

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

реставрация здания по адресу: г. Москва, 6-й Ростовский пер., д. 4А

г. Москва, 6-й Ростовский пер., д. 4А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	12 521,38	77 313,76 тыс.руб
Строительные работы	12 061,55	75 034,88 тыс.руб
Монтажные работы	443,73	2 047,59 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	16,10	231,29 тыс.руб
Средства на оплату труда	1 050,02	17 575,26 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 козырьков

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	0,04						
		ЗП			1 086,70		1,087	47,25	17,25	815,06
		ЭМ			3,72		1,087	0,16	9,01	1,46
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	0,04	17,25	0,66
		МР			40,18		1,001	1,61	4,94	7,95
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,0228	15 328,48		1,001	349,84	4,94	1 728,20
		НР от ЗП	%	120				56,70	92	749,86
		СП от ЗП	%	84				39,69	44	358,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,10
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	4,23		
								495,32		3 662,26
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	0,05						
		ЗП			493,92		1,087	26,84	17,25	463,07
		ЭМ			48,03		1,087	2,61	8,93	23,31
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	0,57	17,25	9,81
		МР			2 137,82		1,001	107,07	7,68	821,74
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ	т	0,0065	6 500,22		1,001	42,29	7,68	324,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	<i>m</i>	0,01	15 328,48		1,001	153,44	7,68	1 178,40
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	<i>m3</i>	0,0255	0,00		1,001	0,00	7,68	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	<i>m2</i>	9,45	23,06		1,001	218,13	7,68	1 675,28
		НР от ЗП	%	120				32,21	92	426,02
		СП от ЗП	%	84				22,55	44	203,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,00	166	16,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	42			1,087	2,28		
								606,07		5 132,67
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	<i>100 м2</i>	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)	<i>m</i>	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	<i>чел-ч</i>	14,5			1,025	2,97		
								345,10		2 713,77
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	<i>m</i>	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	<i>m</i>	21						
		ЭМ			67,60		1	1 419,60	5,61	7 963,96
								1 419,60		7 963,96
Итого по разделу: Раздел ремонт козырьков								5 398,19		35 883,90
Итого по разделу										7 624 622,92
Раздел: Ремонт фасада										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	<i>1000 м2</i>	0,08						
		ЗП			609,11		1,047	51,02	17,25	880,08
		НР от ЗП	%	80				40,82	72	633,66
		СП от ЗП	%	55				28,06	44	387,24
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	59,6			1,047	4,99		
								119,90		1 900,98
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	<i>100 м3</i>	0,08						
		ЗП			624,69		1,047	52,32	17,25	902,59
		ЭМ			1 574,15		1,047	131,85	7,7	1 015,25
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	23,53	17,25	405,89
		НР от ЗП	%	80				41,86	72	649,86
		СП от ЗП	%	55				28,78	44	397,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,18	166	673,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	49,5			1,047	4,15		
								295,99		3 638,62
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	<i>100 м2</i>	0,16						
		ЗП			275,03		1,047	46,07	17,25	794,76
		ЭМ			465,71		1,047	78,02	7,85	612,42
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	23,29	17,25	401,82
		НР от ЗП	%	80				36,86	72	572,23
		СП от ЗП	%	55				25,34	44	349,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,76	166	667,02
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	24,6			1,047	4,12		
								227,05		2 996,12
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	<i>100 м2</i>	5,2						
		ЗП			191,34		1,047	1 041,73	17,25	17 969,87
		НР от ЗП	%	80				833,38	72	12 938,31
		СП от ЗП	%	55				572,95	44	7 906,74
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	17,41			1,047	94,79		
								2 448,06		38 814,92
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	<i>100 м</i>	2,2						
		ЗП			93,00		1,047	214,22	17,25	3 695,23
		НР от ЗП	%	80				171,38	72	2 660,57
		СП от ЗП	%	55				117,82	44	1 625,90
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,1			1,047	20,96		
								503,42		7 981,70

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					
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	42,2						
		ЗП			218,71		1,047	9 663,35	17,25	166 692,81
		ЭМ			147,50		1,047	6 517,05	4,86	31 672,87
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	579,69	17,25	9 999,59
		НР от ЗП	%	100				9 663,35	85	141 688,89
		СП от ЗП	%	64				6 184,54	44	73 344,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 014,46	166	16 599,32
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	945,52		
								33 042,75		429 998,73
10	6.62-37-6	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК	100 м2	42,2						
		ЗП			292,78		1,025	12 664,20	17,25	218 457,43
		ЭМ			461,08		1,025	19 944,02	5,1	101 714,48
		в т.ч. ЗПМ			51,01		1,025	2 206,44	17,25	38 061,05
		МР			20,72		1	874,38	4,46	3 899,75
10,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	2,27036	17 867,39		1	40 565,41	4,46	180 921,72
		НР от ЗП	%	100				12 664,20	85	185 688,82
		СП от ЗП	%	64				8 105,09	44	96 121,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 861,27	166	63 181,34
		ЗТР	чел-ч	23,2			1,025	1 003,52		
								98 678,57		849 984,81
11	6.69-12-2	ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО	10 шт.	32						
		ЗП			197,34		1,047	6 611,68	17,25	114 051,47
		НР от ЗП	%	91				6 016,63	77	87 819,63
		СП от ЗП	%	70				4 628,18	44	50 182,65
		ЗТР	чел-ч	15,8			1,047	529,36		
								17 256,49		252 053,75
12	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	0,18						
		ЗП			181,92		1,047	34,28	17,25	591,41
		НР от ЗП	%	100				34,28	85	502,70
		СП от ЗП	%	64				21,94	44	260,22
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	3,35		
								90,50		1 354,33
13	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	42,2						
		ЗП			146,39		1,025	6 332,10	17,25	109 228,72
		ЭМ			161,13		1,025	6 969,68	5,21	36 312,02
		в т.ч. ЗПМ			19,77		1,025	855,15	17,25	14 751,36
		МР			20,72		1	874,38	4,46	3 899,75
13,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	2,27036	17 867,39		1	40 565,41	4,46	180 921,72
		НР от ЗП	%	100				6 332,10	85	92 844,41
		СП от ЗП	%	64				4 052,54	44	48 060,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 496,51	166	24 487,26
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,025	501,76		
								66 622,72		495 754,52
14	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСТКИ	100 м3	0,92						
		ЗП			1 379,70		1,047	1 328,98	17,25	22 924,94
		ЭМ			19,71		1,047	18,99	5,31	100,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	2,50	17,25	43,20
		МР			1 859,87		1,022	1 748,72	3,81	6 662,64
14,1	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	93,84	677,98		1,022	65 021,32	3,81	247 731,23
		НР от ЗП	%	98				1 302,40	97	22 237,19
		СП от ЗП	%	70				930,29	70	16 047,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,38	166	71,71
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	130,04		
								70 355,08		315 775,98
15	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	2,55						
		ЗП			141,95		1,047	378,99	17,25	6 537,49
		ЭМ			123,28		1,047	329,14	8,11	2 669,32
		в т.ч. ЗПМ			35,37		1,047	94,43	17,25	1 628,96
		МР			14,50		1	36,98	4,93	182,29
15,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	13,26	296,70		1	3 934,24	4,93	19 395,81
		НР от ЗП	%	161				610,17	138	9 021,74
		СП от ЗП	%	107				405,52	58	3 791,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				165,25	166	2 704,07
		ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	31,50		
								5 860,29		44 302,46
16	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ	10 м	2,3						
		ЗП			34,98		1	80,45	17,25	1 387,83
		ЭМ			2,76		1	6,35	8,51	54,02
		в т.ч. ЗПМ			0,56		1	1,29	17,25	22,22
16,1	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	0,851	677,98		1	576,96	1	576,96
16,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	м	11,73	35,34		1	414,54	1	414,54
		НР от ЗП	%	156				125,50	95	1 318,44
		СП от ЗП	%	84				67,58	44	610,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,26	166	36,89
		ЗТР	чел-ч	3,31			1	7,61		
								1 273,64		4 399,33
Итого по разделу: Ремонт фасада								357 233,07		2 998 654,82
		Итого по разделу								4 162 531,00
Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока										
1	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	0,9843	1 003,13		1,047	1 033,79	17,25	17 832,84
		ЗП								
		НР от ЗП	%	80				827,03	72	12 839,64
		СП от ЗП	%	55				568,58	44	7 846,45
		ЗТР	чел-ч	85,3			1,047	87,91		
								2 429,40		38 518,93
2	6.65-11-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ	100 м	0,3						
		ЗП			819,08		1,047	257,27	17,25	4 437,96
		ЭМ			12,77		1,047	4,01	4,56	18,29
		в т.ч. ЗПМ			1,05		1,047	0,33	17,25	5,69
		МР			77,45		1	23,24	6,93	161,02
		НР от ЗП	%	80				205,82	72	3 195,33
		СП от ЗП	%	55				141,50	44	1 952,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,58	166	9,45
		ЗТР	чел-ч	74,53			1,047	23,41		
								632,42		9 774,75
3	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,4						
		ЗП			284,19		1,047	119,02	17,25	2 053,07
		ЭМ			143,22		1,047	59,98	6,15	368,88
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	3,70	17,25	63,86
		НР от ЗП	%	80				95,22	72	1 478,21
		СП от ЗП	%	55				65,46	44	903,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,48	166	106,01
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	11,12		
								346,16		4 909,52
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	4						
		ЗП			33,02	*0,6	1,067	84,56	17,25	1 458,62
		ЭМ			11,16	*0,6	1,067	28,58	8,38	239,49
		в т.ч. ЗПМ			0,78	*0,6	1,067	2,00	17,25	34,46
		МР			2,99	*0,6	1	7,18	8,07	57,91
		НР от ЗП	%	125				105,70	105	1 531,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	94				79,49	49	714,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,50	166	57,20
		ЗТР	чел-ч	2,58		*0,6	1,067	6,61		
								309,01		4 059,49
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	4						
		ЗП			33,02		1,067	140,93	17,25	2 431,03
		ЭМ			11,16		1,067	47,63	8,38	399,15
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,067	3,33	17,25	57,43
		МР			2,99		1	11,96	8,07	96,52
5,1	прайс	ВОРОНКИ	шт.	4	0,00		1	0,00	8,07	0,00
		НР от ЗП	%	125				176,16	105	2 552,58
		СП от ЗП	%	94				132,47	49	1 191,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,83	166	95,33
		ЗТР	чел-ч	2,58			1,067	11,01		
								514,98		6 765,81
6	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	1,2						
		ЗП			1 400,82		1,067	1 793,61	17,25	30 939,77
		ЭМ			1 341,88		1,067	1 718,14	8,03	13 796,69
		в т.ч. ЗПМ			326,04		1,067	417,46	17,25	7 201,21
		МР			93,80		1	112,56	3,43	386,08
6,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	35	3,46		1	121,10	3,43	415,37
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	119,52	48,89		1	5 843,33	3,43	20 042,63
6,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	22	53,05		1	1 167,10	3,43	4 003,15
6,4	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	22	20,21		1	444,62	3,43	1 525,05
		НР от ЗП	%	125				2 242,01	105	32 486,76
		СП от ЗП	%	94				1 685,99	49	15 160,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				730,56	166	11 954,01
		ЗТР	чел-ч	111			1,067	142,12		
								15 859,02		130 710,00
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 ЧУГУНЫМ 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	0,6						
		ЗП			914,95		1,067	585,75	17,25	10 104,20
		ЭМ			218,14		1,067	139,65	6,89	962,21
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	19,87	17,25	342,68
		МР			51,59		1	30,95	4,94	152,91
9,2	1.12-6-1693	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	м	60	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				732,19	105	10 609,41
		СП от ЗП	%	94				550,61	49	4 951,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,77	166	568,85
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	46,41		
								2 073,92		27 348,64
10	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	2,5						
		ЗП			914,95		1,067	2 440,63	17,25	42 100,85
		ЭМ			218,14		1,067	581,89	6,89	4 009,21
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	82,77	17,25	1 427,83
		МР			51,59		1	128,98	4,94	637,14
10,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,416668	10 632,07		1	4 430,04	4,94	21 884,41
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	250	113,39		1	28 347,50	4,94	140 036,65
		НР от ЗП	%	125				3 050,79	105	44 205,89
		СП от ЗП	%	94				2 294,19	49	20 629,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				144,85	166	2 370,20
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	193,39		
								41 418,87		275 873,77
11	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			425,29		1,067	2 268,92	17,25	39 138,91
		ЭМ			44,24		1,067	236,02	8,7	2 053,38
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	49,14	17,25	847,58
		МР			44,65		1	223,25	3,43	765,75
11,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,2	7 732,42		1	1 546,48	3,43	5 304,44
11,3	1.12-1-52	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметр условного прохода 15мм	м	500	28,11		1	14 055,00	3,43	48 208,65
		НР от ЗП	%	125				2 836,15	105	41 095,86
		СП от ЗП	%	94				2 132,78	49	19 178,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				86,00	166	1 406,98
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	179,79		
								23 384,60		157 152,04
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.	2	1 389,94		1	2 779,88	7,1	19 737,15
								2 779,88		19 737,15
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	1,2						
		ЗП			138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР			8,40		1	10,08	4,12	41,53
		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		
								577,59		7 836,16
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								246 272,06		2 541 854,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	2,5						
		ЗП			284,19		1,047	743,87	17,25	12 831,71
		ЭМ			143,22		1,047	374,88	6,15	2 305,50
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	23,14	17,25	399,14
		НР от ЗП		%	80			595,10	72	9 238,83
		СП от ЗП		%	55			409,13	44	5 645,95
		НР и СП от ЗПМ		%	175			40,50	166	662,57
		ЗТР	чел-ч		26,56		1,047	69,52		
								2 163,48		30 684,56
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	5,2						
		ЗП			495,71		1,047	2 698,84	17,25	46 555,05
		ЭМ			247,38		1,047	1 346,84	6,15	8 283,04
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	83,19	17,25	1 435,03
		НР от ЗП		%	80			2 159,07	72	33 519,64
		СП от ЗП		%	55			1 484,36	44	20 484,22
		НР и СП от ЗПМ		%	175			145,58	166	2 382,15
		ЗТР	чел-ч		45,52		1,047	247,83		
								7 834,69		111 224,10
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	3,55						
		ЗП			541,35		1,047	2 012,12	17,25	34 709,01
		НР от ЗП		%	80			1 609,70	72	24 990,49
		СП от ЗП		%	55			1 106,67	44	15 271,96
		ЗТР	чел-ч		52,97		1,047	196,88		
								4 728,49		74 971,46
5	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЭМ			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		МР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
5,1	1.17-6-1	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80	шт.	84	384,52		1	32 299,68	4,94	159 560,42
		НР от ЗП		%	125			560,18	105	8 116,94
		СП от ЗП		%	94			421,25	49	3 787,91
		НР и СП от ЗПМ		%	175			17,26	166	282,32
		ЗТР	чел-ч		0,41		1,067	36,75		
								33 816,24		179 982,21
6	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
		МР			44,65		1	232,18	3,43	796,38
6,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,25	7 732,42		1	1 933,11	3,43	6 630,55
6,2	1.13-4-123	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В СОЕДИНЕНИИ СО СТАЛЬЮ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ', ДИАМЕТР 90 ММ	шт.	84	3 072,06		1	258 053,04	3,43	885 121,93
6,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	520	61,62		1	32 042,40	3,43	109 905,43
		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		
								300 123,00		1 109 442,40
7	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	3,25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			425,29		1,067	1 474,80	17,25	25 440,29
		ЭМ			44,24		1,067	153,41	8,7	1 334,70
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	31,94	17,25	550,93
		МР			45,49		1	147,84	3,43	507,10
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
7,2	1.12-1-55	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметр условного прохода 32мм	м	325	51,31		1	16 675,75	3,43	57 197,82
7,3	492302000 0	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами	м	325	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				1 843,50	105	26 712,30
		СП от ЗП	%	94				1 386,31	49	12 465,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				55,90	166	914,54
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	116,86		
								22 510,75		127 224,71
8	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	8,5						
		ЗП			138,94		1,067	1 260,12	17,25	21 737,01
		МР			8,40		1	71,40	4,12	294,17
		НР от ЗП	%	125				1 575,15	105	22 823,86
		СП от ЗП	%	94				1 184,51	49	10 651,13
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	83,89		
								4 091,18		55 506,17
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	3,2						
		ЗП			2 261,00		1,047	7 575,25	17,25	130 673,14
		ЭМ			60,60		1,047	203,03	9,42	1 912,58
		в т.ч. ЗПМ			2,98		1,047	9,98	17,25	172,23
		МР			2 775,42		1	8 881,34	1,91	16 963,37
10,1	1.7-4-16	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-3, СЕЧЕНИЕ 65X40X0,55 ММ	м	0,1856	24 126,92		1	4 477,96	1,91	8 552,90
10,2	1.7-4-6	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-3, СЕЧЕНИЕ 65X50X0,55 ММ	м	0,7456	25 609,49		1	19 094,44	1,91	36 470,37
10,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	м	0,0608	60 883,49		1	3 701,72	1,91	7 070,28
10,4	574213000 0	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	м2	388,16	0,00		1	0,00	1,91	0,00
		НР от ЗП	%	105				7 954,01	89	116 299,09
		СП от ЗП	%	77				5 832,94	44	57 496,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,47	166	285,90
		ЗТР	чел-ч	190			1,047	636,58		
								57 738,16		375 723,81
11	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	3,2						
		ЗП			274,89		1,025	901,64	17,25	15 553,28
		ЭМ			26,05		1,025	85,44	9	769,00
		в т.ч. ЗПМ			6,16		1,025	20,20	17,25	348,53
		МР			6,09		1	19,49	4,94	96,27
11,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,016	2 278,84		1	36,46	4,94	180,12
11,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,01	22 652,13		1	226,52	4,94	1 119,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11,3	238841000	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ									
	0	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ		m	0,2016	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП		%	120				1 081,97	93	14 464,55
		СП от ЗП		%	84				757,38	45	6 998,98
		НР и СП от ЗПМ		%	175				35,35	166	578,56
		ЗТР		чел-ч	23,1			1,025	75,77		
									3 144,25		39 759,78
12	6.56-25-6	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В САНУЗЛАХ, 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
12,1	498500000	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ		компл.	84	0,00		1	0,00	4,53	0,00
	0	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		
									3 712,79		53 524,62
Итого по разделу: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)								451 934,30		2 318 191,73	
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		4,37						
		ЗП				2 538,48		1,047	11 614,54	16,63	193 149,73
		ЭМ				65,54		1,047	299,87	5,9	1 769,24
		в т.ч. ЗПМ				12,24		1,047	56,00	16,63	931,33
		МР				1 156,63		1,022	5 165,67	3,21	16 581,81
		НР от ЗП		%	71				8 246,32	71	137 136,31
		СП от ЗП		%	44				5 110,40	44	84 985,88
		НР и СП от ЗПМ		%	175				98,00	166	1 546,01
		ЗТР		чел-ч	208,87			1,047	955,66		
									30 534,80		435 168,98
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2		4,37						
		ЗП				528,76		1,047	2 419,28	16,63	40 232,68
		ЭМ				6,24		1,047	28,55	3,09	88,22
		в т.ч. ЗПМ				0,27		1,047	1,24	16,63	20,54
		МР				4 493,72		1,022	20 069,58	4,42	88 707,56
		НР от ЗП		%	71				1 717,69	71	28 565,20
		СП от ЗП		%	44				1 064,48	44	17 702,38
		НР и СП от ЗПМ		%	175				2,17	166	34,10
		ЗТР		чел-ч	46,54			1,047	212,94		
									25 301,75		175 330,14
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	m		2,5						
		ЗП				338,59		1,047	886,26	16,63	14 738,49
		ЭМ				12,21		1,047	31,96	6,81	217,65
		в т.ч. ЗПМ				3,09		1,047	8,09	16,63	134,50
		МР				45,49		1,022	116,23	4,01	466,07
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	m		2,5	5 752,41		1,022	14 697,41	5,95	87 449,57
		НР от ЗП		%	71				629,24	71	10 464,33
		СП от ЗП		%	44				389,95	44	6 484,94
		НР и СП от ЗПМ		%	175				14,16	166	223,27
		ЗТР		чел-ч	26,1			1,047	68,32		
									16 765,21		120 044,32
33	3.6-81-2	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3		0,15						
		ЗП				3 606,01		1,047	566,32	16,63	9 417,97
		ЭМ				331,32		1,047	52,03	3,52	183,16
		в т.ч. ЗПМ				19,23		1,047	3,02	16,63	50,22
		НР от ЗП		%	71				402,09	71	6 686,76
		СП от ЗП		%	44				249,18	44	4 143,91
		НР и СП от ЗПМ		%	175				5,29	166	83,37
		ЗТР		чел-ч	299,17			1,047	46,98		
									1 274,91		20 515,17
34	3.6-81-3	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3		0,15						
		ЗП				2 621,47		1,047	411,70	16,63	6 846,60
		ЭМ				234,15		1,047	36,77	3,52	129,44
		в т.ч. ЗПМ				13,66		1,047	2,15	16,63	35,68
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		19,43	778,66		1,022	15 462,21	5,12	79 166,51
		НР от ЗП		%	71				292,31	71	4 861,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				181,15	44	3 012,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,76	166	59,23
		ЗТР	чел-ч	218,34			1,047	34,29		
								16 387,90		94 075,37
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3	30						
		ЗП			0,96		1,047	30,15	16,63	501,45
		ЭМ			9,54		1,022	292,50	8,28	2 421,87
		в т.ч. ЗПМ	%	71				21,41	71	356,03
		НР от ЗП	%	44				13,27	44	220,64
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	2,83		
								357,33		3 499,99
37	3.6-6-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	т	2,8						
		ЗП			1 404,20		1,047	4 116,55	16,63	68 458,27
		ЭМ			42,36		1,047	124,18	7,68	953,72
		в т.ч. ЗПМ			8,96		1,047	26,27	16,63	436,82
		НР			715,76		1,022	2 048,22	5,79	11 859,19
37,1	1.3-4-36	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	2,8	4 495,65		1,022	12 864,75	7,76	99 830,48
		НР от ЗП	%	71				2 922,75	71	48 605,37
		СП от ЗП	%	44				1 811,28	44	30 121,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				45,97	166	725,12
		ЗТР	чел-ч	118			1,047	345,93		
								23 933,70		260 553,79
39	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	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
		НР			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"	м2	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	т	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	чел-ч	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	100 м2	13,036						
		ЗП			278,66		1,047	3 803,34	16,63	63 249,62
		ЭМ			74,96		1,047	1 023,11	8,63	8 829,40
		в т.ч. ЗПМ			14,34		1,047	195,72	16,63	3 254,86
		НР			48,09		1	626,90	4,66	2 921,36
42,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	1499,14	52,23		1	78 300,08	4,04	316 332,33
42,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	2,99828	11 626,84		1	34 860,52	3,27	113 993,91
		НР от ЗП	%	76				2 890,54	76	48 069,71
		СП от ЗП	%	44				1 673,47	44	27 829,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				342,51	166	5 403,07
		ЗТР	чел-ч	22,6			1,047	308,46		
								123 520,47		586 629,23
45	3.26-29-1	Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме	м3	17,5						
		ЗП			236,21		1,047	4 327,96	16,63	71 973,94
		ЭМ			24,28		1,047	444,87	6,26	2 784,89
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	89,05	16,63	1 480,86
		НР			454,05		1,019	8 096,85	3,88	31 415,76
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	17,15	1 323,05		1,019	23 121,42	3,16	73 063,70
		НР от ЗП	%	76				3 289,25	76	54 700,19
		СП от ЗП	%	44				1 904,30	44	31 668,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				155,84	166	2 458,23
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	332,92		
								41 340,49		268 065,24
47	3.8-3-9	Кладка стен приемков и каналов	м3	21,1						
		ЗП			64,80		1,067	1 458,89	16,63	24 261,30
		НР			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	1000 шт.	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	м3	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	чел-ч	5,95			1,067	133,96		
								14 991,00		166 310,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы								542 984,92	3 370 173,63	
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	100 м2	48						
		ЗП			191,34		1,047	9 615,98	17,25	165 875,71
		НР от ЗП	%	80				7 692,78	72	119 430,51
		СП от ЗП	%	55				5 288,79	44	72 985,31
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	874,96		
								22 597,55	358 291,53	
2	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100 м	1,2						
		ЗП			152,44		1,047	191,53	17,25	3 303,82
		ЭМ			8,14		1,047	10,23	6,98	71,39
		в т.ч. ЗПМ			2,06		1,047	2,59	17,25	44,65
		НР от ЗП	%	80				153,22	72	2 378,75
		СП от ЗП	%	55				105,34	44	1 453,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,53	166	74,12
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,047	18,59		
								464,85	7 281,76	
3	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	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	48						
		ЗП			418,44		1,087	21 832,53	16,63	363 074,90
		ЭМ			65,82		1,087	3 434,22	8,79	30 186,83
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	794,12	16,63	13 206,19
		МР			199,60		1	9 580,80	4,32	41 389,06
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	4800	103,94		1	498 912,00	4,02	2 005 626,24
		НР от ЗП	%	71				15 501,10	71	257 783,18
		СП от ЗП	%	44				9 606,31	44	159 752,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 389,71	166	21 922,28
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	1 653,98		
								560 256,67	2 879 735,45	
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	т	43						
		ЗП			322,51		1,047	14 519,72	16,63	241 462,99
		ЭМ			12,21		1,047	549,71	6,81	3 743,50
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	139,11	16,63	2 313,48
		МР			45,49		1,022	1 999,10	4,01	8 016,41
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	т	43	5 752,41		1,022	252 795,41	5,95	1 504 132,69
		НР от ЗП	%	71				10 309,00	71	171 438,72
		СП от ЗП	%	44				6 388,68	44	106 243,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				243,44	166	3 840,38
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	1 122,82		
								286 805,06	2 038 878,41	
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" 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	4,32						
		ЗП			1 272,06		1,047	5 753,58	16,63	95 682,01
		ЭМ			112,93		1,047	510,79	2,12	1 082,87
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	26,51	16,63	440,78
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	438,48	778,66		1,022	348 938,23	5,12	1 786 563,72
		НР от ЗП	%	71				4 085,04	71	67 934,23
		СП от ЗП	%	44				2 531,58	44	42 100,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				46,39	166	731,69
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	483,24		
								361 865,61	1 994 094,60	
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								1 237 755,41	7 354 150,59	
Итого по разделу								6 912 708,46		
Раздел: Раздел двери										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ								
			<i>m2</i>	8,8						
		ЗП			29,21		1,087	279,41	17,25	4 819,84
		ЭМ			12,76		1,087	122,06	6	732,34
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	7,46	17,25	128,71
		МР			23,49		1	206,71	5,01	1 035,63
		НР от ЗП		%	85			237,50	72	3 470,28
		СП от ЗП		%	70			195,59	44	2 120,73
		НР и СП от ЗПМ		%	175			13,06	166	213,66
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,27			1,087	21,71		
								1 054,33		12 392,48
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 ЗАМКМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	<i>m</i>	0,58	45 491,47		1	26 385,05	2,02	53 297,81
								26 385,05		53 297,81
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	<i>шт.</i>	6						
		ЗП			14,88		1,047	93,48	17,25	1 612,46
		ЭМ			1,99		1,047	12,50	5,75	71,88
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,57	17,25	9,75
		МР			0,41		1	2,46	4,53	11,14
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	<i>шт.</i>	6	0,00		1	0,00	4,53	0,00
		НР от ЗП		%	105			98,15	89	1 435,09
		СП от ЗП		%	77			71,98	44	709,48
		НР и СП от ЗПМ		%	175			1,00	166	16,19
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,11			1,047	6,97		
								279,57		3 856,24
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	<i>100 м2</i>	5,5						
		ЗП			2 235,71		1,025	12 603,82	17,25	217 415,81
		ЭМ			87,09		1,025	490,97	9	4 418,73
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	116,02	17,25	2 001,34
		МР			0,71		1	3,91	4,94	19,29
4,1	1.1-1-118	ВОДА	<i>м3</i>	1,3552	7,07		1	9,58	4,94	47,33
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>	7,744	1 517,68		1	11 752,91	4,94	58 059,39
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>	0,44	1 517,68		1	667,78	4,94	3 298,83
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	<i>м3</i>	18,92	481,69		1	9 113,57	4,94	45 021,06
		НР от ЗП		%	120			15 124,58	93	202 196,70
		СП от ЗП		%	84			10 587,21	45	97 837,11
		НР и СП от ЗПМ		%	175			203,04	166	3 322,22
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	179			1,025	1 009,11		
								60 557,37		631 636,47
Итого по разделу: Раздел двери								88 276,32		701 183,00
		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>	304						
		ЗП			7,69		1,087	2 541,15	16,63	42 259,24
		МР			0,07		1,001	21,30	4,65	99,05
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	<i>m</i>	2,09456	92 494,82		1,001	193 929,69	4,86	942 498,27
		НР от ЗП		%	88			2 236,21	88	37 188,13
		СП от ЗП		%	44			1 118,11	44	18 594,07
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,57			1,087	188,36		
								199 846,46		1 040 638,76
Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы								199 846,46		1 040 638,76
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	м3	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	чел-ч	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	100 м2	25,286						
		ЗП			81,61		1,087	2 243,12	16,63	37 303,13
		ЭМ			5,96		1,087	163,82	8,91	1 459,60
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	38,76	16,63	644,50
		МР			196,29		1,001	4 968,35	8,37	41 585,11
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"	м2	2781,46	4,20		1,001	11 693,81	7,02	82 090,58
		НР от ЗП	%	88				1 973,95	88	32 826,75
		СП от ЗП	%	44				986,97	44	16 413,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				67,83	166	1 069,87
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	190,75		
								22 097,85		212 748,42
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								316 540,84		2 208 368,63
		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	4						
		ЗП			47,70		1,067	203,58	16,63	3 385,60
		МР			4,35		1,025	17,84	3,48	62,07
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	1,52	1 043,55		1,025	1 625,85	10,73	17 445,38
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,96	481,69		1,025	473,98	5,89	2 791,76
		НР от ЗП	%	76				154,72	76	2 573,06
		СП от ЗП	%	44				89,58	44	1 489,66
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	18,69		
								2 565,55		27 747,53
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 легкогобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	25						
		ЗП			42,11		1,067	1 123,28	16,63	18 680,22
		МР			3,07		1,025	78,67	3,29	258,82
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	2,75	481,69		1,025	1 357,76	5,89	7 997,23
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250x188x120 мм	м3	4,166675	1 331,79		1,025	5 687,86	3,85	21 898,28
		НР от ЗП	%	76				853,69	76	14 196,97
		СП от ЗП	%	44				494,24	44	8 219,30
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	99,23		
								9 595,50		71 250,82
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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		2,48						
		ЗП				1 018,06		1,047	2 643,45	16,63	43 960,64
		ЭМ				84,91		1,047	220,47	5,89	1 298,59
		в т.ч. ЗПМ				10,75		1,047	27,91	16,63	464,19
		МР				529,07		1,019	1 337,02	1,39	1 858,46
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.		21,2536	116,86		1,019	2 530,89	3,5	8 858,10
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Баттс", толщина от 50 до 125 мм		м3	24,8	897,60		1,019	22 683,43	4,18	94 816,73
		НР от ЗП		%	76				2 009,02	76	33 410,09
		СП от ЗП		%	44				1 163,12	44	19 342,68
		НР и СП от ЗПМ		%	175				48,84	166	770,56
		ЗТР		чел-ч	83,59			1,047	217,05		
									32 636,24		204 315,85
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								563 365,71		4 553 838,66	
		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, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2	100 м2		3,67						
		ЗП				1 692,64		1,047	6 503,95	16,63	108 160,73
		ЭМ				283,85		1,047	1 090,69	8,2	8 943,66
		в т.ч. ЗПМ				59,99		1,047	230,51	16,63	3 833,40
		МР				6 738,12		1	24 728,90	2,12	52 425,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(о), ширина 100 мм	м	911,995	14,98		1	13 661,69	1,83	25 000,88
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	м	211,025	13,94		1	2 941,69	1,72	5 059,70
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 поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	м2	28,02001	4 992,82		1	139 898,87	2,31	323 166,38
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	578,025	6,48		1	3 745,60	1,84	6 891,91
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 поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	м2	357,13001	4 984,05		1	1 779 953,84	2,23	3 969 297,05
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 поворотноткидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	м2	9,929992	5 408,88		1	53 710,14	2,1	112 791,28
		НР от ЗП	%	88				5 723,48	88	95 181,44
		СП от ЗП	%	44				2 861,74	44	47 590,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				403,39	166	6 363,44
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	557,89		
								2 035 223,98		4 760 872,46
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	1,93						
		ЗП			222,98		1,047	450,58	16,63	7 493,11
		ЭМ			10,42		1,047	21,06	8,89	187,19
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	4,97	16,63	82,67
		МР			2 343,59		1	4 523,13	3,61	16 328,49
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	270,2	10,42		1	2 815,48	1,5	4 223,23
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x500x6000 мм	м	193	196,16		1	37 858,88	1,6	60 574,21
		НР от ЗП	%	88				396,51	88	6 593,94
		СП от ЗП	%	44				198,26	44	3 296,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,70	166	137,23
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	39,28		
								46 272,60		98 834,37
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								2 092 930,93		4 884 193,46
		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	2,44						
		ЗП			284,19		1,047	726,01	17,25	12 523,75
		ЭМ			143,22		1,047	365,88	6,15	2 250,17
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	22,58	17,25	389,56
		НР от ЗП	%	80				580,81	72	9 017,10
		СП от ЗП	%	55				399,31	44	5 510,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,52	166	646,67
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	67,85		
								2 111,53		29 948,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,65						
		ЗП			495,71		1,047	1 375,37	17,25	23 725,17
		ЭМ			247,38		1,047	686,37	6,15	4 221,16
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	42,40	17,25	731,32
		НР от ЗП	%	80				1 100,30	72	17 082,12
		СП от ЗП	%	55				756,45	44	10 439,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,20	166	1 213,99
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	126,30		
								3 992,69		56 681,51
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,84						
		ЗП			781,15		1,047	687,01	17,25	11 850,85
		ЭМ			64,48		1,047	56,71	7,85	445,16
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1,047	16,93	17,25	292,04
		НР от ЗП	%	80				549,61	72	8 532,61
		СП от ЗП	%	55				377,86	44	5 214,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,63	166	484,79
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	61,45		
								1 700,82		26 527,78
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЭМ			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		МР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
4,1	421300000 0	ВОДОМЕРЫ	шт.	84	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				560,18	105	8 116,94
		СП от ЗП	%	94				421,25	49	3 787,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,26	166	282,32
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	36,75		
								1 516,56		20 421,79
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	0,84						
		ЗП			425,29		1,067	381,18	17,25	6 575,34
		ЭМ			44,24		1,067	39,65	8,7	344,97
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	8,25	17,25	142,39
		МР			44,65		1	37,51	3,43	128,65
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	84	28,11		1	2 361,24	3,43	8 099,05
5,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	84	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				476,48	105	6 904,11
		СП от ЗП	%	94				358,31	49	3 221,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,44	166	236,37
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	30,20		
								4 442,05		28 162,63
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	1,6						
		ЗП			425,29		1,067	726,06	17,25	12 524,45
		ЭМ			44,24		1,067	75,53	8,7	657,08
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	15,72	17,25	271,23
		МР			45,07		1	72,11	3,43	247,34
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,05	7 732,42		1	386,62	3,43	1 326,11
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	160	41,59		1	6 654,40	3,43	22 824,59
		НР от ЗП	%	125				907,58	105	13 150,67
		СП от ЗП	%	94				682,50	49	6 136,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,51	166	450,24
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	57,53		
								9 532,31		57 317,46
8	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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
		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	1,5						
		ЗП			284,19		1,047	446,32	17,25	7 699,03
		ЭМ			143,22		1,047	224,93	6,15	1 383,30
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	13,88	17,25	239,49
		НР от ЗП	%	80				357,06	72	5 543,30
		СП от ЗП	%	55				245,48	44	3 387,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,29	166	397,55
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	41,71		
								1 298,08		18 410,75
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	3.16-7-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,25						
		ЗП			667,66		1,067	178,10	17,25	3 072,20
		ЭМ			111,14		1,067	29,65	8,7	257,93
		в т.ч. ЗПМ			22,08		1,067	5,89	17,25	101,60
		МР			146,32		1	36,58	5,41	197,90
15,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,01	10 632,07		1	106,32	5,41	575,19
15,2	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	м	25	111,92		1	2 798,00	5,41	15 137,18
		НР от ЗП	%	125				222,63	105	3 225,81
		СП от ЗП	%	94				167,41	49	1 505,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,31	166	168,66
		ЗТР	чел-ч	55,5			1,067	14,80		
								3 549,00		24 140,25
16	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,25						
		ЗП			546,45		1,067	145,77	17,25	2 514,46
		ЭМ			76,78		1,067	20,48	8,81	180,44
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	4,33	17,25	74,64
		МР			61,03		1	15,26	4,09	62,40
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,01	7 732,42		1	77,32	4,09	316,26
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	25	76,13		1	1 903,25	4,09	7 784,29
		НР от ЗП	%	125				182,21	105	2 640,18
		СП от ЗП	%	94				137,02	49	1 232,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,58	166	123,90
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	11,55		
								2 488,89		14 854,02
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	0,46						
		ЗП			425,29		1,067	208,74	17,25	3 600,78
		ЭМ			44,24		1,067	21,71	8,7	188,91
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	4,52	17,25	77,98
		МР			45,49		1	20,93	3,43	71,77
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,015	7 732,42		1	115,99	3,43	397,83
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	7	139,83		1	978,81	3,43	3 357,32
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	46	51,31		1	2 360,26	3,43	8 095,69
		НР от ЗП	%	125				260,93	105	3 780,82
		СП от ЗП	%	94				196,22	49	1 764,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,91	166	129,45
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	16,54		
								4 171,50		21 386,95
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,65						
		ЗП			425,29		1,067	294,96	17,25	5 088,06
		ЭМ			44,24		1,067	30,68	8,7	266,94
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	6,39	17,25	110,19
		МР			45,07		1	29,30	3,43	100,48
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,021	7 732,42		1	162,38	3,43	556,97
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	2	66,81		1	133,62	3,43	458,32
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	65	41,59		1	2 703,35	3,43	9 272,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	125				368,70	105	5 342,46
		СП от ЗП	%	94				277,26	49	2 493,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,18	166	182,92
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	23,37		
								4 011,43		23 761,79
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	2,5						
		ЗП			425,29		1,067	1 134,46	17,25	19 569,45
		ЭМ			44,24		1,067	118,01	8,7	1 026,69
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	24,57	17,25	423,79
		МР			44,65		1	111,63	3,43	382,87
19,1	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	3,43	2 652,22
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	26	0,00		1	0,00	3,43	0,00
19,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	250	28,11		1	7 027,50	3,43	24 104,33
		НР от ЗП	%	125				1 418,08	105	20 547,92
		СП от ЗП	%	94				1 066,39	49	9 589,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,00	166	703,49
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	89,89		
								11 692,31		78 576,00
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	1468010000	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ	шт.	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
20,2	3700000000	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
		НР от ЗП	%	125				224,20	105	3 248,71
		СП от ЗП	%	94				168,60	49	1 516,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,40	166	121,00
		ЗТР	чел-ч	6,66			1,067	14,21		
								721,89		8 759,81
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	25						
		ЗП			28,60		1,047	748,61	17,25	12 913,44
		ЭМ			13,20		1,047	345,51	6,3	2 176,71
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	69,10	17,25	1 192,01
		МР			59,82		1,019	1 523,91	19,01	28 969,61
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	375	6,29		1,019	2 403,57	19,01	45 691,79
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	6,25	9,45		1,019	60,18	19,01	1 144,11
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	262,5	12,33		1,019	3 298,12	19,01	62 697,28
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	5,2	144,94		1,019	768,01	19,01	14 599,83
		НР от ЗП	%	98				733,64	83	10 718,16
		СП от ЗП	%	73				546,49	44	5 681,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,93	166	1 978,74
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	57,59		
								10 548,97		186 571,58
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	1	585,65		1,047	613,18	17,25	10 577,28
		ЗП								
		НР от ЗП	%	80				490,54	72	7 615,64
		СП от ЗП	%	55				337,25	44	4 654,00
		ЗТР	чел-ч	49,8			1,047	52,14		
								1 440,97		22 846,92
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.	0,84						
		ЗП			184,13		1,067	165,03	17,25	2 846,80
26,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС-ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	шт.	84	285,64		1	23 993,76	1	23 993,76
		НР от ЗП	%	125				206,29	105	2 989,14
		СП от ЗП	%	94				155,13	49	1 394,93
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	13,11		
								24 520,21		31 224,63
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	компл.	84						
		ЗП			9,87		1,067	884,63	17,25	15 259,84
		ЭМ			1,49		1,067	133,55	9,01	1 203,25
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	31,37	17,25	541,13
		МР			3,25		1	273,00	6,27	1 711,71
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	компл.	84	87,73		1	7 369,32	6,27	46 205,64
		НР от ЗП	%	125				1 105,79	105	16 022,83
		СП от ЗП	%	94				831,55	49	7 477,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,90	166	898,28
		ЗТР	чел-ч	0,79			1,067	70,81		
								10 652,74		88 778,87
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.	2,88						
		ЗП			1 290,31		1,047	3 890,75	17,25	67 115,42
		НР от ЗП	%	80				3 112,60	72	48 323,10
		СП от ЗП	%	55				2 139,91	44	29 530,78
		ЗТР	чел-ч	120,59			1,047	363,62		
								9 143,26		144 969,30
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 кет	4,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			695,02		1,067	3 144,33	17,25	54 239,62
		ЭМ			157,05		1,067	710,51	8,91	6 330,62
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	170,01	17,25	2 932,76
		МР			774,56		1	3 284,13	3,03	9 950,93
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	<i>шт.</i>	2292	0,00		1	0,00	3,03	0,00
		НР от ЗП	%	125				3 930,41	105	56 951,60
		СП от ЗП	%	94				2 955,67	49	26 577,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				297,52	166	4 868,38
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	59,1			1,067	267,37		
								14 322,57		158 918,56
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	<i>100 м</i>	5,6						
		ЗП			370,95		1,067	2 216,50	17,25	38 234,63
		ЭМ			43,16		1,067	257,89	8,68	2 238,48
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	51,33	17,25	885,39
		МР			18,13		1	101,53	4,94	501,55
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
31,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	<i>шт.</i>	275	16,17		1	4 446,75	4,94	21 966,95
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	<i>м</i>	560	31,32		1	17 539,20	4,94	86 643,65
		НР от ЗП	%	125				2 770,63	105	40 146,36
		СП от ЗП	%	94				2 083,51	49	18 734,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,83	166	1 469,75
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	29,7			1,067	177,46		
								30 279,08		213 756,16
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 461,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	14,4						
		ЗП			138,94		1,067	2 134,79	17,25	36 825,05
		МР			8,40		1	120,96	4,12	498,36
		НР от ЗП		%	125			2 668,49	105	38 666,30
		СП от ЗП		%	94			2 006,70	49	18 044,27
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	142,12		
								6 930,94		94 033,98
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
36,1	1.1-1-670	(ПОЗИЦИЯ УДАЛЕНА, СМ. ДОП. 15) НАРУЖНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 'АНТИКОРРЕКС', ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА (ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ) 89 (2,5) ММ	м	271,92	21,61		1	5 876,19	4,24	24 915,05
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		
								30 342,02		146 362,23
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5	шт.	1						
		ЗП			37,63		1,067	40,15	17,25	692,61
		ЭМ			7,73		1,067	8,25	6,47	53,36
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	1,11	17,25	19,14
		МР			40,62		1	40,62	4,67	189,70
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.	3	45,95		1	137,85	4,67	643,76
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б,№3	шт.	1	1 065,90		1	1 065,90	4,67	4 977,75
		НР от ЗП		%	125			50,19	105	727,24
		СП от ЗП		%	94			37,74	49	339,38
		НР и СП от ЗПМ		%	175			1,94	166	31,77
		ЗТР	чел-ч	2,94			1,067	3,14		
								1 382,64		7 655,57
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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								
			<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		ЭМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	3,22	17,25	55,59
		МР			39,46		1	78,92	3,91	308,58
40,1	1.12-9-20	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	<i>шт.</i>	4	79,95		1	319,80	3,91	1 250,42
40,2	1.13-4-160	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	<i>шт.</i>	2	0,00		1	0,00	3,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				84,54	105	1 224,89
		СП от ЗП	%	94				63,57	49	571,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,64	166	92,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,6			1,067	5,55		
								638,99		4 752,58
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			11,24		1,067	47,97	17,25	827,52
		ЭМ			2,23		1,067	9,52	9,01	85,75
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	2,26	17,25	39,02
		МР			218,93		1	875,72	2,91	2 548,35
41,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	<i>м</i>	80	27,84		1	2 227,20	2,91	6 481,15
		НР от ЗП	%	125				59,96	105	868,90
		СП от ЗП	%	94				45,09	49	405,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	166	64,77
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,9			1,067	3,84		
								3 269,42		11 281,92
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	<i>компл.</i>	4						
		ЗП			2,86		1,067	12,21	17,25	210,56
		МР			0,93		1	3,72	3,12	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	<i>шт.</i>	4	161,22		1	644,88	3,12	2 012,03
		НР от ЗП	%	125				15,26	105	221,09
		СП от ЗП	%	94				11,48	49	103,17
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,22			1,067	0,94		
								687,55		2 558,46
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	<i>компл.</i>	4						
		ЗП			3,82		1,067	16,30	17,25	281,24
		МР			1,48		1	5,92	6,82	40,37
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ	<i>шт.</i>	4	100,71		1	402,84	6,82	2 747,37
		НР от ЗП	%	125				20,38	105	295,30
		СП от ЗП	%	94				15,32	49	137,81
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,31			1,067	1,32		
								460,76		3 502,09
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			32,18		1,067	34,34	17,25	592,30
		ЭМ			5,93		1,067	6,33	5,91	37,39
		в т.ч. ЗПМ			0,67		1,067	0,71	17,25	12,33
		МР			223,38		1	223,38	3,69	824,27
44,1	1.18-6-46	ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	<i>шт.</i>	1	897,23		1	897,23	3,69	3 310,78
		НР от ЗП	%	125				42,93	105	621,92
		СП от ЗП	%	94				32,28	49	290,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	166	20,47
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,64			1,067	2,82		
								1 237,73		5 697,36
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	<i>100 м</i>	1,5						
		ЗП			138,94		1,067	222,37	17,25	3 835,94
		МР			8,40		1	12,60	4,12	51,91
		НР от ЗП	%	125				277,96	105	4 027,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	94				209,03	49	1 879,61
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	14,80		
								721,96		9 795,20
Итого по разделу: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)								450 743,60		3 347 052,82
		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	100 м2	3,7305						
		ЗП			1 081,50		1,047	4 224,16	16,63	70 247,76
		ЭМ			315,24		1,047	1 231,27	8,21	10 108,77
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	310,79	16,63	5 168,39
		МР			2 042,07		1	7 617,94	4,9	37 327,92
		НР от ЗП	%	88				3 717,26	88	61 818,03
		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	1,0665						
		ЗП			987,63		1,047	1 102,81	16,63	18 339,78
		ЭМ			287,52		1,047	321,05	8,32	10 108,77
		в т.ч. ЗПМ			72,53		1,047	80,99	16,63	1 346,84
		МР			1 432,50		1	1 527,76	4,71	7 195,76
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	30,03	459,92		1	13 811,40	4,38	60 493,92
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	59,85	460,18		1	27 541,77	4,38	120 632,97
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	34,67	590,94		1	20 487,89	3,92	80 312,53
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	5,8	590,30		1	3 423,74	3,92	13 421,06
161,6	1.9-12-53	Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54x8 мм	м	1150	7,74		1	8 901,00	4,67	41 567,67
		НР от ЗП	%	88				970,47	88	16 139,01
		СП от ЗП	%	44				485,24	44	8 069,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,73	166	2 235,75
		ЗТР	чел-ч	80,1			1,047	89,44		
								78 714,86		371 079,10
162	1.9-7-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, 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	1,128						
		ЗП			1 320,92		1,047	1 560,03	16,63	25 943,26
		ЭМ			60,27		1,047	71,18	7,81	555,91
		в т.ч. ЗПМ			15,51		1,047	18,32	16,63	304,62
		МР			1 975,15		1	2 227,97	3,29	7 330,02
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	м	131,976	0,71		1	93,70	4,11	385,12
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	м	178,224	14,41		1	2 568,21	1,88	4 828,23
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм	м	286,512	19,44		1	5 569,79	2,42	13 478,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолок, размеры 100x49x123x2,0 мм	<i>шт.</i>	31,584	8,88		1	280,47	3,39	950,78
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однопольные, окрашенные, площадь 0,15 м2	<i>м2</i>	33,599995	133,49		1	4 485,26	1,01	4 530,12
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	<i>м2</i>	79,200005	128,92		1	10 210,46	6,4	65 346,97
		НР от ЗП	%	76				1 185,62	76	19 716,88
		СП от ЗП	%	44				686,41	44	11 415,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,06	166	505,67
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	112,09			1,047	132,38		
								28 971,16		154 986,89
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических ЗП	<i>шт.</i>	8	26,40		1,067	225,35	16,63	3 747,58
		ЭМ			8,94		1,067	76,31	6,92	528,08
		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, однопольные, размеры 1100x2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	<i>т</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, полуторальные, размеры 1460x2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика	<i>т</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 однопольных 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, однопольные, 900x2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</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, однопольные, 1100x2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</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, однопольные, 800x1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</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								664 467,25		2 376 747,24
Итого по разделу										2 032 053,42
Раздел: Раздел 15 полы										
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой ЗП	<i>м3</i>	36,4	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>	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	4,95108	478,96		1	2 371,37	5,5	13 042,53
		НР от ЗП	%	88				543,09	88	9 031,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	166	21,75
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,60		37 156,42
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,427						
		ЗП			4,50		1,047	11,43	16,63	190,16
		ЭМ			3,22		1,047	8,18	1,29	10,56
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,20	16,63	3,38
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,23777	478,96		1	592,84	5,5	3 260,63
		НР от ЗП	%	91				10,40	91	173,05
		СП от ЗП	%	44				5,03	44	83,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	166	5,61
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,12		
								628,23		3 723,68
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,85						
		ЗП			134,68		1,047	119,86	16,63	1 993,25
		ЭМ			30,20		1,047	26,88	8,29	222,81
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	7,14	16,63	118,69
		МР			258,91		1,022	224,92	4,9	1 102,08
187,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,85	9 733,52		1,022	8 455,51	2,51	21 223,33
		НР от ЗП	%	71				85,10	71	1 415,21
		СП от ЗП	%	44				52,74	44	877,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,50	166	197,03
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	10,32		
								8 977,51		27 030,74
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,427						
		ЗП			376,32		1,047	956,26	16,63	15 902,52
		ЭМ			403,01		1,047	1 024,08	8,77	8 981,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	163,09	16,63	2 712,12
		МР			10 508,86		1	25 505,00	6,19	157 875,97
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,71	13 141,71
		НР от ЗП	%	88				841,51	88	13 994,22
		СП от ЗП	%	44				420,75	44	6 997,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				285,41	166	4 502,12
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	81,31		
								33 882,35		221 394,80
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	2,427						
		ЗП			235,20		1,047	597,66	16,63	9 939,08
		ЭМ			214,16		1,047	544,20	8,77	4 772,59
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	80,20	16,63	1 333,66
		МР			4 538,59		1	11 015,16	6,19	68 183,83
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,71	13 141,71
		НР от ЗП	%	88				525,94	88	8 746,39
		СП от ЗП	%	44				262,97	44	4 373,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				140,35	166	2 213,88
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	50,82		
								17 935,62		111 370,68
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	4,951007	478,96		1	2 371,33	5,5	13 042,34
		НР от ЗП	%	88				543,09	88	9 031,61
		СП от ЗП	%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	166	21,75
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,56		37 156,23
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	2,427						
		ЗП			1 215,82		1,047	3 089,48	16,63	51 378,09
		ЭМ			162,37		1,047	412,59	9,2	3 795,86
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	101,19	16,63	1 682,71
		МР			1 073,75		1	2 605,99	5,5	14 332,95
195,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	247,554	78,61		1	19 460,22	4,86	94 576,67
		НР от ЗП	%	91				2 811,43	91	46 754,06
		СП от ЗП	%	44				1 359,37	44	22 606,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				177,08	166	2 793,30
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	269,35		
								29 916,16		236 237,29
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12,55						
		ЗП			36,87		1,047	484,47	16,63	8 056,67
		ЭМ			36,61		1,047	481,05	9,2	4 425,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	118,26	16,63	1 966,64
		МР			397,67		1	4 990,76	4,29	21 410,35
		НР от ЗП	%	88				426,33	88	7 089,87
		СП от ЗП	%	44				213,17	44	3 544,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				206,96	166	3 264,62
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	47,04		
								6 802,74		47 792,10
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,255						
		ЗП			4,50		1,047	5,91	16,63	98,33
		ЭМ			3,22		1,047	4,23	1,29	5,46
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,11	16,63	1,75
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,64005	478,96		1	306,56	5,5	1 686,07
		НР от ЗП	%	88				5,20	88	86,53
		СП от ЗП	%	44				2,60	44	43,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	166	2,91
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,58		
								324,69		1 922,57
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,255						
		ЗП			376,32		1,047	494,48	16,63	8 223,18
		ЭМ			403,01		1,047	529,55	8,77	4 644,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	84,33	16,63	1 402,43
		МР			10 508,86		1	13 188,62	6,19	81 637,55
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				435,14	88	7 236,40
		СП от ЗП	%	44				217,57	44	3 618,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				147,58	166	2 328,03
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	42,05		
								17 520,53		114 483,08
204	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	1,255						
		ЗП			235,20		1,047	309,05	16,63	5 139,49
		ЭМ			214,16		1,047	281,40	8,77	2 467,90
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	41,47	16,63	689,64
		МР			4 538,59		1	5 695,93	6,19	35 257,81
204,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				271,96	88	4 522,75
		СП от ЗП	%	44				135,98	44	2 261,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				72,57	166	1 144,80
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	26,28		
								9 274,48		57 589,70
206	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
206,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
208	3.11-14-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			412,00		1,047	541,36	16,63	9 002,85
		ЭМ			91,85		1,047	120,69	6,62	798,96
		в т.ч. ЗПМ			19,29		1,047	25,35	16,63	421,52
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
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	3,8403	778,66		1	2 990,29	5,12	15 310,27
		НР от ЗП	%	91				492,64	91	8 192,59
		СП от ЗП	%	44				238,20	44	3 961,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,36	166	699,72
		ЗТР	чел-ч	40			1,047	52,56		
								4 458,60		38 089,89
210	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,44						
		ЗП			134,68		1,047	62,04	16,63	1 031,80
		ЭМ			30,20		1,047	13,91	8,29	115,33
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	3,69	16,63	61,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			258,91		1,022	116,43	4,9	570,49
		НР от ЗП	%	96				59,56	96	990,53
		СП от ЗП	%	69				42,81	69	711,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,46	166	101,99
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	5,34		
								301,21		3 522,08
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	2,125						
		ЗП			36,87		1,047	82,03	16,63	1 364,18
		ЭМ			36,61		1,047	81,45	9,2	749,36
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	20,02	16,63	333,00
		МР			397,67		1	845,05	4,29	3 625,26
		НР от ЗП	%	88				72,19	88	1 200,48
		СП от ЗП	%	44				36,09	44	600,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,04	166	552,78
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	7,97		
								1 151,85		8 092,30
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,11
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,125						
		ЗП			4,50		1,047	0,59	16,63	9,79
		ЭМ			3,22		1,047	0,42	1,29	0,54
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,01	16,63	0,17
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,06375	478,96		1	30,53	5,5	167,94
		НР от ЗП	%	91				0,54	91	8,91
		СП от ЗП	%	44				0,26	44	4,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	166	0,28
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,06		
								32,36		191,77
217	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,04						
		ЗП			134,68		1,047	5,64	16,63	93,80
		ЭМ			30,20		1,047	1,26	8,29	10,48
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,34	16,63	5,59
		МР			258,91		1,022	10,58	4,9	51,86
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	0,04	9 733,52		1,022	397,91	2,51	998,74
		НР от ЗП	%	88				4,96	88	82,54
		СП от ЗП	%	69				3,89	69	64,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	166	9,28
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,49		
								424,84		1 311,42
219	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,125						
		ЗП			376,32		1,047	49,25	16,63	819,04
		ЭМ			403,01		1,047	52,74	8,77	462,56
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	8,40	16,63	139,68
		МР			10 508,86		1	1 313,61	6,19	8 131,23
219,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	14	17,84		1	249,76	2,71	676,85
		НР от ЗП	%	88				43,34	88	720,76
		СП от ЗП	%	44				21,67	44	360,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,70	166	231,87
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	4,19		
								1 745,07		11 402,69
221	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,125						
		ЗП			235,20		1,047	30,78	16,63	511,90
		ЭМ			214,16		1,047	28,03	8,77	245,81
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	4,13	16,63	68,69
		МР			4 538,59		1	567,32	6,19	3 511,73
221,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	14	17,84		1	249,76	2,71	676,85
		НР от ЗП	%	88				27,09	88	450,47
		СП от ЗП	%	44				13,54	44	225,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,23	166	114,03
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	2,62		
								923,75		5 736,03
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
223,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,11
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69
225	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			997,20		1,047	130,51	16,63	2 170,36
		ЭМ			60,48		1,047	7,92	9,2	72,82
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	1,95	16,63	32,36
		МР			547,23		1	68,40	1,93	132,02
225,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,2625	575,97		1	151,19	7,16	1 082,54
		НР от ЗП	%	88				114,85	88	1 909,92
		СП от ЗП	%	44				57,42	44	954,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,41	166	53,72
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	11,78		
								533,70		6 376,34
227	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	0,125						
		ЗП			33,24		1,047	4,35	16,63	72,35
		ЭМ			4,06		1,047	0,53	9,2	4,89
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	0,13	16,63	2,18
		МР			36,14		1	4,52	1,93	8,72
227,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,1225	575,97		1	70,56	7,16	505,18
		НР от ЗП	%	88				3,83	88	63,67
		СП от ЗП	%	44				1,91	44	31,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	166	3,62
		ЗТР	чел-ч	3			1,047	0,39		
								85,93		690,26
229	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных для плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,125						
		ЗП			986,98		1,047	129,17	16,63	2 148,11
		ЭМ			99,77		1,047	13,06	9,67	126,27
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	1,64	16,63	27,23
		МР			699,78		1	87,47	1,51	132,08
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	т	0,05875	6 529,05		1	383,58	1,64	629,07
229,2	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	12,75	146,84		1	1 872,21	3,83	7 170,56
229,3	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,007	27 362,67		1	191,54	1,16	222,18
		НР от ЗП	%	88				113,67	88	1 890,34
		СП от ЗП	%	44				56,83	44	945,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,87	166	45,20
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	11,00		
								2 850,40		13 308,98
233	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	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	чел-ч	3,58			1,047	71,18		
								10 292,98		72 312,72
234	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,117						
		ЗП			242,87		1,047	284,04	16,63	4 723,52
		ЭМ			12,59		1,047	14,72	1,29	18,99
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,36	16,63	6,03
		МР			24,75		1	27,65	4	110,58
234,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,27868	478,96		1	1 091,40	5,5	6 002,68
		НР от ЗП	%	88				249,96	88	4 156,70
		СП от ЗП	%	44				124,98	44	2 078,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63	166	10,01
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	27,28		
								1 793,38		17 100,83
236	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,117						
		ЗП			4,50		1,047	5,26	16,63	87,52
		ЭМ			3,22		1,047	3,77	1,29	4,86
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,09	16,63	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
236,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	5,354898	478,96		1	2 564,78	5,5	14 106,30
		НР от ЗП	%	88				4,63	88	77,02
		СП от ЗП	%	44				2,31	44	38,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	166	2,59
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,51		
								2 580,91		14 316,80
238	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,04						
		ЗП			134,68		1,047	5,64	16,63	93,80
		ЭМ			30,20		1,047	1,26	8,29	10,48
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,34	16,63	5,59
		МР			258,91		1,022	10,58	4,9	51,86
238,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,04	9 733,52		1,022	397,91	2,51	998,74
		НР от ЗП	%	71				4,00	71	66,60
		СП от ЗП	%	44				2,48	44	41,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	166	9,28
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,49		
								422,47		1 272,03
240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	1,117						
		ЗП			997,20		1,047	1 166,22	16,63	19 394,31
		ЭМ			60,48		1,047	70,73	9,2	650,73
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	17,39	16,63	289,20
		МР			547,23		1	611,26	1,93	1 179,72
240,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	2,3457	575,97		1	1 351,05	7,16	9 673,54
		НР от ЗП	%	88				1 026,27	88	17 066,99
		СП от ЗП	%	44				513,14	44	8 533,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,43	166	480,07
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	105,25		
								4 769,10		56 978,86
242	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	1,117						
		ЗП			- 232,68		1,047	- 272,12	16,63	- 4 525,34
		ЭМ			- 28,42		1,047	- 33,24	9,2	- 305,78
		в т.ч. ЗПМ			- 7,00		1,047	- 8,19	16,63	- 136,14
		МР			- 252,98		1	- 282,58	1,93	- 545,38
242,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-1,09466	575,97		1	- 630,49	7,16	- 4 514,32
		НР от ЗП	%	88				- 239,47	88	- 3 982,30
		СП от ЗП	%	44				- 119,73	44	- 1 991,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 14,33	166	- 225,99
		ЗТР	чел-ч	-21			1,047	- 24,56		
								- 1 591,96		- 16 090,26
244	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100 м2	1,117						
		ЗП			454,58		1,047	531,63	16,63	8 841,02
		ЭМ			64,02		1,047	74,87	8,9	666,35
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	17,69	16,63	294,26
		МР			0,98		1	1,09	4,65	5,09
244,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,05585	8 653,93		1	483,32	4,26	2 058,95
244,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	119,519	106,73		1	12 756,26	1,77	22 578,59
		НР от ЗП	%	88				467,83	88	7 780,10
		СП от ЗП	%	44				233,92	44	3 890,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,96	166	488,47
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	44,67		
								14 579,88		46 308,62
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	9,59						
		ЗП			242,87		1,047	2 438,59	16,63	40 553,79
		ЭМ			12,59		1,047	126,41	1,29	163,07
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	3,11	16,63	51,76
		МР			24,75		1	237,35	4	949,41
247,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	19,5636	478,96		1	9 370,18	5,5	51 536,00
		НР от ЗП	%	88				2 145,96	88	35 687,34
		СП от ЗП	%	44				1 072,98	44	17 843,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,44	166	85,92
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	234,25		
								15 396,91		146 819,20
249	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	9,59						
		ЗП			4,50		1,047	45,18	16,63	751,40
		ЭМ			3,22		1,047	32,33	1,29	41,71
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,80	16,63	13,36
249,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	60,639968	478,96		1	29 044,12	5,5	159 742,65
		НР от ЗП	%	88				39,76	88	661,23
		СП от ЗП	%	44				19,88	44	330,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	166	22,18
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	4,42		
								29 182,67		161 549,79
251	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	3,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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		<i>m</i>	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		<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	40,81		
									35 487,47		106 850,88
253	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм		<i>100 м2</i>	9,59						
		ЗП				997,20		1,047	10 012,62	16,63	166 509,80
		ЭМ				60,48		1,047	607,26	9,2	5 586,82
		в т.ч. ЗПМ				14,87		1,047	149,31	16,63	2 482,95
		МР				547,23		1	5 247,94	1,93	10 128,52
253,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	20,139	575,97		1	11 599,46	7,16	83 052,13
		НР от ЗП		%	71				7 108,96	71	118 221,96
		СП от ЗП		%	44				4 405,55	44	73 264,31
		НР и СП от ЗПМ		%	175				261,29	166	4 121,70
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	90			1,047	903,67		
									39 243,08		460 885,24
255	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7		<i>100 м2</i>	-9,59						
		ЗП				33,24		1,047	-333,75	16,63	-5 550,33
		ЭМ				4,06		1,047	-40,77	9,2	-375,04
		в т.ч. ЗПМ				1,00		1,047	-10,04	16,63	-166,98
		МР				36,14		1	-346,58	1,93	-668,90
255,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		<i>m</i>	-9,3982	575,97		1	-5 413,08	7,16	-38 757,66
		НР от ЗП		%	88				-293,70	88	-4 884,29
		СП от ЗП		%	44				-146,85	44	-2 442,15
		НР и СП от ЗПМ		%	175				-17,57	166	-277,19
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	3			1,047	-30,12		
									-6 592,30		-52 955,56
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		1	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		1	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>	0,404						
		ЗП				242,87		1,047	102,73	16,63	1 708,42
		ЭМ				12,59		1,047	5,33	1,29	6,87
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	0,13	16,63	2,18
		МР				24,75		1	10,00	4	40,00
261,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		<i>м3</i>	0,82416	478,96		1	394,74	5,5	2 171,07
		НР от ЗП		%	88				90,40	88	1 503,41
		СП от ЗП		%	44				45,20	44	751,70
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,23	166	3,62
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	9,87		
									648,63		6 185,09
263	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1		<i>100 м2</i>	0,404						
		ЗП				4,50		1,047	1,90	16,63	31,65
		ЭМ				3,22		1,047	1,36	1,29	1,76
		в т.ч. ЗПМ				0,08		1,047	0,03	16,63	0,56
263,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		<i>м3</i>	3,379056	478,96		1	1 618,43	5,5	8 901,38
		НР от ЗП		%	88				1,67	88	27,85
		СП от ЗП		%	44				0,84	44	13,93
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,05	166	0,93
		ЗТР		<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	0,19		
									1 624,25		8 977,50
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок		<i>m</i>	0,014						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			134,68		1,047	1,97	16,63	32,83
		ЭМ			30,20		1,047	0,44	8,29	3,67
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,12	16,63	1,95
		МР			258,91		1,022	3,70	4,9	18,15
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>	0,014	9 733,52		1,022	139,27	2,51	349,56
		НР от ЗП	%	88				1,73	88	28,89
		СП от ЗП	%	44				0,87	44	14,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	166	3,24
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	0,17		
								148,19		450,79
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм								
			<i>100 м2</i>	0,404						
		ЗП			997,20		1,047	421,80	16,63	7 014,59
		ЭМ			60,48		1,047	25,58	9,2	235,36
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	6,29	16,63	104,60
		МР			547,23		1	221,08	1,93	426,69
267,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150								
			<i>m</i>	0,8484	575,97		1	488,65	7,16	3 498,76
		НР от ЗП	%	88				371,18	88	6 172,84
		СП от ЗП	%	44				185,59	44	3 086,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,01	166	173,64
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	90			1,047	38,07		
								1 724,89		20 608,30
269	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7								
			<i>100 м2</i>	-0,404						
		ЗП			232,68		1,047	- 98,42	16,63	- 1 636,74
		ЭМ			28,42		1,047	- 12,02	9,2	- 110,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 2,96	16,63	- 49,24
		МР			252,98		1	- 102,20	1,93	- 197,25
269,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150								
			<i>m</i>	-0,39592	575,97		1	- 228,04	7,16	- 1 632,75
		НР от ЗП	%	88				- 86,61	88	- 1 440,33
		СП от ЗП	%	44				- 43,30	44	- 720,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 5,18	166	- 81,74
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	21			1,047	- 8,88		
								- 575,77		- 5 819,58
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом								
			<i>100 м2</i>	0,404						
		ЗП			280,12		1,047	118,49	16,63	1 970,45
		ЭМ			43,13		1,047	18,24	6,23	113,66
		в т.ч. ЗПМ			8,51		1,047	3,60	16,63	59,86
		МР			267,96		1	108,26	3	324,77
271,1	1.1-1-2491	Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм								
			<i>м2</i>	41,41	276,40		1	11 445,72	2,43	27 813,11
		НР от ЗП	%	88				104,27	88	1 734,00
		СП от ЗП	%	44				52,14	44	867,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,30	166	99,37
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	22,55			1,047	9,54		
								11 853,42		32 922,36
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм								
			<i>100 м2</i>	14,93						
		ЗП			242,87		1,047	3 796,47	16,63	63 135,35
		ЭМ			12,59		1,047	196,80	1,29	253,88
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	4,85	16,63	80,59
		МР			24,75		1	369,52	4	1 478,07
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150								
			<i>м3</i>	30,4572	478,96		1	14 587,78	5,5	80 232,79
		НР от ЗП	%	88				3 340,89	88	55 559,11
		СП от ЗП	%	44				1 670,45	44	27 779,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	166	133,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	364,69		
								23 970,40		228 572,53
275	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1								
			<i>100 м2</i>	14,935						
		ЗП			4,50		1,047	70,37	16,63	1 170,19
		ЭМ			3,22		1,047	50,35	1,29	64,95
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	1,25	16,63	20,80
275,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150								
			<i>м3</i>	7,61685	478,96		1	3 648,17	5,5	20 064,92
		НР от ЗП	%	88				61,93	88	1 029,77
		СП от ЗП	%	44				30,96	44	514,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,19	166	34,53
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	6,88		
								3 863,97		22 879,24
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок								
			<i>m</i>	5,23						
		ЗП			134,68		1,047	737,48	16,63	12 264,33
		ЭМ			30,20		1,047	165,37	8,29	1 370,91
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	43,92	16,63	730,32
		МР			258,91		1,022	1 383,89	4,9	6 781,06
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>	5,23	9 733,52		1,022	52 026,25	2,51	130 585,88
		НР от ЗП	%	71				523,61	71	8 707,67
		СП от ЗП	%	44				324,49	44	5 396,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,86	166	1 212,33
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	63,52		
								55 237,95		166 318,49
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	14,935						
		ЗП			997,20		1,047	15 593,16	16,63	259 314,28
		ЭМ			60,48		1,047	945,72	9,2	8 700,65
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	232,52	16,63	3 866,83
		МР			547,23		1	8 172,88	1,93	15 773,66
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	31,3635	575,97		1	18 064,44	7,16	129 341,36
		НР от ЗП	%	88				13 721,98	88	228 196,57
		СП от ЗП	%	44				6 860,99	44	114 098,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				406,91	166	6 418,94
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	1 407,33		
								63 766,08		761 843,74
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-14,935						
		ЗП			232,68		1,047	-3 638,40	16,63	-60 506,66
		ЭМ			28,42		1,047	-444,40	9,2	-4 088,50
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	-109,46	16,63	-1 820,30
		МР			252,98		1	-3 778,26	1,93	-7 292,03
281,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-14,6363	575,97		1	-8 430,07	7,16	-60 359,30
		НР от ЗП	%	88				-3 201,79	88	-53 245,86
		СП от ЗП	%	44				-1 600,90	44	-26 622,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				-191,56	166	-3 021,70
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	-328,38		
								-21 285,38		-215 136,98
283	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100 м2	14,935						
		ЗП			454,58		1,047	7 108,24	16,63	118 210,07
		ЭМ			64,02		1,047	1 001,08	8,9	8 909,59
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	236,59	16,63	3 934,44
		МР			0,98		1	14,64	4,65	68,06
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,74675	8 653,93		1	6 462,32	4,26	27 529,49
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	1598,045	106,73		1	170 559,34	1,77	301 890,04
		НР от ЗП	%	88				6 255,25	88	104 024,86
		СП от ЗП	%	44				3 127,63	44	52 012,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				414,03	166	6 531,17
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	597,33		
								194 942,53		619 175,71
286	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,524						
		ЗП			242,87		1,047	133,25	16,63	2 215,87
		ЭМ			12,59		1,047	6,91	1,29	8,91
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,17	16,63	2,83
		МР			24,75		1	12,97	4	51,88
286,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,06896	478,96		1	511,99	5,5	2 815,94
		НР от ЗП	%	88				117,26	88	1 949,97
		СП от ЗП	%	44				58,63	44	974,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	166	4,70
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	12,80		
								841,31		8 022,25
288	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,524						
		ЗП			45,00		1,047	24,69	16,63	410,57
		ЭМ			32,20		1,047	17,67	1,29	22,79
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	0,44	16,63	7,30
288,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,6724	478,96		1	1 279,97	5,5	7 039,85
		НР от ЗП	%	88				21,73	88	361,30
		СП от ЗП	%	44				10,86	44	180,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	166	12,12
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	2,41		
								1 355,69		8 027,28
290	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,18						
		ЗП			134,68		1,047	25,38	16,63	422,10
		ЭМ			30,20		1,047	5,69	8,29	47,18
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	1,51	16,63	25,14
		МР			258,91		1,022	47,63	4,9	233,38
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	0,18	9 733,52		1,022	1 790,58	2,51	4 494,35
		НР от ЗП	%	71				18,02	71	299,69
		СП от ЗП	%	44				11,17	44	185,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,64	166	41,73
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	2,19		
								1 901,11		5 724,15
292	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,524						
		ЗП			1 215,82		1,047	667,03	16,63	11 092,76
		ЭМ			162,37		1,047	89,08	9,2	819,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292,1	1.1-1-848	в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	21,85	16,63	363,31
		МР			1 073,75		1	562,65	5,5	3 094,55
		Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	53,439999	78,61		1	4 200,92	4,86	20 416,46
		НР от ЗП	%	88				586,99	88	9 761,63
		СП от ЗП	%	44				293,49	44	4 880,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,24	166	603,09
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	58,15		
								6 438,40		50 668,84
294	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			242,87		1,047	695,21	16,63	11 561,42
		ЭМ			12,59		1,047	36,04	1,29	46,49
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,89	16,63	14,76
294,1	1.3-2-6	МР			24,75		1	67,67	4	270,67
		Растворы цементные, марка 150	м3	5,57736	478,96		1	2 671,33	5,5	14 692,33
		НР от ЗП	%	91				632,64	91	10 520,89
		СП от ЗП	%	44				305,89	44	5 087,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,56	166	24,50
		ЗТР	чел-ч	23,33				1,047	66,78	
								4 410,34		42 203,32
296	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			24,30		1,047	69,56	16,63	1 156,76
		ЭМ			17,39		1,047	49,78	1,29	64,21
		в т.ч. ЗПМ			0,43		1,047	1,23	16,63	20,47
296,1	1.3-2-6	МР			24,75		1	67,67	4	270,67
		Растворы цементные, марка 150	м3	7,529436	478,96		1	3 606,30	5,5	19 834,64
		НР от ЗП	%	88				61,21	88	1 017,95
		СП от ЗП	%	44				30,61	44	508,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,15	166	33,98
		ЗТР	чел-ч	2,376				1,047	6,80	
								3 819,61		22 616,51
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,734						
		ЗП			376,32		1,047	1 077,22	16,63	17 914,09
		ЭМ			403,01		1,047	1 153,62	8,77	10 117,21
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	183,72	16,63	3 055,18
298,1	1.1-1-144	МР			10 508,86		1	28 731,22	6,19	177 846,27
		Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	306,208	17,84		1	5 462,75	2,71	14 804,05
		НР от ЗП	%	88				947,95	88	15 764,40
		СП от ЗП	%	44				473,98	44	7 882,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				321,51	166	5 071,60
		ЗТР	чел-ч	32				1,047	91,60	
								38 168,25		249 399,82
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			4,50		1,047	12,88	16,63	214,22
		ЭМ			3,22		1,047	9,22	1,29	11,89
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,23	16,63	3,81
300,1	1.3-2-6	МР			478,96		1	667,83	5,5	3 673,08
		Растворы цементные, марка 150	м3	1,39434	478,96		1	667,83	5,5	3 673,08
		НР от ЗП	%	91				11,72	91	194,94
		СП от ЗП	%	44				5,67	44	94,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	166	6,32
		ЗТР	чел-ч	0,44				1,047	1,26	
								707,72		4 194,71
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			997,20		1,047	2 854,48	16,63	47 470,05
		ЭМ			60,48		1,047	173,12	9,2	1 592,74
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	42,57	16,63	707,86
302,1	1.3-2-163	МР			547,23		1	1 496,13	1,93	2 887,52
		Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	5,7414	575,97		1	3 306,87	7,16	23 677,22
		НР от ЗП	%	91				2 597,58	91	43 197,75
		СП от ЗП	%	44				1 255,97	44	20 886,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,50	166	1 175,05
		ЗТР	чел-ч	90				1,047	257,62	
								11 758,65		140 887,15
304	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-2,734						
		ЗП			232,68		1,047	- 666,05	16,63	- 11 076,35
		ЭМ			28,42		1,047	- 81,35	9,2	- 748,44
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 20,04	16,63	- 333,22
304,1	1.3-2-163	МР			252,98		1	- 691,65	1,93	- 1 334,88
		Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-2,67932	575,97		1	- 1 543,21	7,16	- 11 049,37
		НР от ЗП	%	88				- 586,12	88	- 9 747,19
		СП от ЗП	%	44				- 293,06	44	- 4 873,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 35,07	166	- 553,15
		ЗТР	чел-ч	21				1,047	- 60,11	
								- 3 896,51		- 39 382,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	2,734						
		ЗП			986,98		1,047	2 825,23	16,63	46 983,55
		ЭМ			99,77		1,047	285,59	9,67	2 761,67
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	35,81	16,63	595,52
		МР			699,78		1	1 913,20	1,51	2 888,93
306,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,16404	27 362,67		1	4 488,57	1,16	5 206,74
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	1,28498	6 529,05		1	8 389,70	1,64	13 759,11
306,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	278,868	146,84		1	40 948,98	3,83	156 834,58
		НР от ЗП	%	88				2 486,20	88	41 345,52
		СП от ЗП	%	44				1 243,10	44	20 672,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,67	166	988,56
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	240,68		
								62 643,24		291 441,42
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	5,792						
		ЗП			74,91		1,047	454,27	16,63	7 554,53
		ЭМ			52,11		1,047	316,01	8,9	2 812,46
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	74,65	16,63	1 241,44
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	596,576	31,01		1	18 499,82	7,81	144 483,61
		НР от ЗП	%	88				399,76	88	6 647,99
		СП от ЗП	%	44				199,88	44	3 323,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				130,64	166	2 060,79
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	44,45		
								20 000,38		166 883,37
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	5,792						
		ЗП			300,47		1,047	1 822,12	16,63	30 301,81
		ЭМ			6,52		1,047	39,54	1,29	51,00
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,97	16,63	16,14
		МР			24,75		1	143,35	4	573,41
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	11,81568	778,66		1	9 200,40	5,12	47 106,03
		НР от ЗП	%	88				1 603,47	88	26 665,59
		СП от ЗП	%	44				801,73	44	13 332,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,70	166	26,79
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	178,29		
								13 612,31		118 057,43
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	5,792						
		ЗП			45,00		1,047	272,89	16,63	4 538,16
		ЭМ			32,20		1,047	195,27	1,29	251,90
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	4,85	16,63	80,68
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	29,5392	778,66		1	23 000,99	5,12	117 765,09
		НР от ЗП	%	88				240,14	88	3 993,58
		СП от ЗП	%	44				120,07	44	1 996,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	166	133,93
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	26,68		
								23 837,85		128 679,45
318	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,03						
		ЗП			134,68		1,047	286,25	16,63	4 760,34
		ЭМ			30,20		1,047	64,19	8,29	532,11
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	17,05	16,63	283,47
		МР			258,91		1,022	537,15	4,9	2 632,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	2,03	9 733,52		1,022	20 193,74	2,51	50 686,30
		НР от ЗП		%	71				203,24	71	3 379,84
		СП от ЗП		%	44				125,95	44	2 094,55
		НР и СП от ЗПМ		%	175				29,84	166	470,56
		ЗТР	чел-ч		11,6			1,047	24,65		
									21 440,36		64 555,74
320	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2		5,792						
		ЗП				376,32		1,047	2 282,09	16,63	37 951,14
		ЭМ				403,01		1,047	2 443,94	8,77	21 433,38
		в т.ч. ЗПМ				64,18		1,047	389,20	16,63	6 472,43
		МР				10 508,86		1	60 867,32	6,19	376 768,69
320,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5		м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП		%	88				2 008,24	88	33 397,00
		СП от ЗП		%	44				1 004,12	44	16 698,50
		НР и СП от ЗПМ		%	175				681,10	166	10 744,23
		ЗТР	чел-ч		32			1,047	194,06		
									80 859,69		528 355,44
322	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2		5,792						
		ЗП				235,20		1,047	1 426,31	16,63	23 719,46
		ЭМ				214,16		1,047	1 298,71	8,77	11 389,72
		в т.ч. ЗПМ				31,56		1,047	191,39	16,63	3 182,76
		МР				4 538,59		1	26 287,51	6,19	162 719,71
322,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5		м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП		%	88				1 255,15	88	20 873,12
		СП от ЗП		%	44				627,58	44	10 436,56
		НР и СП от ЗПМ		%	175				334,93	166	5 283,38
		ЗТР	чел-ч		20			1,047	121,28		
									42 803,07		265 784,45
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2		5,792						
		ЗП				242,87		1,047	1 472,82	16,63	24 492,96
		ЭМ				12,59		1,047	76,35	1,29	98,49
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	1,88	16,63	31,26
		МР				24,75		1	143,35	4	573,41
324,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3		11,81568	478,96		1	5 659,24	5,5	31 125,81
		НР от ЗП		%	88				1 296,08	88	21 553,80
		СП от ЗП		%	44				648,04	44	10 776,90
		НР и СП от ЗПМ		%	175				3,29	166	51,89
		ЗТР	чел-ч		23,33			1,047	141,48		
									9 299,17		88 673,26
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2		5,792						
		ЗП				1 215,82		1,047	7 373,00	16,63	122 613,07
		ЭМ				162,37		1,047	984,65	9,2	9 058,76
		в т.ч. ЗПМ				39,82		1,047	241,48	16,63	4 015,77
		МР				1 073,75		1	6 219,16	5,5	34 205,38
326,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм		м2	590,784	78,61		1	46 441,53	4,86	225 705,84
		НР от ЗП		%	88				6 488,24	88	107 899,50
		СП от ЗП		%	44				3 244,12	44	53 949,75
		НР и СП от ЗПМ		%	175				422,59	166	6 666,18
		ЗТР	чел-ч		106			1,047	642,81		
									71 173,29		560 098,48
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		3,151						
		ЗП				38,53		1,047	127,11	16,63	2 113,91
		ЭМ				0,92		1,047	3,04	6,26	19,00
		в т.ч. ЗПМ				0,18		1,047	0,59	16,63	9,88
328,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"		м2	385,6824	4,20		1	1 619,87	7,02	11 371,46
		НР от ЗП		%	88				111,86	88	1 860,24
		СП от ЗП		%	44				55,93	44	930,12
		НР и СП от ЗПМ		%	175				1,03	166	16,40
		ЗТР	чел-ч		3,45			1,047	11,38		
									1 918,84		16 311,13
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2		3,151						
		ЗП				303,41		1,047	1 000,98	16,63	16 646,28
		ЭМ				67,00		1,047	221,04	8,9	1 967,25
		в т.ч. ЗПМ				15,83		1,047	52,22	16,63	868,50
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	47,265	1 247,15		1	58 946,54	3,36	198 060,39
		НР от ЗП		%	88				880,86	88	14 648,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				440,43	44	7 324,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,39	166	1 441,71
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	85,12		
								61 581,24		240 088,72
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		
								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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
344,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5								
		НР от ЗП	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		СП от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		НР и СП от ЗПМ	%	44				33,29	44	553,54
		ЗТР	%	175				22,58	166	356,17
			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
346,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5								
		НР от ЗП	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		СП от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		НР и СП от ЗПМ	%	44				20,80	44	345,96
		ЗТР	%	175				11,10	166	175,15
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей 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
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 330x330 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 плитусов 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 600x600x10 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 плитусов 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	Плитусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								1 452 577,87		8 487 462,44
		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
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
384,1	1.1-1-118	MP			0,71		1	7,93	4,65	36,88
384,2	1.3-2-13	Вода	м3	1,094856	7,07		1	7,74	3,98	30,81
384,3	1.3-2-26	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,9102	481,69		1	1 883,50	5,89	11 093,84
		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
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
388,1	1.1-1-118	MP			0,71		1	16,33	4,65	75,93
388,2	1.3-2-13	Вода	м3	2,253902	7,07		1	15,94	3,98	63,42
388,3	1.3-2-26	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	8,05172	481,69		1	3 878,43	5,89	22 843,97
		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	12,88266	1 823,55		1	23 492,17	2,25	52 857,39
		НР от ЗП	%	93				11 315,97	93	188 184,54
		СП от ЗП	%	44				5 353,79	44	89 033,55
		НР и СП от ЗПМ	%	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
392,1	1.1-1-1487	MP			6,09		1	140,06	4,65	651,30
392,2	1.1-1-438	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	1,264945	2 278,84		1	2 882,61	6,07	17 497,43
		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
		MP			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
		MP			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
399,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50х50х0,55 мм	m	1,19209	27 726,65		1	33 052,66	2,54	83 953,76
399,3	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большиеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	m2	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
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	m	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	m	2,58741	22 652,13		1	58 610,35	2,29	134 217,70
405,2	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	m	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	m3	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	m	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	m3	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	m	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	m	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	m3	11,088801	7,07		1	78,40	3,98	312,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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		m	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		m3	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
		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		m3	0,29784	481,69		1	143,47	5,89	845,02
419,2	1.3-2-15	Раствор известковый, марка 4		m3	12,80712	540,42		1	6 921,22	5,28	36 544,06
419,3	1.1-1-118	Вода		m3	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		m	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	m		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	m		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	m		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	m2		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	m		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
433,1	1.1-1-2922	в т.ч. ЗПМ Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм			7,39		1,047	29,12	16,63	484,32
		НР от ЗП	м3	37,64	1 247,15		1	46 942,73	3,36	157 727,56
		СП от ЗП	%	76				2 336,02	76	38 848,02
		НР и СП от ЗПМ	%	44				1 352,43	44	22 490,96
		ЗТР	%	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
435,1	1.1-1-402	в т.ч. ЗПМ Клей резорциноформальдегидный, ФР-12			0,53		1,025	2,04	16,63	34,00
435,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	м2	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	т	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	м3	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	т	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	м2	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	м2	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						
		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
		МР			10 472,70		1	11 174,37	3,49	38 998,55
449,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	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	чел-ч	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	100 м2	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	м3	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	чел-ч	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	100 м2	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
		МР			3 796,22		1	4 050,57	11,27	45 649,89
453,1	1.1-1-118	Вода	м3	0,194493	7,07		1	1,38	3,98	5,47
453,2	1.3-2-31	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для тонкой штукатурки ячеистых блоков и других пористых оснований: В5 (М75), F25, крупность заполнителя не более 1,0 мм	т	1,111387	3 102,01		1	3 447,53	1,63	5 619,48
453,3	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	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	чел-ч	133			1,025	145,46		
								13 088,36		126 611,28
457	3.15-65-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	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
		МР			3,50		1	3,73	4,65	17,37
457,1	1.1-1-338	Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-Зкп, БСт1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	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	чел-ч	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	100 шт.	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	чел-ч	17,89			1,047	8,62		
								213,00		3 377,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	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	чел-ч	6,32			1,047	6,09		
								146,22		2 318,16
3	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	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	чел-ч	5,84			1,047	1,53		
								36,71		582,06
4	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 м	7,05						
		ЗП			190,63		1,047	1 407,11	17,25	24 272,59
		НР от ЗП	%	80				1 125,69	72	17 476,26
		СП от ЗП	%	55				773,91	44	10 679,94
		ЗТР	чел-ч	16,84			1,047	124,30		
								3 306,71		52 428,79
5	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 м	0,7						
		ЗП			332,69		1,047	243,83	17,25	4 206,04
		НР от ЗП	%	80				195,06	72	3 028,35
		СП от ЗП	%	55				134,11	44	1 850,66
		ЗТР	чел-ч	29,39			1,047	21,54		
								573,00		9 085,05
6	6.67-5-11	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДК, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100 м	0,6						
		ЗП			416,24		1,047	261,48	17,25	4 510,56
		НР от ЗП	%	80				209,18	72	3 247,60
		СП от ЗП	%	55				143,81	44	1 984,65
		ЗТР	чел-ч	36,77			1,047	23,10		
								614,47		9 742,81
7	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,48						
		ЗП			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						
		ЗП			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,38						
		ЗП			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
14	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.	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	100 шт.	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	чел-ч	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	шт.	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	шт.	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	100 м	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	чел-ч	20,7			1,047	275,25		
								12 826,99		161 358,84
19	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	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	100 м	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	чел-ч	29,9			1,047	81,39		
								3 643,11		47 005,87
21	1.12-5-44	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	м	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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ	м	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	100 м	1,4						
		ЗП			330,44		1,047	484,36	17,25	8 355,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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		чел-ч	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								
				м	144,2	32,97	1	4 754,27	2,26	10 744,66
								4 754,27		10 744,66
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
		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		
								10 565,08		99 578,56
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	72,33
		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. ЗАМКАНИЯ, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
		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	<i>чел-ч</i>	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)	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	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								480 488,55		2 387 235,41
Итого по разделу										179 916,84
Итого по локальной смете: реставрация здания по адресу: г. Москва, 6-й Ростовский пер., д. 4А								12 521 383,61		77 313 763,04
Итого по всем разделам										115 551 238,73
НДС, %										20 799 222,97
Всего										136 350 461,70
Итого по смете: г. Москва, 6-й Ростовский пер., д. 4А								12 521 383,61		77 313 763,04

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

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