

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт дома по адресу: г. Москва, ул. Остоженка, д.8, стр.3**г. Москва, ул. Остоженка, д.8 стр.3**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена	
Сметная стоимость	19 254,10	125 222,65	тыс.руб
Строительные работы	18 698,32	122 680,70	тыс.руб
Монтажные работы	450,73	2 070,06	тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб
Прочие работы	105,04	471,89	тыс.руб
Средства на оплату труда	1 775,21	29 822,02	тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 строительство июнь 2016 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел Ремонт крыльца

1	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,2						
		ЗП			252,96		1,087	54,99	17,25	948,64
		ЭМ			30,82		1,087	6,70	5,62	37,66
		в т.ч. ЗПМ			1,24		1,087	0,27	17,25	4,65
		МР			27,22		1,001	5,45	3,99	21,74
1,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,306	396,06		1,001	121,32	3,99	484,05
		НР от ЗП	%	120				65,99	92	872,75
		СП от ЗП	%	84				46,19	44	417,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,47	166	7,72
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	5,28		
								301,11		2 789,96
2	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	0,2						
		ЗП			0,92		1,087	0,20	17,25	3,45
2,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,0204	396,06		1,001	8,09	1	8,09
		НР от ЗП	%	120				0,24	92	3,17
		СП от ЗП	%	84				0,17	44	1,52
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,087	0,02		
								8,70		16,23
3	3.12-3-4	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТИПА "ФИЛИЗОЛ", "ИЗОПЛАСТ"	100 м2	0,2						
		ЗП			689,00		1,087	149,79	17,25	2 583,85
		ЭМ			267,17		1,087	58,08	8,33	483,83
		в т.ч. ЗПМ			71,07		1,087	15,45	17,25	266,52
		МР			705,14		1,001	141,17	2,9	409,39
3,1	1.1-1-1312	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'В'	м2	27	25,09		1,001	678,11	2,9	1 966,51
3,2	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	26,46	23,06		1,001	610,78	2,9	1 771,26
		НР от ЗП	%	120				179,75	92	2 377,14
		СП от ЗП	%	84				125,82	44	1 136,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,04	166	442,42
		ЗТР	чел-ч	53			1,087	11,52		
								1 970,54		11 171,29
4	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	2,2						
		ЗП			1 086,70		1,087	2 598,73	17,25	44 828,17
		ЭМ			3,72		1,087	8,90	9,01	80,15
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	2,10	17,25	36,30
		МР			40,18		1,001	88,48	4,94	437,11
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	1,254	15 328,48		1,001	19 241,14	4,94	95 051,21
		НР от ЗП	%	120				3 118,48	92	41 241,92
		СП от ЗП	%	84				2 182,93	44	19 724,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,68	166	60,26
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	232,44		
								27 242,34		201 423,21
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	1,2						
		ЗП			493,92		1,087	644,27	17,25	11 113,64
		ЭМ			48,03		1,087	62,65	8,93	559,47
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	13,64	17,25	235,36
		МР			2 137,82		1,001	2 567,95	7,68	19 721,85
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПАЩАЯ	т	0,156	6 500,22		1,001	1 015,05	7,68	7 795,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	m	0,24	15 328,48		1,001	3 682,51	7,68	28 281,71
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	m3	0,612	0,00		1,001	0,00	7,68	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	m2	226,8	23,06		1,001	5 235,24	7,68	40 206,63
		НР от ЗП	%	120				773,12	92	10 224,55
		СП от ЗП	%	84				541,19	44	4 890,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,87	166	390,70
		ЗТР	чел-ч	42			1,087	54,78		
								14 545,85		123 184,12
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100 м2	0,2						
		ЗП			182,99		1,025	37,51	17,25	647,10
		ЭМ			199,79		1,025	40,96	5,21	213,39
		в т.ч. ЗПМ			24,29		1,025	4,98	17,25	85,90
		МР			20,72		1	4,14	4,46	18,48
6,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	m	0,01076	17 867,39		1	192,25	4,46	857,45
		НР от ЗП	%	100				37,51	85	550,04
		СП от ЗП	%	64				24,01	44	284,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,72	166	142,59
		ЗТР	чел-ч	14,5			1,025	2,97		
								345,10		2 713,77
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	m	21						
		ЭМ			8,86		1,047	194,80	7,71	1 501,95
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	32,54	17,25	561,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,95	166	931,81
								251,75		2 433,76
8	15.1-33-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	m	21						
		ЭМ			67,60		1	1 419,60	5,61	7 963,96
								1 419,60		7 963,96
Итого по разделу: Раздел Ремонт крыльца								46 084,99		351 696,30
Итого по разделу										7 624 622,92
Раздел: Ремонт фасада										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	1000 м2	0,225						
		ЗП			609,11		1,047	143,49	17,25	2 475,22
		НР от ЗП	%	80				114,79	72	1 782,16
		СП от ЗП	%	55				78,92	44	1 089,10
		ЗТР	чел-ч	59,6			1,047	14,04		
								337,20		5 346,48
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,5						
		ЗП			624,69		1,047	327,03	17,25	5 641,18
		ЭМ			1 574,15		1,047	824,07	7,7	6 345,32
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	147,06	17,25	2 536,81
		НР от ЗП	%	80				261,62	72	4 061,65
		СП от ЗП	%	55				179,87	44	2 482,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				257,36	166	4 211,10
		ЗТР	чел-ч	49,5			1,047	25,91		
								1 849,95		22 741,37
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	0,125						
		ЗП			275,03		1,047	35,99	17,25	620,91
		ЭМ			465,71		1,047	60,95	7,85	478,46
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	18,20	17,25	313,92
		НР от ЗП	%	80				28,79	72	447,06
		СП от ЗП	%	55				19,79	44	273,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,85	166	521,11
		ЗТР	чел-ч	24,6			1,047	3,22		
								177,37		2 340,74
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 м2	10,2						
		ЗП			191,34		1,047	2 043,40	17,25	35 248,59
		НР от ЗП	%	80				1 634,72	72	25 378,98
		СП от ЗП	%	55				1 123,87	44	15 509,38
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	185,93		
								4 801,99		76 136,95
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м	3,5						
		ЗП			93,00		1,047	340,80	17,25	5 878,77
		НР от ЗП	%	80				272,64	72	4 232,71
		СП от ЗП	%	55				187,44	44	2 586,66
		ЗТР	чел-ч	9,1			1,047	33,35		
								800,88		12 698,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	6.53-31-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ОТКРЫТОГО ТИПА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ТИОКОЛОВОЙ, НАНЕСЕННОЙ КАЛИБРОВОЧНЫМ ШПАТЕЛЕМ ПОВЕРХ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ, ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛЮЛЕК, ШИРИНА ПОЛОСЫ ГЕРМЕТИКА 60 ММ	100 м	23,5						
		ЗП			160,58		1,047	3 950,99	17,25	68 154,59
		ЭМ			87,50		1,047	2 152,89	4,83	10 398,48
		в т.ч. ЗПМ			7,84		1,047	192,90	17,25	3 327,51
		МР			39,20		1,002	923,04	8,04	7 421,26
8,1	1.1-1-617	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА АМ-05, ТИОКОЛОВАЯ	кг	799	42,53		1,002	34 049,43	8,04	273 757,44
8,2	1.1-1-983	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ 'ВИЛАТЕРМ', НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45-55 ММ	м	2467,5	5,13		1,002	12 683,59	8,04	101 976,08
		НР от ЗП	%	91				3 595,40	77	52 479,03
		СП от ЗП	%	70				2 765,69	44	29 988,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				337,58	166	5 523,67
		ЗТР	чел-ч	14			1,047	344,46		
								60 458,61		549 698,57
9	6.62-28-3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК	100 м2	45,25						
		ЗП			218,71		1,047	10 361,77	17,25	178 740,52
		ЭМ			147,50		1,047	6 988,07	4,86	33 962,02
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	621,58	17,25	10 722,31
		НР от ЗП	%	100				10 361,77	85	151 929,44
		СП от ЗП	%	64				6 631,53	44	78 645,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 087,77	166	17 799,03
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	1 013,86		
								35 430,91		461 076,84
10	6.62-37-6	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК	100 м2	45,25						
		ЗП			292,78		1,025	13 579,50	17,25	234 246,42
		ЭМ			461,08		1,025	21 385,47	5,1	109 065,88
		в т.ч. ЗПМ			51,01		1,025	2 365,91	17,25	40 811,91
		МР			20,72		1	937,58	4,46	4 181,61
10,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	2,43445	17 867,39		1	43 497,27	4,46	193 997,81
		НР от ЗП	%	100				13 579,50	85	199 109,46
		СП от ЗП	%	64				8 690,88	44	103 068,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4 140,34	166	67 747,77
		ЗТР	чел-ч	23,2			1,025	1 076,05		
								105 810,54		911 417,37
11	3.15-42-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ФАСАДОВ	100 м2	45,25						
		ЗП			2 908,00		1,047	137 771,59	17,25	2 376 559,91
		ЭМ			184,03		1,047	8 718,74	8,29	72 278,38
		в т.ч. ЗПМ			42,29		1,047	2 003,56	17,25	34 561,46
		МР			2,25		1,003	102,12	4,94	504,46
11,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	8,33686	7,07		1,003	59,12	4,94	292,05
11,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	47,6392	1 823,55		1,003	87 133,08	4,94	430 437,42
11,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	119,098	481,69		1,003	57 540,42	4,94	284 249,68
		НР от ЗП	%	120				165 325,91	93	2 210 200,72
		СП от ЗП	%	84				115 728,14	45	1 069 451,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 506,23	166	57 372,02
		ЗТР	чел-ч	200			1,047	9 475,35		
								575 885,35		6 501 346,60
12	3.15-63-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	2,25						
		ЗП			1 718,28		1,025	3 962,78	17,25	68 358,01
		ЭМ			271,79		1,025	626,82	7,5	4 701,12
		в т.ч. ЗПМ			61,47		1,025	141,77	17,25	2 445,45
		МР			3 794,22		1	8 537,00	13,36	114 054,25
12,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,42336	7,07		1	2,99	13,36	39,99
12,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	2,4192	796,76		1	1 927,52	13,36	25 751,69
12,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	6,048	478,96		1	2 896,75	13,36	38 700,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	120				4 755,34	93	63 572,95
		СП от ЗП	%	84				3 328,74	45	30 761,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				248,10	166	4 059,45
		ЗТР	чел-ч	148			1,025	341,33		
								26 286,04		349 999,14
13	6.69-12-2	ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО								
				10 шт.	22					
		ЗП			197,34			1,047	4 545,53	17,25 78 410,38
		НР от ЗП	%	91				4 136,43	77	60 375,99
		СП от ЗП	%	70				3 181,87	44	34 500,57
		ЗТР	чел-ч	15,8			1,047	363,94		
								11 863,83		173 286,94
14	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ								
				100 м2	45,25					
		ЗП			174,15			1,025	8 077,29	17,25 139 333,33
		ЭМ			2,98			1,025	138,22	8,98 1 241,18
		в т.ч. ЗПМ			0,70			1,025	32,47	17,25 560,05
		МР			0,07			1	3,17	4,04 12,80
14,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кг	1398,225	41,36			1	57 830,59	4,04 233 635,57
		НР от ЗП	%	100					85	118 433,33
		СП от ЗП	%	64					44	61 306,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175					166	929,68
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	645,16		
								79 352,85		554 892,56
15	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ								
				100 м2	4,25					
		ЗП			2 235,71			1,025	9 739,31	17,25 168 003,13
		ЭМ			87,09			1,025	379,39	9 3 414,47
		в т.ч. ЗПМ			20,58			1,025	89,65	17,25 1 546,49
		МР			0,71			1	3,02	4,94 14,91
15,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	1,0472	7,07			1	7,40	4,94 36,57
15,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ								
				т	5,984	1 823,55		1	10 912,12	4,94 53 905,89
15,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,34	481,69			1	163,77	4,94 809,05
15,4	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	14,62	540,42			1	7 900,94	4,94 39 030,65
		НР от ЗП	%	120					93	156 242,91
		СП от ЗП	%	84					45	75 601,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175					166	2 567,17
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	779,77		
								49 131,03		499 626,16
16	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ цоколя								
				100 м2	10,22					
		ЗП			181,92			1,047	1 946,61	17,25 33 578,95
		НР от ЗП	%	100					85	28 542,11
		СП от ЗП	%	64					44	14 774,74
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	190,47		
								5 139,05		76 895,80
17	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ								
				100 м2	10,22					
		ЗП			146,39			1,025	1 533,51	17,25 26 453,02
		ЭМ			161,13			1,025	1 687,92	5,21 8 794,05
		в т.ч. ЗПМ			19,77			1,025	207,10	17,25 3 572,49
		МР			20,72			1	211,76	4,46 944,44
17,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,549836	17 867,39			1	9 824,13	4,46 43 815,64
		НР от ЗП	%	100					85	22 485,07
		СП от ЗП	%	64					44	11 639,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175					166	5 930,33
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,025	121,52		
								16 134,71		120 061,88
18	3.15-43-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ								
				100 м	10,22					
		ЗП			403,84			1,047	4 321,23	17,25 74 541,14
		ЭМ			8,19			1,047	87,64	9 788,72
		в т.ч. ЗПМ			1,93			1,047	20,65	17,25 356,24
		МР			625,56			1,003	6 412,40	1,6 10 259,84
18,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,383454	7,07			1,003	2,72	1,6 4,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	2,191168	1 823,55		1,003	4 007,69	1,6	6 412,31
18,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	5,47792	481,69		1,003	2 646,58	1,6	4 234,52
		НР от ЗП	%	120				5 185,48	93	69 323,26
		СП от ЗП	%	84				3 629,83	45	33 543,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,14	166	591,36
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	342,41		
								26 329,71		199 699,01
19	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСТКИ	100 м3	2,2						
		ЗП			1 379,70		1,047	3 178,00	17,25	54 820,52
		ЭМ			19,71		1,047	45,40	5,31	241,07
		в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	5,99	17,25	103,31
		МР			1 859,87		1,022	4 181,73	3,81	15 932,40
19,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2	м3	224,4	677,98		1,022	155 485,76	3,81	592 400,76
		НР от ЗП	%	98				3 114,44	97	53 175,90
		СП от ЗП	%	70				2 224,60	70	38 374,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,48	166	171,49
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	310,96		
								168 240,41		755 116,50
20	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	2,25						
		ЗП			141,95		1,047	334,40	17,25	5 768,38
		ЭМ			123,28		1,047	290,42	8,11	2 355,28
		в т.ч. ЗПМ			35,37		1,047	83,32	17,25	1 437,32
		МР			14,50		1	32,63	4,93	160,84
20,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	11,7	296,70		1	3 471,39	4,93	17 113,95
		НР от ЗП	%	161				538,38	138	7 960,36
		СП от ЗП	%	107				357,81	58	3 345,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				145,81	166	2 385,95
		ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	27,80		
								5 170,84		39 090,42
21	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ	10 м	6						
		ЗП			34,98		1	209,88	17,25	3 620,43
		ЭМ			2,76		1	16,56	8,51	140,93
		в т.ч. ЗПМ			0,56		1	3,36	17,25	57,96
21,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2	м3	2,22	677,98		1	1 505,12	1	1 505,12
21,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	м	30,6	35,34		1	1 081,40	1	1 081,40
		НР от ЗП	%	156				327,41	95	3 439,41
		СП от ЗП	%	84				176,30	44	1 592,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,88	166	96,21
		ЗТР	чел-ч	3,31			1	19,86		
								3 322,55		11 476,49
Итого по разделу: Ремонт фасада								1 176 523,82		11 322 947,96
		Итого по разделу								4 162 531,00
Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока										
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	12						
		ЗП			33,02	*0,6	1,067	253,67	17,25	4 375,86
		ЭМ			11,16	*0,6	1,067	85,74	8,38	718,46
		в т.ч. ЗПМ			0,78	*0,6	1,067	5,99	17,25	103,37
		МР			2,99	*0,6	1	21,53	8,07	173,73
		НР от ЗП	%	125				317,09	105	4 594,65
		СП от ЗП	%	94				238,45	49	2 144,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,48	166	171,59
		ЗТР	чел-ч	2,58		*0,6	1,067	19,82		
								926,96		12 178,46
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	12						
		ЗП			33,02		1,067	422,79	17,25	7 293,09
		ЭМ			11,16		1,067	142,89	8,38	1 197,44
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,067	9,99	17,25	172,28
		МР			2,99		1	35,88	8,07	289,55
5,1	прайс	ВОРОНКИ Базисная стоимость: 92,69 = (525 / 1,18) / 4,8	шт.	12	92,69		1	1 112,28	4,8	5 338,94
		НР от ЗП	%	125				528,49	105	7 657,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	94				397,42	49	3 573,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,48	166	285,98
		ЗТР	чел-ч	2,58			1,067	33,03		
								2 657,23		25 636,35
6	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	5,2						
		ЗП			1 400,82		1,067	7 772,31	17,25	134 072,34
		ЭМ			1 341,88		1,067	7 445,29	8,03	59 785,65
		в т.ч. ЗПМ			326,04		1,067	1 809,00	17,25	31 205,26
		МР			93,80		1	487,76	3,43	1 673,02
6,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	151,66667	3,46		1	524,77	3,43	1 799,95
6,2	1.12-5-399	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 21 (0,6 МПА), ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ	м		517,92	48,89	1	25 321,11	3,43	86 851,40
6,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	95,333332		53,05	1	5 057,43	3,43	17 347,00
6,4	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	95,333332		20,21	1	1 926,69	3,43	6 608,54
		НР от ЗП	%		125			9 715,39	105	140 775,96
		СП от ЗП	%		94			7 305,97	49	65 695,45
		НР и СП от ЗПМ	%		175			3 165,75	166	51 800,73
		ЗТР	чел-ч		111		1,067	615,87		
								68 722,47		566 410,04
7	1.12-5-130	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	10	55,56		1	555,60	1,79	994,52
								555,60		994,52
8	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100	т	6	13 585,11		1	81 510,66	14,8	1 206 357,77
								81 510,66		1 206 357,77
9	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	2,2						
		ЗП			914,95		1,067	2 147,75	17,25	37 048,75
		ЭМ			218,14		1,067	512,06	6,89	3 528,11
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	72,84	17,25	1 256,49
		МР			51,59		1	113,50	4,94	560,68
9,2	1.12-6-1693	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	м	220	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%		125			2 684,69	105	38 901,19
		СП от ЗП	%		94			2 018,89	49	18 153,89
		НР и СП от ЗПМ	%		175			127,47	166	2 085,77
		ЗТР	чел-ч		72,5		1,067	170,19		
								7 604,36		100 278,39
10	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	5,3						
		ЗП			914,95		1,067	5 174,13	17,25	89 253,81
		ЭМ			218,14		1,067	1 233,60	6,89	8 499,53
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	175,48	17,25	3 026,99
		МР			51,59		1	273,43	4,94	1 350,73
10,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,883335	10 632,07		1	9 391,68	4,94	46 394,90
10,2	1.12-6-163	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	м	530	113,39		1	60 096,70	4,94	296 877,70
		НР от ЗП	%		125			6 467,66	105	93 716,50
		СП от ЗП	%		94			4 863,68	49	43 734,37
		НР и СП от ЗПМ	%		175			307,09	166	5 024,80
		ЗТР	чел-ч		72,5		1,067	409,99		
								87 807,97		584 852,34
11	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	10,22						
		ЗП			425,29		1,067	4 637,68	17,25	79 999,93
		ЭМ			44,24		1,067	482,43	8,7	4 197,10
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	100,43	17,25	1 732,46
		МР			44,65		1	456,32	3,43	1 565,19
11,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,4088	7 732,42		1	3 161,01	3,43	10 842,28
11,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	1022	28,11		1	28 728,42	3,43	98 538,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	125				5 797,10	105	83 999,93
		СП от ЗП	%	94				4 359,42	49	39 199,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				175,75	166	2 875,88
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	367,49		
								47 798,13		321 218,76
12	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	22	17,59		1	386,98	4,97	1 923,29
								386,98		1 923,29
13	3.16-9-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	100 м	5,3						
		ЗП			2 046,78		1,067	11 574,75	17,25	199 664,36
		ЭМ			393,06		1,067	2 222,79	7,32	16 270,85
		в т.ч. ЗПМ			64,14		1,067	362,72	17,25	6 256,89
		МР			5 583,75		1	29 593,88	2,91	86 118,18
13,1	1.12-6-218	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ	м	492,9	0,00		1	0,00	2,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				14 468,44	105	209 647,58
		СП от ЗП	%	94				10 880,27	49	97 835,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				634,76	166	10 386,44
		ЗТР	чел-ч	166			1,067	938,75		
								69 374,89		619 922,95
14	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	0,3						
		ЗП			184,13		1,067	58,94	17,25	1 016,72
14,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	шт.	30	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	125				73,68	105	1 067,56
		СП от ЗП	%	94				55,40	49	498,19
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	4,68		
								188,02		2 582,47
15	6.65-47-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, ДО:100	100 шт.	0,2						
		ЗП			1 300,32		1,067	277,49	17,25	4 786,67
		МР			2 485,79		1	497,16	4,48	2 227,27
		НР от ЗП	%	110				305,24	93	4 451,60
		СП от ЗП	%	74				205,34	44	2 106,13
		ЗТР	чел-ч	112			1,067	23,90		
								1 285,23		13 571,67
16	1.13-5-64	ЗАГЛУШКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ САНАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 150ММ ТИП 1	шт.	20	1 389,94		1	27 798,80	7,1	197 371,48
								27 798,80		197 371,48
17	1.12-9-29	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	шт.	12	170,29		1	2 043,48	2,88	5 885,22
								2 043,48		5 885,22
18	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	12						
		ЗП			138,94		1,067	1 778,99	17,25	30 687,54
		МР			8,40		1	100,80	4,12	415,30
		НР от ЗП	%	125				2 223,74	105	32 221,92
		СП от ЗП	%	94				1 672,25	49	15 036,89
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	118,44		
								5 775,78		78 361,65
19	3.16-29-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	100 м	1,2						
		ЗП			138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР			28,20		1	33,84	4,01	135,70
		НР от ЗП	%	125				222,38	105	3 222,19
		СП от ЗП	%	94				167,23	49	1 503,69
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	11,84		
								601,35		7 930,33
Итого по разделу: Раздел 3 Замена внутреннего водостока								405 037,91		3 745 475,69
		Итого по разделу								4 032 840,70
Раздел: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	15						
		ЗП			284,19		1,047	4 463,20	17,25	76 990,27
		ЭМ			143,22		1,047	2 249,27	6,15	13 833,01
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	138,83	17,25	2 394,86
		НР от ЗП	%	80				3 570,56	72	55 432,99
		СП от ЗП	%	55				2 454,76	44	33 875,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				242,95	166	3 975,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	417,12		
								12 980,74		184 107,46
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	11						
		ЗП			495,71		1,047	5 709,09	17,25	98 481,84
		ЭМ			247,38		1,047	2 849,08	6,15	17 521,81
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	175,98	17,25	3 035,65
		НР от ЗП	%	80				4 567,27	72	70 906,92
		СП от ЗП	%	55				3 140,00	44	43 332,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				307,97	166	5 039,18
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	524,25		
								16 573,41		235 281,76
3	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00	*0,4	1,067	179,26	17,25	3 092,17
		ЭМ			0,45	*0,4	1,067	16,13	8,9	143,58
		в т.ч. ЗПМ			0,11	*0,4	1,067	3,94	17,25	68,03
		МР			0,35	*0,4	1	11,76	4,94	58,09
		НР от ЗП	%	125				224,08	105	3 246,78
		СП от ЗП	%	94				168,50	49	1 515,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,90	166	112,93
		ЗТР	чел-ч	0,41		*0,4	1,067	14,70		
								606,63		8 168,71
4	6.55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 м2	13						
		ЗП			541,35		1,047	7 368,31	17,25	127 103,43
		НР от ЗП	%	80				5 894,65	72	91 514,47
		СП от ЗП	%	55				4 052,57	44	55 925,51
		ЗТР	чел-ч	52,97			1,047	720,97		
								17 315,53		274 543,41
5	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	122						
		ЗП			5,00		1,067	650,87	17,25	11 227,51
		ЭМ			0,45		1,067	58,58	8,9	521,35
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	14,32	17,25	247,01
		МР			0,35		1	42,70	4,94	210,94
5,1	1.17-6-1	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80	шт.	122	384,52		1	46 911,44	4,94	231 742,51
		НР от ЗП	%	125				813,59	105	11 788,89
		СП от ЗП	%	94				611,82	49	5 501,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,06	166	410,04
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	53,37		
								49 114,06		261 402,72
6	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	12,2						
		ЗП			425,29		1,067	5 536,17	17,25	95 498,93
		ЭМ			44,24		1,067	575,89	8,7	5 010,24
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	119,89	17,25	2 068,11
		МР			44,65		1	544,73	3,43	1 868,42
6,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,586539	7 732,42		1	4 535,37	3,43	15 556,31
6,2	1.13-4-123	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В СОЕДИНЕНИИ СО СТАЛЬЮ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ', ДИАМЕТР 90 ММ	шт.	197,07692	3 072,06		1	605 432,13	3,43	2 076 632,19
6,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	1220	61,62		1	75 176,40	3,43	257 855,05
		НР от ЗП	%	125				6 920,21	105	100 273,88
		СП от ЗП	%	94				5 204,00	49	46 794,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				209,81	166	3 433,06
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	438,69		
								704 134,71		2 602 922,56
7	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	8,2						
		ЗП			425,29		1,067	3 721,03	17,25	64 187,81
		ЭМ			44,24		1,067	387,07	8,7	3 367,54
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	80,58	17,25	1 390,04
		МР			45,49		1	373,02	3,43	1 279,45
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,252306	7 732,42		1	1 950,94	3,43	6 691,71
7,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	820	51,31		1	42 074,20	3,43	144 314,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ		М	820	0,00	1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП		%	125			4 651,29	105	67 397,20
		СП от ЗП		%	94			3 497,77	49	31 452,03
		НР и СП от ЗПМ		%	175			141,02	166	2 307,47
		ЗТР		чел-ч	33,7		1,067	294,85		
								56 796,34		320 997,72
8	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м		18,5					
		ЗП				138,94	1,067	2 742,61	17,25	47 309,96
		МР				8,40	1	155,40	4,12	640,25
		НР от ЗП		%	125			3 428,26	105	49 675,46
		СП от ЗП		%	94			2 578,05	49	23 181,88
		ЗТР		чел-ч	9,25		1,067	182,59		
								8 904,32		120 807,55
9	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.		3,2					
		ЗП				1 166,30	1,047	3 907,57	17,25	67 405,61
		МР				277,42	1,002	889,52	2,38	2 117,06
9,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3		0,9984	376,21	1,002	376,36	2,38	895,74
		НР от ЗП		%	91			3 555,89	77	51 902,32
		СП от ЗП		%	70			2 735,30	44	29 658,47
		ЗТР		чел-ч	109		1,047	365,19		
								11 464,64		151 979,20
10	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2		11,2					
		ЗП				2 261,00	1,047	26 513,39	17,25	457 355,98
		ЭМ				60,60	1,047	710,62	9,42	6 694,04
		в т.ч. ЗПМ				2,98	1,047	34,94	17,25	602,80
		МР				2 775,42	1	31 084,70	1,91	59 371,78
10,1	1.7-4-16	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-3, СЕЧЕНИЕ 65Х40Х0,55 ММ	м		0,6496	24 126,92	1	15 672,85	1,91	29 935,14
10,2	1.7-4-6	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-3, СЕЧЕНИЕ 65Х50Х0,55 ММ	м		2,6096	25 609,49	1	66 830,53	1,91	127 646,30
10,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31Х31Х0,55 ММ	м		0,2128	60 883,49	1	12 956,01	1,91	24 745,97
10,4	574213000 0	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	м2		1358,56	0,00	1	0,00	1,91	0,00
		НР от ЗП		%	105			27 839,06	89	407 046,82
		СП от ЗП		%	77			20 415,31	44	201 236,63
		НР и СП от ЗПМ		%	175			61,15	166	1 000,65
		ЗТР		чел-ч	190		1,047	2 228,02		
								202 083,62		1 315 033,31
11	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2		52,2					
		ЗП				274,89	1,025	14 707,99	17,25	253 712,82
		ЭМ				26,05	1,025	1 393,81	9	12 544,25
		в т.ч. ЗПМ				6,16	1,025	329,59	17,25	5 685,44
		МР				6,09	1	317,90	4,94	1 570,42
11,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м		0,261	2 278,84	1	594,78	4,94	2 938,20
11,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м		0,163125	22 652,13	1	3 695,13	4,94	18 253,94
11,3	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	м		3,2886	15 455,12	1	50 825,71	4,94	251 079,00
		НР от ЗП		%	120			17 649,59	93	235 952,92
		СП от ЗП		%	84			12 354,71	45	114 170,77
		НР и СП от ЗПМ		%	175			576,78	166	9 437,83
		ЗТР		чел-ч	23,1		1,025	1 235,97		
								102 116,40		899 660,15
12	6.56-25-6	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В САМУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ	100 шт.		0,84					
		ЗП				1 504,80	1,047	1 323,44	17,25	22 829,37
		МР				87,30	1	73,33	4,53	332,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12,1	1.8-1-54	ПРИБОР ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛАПАНОВ, МАРКА ППК.4		шт.	84	42,89		1	3 602,76	4,53	16 320,50
		НР от ЗП		%	105				1 389,61	89	20 318,14
		СП от ЗП		%	70				926,41	44	10 044,92
		ЗТР		чел-ч	114		1,047		100,26		
									7 315,55		69 845,12
Итого по разделу: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)								1 189 405,95			6 444 749,67
		Итого по разделу									19 355 447,41
Раздел: Раздел 5 Строительные работы											
29	3.6-78-1	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2		44,55						
		ЗП				2 538,48	1,047	118 404,48		16,63	1 969 066,51
		ЭМ				65,54	1,047	3 057,04		5,9	18 036,52
		в т.ч. ЗПМ				12,24	1,047	570,92		16,63	9 494,41
		МР				1 156,63	1,022	52 661,48		3,21	169 043,35
		НР от ЗП		%	71			84 067,18		71	1 398 037,22
		СП от ЗП		%	44			52 097,97		44	866 389,26
		НР и СП от ЗПМ		%	175			999,11		166	15 760,72
		ЗТР		чел-ч	208,87		1,047	9 742,50			
									311 287,26		4 436 333,58
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2		44,55						
		ЗП				528,76	1,047	24 663,40		16,63	410 152,38
		ЭМ				6,24	1,047	291,06		3,09	899,37
		в т.ч. ЗПМ				0,27	1,047	12,59		16,63	209,44
		МР				4 493,72	1,022	204 599,52		4,42	904 329,88
		НР от ЗП		%	71			17 511,01		71	291 208,19
		СП от ЗП		%	44			10 851,90		44	180 467,05
		НР и СП от ЗПМ		%	175			22,03		166	347,67
		ЗТР		чел-ч	46,54		1,047	2 170,80			
									257 938,92		1 787 404,54
31	3.6-80-3	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	т		5,2						
		ЗП				338,59	1,047	1 843,42		16,63	30 656,06
		ЭМ				12,21	1,047	66,48		6,81	452,70
		в т.ч. ЗПМ				3,09	1,047	16,82		16,63	279,77
		МР				45,49	1,022	241,75		4,01	969,43
31,1	1.3-4-24	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т		5,2	5 752,41	1,022	30 570,61		5,95	181 895,12
		НР от ЗП		%	71			1 308,83		71	21 765,80
		СП от ЗП		%	44			811,10		44	13 488,67
		НР и СП от ЗПМ		%	175			29,44		166	464,42
		ЗТР		чел-ч	26,1		1,047	142,10			
									34 871,63		249 692,20
33	3.6-81-2	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3		5,56						
		ЗП				3 606,01	1,047	20 991,74		16,63	349 092,61
		ЭМ				331,32	1,047	1 928,72		3,52	6 789,09
		в т.ч. ЗПМ				19,23	1,047	111,94		16,63	1 861,63
		НР от ЗП		%	71			14 904,14		71	247 855,75
		СП от ЗП		%	44			9 236,37		44	153 600,75
		НР и СП от ЗПМ		%	175			195,90		166	3 090,31
		ЗТР		чел-ч	299,17		1,047	1 741,56			
									47 256,87		760 428,51
34	3.6-81-3	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3		12						
		ЗП				2 621,47	1,047	32 936,15		16,63	547 728,16
		ЭМ				234,15	1,047	2 941,86		3,52	10 355,35
		в т.ч. ЗПМ				13,66	1,047	171,62		16,63	2 854,11
34,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3		1554,4	778,66	1,022	1 236 976,75		5,12	6 333 320,97
		НР от ЗП		%	71			23 384,67		71	388 886,99
		СП от ЗП		%	44			14 491,91		44	241 000,39
		НР и СП от ЗПМ		%	175			300,34		166	4 737,82
		ЗТР		чел-ч	218,34		1,047	2 743,22			
									1 311 031,68		7 526 029,68
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3		1756						
		ЗП				0,96	1,047	1 764,99		16,63	29 351,80
		МР				9,54	1,022	17 120,79		8,28	141 760,14
		НР от ЗП		%	71			1 253,14		71	20 839,78
		СП от ЗП		%	44			776,60		44	12 914,79
		ЗТР		чел-ч	0,09		1,047	165,47			
									20 915,52		204 866,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	3.6-6-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры								
			<i>m</i>	12,2						
		ЗП			1 404,20		1,047	17 936,41	16,63	298 282,47
		ЭМ			42,36		1,047	541,08	7,68	4 155,50
		в т.ч. ЗПМ			8,96		1,047	114,45	16,63	1 903,30
		МР			715,76		1,022	8 924,38	5,79	51 672,17
37,1	1.3-4-36	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	<i>m</i>	12,2	4 495,65		1,022	56 053,56	7,76	434 975,64
		НР от ЗП	%	71				12 734,85	71	211 780,55
		СП от ЗП	%	44				7 892,02	44	131 244,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				200,29	166	3 159,48
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	118			1,047	1 507,26		
								104 282,59		1 135 270,10
39	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	<i>100 м2</i>	13,036						
		ЗП			711,93		1,047	9 716,91	16,63	161 592,27
		ЭМ			147,31		1,047	2 010,59	8,63	17 351,38
		в т.ч. ЗПМ			28,38		1,047	387,35	16,63	6 441,63
		МР			93,73		1	1 221,86	4,66	5 693,89
39,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	<i>м2</i>	2998,28	52,23		1	156 600,16	4,04	632 664,66
39,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	<i>m</i>	5,73584	11 626,84		1	66 689,69	3,27	218 075,30
		НР от ЗП	%	76				7 384,85	76	122 810,13
		СП от ЗП	%	44				4 275,44	44	71 100,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				677,86	166	10 693,11
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	57			1,047	777,98		
								248 577,36		1 239 981,34
42	3.8-2-6	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону на каждый слой сверх 2-х добавлять	<i>100 м2</i>	18,25						
		ЗП			278,66		1,047	5 324,57	16,63	88 547,53
		ЭМ			74,96		1,047	1 432,32	8,63	12 360,90
		в т.ч. ЗПМ			14,34		1,047	274,01	16,63	4 556,71
		МР			48,09		1	877,64	4,66	4 089,81
42,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	<i>м2</i>	2098,75	52,23		1	109 617,71	4,04	442 855,56
42,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	<i>m</i>	4,1975	11 626,84		1	48 803,66	3,27	159 587,97
		НР от ЗП	%	76				4 046,67	76	67 296,12
		СП от ЗП	%	44				2 342,81	44	38 960,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				479,52	166	7 564,14
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	22,6			1,047	431,84		
								172 924,90		821 262,94
45	3.26-29-1	Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме	<i>м3</i>	125						
		ЗП			236,21		1,047	30 913,98	16,63	514 099,55
		ЭМ			24,28		1,047	3 177,65	6,26	19 892,06
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	636,05	16,63	10 577,55
		МР			454,05		1,019	57 834,62	3,88	224 398,32
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	<i>м3</i>	122,5	1 323,05		1,019	165 153,02	3,16	521 883,56
		НР от ЗП	%	76				23 494,62	76	390 715,66
		СП от ЗП	%	44				13 602,15	44	226 203,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 113,09	166	17 558,73
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	18,17			1,047	2 378,00		
								295 289,13		1 914 751,68
47	3.8-3-9	Кладка стен прямиков и каналов	<i>м3</i>	21,1						
		ЗП			64,80		1,067	1 458,89	16,63	24 261,30
		МР			19,05		1,025	412,00	5,01	2 064,14
47,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	<i>1000 шт.</i>	8,44	1 043,55		1,025	9 027,75	10,73	96 867,77
47,2	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	<i>м3</i>	5,064	451,14		1,025	2 341,69	5,98	14 003,29
		НР от ЗП	%	76				1 108,76	76	18 438,59
		СП от ЗП	%	44				641,91	44	10 674,97
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,95			1,067	133,96		
								14 991,00		166 310,06
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы								2 819 366,86		20 242 331,14
		Итого по разделу								6 931 469,02
Раздел: Раздел 6. Перекрытие										
1	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	<i>100 м2</i>	10,25						
		ЗП			191,34		1,047	2 053,41	17,25	35 421,38
		НР от ЗП	%	80				1 642,73	72	25 503,39
		СП от ЗП	%	55				1 129,38	44	15 585,41
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	17,41			1,047	186,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								4 825,52		76 510,18
2	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100 м	2,5						
		ЗП			152,44		1,047	399,01	17,25	6 882,95
		ЭМ			8,14		1,047	21,31	6,98	148,72
		в т.ч. ЗПМ			2,06		1,047	5,39	17,25	93,01
		НР от ЗП	%	80				319,21	72	4 955,72
		СП от ЗП	%	55				219,46	44	3 028,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,43	166	154,40
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,047	38,74		
								968,42		15 170,29
3	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	м	2,5						
		ЗП			1 083,72	*0,6	1,087	1 767,01	17,25	30 480,84
		ЭМ			234,59	*0,6	1,087	382,50	8,99	3 438,67
		в т.ч. ЗПМ			54,93	*0,6	1,087	89,56	17,25	1 544,97
		МР			44,51	*0,6	1	66,77	5,53	369,21
		НР от ЗП	%	87				1 537,30	74	22 555,82
		СП от ЗП	%	105				1 855,36	54	16 459,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,73	166	2 564,65
		ЗТР	чел-ч	82,1		*0,6	1,087	133,86		
								5 765,67		75 868,84
50	3.9-22-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м	100 м2	10,25						
		ЗП			418,44		1,087	4 662,15	16,63	77 531,62
		ЭМ			65,82		1,087	733,35	8,79	6 446,15
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	169,58	16,63	2 820,07
		МР			199,60		1	2 045,90	4,32	8 838,29
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	1025	103,94		1	106 538,50	4,02	428 284,77
		НР от ЗП	%	71				3 310,13	71	55 047,45
		СП от ЗП	%	44				2 051,35	44	34 113,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				296,77	166	4 681,32
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	353,19		
								119 638,15		614 943,51
52	3.6-80-5	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м	м	11						
		ЗП			322,51		1,047	3 714,35	16,63	61 769,60
		ЭМ			12,21		1,047	140,62	6,81	957,64
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	35,59	16,63	591,82
		МР			45,49		1,022	511,40	4,01	2 050,71
52,1	1.3-4-22	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм	м	11	5 752,41		1,022	64 668,59	5,95	384 778,13
		НР от ЗП	%	71				2 637,19	71	43 856,42
		СП от ЗП	%	44				1 634,31	44	27 178,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,28	166	982,42
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	287,23		
								73 368,74		521 573,54
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	2,72						
		ЗП			1 272,06		1,047	3 622,62	16,63	60 244,23
		ЭМ			112,93		1,047	321,61	2,12	681,81
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	16,69	16,63	277,53
54,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	276,08	778,66		1,022	219 701,85	5,12	1 124 873,46
		НР от ЗП	%	71				2 572,06	71	42 773,40
		СП от ЗП	%	44				1 593,95	44	26 507,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,21	166	460,70
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	304,26		
								227 841,30		1 255 541,06
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								432 407,80		2 559 607,42
		Итого по разделу								6 912 708,46
Раздел: Раздел двери										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	32,2						
		ЗП			29,21		1,087	1 022,39	17,25	17 636,24
		ЭМ			12,76		1,087	446,62	6	2 679,71
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	27,30	17,25	470,94
		МР			23,49		1	756,38	5,01	3 789,45
		НР от ЗП	%	85				869,03	72	12 698,09
		СП от ЗП	%	70				715,67	44	7 759,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,78	166	781,76
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	79,45		
								3 857,87		45 345,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	1.7-2-94	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900X2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	<i>m</i>	8,8	45 491,47		1	400 324,94	2,02	808 656,37
								400 324,94		808 656,37
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	<i>шт.</i>	12						
		ЗП			14,88		1,047	186,95	17,25	3 224,93
		ЭМ			1,99		1,047	25,00	5,75	143,76
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	1,13	17,25	19,51
		МР			0,41		1	4,92	4,53	22,29
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	<i>шт.</i>	12	0,00		1	0,00	4,53	0,00
		НР от ЗП	%	105				196,30	89	2 870,19
		СП от ЗП	%	77				143,95	44	1 418,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,98	166	32,39
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,11			1,047	13,95		
								559,10		7 712,53
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	<i>100 м2</i>	8,8						
		ЗП			2 235,71		1,025	20 166,10	17,25	347 865,30
		ЭМ			87,09		1,025	785,55	9	7 069,97
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	185,63	17,25	3 202,15
		МР			0,71		1	6,25	4,94	30,87
4,1	1.1-1-118	ВОДА	<i>м3</i>	2,16832	7,07		1	15,33	4,94	75,73
4,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	<i>m</i>	12,3904	1 517,68		1	18 804,66	4,94	92 895,03
4,3	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	<i>m</i>	0,704	1 517,68		1	1 068,45	4,94	5 278,13
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	<i>м3</i>	30,272	481,69		1	14 581,72	4,94	72 033,70
		НР от ЗП	%	120				24 199,32	93	323 514,73
		СП от ЗП	%	84				16 939,52	45	156 539,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				324,85	166	5 315,57
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	179			1,025	1 614,58		
								96 891,75		1 010 618,42
Итого по разделу: Раздел двери								501 633,66		1 872 332,52
		Итого по разделу								1 193 065,40
Раздел: Раздел 8. Водосточные трубы и сливы										
85	7.6-10-19	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром: 18 см- труб из меди, толщиной листа в мм: 1	<i>m</i>	525						
		ЗП			7,69		1,087	4 388,49	16,63	72 980,60
		МР			0,07		1,001	36,79	4,65	171,06
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	<i>m</i>	3,61725	92 494,82		1,001	334 911,46	4,86	1 627 669,72
		НР от ЗП	%	88				3 861,87	88	64 222,93
		СП от ЗП	%	44				1 930,94	44	32 111,46
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,57			1,087	325,28		
								345 129,55		1 797 155,77
Итого по разделу: Раздел 8. Водосточные трубы и сливы								345 129,55		1 797 155,77
		Итого по разделу								10 015 012,01
Раздел: Раздел 9. Кровля										
90	3.26-26-1	Теплоизоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: плиты минераловатные жесткие, плиты перлитобитумные, асбестовермикулитовые	<i>м3</i>	115,8						
		ЗП			256,51		1,047	31 099,94	16,63	517 191,99
		ЭМ			49,51		1,047	6 002,72	6,26	37 577,03
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	1 200,30	16,63	19 961,02
		МР			637,04		1,019	75 170,85	4,09	307 448,77
90,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	<i>м3</i>	112,326	1 247,15		1,019	142 749,03	3,36	479 636,74
		НР от ЗП	%	76				23 635,95	76	393 065,91
		СП от ЗП	%	44				13 683,97	44	227 564,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 100,53	166	33 135,29
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	20,04			1,047	2 429,70		
								294 442,99		1 995 620,21
92	3.12-19-3	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	<i>100 м2</i>	10,82						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			81,61		1,087	959,84	16,63	15 962,19
		ЭМ			5,96		1,087	70,10	8,91	624,57
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	16,58	16,63	275,78
		МР			196,29		1,001	2 125,98	8,37	17 794,47
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"								
			м2	1190,2	4,20		1,001	5 003,84	7,02	35 126,95
		НР от ЗП	%	88				844,66	88	14 046,73
		СП от ЗП	%	44				422,33	44	7 023,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,02	166	457,79
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	81,62		
								9 455,77		91 036,06
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								303 898,76		2 086 656,27
		Итого по разделу								3 514 867,46
Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки										
96	3.8-3-7	Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м	м3	55,25						
		ЗП			47,70		1,067	2 812,00	16,63	46 763,53
		МР			4,35		1,025	246,35	3,48	857,28
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	20,995	1 043,55		1,025	22 457,07	10,73	240 964,31
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	13,26	481,69		1,025	6 546,89	5,89	38 561,18
		НР от ЗП	%	76				2 137,12	76	35 540,28
		СП от ЗП	%	44				1 237,28	44	20 575,95
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	258,21		
								35 436,71		383 262,53
99	3.8-4-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	20,947						
		ЗП			1 329,79		1,067	29 721,40	16,63	494 266,94
		МР			57,48		1,025	1 234,13	3,09	3 813,48
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	104,735	1 043,55		1,025	112 028,61	10,73	1 202 067,03
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	48,1781	481,69		1,025	23 787,08	5,89	140 105,91
		НР от ЗП	%	76				22 588,26	76	375 642,87
		СП от ЗП	%	44				13 077,42	44	217 477,45
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	2 704,40		
								202 436,90		2 433 373,68
102	3.8-18-1	Кладка из легкобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	32,25						
		ЗП			42,11		1,067	1 449,04	16,63	24 097,48
		МР			3,07		1,025	101,48	3,29	333,88
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,5475	481,69		1,025	1 751,52	5,89	10 316,42
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250x188x120 мм	м3	5,375011	1 331,79		1,025	7 337,35	3,85	28 248,78
		НР от ЗП	%	76				1 101,27	76	18 314,08
		СП от ЗП	%	44				637,58	44	10 602,89
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	128,01		
								12 378,24		91 913,53
105	3.8-8-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	2,5						
		ЗП			587,12		1,067	1 566,14	16,63	26 044,95
		ЭМ			20,84		1,067	55,59	8,89	494,20
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,067	13,15	16,63	218,70
105,1	1.3-4-40	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6-7 мм	т	2,5	6 340,75		1,025	16 248,17	6,29	102 201,00
		НР от ЗП	%	76				1 190,27	76	19 794,16
		СП от ЗП	%	44				689,10	44	11 459,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	166	363,04
		ЗТР	чел-ч	56,4			1,067	150,45		
								19 772,28		160 357,13
107	3.26-58-2	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями	100 м2	12,2						
		ЗП			1 805,25		1,047	23 059,18	16,63	383 474,17
		ЭМ			114,56		1,047	1 463,32	5,35	7 828,77
		в т.ч. ЗПМ			12,23		1,047	156,22	16,63	2 597,92
		МР			738,24		1,019	9 177,65	1,39	12 756,94
107,1	1.1-1-3214	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	100 шт.	12,92568	164,12		1,019	2 161,67	3,18	6 874,11
107,2	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	182,99073	1 247,15		1,019	232 553,01	3,36	781 378,11
		НР от ЗП	%	76				17 524,98	76	291 440,37
		СП от ЗП	%	44				10 146,04	44	168 728,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				273,39	166	4 312,55
		ЗТР	чел-ч	148,2			1,047	1 893,02		
								296 359,24		1 656 793,65
110	3.26-58-1	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями	100 м2	22,25						
		ЗП			1 018,06		1,047	23 716,47	16,63	394 404,92
		ЭМ			84,91		1,047	1 978,04	5,89	11 650,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			10,75		1,047	250,43	16,63	4 164,64
		МР			529,07		1,019	11 995,47	1,39	16 673,71
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.	190,6825	116,86		1,019	22 706,54	3,5	79 472,88
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батс", толщина от 50 до 125 мм								
			м3	222,5	897,60		1,019	203 510,60	4,18	850 674,32
		НР от ЗП	%	76				18 024,52	76	299 747,74
		СП от ЗП	%	44				10 435,25	44	173 538,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				438,25	166	6 913,30
		ЗТР	чел-ч	83,59			1,047	1 947,29		
								292 805,14		1 833 075,70
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								859 188,51		6 558 776,22
Итого по разделу										6 986 253,01
Раздел: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы										
113	3.7-60-4	Установка металлических ограждений без поручня	100 м	1,007						
		ЗП			511,69		1,047	539,49	16,63	8 971,71
		ЭМ			81,14		1,047	85,55	8,89	760,52
		в т.ч. ЗПМ			19,17		1,047	20,21	16,63	336,12
113,1	1.6-1-218	Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	т	2,1046	14 881,46		1	31 319,52	3,71	116 195,42
113,2	1.1-1-1328	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 300	т	0,15105	315,20		1	47,61	6,87	327,09
		НР от ЗП	%	76				410,01	76	6 818,50
		СП от ЗП	%	44				237,38	44	3 947,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,37	166	557,96
		ЗТР	чел-ч	41,5			1,047	43,75		
								32 674,93		137 578,75
116	3.9-19-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,18						
		ЗП			381,48		1,087	74,64	16,63	1 241,27
		ЭМ			63,69		1,087	12,46	8,63	107,54
		в т.ч. ЗПМ			9,61		1,087	1,88	16,63	31,27
		МР			80,90		1	14,56	6,7	97,57
116,1	1.6-1-214	Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленой или круглой стали, прямолинейные	т	0,18	13 046,02		1	2 348,28	4,54	10 661,21
		НР от ЗП	%	73				54,49	73	906,13
		СП от ЗП	%	53				39,56	53	657,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	166	51,91
		ЗТР	чел-ч	28,9			1,087	5,65		
								2 547,28		13 723,50
118	3.13-11-2	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2	0,68						
		ЗП			29,39		1,047	20,92	16,63	347,97
		ЭМ			13,49		1,047	9,60	5,12	49,17
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,047	1,00	16,63	16,69
		МР			77,36		1	52,60	7,33	385,59
118,1	1.1-1-1582	Эмаль, марка ХВ-785, перхлорвиниловая	т	0,01496	33 046,78		1	494,38	3,15	1 557,30
		НР от ЗП	%	84				17,57	84	292,29
		СП от ЗП	%	44				9,20	44	153,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	166	27,71
		ЗТР	чел-ч	2,47			1,047	1,76		
								606,02		2 813,14
Итого по разделу: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы								35 828,23		154 115,39
Итого по разделу										154 117,05
Раздел: Раздел 12 окна										
120	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотнo-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2	100 м2	4,25						
		ЗП			1 692,64		1,047	7 531,82	16,63	125 254,25
		ЭМ			283,85		1,047	1 263,06	8,2	10 357,10
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	266,94	16,63	4 439,22
		МР			6 738,12		1	28 637,01	2,12	60 710,46
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(о), ширина 100 мм	м	1056,125	14,98		1	15 820,75	1,83	28 951,98
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	м	244,375	13,94		1	3 406,59	1,72	5 859,33
120,3	1.9-1-231	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотнo-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	м2	32,44824	4 992,82		1	162 008,22	2,31	374 238,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	669,375	6,48		1	4 337,55	1,84	7 981,09	
120,5	1.9-1-232	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотн-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	м2	413,57018	4 984,05		1	2 061 254,44	2,23	4 596 597,40	
120,6	1.9-1-233	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащит. с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашн. с поворотн-откидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	м2	11,49931	5 408,88		1	62 198,39	2,1	130 616,61	
		НР от ЗП	%	88				6 628,00	88	110 223,74	
		СП от ЗП	%	44				3 314,00	44	55 111,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				467,15	166	7 369,11	
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	646,06			
								2 356 866,98		5 513 271,93	
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	4,5							
		ЗП			222,98		1,047	1 050,57	16,63	17 470,98	
		ЭМ			10,42		1,047	49,09	8,89	436,44	
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	11,59	16,63	192,75	
		МР			2 343,59		1	10 546,16	3,61	38 071,62	
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	630	10,42		1	6 564,60	1,5	9 846,90	
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x500x6000 мм	м	450	196,16		1	88 272,00	1,6	141 235,20	
		НР от ЗП	%	88				924,50	88	15 374,46	
		СП от ЗП	%	44				462,25	44	7 687,23	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,28	166	319,97	
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	91,59			
								107 889,45		230 442,80	
130	3.10-85-2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	0,39							
		ЗП			224,93		1,047	91,85	16,63	1 527,39	
		ЭМ			20,84		1,047	8,51	8,89	75,65	
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,047	2,01	16,63	33,48	
		МР			3 742,81		1	1 459,70	3,61	5 269,50	
130,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	54,6	10,42		1	568,93	1,5	853,40	
130,2	1.9-12-117	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x600x6000 мм	м	39	235,40		1	9 180,60	1,6	14 688,96	
		НР от ЗП	%	88				80,83	88	1 344,10	
		СП от ЗП	%	44				40,41	44	672,05	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,52	166	55,58	
		ЗТР	чел-ч	19,61			1,047	8,01			
								11 434,35		24 486,63	
Итого по разделу: Раздел 12 окна								2 476 190,78		5 768 201,36	
Итого по разделу										4 884 193,46	
Раздел: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)											
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	5,2							
		ЗП			284,19		1,047	1 547,24	17,25	26 689,96	
		ЭМ			143,22		1,047	779,75	6,15	4 795,44	
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	48,13	17,25	830,22	
		НР от ЗП	%	80				1 237,79	72	19 216,77	
		СП от ЗП	%	55				850,98	44	11 743,58	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				84,23	166	1 378,17	
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	144,60			
								4 499,99		63 823,92	
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	5,25							
		ЗП			495,71		1,047	2 724,79	17,25	47 002,70	
		ЭМ			247,38		1,047	1 359,79	6,15	8 362,68	
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	83,99	17,25	1 448,83	
		НР от ЗП	%	80				2 179,83	72	33 841,94	
		СП от ЗП	%	55				1 498,63	44	20 681,19	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				146,98	166	2 405,06	
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	250,21			
								7 910,02		112 293,57	
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	25,25							
		ЗП			781,15		1,047	20 651,07	17,25	356 230,91	
		ЭМ			64,48		1,047	1 704,64	7,85	13 381,44	
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1,047	508,91	17,25	8 778,65	
		НР от ЗП	%	80				16 520,86	72	256 486,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	55				11 358,09	44	156 741,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				890,59	166	14 572,56
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	1 847,14		
								51 125,25		797 412,77
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	122						
		ЗП			5,00		1,067	650,87	17,25	11 227,51
		ЭМ			0,45		1,067	58,58	8,9	521,35
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	14,32	17,25	247,01
		МР			0,35		1	42,70	4,94	210,94
4,1	1.17-6-2	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 110	шт.	122	378,22		1	46 142,84	4,94	227 945,63
		НР от ЗП	%	125				813,59	105	11 788,89
		СП от ЗП	%	94				611,82	49	5 501,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,06	166	410,04
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	53,37		
								48 345,46		257 605,84
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	5,25						
		ЗП			425,29		1,067	2 382,37	17,25	41 095,85
		ЭМ			44,24		1,067	247,82	8,7	2 156,05
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	51,59	17,25	889,96
		МР			44,65		1	234,41	3,43	804,03
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,625002	7 732,42		1	4 832,78	3,43	16 576,43
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	525	28,11		1	14 757,75	3,43	50 619,08
5,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	525	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				2 977,96	105	43 150,64
		СП от ЗП	%	94				2 239,43	49	20 136,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				90,28	166	1 477,33
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	188,78		
								27 762,80		176 016,38
6	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	84	17,59		1	1 477,56	4,97	7 343,47
								1 477,56		7 343,47
7	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,36						
		ЗП			425,29		1,067	1 524,72	17,25	26 301,35
		ЭМ			44,24		1,067	158,61	8,7	1 379,87
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	33,02	17,25	569,58
		МР			45,07		1	151,44	3,43	519,42
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,105	7 732,42		1	811,90	3,43	2 784,83
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	336	41,59		1	13 974,24	3,43	47 931,64
		НР от ЗП	%	125				1 905,90	105	27 616,42
		СП от ЗП	%	94				1 433,24	49	12 887,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,79	166	945,50
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	120,82		
								20 017,84		120 366,69
8	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,85						
		ЗП			425,29		1,067	1 293,29	17,25	22 309,18
		ЭМ			44,24		1,067	134,53	8,7	1 170,43
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	28,01	17,25	483,12
		МР			45,49		1	129,65	3,43	444,69
8,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,388	7 732,42		1	3 000,18	3,43	10 290,61
8,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	265	51,31		1	13 597,15	3,43	46 638,22
		НР от ЗП	%	125				1 616,61	105	23 424,64
		СП от ЗП	%	94				1 215,69	49	10 931,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,02	166	801,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	102,48		
								21 036,12		116 011,25
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,09						
		ЗП			138,94		1,067	754,59	17,25	13 016,63
		МР			8,40		1	42,76	4,12	176,15
		НР от ЗП	%	125				943,24	105	13 667,46
		СП от ЗП	%	94				709,31	49	6 378,15
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	50,24		
								2 449,90		33 238,39
10	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	2,5						
		ЗП			1 215,82		1,047	3 182,41	17,25	54 896,55
		ЭМ			162,37		1,047	425,00	9,3	3 952,53
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	104,23	17,25	1 797,95
		МР			1 222,23		1	3 055,58	5,93	18 119,56
10,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый								
			м2	255	92,02		1	23 465,10	5,93	139 148,04
		НР от ЗП	%	120				3 818,89	92	50 504,83
		СП от ЗП	%	84				2 673,22	44	24 154,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				182,40	166	2 984,60
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	277,46		
								36 802,60		293 760,59
11	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	3,2						
		ЗП			284,19		1,047	952,15	17,25	16 424,59
		ЭМ			143,22		1,047	479,84	6,15	2 951,04
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	29,62	17,25	510,90
		НР от ЗП	%	80				761,72	72	11 825,70
		СП от ЗП	%	55				523,68	44	7 226,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,84	166	848,09
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	88,99		
								2 769,23		39 276,24
12	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,2						
		ЗП			495,71		1,047	1 141,82	17,25	19 696,37
		ЭМ			247,38		1,047	569,82	6,15	3 504,36
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	35,20	17,25	607,13
		НР от ЗП	%	80				913,46	72	14 181,39
		СП от ЗП	%	55				628,00	44	8 666,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				61,60	166	1 007,84
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	104,85		
								3 314,70		47 056,36
13	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,8						
		ЗП			656,88		1,047	550,20	17,25	9 491,00
		ЭМ			282,10		1,047	236,29	6,15	1 453,16
		в т.ч. ЗПМ			17,42		1,047	14,59	17,25	251,69
		НР от ЗП	%	80				440,16	72	6 833,52
		СП от ЗП	%	55				302,61	44	4 176,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,53	166	417,81
		ЗТР	чел-ч	60,32			1,047	50,52		
								1 554,79		22 371,53
14	6.65-11-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ	100 м	0,8						
		ЗП			819,08		1,047	686,06	17,25	11 834,56
		ЭМ			12,77		1,047	10,70	4,56	48,77
		в т.ч. ЗПМ			1,05		1,047	0,88	17,25	15,17
		МР			77,45		1	61,96	6,93	429,38
		НР от ЗП	%	80				548,85	72	8 520,88
		СП от ЗП	%	55				377,33	44	5 207,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,54	166	25,18
		ЗТР	чел-ч	74,53			1,047	62,43		
								1 686,44		26 065,98
15	3.16-7-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,8						
		ЗП			667,66		1,067	569,91	17,25	9 831,03
		ЭМ			111,14		1,067	94,87	8,7	825,36
		в т.ч. ЗПМ			22,08		1,067	18,85	17,25	325,12
		МР			146,32		1	117,06	5,41	633,27
15,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,032	10 632,07		1	340,23	5,41	1 840,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15,2	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ		80	111,92		1	8 953,60	5,41	48 438,98
		НР от ЗП	%	125				712,39	105	10 322,58
		СП от ЗП	%	94				535,72	49	4 817,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,99	166	539,70
		ЗТР	чел-ч	55,5			1,067	47,37		
								11 356,77		77 248,74
16	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	5,2						
		ЗП			546,45		1,067	3 031,92	17,25	52 300,67
		ЭМ			76,78		1,067	426,01	8,81	3 753,11
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	90,00	17,25	1 552,41
		МР			61,03		1	317,36	4,09	1 297,99
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,208	7 732,42		1	1 608,34	4,09	6 578,12
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ		520	76,13		1	39 587,60	4,09	161 913,28
		НР от ЗП	%	125				3 789,90	105	54 915,70
		СП от ЗП	%	94				2 850,00	49	25 627,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				157,50	166	2 577,00
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	240,25		
								51 768,63		308 963,20
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,2						
		ЗП			425,29		1,067	998,33	17,25	17 221,12
		ЭМ			44,24		1,067	103,85	8,7	903,49
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	21,62	17,25	372,94
		МР			45,49		1	100,08	3,43	343,27
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,25	7 732,42		1	1 933,11	3,43	6 630,55
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	33,47826	139,83		1	4 681,27	3,43	16 056,74
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ		220	51,31		1	11 288,20	3,43	38 718,53
		НР от ЗП	%	125				1 247,91	105	18 082,18
		СП от ЗП	%	94				938,43	49	8 438,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,84	166	619,08
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	79,11		
								21 329,02		107 013,31
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,5						
		ЗП			425,29		1,067	1 588,25	17,25	27 397,23
		ЭМ			44,24		1,067	165,21	8,7	1 437,36
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	34,39	17,25	593,31
		МР			45,07		1	157,75	3,43	541,07
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,113078	7 732,42		1	874,37	3,43	2 999,08
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	10,769231	66,81		1	719,49	3,43	2 467,86
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ		350	41,59		1	14 556,50	3,43	49 928,80
		НР от ЗП	%	125				1 985,31	105	28 767,09
		СП от ЗП	%	94				1 492,96	49	13 424,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,18	166	984,89
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	125,85		
								21 600,02		127 948,02
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	5,2						
		ЗП			425,29		1,067	2 359,68	17,25	40 704,46
		ЭМ			44,24		1,067	245,46	8,7	2 135,51
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	51,10	17,25	881,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19,1	1.12-10-24	МР СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50			44,65		1	232,18	3,43	796,38
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	1000 шт.	0,208	7 732,42		1	1 608,34	3,43	5 516,62
19,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ								
		НР от ЗП		%	125			2 949,60	105	42 739,68
		СП от ЗП		%	94			2 218,10	49	19 945,19
		НР и СП от ЗПМ		%	175			89,43	166	1 463,27
		ЗТР	чел-ч		33,7		1,067	186,98		
								24 319,99		163 438,11
20	3.16-27-7	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	шт.	2						
		ЗП			84,05		1,067	179,36	17,25	3 094,01
		ЭМ			13,07		1,067	27,89	8,6	239,87
		в т.ч. ЗПМ			1,98		1,067	4,23	17,25	72,89
		МР			57,22		1	114,44	4,72	540,16
20,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ								
20,2	1.13-1-1	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ, МАРКА 15Б1БК, ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	2	37,20		1	74,40	4,72	351,17
		НР от ЗП		%	125			71,16	4,72	335,88
		СП от ЗП		%	94			224,20	105	3 248,71
		НР и СП от ЗПМ		%	175			168,60	49	1 516,06
		ЗТР	чел-ч		6,66		1,067	7,40	166	121,00
								14,21		
								867,45		9 446,86
21	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,2						
		ЗП			138,94		1,067	770,89	17,25	13 297,93
		МР			8,40		1	43,68	4,12	179,96
		НР от ЗП		%	125			963,61	105	13 962,83
		СП от ЗП		%	94			724,64	49	6 515,99
		ЗТР	чел-ч		9,25		1,067	51,32		
								2 502,82		33 956,71
22	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	12,25						
		ЗП			28,60		1,047	366,82	17,25	6 327,58
		ЭМ			13,20		1,047	169,30	6,3	1 066,59
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	33,86	17,25	584,08
		МР			59,82		1,019	746,72	19,01	14 195,11
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	183,75	6,29		1,019	1 177,75	19,01	22 388,98
22,2	1.1-1-2534	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	м	3,0625	9,45		1,019	29,49	19,01	560,61
22,3	1.1-1-2535	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ	м	128,625	12,33		1,019	1 616,08	19,01	30 721,67
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	2,548	144,94		1,019	376,32	19,01	7 153,92
		НР от ЗП		%	98			359,48	83	5 251,89
		СП от ЗП		%	73			267,78	44	2 784,14
		НР и СП от ЗПМ		%	175			59,26	166	969,57
		ЗТР	чел-ч		2,2		1,047	28,22		
								5 169,00		91 420,06
23	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	2,7						
		ЗП			1 003,13		1,047	2 835,75	17,25	48 916,66
		НР от ЗП		%	80			2 268,60	72	35 220,00
		СП от ЗП		%	55			1 559,66	44	21 523,33
		ЗТР	чел-ч		85,3		1,047	241,13		
								6 664,01		105 659,99
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	1,22						
		ЗП			585,65		1,047	748,07	17,25	12 904,28
		НР от ЗП		%	80			598,46	72	9 291,08
		СП от ЗП		%	55			411,44	44	5 677,88
		ЗТР	чел-ч		49,8		1,047	63,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1 757,97		27 873,24
25	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	100 м	3,5						
		ЗП			716,80		1,067	2 676,89	17,25	46 176,35
		ЭМ			16,93		1,067	63,23	8,9	562,70
		в т.ч. ЗПМ			4,12		1,067	15,39	17,25	265,41
		МР			252,56		1	883,96	4,94	4 366,76
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	120	3,46		1	415,20	4,94	2 051,09
25,2	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	м	349,3	179,23		1	62 605,04	4,94	309 268,89
25,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90°	шт.	35	50,96		1	1 783,60	4,94	8 810,98
		НР от ЗП	%	125				3 346,11	105	48 485,17
		СП от ЗП	%	94				2 516,28	49	22 626,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,93	166	440,58
		ЗТР	чел-ч	56			1,067	209,13		
								74 317,24		442 788,93
26	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	1,22						
		ЗП			184,13		1,067	239,69	17,25	4 134,64
26,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС- ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	шт.	122	285,64		1	34 848,08	1	34 848,08
		НР от ЗП	%	125				299,61	105	4 341,37
		СП от ЗП	%	94				225,31	49	2 025,97
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	19,04		
								35 612,69		45 350,06
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	компл.	122						
		ЗП			9,87		1,067	1 284,82	17,25	22 163,10
		ЭМ			1,49		1,067	193,96	9,01	1 747,57
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	45,56	17,25	785,93
		МР			3,25		1	396,50	6,27	2 486,06
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	компл.	122	87,73		1	10 703,06	6,27	67 108,19
		НР от ЗП	%	125				1 606,03	105	23 271,26
		СП от ЗП	%	94				1 207,73	49	10 859,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				79,73	166	1 304,64
		ЗТР	чел-ч	0,79			1,067	102,84		
								15 471,83		128 940,74
28	3.16-5-2	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	1,2						
		ЗП			1 016,40		1,067	1 301,40	17,25	22 449,13
		ЭМ			126,55		1,067	162,03	9,01	1 459,93
		в т.ч. ЗПМ			29,90		1,067	38,28	17,25	660,40
		МР			197,05		1	236,46	4,94	1 168,11
28,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,1	10 632,07		1	1 063,21	4,94	5 252,24
28,2	1.12-8-117	АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ	шт.	12	212,58		1	2 550,96	4,94	12 601,74
28,3	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	м	119,76	129,19		1	15 471,79	4,94	76 430,66
		НР от ЗП	%	125				1 626,75	105	23 571,59
		СП от ЗП	%	94				1 223,32	49	11 000,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,99	166	1 096,26
		ЗТР	чел-ч	77			1,067	98,59		
								23 702,91		155 029,73
29	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	5,25						
		ЗП			1 290,31		1,047	7 092,51	17,25	122 345,82
		НР от ЗП	%	80				5 674,01	72	88 088,99
		СП от ЗП	%	55				3 900,88	44	53 832,16
		ЗТР	чел-ч	120,59			1,047	662,85		
								16 667,40		264 266,97
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 шт	4,25						
		ЗП			695,02		1,067	3 151,74	17,25	54 367,55
		ЭМ			157,05		1,067	712,18	8,91	6 345,55
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	170,42	17,25	2 939,67
		МР			774,56		1	3 291,88	3,03	9 974,40
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	шт.	720	0,00		1	0,00	3,03	0,00
		НР от ЗП	%	125				3 939,68	105	57 085,93
		СП от ЗП	%	94				2 962,64	49	26 640,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				298,24	166	4 879,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	59,1			1,067	268,00		
								14 356,36		159 293,38
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	12,25						
		ЗП			370,95		1,067	4 848,59	17,25	83 638,26
		ЭМ			43,16		1,067	564,13	8,68	4 896,68
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	112,28	17,25	1 936,79
		МР			18,13		1	222,09	4,94	1 097,14
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,218748	7 732,42		1	1 691,45	4,94	8 355,77
31,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ								
			шт.	601,5625	16,17		1	9 727,27	4,94	48 052,69
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ								
			м	1225	31,32		1	38 367,00	4,94	189 532,98
		НР от ЗП	%	125				6 060,74	105	87 820,17
		СП от ЗП	%	94				4 557,67	49	40 982,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				196,49	166	3 215,07
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	388,20		
								66 235,43		467 591,51
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,04						
		ЗП			370,95		1,067	1 203,24	17,25	20 755,94
		ЭМ			43,16		1,067	140,00	8,68	1 215,18
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	27,86	17,25	480,64
		МР			18,13		1	55,12	4,94	272,27
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ								
			шт.	304	16,17		1	4 915,68	4,94	24 283,46
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ								
			м	304	31,75		1	9 652,00	4,94	47 680,88
		НР от ЗП	%	125				1 504,05	105	21 793,74
		СП от ЗП	%	94				1 131,05	49	10 170,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,76	166	797,86
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	96,34		
								19 423,14		130 789,56
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	5,76						
		ЗП			370,95		1,067	2 279,83	17,25	39 327,05
		ЭМ			43,16		1,067	265,26	8,68	2 302,44
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	52,79	17,25	910,69
		МР			18,13		1	104,43	4,94	515,88
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,3	7 732,42		1	2 319,73	4,94	11 459,45
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			м	576	33,31		1	19 186,56	4,94	94 781,61
		НР от ЗП	%	125				2 849,79	105	41 293,40
		СП от ЗП	%	94				2 143,04	49	19 270,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				92,38	166	1 511,75
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 461,83
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	22,25						
		ЗП			138,94		1,067	3 298,54	17,25	56 899,81
		МР			8,40		1	186,90	4,12	770,03
		НР от ЗП	%	125				4 123,18	105	59 744,80
		СП от ЗП	%	94				3 100,63	49	27 880,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	219,60		
								10 709,25		145 295,55
35	3.24-6-1	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100	шт.	25						
		ЗП			41,39		1,067	1 104,08	17,25	19 045,35
		ЭМ			30,55		1,067	814,92	8,22	6 698,65
		в т.ч. ЗПМ			2,42		1,067	64,55	17,25	1 113,55
		МР			5,18		1,003	129,89	4,94	641,65
35,1	1.18-6-63	КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	25	886,91		1,003	22 239,27	4,94	109 861,99
		НР от ЗП	%	133				1 468,43	112	21 330,79
		СП от ЗП	%	113				1 247,61	57	10 855,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,96	166	1 848,49
		ЗТР	чел-ч	3,05			1,067	81,36		
								27 117,16		170 282,77
36	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	2,64						
		ЗП			190,06		1,047	525,34	17,25	9 062,13
		ЭМ			114,64		1,047	316,87	9	2 851,87
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	74,88	17,25	1 291,66
		МР			16,19		1	42,74	4,24	181,22
36,2	1.1-1-616	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР'	т	0,64944	34 457,59		1	22 378,14	4,24	94 883,30
		НР от ЗП	%	120				630,41	92	8 337,16
		СП от ЗП	%	84				441,29	44	3 987,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				131,04	166	2 144,16
		ЗТР	чел-ч	17			1,047	46,99		
								24 465,83		121 447,18
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5	шт.	2						
		ЗП			37,63		1,067	80,30	17,25	1 385,22
		ЭМ			7,73		1,067	16,50	6,47	106,73
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	2,22	17,25	38,28
		МР			40,62		1	81,24	4,67	379,39
37,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	6	45,95		1	275,70	4,67	1 287,52
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б,№3	шт.	2	1 065,90		1	2 131,80	4,67	9 955,51
		НР от ЗП	%	125				100,38	105	1 454,48
		СП от ЗП	%	94				75,48	49	678,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,89	166	63,54
		ЗТР	чел-ч	2,94			1,067	6,27		
								2 765,29		15 311,15
38	3.16-16-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			18,80		1,067	40,12	17,25	692,06
		ЭМ			5,49		1,067	11,72	8,79	102,98
		в т.ч. ЗПМ			1,36		1,067	2,90	17,25	50,06
		МР			37,50		1	75,00	3,91	293,25
38,1	1.12-9-8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ	шт.	2	180,79		1	361,58	3,91	1 413,78
		НР от ЗП	%	125				50,15	105	726,66
		СП от ЗП	%	94				37,71	49	339,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,08	166	83,10
		ЗТР	чел-ч	1,58			1,067	3,37		
								581,36		3 650,94
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт.	2	531,48		1	1 062,96	6,52	6 930,50
								1 062,96		6 930,50
40	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		ЭМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40,1	1.12-9-20	в т.ч. ЗПМ МР ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ			1,51 39,46		1,067 1	3,22 78,92	17,25 3,91	55,59 308,58
40,2	1.13-4-160	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>шт.</i> <i>шт.</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	4 2 125 94 175 2,6	79,95 0,00		1 1 1,067	319,80 0,00 84,54 63,57 5,64 5,55	3,91 105 49 166	1 250,42 0,00 1 224,89 571,61 92,28
								638,99		4 752,58
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ ЗП ЭМ	<i>шт.</i>	4	11,24 2,23		1,067 1,067	47,97 9,52	17,25 9,01	827,52 85,75
41,2	1.17-7-30	в т.ч. ЗПМ МР РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>шт.</i> <i>шт.</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	4 80 125 94 175 0,9	218,93 27,84		1 1,067	875,72 2 227,20 59,96 45,09 3,96 3,84	2,91 105 49 166	2 548,35 6 481,15 868,90 405,48 64,77
								3 269,42		11 281,92
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ЗП МР	<i>компл.</i>	4	2,86 0,93		1,067 1	12,21 3,72	17,25 3,12	210,56 11,61
42,1	1.13-4-39	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	<i>шт.</i>	9	0,00		1	0,00	3,12	0,00
42,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>шт.</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	4 125 94 0,22	161,22		1 1,067	644,88 15,26 11,48 0,94	3,12 105 49	2 012,03 221,09 103,17
								687,55		2 558,46
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ ЗП МР	<i>компл.</i>	4	3,82 1,48		1,067 1	16,30 5,92	17,25 6,82	281,24 40,37
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РУТУНЫЕ ПРЯМЫЕ НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>шт.</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	4 125 94 0,31	100,71		1 1,067	402,84 20,38 15,32 1,32	6,82 105 49	2 747,37 295,30 137,81
								460,76		3 502,09
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57 ЗП ЭМ	<i>шт.</i>	2	32,18 5,93		1,067 1,067	68,67 12,65	17,25 5,91	1 184,59 74,79
44,1	1.18-6-46	в т.ч. ЗПМ МР ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>шт.</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	2 125 94 175 2,64	897,23		1 1,067	1 794,46 85,84 64,55 2,50 5,63	3,69 105 49 166	6 621,56 1 243,82 580,45 40,94
								2 475,43		11 394,69
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>100 м</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	5,25 125 94 9,25	138,94 8,40		1,067 1 1,067	778,31 44,10 972,89 731,61 51,82	17,25 4,12 105 49	13 425,80 181,69 14 097,09 6 578,64
								2 526,91		34 283,22
Итого по разделу: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)								749 877,31		5 700 814,98
Итого по разделу										1 919 040,05
Раздел: Раздел 14 двери										
160	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	<i>100 м2</i>	3,7305						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП	<i>%</i>	88	1 081,50 315,24 79,57 2 042,07		1,047 1,047 1,047 1	4 224,16 1 231,27 310,79 7 617,94	16,63 8,21 16,63 4,9	70 247,76 10 108,77 5 168,39 37 327,92
								3 717,26	88	61 818,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СП от ЗП	%	44				1 858,63	44	30 909,01	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				543,88	166	8 579,53	
		ЗТР	чел-ч	89,9			1,047	351,13			
								19 193,14		218 991,02	
161	3.10-21-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3		100 м2	2,06						
		ЗП				987,63	1,047	2 130,14	16,63	35 424,23	
		ЭМ				287,52	1,047	620,13	8,32	5 159,47	
		в т.ч. ЗПМ				72,53	1,047	156,43	16,63	2 601,50	
		МР				1 432,50	1	2 950,95	4,71	13 898,97	
161,2	1.9-7-31	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2		м2	58,004502	459,92		1	26 677,43	4,38	116 847,15
161,3	1.9-7-44	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, окрашенные, марка ДГ24-10, площадь 2,30 м2		м2	115,60338	460,18		1	53 198,36	4,38	233 008,82
161,4	1.9-7-73	Блоки дверные внутренние, двухполюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-13, площадь 2,63 м2		м2	66,9669	590,94		1	39 573,42	3,92	155 127,81
161,5	1.9-7-63	Блоки дверные внутренние однополюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-9, площадь 1,8 м2		м2	11,203001	590,30		1	6 613,13	3,92	25 923,48
161,6	1.9-12-53	Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54x8 мм		м	2221,2846	7,74		1	17 192,74	4,67	80 290,11
		НР от ЗП	%		88			1 874,52	88	31 173,32	
		СП от ЗП	%		44			937,26	44	15 586,66	
		НР и СП от ЗПМ	%		175			273,75	166	4 318,49	
		ЗТР	чел-ч		80,1		1,047	172,76			
								152 041,83		716 758,51	
162	1.9-7-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2		м2	302,55	460,36		1	139 281,92	4,38	610 054,80
								139 281,92		610 054,80	
168	3.10-88-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом		100 м2	2,25						
		ЗП				1 320,92	1,047	3 111,76	16,63	51 748,52	
		ЭМ				60,27	1,047	141,98	7,81	1 108,87	
		в т.ч. ЗПМ				15,51	1,047	36,54	16,63	607,62	
		МР				1 975,15	1	4 444,09	3,29	14 621,05	
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеящаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм		м	263,25	0,71		1	186,91	4,11	768,19
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм		м	355,5	14,41		1	5 122,76	1,88	9 630,78
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм		м	571,5	19,44		1	11 109,96	2,42	26 886,10
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x49x123x2,0 мм		шт.	63	8,88		1	559,44	3,39	1 896,50
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однополюсные, окрашенные, площадь 0,15 м2		м2	67,021267	133,49		1	8 946,67	1,01	9 036,14
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2		м2	157,97873	128,92		1	20 366,62	6,4	130 346,36
		НР от ЗП	%		76			2 364,94	76	39 328,88	
		СП от ЗП	%		44			1 369,17	44	22 769,35	
		НР и СП от ЗПМ	%		175			63,95	166	1 008,65	
		ЗТР	чел-ч		112,09		1,047	264,06			
								57 788,25		309 149,39	
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических		шт.	8						
		ЗП				26,40	1,067	225,35	16,63	3 747,58	
		ЭМ				8,94	1,067	76,31	6,92	528,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			1,26		1,067	10,76	16,63	178,86
		МР			79,49		1	635,92	3,81	2 422,86
175,1	1.7-2-259	Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однополюсные, размеры 1100x2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	<i>m</i>	0,52	83 299,57		1	43 315,78	2,75	119 118,39
175,2	1.7-2-256	Блоки дверные металлические входные в электрощитовую, с заполнением мин.ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДБЭН 24-15, полуторачные, размеры 1460x2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика	<i>m</i>	0,61	195 241,60		1	119 097,38	1,62	192 937,75
		НР от ЗП	%	92				207,32	92	3 447,77
		СП от ЗП	%	44				99,15	44	1 648,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,83	166	296,91
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2			1,067	17,07		
								163 676,04		324 148,28
178	3.9-74-1	Установка специальных металлических однополюсных дверных блоков	<i>10 шт.</i>	5,4						
		ЗП			660,45		1,087	3 876,71	16,63	64 469,68
		ЭМ			22,88		1,087	134,30	6,61	887,73
		в т.ч. ЗПМ			3,50		1,087	20,54	16,63	341,65
		МР			2 831,60		1	15 290,64	3,42	52 293,99
178,1	1.7-2-88	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однополюсные, 900x2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>m</i>	2,4165	45 734,08		1	110 516,40	2,28	251 977,40
178,2	1.7-2-90	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однополюсные, 1100x2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>m</i>	1,944	45 604,22		1	88 654,60	2,52	223 409,60
178,3	1.7-2-116	Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ-Пульс-01/60, однополюсные, 800x1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>m</i>	0,243	47 997,22		1	11 663,32	2,55	29 741,48
		НР от ЗП	%	71				2 752,46	71	45 773,47
		СП от ЗП	%	44				1 705,75	44	28 366,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,95	166	567,14
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	56,18			1,087	329,77		
								234 630,13		697 487,15
Итого по разделу: Раздел 14 двери								766 611,31		2 876 589,15
Итого по разделу										2 032 053,42
Раздел: Раздел 15 полы										
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	<i>м3</i>	36,4						
		ЗП			36,87		1,047	1 405,15	16,63	23 367,56
		ЭМ			36,61		1,047	1 395,24	9,2	12 836,17
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	343,00	16,63	5 704,04
		МР			397,67		1	14 475,19	4,29	62 098,56
		НР от ЗП	%	88				1 236,53	88	20 563,45
		СП от ЗП	%	44				618,27	44	10 281,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				600,25	166	9 468,71
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,58			1,047	136,44		
								19 730,63		138 616,18
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	166	30,46
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	83,05		
								5 458,77		52 052,70
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	<i>100 м2</i>	3,4						
		ЗП			4,50		1,047	16,02	16,63	266,40
		ЭМ			3,22		1,047	11,46	1,29	14,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,28	16,63	4,74
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	1,734	478,96		1	830,52	5,5	4 567,84
		НР от ЗП	%	91				14,58	91	242,42
		СП от ЗП	%	44				7,05	44	117,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	166	7,87
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	1,57		
								880,12		5 216,54
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	<i>m</i>	2,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗП			134,68		1,047	310,22	16,63	5 158,99	
		ЭМ			30,20		1,047	69,56	8,29	576,67	
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	18,47	16,63	307,21	
		МР			258,91		1,022	582,13	4,9	2 852,45	
187,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм		<i>m</i>	2,2	9 733,52		1,022	21 884,85	2,51	54 930,96
		НР от ЗП		%	71				220,26	71	3 662,88
		СП от ЗП		%	44				136,50	44	2 269,96
		НР и СП от ЗПМ		%	175				32,32	166	509,97
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	11,6		1,047	26,72			
								23 235,84			69 961,88
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике			<i>100 м2</i>	3,4					
		ЗП				376,32	1,047	1 339,62	16,63	22 277,95	
		ЭМ				403,01	1,047	1 434,63	8,77	12 581,75	
		в т.ч. ЗПМ				64,18	1,047	228,47	16,63	3 799,42	
		МР				10 508,86	1	35 730,12	6,19	221 169,47	
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5		<i>м2</i>	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП		%	88				1 178,87	88	19 604,60
		СП от ЗП		%	44				589,43	44	9 802,30
		НР и СП от ЗПМ		%	175				399,82	166	6 307,04
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	32		1,047	113,91			
								47 465,96			310 153,42
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1			<i>100 м2</i>	3,4					
		ЗП				235,20	1,047	837,26	16,63	13 923,72	
		ЭМ				214,16	1,047	762,37	8,77	6 685,96	
		в т.ч. ЗПМ				31,56	1,047	112,35	16,63	1 868,34	
		МР				4 538,59	1	15 431,21	6,19	95 519,17	
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5		<i>м2</i>	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП		%	88				736,79	88	12 252,87
		СП от ЗП		%	44				368,39	44	6 126,44
		НР и СП от ЗПМ		%	175				196,61	166	3 101,44
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	20		1,047	71,20			
								25 126,10			156 019,91
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм			<i>100 м2</i>	3,4					
		ЗП				242,87	1,047	864,57	16,63	14 377,78	
		ЭМ				12,59	1,047	44,82	1,29	57,82	
		в т.ч. ЗПМ				0,31	1,047	1,10	16,63	18,35	
		МР				24,75	1	84,15	4	336,60	
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		<i>м3</i>	6,935898	478,96		1	3 322,02	5,5	18 271,10
		НР от ЗП		%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП		%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ		%	175				1,93	166	30,46
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	23,33		1,047	83,05			
								5 458,72			52 052,43
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных			<i>100 м2</i>	3,4					
		ЗП				1 215,82	1,047	4 328,08	16,63	71 975,90	
		ЭМ				162,37	1,047	578,00	9,2	5 317,64	
		в т.ч. ЗПМ				39,82	1,047	141,75	16,63	2 357,32	
		МР				1 073,75	1	3 650,75	5,5	20 079,13	
195,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм		<i>м2</i>	346,8	78,61		1	27 261,95	4,86	132 493,07
		НР от ЗП		%	91				3 938,55	91	65 498,07
		СП от ЗП		%	44				1 904,36	44	31 669,40
		НР и СП от ЗПМ		%	175				248,06	166	3 913,15
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	106		1,047	377,34			
								41 909,75			330 946,36
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой			<i>м3</i>	22,25					
		ЗП				36,87	1,047	858,91	16,63	14 283,74	
		ЭМ				36,61	1,047	852,86	9,2	7 846,29	
		в т.ч. ЗПМ				9,00	1,047	209,66	16,63	3 486,67	
		МР				397,67	1	8 848,16	4,29	37 958,60	
		НР от ЗП		%	88				755,84	88	12 569,69
		СП от ЗП		%	44				377,92	44	6 284,85
		НР и СП от ЗПМ		%	175				366,91	166	5 787,87
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	3,58		1,047	83,40			
								12 060,60			84 731,04
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм			<i>100 м2</i>	3,4					
		ЗП				242,87	1,047	864,57	16,63	14 377,78	
		ЭМ				12,59	1,047	44,82	1,29	57,82	
		в т.ч. ЗПМ				0,31	1,047	1,10	16,63	18,35	
		МР				24,75	1	84,15	4	336,60	
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		<i>м3</i>	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП		%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП		%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ		%	175				1,93	166	30,46
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	23,33		1,047	83,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								5 458,77		52 052,70
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,4						
		ЗП			4,50		1,047	16,02	16,63	266,40
		ЭМ			3,22		1,047	11,46	1,29	14,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,28	16,63	4,74
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,734	478,96		1	830,52	5,5	4 567,84
		НР от ЗП	%	88				14,10	88	234,43
		СП от ЗП	%	44				7,05	44	117,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	166	7,87
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,57		
								879,64		5 208,55
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	3,4						
		ЗП			376,32		1,047	1 339,62	16,63	22 277,95
		ЭМ			403,01		1,047	1 434,63	8,77	12 581,75
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	228,47	16,63	3 799,42
		МР			10 508,86		1	35 730,12	6,19	221 169,47
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП	%	88				1 178,87	88	19 604,60
		СП от ЗП	%	44				589,43	44	9 802,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				399,82	166	6 307,04
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	113,91		
								47 465,96		310 153,42
204	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	3,4						
		ЗП			235,20		1,047	837,26	16,63	13 923,72
		ЭМ			214,16		1,047	762,37	8,77	6 685,96
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	112,35	16,63	1 868,34
		МР			4 538,59		1	15 431,21	6,19	95 519,17
204,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП	%	88				736,79	88	12 252,87
		СП от ЗП	%	44				368,39	44	6 126,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				196,61	166	3 101,44
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	71,20		
								25 126,10		156 019,91
206	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
206,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	166	30,46
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								5 458,77		52 052,70
208	3.11-14-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			412,00		1,047	1 466,64	16,63	24 390,18
		ЭМ			91,85		1,047	326,97	6,62	2 164,53
		в т.ч. ЗПМ			19,29		1,047	68,67	16,63	1 141,96
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
208,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	10,404	778,66		1	8 101,18	5,12	41 478,03
		НР от ЗП	%	91				1 334,64	91	22 195,06
		СП от ЗП	%	44				645,32	44	10 731,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,17	166	1 895,65
		ЗТР	чел-ч	40			1,047	142,39		
								12 079,07		103 191,73
210	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,2						
		ЗП			134,68		1,047	169,21	16,63	2 813,99
		ЭМ			30,20		1,047	37,94	8,29	314,55
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	10,08	16,63	167,57
		МР			258,91		1,022	317,53	4,9	1 555,88
		НР от ЗП	%	96				162,44	96	2 701,43
		СП от ЗП	%	69				116,75	69	1 941,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,64	166	278,17
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	14,57		
								821,51		9 605,67
211	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,44	9 733,52		1,022	4 376,97	2,51	10 986,19
								4 376,97		10 986,19
212	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12						
		ЗП			36,87		1,047	463,23	16,63	7 703,59
		ЭМ			36,61		1,047	459,97	9,2	4 231,71
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	113,08	16,63	1 880,45
		МР			397,67		1	4 772,04	4,29	20 472,05
		НР от ЗП	%	88				407,64	88	6 779,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				203,82	44	3 389,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				197,89	166	3 121,55
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	44,98		
								6 504,59		45 697,64
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	166	30,46
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								5 458,77		52 052,70
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,4						
		ЗП			4,50		1,047	16,02	16,63	266,40
		ЭМ			3,22		1,047	11,46	1,29	14,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,28	16,63	4,74
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,734	478,96		1	830,52	5,5	4 567,84
		НР от ЗП	%	91				14,58	91	242,42
		СП от ЗП	%	44				7,05	44	117,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	166	7,87
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,57		
								880,12		5 216,54
217	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,2						
		ЗП			134,68		1,047	169,21	16,63	2 813,99
		ЭМ			30,20		1,047	37,94	8,29	314,55
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	10,08	16,63	167,57
		МР			258,91		1,022	317,53	4,9	1 555,88
217,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	1,2	9 733,52		1,022	11 937,19	2,51	29 962,34
		НР от ЗП	%	88				148,90	88	2 476,31
		СП от ЗП	%	69				116,75	69	1 941,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,64	166	278,17
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	14,57		
								12 745,16		39 342,89
219	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,5						
		ЗП			376,32		1,047	197,00	16,63	3 276,17
		ЭМ			403,01		1,047	210,98	8,77	1 850,26
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	33,60	16,63	558,74
		МР			10 508,86		1	5 254,43	6,19	32 524,92
219,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	56	17,84		1	999,04	2,71	2 707,40
		НР от ЗП	%	88				173,36	88	2 883,03
		СП от ЗП	%	44				86,68	44	1 441,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				58,80	166	927,51
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	16,75		
								6 980,29		45 610,80
221	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,5						
		ЗП			235,20		1,047	123,13	16,63	2 047,61
		ЭМ			214,16		1,047	112,11	8,77	983,23
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	16,52	16,63	274,76
		МР			4 538,59		1	2 269,30	6,19	14 046,94
221,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	56	17,84		1	999,04	2,71	2 707,40
		НР от ЗП	%	88				108,35	88	1 801,90
		СП от ЗП	%	44				54,18	44	900,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				28,91	166	456,10
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	10,47		
								3 695,02		22 944,13
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,5						
		ЗП			242,87		1,047	127,14	16,63	2 114,38
		ЭМ			12,59		1,047	6,59	1,29	8,50
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,16	16,63	2,70
		МР			24,75		1	12,38	4	49,50
223,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,02	478,96		1	488,54	5,5	2 686,97
		НР от ЗП	%	88				111,88	88	1 860,65
		СП от ЗП	%	44				55,94	44	930,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	166	4,48
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	12,21		
								802,75		7 654,81
225	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,5						
		ЗП			997,20		1,047	522,03	16,63	8 681,43
		ЭМ			60,48		1,047	31,66	9,2	291,28
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	7,78	16,63	129,46
		МР			547,23		1	273,62	1,93	528,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150								
			<i>m</i>	1,05	575,97		1	604,77	7,16	4 330,14
		НР от ЗП	%	88				459,39	88	7 639,66
		СП от ЗП	%	44				229,69	44	3 819,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,62	166	214,90
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	90			1,047	47,12		
								2 134,78		25 505,32
227	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	<i>100 м2</i>	0,5						
		ЗП			33,24		1,047	17,40	16,63	289,38
		ЭМ			4,06		1,047	2,13	9,2	19,55
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	0,52	16,63	8,71
		МР			36,14		1	18,07	1,93	34,88
227,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150								
			<i>m</i>	0,49	575,97		1	282,23	7,16	2 020,73
		НР от ЗП	%	88				15,31	88	254,65
		СП от ЗП	%	44				7,66	44	127,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,91	166	14,46
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3			1,047	1,57		
								343,71		2 760,98
229	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	<i>100 м2</i>	0,5						
		ЗП			986,98		1,047	516,68	16,63	8 592,46
		ЭМ			99,77		1,047	52,23	9,67	505,06
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	6,55	16,63	108,91
		МР			699,78		1	349,89	1,51	528,33
229,1	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	<i>m</i>	0,235	6 529,05		1	1 534,33	1,64	2 516,30
229,2	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	<i>м2</i>	51	146,84		1	7 488,84	3,83	28 682,26
229,3	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	<i>m</i>	0,028	27 362,67		1	766,15	1,16	888,74
		НР от ЗП	%	88				454,68	88	7 561,36
		СП от ЗП	%	44				227,34	44	3 780,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,46	166	180,79
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	84,08			1,047	44,02		
								11 401,60		53 235,98
233	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	<i>м3</i>	18,989						
		ЗП			36,87		1,047	733,03	16,63	12 190,29
		ЭМ			36,61		1,047	727,86	9,2	6 696,32
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	178,93	16,63	2 975,66
		МР			397,67		1	7 551,36	4,29	32 395,32
		НР от ЗП	%	88				645,07	88	10 727,46
		СП от ЗП	%	44				322,53	44	5 363,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				313,13	166	4 939,60
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,58			1,047	71,18		
								10 292,98		72 312,72
234	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	2,5						
		ЗП			242,87		1,047	635,71	16,63	10 571,89
		ЭМ			12,59		1,047	32,95	1,29	42,51
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,81	16,63	13,49
		МР			24,75		1	61,88	4	247,50
234,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	5,1	478,96		1	2 442,70	5,5	13 434,83
		НР от ЗП	%	88				559,42	88	9 303,26
		СП от ЗП	%	44				279,71	44	4 651,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,42	166	22,39
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	61,07		
								4 013,79		38 274,01
236	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	<i>100 м2</i>	2,5						
		ЗП			4,50		1,047	11,78	16,63	195,88
		ЭМ			3,22		1,047	8,43	1,29	10,87
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,21	16,63	3,48
236,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	11,985	478,96		1	5 740,34	5,5	31 571,85
		НР от ЗП	%	88				10,37	88	172,37
		СП от ЗП	%	44				5,18	44	86,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,37	166	5,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	1,15		
								5 776,47		32 042,94
238	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	0,8						
		ЗП			134,68		1,047	112,81	16,63	1 876,00
		ЭМ			30,20		1,047	25,30	8,29	209,70
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	6,72	16,63	111,71
		МР			258,91		1,022	211,68	4,9	1 037,26
238,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	<i>m</i>	0,8	9 733,52		1,022	7 958,13	2,51	19 974,90
		НР от ЗП	%	71				80,10	71	1 331,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				49,64	44	825,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,76	166	185,44
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	9,72		
								8 449,42		25 440,70
240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,5						
		ЗП			997,20		1,047	2 610,17	16,63	43 407,14
		ЭМ			60,48		1,047	158,31	9,2	1 456,42
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	38,92	16,63	647,28
		МР			547,23		1	1 368,08	1,93	2 640,38
240,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	5,25	575,97		1	3 023,84	7,16	21 650,71
		НР от ЗП	%	88				2 296,95	88	38 198,28
		СП от ЗП	%	44				1 148,47	44	19 099,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				68,11	166	1 074,48
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	235,58		
								10 673,93		127 526,55
242	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	2,5						
		ЗП					1,047	- 232,68	16,63	- 10 128,33
		ЭМ					1,047	- 28,42	9,2	- 684,38
		в т.ч. ЗПМ					1,047	- 7,00	16,63	- 304,70
		МР					1	- 632,45	1,93	- 1 220,63
242,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-2,45	575,97		1	- 1 411,13	7,16	- 10 103,67
		НР от ЗП	%	88				- 535,96	88	- 8 912,93
		СП от ЗП	%	44				- 267,98	44	- 4 456,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 32,06	166	- 505,80
		ЗТР	чел-ч	-21			1,047	- 54,97		
								- 3 563,01		- 36 012,21
244	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100 м2	2,5						
		ЗП			454,58		1,047	1 189,86	16,63	19 787,42
		ЭМ			64,02		1,047	167,57	8,9	1 491,39
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	39,60	16,63	658,59
		МР			0,98		1	2,45	4,65	11,39
244,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,125	8 653,93		1	1 081,74	4,26	4 608,22
244,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	267,5	106,73		1	28 550,28	1,77	50 533,99
		НР от ЗП	%	88				1 047,08	88	17 412,93
		СП от ЗП	%	44				523,54	44	8 706,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				69,30	166	1 093,26
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	99,99		
								32 631,82		103 645,06
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	11,2						
		ЗП			242,87		1,047	2 847,99	16,63	47 362,09
		ЭМ			12,59		1,047	147,64	1,29	190,45
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	3,64	16,63	60,45
		МР			24,75		1	277,20	4	1 108,80
247,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	22,848	478,96		1	10 943,28	5,5	60 188,03
		НР от ЗП	%	88				2 506,23	88	41 678,64
		СП от ЗП	%	44				1 253,12	44	20 839,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,37	166	100,35
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	273,58		
								17 981,83		171 467,68
249	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	11,2						
		ЗП			4,50		1,047	52,77	16,63	877,55
		ЭМ			3,22		1,047	37,76	1,29	48,71
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,94	16,63	15,60
249,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	70,820401	478,96		1	33 920,14	5,5	186 560,77
		НР от ЗП	%	88				46,44	88	772,24
		СП от ЗП	%	44				23,22	44	386,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,65	166	25,90
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	5,16		
								34 081,98		188 671,29
251	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	3,36						
		ЗП			134,68		1,047	473,79	16,63	7 879,19
		ЭМ			30,20		1,047	106,24	8,29	880,74
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	28,21	16,63	469,19
		МР			258,91		1,022	889,08	4,9	4 356,47
251,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	3,36	9 733,52		1,022	33 424,13	2,51	83 894,56
		НР от ЗП	%	71				336,39	71	5 594,22
		СП от ЗП	%	44				208,47	44	3 466,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,37	166	778,86
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	40,81		
								35 487,47		106 850,88
253	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	11,2						
		ЗП			997,20		1,047	11 693,57	16,63	194 464,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			60,48		1,047	709,21	9,2	6 524,76
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	174,37	16,63	2 899,80
		МР			547,23		1	6 128,98	1,93	11 828,92
253,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	23,52	575,97		13 546,81	7,16	96 995,19
		НР от ЗП		%	71			8 302,43	71	138 069,44
		СП от ЗП		%	44			5 145,17	44	85 564,16
		НР и СП от ЗПМ		%	175			305,15	166	4 813,67
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	90		1,047	1 055,38		
								45 831,32		538 260,14
255	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	<i>100 м2</i>		-11,2					
		ЗП				33,24	1,047	- 389,79	16,63	- 6 482,13
		ЭМ				4,06	1,047	- 47,61	9,2	- 438,00
		в т.ч. ЗПМ				1,00	1,047	- 11,73	16,63	- 195,01
		МР				36,14	1	- 404,77	1,93	- 781,20
255,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	-10,976	575,97		- 6 321,85	7,16	- 45 264,42
		НР от ЗП		%	88			- 343,02	88	- 5 704,27
		СП от ЗП		%	44			- 171,51	44	- 2 852,14
		НР и СП от ЗПМ		%	175			- 20,53	166	- 323,72
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	3		1,047	- 35,18		
								- 7 699,08		- 61 845,88
257	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	<i>100 м2</i>		9,59					
		ЗП				986,98	1,047	9 910,00	16,63	164 803,29
		ЭМ				99,77	1,047	1 001,76	9,67	9 687,05
		в т.ч. ЗПМ				12,51	1,047	125,61	16,63	2 088,89
		МР				699,78	1	6 710,89	1,51	10 133,44
257,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	<i>m</i>		0,5754	27 362,67		15 744,48	1,16	18 263,60
257,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	<i>m</i>		4,5073	6 529,05		29 428,39	1,64	48 262,55
257,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	<i>м2</i>		978,18	146,84	1	143 635,95	3,83	550 125,69
		НР от ЗП		%	88			8 720,80	88	145 026,90
		СП от ЗП		%	44			4 360,40	44	72 513,45
		НР и СП от ЗПМ		%	175			219,82	166	3 467,56
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	84,08		1,047	844,22		
								219 732,49		1 022 283,53
261	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>		0,8					
		ЗП				242,87	1,047	203,43	16,63	3 383,01
		ЭМ				12,59	1,047	10,55	1,29	13,60
		в т.ч. ЗПМ				0,31	1,047	0,26	16,63	4,32
		МР				24,75	1	19,80	4	79,20
261,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>		1,632	478,96	1	781,66	5,5	4 299,14
		НР от ЗП		%	88			179,02	88	2 977,05
		СП от ЗП		%	44			89,51	44	1 488,52
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,46	166	7,17
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	23,33		1,047	19,54		
								1 284,43		12 247,69
263	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	<i>100 м2</i>		0,8					
		ЗП				4,50	1,047	3,77	16,63	62,68
		ЭМ				3,22	1,047	2,70	1,29	3,48
		в т.ч. ЗПМ				0,08	1,047	0,07	16,63	1,11
263,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>		6,6912	478,96	1	3 204,82	5,5	17 626,49
		НР от ЗП		%	88			3,32	88	55,16
		СП от ЗП		%	44			1,66	44	27,58
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,12	166	1,84
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	0,44		1,047	0,37		
								3 216,39		17 777,23
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>		0,2					
		ЗП				134,68	1,047	28,20	16,63	469,00
		ЭМ				30,20	1,047	6,32	8,29	52,42
		в т.ч. ЗПМ				8,02	1,047	1,68	16,63	27,93
		МР				258,91	1,022	52,92	4,9	259,31
265,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	<i>m</i>		0,2	9 733,52	1,022	1 989,53	2,51	4 993,72
		НР от ЗП		%	88			24,82	88	412,72
		СП от ЗП		%	44			12,41	44	206,36
		НР и СП от ЗПМ		%	175			2,94	166	46,36
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	11,6		1,047	2,43		
								2 117,14		6 439,89
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>		0,8					
		ЗП				997,20	1,047	835,25	16,63	13 890,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			60,48		1,047	50,66	9,2	466,05
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	12,46	16,63	207,13
267,1	1.3-2-163	МР			547,23		1	437,78	1,93	844,92
		Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	1,68	575,97	1	967,63	7,16	6 928,23
		НР от ЗП		%	88			735,02	88	12 223,46
		СП от ЗП		%	44			367,51	44	6 111,73
		НР и СП от ЗПМ		%	175			21,81	166	343,84
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	90		1,047	75,38		
								3 415,66		40 808,52
269	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7		<i>100 м2</i>	-0,8					
		ЗП				232,68	1,047	- 194,89	16,63	- 3 241,07
		ЭМ				28,42	1,047	- 23,80	9,2	- 219,00
		в т.ч. ЗПМ				7,00	1,047	- 5,86	16,63	- 97,51
269,1	1.3-2-163	МР				252,98	1	- 202,38	1,93	- 390,60
		Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	-0,784	575,97	1	- 451,56	7,16	- 3 233,17
		НР от ЗП		%	88			- 171,50	88	- 2 852,14
		СП от ЗП		%	44			- 85,75	44	- 1 426,07
		НР и СП от ЗПМ		%	175			- 10,26	166	- 161,87
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	21		1,047	- 17,59		
								- 1 140,14		- 11 523,92
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом		<i>100 м2</i>	0,8					
		ЗП				280,12	1,047	234,63	16,63	3 901,87
		ЭМ				43,13	1,047	36,13	6,23	225,06
		в т.ч. ЗПМ				8,51	1,047	7,13	16,63	118,54
271,1	1.1-1-2491	МР				267,96	1	214,37	3	643,10
		Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм		<i>м2</i>	82	276,40	1	22 664,80	2,43	55 075,46
		НР от ЗП		%	88			206,47	88	3 433,65
		СП от ЗП		%	44			103,24	44	1 716,82
		НР и СП от ЗПМ		%	175			12,48	166	196,78
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	22,55		1,047	18,89		
								23 472,12		65 192,74
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм		<i>100 м2</i>	18,25					
		ЗП				242,87	1,047	4 640,70	16,63	77 174,83
		ЭМ				12,59	1,047	240,57	1,29	310,33
		в т.ч. ЗПМ				0,31	1,047	5,92	16,63	98,51
		МР				24,75	1	451,69	4	1 806,75
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		<i>м3</i>	37,23	478,96	1	17 831,68	5,5	98 074,24
		НР от ЗП		%	88			4 083,82	88	67 913,85
		СП от ЗП		%	44			2 041,91	44	33 956,93
		НР и СП от ЗПМ		%	175			10,36	166	163,53
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	23,33		1,047	445,78		
								29 300,73		279 400,46
275	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1		<i>100 м2</i>	18,25					
		ЗП				4,50	1,047	85,98	16,63	1 429,93
		ЭМ				3,22	1,047	61,53	1,29	79,37
		в т.ч. ЗПМ				0,08	1,047	1,53	16,63	25,42
275,1	1.3-2-6	МР				24,75	1	451,69	4	1 806,75
		Растворы цементные, марка 150		<i>м3</i>	9,3075	478,96	1	4 457,92	5,5	24 518,56
		НР от ЗП		%	88			75,66	88	1 258,34
		СП от ЗП		%	44			37,83	44	629,17
		НР и СП от ЗПМ		%	175			2,68	166	42,20
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	0,44		1,047	8,41		
								4 721,60		27 957,57
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок		<i>m</i>	8,2					
		ЗП				134,68	1,047	1 156,28	16,63	19 228,96
		ЭМ				30,20	1,047	259,28	8,29	2 149,42
		в т.ч. ЗПМ				8,02	1,047	68,85	16,63	1 145,06
		МР				258,91	1,022	2 169,77	4,9	10 631,87
277,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм		<i>m</i>	8,2	9 733,52	1,022	81 570,79	2,51	204 742,69
		НР от ЗП		%	71			820,96	71	13 652,56
		СП от ЗП		%	44			508,76	44	8 460,74
		НР и СП от ЗПМ		%	175			120,49	166	1 900,80
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	11,6		1,047	99,59		
								86 606,33		260 767,04
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм		<i>100 м2</i>	18,25					
		ЗП				997,20	1,047	19 054,25	16,63	316 872,15
		ЭМ				60,48	1,047	1 155,64	9,2	10 631,86
		в т.ч. ЗПМ				14,87	1,047	284,13	16,63	4 725,12
		МР				547,23	1	9 986,95	1,93	19 274,81
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	38,325	575,97	1	22 074,05	7,16	158 050,20
		НР от ЗП		%	88			16 767,74	88	278 847,49
		СП от ЗП		%	44			8 383,87	44	139 423,75
		НР и СП от ЗПМ		%	175			497,23	166	7 843,70
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	90		1,047	1 719,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								77 919,73		930 943,96
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-18,5						
		ЗП			232,68		1,047	- 4 506,90	16,63	- 74 949,67
		ЭМ			28,42		1,047	- 550,48	9,2	- 5 064,43
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 135,59	16,63	- 2 254,80
		МР			252,98		1	- 4 680,13	1,93	- 9 032,65
281,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-18,13	575,97		1	- 10 442,34	7,16	- 74 767,13
		НР от ЗП	%	88				- 3 966,07	88	- 65 955,71
		СП от ЗП	%	44				- 1 983,04	44	- 32 977,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 237,28	166	- 3 742,97
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 406,76		
								- 26 366,24		- 266 490,41
283	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на тепловздукоизолирующей основе	100 м2	18,25						
		ЗП			454,58		1,047	8 686,00	16,63	144 448,20
		ЭМ			64,02		1,047	1 223,28	8,9	10 887,18
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	289,10	16,63	4 807,74
		МР			0,98		1	17,89	4,65	83,17
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,9125	8 653,93		1	7 896,71	4,26	33 639,99
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком тепловздукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	1952,75	106,73		1	208 417,01	1,77	368 898,10
		НР от ЗП	%	88				7 643,68	88	127 114,42
		СП от ЗП	%	44				3 821,84	44	63 557,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				505,93	166	7 980,85
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	729,92		
								238 212,34		756 609,12
286	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,2						
		ЗП			242,87		1,047	305,14	16,63	5 074,51
		ЭМ			12,59		1,047	15,82	1,29	20,41
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,39	16,63	6,48
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
286,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,5	6 448,72
		НР от ЗП	%	88				268,52	88	4 465,57
		СП от ЗП	%	44				134,26	44	2 232,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,68	166	10,76
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	29,31		
								1 926,61		18 371,55
288	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,2						
		ЗП			45,00		1,047	56,54	16,63	940,23
		ЭМ			32,20		1,047	40,46	1,29	52,19
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	1,01	16,63	16,72
288,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,12	478,96		1	2 931,24	5,5	16 121,79
		НР от ЗП	%	88				49,76	88	827,40
		СП от ЗП	%	44				24,88	44	413,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	166	27,76
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	5,53		
								3 104,65		18 383,07
290	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,8						
		ЗП			134,68		1,047	112,81	16,63	1 876,00
		ЭМ			30,20		1,047	25,30	8,29	209,70
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	6,72	16,63	111,71
		МР			258,91		1,022	211,68	4,9	1 037,26
290,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,8	9 733,52		1,022	7 958,13	2,51	19 974,90
		НР от ЗП	%	71				80,10	71	1 331,96
		СП от ЗП	%	44				49,64	44	825,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,76	166	185,44
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	9,72		
								8 449,42		25 440,70
292	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	1,2						
		ЗП			1 215,82		1,047	1 527,56	16,63	25 403,26
		ЭМ			162,37		1,047	204,00	9,2	1 876,82
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	50,03	16,63	832,00
		МР			1 073,75		1	1 288,50	5,5	7 086,75
292,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	122,38168	78,61		1	9 620,42	4,86	46 755,26
		НР от ЗП	%	88				1 344,25	88	22 354,87
		СП от ЗП	%	44				672,13	44	11 177,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				87,55	166	1 381,12
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	133,18		
								14 744,41		116 035,51
294	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	5,2						
		ЗП			242,87		1,047	1 322,28	16,63	21 989,54
		ЭМ			12,59		1,047	68,54	1,29	88,42
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,69	16,63	28,07
		МР			24,75		1	128,70	4	514,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
294,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	10,608	478,96		1	5 080,81	5,5	27 944,44
		НР от ЗП	%	91				1 203,27	91	20 010,48
		СП от ЗП	%	44				581,80	44	9 675,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,96	166	46,60
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	127,02		
								8 388,36		80 269,68
296	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	5,2						
		ЗП			24,30		1,047	132,30	16,63	2 200,13
		ЭМ			17,39		1,047	94,68	1,29	122,13
		в т.ч. ЗПМ			0,43		1,047	2,34	16,63	38,93
296,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	14,3208	478,96		1	6 859,09	5,5	37 725,00
		НР от ЗП	%	88				116,42	88	1 936,11
		СП от ЗП	%	44				58,21	44	968,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,10	166	64,62
		ЗТР	чел-ч	2,376			1,047	12,94		
								7 264,80		43 016,05
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,5						
		ЗП			376,32		1,047	985,02	16,63	16 380,84
		ЭМ			403,01		1,047	1 054,88	8,77	9 251,29
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	167,99	16,63	2 793,69
		МР			10 508,86		1	26 272,15	6,19	162 624,61
298,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	280	17,84		1	4 995,20	2,71	13 536,99
		НР от ЗП	%	88				866,82	88	14 415,14
		СП от ЗП	%	44				433,41	44	7 207,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				293,98	166	4 637,53
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	83,76		
								34 901,46		228 053,97
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	5,2						
		ЗП			4,50		1,047	24,50	16,63	407,43
		ЭМ			3,22		1,047	17,53	1,29	22,61
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,44	16,63	7,24
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,652	478,96		1	1 270,20	5,5	6 986,11
		НР от ЗП	%	91				22,30	91	370,76
		СП от ЗП	%	44				10,78	44	179,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	166	12,02
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	2,40		
								1 346,08		7 978,20
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	5,2						
		ЗП			997,20		1,047	5 429,16	16,63	90 286,86
		ЭМ			60,48		1,047	329,28	9,2	3 029,35
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	80,96	16,63	1 346,34
		МР			547,23		1	2 845,60	1,93	5 492,00
302,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	10,92	575,97		1	6 289,59	7,16	45 033,48
		НР от ЗП	%	91				4 940,54	91	82 161,04
		СП от ЗП	%	44				2 388,83	44	39 726,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,68	166	2 234,92
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	490,00		
								22 364,68		267 963,87
304	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-5,2						
		ЗП			232,68		1,047	- 1 266,80	16,63	- 21 066,93
		ЭМ			28,42		1,047	- 154,73	9,2	- 1 423,51
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 38,11	16,63	- 633,78
		МР			252,98		1	- 1 315,50	1,93	- 2 538,91
304,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-5,096	575,97		1	- 2 935,14	7,16	- 21 015,62
		НР от ЗП	%	88				- 1 114,78	88	- 18 538,90
		СП от ЗП	%	44				- 557,39	44	- 9 269,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 66,69	166	- 1 052,07
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 114,33		
								- 7 411,03		- 74 905,39
306	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	5,2						
		ЗП			986,98		1,047	5 373,51	16,63	89 361,54
		ЭМ			99,77		1,047	543,19	9,67	5 252,63
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	68,11	16,63	1 132,66
		МР			699,78		1	3 638,86	1,51	5 494,67
306,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,312	27 362,67		1	8 537,15	1,16	9 903,10
306,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	2,444	6 529,05		1	15 957,00	1,64	26 169,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151								
			м2	530,4	146,84		1	77 883,94	3,83	298 295,47
		НР от ЗП	%	88				4 728,69	88	78 638,16
		СП от ЗП	%	44				2 364,34	44	39 319,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				119,19	166	1 880,22
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	457,77		
								119 145,87		554 314,35
310	3.11-46-1	Устройство прокладочной тепло- и звукоизоляции из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	100 м2	5,792						
		ЗП			74,21		1,047	450,03	16,63	7 483,93
		ЭМ			0,74		1,047	4,49	8,9	39,94
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	1,09	16,63	18,15
		МР			80,40		1	465,68	4,27	1 988,44
310,1	1.1-1-2660	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/м2К, толщина 10 мм	м2	596,576	6,12		1	3 651,05	7,41	27 054,24
		НР от ЗП	%	88				396,03	88	6 585,86
		СП от ЗП	%	44				198,01	44	3 292,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,91	166	30,13
		ЗТР	чел-ч	6,37			1,047	38,63		
								5 167,20		46 475,47
312	3.11-8-2	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо	100 м2	12,25						
		ЗП			74,91		1,047	960,78	16,63	15 977,72
		ЭМ			52,11		1,047	668,35	8,9	5 948,31
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	157,88	16,63	2 625,63
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеформатные, прессованные, толщина 10 мм	м2	1261,75	31,01		1	39 126,87	7,81	305 580,84
		НР от ЗП	%	88				845,49	88	14 060,39
		СП от ЗП	%	44				422,74	44	7 030,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				276,29	166	4 358,55
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	94,01		
								42 300,52		352 956,01
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	12,25						
		ЗП			300,47		1,047	3 853,75	16,63	64 087,91
		ЭМ			6,52		1,047	83,62	1,29	107,87
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	2,05	16,63	34,13
		МР			24,75		1	303,19	4	1 212,75
314,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	24,99	778,66		1	19 458,71	5,12	99 628,61
		НР от ЗП	%	88				3 391,30	88	56 397,36
		СП от ЗП	%	44				1 695,65	44	28 198,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,59	166	56,66
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	377,08		
								28 789,81		249 689,84
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	12,25						
		ЗП			45,00		1,047	577,16	16,63	9 598,15
		ЭМ			32,20		1,047	412,99	1,29	532,76
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	10,26	16,63	170,63
316,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	62,475	778,66		1	48 646,78	5,12	249 071,53
		НР от ЗП	%	88				507,90	88	8 446,37
		СП от ЗП	%	44				253,95	44	4 223,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,96	166	283,25
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	56,43		
								50 416,74		272 155,25
318	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	5,2						
		ЗП			134,68		1,047	733,25	16,63	12 193,98
		ЭМ			30,20		1,047	164,42	8,29	1 363,05
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	43,66	16,63	726,13
		МР			258,91		1,022	1 375,95	4,9	6 742,16
318,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	5,2	9 733,52		1,022	51 727,82	2,51	129 836,82
		НР от ЗП	%	71				520,61	71	8 657,73
		СП от ЗП	%	44				322,63	44	5 365,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,41	166	1 205,38
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	63,16		
								54 921,09		165 364,47
320	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	12,25						
		ЗП			376,32		1,047	4 826,59	16,63	80 266,13
		ЭМ			403,01		1,047	5 168,91	8,77	45 331,30
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	823,16	16,63	13 689,09
		МР			10 508,86		1	128 733,54	6,19	796 860,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
320,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	1372	17,84		1	24 476,48	2,71	66 331,26
		НР от ЗП	%	88				4 247,40	88	70 634,19
		СП от ЗП	%	44				2 123,70	44	35 317,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 440,53	166	22 723,89
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	410,42		
								171 017,15		1 117 464,45
322	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	12,25						
		ЗП			235,20		1,047	3 016,62	16,63	50 166,33
		ЭМ			214,16		1,047	2 746,76	8,77	24 089,11
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	404,78	16,63	6 731,50
		МР			4 538,59		1	55 597,73	6,19	344 149,93
322,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	1372	17,84		1	24 476,48	2,71	66 331,26
		НР от ЗП	%	88				2 654,63	88	44 146,37
		СП от ЗП	%	44				1 327,31	44	22 073,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				708,37	166	11 174,29
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	256,52		
								90 527,90		562 130,48
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	5,7						
		ЗП			242,87		1,047	1 449,42	16,63	24 103,92
		ЭМ			12,59		1,047	75,14	1,29	96,93
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,85	16,63	30,77
		МР			24,75		1	141,08	4	564,30
324,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	11,628	478,96		1	5 569,35	5,5	30 631,41
		НР от ЗП	%	88				1 275,49	88	21 211,45
		СП от ЗП	%	44				637,74	44	10 605,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,24	166	51,08
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	139,23		
								9 151,46		87 264,81
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	5,7						
		ЗП			1 215,82		1,047	7 255,89	16,63	120 665,49
		ЭМ			162,37		1,047	969,01	9,2	8 914,87
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	237,64	16,63	3 951,98
		МР			1 073,75		1	6 120,38	5,5	33 662,06
326,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	581,4	78,61		1	45 703,85	4,86	222 120,73
		НР от ЗП	%	88				6 385,18	88	106 185,63
		СП от ЗП	%	44				3 192,59	44	53 092,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				415,87	166	6 560,29
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	632,60		
								70 042,77		551 201,89
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,2						
		ЗП			38,53		1,047	48,41	16,63	805,04
		ЭМ			0,92		1,047	1,16	6,26	7,24
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,23	16,63	3,76
328,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"	м2	146,88	4,20		1	616,90	7,02	4 330,61
		НР от ЗП	%	88				42,60	88	708,44
		СП от ЗП	%	44				21,30	44	354,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	166	6,24
		ЗТР	чел-ч	3,45			1,047	4,33		
								730,77		6 211,79
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	1,7445						
		ЗП			303,41		1,047	554,18	16,63	9 215,94
		ЭМ			67,00		1,047	122,37	8,9	1 089,14
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,047	28,91	16,63	480,83
330,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	26,1675	1 247,15		1	32 634,80	3,36	109 652,92
		НР от ЗП	%	88				487,68	88	8 110,03
		СП от ЗП	%	44				243,84	44	4 055,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				50,59	166	798,18
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	47,12		
								34 093,46		132 921,22
332	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			242,87		1,047	801,25	16,63	13 324,82
		ЭМ			12,59		1,047	41,54	1,29	53,58
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,02	16,63	17,01
		МР			24,75		1	77,99	4	311,95
332,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,42804	478,96		1	3 078,77	5,5	16 933,26
		НР от ЗП	%	88				705,10	88	11 725,84
		СП от ЗП	%	44				352,55	44	5 862,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,79	166	28,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	76,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								5 058,99		48 240,61
334	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,151						
		ЗП			18,00		1,047	59,38	16,63	987,55
		ЭМ			12,88		1,047	42,49	1,29	54,82
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	1,06	16,63	17,56
334,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,42804	478,96		1	3 078,77	5,5	16 933,26
		НР от ЗП	%	88				52,25	88	869,04
		СП от ЗП	%	44				26,13	44	434,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,86	166	29,15
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	5,81		
								3 260,88		19 308,34
336	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,1						
		ЗП			134,68		1,047	155,11	16,63	2 579,50
		ЭМ			30,20		1,047	34,78	8,29	288,34
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	9,24	16,63	153,61
		МР			258,91		1,022	291,07	4,9	1 426,23
336,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	1,1	9 733,52		1,022	10 942,42	2,51	27 465,48
		НР от ЗП	%	71				110,13	71	1 831,45
		СП от ЗП	%	44				68,25	44	1 134,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,17	166	254,99
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	13,36		
								11 617,93		34 980,97
338	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			997,20		1,047	3 289,86	16,63	54 710,36
		ЭМ			60,48		1,047	199,53	9,2	1 835,67
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	49,06	16,63	815,83
		МР			547,23		1	1 724,32	1,93	3 327,94
338,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	6,6171	575,97		1	3 811,25	7,16	27 288,56
		НР от ЗП	%	88				2 895,08	88	48 145,12
		СП от ЗП	%	44				1 447,54	44	24 072,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				85,86	166	1 354,28
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	296,92		
								13 453,44		160 734,49
340	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-3,151						
		ЗП			232,68		1,047	- 767,63	16,63	- 12 765,75
		ЭМ			28,42		1,047	- 93,76	9,2	- 862,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 23,09	16,63	- 384,05
		МР			252,98		1	- 797,14	1,93	- 1 538,48
340,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-3,08798	575,97		1	- 1 778,58	7,16	- 12 734,66
		НР от ЗП	%	88				- 675,51	88	- 11 233,86
		СП от ЗП	%	44				- 337,76	44	- 5 616,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 40,41	166	- 637,52
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 69,28		
								- 4 490,79		- 45 389,80
342	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
342,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
344	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
344,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП	%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,58	166	356,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 514,55
346	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,192						
		ЗП			235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ			214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР			4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	166	175,15
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 810,54
348	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
348,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
350	3.26-29-2	Тепловая изоляция строительных конструкций: покрытий и перекрытий сверху изделиями из пенопласта на битуме	м3	1,92						
		ЗП			120,51		1,047	242,25	16,63	4 028,68
		ЭМ			24,05		1,047	48,35	6,26	302,65
		в т.ч. ЗПМ			4,81		1,047	9,67	16,63	160,80
		МР			193,69		1,019	378,95	4,65	1 762,12
350,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	1,9008	1 323,05		1,019	2 562,64	3,16	8 097,93
		НР от ЗП	%	76				184,11	76	3 061,80
		СП от ЗП	%	44				106,59	44	1 772,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,92	166	266,93
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	18,63		
								3 539,81		19 292,73
352	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
352,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								324,17		3 051,44
354	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,192						
		ЗП			18,00		1,047	3,62	16,63	60,17
		ЭМ			12,88		1,047	2,59	1,29	3,34
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	0,06	16,63	1,07
354,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				3,19	88	52,95
		СП от ЗП	%	44				1,59	44	26,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,78
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	0,35		
								214,62		1 288,50
356	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,07						
		ЗП			134,68		1,047	9,87	16,63	164,15
		ЭМ			30,20		1,047	2,21	8,29	18,35
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,59	16,63	9,77
		МР			258,91		1,022	18,52	4,9	90,76
356,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,07	9 733,52		1,022	696,34	2,51	1 747,80
		НР от ЗП	%	71				7,01	71	116,55
		СП от ЗП	%	44				4,34	44	72,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	166	16,22
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,85		
								739,32		2 226,06
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
358,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП	%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,58	166	356,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 514,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,192						
		ЗП			235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ			214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР			4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02
360,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	166	175,15
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 810,54
362	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
362,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
364	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,192						
		ЗП			1 215,82		1,047	244,41	16,63	4 064,52
		ЭМ			162,37		1,047	32,64	9,2	300,29
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	8,00	16,63	133,12
		МР			1 073,75		1	206,16	5,5	1 133,88
364,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	19,584	78,61		1	1 539,50	4,86	7 481,96
		НР от ЗП	%	88				215,08	88	3 576,78
		СП от ЗП	%	44				107,54	44	1 788,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,00	166	220,98
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	21,31		
								2 359,33		18 566,80
366	3.11-28-8	Устройство плинтусов из крупноразмерной плитки типа "керамогранит"	100 м	0,39						
		ЗП			359,42		1,047	146,76	16,63	2 440,65
		ЭМ			2,36		1,047	0,96	7,04	6,78
		в т.ч. ЗПМ			0,41		1,047	0,17	16,63	2,78
		МР			0,07		1	0,03	4	0,11
366,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,00234	27 362,67		1	64,03	1,16	74,27
366,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	0,01677	6 529,05		1	109,49	1,64	179,57
366,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	3,978	146,84		1	584,13	3,83	2 237,22
		НР от ЗП	%	88				129,15	88	2 147,77
		СП от ЗП	%	44				64,57	44	1 073,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	166	4,61
		ЗТР	чел-ч	29,18			1,047	11,92		
								1 099,42		8 164,87
370	3.11-29-2	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3	100 м	34,45						
		ЗП			115,07		1,047	4 150,48	16,63	69 022,43
		ЭМ			3,72		1,047	134,18	8,9	1 194,18
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,047	31,74	16,63	527,85
370,1	1.1-1-288	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм	м	3479,45	11,30		1	39 317,79	2,83	111 269,33
370,2	1.1-1-395	Клей мастика, КН-3	т	0,177073	11 373,59		1	2 013,96	6,54	13 171,27
		НР от ЗП	%	88				3 652,42	88	60 739,74
		СП от ЗП	%	44				1 826,21	44	30 369,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				55,55	166	876,23
		ЗТР	чел-ч	8,99			1,047	324,26		
								51 150,59		286 643,05
Итого по разделу: Раздел 15 полы							2 059 194,13		12 095 498,89	
		Итого по разделу								8 487 462,44
Раздел: Раздел Внутренние отделочные работы										
373	3.15-29-1	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	100 м2	11,172						
		ЗП			2 094,40		1,025	23 983,60	16,63	398 847,31
		ЭМ			19,66		1,025	225,13	6,26	1 409,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			3,93		1,025	45,00	16,63	748,41
		МР			51,82		1	578,93	3,5	2 026,27
373,1	1.1-1-863	Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг"	компл.	1117,2	21,28		1	23 774,02	2,7	64 189,84
373,2	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	м2	1117,2	138,89		1	155 167,91	4,68	726 185,81
		НР от ЗП	%	84				20 146,22	84	335 031,74
		СП от ЗП	%	44				10 552,78	44	175 492,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				78,75	166	1 242,36
		ЗТР	чел-ч	176			1,025	2 015,43		
								234 507,34		1 704 425,48
376	3.9-51-1	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых перфорированных или сплошных реек	100 м2	2,704						
		ЗП			5 148,00		1,087	15 131,25	16,63	251 632,67
		ЭМ			339,47		1,087	997,79	5,82	5 807,12
		в т.ч. ЗПМ			67,55		1,087	198,55	16,63	3 301,82
		МР			378,89		1	1 024,52	5,14	5 266,03
376,1	1.6-2-116	Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, с перфорацией, анодированные, цвет суперхром	м2	270,4	192,58		1	52 073,63	4,53	235 893,55
		НР от ЗП	%	71				10 743,19	71	178 659,20
		СП от ЗП	%	44				6 657,75	44	110 718,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				347,46	166	5 481,02
		ЗТР	чел-ч	390			1,087	1 146,31		
								86 975,59		793 457,96
378	3.34-6-7	Устройство каркасов акустических конструкций потолков металлических	100 м2	0,585						
		ЗП			2 054,97		1,047	1 258,66	16,63	20 931,50
		ЭМ			483,30		1,047	296,02	5,72	1 693,23
		в т.ч. ЗПМ			48,53		1,047	29,72	16,63	494,32
		МР			27 153,35		1	15 884,71	2,9	46 065,66
		НР от ЗП	%	76				956,58	76	15 907,94
		СП от ЗП	%	44				553,81	44	9 209,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,01	166	820,57
		ЗТР	чел-ч	177			1,047	108,41		
								19 001,79		94 628,76
379	3.34-10-11	Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	0,585						
		ЗП			1 017,45		1,025	610,09	16,63	10 145,77
		ЭМ			9,68		1,025	5,80	8,9	51,66
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	1,37	16,63	22,84
		МР			13 353,83		1	7 811,99	4,71	36 794,48
		НР от ЗП	%	84				512,48	84	8 522,45
		СП от ЗП	%	44				268,44	44	4 464,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,40	166	37,91
		ЗТР	чел-ч	85,5			1,025	51,27		
								9 211,20		60 016,41
380	3.15-97-9	Простая окраска потолков колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	3,219						
		ЗП			235,46		1,025	776,89	16,63	12 919,75
		ЭМ			53,93		1,025	177,94	7,17	1 275,83
		в т.ч. ЗПМ			9,48		1,025	31,28	16,63	520,17
		МР			1,19		1	3,83	4,65	17,81
380,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,017705	2 278,84		1	40,35	6,07	244,91
380,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25	т	0,098501	32 008,27		1	3 152,85	1,55	4 886,91
380,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	37,6623	20,19		1	760,40	2,79	2 121,52
		НР от ЗП	%	84				652,59	84	10 852,59
		СП от ЗП	%	44				341,83	44	5 684,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,74	166	863,48
		ЗТР	чел-ч	20,8			1,025	68,63		
								5 961,42		38 867,49
384	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	11,172						
		ЗП			516,15		1,025	5 910,59	16,63	98 293,09
		ЭМ			19,35		1,025	221,58	8,9	1 972,09
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	52,33	16,63	870,29
		МР			0,71		1	7,93	4,65	36,88
384,1	1.1-1-118	Вода	м3	1,094856	7,07		1	7,74	3,98	30,81
384,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,9102	481,69		1	1 883,50	5,89	11 093,84
384,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	6,255762	1 823,55		1	11 407,69	2,25	25 667,31
		НР от ЗП	%	84				4 964,90	84	82 566,20
		СП от ЗП	%	44				2 600,66	44	43 248,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,58	166	1 444,68
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	515,31		
								27 096,17		264 353,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	22,999						
		ЗП			516,15		1,025	12 167,71	16,63	202 348,97
		ЭМ			19,35		1,025	456,16	8,9	4 059,79
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	107,73	16,63	1 791,60
		МР			0,71		1	16,33	4,65	75,93
388,1	1.1-1-118	Вода	м3	2,253902	7,07		1	15,94	3,98	63,42
388,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	8,05172	481,69					
388,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм						3 878,43	5,89	22 843,97
		НР от ЗП	т	12,88266	1 823,55		1	23 492,17	2,25	52 857,39
		СП от ЗП	%	93				11 315,97	93	188 184,54
		НР и СП от ЗПМ	%	44				5 353,79	44	89 033,55
		ЗТР	%	175				188,53	166	2 974,06
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	1 060,83		
								56 885,03		562 441,62
392	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	22,999						
		ЗП			576,24		1,025	13 584,27	16,63	225 906,37
		ЭМ			32,01		1,025	754,60	8,9	6 715,97
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	178,22	16,63	2 963,79
		МР			6,09		1	140,06	4,65	651,30
392,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	1,264945	2 278,84		1	2 882,61	6,07	17 497,43
392,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	1,448937	22 652,13		1	32 821,51	2,29	75 161,26
		НР от ЗП	%	84				11 410,79	84	189 761,35
		СП от ЗП	%	44				5 977,08	44	99 398,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				311,89	166	4 919,89
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	1 155,12		
								67 882,81		620 012,37
395	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	35,029						
		ЗП			4 639,74		1,047	170 164,15	16,63	2 829 829,79
		ЭМ			249,96		1,047	9 167,37	10,24	93 873,91
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	414,43	16,63	6 892,00
		МР			6 440,47		1	225 603,22	2	451 206,45
395,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	т	2,172148	29 675,75		1	64 460,12	2,13	137 300,06
395,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	8,058071	27 726,65		1	223 423,31	2,54	567 495,22
395,3	1.1-1-566	Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм	м2	3783,132	29,11		1	110 126,97	2,31	254 393,31
		НР от ЗП	%	76				129 324,75	76	2 150 670,64
		СП от ЗП	%	44				74 872,23	44	1 245 125,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				725,25	166	11 440,72
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	13 483,70		
								1 007 867,37		7 741 335,21
399	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	5,183						
		ЗП			4 639,74		1,047	25 178,02	16,63	418 710,43
		ЭМ			249,96		1,047	1 356,43	10,24	13 889,88
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	61,32	16,63	1 019,76
		МР			6 440,47		1	33 380,96	2	66 761,91
399,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	т	0,321346	29 675,75		1	9 536,18	2,13	20 312,07
399,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	1,19209	27 726,65		1	33 052,66	2,54	83 953,76
399,3	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, больsherазмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	559,764	31,01		1	17 358,28	7,81	135 568,18
		НР от ЗП	%	76				19 135,30	76	318 219,93
		СП от ЗП	%	44				11 078,33	44	184 232,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				107,31	166	1 692,80
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	1 995,09		
								150 183,47		1 243 341,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
403	3.15-104-2	Подготовка под окраску или оклейку обоями подвесных потолков из гипсокартонных листов	100 м2	41,07						
		ЗП			541,35		1,025	22 789,08	16,63	378 982,33
		МР			323,90		1	13 302,57	1,69	22 481,35
403,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,256688	2 278,84		1	584,95	6,07	3 550,65
		НР от ЗП	%	84				19 142,83	84	318 345,16
		СП от ЗП	%	44				10 027,20	44	166 752,23
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	1 894,35		
								65 846,63		890 111,72
405	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	41,07						
		ЗП			576,24		1,025	24 257,83	16,63	403 407,73
		ЭМ			32,01		1,025	1 347,52	8,9	11 992,90
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	318,25	16,63	5 292,52
		МР			6,09		1	250,12	4,65	1 163,04
405,1	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	2,58741	22 652,13		1	58 610,35	2,29	134 217,70
405,2	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	2,25885	2 278,84		1	5 147,56	6,07	31 245,68
		НР от ЗП	%	84				20 376,58	84	338 862,49
		СП от ЗП	%	44				10 673,45	44	177 499,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				556,94	166	8 785,58
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	2 062,74		
								121 220,35		1 107 174,52
408	3.15-55-1	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором стен	100 м2	25,254						
		ЗП			413,66		1,025	10 707,73	16,63	178 069,61
		ЭМ			16,38		1,025	424,00	8,9	3 773,62
		в т.ч. ЗПМ			3,87		1,025	100,18	16,63	1 665,93
		МР			0,71		1	17,93	4,65	83,38
408,1	1.1-1-118	Вода	м3	2,121336	7,07		1	15,00	3,98	59,69
408,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	12,12192	1 823,55		1	22 104,93	2,25	49 736,09
408,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	7,5762	481,69		1	3 649,38	5,89	21 494,85
		НР от ЗП	%	84				8 994,49	84	149 578,47
		СП от ЗП	%	44				4 711,40	44	78 350,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				175,32	166	2 765,44
		ЗТР	чел-ч	37			1,025	957,76		
								50 800,18		483 911,78
412	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	109,491						
		ЗП			458,64		1,025	51 472,38	16,63	855 985,61
		ЭМ			29,03		1,025	3 257,99	8,9	28 996,08
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	769,89	16,63	12 803,20
		МР			6,09		1	666,80	4,65	3 100,62
412,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	5,584041	2 278,84		1	12 725,14	6,07	77 241,58
412,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	6,897933	22 652,13		1	156 252,88	2,29	357 819,08
		НР от ЗП	%	84				43 236,80	84	719 027,91
		СП от ЗП	%	44				22 647,85	44	376 633,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 347,31	166	21 253,31
		ЗТР	чел-ч	39			1,025	4 376,90		
								291 607,15		2 440 057,86
415	3.15-52-3	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	105,89						
		ЗП			962,00		1,025	104 412,83	16,63	1 736 385,44
		ЭМ			283,85		1,025	30 808,30	7,78	239 688,56
		в т.ч. ЗПМ			70,31		1,025	7 631,25	16,63	126 907,75
		МР			190,13		1	20 132,87	11,42	229 917,33
415,1	1.1-1-118	Вода	м3	11,088801	7,07		1	78,40	3,98	312,02
415,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	63,364576	1 823,55		1	115 548,47	2,25	259 984,06
415,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	158,41144	481,69		1	76 305,21	5,89	449 437,67
		НР от ЗП	%	84				87 706,78	84	1 458 563,77
		СП от ЗП	%	44				45 941,65	44	764 009,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13 354,69	166	210 666,87
		ЗТР	чел-ч	74			1,025	8 031,76		
								494 289,20		5 348 965,31
419	3.15-57-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2	3,723						
		ЗП			2 235,71		1,025	8 531,64	16,63	141 881,12
		ЭМ			87,09		1,025	332,34	8,9	2 957,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	78,53	16,63	1 306,03
		МР			0,71		1	2,64	4,65	12,29
419,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,29784	481,69		1	143,47	5,89	845,02
419,2	1.3-2-15	Раствор известковый, марка 4	м3	12,80712	540,42		1	6 921,22	5,28	36 544,06
419,3	1.1-1-118	Вода	м3	0,917347	7,07		1	6,49	3,98	25,81
419,4	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	5,241984	1 823,55		1	9 559,02	2,25	21 507,79
		НР от ЗП	%	84				7 166,58	84	119 180,14
		СП от ЗП	%	44				3 753,92	44	62 427,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				137,43	166	2 168,01
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	683,08		
								36 554,75		387 549,77
424	3.15-97-8	Простая окраска стен колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	7,434						
		ЗП			214,66		1,025	1 635,68	16,63	27 201,31
		ЭМ			36,36		1,025	277,06	6,8	1 883,99
		в т.ч. ЗПМ			5,88		1,025	44,80	16,63	745,10
		МР			1,54		1	11,45	4,65	53,23
424,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,03717	2 278,84		1	84,70	6,07	514,16
424,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25	т	0,206666	32 008,27		1	6 615,02	1,55	10 253,28
424,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	78,8004	20,19		1	1 590,98	2,79	4 438,83
		НР от ЗП	%	84				1 373,97	84	22 849,10
		СП от ЗП	%	44				719,70	44	11 968,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				78,40	166	1 236,87
		ЗТР	чел-ч	19,2			1,025	146,30		
								12 386,96		80 399,35
428	3.15-144-1	Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фугочной смесью, по кирпичу и бетону	100 м2	13,064						
		ЗП			2 356,29		1,025	31 552,14	16,63	524 712,04
		ЭМ			29,03		1,025	388,73	8,9	3 459,69
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	91,86	16,63	1 527,62
		МР			690,78		1	9 024,35	5,5	49 633,92
428,1	1.3-2-50	Смеси сухие фугочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	7,8384	5 986,03		1	46 920,90	3,27	153 431,33
428,2	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие, декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I	м2	1306,4	52,32		1	68 350,85	6,37	435 394,90
		НР от ЗП	%	84				26 503,80	84	440 758,11
		СП от ЗП	%	44				13 882,94	44	230 873,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				160,76	166	2 535,85
		ЗТР	чел-ч	200,42			1,025	2 683,74		
								196 784,47		1 840 799,14
431	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	3,764						
		ЗП			1 640,21		1,047	6 463,92	16,63	107 494,93
		ЭМ			127,83		1,047	503,77	7,01	3 531,40
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	95,21	16,63	1 583,38
		МР			10 472,70		1	39 419,24	3,49	137 573,16
431,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	0,214548	21 569,94		1	4 627,79	4,68	21 658,05
		НР от ЗП	%	88				5 688,25	88	94 595,54
		СП от ЗП	%	44				2 844,12	44	47 297,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				166,62	166	2 628,41
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	563,55		
								59 713,71		414 779,26
433	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	3,764						
		ЗП			779,95		1,047	3 073,71	16,63	51 115,82
		ЭМ			31,26		1,047	123,19	8,9	1 096,42
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	29,12	16,63	484,32
433,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	37,64	1 247,15		1	46 942,73	3,36	157 727,56
		НР от ЗП	%	76				2 336,02	76	38 848,02
		СП от ЗП	%	44				1 352,43	44	22 490,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				50,96	166	803,97
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	271,53		
								53 879,04		272 082,75
435	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2	3,764						
		ЗП			342,95		1,025	1 323,14	16,63	22 003,74
		ЭМ			2,23		1,025	8,60	8,9	76,57
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,025	2,04	16,63	34,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
435,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12		m	0,139268	44 736,25		1	6 230,33	8,12	50 590,26
435,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10		m2	395,22	8,24		1	3 256,61	17,59	57 283,82
		НР от ЗП		%	84				1 111,44	84	18 483,14
		СП от ЗП		%	44				582,18	44	9 681,65
		НР и СП от ЗПМ		%	175				3,57	166	56,44
		ЗТР		чел-ч	29,9			1,025	115,36		
									12 515,87		158 175,62
438	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2		3,764						
		ЗП				885,36		1,025	3 415,81	16,63	56 804,88
		ЭМ				9,68		1,025	37,35	8,9	332,38
		в т.ч. ЗПМ				2,29		1,025	8,84	16,63	146,93
		МР				13 353,83		1	50 263,82	4,71	236 742,57
		НР от ЗП		%	84				2 869,28	84	47 716,10
		СП от ЗП		%	44				1 502,96	44	24 994,15
		НР и СП от ЗПМ		%	175				15,47	166	243,90
		ЗТР		чел-ч	74,4			1,025	287,04		
									58 104,69		366 833,98
439	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2		3,927						
		ЗП				1 640,21		1,047	6 743,84	16,63	112 150,00
		ЭМ				127,83		1,047	525,58	7,01	3 684,33
		в т.ч. ЗПМ				24,16		1,047	99,34	16,63	1 651,95
		МР				10 472,70		1	41 126,29	3,49	143 530,76
439,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	m	0,223014	21 569,94			1	4 810,40	4,68	22 512,67
		НР от ЗП		%	76				5 125,32	76	85 234,00
		СП от ЗП		%	44				2 967,29	44	49 346,00
		НР и СП от ЗПМ		%	175				173,85	166	2 742,24
		ЗТР		чел-ч	143			1,047	587,95		
									61 472,57		419 200,00
441	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2		1,05						
		ЗП				779,95		1,047	857,44	16,63	14 259,19
		ЭМ				31,26		1,047	34,37	8,9	305,85
		в т.ч. ЗПМ				7,39		1,047	8,12	16,63	135,11
441,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	m3	10,5	1 247,15			1	13 095,08	3,36	43 999,45
		НР от ЗП		%	76				651,65	76	10 836,98
		СП от ЗП		%	44				377,27	44	6 274,04
		НР и СП от ЗПМ		%	175				14,21	166	224,28
		ЗТР		чел-ч	68,9			1,047	75,75		
									15 030,02		75 899,79
443	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2		4,056						
		ЗП				342,95		1,025	1 425,78	16,63	23 710,73
		ЭМ				2,23		1,025	9,27	8,9	82,51
		в т.ч. ЗПМ				0,53		1,025	2,20	16,63	36,64
443,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12	m	0,150072	44 736,25			1	6 713,66	8,12	54 514,91
443,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	m2	425,88	8,24			1	3 509,25	17,59	61 727,73
		НР от ЗП		%	84				1 197,66	84	19 917,01
		СП от ЗП		%	44				627,34	44	10 432,72
		НР и СП от ЗПМ		%	175				3,85	166	60,82
		ЗТР		чел-ч	29,9			1,025	124,31		
									13 486,81		170 446,43
446	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2		1,821						
		ЗП				885,36		1,025	1 652,55	16,63	27 481,85
		ЭМ				9,68		1,025	18,07	8,9	160,80
		в т.ч. ЗПМ				2,29		1,025	4,27	16,63	71,08
		МР				13 353,83		1	24 317,32	4,71	114 534,60
		НР от ЗП		%	84				1 388,14	84	23 084,75
		СП от ЗП		%	44				727,12	44	12 092,01
		НР и СП от ЗПМ		%	175				7,47	166	117,99
		ЗТР		чел-ч	74,4			1,025	138,87		
									28 110,67		177 472,00
447	3.34-10-10	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами	100 м2		2,106						
		ЗП				3 808,00		1,025	8 220,14	16,63	136 700,91
		ЭМ				58,81		1,025	126,95	8,9	1 129,86
		в т.ч. ЗПМ				13,90		1,025	30,01	16,63	498,99
		МР				416,64		1	877,44	4,66	4 088,89
447,1	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	m2	216,918	138,89			1	30 127,74	4,68	140 997,83
		НР от ЗП		%	84				6 904,92	84	114 828,76
		СП от ЗП		%	44				3 616,86	44	60 148,40
		НР и СП от ЗПМ		%	175				52,52	166	828,32
		ЗТР		чел-ч	320			1,025	690,77		
									49 926,57		458 722,97
449	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2		1,067						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 640,21		1,047	1 832,36	16,63	30 472,13
		ЭМ			127,83		1,047	142,81	7,01	1 001,06
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	26,99	16,63	448,85
449,1	1.1-1-506	МР			10 472,70		1	11 174,37	3,49	38 998,55
		Лак химически стойкий, ХС-76	<i>m</i>	0,060819	21 569,94		1	1 311,86	4,68	6 139,52
		НР от ЗП	%	76				1 392,59	76	23 158,82
		СП от ЗП	%	44				806,24	44	13 407,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,23	166	745,09
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	143			1,047	159,75		
								16 707,46		113 922,91
451	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	<i>100 м2</i>	1,067						
		ЗП			779,95		1,047	871,32	16,63	14 490,06
		ЭМ			31,26		1,047	34,92	8,9	310,81
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	8,26	16,63	137,29
451,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	<i>м3</i>	10,67	1 247,15		1	13 307,09	3,36	44 711,82
		НР от ЗП	%	76				662,20	76	11 012,45
		СП от ЗП	%	44				383,38	44	6 375,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,46	166	227,90
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	68,9			1,047	76,97		
								15 273,37		77 128,67
453	3.15-63-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементным раствором	<i>100 м2</i>	1,067						
		ЗП			1 544,13		1,025	1 688,78	16,63	28 084,35
		ЭМ			267,05		1,025	292,07	7,4	2 161,29
		в т.ч. ЗПМ			60,40		1,025	66,06	16,63	1 098,54
453,1	1.1-1-118	МР			3 796,22		1	4 050,57	11,27	45 649,89
453,2	1.3-2-31	Вода	<i>м3</i>	0,194493	7,07		1	1,38	3,98	5,47
		Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для тонкой штукатурки ячеистых блоков и других пористых оснований: В5 (М75), F25, крупность заполнителя не более 1,0 мм	<i>m</i>	1,111387	3 102,01		1	3 447,53	1,63	5 619,48
453,3	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	2,778468	478,96		1	1 330,78	5,5	7 319,26
		НР от ЗП	%	84				1 418,58	84	23 590,85
		СП от ЗП	%	44				743,06	44	12 357,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				115,61	166	1 823,58
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	133			1,025	145,46		
								13 088,36		126 611,28
457	3.15-65-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	<i>100 м2</i>	1,067						
		ЗП			268,27		1,025	293,40	16,63	4 879,25
		ЭМ			16,38		1,025	17,91	8,9	159,44
		в т.ч. ЗПМ			3,87		1,025	4,23	16,63	70,39
457,1	1.1-1-338	МР			3,50		1	3,73	4,65	17,37
		Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-Зкп, БСт1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм	<i>m</i>	0,38412	4 349,90		1	1 670,88	5,67	9 473,91
		НР от ЗП	%	84				246,46	84	4 098,57
		СП от ЗП	%	44				129,10	44	2 146,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,40	166	116,85
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	22,3			1,025	24,39		
								2 368,88		20 892,26
Итого по разделу: Раздел Внутренние отделочные работы								3 334 739,90		28 554 018,08
		Итого по разделу								27 165 638,08
Раздел: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения										
1	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	<i>100 шт.</i>	0,46						
		ЗП			188,20		1,047	90,64	17,25	1 563,56
		НР от ЗП	%	80				72,51	72	1 125,76
		СП от ЗП	%	55				49,85	44	687,97
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	17,89			1,047	8,62		
								213,00		3 377,29
2	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	<i>100 шт.</i>	0,92						
		ЗП			64,59		1,047	62,22	17,25	1 073,22
		НР от ЗП	%	80				49,78	72	772,72
		СП от ЗП	%	55				34,22	44	472,22
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	6,32			1,047	6,09		
								146,22		2 318,16
3	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	<i>100 шт.</i>	0,25						
		ЗП			59,68		1,047	15,62	17,25	269,47
		НР от ЗП	%	80				12,50	72	194,02
		СП от ЗП	%	55				8,59	44	118,57
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,84			1,047	1,53		
								36,71		582,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 м	7,05	190,63		1,047	1 407,11	17,25	24 272,59
		ЗП						1 125,69	72	17 476,26
		НР от ЗП	%	80				773,91	44	10 679,94
		СП от ЗП	%	55				124,30		
		ЗТР	чел-ч	16,84			1,047			
								3 306,71		52 428,79
5	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 м	0,7	332,69		1,047	243,83	17,25	4 206,04
		ЗП						195,06	72	3 028,35
		НР от ЗП	%	80				134,11	44	1 850,66
		СП от ЗП	%	55				21,54		
		ЗТР	чел-ч	29,39			1,047			
								573,00		9 085,05
6	6.67-5-11	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100 м	0,6	416,24		1,047	261,48	17,25	4 510,56
		ЗП						209,18	72	3 247,60
		НР от ЗП	%	80				143,81	44	1 984,65
		СП от ЗП	%	55				23,10		
		ЗТР	чел-ч	36,77			1,047			
								614,47		9 742,81
7	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,48	1 651,00		1,047	829,73	17,25	14 312,78
		ЭМ			120,22		1,047	60,42	9,08	548,59
		в т.ч. ЗПМ			27,92		1,047	14,03	17,25	242,04
		МР			295,40		1	141,79	4,94	700,45
		НР от ЗП	%	112				929,30	95	13 597,14
		СП от ЗП	%	70				580,81	46	6 583,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,55	166	401,79
		ЗТР	чел-ч	127			1,047	63,83		
								2 566,60		36 144,63
8	1.22-2-207	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ G23, МАРКА ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт.	22	157,87		1	3 473,14	4,3	14 934,50
								3 473,14		14 934,50
9	1.22-2-182	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005М	шт.	26	170,30		1	4 427,80	4,73	20 943,49
								4 427,80		20 943,49
10	1.22-6-41	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, МАРКА КЛ11/ТБЦ-1, МОЩНОСТЬ 11(9) ВТ, ЦОКОЛЬ G23	10 шт.	5,5	275,79		1	1 516,85	2,37	3 594,92
								1 516,85		3 594,92
11	4.8-245-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,52	998,40		1,047	543,57	17,25	9 376,56
		ЭМ			157,93		1,047	85,98	9,71	834,90
		в т.ч. ЗПМ			26,78		1,047	14,58	17,25	251,51
		МР			373,10		1	194,01	4,94	958,42
		НР от ЗП	%	112				608,80	95	8 907,73
		СП от ЗП	%	70				380,50	46	4 313,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,52	166	417,51
		ЗТР	чел-ч	76,8			1,047	41,81		
								1 838,38		24 808,34
12	1.22-8-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64- 6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА	шт.	52	655,04		1	34 062,08	2,83	96 395,69
								34 062,08		96 395,69
13	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,38	1 651,00		1,047	656,87	17,25	11 330,95
		ЭМ			120,22		1,047	47,83	9,08	434,30
		в т.ч. ЗПМ			27,92		1,047	11,11	17,25	191,62
		МР			295,40		1	112,25	4,94	554,52
		НР от ЗП	%	112				735,69	95	10 764,40
		СП от ЗП	%	70				459,81	46	5 212,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,44	166	318,09
		ЗТР	чел-ч	127			1,047	50,53		
								2 031,89		28 614,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	1.22-8-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 Вт, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБ064-6X2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА								
			<i>шт.</i>	38	655,04		1	24 891,52	2,83	70 443,00
								24 891,52		70 443,00
15	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	<i>100 шт.</i>	0,02						
		ЗП			1 100,71		1,047	23,05	17,25	397,59
		ЭМ			139,31		1,047	2,92	9,79	28,56
		в т.ч. ЗПМ			22,46		1,047	0,47	17,25	8,11
		МР			116,90		1	2,34	4,94	11,55
		НР от ЗП	%	112				25,82	95	377,71
		СП от ЗП	%	70				16,14	46	182,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,82	166	13,46
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	84,67			1,047	1,77		
								71,09		1 011,76
16	1.22-4-29	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40-001 (К7), НАИМЕНОВАНИЕ УЛИЦЫ	<i>шт.</i>	1	2 564,43		1	2 564,43	6,85	17 566,35
								2 564,43		17 566,35
17	1.22-4-12	УКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, МАРКА УПГ-2	<i>шт.</i>	1	154,77		1	154,77	3,47	537,05
								154,77		537,05
18	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	<i>100 м</i>	12,7						
		ЗП			255,23		1,047	3 393,77	17,25	58 542,49
		ЭМ			116,22		1,047	1 545,37	6,17	9 534,91
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,047	114,22	17,25	1 970,30
		МР			119,00		1	1 511,30	4,94	7 465,82
		НР от ЗП	%	112				3 801,02	95	55 615,37
		СП от ЗП	%	70				2 375,64	46	26 929,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				199,89	166	3 270,70
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	20,7			1,047	275,25		
								12 826,99		161 358,84
19	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	<i>м</i>	1295,4	4,59		1	5 945,89	2,25	13 378,24
								5 945,89		13 378,24
20	4.8-172-2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	<i>100 м</i>	2,6						
		ЗП			368,67		1,047	1 003,59	17,25	17 311,99
		ЭМ			136,06		1,047	370,38	6,5	2 407,49
		в т.ч. ЗПМ			12,68		1,047	34,52	17,25	595,43
		МР			147,00		1	382,20	4,94	1 888,07
		НР от ЗП	%	112				1 124,02	95	16 446,39
		СП от ЗП	%	70				702,51	46	7 963,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,41	166	988,41
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	29,9			1,047	81,39		
								3 643,11		47 005,87
21	1.12-5-44	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	<i>м</i>	142,8	9,16		1	1 308,05	2	2 616,10
								1 308,05		2 616,10
22	1.12-5-46	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ	<i>м</i>	122,4	13,75		1	1 683,00	2,7	4 544,10
								1 683,00		4 544,10
23	4.8-170-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2	<i>100 м</i>	1,4						
		ЗП			330,44		1,047	484,36	17,25	8 355,19
		ЭМ			284,88		1,047	417,58	6,4	2 672,49
		в т.ч. ЗПМ			23,75		1,047	34,81	17,25	600,52
		МР			119,00		1	166,60	4,94	823,00
		НР от ЗП	%	112				542,48	95	7 937,43
		СП от ЗП	%	70				339,05	46	3 843,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,92	166	996,86
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	26,8			1,047	39,28		
								2 010,99		24 628,36
24	1.12-1-29	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26 ММ	<i>м</i>	144,2	32,97		1	4 754,27	2,26	10 744,66
								4 754,27		10 744,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	4,7						
		ЗП			405,50		1,047	1 995,42	17,25	34 421,08
		ЭМ			24,51		1,047	120,61	6,18	745,38
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1,047	18,01	17,25	310,68
		МР			1 018,27		1	4 785,87	3,21	15 362,64
25,1	1.1-1-288	ПЛИНТУСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ, РАЗМЕР 25X45 ММ	м	270	11,30		1	3 051,00	3,21	9 793,71
25,2	1.1-1-284	КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ, РАЗМЕР 33X16 ММ	м	220	11,37		1	2 501,40	3,21	8 029,49
25,4	1.9-12-119	ЗАГЛУШКА КЛИПСОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ПВХ СИСТЕМЫ 'КБЕ', С307	м	125	11,58		1	1 447,50	3,21	4 646,48
		НР от ЗП	%	112				2 234,87	95	32 700,03
		СП от ЗП	%	70				1 396,79	46	15 833,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,52	166	515,73
		ЗТР	чел-ч	33,79			1,047	166,28		
								17 564,98		122 048,24
26	1.1-1-2426	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	470	7,28		1	3 421,60	2,09	7 151,14
								3 421,60		7 151,14
27	4.8-158-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ	м	0,1						
		ЗП			622,66		1,047	65,19	17,25	1 124,57
		ЭМ			516,87		1,047	54,12	6,8	367,99
		в т.ч. ЗПМ			52,56		1,047	5,50	17,25	94,93
		МР			71,40		1	7,14	4,94	35,27
		НР от ЗП	%	112				73,01	95	1 068,34
		СП от ЗП	%	70				45,63	46	517,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,63	166	157,58
		ЗТР	чел-ч	50,5			1,047	5,29		
								254,72		3 271,05
28	1.21-5-802	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТИП РНК-400, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК	м	14	95,46		1	1 336,44	3,12	4 169,69
								1 336,44		4 169,69
29	1.21-5-804	КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-400	м	14	61,50		1	861,00	3,6	3 099,60
								861,00		3 099,60
30	1.21-5-806	КРОНШТЕЙНЫ К ПОТОЛКУ, СОСТОЯЩИЕ 2-Х КРОНШТЕЙНОВ, ДЛЯ ЛОТКОВ РНК-400, L=250-350ММ	шт.	14	98,16		1	1 374,24	1,92	2 638,54
								1 374,24		2 638,54
31	1.21-5-808	ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК	шт.	6	3,24		1	19,44	3,63	70,57
								19,44		70,57
32	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	м	0,15						
		ЗП			723,77		1,047	113,67	17,25	1 960,77
		ЭМ			611,48		1,047	96,03	6,7	643,42
		в т.ч. ЗПМ			58,40		1,047	9,17	17,25	158,21
		МР			97,30		1	14,60	4,94	72,10
		НР от ЗП	%	112				127,31	95	1 862,73
		СП от ЗП	%	70				79,57	46	901,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,05	166	262,63
		ЗТР	чел-ч	58,7			1,047	9,22		
								447,23		5 703,60
33	1.21-5-914	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500X200X50 ММ	м	48	84,56		1	4 058,88	1,82	7 387,16
								4 058,88		7 387,16
34	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	9,51						
		ЗП			63,50		1,047	632,27	17,25	10 906,62
		ЭМ			0,85		1,047	8,46	9,03	76,42
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	1,99	17,25	34,35
		МР			6,37		1	60,58	4,94	299,26
		НР от ЗП	%	112				708,14	95	10 361,29
		СП от ЗП	%	70				442,59	46	5 017,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,48	166	57,02
		ЗТР	чел-ч	5,15			1,047	51,28		
								1 855,52		26 717,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	1.23-8-628	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X6	км	0,176	48 083,45		1	8 462,69	5,07	42 905,82
								8 462,69		42 905,82
36	1.23-8-408	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: 5X2,5	км	0,07	17 651,58		1	1 235,61	5,81	7 178,90
								1 235,61		7 178,90
37	1.23-8-390	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: 3X2,5	км	0,73	11 394,78		1	8 318,19	7,09	58 975,96
								8 318,19		58 975,96
38	1.21-5-706	СЖИМЫ, ТИП У733М ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЕМ ОТ 16 ДО 35 ММ2 И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ОТ 1,5 ДО 10 ММ2,	шт.	243	6,94		1	1 686,42	3,37	5 683,24
								1 686,42		5 683,24
39	1.21-5-874	БЛОКИ ЗАЖИМОВ КОНТАКТНЫХ, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ РАЗМЕРОМ 175X100X90 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, ТИП БЗК-54, ЧИСЛО КЛЕММ 8,10	шт.	84	44,87		1	3 769,08	9,16	34 524,77
								3 769,08		34 524,77
40	1.21-5-1105	КОРОБКИ РАСПАЕЧНЫЕ, СЕРИЯ 'ТУСО', ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЗ ПОЛИСТИРОЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP55, 7 ВВОДОВ, РАЗМЕРЫ 70X70X40 ММ, АРТИКУЛ 67030	шт.	310	10,96		1	3 397,60	2,3	7 814,48
								3 397,60		7 814,48
41	1.21-4-124	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 600X600X200 ММ, ТИП К656 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	шт.	4	240,34		1	961,36	4,6	4 422,26
								961,36		4 422,26
42	1.21-4-120	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 400X400X200 ММ, ТИП К654 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	шт.	4	212,61		1	850,44	2,81	2 389,74
								850,44		2 389,74
43	1.21-5-185	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КРП-1 УХЛ4, РАЗМЕРЫ 52X109X109 ММ	шт.	3233,4	26,19		1	84 682,75	0,96	81 295,44
								84 682,75		81 295,44
44	1.21-5-183	КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ПРИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДКАХ, ТИП У194 М УХЛ2	1000 шт.	0,368	3 784,05		1	1 392,53	2,06	2 868,61
								1 392,53		2 868,61
45	1.21-5-854	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 06012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2	шт.	56	0,37		1	20,72	8,19	169,70
								20,72		169,70
46	1.21-5-855	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 10012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10,0 ММ2	шт.	110	0,53		1	58,30	11,06	644,80
								58,30		644,80
47	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-6-6-М УХЛ3	шт.	18	3,90		1	70,20	3	210,60
								70,20		210,60
48	1.21-5-739	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 35-8-10-М УХЛ3	шт.	30	6,68		1	200,40	4,13	827,65
								200,40		827,65
49	4.8-175-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м		1,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			76,20		1,047	139,62	17,25	2 408,40
		ЭМ			1,69		1,047	3,10	9,08	28,12
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	0,71	17,25	12,33
		МР			9,94		1	17,40	4,94	85,93
		НР от ЗП		%	112			156,37	95	2 287,98
		СП от ЗП		%	70			97,73	46	1 107,86
		НР и СП от ЗПМ		%	175			1,24	166	20,47
		ЗТР		чел-ч	6,18		1,047	11,32		
								415,46		5 938,76
50	1.23-8-658	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,136	77 016,90		1	10 474,30	4,75	49 752,92
								10 474,30		49 752,92
51	1.23-8-410	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: 5Х6	км	0,044	35 059,26		1	1 542,61	5,59	8 623,18
								1 542,61		8 623,18
52	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м		5,43					
		ЗП			88,90		1,047	505,42	17,25	8 718,41
		ЭМ			3,39		1,047	19,27	9,08	175,00
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1,047	4,49	17,25	77,48
		МР			15,19		1	82,48	4,94	407,46
		НР от ЗП		%	112			566,07	95	8 282,49
		СП от ЗП		%	70			353,79	46	4 010,47
		НР и СП от ЗПМ		%	175			7,86	166	128,62
		ЗТР		чел-ч	7,21		1,047	40,99		
								1 534,89		21 722,45
53	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2	км	0,543	9 541,82		1	5 181,21	3,99	20 673,02
								5 181,21		20 673,02
54	4.8-175-11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ2	100 м		1,2					
		ЗП			113,93		1,047	143,14	17,25	2 469,19
		ЭМ			11,01		1,047	13,83	9,08	125,60
		в т.ч. ЗПМ			2,56		1,047	3,22	17,25	55,48
		МР			30,66		1	36,79	4,94	181,75
		НР от ЗП		%	112			160,32	95	2 345,73
		СП от ЗП		%	70			100,20	46	1 135,83
		НР и СП от ЗПМ		%	175			5,64	166	92,10
		ЗТР		чел-ч	9,24		1,047	11,61		
								459,92		6 350,20
55	1.23-8-414	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: 5Х35	км	0,119	157 199,29		1	18 706,72	5,87	109 808,42
								18 706,72		109 808,42
56	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2	км	0,003	9 541,82		1	28,63	3,99	114,22
								28,63		114,22
57	4.8-162-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м		4,7					
		ЗП			38,10		1,047	187,49	17,25	3 234,14
		ЭМ			0,85		1,047	4,18	9,03	37,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	0,98	17,25	16,98
		МР			3,71		1	17,44	4,94	86,14
		НР от ЗП	%	112				209,99	95	3 072,43
		СП от ЗП	%	70				131,24	46	1 487,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,72	166	28,19
		ЗТР	чел-ч	3,09			1,047	15,21		
								552,06		7 946,37
58	1.23-8-390	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: 3Х2,5								
			км	0,48	11 394,78		1	5 469,49	7,09	38 778,72
								5 469,49		38 778,72
59	4.8-161-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	0,68						
		ЗП			12,70		1,047	9,04	17,25	155,97
		ЭМ			42,60		1,047	30,33	7,08	214,73
		в т.ч. ЗПМ			9,20		1,047	6,55	17,25	112,99
		МР			3,57		1	2,43	4,94	11,99
		НР от ЗП	%	112				10,12	95	148,17
		СП от ЗП	%	70				6,33	46	71,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,46	166	187,56
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	0,73		
								69,71		790,17
60	1.23-8-658	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6								
			км	0,007	77 016,90		1	539,12	4,75	2 560,81
								539,12		2 560,81
61	1.23-8-628	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6								
			км	0,018	48 083,45		1	865,50	5,07	4 388,10
								865,50		4 388,10
62	1.23-8-410	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: 5Х6								
			км	0,007	35 059,26		1	245,41	5,59	1 371,87
								245,41		1 371,87
63	1.23-8-408	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: 5Х2,5								
			км	0,007	17 651,58		1	123,56	5,81	717,89
								123,56		717,89
64	1.23-8-408	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: 5Х2,5								
			км	0,018	17 651,58		1	317,73	5,81	1 846,00
								317,73		1 846,00
65	1.23-8-390	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: 3Х2,5								
			км	0,018	11 394,78		1	205,11	7,09	1 454,20
								205,11		1 454,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	4.8-243-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,85						
		ЗП			910,00		1,047	809,85	17,25	13 969,99
		ЭМ			181,22		1,047	161,28	6,3	1 016,04
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1,047	11,12	17,25	191,74
		МР			95,90		1	81,52	4,94	402,68
		НР от ЗП		%	112			907,03	95	13 271,49
		СП от ЗП		%	70			566,90	46	6 426,20
		НР и СП от ЗПМ		%	175			19,46	166	318,29
		ЗТР	чел-ч	70			1,047	62,30		
								2 546,04		35 404,69
67	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	85	25,58		1	2 174,30	2,02	4 392,09
								2 174,30		4 392,09
68	4.8-47-1	ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ2	100 м	0,07						
		ЗП			571,69		1,047	41,90	17,25	722,76
		ЭМ			180,98		1,047	13,26	9,98	132,37
		в т.ч. ЗПМ			74,40		1,047	5,45	17,25	94,06
		МР			47,74		1	3,34	4,94	16,51
		НР от ЗП		%	112			46,93	95	686,62
		СП от ЗП		%	70			29,33	46	332,47
		НР и СП от ЗПМ		%	175			9,54	166	156,14
		ЗТР	чел-ч	45,3			1,047	3,32		
								144,30		2 046,87
69	4.8-187-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2	100 м	0,1						
		ЗП			228,10		1,067	24,34	17,25	419,84
		ЭМ			145,33		1,067	15,51	6,5	100,79
		в т.ч. ЗПМ			12,29		1,067	1,31	17,25	22,62
		МР			422,80		1,081	45,70	4,94	225,78
		НР от ЗП		%	112			27,26	95	398,85
		СП от ЗП		%	70			17,04	46	193,13
		НР и СП от ЗПМ		%	175			2,29	166	37,55
		ЗТР	чел-ч	18,5			1,067	1,97		
								132,14		1 375,94
70	1.1-1-1091	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ,	т	0,01	7 133,00		1	71,33	4,93	351,66
								71,33		351,66
71	5.10-8-1	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ЖИЛОГО ДОМА	этаж секции	12						
		ЗП			499,48		1	5 993,76	17,25	103 392,36
		НР от ЗП		%	75			4 495,32	72	74 442,50
		СП от ЗП		%	70			4 195,63	44	45 492,64
		ЗТР	чел-ч	31,35			1	376,20		
								14 684,71		223 327,50
72	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ, демонтаж	шт.	24						
		ЗП			26,00	*0,3	1,047	196,00	17,25	3 380,97
		ЭМ			1,08	*0,3	1,047	8,14	7,3	59,43
		в т.ч. ЗПМ			0,19	*0,3	1,047	1,43	17,25	24,71
		МР			31,22	*0,3	1	224,78	4,94	1 110,43
		НР от ЗП		%	112			219,52	95	3 211,92
		СП от ЗП		%	70			137,20	46	1 555,25
		НР и СП от ЗПМ		%	175			2,50	166	41,02
		ЗТР	чел-ч	2		*0,3	1,047	15,08		
								788,14		9 359,02
73	4.8-251-2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	шт.	24						
		ЗП			42,12		1,047	1 058,39	17,25	18 257,25
		ЭМ			2,47		1,047	62,07	7,79	483,50
		в т.ч. ЗПМ			0,48		1,047	12,06	17,25	208,06
		МР			31,85		1	764,40	4,94	3 776,14
		НР от ЗП		%	112			1 185,40	95	17 344,39
		СП от ЗП		%	70			740,87	46	8 398,34
		НР и СП от ЗПМ		%	175			21,11	166	345,38
		ЗТР	чел-ч	3,24			1,047	81,41		
								3 832,24		48 605,00
74	1.21-4-32	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБ. УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М, С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА ЭКВ.	шт.	12	3 716,39		1	44 596,68	5,57	248 403,51
								44 596,68		248 403,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	1.21-4-33	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБОТОЧ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБОТОЧ.УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М,С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 4КВ.								
			<i>шт.</i>	12	4 806,60		1	57 679,20	4,98	287 242,42
								57 679,20		287 242,42
76	4.8-239-7	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ								
			<i>шт.</i>	3						
		ЗП			53,56		1,047	168,23	17,25	2 902,00
		ЭМ			70,38		1,047	221,06	7,5	1 657,98
		в т.ч. ЗПМ			9,69		1,047	30,44	17,25	525,03
		МР			153,30		1	459,90	4,94	2 271,91
		НР от ЗП	%	112				188,42	95	2 756,90
		СП от ЗП	%	70				117,76	46	1 334,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				53,27	166	871,55
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	4,12			1,047	12,94		
								1 208,64		11 795,26
77	1.21-4-175	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-7-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ								
			<i>панель</i>	1	9 033,66		1	9 033,66	3,17	28 636,70
								9 033,66		28 636,70
78	1.21-4-259	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-105-31								
			<i>панель</i>	1	14 980,66		1	14 980,66	3,17	47 488,69
								14 980,66		47 488,69
79	1.21-4-212	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-207-30								
			<i>панель</i>	1	16 256,64		1	16 256,64	2,68	43 567,80
								16 256,64		43 567,80
80	4.8-252-2	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ								
			<i>шт.</i>	4						
		ЗП			10,40		1,047	43,56	17,25	751,33
		ЭМ			0,68		1,047	2,85	9,03	25,72
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,67	17,25	11,56
		МР			0,21		1	0,84	4,94	4,15
		НР от ЗП	%	112				48,79	95	713,76
		СП от ЗП	%	70				30,49	46	345,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,17	166	19,19
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,8			1,047	3,35		
								127,70		1 859,76
81	1.21-5-780	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART								
			<i>шт.</i>	4	847,25		1	3 389,00	4,27	14 471,03
								3 389,00		14 471,03
82	4.8-251-13	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ								
			<i>шт.</i>	1						
		ЗП			48,88		1,047	51,18	17,25	882,81
		ЭМ			4,63		1,047	4,85	7,61	36,89
		в т.ч. ЗПМ			0,69		1,047	0,72	17,25	12,46
		МР			42,14		1	42,14	4,94	208,17
		НР от ЗП	%	112				57,32	95	838,67
		СП от ЗП	%	70				35,83	46	406,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,26	166	20,68
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,76			1,047	3,94		
								192,58		2 393,31
83	1.21-4-73	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП- 33								
			<i>шт.</i>	1	3 404,44		1	3 404,44	1,88	6 400,35
								3 404,44		6 400,35
84	4.8-66-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ								
			<i>шкаф</i>	1						
		ЗП			169,11		1,047	177,06	17,25	3 054,25
		ЭМ			61,80		1,047	64,70	9,08	587,52
		в т.ч. ЗПМ			14,35		1,047	15,02	17,25	259,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			18,90		1	18,90	4,94	93,37
		НР от ЗП	%	112				198,31	95	2 901,54
		СП от ЗП	%	70				123,94	46	1 404,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,29	166	430,22
		ЗТР	чел-ч	13,4			1,047	14,03		
								609,20		8 471,86
85	1.21-4-221	ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, ГАБАРИТЫ 700Х600Х200, В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ)								
			шт.	1	2 639,42		1	2 639,42	2,3	6 070,67
								2 639,42		6 070,67
86	4.8-255-1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ	шт.	3						
		ЗП			15,99		1,047	50,22	17,25	866,37
		ЭМ			1,79		1,047	5,62	9,6	53,97
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	1,01	17,25	17,34
		МР			0,63		1	1,89	4,94	9,34
		НР от ЗП	%	112				56,25	95	823,05
		СП от ЗП	%	70				35,15	46	398,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	166	28,78
		ЗТР	чел-ч	1,23			1,047	3,86		
								150,90		2 180,04
87	1.21-4-140	ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ	шт.	3	384,60		1	1 153,80	3,51	4 049,84
								1 153,80		4 049,84
Итого по разделу: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения								487 488,45		2 409 705,09
Итого по разделу										179 916,84
Раздел: 18 Ремонт подвальной части										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	1,668						
		ЗП			29,21		1,087	52,96	17,25	913,58
		ЭМ			12,76		1,087	23,14	6	138,81
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	1,41	17,25	24,40
		МР			23,49		1	39,18	5,01	196,30
		НР от ЗП	%	85				45,02	72	657,78
		СП от ЗП	%	70				37,07	44	401,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,47	166	40,50
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	4,12		
								199,84		2 348,95
2	1.7-2-94	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	т	0,16	45 491,47		1	7 278,64	2,02	14 702,84
								7 278,64		14 702,84
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт.	2						
		ЗП			14,88		1,047	31,16	17,25	537,49
		ЭМ			1,99		1,047	4,17	5,75	23,96
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,19	17,25	3,25
		МР			0,41		1	0,82	4,53	3,71
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA-M' №4S, МАССА ДВЕРИ ДО 120 КГ	шт.	2	269,44		1	538,88	4,53	2 441,13
		НР от ЗП	%	105				32,72	89	478,37
		СП от ЗП	%	77				23,99	44	236,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,33	166	5,40
		ЗТР	чел-ч	1,11			1,047	2,32		
								632,07		3 726,56
5	6.56-37-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ БЕЗ ОТСЕЛЕНИЯ ЖИЛЬЦОВ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	100 м2	0,08						
		ЗП			2 441,05		1,047	204,46	17,25	3 526,98
		ЭМ			53,92		1,047	4,52	6,69	30,21
		в т.ч. ЗПМ			7,28		1,047	0,61	17,25	10,52
		МР			19 772,40		1	1 581,79	1,58	2 499,23
5,1	1.9-1-162	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 'КБЕ', ПР-ВА 'ПИК-ПРОФИЛЬ', РАСПАШНЫЕ, ТЕПЛОШУМОЗАЩИТНЫЕ С ВЕНТ. КЛАП, ОДИНАРНОЙ КОНСТР., МАРКА ОП(КБЕ) 17-21 ВВК, ОСТЕКЛ. ДВУХКАМ. СТЕКЛОПАК., ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 3,7 М2, С ИМПОРТ.ФУРН, ДЛЯ Ж/Д КОПЭ	м2	8	2 868,54		1	22 948,32	1,58	36 258,35
5,2	1.7-1-16	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,8 ММ	м2	4,3528	176,85		1	769,79	1,58	1 216,27
		НР от ЗП	%	105				214,68	89	3 139,01
		СП от ЗП	%	70				143,12	44	1 551,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,07	166	17,46
		ЗТР	чел-ч	195,15			1,047	16,35		
								25 867,75		48 239,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1						
		ЗП			242,87		1,047	254,28	17,25	4 386,41
		ЭМ			12,59		1,047	13,18	1,29	17,00
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,32	17,25	5,60
		МР			24,75		1	24,75	4	99,00
6,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	2,04	478,96		1	977,08	4	3 908,31
		НР от ЗП	%	120				305,14	92	4 035,50
		СП от ЗП	%	84				213,60	44	1 930,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,56	166	9,30
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	24,43		
								1 788,59		14 385,54
7	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1						
		ЗП			4,50		1,047	4,71	17,25	81,27
		ЭМ			3,22		1,047	3,37	1,29	4,35
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,08	17,25	1,44
7,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,51	478,96		1	244,27	1	244,27
		НР от ЗП	%	120				5,65	92	74,77
		СП от ЗП	%	84				3,96	44	35,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	166	2,39
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,46		
								262,10		442,81
8	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	1						
		ЗП			376,32		1,047	394,01	17,25	6 796,62
		ЭМ			403,01		1,047	421,95	8,8	3 713,17
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	67,20	17,25	1 159,14
		МР			10 508,86		1	10 508,86	2,8	29 424,81
8,1	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	112	23,06		1	2 582,72	2,8	7 231,62
		НР от ЗП	%	120				472,81	92	6 252,89
		СП от ЗП	%	84				330,97	44	2 990,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				117,60	166	1 924,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	33,50		
								14 828,92		58 333,79
9	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	1						
		ЗП			235,20		1,047	246,25	17,25	4 247,89
		ЭМ			214,16		1,047	224,23	8,8	1 973,18
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	33,04	17,25	570,00
		МР			4 538,59		1	4 538,59	2,72	12 344,96
9,1	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	112	23,06		1	2 582,72	2,72	7 025,00
		НР от ЗП	%	120				295,50	92	3 908,06
		СП от ЗП	%	84				206,85	44	1 869,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,82	166	946,20
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	20,94		
								8 151,96		32 314,36
10	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	1						
		ЗП			986,98		1,047	1 033,37	17,25	17 825,60
		ЭМ			99,77		1,047	104,46	9,75	1 018,48
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	13,10	17,25	225,94
		МР			699,78		1	699,78	1,51	1 056,67
10,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	т	0,023077	27 362,67		1	631,45	1,51	953,49
10,2	1.3-2-35	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ, КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,47	1 677,56		1	788,45	1,51	1 190,56
10,3	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	102	39,44		1	4 022,88	1,51	6 074,55
		НР от ЗП	%	120				1 240,04	92	16 399,55
		СП от ЗП	%	84				868,03	44	7 843,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,93	166	375,06
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	88,03		
								9 411,39		52 737,22
11	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	10,2						
		ЗП			174,15		1,025	1 820,74	17,25	31 407,73
		ЭМ			2,98		1,025	31,16	8,98	279,78
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,025	7,32	17,25	126,24
		МР			0,07		1	0,71	4,04	2,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кв	315,18	41,36		1	13 035,84	4,04	52 664,81
		НР от ЗП	%	100				1 820,74	85	26 696,57
		СП от ЗП	%	64				1 165,27	44	13 819,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,81	166	209,56
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	145,43		
								17 887,27		125 080,73
12	6.61-28-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100 м2	1,2						
		ЗП			273,94		1,025	336,95	17,25	5 812,32
		МР			18,37		1	22,04	5,88	129,62
		НР от ЗП	%	100				336,95	85	4 940,47
		СП от ЗП	%	64				215,65	44	2 557,42
		ЗТР	чел-ч	24,2			1,025	29,77		
								911,59		13 439,83
13	6.62-36-1	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 %	100 м2	5,2						
		ЗП			232,06		1,025	1 236,88	17,25	21 336,18
		ЭМ			4,47		1,025	23,83	8,98	213,95
		в т.ч. ЗПМ			1,06		1,025	5,65	17,25	97,46
		МР			193,93		1	1 008,44	3,6	3 630,37
13,1	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	0,0286	15 455,12		1	442,02	3,6	1 591,26
13,2	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,3276	2 278,84		1	746,55	3,6	2 687,57
		НР от ЗП	%	100				1 236,88	85	18 135,75
		СП от ЗП	%	64				791,60	44	9 387,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,89	166	161,78
		ЗТР	чел-ч	20,5			1,025	109,27		
								5 496,09		57 144,78
14	3.15-144-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	2,5						
		ЗП			2 356,29		1,025	6 037,99	17,25	104 155,38
		ЭМ			29,03		1,025	74,39	9	669,50
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	17,58	17,25	303,23
		МР			690,78		1	1 726,95	5,92	10 223,54
14,2	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	250	52,32		1	13 080,00	5,92	77 433,60
		НР от ЗП	%	120				7 245,59	93	96 864,50
		СП от ЗП	%	84				5 071,91	45	46 869,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,77	166	503,36
		ЗТР	чел-ч	200,42			1,025	513,58		
								33 267,60		336 719,80
15	3.9-35-3	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 100 КГ	т	0,52						
		ЗП			1 003,20		1,087	567,05	17,25	9 781,59
		ЭМ			42,26		1,087	23,89	3,83	91,49
		в т.ч. ЗПМ			2,89		1,087	1,63	17,25	28,18
		МР			49,55		1	25,77	6	154,60
15,1	1.1-1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,001716	0,00		1	0,00	6	0,00
15,2	1.1-1-1151	СТАЛЬ ШИРОКОПОЛОСНАЯ (УНИВЕРСАЛЬНАЯ), ТОЛЩИНА 6 ММ И БОЛЕЕ, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ-6 ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС	т	0,52	8 344,71		1	4 339,25	6	26 035,50
		НР от ЗП	%	87				493,33	74	7 238,38
		СП от ЗП	%	105				595,40	54	5 282,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,85	166	46,78
		ЗТР	чел-ч	76			1,087	42,96		
								6 047,54		48 630,40
16	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ	100 м2	2,5						
		ЗП			74,13		1,047	194,04	17,25	3 347,11
		ЭМ			20,89		1,047	54,68	4,75	259,73
		в т.ч. ЗПМ			1,87		1,047	4,89	17,25	84,43
		МР			9,46		1	23,65	24,45	578,24
16,1	1.1-1-166	ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ, ХВ	т	0,0225	11 449,85		1	257,62	24,45	6 298,85
		НР от ЗП	%	105				203,74	89	2 978,93
		СП от ЗП	%	77				149,41	44	1 472,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,56	166	140,15
		ЗТР	чел-ч	5,31			1,047	13,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								891,70		15 075,74
17	3.13-11-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-12-01	100 м2	2,5						
		ЗП			30,23		1,047	79,13	17,25	1 364,94
		ЭМ			22,38		1,047	58,58	5,03	294,66
		в т.ч. ЗПМ			2,22		1,047	5,81	17,25	100,24
		МР			20,16		1	50,40	8,92	449,57
17,1	1.1-1-413	КОМПОЗИЦИЯ (КРАСКА) ОРГАНОСИЛИКАТНАЯ, МАРКА ОС-12-03, ДЛЯ ОКРАСКИ ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	кг	45	47,90		1	2 155,50	8,92	19 227,06
		НР от ЗП	%	105				83,09	89	1 214,80
		СП от ЗП	%	77				60,93	44	600,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,17	166	166,40
		ЗТР	чел-ч	2,54			1,047	6,65		
								2 497,80		23 318,00
Итого по разделу: 18 Ремонт подвальной части								135 420,85		846 640,73
Раздел: Пожарный водопровод										
1	3.16-20-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт.	25						
		ЗП			11,24		1,067	299,83	17,25	5 172,02
		ЭМ			2,23		1,067	59,49	9,01	535,96
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	14,14	17,25	243,88
		МР			211,41		1	5 285,25	1,86	9 830,57
1,1	1.13-1-19	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ, МАРКА 1Б1Р	шт.	25	247,10		1	6 177,50	1,86	11 490,15
1,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	м	500	27,84		1	13 920,00	1,86	25 891,20
		НР от ЗП	%	125				374,79	105	5 430,62
		СП от ЗП	%	94				281,84	49	2 534,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,75	166	404,84
		ЗТР	чел-ч	0,9			1,067	24,01		
								26 423,45		61 289,65
2	3.16-37-3	УСТАНОВКА ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, ШКАФ МАССОЙ ДО 30 КГ	шт.	25						
		ЗП			26,65		1,067	710,89	17,25	12 262,83
		ЭМ			2,17		1,067	57,88	7,42	429,50
		в т.ч. ЗПМ			0,49		1,067	13,07	17,25	225,47
		МР			10,40		1	260,00	2,91	756,60
2,1	1.7-8-21	ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-320НЗ- 21, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, 540X1300X300 ММ, С ПОВОРОТНЫМИ КАССЕТАМИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ, С ЗАМК- ЗАЩЕЛКОЙ	шт.	25	1 770,19		1	44 254,75	2,91	128 781,32
		НР от ЗП	%	125				888,61	105	12 875,97
		СП от ЗП	%	94				668,24	49	6 008,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,87	166	374,28
		ЗТР	чел-ч	2,52			1,067	67,22		
								46 863,24		161 489,29
3	3.16-10-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,9						
		ЗП			707,84		1,067	679,74	17,25	11 725,49
		ЭМ			152,28		1,067	146,23	6,17	902,27
		в т.ч. ЗПМ			16,69		1,067	16,03	17,25	276,47
		МР			34,02		1	30,62	4,94	151,25
3,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	кг	0,03	0,00		1	0,00	4,94	0,00
3,2	1.12-1-40	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	м	90	30,15		1	2 713,50	4,94	13 404,69
		НР от ЗП	%	125				849,68	105	12 311,76
		СП от ЗП	%	94				638,96	49	5 745,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				28,05	166	458,94
		ЗТР	чел-ч	55,3			1,067	53,10		
								5 086,78		44 699,89
4	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,9						
		ЗП			138,94		1,067	133,42	17,25	2 301,57
		МР			8,40		1	7,56	4,12	31,15
		НР от ЗП	%	125				166,78	105	2 416,65
		СП от ЗП	%	94				125,41	49	1 127,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,88		
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	8,88		
								433,17		5 877,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			31,69		1,067	135,25	17,25	2 333,11
		ЭМ			8,85		1,067	37,77	7,32	276,49
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	6,44	17,25	111,17
		МР			39,46		1	157,84	3,91	617,15
5,1	1.12-9-18	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ	<i>шт.</i>	8	0,00					
5,2	1.13-5-37	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, P=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ	<i>шт.</i>	4	1 412,19		1	5 648,76	3,91	22 086,65
		НР от ЗП	%	125				169,06	105	2 449,77
		СП от ЗП	%	94				127,14	49	1 143,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,27	166	184,54
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,6			1,067	11,10		
								6 287,09		29 090,93
6	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	<i>100 м2</i>	1,2						
		ЗП			759,70		1,025	934,43	17,25	16 118,93
		ЭМ			0,74		1,025	0,91	9	8,19
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,025	0,22	17,25	3,82
		МР			1,68		1	2,02	4,94	9,96
6,1	1.1-1-462	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-22	<i>т</i>	0,02952	15 258,26		1	450,42	4,94	2 225,09
6,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	<i>кг</i>	3,24	20,19		1	65,42	4,94	323,15
		НР от ЗП	%	120				1 121,32	93	14 990,60
		СП от ЗП	%	84				784,92	45	7 253,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,39	166	6,34
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	64,6			1,025	79,46		
								3 359,83		40 935,78
7	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	<i>100 м</i>	0,5						
		ЗП			546,45		1,067	291,53	17,25	5 028,91
		ЭМ			76,78		1,067	40,96	8,81	360,88
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	8,65	17,25	149,27
		МР			61,03		1	30,52	4,09	124,81
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,02	7 732,42		1	154,65	4,09	632,51
7,2	1.13-4-71	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСНО-С (АНАЛОГ V3000В), Т МАКС.=120°С, P=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ	<i>шт.</i>	2	38,95		1	77,90	4,09	318,61
7,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	<i>м</i>	50	76,13		1	3 806,50	4,09	15 568,59
		НР от ЗП	%	125				364,41	105	5 280,36
		СП от ЗП	%	94				274,04	49	2 464,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,14	166	247,79
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	43,3			1,067	23,10		
								5 055,65		30 026,63
8	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			31,69		1,067	135,25	17,25	2 333,11
		ЭМ			8,85		1,067	37,77	7,32	276,49
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	6,44	17,25	111,17
		МР			39,46		1	157,84	3,91	617,15
8,1	1.12-9-18	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	<i>шт.</i>	8	55,17		1	441,36	3,91	1 725,72
8,2	1.13-5-37	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, P=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ	<i>шт.</i>	4	1 412,19		1	5 648,76	3,91	22 086,65
		НР от ЗП	%	125				169,06	105	2 449,77
		СП от ЗП	%	94				127,14	49	1 143,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,27	166	184,54
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,6			1,067	11,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								6 728,45		30 816,65
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,5						
		ЗП			138,94		1,067	74,12	17,25	1 278,65
		МР			8,40		1	4,20	4,12	17,30
		НР от ЗП	%	125				92,65	105	1 342,58
		СП от ЗП	%	94				69,67	49	626,54
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	4,93		
								240,64		3 265,07
10	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	2						
		ЗП			28,60		1,047	59,89	17,25	1 033,07
		ЭМ			13,20		1,047	27,64	6,3	174,14
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	5,53	17,25	95,36
		МР			59,82		1,019	121,91	19,01	2 317,57
10,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	30	6,29		1,019	192,29	19,01	3 655,34
10,3	1.1-1-3138	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ	м	21	20,13		1,019	430,76	19,01	8 188,78
10,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	2,3	144,94		1,019	339,70	19,01	6 457,62
		НР от ЗП	%	98				58,69	83	857,45
		СП от ЗП	%	73				43,72	44	454,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,68	166	158,30
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	4,61		
								1 284,28		23 296,82
Итого по разделу: Пожарный водопровод								101 762,58		430 787,85

Раздел: мусоропровод

1	6.69-46-1	РЕМОНТ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ 25 М В 9-ЭТАЖНОМ ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ, ЗАМЕНА МУСОРОПРОВОДА	шт.	1						
		ЗП			1 949,02		1,047	2 040,62	17,25	35 200,76
		ЭМ			181,23		1,047	189,75	7,63	1 447,78
		в т.ч. ЗПМ			50,58		1,047	52,96	17,25	913,51
		МР			1 436,85		1,002	1 439,72	3,6	5 183,01
1,1	1.1-1-1148	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18СП № 5-10	т	0,184	8 416,35		1,002	1 551,71	3,6	5 586,14
1,2	1.7-3-66	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'HILTI' DC-D C1, ДИАМЕТР 180 ММ	шт.	4	2 280,28		1,002	9 139,36	3,6	32 901,70
1,3	1.7-6-5	КЛАПАН ДЛЯ ПРИЕМА МУСОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ, ЗАГРУЗОЧНЫЙ, МАРКА КН-5	шт.	5	796,68		1,002	3 991,37	3,6	14 368,92
1,4	1.7-6-14	ДЕФЛЕКТОР Д.280 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ	шт.	1	1 115,65		1,002	1 117,88	3,6	4 024,37
1,5	526395000	ОПОРНЫЙ ФЛАНЕЦ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 3 ММ	шт.	1	0,00		1,002	0,00	3,6	0,00
1,6	1.7-6-12	ШИБЕР, ТИП ШМ, С МЕХАНИЗМОМ ОГНЕОТСЕЧЕНИЯ	шт.	1	2 658,74		1,002	2 664,06	3,6	9 590,61
1,7	1.7-6-36	ОПОРА СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА МАРКА ОС, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 75 М	шт.	1	731,35		1,002	732,81	3,6	2 638,13
1,8	1.7-6-11	МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МУСОРОСТВОЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,0 ММ	шт.	18	171,74		1,002	3 097,50	3,6	11 151,01
1,9	1.12-3-29	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 400, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 ММ	м	33	79,23		1,002	2 619,82	3,6	9 431,35
1,10	1.1-1-275	МУСОРОСТВОЛ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ, МАРКА ВТ-9-400 С ВЫРЕЗАННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КЛАПАНЫ	м	3	545,98		1,002	1 641,22	3,6	5 908,38
		НР от ЗП	%	91				1 856,96	77	27 104,59
		СП от ЗП	%	70				1 428,43	44	15 488,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				92,68	166	1 516,43
		ЗТР	чел-ч	155,36			1,047	162,66		
								33 603,89		181 541,51
2	1.7-3-66	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'HILTI' DC-D C1, ДИАМЕТР 180 ММ	шт.	4	2 280,28		1	9 121,12	1,44	13 134,41
								9 121,12		13 134,41
3	1.7-6-25	КЛАПАН ЗАГРУЗОЧНЫЙ НАВЕСНОЙ, МАРКА КЗ.00, СОСТАВНОЙ С ДВУМЯ ХОМУТАМИ И КРЕПЕЖ	шт.	6	468,18		1	2 809,08	4,64	13 034,13
								2 809,08		13 034,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	1.7-6-43	ФАРТУК ДЕФЛЕКТОРА С ХОМУТОМ Р.151 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ	<i>шт.</i>	1	324,88		1	324,88	2,12	688,75
								324,88		688,75
5	1.7-4-9	ДВЕРНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	<i>м</i>	1	8 604,63		1	8 604,63	10,78	92 757,91
								8 604,63		92 757,91
6	1.7-6-26	ШИБЕР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОГНЕДЫМООТСЕКАТЕЛЕМ ШСМ.01,ДО	<i>шт.</i>	1	2 083,36		1	2 083,36	2,71	5 645,91
								2 083,36		5 645,91
7	1.7-6-44	ДЕФЛЕКТОР Р.150.00 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ	<i>шт.</i>	1	683,54		1	683,54	2,14	1 462,78
								683,54		1 462,78
8	1.7-6-41	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Р.132.00, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,0 ММ	<i>шт.</i>	3	108,04		1	324,12	3,38	1 095,53
								324,12		1 095,53
9	1.7-6-45	ТРУБА СТАЛЬНАЯ, ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ, ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ МУСОРОСТВОЛА	<i>м</i>	22	537,41		1	11 823,02	1,98	23 409,58
								11 823,02		23 409,58
10	1.7-6-2	МУСОРОСТВОЛ С ВЫРЕЗАННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КЛАПАНЫ К ПАТРУБКАМ, ДИАМЕТР 400 ММ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ, ИЗ ЛИСТОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	<i>м</i>	17	1 782,99		1	30 310,83	2,35	71 230,45
								30 310,83		71 230,45
11	1.7-6-38	ПАТРУБОК ШИБЕРА Р.108 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 3,0 ММ	<i>м</i>	1	658,81		1	658,81	2,55	1 679,97
								658,81		1 679,97
12	1.7-6-42	ГИЛЬЗА Р.95 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 3,0 ММ, ДЛЯ ВЫВОДА СТАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ	<i>шт.</i>	1	543,71		1	543,71	2,07	1 125,48
								543,71		1 125,48
13	1.7-6-23	ЗАЧИСТНОЕ УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДА С ВНУТРЕННИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МЕХАНИЗМА ПРОЧИСТКИ ЗУМ.01.Б	<i>компл.</i>	1	21 315,74		1	21 315,74	2,33	49 665,67
								21 315,74		49 665,67
14	1.1-1-2585	ТЕХПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ, МАРКА ТМКЩ, ТОЛЩИНА ОТ 2 ДО 40 ММ	<i>кг</i>	51	15,03		1	766,53	3,38	2 590,87
								766,53		2 590,87
15	1.7-6-4	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА БЫТОВОГО МУСОРА	<i>шт.</i>	2	1 472,34		1	2 944,68	5,29	15 577,36
								2 944,68		15 577,36
16	1.7-6-45	ТРУБА СТАЛЬНАЯ, ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ, ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ МУСОРОСТВОЛА	<i>м</i>	3	537,41		1	1 612,23	1,98	3 192,22
								1 612,23		3 192,22
17	6.69-46-2	РЕМОНТ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ В ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ 25 М, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОЗ. 69-46-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НА 1 ЭТАЖ	<i>шт.</i>	3						
		ЗП			170,87		1,047	536,70	17,25	9 258,12
		ЭМ			16,90		1,047	53,08	7,82	415,11
		в т.ч. ЗПМ			4,97		1,047	15,61	17,25	269,29
		МР			105,26		1,002	316,41	2,5	791,03
17,1	397259000	ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ	<i>шт.</i>	1,332	0,00		1,002	0,00	2,5	0,00
17,2	526395000	КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ	<i>шт.</i>	1,5	0,00		1,002	0,00	2,5	0,00
17,3	1.7-6-11	МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МУСОРОСТВОЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,0 ММ	<i>шт.</i>	3	171,74		1,002	516,25	2,5	1 290,63
17,4	1.12-3-25	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	<i>м</i>	8,58	15,01		1,002	129,04	2,5	322,61
		НР от ЗП	<i>%</i>	91				488,40	77	7 128,75
		СП от ЗП	<i>%</i>	70				375,69	44	4 073,57
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	175				27,32	166	447,02
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	13,14			1,047	41,27		
								2 442,89		23 726,84
18	6.69-46-3	РЕМОНТ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ В ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ 25 М, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОЗ. 69-46-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НА 1 КЛАПАН	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			41,02		1,047	42,95	17,25	740,85
		ЭМ			0,90		1,047	0,94	6,43	6,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0,05		1,047	0,05	17,25	0,90
		МР			25,04		1,002	25,09	1,17	29,36
18,1	1.7-6-5	КЛАПАН ДЛЯ ПРИЕМА МУСОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ, ЗАГРУЗОЧНЫЙ, МАРКА КН-5		<i>шт.</i>	1	796,68	1,002	798,27	1,17	933,98
		НР от ЗП		%	91			39,08	77	570,45
		СП от ЗП		%	70			30,07	44	325,97
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,09	166	1,49
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	3,21		1,047	3,36		
								936,49	2 608,16	

Итого по разделу: мусоропровод

130 909,55

504 167,53

Раздел: Раздел 1.Земляные работы

1	6.51-2-2	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов наружные стены, глубина м: до 2		<i>100 м3</i>	12,65586					
		ЗП				6 417,20	1,248	101 356,55	16,63	1 685 559,44
		ЭМ				0,84	1,248	13,27	8,18	108,53
		в т.ч. ЗПМ				0,27	1,248	4,26	16,63	70,92
		МР				13,04	1	165,03	5,38	887,87
1,1	1.1-1-64	Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II		<i>м3</i>	7,973192	670,50	1	5 346,03	9,64	51 535,68
1,2	1.1-1-212	Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт IV, толщина 40-60 мм		<i>м3</i>	6,707606	1 183,50	1	7 938,45	1,98	15 718,13
		НР от ЗП		%	76			77 030,98	76	1 281 025,17
		СП от ЗП		%	44			44 596,88	44	741 646,15
		НР и СП от ЗПМ		%	175			7,46	166	117,73
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	610		1,248	9 634,65		
								236 454,65	3 776 598,70	

2	15.1-1-2	Перевозка грунта из-под зданий и коммуникаций на расстояние 1 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16т		<i>м3</i>	1200					
		ЭМ				11,08	1	13 296,00	4,84	64 352,64
								13 296,00	64 352,64	

3	6.66-88-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛ		<i>10 м3</i>	120					
		ЗП				8,20	1,192	1 172,93	17,25	20 233,01
		ЭМ				103,36	1,192	14 784,61	9,62	142 227,99
		в т.ч. ЗПМ				18,42	1,192	2 634,80	17,25	45 450,24
		НР от ЗП		%	91			1 067,37	77	15 579,42
		СП от ЗП		%	70			821,05	44	8 902,52
		НР и СП от ЗПМ		%	175			4 610,90	166	75 447,40
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	0,65		1,192	92,98		
								22 456,86	262 390,34	

4	15.1-0-10	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ		<i>т</i>	1832					
		ЭМ				41,29	1	75 643,28	2,33	176 248,84
								75 643,28	176 248,84	

Итого по разделу: Раздел 1.Земляные работы

347 850,79

4 279 590,52

Раздел: Раздел 2 Шпунтовое ограждение котлована

1	3.4-6-18	Шнековое бурение скважин глубиной до 30 м диаметром до 300 мм в грунтах 2 группы		<i>100 м</i>	17,59					
		ЗП				278,14	1,047	5 122,43	16,63	85 186,00
		ЭМ				3 215,31	1,047	59 215,50	6,98	413 324,16
		в т.ч. ЗПМ				680,49	1,047	12 532,40	16,63	208 413,82
1,1	1.1-1-1815	Шнек, тип Ш 1 И.11.000, диаметр 300 мм, длина 1,4 м		<i>шт.</i>	12,6648	3 494,02	1,079	47 746,90	3,21	153 267,54
		НР от ЗП		%	122			6 249,36	122	103 926,92
		СП от ЗП		%	58			2 971,01	58	49 407,88
		НР и СП от ЗПМ		%	175			21 931,70	166	345 966,94
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	22,04		1,047	405,90		
								143 236,90	1 151 079,44	

2	3.4-19-38	Крепление скважин глубиной до 50 м при вращательном бурении трубами со сварным соединением, в грунтах 2 группы по устойчивости, диаметром 325 мм		<i>10 м</i>	175,9					
		ЗП				53,89	1,047	9 924,78	16,63	165 049,02
		ЭМ				198,51	1,047	36 559,05	8,46	309 289,57
		в т.ч. ЗПМ				23,52	1,047	4 331,61	16,63	72 034,76
		НР от ЗП		%	122			12 108,23	122	201 359,80
		СП от ЗП		%	58			5 756,37	58	95 728,43
		НР и СП от ЗПМ		%	175			7 580,32	166	119 577,70
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	4,82		1,047	887,69		
								71 928,75	891 004,52	

3	3.4-8-15	Извлечение труб станками колонкового бурения из скважин глубиной до 50 м, в грунтах 2 группы по устойчивости, диаметром 325 мм		<i>10 м</i>	175,9					
		ЗП				81,61	1,047	15 029,89	16,63	249 947,13
		ЭМ				302,74	1,047	55 754,81	8,44	470 570,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,1	1.12-6-58	в т.ч. ЗПМ Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм			35,85		1,047	6 602,40	16,63	109 797,87
		НР от ЗП		м	161,4762	651,80	1,079	113 564,95	3,57	405 426,88
		СП от ЗП		%	122			18 336,47	122	304 935,50
		НР и СП от ЗПМ		%	58			8 717,34	58	144 969,34
		ЗТР		%	175			11 554,20	166	182 264,46
			чел-ч		7,3		1,047	1 344,42		
								222 957,66		1 758 113,89
4	3.29-143-1	Установка стальных продольных связей		м	21,7					
		ЗП				200,39	1	4 348,46	16,63	72 314,94
		ЭМ				45,31	1	983,23	6,4	6 292,65
		в т.ч. ЗПМ				9,72	1	210,92	16,63	3 507,67
		МР				57,53	1	1 248,40	10,47	13 070,76
		НР от ЗП		%	110			4 783,31	110	79 546,43
		СП от ЗП		%	48			2 087,26	48	34 711,17
		НР и СП от ЗПМ		%	175			369,11	166	5 822,73
		ЗТР	чел-ч		15,6		1	338,52		
								13 819,77		211 758,68
5	3.29-148-1	Снятие продольных связей		м	21,7					
		ЗП				54,53	1	1 183,30	16,63	19 678,30
		ЭМ				23,61	1	512,34	6,6	3 381,42
		в т.ч. ЗПМ				5,38	1	116,75	16,63	1 941,49
		МР				15,89	1	344,81	4,68	1 613,72
5,1	1.6-1-270	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,051 до 0,1 т		м	0,330057	12 654,07	1	4 176,56	4,68	19 546,32
5,2	1.6-1-284	Отдельные конструктивные элементы с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,05 т		м	0,299894	20 268,29	1	6 078,34	3,18	19 329,12
5,3	1.3-4-23	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм		м	1,540049	5 752,41	1	8 858,99	5,95	52 711,01
		НР от ЗП		%	110			1 301,63	110	21 646,13
		СП от ЗП		%	48			567,98	48	9 445,58
		НР и СП от ЗПМ		%	175			204,31	166	3 222,87
		ЗТР	чел-ч		4,8		1	104,16		
								23 228,26		150 574,47
								475 171,34		4 162 531,00
Итого по разделу: Раздел 2 Шпунтовое ограждение котлована										
Раздел: Раздел 3 Фундаменты										
1	3.6-1-1	Устройство бетонной подготовки		100 м3	0,12					
		ЗП				1 379,70	1,047	173,35	16,63	2 882,74
		ЭМ				19,71	1,047	2,48	5,31	13,15
		в т.ч. ЗПМ				2,60	1,047	0,33	16,63	5,43
		МР				1 859,87	1,022	228,09	8,42	1 920,56
1,1	1.3-1-36	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В7,5 (М100); ПЗ, фракция 5-20		м3	12,24	517,14	1,022	6 469,05	5,82	37 649,87
		НР от ЗП		%	71			123,08	71	2 046,75
		СП от ЗП		%	44			76,27	44	1 268,41
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,58	166	9,01
		ЗТР	чел-ч		135		1,047	16,96		
								7 072,90		45 790,49
2	3.6-70-3	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит		100 м2	1,2					
		ЗП				729,31	1,047	916,31	16,63	15 238,15
		ЭМ				216,49	1,047	272,00	6,43	1 748,95
		в т.ч. ЗПМ				49,72	1,047	62,47	16,63	1 038,85
		МР				3 888,59	1,022	4 768,97	4,19	19 981,97
		НР от ЗП		%	71			650,58	71	10 819,09
		СП от ЗП		%	44			403,18	44	6 704,79
		НР и СП от ЗПМ		%	175			109,32	166	1 724,49
		ЗТР	чел-ч		58,12		1,047	73,02		
								7 120,36		56 217,44
3	3.6-71-3	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит		100 м2	1,2					
		ЗП				378,84	1,047	475,97	16,63	7 915,46
		ЭМ				31,54	1,047	39,63	6,81	269,86
		в т.ч. ЗПМ				7,99	1,047	10,04	16,63	166,94
		МР				1 629,77	1,022	1 998,75	5,19	10 373,51
		НР от ЗП		%	71			337,94	71	5 619,98
		СП от ЗП		%	44			209,43	44	3 482,80
		НР и СП от ЗПМ		%	175			17,57	166	277,12
		ЗТР	чел-ч		32,57		1,047	40,92		
								3 079,29		27 938,73
4	3.6-72-3	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку массивов, отдельных фундаментов и плит		м	1,2					
		ЗП				265,23	1,047	333,23	16,63	5 541,70
		ЭМ				11,19	1,047	14,06	6,81	95,74
		в т.ч. ЗПМ				2,84	1,047	3,57	16,63	59,34
		МР				45,49	1,022	55,79	4,01	223,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,1	1.3-4-24	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм								
			<i>m</i>	1,2	5 752,41		1,022	7 054,76	5,95	41 975,80
		НР от ЗП	%	71				236,59	71	3 934,61
		СП от ЗП	%	44				146,62	44	2 438,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,25	166	98,50
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	21,73			1,047	27,30		
								7 847,30		54 308,41
5	3.6-73-6	Бетонирование автобетононасосом монолитных железобетонных конструкций фундаментных плит	<i>100 м3</i>	0,52						
		ЗП			725,19		1,047	394,82	16,63	6 565,90
		ЭМ			3 440,10		1,047	1 872,93	7,99	14 964,70
		в т.ч. ЗПМ			738,90		1,047	402,29	16,63	6 690,03
		МР			50,79		1,022	26,99	8,53	230,24
5,1	1.3-1-85	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В25 (М350); П4, F200, W12, с МБ	<i>м3</i>	52,78	849,09		1,022	45 800,90	5,1	233 584,59
		НР от ЗП	%	71				280,32	71	4 661,79
		СП от ЗП	%	44				173,72	44	2 889,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				704,01	166	11 105,45
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	61,13			1,047	33,28		
								49 253,69		274 001,67
Итого по разделу: Раздел 3 Фундаменты								74 373,54		458 256,74
Итого по локальной смете: Капитальный ремонт дома по адресу: г. Москва, ул. Остоженка, д.8, стр.3								19 254 096,57		125 222 646,27
		Итого по всем разделам								115 551 238,73
		НДС, %								20 799 222,97
		Всего								136 350 461,70
Итого по смете: г. Москва, ул.Остоженка, д.8 стр.3								19 254 096,57		125 222 646,27

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]