)*1,35	11			21,06
5	5.3-12-1 Поправка: 5, p2, m61,	СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5							13 879,06	3 469,77
	п. 1	3П	вент.сеть	13	450.40	\*4.05	1	47.05	40 400 70	
		НР от ЗП	%	72	159,19	)*1,35	'	17,25	48 192,78 34 698,80	
		СП от ЗП	%	44					21 204,82	
		3TP	чел-ч	9		)*1,35	11		104 096,40	157,95 <b>8 007,42</b>
	5.3-27-1 Поправка: 5, p2, m61, п. 1	УЗЕЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ЗАЩИТЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ДАВЛЕНИЯ, РАСХОДА	узел	2					,	
		ЗП	yJGII	2	212,26	)*1,35	1	17,25	9 886,01	
		НР от 3П	%	72					7 117,93	
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	44 12		)*1,35	1		4 349,84	32,40
						7 1,00	·		21 353,78	10 676,89
,	5.3-12-1 Поправка: 5, p2, m61,	СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5								
	Поправка:	КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5	вент.сеть	13	450	\44		. <del></del>	40 400 ==	
	Поправка: 5, p2, m61,	КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5			159,19	)*1,35	1	17,25	48 192,78 34 698.80	
	Поправка: 5, p2, m61,	КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5	вент.сеть % % чел-ч	13 72 44 9	159,19	)*1,35 )*1,35	1	17,25	48 192,78 34 698,80 21 204,82	157,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	5.1-187-6	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ НА 10		•	•		•			
	Поправка:	ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ								
	5, р2, тб1,	ДО 1000 КГ., СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ								
	п. 1	КАБИНЫ, М/С: 1,4								
			лифт	1						
		3∏			15 089,98	)*1,35	1	17,25	351 407,91	
		НР от ЗП	%	72					253 013,70	
		СП от ЗП	%	44					154 619,48	
		3TP	чел-ч	876		)*1,35	1			1 182,60
									759 041,09	759 041,09
9	5.1-187-7	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА								
	Поправка:	ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ								
	5, р2, тб1,	ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗИЦИИ 1-187-5								
	п. 1		остановка	-4						
		3П			227,38	)*1,35	1	17,25	- 21 180,45	
		НР от ЗП	%	72					- 15 249,92	
		СП от ЗП	%	44					- 9 319,40	
		3TP	чел-ч	13,2		)*1,35	1			- 71,28
				•	•	·	•	·	- 45 749,77	11 437,44

Итого по разделу: Пуско-наладочные работы

998 733,40

Итого84 834 547,90НДС 18%15 270 218,62ВСЕГО100 104 766,52