

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Реконструкция жилого дома по адресу: г. Москва, Серебрянический пер. д.11/12**г. Москва, Серебрянический пер. д.11/12**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	12 814,02	83 567,88 тыс.руб
Строительные работы	12 354,19	81 289,00 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	1 243,92	20 840,57 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 1 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	2,2						
		ЗП			1 086,70		1,087	2 598,73	17,25	44 828,17
		ЭМ			3,72		1,087	8,90	9,01	80,15
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	2,10	17,25	36,30
		МР			40,18		1,001	88,48	4,94	437,11
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	1,254	15 328,48		1,001	19 241,14	4,94	95 051,21
		НР от ЗП	%	120				3 118,48	92	41 241,92
		СП от ЗП	%	84				2 182,93	44	19 724,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,68	166	60,26
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	232,44		
								27 242,34		201 423,21
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	1,2						
		ЗП			493,92		1,087	644,27	17,25	11 113,64
		ЭМ			48,03		1,087	62,65	8,93	559,47
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	13,64	17,25	235,36
		МР			2 137,82		1,001	2 567,95	7,68	19 721,85
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ	т	0,156	6 500,22		1,001	1 015,05	7,68	7 795,57
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,24	15 328,48		1,001	3 682,51	7,68	28 281,71
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	м3	0,612	0,00		1,001	0,00	7,68	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	226,8	23,06		1,001	5 235,24	7,68	40 206,63
		НР от ЗП	%	120				773,12	92	10 224,55
		СП от ЗП	%	84				541,19	44	4 890,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,87	166	390,70
		ЗТР	чел-ч	42			1,087	54,78		
								14 545,85		123 184,12
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100 м2	0,2						
		ЗП			182,99		1,025	37,51	17,25	647,10
		ЭМ			199,79		1,025	40,96	5,21	213,39
		в т.ч. ЗПМ			24,29		1,025	4,98	17,25	85,90
		МР			20,72		1	4,14	4,46	18,48
6,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,01076	17 867,39		1	192,25	4,46	857,45
		НР от ЗП	%	100				37,51	85	550,04
		СП от ЗП	%	64				24,01	44	284,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,72	166	142,59
		ЗТР	чел-ч	14,5			1,025	2,97		
								345,10		2 713,77
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	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	т	21						
		ЭМ			67,60		1	1 419,60	5,61	7 963,96
								1 419,60		7 963,96
Итого по разделу: Раздел 1 ремонт козырьков								46 084,99		351 696,30
Итого по разделу										7 624 622,92
Раздел: 2 Ремонт фасада										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	1000 м2	0,125						
		ЗП			609,11		1,047	79,72	17,25	1 375,12
		НР от ЗП	%	80				63,78	72	990,09
		СП от ЗП	%	55				43,85	44	605,05
		ЗТР	чел-ч	59,6			1,047	7,80		
								187,35		2 970,26
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,5						
		ЗП			624,69		1,047	327,03	17,25	5 641,18
		ЭМ			1 574,15		1,047	824,07	7,7	6 345,32
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	147,06	17,25	2 536,81
		НР от ЗП	%	80				261,62	72	4 061,65
		СП от ЗП	%	55				179,87	44	2 482,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				257,36	166	4 211,10
		ЗТР	чел-ч	49,5			1,047	25,91		
								1 849,95		22 741,37
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	0,125						
		ЗП			275,03		1,047	35,99	17,25	620,91
		ЭМ			465,71		1,047	60,95	7,85	478,46
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	18,20	17,25	313,92
		НР от ЗП	%	80				28,79	72	447,06
		СП от ЗП	%	55				19,79	44	273,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,85	166	521,11
		ЗТР	чел-ч	24,6			1,047	3,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								177,37		2 340,74
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ								
			100 м2	10,2						
		ЗП			191,34		1,047	2 043,40	17,25	35 248,59
		НР от ЗП	%	80				1 634,72	72	25 378,98
		СП от ЗП	%	55				1 123,87	44	15 509,38
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	185,93		
								4 801,99		76 136,95
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ								
			100 м	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	чел-ч	9,1			1,047	20,96		
								503,42		7 981,70
8	6.53-31-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ОТКРЫТОГО ТИПА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ТИОКОЛОВОЙ, НАНЕСЕННОЙ КАЛИБРОВОЧНЫМ ШПАТЕЛЕМ ПОВЕРХ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ, ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛЮЛЕК, ШИРИНА ПОЛОСЫ ГЕРМЕТИКА 60 ММ								
			100 м	23,5						
		ЗП			160,58		1,047	3 950,99	17,25	68 154,59
		ЭМ			87,50		1,047	2 152,89	4,83	10 398,48
		в т.ч. ЗПМ			7,84		1,047	192,90	17,25	3 327,51
		МР			39,20		1,002	923,04	8,04	7 421,26
8,1	1.1-1-617	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА АМ-05, ТИОКОЛОВАЯ	кг	799	42,53		1,002	34 049,43	8,04	273 757,44
8,2	1.1-1-983	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ 'ВИЛАТЕРМ', НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45-55 ММ	м	2467,5	5,13		1,002	12 683,59	8,04	101 976,08
		НР от ЗП	%	91				3 595,40	77	52 479,03
		СП от ЗП	%	70				2 765,69	44	29 988,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				337,58	166	5 523,67
		ЗТР	чел-ч	14			1,047	344,46		
								60 458,61		549 698,57
9	6.62-28-3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК								
			100 м2	22,2						
		ЗП			218,71		1,047	5 083,56	17,25	87 691,48
		ЭМ			147,50		1,047	3 428,40	4,86	16 662,03
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	304,95	17,25	5 260,45
		НР от ЗП	%	100				5 083,56	85	74 537,76
		СП от ЗП	%	64				3 253,48	44	38 584,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				533,66	166	8 732,35
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	497,41		
								17 382,66		226 207,87
10	6.62-37-6	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК								
			100 м2	21,3						
		ЗП			292,78		1,025	6 392,12	17,25	110 264,06
		ЭМ			461,08		1,025	10 066,53	5,1	51 339,30
		в т.ч. ЗПМ			51,01		1,025	1 113,68	17,25	19 210,91
		МР			20,72		1	441,34	4,46	1 968,36
10,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	1,14594	17 867,39		1	20 474,96	4,46	91 318,31
		НР от ЗП	%	100				6 392,12	85	93 724,45
		СП от ЗП	%	64				4 090,96	44	48 516,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 948,94	166	31 890,11
		ЗТР	чел-ч	23,2			1,025	506,51		
								49 806,97		429 020,78
11	3.15-42-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ФАСАДОВ								
			100 м2	21,3						
		ЗП			2 908,00		1,047	64 851,60	17,25	1 118 690,08
		ЭМ			184,03		1,047	4 104,07	8,29	34 022,75
		в т.ч. ЗПМ			42,29		1,047	943,11	17,25	16 268,71
		МР			2,25		1,003	48,07	4,94	237,46
11,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	3,924312	7,07		1,003	27,83	4,94	137,47
11,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	22,42464	1 823,55		1,003	41 015,13	4,94	202 614,74
11,3	5745520000	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75	м3	56,0616	0,00		1,003	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	120				77 821,92	93	1 040 381,77
		СП от ЗП	%	84				54 475,34	45	503 410,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 650,44	166	27 006,06
		ЗТР	чел-ч	200			1,047	4 460,22		
								243 994,40		2 926 500,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	3.15-63-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	2,25						
		ЗП			1 718,28		1,025	3 962,78	17,25	68 358,01
		ЭМ			271,79		1,025	626,82	7,5	4 701,12
		в т.ч. ЗПМ			61,47		1,025	141,77	17,25	2 445,45
		МР			3 794,22		1	8 537,00	13,36	114 054,25
12,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,42336	7,07		1	2,99	13,36	39,99
12,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	2,4192	796,76		1	1 927,52	13,36	25 751,69
12,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	6,048	478,96		1	2 896,75	13,36	38 700,58
		НР от ЗП	%	120				4 755,34	93	63 572,95
		СП от ЗП	%	84				3 328,74	45	30 761,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				248,10	166	4 059,45
		ЗТР	чел-ч	148			1,025	341,33		
								26 286,04		349 999,14
13	6.69-12-2	ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО	10 шт.	2,9						
		ЗП			197,34		1,047	599,18	17,25	10 335,91
		НР от ЗП	%	91				545,25	77	7 958,65
		СП от ЗП	%	70				419,43	44	4 547,80
		ЗТР	чел-ч	15,8			1,047	47,97		
								1 563,86		22 842,36
14	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	10,25						
		ЗП			174,15		1,025	1 829,66	17,25	31 561,69
		ЭМ			2,98		1,025	31,31	8,98	281,15
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,025	7,35	17,25	126,86
		МР			0,07		1	0,72	4,04	2,90
14,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кг	316,725	41,36		1	13 099,75	4,04	52 922,97
		НР от ЗП	%	100				1 829,66	85	26 827,44
		СП от ЗП	%	64				1 170,98	44	13 887,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,86	166	210,59
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	146,14		
								17 974,94		125 693,88
15	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	2,554						
		ЗП			2 235,71		1,025	5 852,75	17,25	100 960,00
		ЭМ			87,09		1,025	227,99	9	2 051,90
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	53,88	17,25	929,35
		МР			0,71		1	1,81	4,94	8,96
15,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,629306	7,07		1	4,45	4,94	21,98
15,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	3,596032	1 823,55		1	6 557,54	4,94	32 394,27
15,3	574552000 0	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75	м3	0,20432	0,00		1	0,00	4,94	0,00
15,4	574552000 0	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 4	м3	8,78576	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	120				7 023,30	93	93 892,80
		СП от ЗП	%	84				4 916,31	45	45 432,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				94,29	166	1 542,72
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	468,60		
								24 678,44		276 304,63
16	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ цоколя	100 м2	10,22						
		ЗП			181,92		1,047	1 946,61	17,25	33 578,95
		НР от ЗП	%	100				1 946,61	85	28 542,11
		СП от ЗП	%	64				1 245,83	44	14 774,74
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	190,47		
								5 139,05		76 895,80
17	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	1,22						
		ЗП			146,39		1,025	183,06	17,25	3 157,80
		ЭМ			161,13		1,025	201,49	5,21	1 049,78
		в т.ч. ЗПМ			19,77		1,025	24,72	17,25	426,46
		МР			20,72		1	25,28	4,46	112,74
17,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,065636	17 867,39		1	1 172,74	4,46	5 230,44
		НР от ЗП	%	100				183,06	85	2 684,13
		СП от ЗП	%	64				117,16	44	1 389,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ		%	175			43,26	166	707,92
		ЗТР		чел-ч	11,6		1,025	14,51		
								1 926,05		14 332,24
18	3.15-43-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ		100 м	2,5					
		ЗП				403,84	1,047	1 057,05	17,25	18 234,13
		ЭМ				8,19	1,047	21,44	9	192,94
		в т.ч. ЗПМ				1,93	1,047	5,05	17,25	87,14
		МР				625,56	1,003	1 568,59	1,6	2 509,75
18,1	1.1-1-118	ВОДА		м3	0,0938	7,07	1,003	0,67	1,6	1,06
18,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ		т	0,536	1 823,55	1,003	980,36	1,6	1 568,57
18,3	574552000 0	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75		м3	1,34	0,00	1,003	0,00	1,6	0,00
		НР от ЗП		%	120			1 268,46	93	16 957,74
		СП от ЗП		%	84			887,92	45	8 205,36
		НР и СП от ЗПМ		%	175			8,84	166	144,65
		ЗТР		чел-ч	32		1,047	83,76		
								5 793,33		47 814,20
19	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ отмостки		100 м3	0,5					
		ЗП				1 379,70	1,047	722,27	17,25	12 459,21
		ЭМ				19,71	1,047	10,32	5,31	54,79
		в т.ч. ЗПМ				2,60	1,047	1,36	17,25	23,48
		МР				1 859,87	1,022	950,39	3,81	3 621,00
19,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2		м3	51	677,98	1,022	35 337,67	3,81	134 636,54
		НР от ЗП		%	98			707,82	97	12 085,43
		СП от ЗП		%	70			505,59	70	8 721,45
		НР и СП от ЗПМ		%	175			2,38	166	38,98
		ЗТР		чел-ч	135		1,047	70,67		
								38 236,44		171 617,40
20	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ		100 м2	1,25					
		ЗП				141,95	1,047	185,78	17,25	3 204,65
		ЭМ				123,28	1,047	161,34	8,11	1 308,49
		в т.ч. ЗПМ				35,37	1,047	46,29	17,25	798,51
		МР				14,50	1	18,13	4,93	89,36
20,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I		т	6,5	296,70	1	1 928,55	4,93	9 507,75
		НР от ЗП		%	161			299,11	138	4 422,42
		СП от ЗП		%	107			198,78	58	1 858,70
		НР и СП от ЗПМ		%	175			81,01	166	1 325,53
		ЗТР		чел-ч	11,8		1,047	15,44		
								2 872,70		21 716,90
21	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ		10 м	3					
		ЗП				34,98	1	104,94	17,25	1 810,22
		ЭМ				2,76	1	8,28	8,51	70,46
		в т.ч. ЗПМ				0,56	1	1,68	17,25	28,98
21,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2		м3	1,11	677,98	1	752,56	1	752,56
21,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ		м	15,3	35,34	1	540,70	1	540,70
		НР от ЗП		%	156			163,71	95	1 719,71
		СП от ЗП		%	84			88,15	44	796,50
		НР и СП от ЗПМ		%	175			2,94	166	48,11
		ЗТР		чел-ч	3,31		1	9,93		
								1 661,28		5 738,26
Итого по разделу: 2 Ремонт фасада								505 294,85		5 356 553,92
		Итого по разделу								4 162 531,00
Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока										
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ		шт.	4					
		ЗП				33,02	*0,6	1,067	84,56	1 458,62
		ЭМ				11,16	*0,6	1,067	8,38	239,49
		в т.ч. ЗПМ				0,78	*0,6	1,067	2,00	34,46
		МР				2,99	*0,6	1	7,18	57,91
		НР от ЗП		%	125			105,70	105	1 531,55
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ								
			<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	111			1,067	142,12		
								15 859,02		130 710,00
7	1.12-5-130	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ	<i>шт.</i>	10	55,56		1	555,60	1,79	994,52
								555,60		994,52
8	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100	<i>т</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	5						
		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	<i>1000 шт.</i>	0,2	7 732,42		1	1 546,48	3,43	5 304,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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 ЗП	100 шт.		0,3						
						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								242 864,08		2 488 651,28	
		Итого по разделу									4 032 840,70
Раздел: 4 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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						
		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	4923020000	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами	м	325	0,00		1	0,00	3,43	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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			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
		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 65Х40Х0,55 ММ	т	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 65Х50Х0,55 ММ	т	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 31Х31Х0,55 ММ	т	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	т	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	т	0,01	22 652,13		1	226,52	4,94	1 119,02
11,3	238841000 0	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	т	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 САМУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ	100 шт.	0,84						
		ЗП			1 504,80		1,047	1 323,44	17,25	22 829,37
		МР			87,30		1	73,33	4,53	332,19
12,1	498500000 0	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	компл.	84	0,00		1	0,00	4,53	0,00
		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: 4 Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)								451 934,30		2 318 191,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу										19 355 447,41
Раздел: Раздел 5 Строительные работы										
29	3.6-78-1	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2	44,55						
		ЗП			2 538,48		1,047	118 404,48	16,63	1 969 066,51
		ЭМ			65,54		1,047	3 057,04	5,9	18 036,52
		в т.ч. ЗПМ			12,24		1,047	570,92	16,63	9 494,41
		МР			1 156,63		1,022	52 661,48	3,21	169 043,35
		НР от ЗП	%	71				84 067,18	71	1 398 037,22
		СП от ЗП	%	44				52 097,97	44	866 389,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				999,11	166	15 760,72
		ЗТР	чел-ч	208,87			1,047	9 742,50		
								311 287,26	4 436 333,58	
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2	44,55						
		ЗП			528,76		1,047	24 663,40	16,63	410 152,38
		ЭМ			6,24		1,047	291,06	3,09	899,37
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,047	12,59	16,63	209,44
		МР			4 493,72		1,022	204 599,52	4,42	904 329,88
		НР от ЗП	%	71				17 511,01	71	291 208,19
		СП от ЗП	%	44				10 851,90	44	180 467,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,03	166	347,67
		ЗТР	чел-ч	46,54			1,047	2 170,80		
								257 938,92	1 787 404,54	
31	3.6-80-3	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	m	5,2						
		ЗП			338,59		1,047	1 843,42	16,63	30 656,06
		ЭМ			12,21		1,047	66,48	6,81	452,70
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	16,82	16,63	279,77
		МР			45,49		1,022	241,75	4,01	969,43
31,1	1.3-4-24	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	m	5,2	5 752,41		1,022	30 570,61	5,95	181 895,12
		НР от ЗП	%	71				1 308,83	71	21 765,80
		СП от ЗП	%	44				811,10	44	13 488,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,44	166	464,42
		ЗТР	чел-ч	26,1			1,047	142,10		
								34 871,63	249 692,20	
33	3.6-81-2	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	5,56						
		ЗП			3 606,01		1,047	20 991,74	16,63	349 092,61
		ЭМ			331,32		1,047	1 928,72	3,52	6 789,09
		в т.ч. ЗПМ			19,23		1,047	111,94	16,63	1 861,63
		НР от ЗП	%	71				14 904,14	71	247 855,75
		СП от ЗП	%	44				9 236,37	44	153 600,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				195,90	166	3 090,31
		ЗТР	чел-ч	299,17			1,047	1 741,56		
								47 256,87	760 428,51	
34	3.6-81-3	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	1,2						
		ЗП			2 621,47		1,047	3 293,61	16,63	54 772,82
		ЭМ			234,15		1,047	294,19	3,52	1 035,53
		в т.ч. ЗПМ			13,66		1,047	17,16	16,63	285,41
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	155,44	778,66		1,022	123 697,68	5,12	633 332,10
		НР от ЗП	%	71				2 338,46	71	38 888,70
		СП от ЗП	%	44				1 449,19	44	24 100,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,03	166	473,78
		ЗТР	чел-ч	218,34			1,047	274,32		
								131 103,16	752 602,97	
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3	676						
		ЗП			0,96		1,047	679,46	16,63	11 299,44
		МР			9,54		1,022	6 590,92	8,28	54 572,81
		НР от ЗП	%	71				482,42	71	8 022,60
		СП от ЗП	%	44				298,96	44	4 971,75
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	63,70		
								8 051,76	78 866,60	
37	3.6-6-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	m	12,2						
		ЗП			1 404,20		1,047	17 936,41	16,63	298 282,47
		ЭМ			42,36		1,047	541,08	7,68	4 155,50
		в т.ч. ЗПМ			8,96		1,047	114,45	16,63	1 903,30
		МР			715,76		1,022	8 924,38	5,79	51 672,17
37,1	1.3-4-36	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	m	12,2	4 495,65		1,022	56 053,56	7,76	434 975,64
		НР от ЗП	%	71				12 734,85	71	211 780,55
		СП от ЗП	%	44				7 892,02	44	131 244,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				200,29	166	3 159,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	118			1,047	1 507,26		
								104 282,59		1 135 270,10
39	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	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
		МР			93,73		1	1 221,86	4,66	5 693,89
39,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"								
			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
		МР			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	52						
		ЗП			236,21		1,047	12 860,22	16,63	213 865,41
		ЭМ			24,28		1,047	1 321,90	6,26	8 275,10
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	264,60	16,63	4 400,26
		МР			454,05		1,019	24 059,20	3,88	93 349,70
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	50,96	1 323,05		1,019	68 703,66	3,16	217 103,56
		НР от ЗП	%	76				9 773,77	76	162 537,71
		СП от ЗП	%	44				5 658,50	44	94 100,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				463,05	166	7 304,43
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	989,25		
								122 840,30		796 536,69
47	3.8-3-9	Кладка стен прямиков и каналов	м3	21,1						
		ЗП			64,80		1,067	1 458,89	16,63	24 261,30
		МР			19,05		1,025	412,00	5,01	2 064,14
47,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	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
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы							1 404 721,32			11 990 055,82
		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	6,8						
		ЗП			191,34		1,047	1 362,26	17,25	23 499,06
		НР от ЗП	%	80				1 089,81	72	16 919,32
		СП от ЗП	%	55				749,24	44	10 339,59
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	123,95		
								3 201,31		50 757,97
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	6,8						
		ЗП			418,44		1,087	3 092,94	16,63	51 435,61
		ЭМ			65,82		1,087	486,52	8,79	4 276,47
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	112,50	16,63	1 870,88
		МР			199,60		1	1 357,28	4,32	5 863,45
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	680	103,94		1	70 679,20	4,02	284 130,38
		НР от ЗП	%	71				2 195,99	71	36 519,28
		СП от ЗП	%	44				1 360,89	44	22 631,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				196,88	166	3 105,66
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	234,31		
								79 369,70		407 962,52
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	11						
		ЗП			322,51		1,047	3 714,35	16,63	61 769,60
		ЭМ			12,21		1,047	140,62	6,81	957,64
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	35,59	16,63	591,82
		МР			45,49		1,022	511,40	4,01	2 050,71
52,1	1.3-4-22	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм	т	11	5 752,41		1,022	64 668,59	5,95	384 778,13
		НР от ЗП	%	71				2 637,19	71	43 856,42
		СП от ЗП	%	44				1 634,31	44	27 178,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,28	166	982,42
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	287,23		
								73 368,74		521 573,54
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадя" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	2,72						
		ЗП			1 272,06		1,047	3 622,62	16,63	60 244,23
		ЭМ			112,93		1,047	321,61	2,12	681,81
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	16,69	16,63	277,53
54,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	276,08	778,66		1,022	219 701,85	5,12	1 124 873,46
		НР от ЗП	%	71				2 572,06	71	42 773,40
		СП от ЗП	%	44				1 593,95	44	26 507,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,21	166	460,70
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	304,26		
								227 841,30		1 255 541,06
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								390 011,57		2 318 985,69
Итого по разделу										6 912 708,46
Раздел: Раздел 5 Входные двери										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	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	чел-ч	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, 900Х2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	т	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	шт.	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	шт.	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	чел-ч	1,11			1,047	6,97		
								279,57		3 856,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	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	м3	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	т	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	т	0,44	1 517,68		1	667,78	4,94	3 298,83
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	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	чел-ч	179			1,025	1 009,11		
								60 557,37		631 636,47
Итого по разделу: Раздел 5 Входные 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	м	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	т	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	чел-ч	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	м3	115,8						
		ЗП			256,51		1,047	31 099,94	16,63	517 191,99
		ЭМ			49,51		1,047	6 002,72	6,26	37 577,03
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	1 200,30	16,63	19 961,02
		МР			637,04		1,019	75 170,85	4,09	307 448,77
90,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	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	10,82						
		ЗП			81,61		1,087	959,84	16,63	15 962,19
		ЭМ			5,96		1,087	70,10	8,91	624,57
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	16,58	16,63	275,78
		МР			196,29		1,001	2 125,98	8,37	17 794,47
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"	м2	1190,2	4,20		1,001	5 003,84	7,02	35 126,95
		НР от ЗП	%	88				844,66	88	14 046,73
		СП от ЗП	%	44				422,33	44	7 023,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,02	166	457,79
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	81,62		
								9 455,77		91 036,06
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								303 898,76		2 086 656,27
		Итого по разделу								3 514 867,46
Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки										
96	3.8-3-7	Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м	м3	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 250х120х65 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	14,655						
		ЗП			1 329,79		1,067	20 793,77	16,63	345 800,45
		МР			57,48		1,025	863,43	3,09	2 667,99
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	73,275	1 043,55		1,025	78 377,78	10,73	840 993,57
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	33,7065	481,69		1,025	16 641,99	5,89	98 021,30
		НР от ЗП		%	76			15 803,27	76	262 808,34
		СП от ЗП		%	44			9 149,26	44	152 152,20
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	1 892,06		
								141 629,50		1 702 443,85
102	3.8-18-1	Кладка из легковесных 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
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 Батсс", 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								502 558,31		3 822 908,83
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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, рифленной 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, поворотноткидные) 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
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 скобными 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 скобными 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х500х6000 мм	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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 40х480 мм	<i>шт.</i>	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 20х600х6000 мм	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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: 11 Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	<i>100 м</i>	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	<i>чел-ч</i>	26,56			1,047	67,85		
								2 111,53		29 948,14
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	<i>100 м</i>	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	<i>чел-ч</i>	45,52			1,047	126,30		
								3 992,69		56 681,51
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	<i>100 м2</i>	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	<i>чел-ч</i>	69,87			1,047	61,45		
								1 700,82		26 527,78
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	<i>шт.</i>	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	4213000000	ВОДОМЕРЫ	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>м</i>	84	28,11		1	2 361,24	3,43	8 099,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ								
			<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	2,85						
		ЗП			425,29		1,067	1 293,29	17,25	22 309,18
		ЭМ			44,24		1,067	134,53	8,7	1 170,43
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	28,01	17,25	483,12
		МР			45,49		1	129,65	3,43	444,69
8,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ, БЕЖЕВЫЙ	<i>м2</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	<i>шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>м</i>	65	41,59		1	2 703,35	3,43	9 272,49
		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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>1000 шт.</i>	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	<i>шт.</i>	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	<i>м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	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	146801000 0	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ	<i>шт.</i>	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
20,2	370000000 0	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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 ЗП	<i>10 м</i>	25	28,60		1,047	748,61	17,25	12 913,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	<i>м</i>	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	<i>м</i>	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	<i>м</i>	262,5	12,33		1,019	3 298,12	19,01	62 697,28
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	<i>л</i>	5,2	144,94		1,019	768,01	19,01	14 599,83
		НР от ЗП	<i>%</i>	98				733,64	83	10 718,16
		СП от ЗП	<i>%</i>	73				546,49	44	5 681,91
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	175				120,93	166	1 978,74
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	2,7		1 003,13	1,047	2 835,75	17,25	48 916,66
		ЗП	<i>%</i>	80				2 268,60	72	35 220,00
		НР от ЗП	<i>%</i>	55				1 559,66	44	21 523,33
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	85,3			1,047	241,13		
								6 664,01		105 659,99
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	<i>100 компл.</i>	1		585,65	1,047	613,18	17,25	10 577,28
		ЗП	<i>%</i>	80				490,54	72	7 615,64
		НР от ЗП	<i>%</i>	55				337,25	44	4 654,00
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	3,5		716,80	1,067	2 676,89	17,25	46 176,35
		ЗП	<i>%</i>			16,93	1,067	63,23	8,9	562,70
		ЭМ				4,12	1,067	15,39	17,25	265,41
		в т.ч. ЗПМ				252,56	1	883,96	4,94	4 366,76
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	<i>шт.</i>	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	<i>м</i>	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°	<i>шт.</i>	35	50,96		1	1 783,60	4,94	8 810,98
		НР от ЗП	<i>%</i>	125				3 346,11	105	48 485,17
		СП от ЗП	<i>%</i>	94				2 516,28	49	22 626,41
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	175				26,93	166	440,58
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 шт.</i>	0,84		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'	<i>шт.</i>	84	285,64		1	23 993,76	1	23 993,76
		НР от ЗП	<i>%</i>	125				206,29	105	2 989,14
		СП от ЗП	<i>%</i>	94				155,13	49	1 394,93
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	14,63			1,067	13,11		
								24 520,21		31 224,63
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	<i>компл.</i>	84		9,87	1,067	884,63	17,25	15 259,84
		ЗП	<i>%</i>			1,49	1,067	133,55	9,01	1 203,25
		ЭМ				0,35	1,067	31,37	17,25	541,13
		в т.ч. ЗПМ				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	<i>компл.</i>	84	87,73		1	7 369,32	6,27	46 205,64
		НР от ЗП	<i>%</i>	125				1 105,79	105	16 022,83
		СП от ЗП	<i>%</i>	94				831,55	49	7 477,32
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	175				54,90	166	898,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	1,2		1 016,40	1,067	1 301,40	17,25	22 449,13
		ЗП	<i>%</i>			126,55	1,067	162,03	9,01	1 459,93
		ЭМ				29,90	1,067	38,28	17,25	660,40
		в т.ч. ЗПМ				197,05	1	236,46	4,94	1 168,11
		МР								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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 квт	4,24						
		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	шт.	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	чел-ч	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	100 м	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	1000 шт.	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	шт.	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	м	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	чел-ч	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	100 м	3,04						
		ЗП			370,95		1,067	1 203,24	17,25	20 755,94
		ЭМ			43,16		1,067	140,00	8,68	1 215,18
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	27,86	17,25	480,64
		МР			18,13		1	55,12	4,94	272,27
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	304	16,17		1	4 915,68	4,94	24 283,46
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	м	304	31,75		1	9 652,00	4,94	47 680,88
		НР от ЗП	%	125				1 504,05	105	21 793,74
		СП от ЗП	%	94				1 131,05	49	10 170,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,76	166	797,86
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	96,34		
								19 423,14		130 789,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	5,76						
		ЗП			370,95		1,067	2 279,83	17,25	39 327,05
		ЭМ			43,16		1,067	265,26	8,68	2 302,44
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	52,79	17,25	910,69
		МР			18,13		1	104,43	4,94	515,88
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,3	7 732,42					
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
		НР от ЗП	м	576	33,31		1	19 186,56	4,94	94 781,61
		СП от ЗП	%	125				2 849,79	105	41 293,40
		НР и СП от ЗПМ	%	94				2 143,04	49	19 270,25
		ЗТР	чел-ч	175				92,38	166	1 511,75
				29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 461,83
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	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					
		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					
		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					
		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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
			<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	1,58			1,067	3,37		
								581,36		3 650,94
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			<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								
		ЗП	<i>шт.</i>	2	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								
		ЗП	<i>шт.</i>	4	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 ПЫЛЕБРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ		%	175			1,24	166	20,47
		ЗТР		чел-ч	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	100 м		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
		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: 11 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	2 671,15
		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 ЗАМКОМ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	<i>м</i>	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	<i>м</i>	286,512	19,44		1	5 569,79	2,42	13 478,90
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, 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	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			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, полупоропольные, 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	<i>м3</i>	36,4						
		ЗП			36,87		1,047	1 405,15	16,63	23 367,56
		ЭМ			36,61		1,047	1 395,24	9,2	12 836,17
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	343,00	16,63	5 704,04
		МР			397,67		1	14 475,19	4,29	62 098,56
		НР от ЗП	%	88				1 236,53	88	20 563,45
		СП от ЗП	%	44				618,27	44	10 281,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				600,25	166	9 468,71
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,58			1,047	136,44		
								19 730,63		138 616,18
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
183,1	1.3-2-6	MP Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % % чел-ч	4,95108 88 44 175 23,33	24,75 478,96		1 1 1,047	60,07 2 371,37 543,09 271,55 1,38 59,28	4 5,5 88 44 166	240,27 13 042,53 9 031,61 4 515,80 21,75 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 ЭМ в т.ч. ЗПМ			4,50 3,22 0,08		1,047 1,047 1,047	11,43 8,18 0,20	16,63 1,29 16,63	190,16 10,56 3,38
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % % чел-ч	1,23777 91 44 175 0,44	478,96		1 1,047	592,84 10,40 5,03 0,35 1,12	5,5 91 44 166	3 260,63 173,05 83,67 5,61 3 723,68
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,85						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			134,68 30,20 8,02 258,91		1,047 1,047 1,047 1,022	119,86 26,88 7,14 224,92	16,63 8,29 16,63 4,9	1 993,25 222,81 118,69 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 СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % чел-ч	71 44 175 11,6			1,047	85,10 52,74 12,50 10,32	71 44 166	1 415,21 877,03 197,03 8 977,51
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,427						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			376,32 403,01 64,18 10 508,86		1,047 1,047 1,047 1	956,26 1 024,08 163,09 25 505,00	16,63 8,77 16,63 6,19	15 902,52 8 981,15 2 712,12 157 875,97
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2 % % % чел-ч	271,824 88 44 175 32	17,84		1 1,047	4 849,34 841,51 420,75 285,41 81,31	2,71 88 44 166	13 141,71 13 994,22 6 997,11 4 502,12 33 882,35
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	2,427						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			235,20 214,16 31,56 4 538,59		1,047 1,047 1,047 1	597,66 544,20 80,20 11 015,16	16,63 8,77 16,63 6,19	9 939,08 4 772,59 1 333,66 68 183,83
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2 % % % чел-ч	271,824 88 44 175 20	17,84		1 1,047	4 849,34 525,94 262,97 140,35 50,82	2,71 88 44 166	13 141,71 8 746,39 4 373,20 2 213,88 17 935,62
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,427						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			242,87 12,59 0,31 24,75		1,047 1,047 1,047 1	617,15 31,99 0,79 60,07	16,63 1,29 16,63 4	10 263,19 41,27 13,10 240,27
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % % чел-ч	4,951007 88 44 175 23,33	478,96		1 1,047	2 371,33 543,09 271,55 1,38 59,28	5,5 88 44 166	13 042,34 9 031,61 4 515,80 21,75 3 896,56
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	2,427						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			1 215,82 162,37 39,82 1 073,75		1,047 1,047 1,047 1	3 089,48 412,59 101,19 2 605,99	16,63 9,2 16,63 5,5	51 378,09 3 795,86 1 682,71 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 % % % чел-ч	247,554 91 44 175 106	78,61		1 1,047	19 460,22 2 811,43 1 359,37 177,08 269,35	4,86 91 44 166	94 576,67 46 754,06 22 606,36 2 793,30 29 916,16
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12,55						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ MP			36,87 36,61 9,00 397,67		1,047 1,047 1,047 1	484,47 481,05 118,26 4 990,76	16,63 9,2 16,63 4,29	8 056,67 4 425,66 1 966,64 21 410,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 клеечной 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 наплавляемый 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 наплавляемый 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
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	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>	0,44	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	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	3,58			1,047	7,97		
								1 151,85		8 092,30
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	0,06		
								32,36		191,77
217	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	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	<i>m</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>m2</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>m2</i>	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	<i>чел-ч</i>	20			1,047	2,62		
								923,75		5 736,03
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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
223,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 крупноформатных 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
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 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм								
			<i>m</i>	0,04	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	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	0,49		
								422,47		1 272,03
240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>m</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>m</i>	-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	<i>чел-ч</i>	-21			1,047	- 24,56		
								- 1 591,96		- 16 090,26
244	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на тепловоздухоизолирующей основе	<i>100 м2</i>	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"	<i>m</i>	0,05585	8 653,93		1	483,32	4,26	2 058,95
244,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком тепловоздухоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	<i>м2</i>	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	<i>чел-ч</i>	38,2			1,047	44,67		
								14 579,88		46 308,62
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>м3</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	0,60	16,63	13,36
249,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	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	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	4,42		
								29 182,67		161 549,79
251	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	3,36						
		ЗП			134,68		1,047	473,79	16,63	7 879,19
		ЭМ			30,20		1,047	106,24	8,29	880,74
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	28,21	16,63	469,19
		МР			258,91		1,022	889,08	4,9	4 356,47
251,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	<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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 600х600х10 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						
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,86	166	1 212,33
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	63,52		
								55 237,95		166 318,49
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	10,87						
		ЗП			997,20		1,047	11 349,02	16,63	188 734,26
		ЭМ			60,48		1,047	688,32	9,2	6 332,51
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	169,23	16,63	2 814,36
		МР			547,23		1	5 948,39	1,93	11 480,39
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	22,827	575,97		1	13 147,67	7,16	94 137,30
		НР от ЗП	%	88				9 987,14	88	166 086,15
		СП от ЗП	%	44				4 993,57	44	83 043,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				296,15	166	4 671,84
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	90			1,047	1 024,28		
								46 410,26		554 485,52
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	<i>100 м2</i>	-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281,1	1.3-2-163	МР Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150			252,98		1	-3 778,26	1,93	-7 292,03
		НР от ЗП	m	-14,6363	575,97		1	-8 430,07	7,16	-60 359,30
		СП от ЗП	%	88				-3 201,79	88	-53 245,86
		НР и СП от ЗПМ	%	44				-1 600,90	44	-26 622,93
		ЗТР	%	175				-191,56	166	-3 021,70
			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	10,87						
		ЗП			454,58		1,047	5 173,52	16,63	86 035,72
		ЭМ			64,02		1,047	728,60	8,9	6 484,58
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	172,19	16,63	2 863,57
		МР			0,98		1	10,65	4,65	49,53
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	m	0,5435	8 653,93		1	4 703,41	4,26	20 036,53
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	m2	1163,09	106,73		1	124 136,60	1,77	219 721,77
		НР от ЗП	%	88				4 552,70	88	75 711,43
		СП от ЗП	%	44				2 276,35	44	37 855,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				301,33	166	4 753,53
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	434,75		
								141 883,16		450 648,81
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	m3	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	m3	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	m	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	m	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
		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
292,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	m2	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
		МР			24,75		1	67,67	4	270,67
294,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
296,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % % чел-ч	7,529436 88 44 175 2,376	478,96		1 1,047 1,047 1,047 1,047	3 606,30 61,21 30,61 2,15 6,80	5,5 88 44 166	19 834,64 1 017,95 508,97 33,98
								3 819,61		22 616,51
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	2,734						
					376,32		1,047	1 077,22	16,63	17 914,09
					403,01		1,047	1 153,62	8,77	10 117,21
					64,18		1,047	183,72	16,63	3 055,18
					10 508,86		1	28 731,22	6,19	177 846,27
298,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м2 % % % чел-ч	306,208 88 44 175 32	17,84		1 1,047 1,047 1,047	5 462,75 947,95 473,98 321,51 91,60	2,71 88 44 166	14 804,05 15 764,40 7 882,20 5 071,60
								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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	100 м2	2,734						
					4,50		1,047	12,88	16,63	214,22
					3,22		1,047	9,22	1,29	11,89
					0,08		1,047	0,23	16,63	3,81
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % % чел-ч	1,39434 91 44 175 0,44	478,96		1 1,047 1,047 1,047	667,83 11,72 5,67 0,40 1,26	5,5 91 44 166	3 673,08 194,94 94,26 6,32
								707,72		4 194,71
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	2,734						
					997,20		1,047	2 854,48	16,63	47 470,05
					60,48		1,047	173,12	9,2	1 592,74
					14,87		1,047	42,57	16,63	707,86
					547,23		1	1 496,13	1,93	2 887,52
302,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	5,7414 91 44 175 90	575,97		1 1,047 1,047 1,047	3 306,87 2 597,58 1 255,97 74,50 257,62	7,16 91 44 166	23 677,22 43 197,75 20 886,82 1 175,05
								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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	-2,734						
					232,68		1,047	-666,05	16,63	-11 076,35
					28,42		1,047	-81,35	9,2	-748,44
					7,00		1,047	-20,04	16,63	-333,22
					252,98		1	-691,65	1,93	-1 334,88
304,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т % % % чел-ч	-2,67932 88 44 175 21	575,97		1 1,047 1,047 1,047	-1 543,21 -586,12 -293,06 -35,07 -60,11	7,16 88 44 166	-11 049,37 -9 747,19 -4 873,59 -553,15
								-3 896,51		-39 382,97
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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	2,734						
					986,98		1,047	2 825,23	16,63	46 983,55
					99,77		1,047	285,59	9,67	2 761,67
					12,51		1,047	35,81	16,63	595,52
					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 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м2 % % % чел-ч	278,868 88 44 175 84,08	146,84		1 1,047 1,047 1,047	40 948,98 2 486,20 1 243,10 62,67 240,68	3,83 88 44 166	156 834,58 41 345,52 20 672,76 988,56
								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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	5,792						
					74,21		1,047	450,03	16,63	7 483,93
					0,74		1,047	4,49	8,9	39,94
					0,18		1,047	1,09	16,63	18,15
					80,40		1	465,68	4,27	1 988,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
310,1	1.1-1-2660	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м ³ , коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/м ² К, толщина 10 мм	м ²	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 м ²	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	м ²	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 м ²	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	м ³	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 м ²	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	м ³	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 набетонки	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
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 м ²	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 наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м ²	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 м ²	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 наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м ²	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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 стекловолоконных	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
		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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			997,20		1,047	3 289,86	16,63	54 710,36
		ЭМ			60,48		1,047	199,53	9,2	1 835,67
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	49,06	16,63	815,83
		МР			547,23		1	1 724,32	1,93	3 327,94
338,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	6,6171	575,97		1	3 811,25	7,16	27 288,56
		НР от ЗП	%	88				2 895,08	88	48 145,12
		СП от ЗП	%	44				1 447,54	44	24 072,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				85,86	166	1 354,28
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	296,92		
								13 453,44		160 734,49
340	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-3,151						
		ЗП			232,68		1,047	- 767,63	16,63	- 12 765,75
		ЭМ			28,42		1,047	- 93,76	9,2	- 862,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 23,09	16,63	- 384,05
		МР			252,98		1	- 797,14	1,93	- 1 538,48
340,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-3,08798	575,97		1	- 1 778,58	7,16	- 12 734,66
		НР от ЗП	%	88				- 675,51	88	- 11 233,86
		СП от ЗП	%	44				- 337,76	44	- 5 616,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 40,41	166	- 637,52
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 69,28		
								- 4 490,79		- 45 389,80
342	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
342,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
344	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
344,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП	%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,58	166	356,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 514,55
346	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,192						
		ЗП			235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ			214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР			4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02
346,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	166	175,15
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 810,54
348	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
348,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
350	3.26-29-2	Тепловая изоляция строительных конструкций: покрытий и перекрытий сверху изделиями из пенопласта на битуме	м3	1,92						
		ЗП			120,51		1,047	242,25	16,63	4 028,68
		ЭМ			24,05		1,047	48,35	6,26	302,65
		в т.ч. ЗПМ			4,81		1,047	9,67	16,63	160,80
		МР			193,69		1,019	378,95	4,65	1 762,12
350,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	1,9008	1 323,05		1,019	2 562,64	3,16	8 097,93
		НР от ЗП	%	76				184,11	76	3 061,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				106,59	44	1 772,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,92	166	266,93
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	18,63		
								3 539,81		19 292,73
352	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
352,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								324,17		3 051,44
354	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,192						
		ЗП			18,00		1,047	3,62	16,63	60,17
		ЭМ			12,88		1,047	2,59	1,29	3,34
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	0,06	16,63	1,07
354,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				3,19	88	52,95
		СП от ЗП	%	44				1,59	44	26,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,78
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	0,35		
								214,62		1 288,50
356	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,07						
		ЗП			134,68		1,047	9,87	16,63	164,15
		ЭМ			30,20		1,047	2,21	8,29	18,35
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,59	16,63	9,77
		МР			258,91		1,022	18,52	4,9	90,76
356,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,07	9 733,52		1,022	696,34	2,51	1 747,80
		НР от ЗП	%	71				7,01	71	116,55
		СП от ЗП	%	44				4,34	44	72,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	166	16,22
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,85		
								739,32		2 226,06
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
358,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный 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 наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	166	175,15
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 810,54
362	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
362,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
364	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,192						
		ЗП			1 215,82		1,047	244,41	16,63	4 064,52
		ЭМ			162,37		1,047	32,64	9,2	300,29
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	8,00	16,63	133,12
		МР			1 073,75		1	206,16	5,5	1 133,88
364,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	19,584	78,61		1	1 539,50	4,86	7 481,96
		НР от ЗП	%	88				215,08	88	3 576,78
		СП от ЗП	%	44				107,54	44	1 788,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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, непопированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151								
			м2		3,978	146,84	1	584,13	3,83	2 237,22
		НР от ЗП		%	88			129,15	88	2 147,77
		СП от ЗП		%	44			64,57	44	1 073,89
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,30	166	4,61
		ЗТР		чел-ч	29,18		1,047	11,92		
								1 099,42		8 164,87
370	3.11-29-2	Устройство 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 25х45 мм	м		3479,45	11,30	1	39 317,79	2,83	111 269,33
370,2	1.1-1-395	Клей мастика, КН-3	т		0,177073	11 373,59	1	2 013,96	6,54	13 171,27
		НР от ЗП		%	88			3 652,42	88	60 739,74
		СП от ЗП		%	44			1 826,21	44	30 369,87
		НР и СП от ЗПМ		%	175			55,55	166	876,23
		ЗТР		чел-ч	8,99		1,047	324,26		
								51 150,59		286 643,05
Итого по разделу: Раздел 15 полы								1 382 162,68		8 111 577,32
		Итого по разделу								8 487 462,44
Раздел: Раздел 16 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	1,37	16,63	22,84
		МР			13 353,83		1	7 811,99	4,71	36 794,48
		НР от ЗП	%	84				512,48	84	8 522,45
		СП от ЗП	%	44				268,44	44	4 464,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,40	166	37,91
		ЗТР	чел-ч	85,5			1,025	51,27		
								9 211,20		60 016,41
380	3.15-97-9	Простая окраска потолков колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску		100 м2	3,219					
		ЗП				235,46	1,025	776,89	16,63	12 919,75
		ЭМ				53,93	1,025	177,94	7,17	1 275,83
		в т.ч. ЗПМ				9,48	1,025	31,28	16,63	520,17
		МР				1,19	1	3,83	4,65	17,81
380,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная		т	0,017705	2 278,84	1	40,35	6,07	244,91
380,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25		т	0,098501	32 008,27	1	3 152,85	1,55	4 886,91
380,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг		37,6623	20,19	1	760,40	2,79	2 121,52
		НР от ЗП	%	84				652,59	84	10 852,59
		СП от ЗП	%	44				341,83	44	5 684,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,74	166	863,48
		ЗТР	чел-ч	20,8			1,025	68,63		
								5 961,42		38 867,49
384	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков		100 м2	11,172					
		ЗП				516,15	1,025	5 910,59	16,63	98 293,09
		ЭМ				19,35	1,025	221,58	8,9	1 972,09
		в т.ч. ЗПМ				4,57	1,025	52,33	16,63	870,29
		МР				0,71	1	7,93	4,65	36,88
384,1	1.1-1-118	Вода		м3	1,094856	7,07	1	7,74	3,98	30,81
384,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75		м3	3,9102	481,69	1	1 883,50	5,89	11 093,84
384,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм		т	6,255762	1 823,55	1	11 407,69	2,25	25 667,31
		НР от ЗП	%	84				4 964,90	84	82 566,20
		СП от ЗП	%	44				2 600,66	44	43 248,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,58	166	1 444,68
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	515,31		
								27 096,17		264 353,86
388	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков		100 м2	22,999					
		ЗП				516,15	1,025	12 167,71	16,63	202 348,97
		ЭМ				19,35	1,025	456,16	8,9	4 059,79
		в т.ч. ЗПМ				4,57	1,025	107,73	16,63	1 791,60
		МР				0,71	1	16,33	4,65	75,93
388,1	1.1-1-118	Вода		м3	2,253902	7,07	1	15,94	3,98	63,42
388,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75		м3	8,05172	481,69	1	3 878,43	5,89	22 843,97
388,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм		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 водоземulsionными составами по штукатурке потолков		100 м2	22,999					
		ЗП				576,24	1,025	13 584,27	16,63	225 906,37
		ЭМ				32,01	1,025	754,60	8,9	6 715,97
		в т.ч. ЗПМ				7,56	1,025	178,22	16,63	2 963,79
		МР				6,09	1	140,06	4,65	651,30
392,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная		т	1,264945	2 278,84	1	2 882,61	6,07	17 497,43
392,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17		т	1,448937	22 652,13	1	32 821,51	2,29	75 161,26
		НР от ЗП	%	84				11 410,79	84	189 761,35
		СП от ЗП	%	44				5 977,08	44	99 398,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				311,89	166	4 919,89
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	1 155,12		
								67 882,81		620 012,37
395	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)		100 м2	35,029					
		ЗП				4 639,74	1,047	170 164,15	16,63	2 829 829,79
		ЭМ				249,96	1,047	9 167,37	10,24	93 873,91
		в т.ч. ЗПМ				11,30	1,047	414,43	16,63	6 892,00
		МР				6 440,47	1	225 603,22	2	451 206,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	m	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	m	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	m2	3783,132	29,11		1	110 126,97	2,31	254 393,31
		НР от ЗП	%	76				129 324,75	76	2 150 670,64
		СП от ЗП	%	44				74 872,23	44	1 245 125,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				725,25	166	11 440,72
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	13 483,70		
								1 007 867,37		7 741 335,21
399	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	5,183						
		ЗП			4 639,74		1,047	25 178,02	16,63	418 710,43
		ЭМ			249,96		1,047	1 356,43	10,24	13 889,88
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	61,32	16,63	1 019,76
		МР			6 440,47		1	33 380,96	2	66 761,91
399,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	m	0,321346	29 675,75		1	9 536,18	2,13	20 312,07
399,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм	m	1,19209	27 726,65		1	33 052,66	2,54	83 953,76
399,3	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, больsherазмерные, прессованные, толщина 10 мм	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 водоземulsionными 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	338 862,29
		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 водоземulsionными составами по штукатурке стен	100 м2	109,491						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	м3	11,088801	7,07		1	78,40	3,98	312,02
415,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	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	м3	158,41144	481,69		1	76 305,21	5,89	449 437,67
		НР от ЗП	%	84				87 706,78	84	1 458 563,77
		СП от ЗП	%	44				45 941,65	44	764 009,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13 354,69	166	210 666,87
		ЗТР	чел-ч	74			1,025	8 031,76		
								494 289,20	5 348 965,31	
419	3.15-57-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2	3,723						
		ЗП			2 235,71		1,025	8 531,64	16,63	141 881,12
		ЭМ			87,09		1,025	332,34	8,9	2 957,84
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	78,53	16,63	1 306,03
		МР			0,71		1	2,64	4,65	12,29
419,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,29784	481,69		1	143,47	5,89	845,02
419,2	1.3-2-15	Раствор известковый, марка 4	м3	12,80712	540,42		1	6 921,22	5,28	36 544,06
419,3	1.1-1-118	Вода	м3	0,917347	7,07		1	6,49	3,98	25,81
419,4	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	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	м2	1306,4	52,32		1	68 350,85	6,37	435 394,90
		НР от ЗП	%	84				26 503,80	84	440 758,11
		СП от ЗП	%	44				13 882,94	44	230 873,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				160,76	166	2 535,85
		ЗТР	чел-ч	200,42			1,025	2 683,74		
								196 784,47	1 840 799,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
431	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	3,764						
		ЗП			1 640,21		1,047	6 463,92	16,63	107 494,93
		ЭМ			127,83		1,047	503,77	7,01	3 531,40
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	95,21	16,63	1 583,38
		МР			10 472,70		1	39 419,24	3,49	137 573,16
431,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	0,214548	21 569,94		1	4 627,79	4,68	21 658,05
		НР от ЗП	%	88				5 688,25	88	94 595,54
		СП от ЗП	%	44				2 844,12	44	47 297,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				166,62	166	2 628,41
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	563,55		
								59 713,71		414 779,26
433	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	3,764						
		ЗП			779,95		1,047	3 073,71	16,63	51 115,82
		ЭМ			31,26		1,047	123,19	8,9	1 096,42
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	29,12	16,63	484,32
433,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	37,64	1 247,15		1	46 942,73	3,36	157 727,56
		НР от ЗП	%	76				2 336,02	76	38 848,02
		СП от ЗП	%	44				1 352,43	44	22 490,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				50,96	166	803,97
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	271,53		
								53 879,04		272 082,75
435	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2	3,764						
		ЗП			342,95		1,025	1 323,14	16,63	22 003,74
		ЭМ			2,23		1,025	8,60	8,9	76,57
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,025	2,04	16,63	34,00
435,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12	т	0,139268	44 736,25		1	6 230,33	8,12	50 590,26
435,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								13 486,81		170 446,43
446	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	1,821						
		ЗП			885,36		1,025	1 652,55	16,63	27 481,85
		ЭМ			9,68		1,025	18,07	8,9	160,80
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	4,27	16,63	71,08
		МР			13 353,83		1	24 317,32	4,71	114 534,60
		НР от ЗП	%	84				1 388,14	84	23 084,75
		СП от ЗП	%	44				727,12	44	12 092,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,47	166	117,99
		ЗТР	чел-ч	74,4			1,025	138,87		
								28 110,67		177 472,00
447	3.34-10-10	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами	100 м2	2,106						
		ЗП			3 808,00		1,025	8 220,14	16,63	136 700,91
		ЭМ			58,81		1,025	126,95	8,9	1 129,86
		в т.ч. ЗПМ			13,90		1,025	30,01	16,63	498,99
		МР			416,64		1	877,44	4,66	4 088,89
447,1	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	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 16 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
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 ПРОВОДОВ, 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 ПРОВОДОВ, 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 ПРОВОДОВ, 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/ГБЦ-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	<i>шт.</i>	52	655,04		1	34 062,08	2,83	96 395,69
								34 062,08		96 395,69
13	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	<i>100 шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	38	655,04		1	24 891,52	2,83	70 443,00
								24 891,52		70 443,00
15	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	<i>100 шт.</i>	0,02						
		ЗП			1 100,71		1,047	23,05	17,25	397,59
		ЭМ			139,31		1,047	2,92	9,79	28,56
		в т.ч. ЗПМ			22,46		1,047	0,47	17,25	8,11
		МР			116,90		1	2,34	4,94	11,55
		НР от ЗП	%	112				25,82	95	377,71
		СП от ЗП	%	70				16,14	46	182,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,82	166	13,46
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	84,67			1,047	1,77		
								71,09		1 011,76
16	1.22-4-29	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40- 001 (К7), НАИМЕНОВАНИЕ УЛИЦЫ	<i>шт.</i>	1	2 564,43		1	2 564,43	6,85	17 566,35
								2 564,43		17 566,35
17	1.22-4-12	УКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, МАРКА УПГ-2	<i>шт.</i>	1	154,77		1	154,77	3,47	537,05
								154,77		537,05
18	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	<i>100 м</i>	12,7						
		ЗП			255,23		1,047	3 393,77	17,25	58 542,49
		ЭМ			116,22		1,047	1 545,37	6,17	9 534,91
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,047	114,22	17,25	1 970,30
		МР			119,00		1	1 511,30	4,94	7 465,82
		НР от ЗП	%	112				3 801,02	95	55 615,37
		СП от ЗП	%	70				2 375,64	46	26 929,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				199,89	166	3 270,70
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	20,7			1,047	275,25		
								12 826,99		161 358,84
19	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	<i>м</i>	1295,4	4,59		1	5 945,89	2,25	13 378,24
								5 945,89		13 378,24
20	4.8-172-2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	<i>100 м</i>	2,6						
		ЗП			368,67		1,047	1 003,59	17,25	17 311,99
		ЭМ			136,06		1,047	370,38	6,5	2 407,49
		в т.ч. ЗПМ			12,68		1,047	34,52	17,25	595,43
		МР			147,00		1	382,20	4,94	1 888,07
		НР от ЗП	%	112				1 124,02	95	16 446,39
		СП от ЗП	%	70				702,51	46	7 963,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,41	166	988,41
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	29,9			1,047	81,39		
								3 643,11		47 005,87
21	1.12-5-44	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	<i>м</i>	142,8	9,16		1	1 308,05	2	2 616,10
								1 308,05		2 616,10
22	1.12-5-46	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ	<i>м</i>	122,4	13,75		1	1 683,00	2,7	4 544,10
								1 683,00		4 544,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
		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	т	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	т	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: 3х6	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: 5х2,5	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: 3х2,5	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 175Х100Х90 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 РАСПЛАЕЧНЫЕ, СЕРИЯ 'ТУСО', ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЗ ПОЛИСТИРОЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP55, 7 ВВОДОВ, РАЗМЕРЫ 70Х70Х40 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 600Х600Х200 ММ, ТИП К656 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54	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 400Х400Х200 ММ, ТИП К654 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р54	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 52Х109Х109 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						
		ЗП			76,20		1,047	139,62	17,25	2 408,40
		ЭМ			1,69		1,047	3,10	9,08	28,12
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	0,71	17,25	12,33
		МР			9,94		1	17,40	4,94	85,93
		НР от ЗП	%	112				156,37	95	2 287,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	<i>шт.</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м</i>	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	<i>чел-ч</i>	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,	<i>т</i>	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	<i>этаж секции</i>	12	499,48		1	5 993,76	17,25	103 392,36
		ЗП						4 495,32	72	74 442,50
		НР от ЗП	%	75				4 195,63	44	45 492,64
		СП от ЗП	%	70				376,20		
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	31,35			1			
								14 684,71		223 327,50
72	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ демонтаж	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>чел-ч</i>	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 3КВ.	<i>шт.</i>	12	3 716,39		1	44 596,68	5,57	248 403,51
								44 596,68		248 403,51
75	1.21-4-33	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБОТОЧ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБОТОЧ.УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М,С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 4КВ.	<i>шт.</i>	12	4 806,60		1	57 679,20	4,98	287 242,42
								57 679,20		287 242,42
76	4.8-239-7	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ	<i>шт.</i>	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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		чел-ч	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									
					панель	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									
					панель	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									
					панель	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									
					шт.	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		чел-ч	0,8		1,047	3,35			
								127,70		1 859,76	
81	1.21-5-780	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART									
					шт.	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									
					шт.	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		чел-ч	3,76		1,047	3,94			
								192,58		2 393,31	
83	1.21-4-73	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-3З									
					шт.	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									
					шкаф	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		чел-ч	13,4		1,047	14,03			
								609,20		8 471,86	
85	1.21-4-221	ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, ГАБАРИТЫ 700Х600Х200, В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ)									
					шт.	1	2 639,42	1	2 639,42	2,3	6 070,67
								2 639,42		6 070,67	
86	4.8-255-1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ									
					шт.	3					
		ЗП				15,99	1,047	50,22	17,25	866,37	
		ЭМ				1,79	1,047	5,62	9,6	53,97	
		в т.ч. ЗПМ				0,32	1,047	1,01	17,25	17,34	
		МР				0,63	1	1,89	4,94	9,34	
		НР от ЗП		%	112			56,25	95	823,05	
		СП от ЗП		%	70			35,15	46	398,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ		%	175			1,77	166	28,78
		ЗТР		чел-ч	1,23		1,047	3,86		
								150,90		2 180,04
87	1.21-4-140	ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ		шт.	3	384,60		1 153,80	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
Раздел: 18 Ремонт подвальной части										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ		м2	1,668					
		ЗП				29,21		1,087	52,96	17,25
		ЭМ				12,76		1,087	23,14	6
		в т.ч. ЗПМ				0,78		1,087	1,41	17,25
		МР				23,49		1	39,18	5,01
		НР от ЗП		%	85				45,02	72
		СП от ЗП		%	70				37,07	44
		НР и СП от ЗПМ		%	175				2,47	166
		ЗТР		чел-ч	2,27		1,087	4,12		40,50
								199,84		2 348,95
2	1.7-2-94	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900X2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА		т	0,16	45 491,47		1	7 278,64	2,02
								7 278,64		14 702,84
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ		шт.	2					
		ЗП				14,88		1,047	31,16	17,25
		ЭМ				1,99		1,047	4,17	5,75
		в т.ч. ЗПМ				0,09		1,047	0,19	17,25
		МР				0,41		1	0,82	4,53
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA- M' №4S, МАССА ДВЕРИ ДО 120 КГ		шт.	2	269,44		1	538,88	4,53
		НР от ЗП		%	105				32,72	89
		СП от ЗП		%	77				23,99	44
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,33	166
		ЗТР		чел-ч	1,11		1,047	2,32		5,40
								632,07		3 726,56
5	6.56-37-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ БЕЗ ОТСЕЛЕНИЯ ЖИЛЬЦОВ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2		100 м2	0,08					
		ЗП				2 441,05		1,047	204,46	17,25
		ЭМ				53,92		1,047	4,52	6,69
		в т.ч. ЗПМ				7,28		1,047	0,61	17,25
		МР				19 772,40		1	1 581,79	1,58
5,1	1.9-1-162	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 'КБЕ', ПР-ВА 'ПИК-ПРОФИЛЬ', РАСПАШНЫЕ, ТЕПЛОШУМОЗАЩИТНЫЕ С ВЕНТ. КЛАП, ОДИНАРНОЙ КОНСТР., МАРКА ОП(КБЕ) 17-21 ВВК, ОСТЕКЛ. ДВУХКАМ. СТЕКЛОПАК., ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 3,7 М2, С ИМПОРТ.ФУРН, ДЛЯ Ж/Д КОПЭ		м2	8	2 868,54		1	22 948,32	1,58
5,2	1.7-1-16	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,8 ММ		м2	4,3528	176,85		1	769,79	1,58
		НР от ЗП		%	105				214,68	89
		СП от ЗП		%	70				143,12	44
		НР и СП от ЗПМ		%	175				1,07	166
		ЗТР		чел-ч	195,15		1,047	16,35		17,46
								25 867,75		48 239,38
6	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	1					
		ЗП				242,87		1,047	254,28	17,25
		ЭМ				12,59		1,047	13,18	1,29
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	0,32	17,25
		МР				24,75		1	24,75	4
6,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	2,04	478,96		1	977,08	4
		НР от ЗП		%	120				305,14	92
		СП от ЗП		%	84				213,60	44
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,56	166
		ЗТР		чел-ч	23,33		1,047	24,43		9,30
								1 788,59		14 385,54
7	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	1					
		ЗП				4,50		1,047	4,71	17,25
		ЭМ				3,22		1,047	3,37	1,29
		в т.ч. ЗПМ				0,08		1,047	0,08	17,25
7,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100		м3	0,51	451,14		1	230,08	1
		НР от ЗП		%	120				5,65	92
		СП от ЗП		%	84				3,96	44
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,14	166
		ЗТР		чел-ч	0,44		1,047	0,46		2,39
								247,91		428,62
8	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100 м2	1					
		ЗП				376,32		1,047	394,01	17,25
										6 796,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,1	1.1-1-1313	ЭМ			403,01		1,047	421,95	8,8	3 713,17
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	67,20	17,25	1 159,14
		МР			10 508,86		1	10 508,86	2,8	29 424,81
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	112	23,06		1	2 582,72	2,8	7 231,62
		НР от ЗП	%	120				472,81	92	6 252,89
		СП от ЗП	%	84				330,97	44	2 990,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175			117,60	166	1 924,17	
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	33,50		
								14 828,92		58 333,79
9	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	1						
		ЗП			235,20		1,047	246,25	17,25	4 247,89
		ЭМ			214,16		1,047	224,23	8,8	1 973,18
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	33,04	17,25	570,00
		МР			4 538,59		1	4 538,59	2,72	12 344,96
9,1	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	112	23,06		1	2 582,72	2,72	7 025,00
		НР от ЗП	%	120				295,50	92	3 908,06
		СП от ЗП	%	84				206,85	44	1 869,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,82	166	946,20
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	20,94		
								8 151,96		32 314,36
10	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	1						
		ЗП			986,98		1,047	1 033,37	17,25	17 825,60
		ЭМ			99,77		1,047	104,46	9,75	1 018,48
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	13,10	17,25	225,94
		МР			699,78		1	699,78	1,51	1 056,67
10,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	т	0,023077	27 362,67		1	631,45	1,51	953,49
10,2	1.3-2-35	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ, КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,47	1 677,56		1	788,45	1,51	1 190,56
10,3	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	102	39,44		1	4 022,88	1,51	6 074,55
		НР от ЗП	%	120				1 240,04	92	16 399,55
		СП от ЗП	%	84				868,03	44	7 843,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,93	166	375,06
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	88,03		
								9 411,39		52 737,22
11	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	10,2						
		ЗП			174,15		1,025	1 820,74	17,25	31 407,73
		ЭМ			2,98		1,025	31,16	8,98	279,78
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,025	7,32	17,25	126,24
		МР			0,07		1	0,71	4,04	2,88
11,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кг	315,18	41,36		1	13 035,84	4,04	52 664,81
		НР от ЗП	%	100				1 820,74	85	26 696,57
		СП от ЗП	%	64				1 165,27	44	13 819,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,81	166	209,56
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	145,43		
								17 887,27		125 080,73
12	6.61-28-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100 м2	1,2						
		ЗП			273,94		1,025	336,95	17,25	5 812,32
		МР			18,37		1	22,04	5,88	129,62
		НР от ЗП	%	100				336,95	85	4 940,47
		СП от ЗП	%	64				215,65	44	2 557,42
		ЗТР	чел-ч	24,2			1,025	29,77		
								911,59		13 439,83
13	6.62-36-1	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10 %	100 м2	5,2						
		ЗП			232,06		1,025	1 236,88	17,25	21 336,18
		ЭМ			4,47		1,025	23,83	8,98	213,95
		в т.ч. ЗПМ			1,06		1,025	5,65	17,25	97,46
		МР			193,93		1	1 008,44	3,6	3 630,37
13,1	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	0,0286	15 455,12		1	442,02	3,6	1 591,26
13,2	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,3276	2 278,84		1	746,55	3,6	2 687,57
		НР от ЗП	%	100				1 236,88	85	18 135,75
		СП от ЗП	%	64				791,60	44	9 387,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,89	166	161,78	
		ЗТР	чел-ч	20,5			1,025	109,27			
								5 496,09		57 144,78	
14	3.15-144-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		100 м2	2,5						
		ЗП				2 356,29		1,025	6 037,99	17,25	104 155,38
		ЭМ				29,03		1,025	74,39	9	669,50
		в т.ч. ЗПМ				6,86		1,025	17,58	17,25	303,23
		МР				690,78		1	1 726,95	5,92	10 223,54
14,2	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	250	52,32			1	13 080,00	5,92	77 433,60
		НР от ЗП	%	120					7 245,59	93	96 864,50
		СП от ЗП	%	84					5 071,91	45	46 869,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175					30,77	166	503,36
		ЗТР	чел-ч	200,42			1,025	513,58			
								33 267,60		336 719,80	
15	3.9-35-3	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 100 КГ	т	0,52							
		ЗП				1 003,20		1,087	567,05	17,25	9 781,59
		ЭМ				42,26		1,087	23,89	3,83	91,49
		в т.ч. ЗПМ				2,89		1,087	1,63	17,25	28,18
		МР				49,55		1	25,77	6	154,60
15,1	1.1-1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,001716	0,00			1	0,00	6	0,00
15,2	1.1-1-1151	СТАЛЬ ШИРОКОПОЛОСНАЯ (УНИВЕРСАЛЬНАЯ), ТОЛЩИНА 6 ММ И БОЛЕЕ, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ-6 ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС	т	0,52	8 344,71			1	4 339,25	6	26 035,50
		НР от ЗП	%	87					493,33	74	7 238,38
		СП от ЗП	%	105					595,40	54	5 282,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2,85	166	46,78
		ЗТР	чел-ч	76			1,087	42,96			
								6 047,54		48 630,40	
16	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ		100 м2	2,5						
		ЗП				74,13		1,047	194,04	17,25	3 347,11
		ЭМ				20,89		1,047	54,68	4,75	259,73
		в т.ч. ЗПМ				1,87		1,047	4,89	17,25	84,43
		МР				9,46		1	23,65	24,45	578,24
16,1	1.1-1-166	ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ, ХВ	т	0,0225	11 449,85			1	257,62	24,45	6 298,85
		НР от ЗП	%	105					203,74	89	2 978,93
		СП от ЗП	%	77					149,41	44	1 472,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175					8,56	166	140,15
		ЗТР	чел-ч	5,31			1,047	13,90			
								891,70		15 075,74	
17	3.13-11-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-12-01		100 м2	2,5						
		ЗП				30,23		1,047	79,13	17,25	1 364,94
		ЭМ				22,38		1,047	58,58	5,03	294,66
		в т.ч. ЗПМ				2,22		1,047	5,81	17,25	100,24
		МР				20,16		1	50,40	8,92	449,57
17,1	1.1-1-413	КОМПОЗИЦИЯ (КРАСКА) ОРГАНОСИЛИКАТНАЯ, МАРКА ОС-12-03, ДЛЯ ОКРАСКИ ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	кг	45	47,90			1	2 155,50	8,92	19 227,06
		НР от ЗП	%	105					83,09	89	1 214,80
		СП от ЗП	%	77					60,93	44	600,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175					10,17	166	166,40
		ЗТР	чел-ч	2,54			1,047	6,65			
								2 497,80		23 318,00	
Итого по разделу: 18 Ремонт подвальной части								135 406,66		846 626,54	
Раздел: 19 Пожарный водопровод											
1	3.16-20-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт.	25							
		ЗП				11,24		1,067	299,83	17,25	5 172,02
		ЭМ				2,23		1,067	59,49	9,01	535,96
		в т.ч. ЗПМ				0,53		1,067	14,14	17,25	243,88
		МР				211,41		1	5 285,25	1,86	9 830,57
1,1	1.13-1-19	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ, МАРКА 1Б1Р	шт.	25	247,10			1	6 177,50	1,86	11 490,15
1,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	м	500	27,84			1	13 920,00	1,86	25 891,20
		НР от ЗП	%	125					374,79	105	5 430,62
		СП от ЗП	%	94					281,84	49	2 534,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175					24,75	166	404,84
		ЗТР	чел-ч	0,9			1,067	24,01			
								26 423,45		61 289,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3.16-37-3	УСТАНОВКА ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, ШКАФ МАССОЙ ДО 30 КГ								
			<i>шт.</i>	25						
		ЗП			26,65		1,067	710,89	17,25	12 262,83
		ЭМ			2,17		1,067	57,88	7,42	429,50
		в т.ч. ЗПМ			0,49		1,067	13,07	17,25	225,47
		МР			10,40		1	260,00	2,91	756,60
2,1	1.7-8-21	ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-320НЗ- 21, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, 540X1300X300 ММ, С ПОВОРОТНЫМИ КАССЕТАМИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ, С ЗАМКОМ- ЗАЩЕЛКОЙ	<i>шт.</i>	25	1 770,19		1	44 254,75	2,91	128 781,32
		НР от ЗП	%	125				888,61	105	12 875,97
		СП от ЗП	%	94				668,24	49	6 008,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,87	166	374,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,52			1,067	67,22		
								46 863,24		161 489,29
3	3.16-10-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	<i>100 м</i>	0,9						
		ЗП			707,84		1,067	679,74	17,25	11 725,49
		ЭМ			152,28		1,067	146,23	6,17	902,27
		в т.ч. ЗПМ			16,69		1,067	16,03	17,25	276,47
		МР			34,02		1	30,62	4,94	151,25
3,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	<i>кг</i>	0,03	0,00		1	0,00	4,94	0,00
3,2	1.12-1-40	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ								
		НР от ЗП	%	125	90	30,15	1	2 713,50	4,94	13 404,69
		СП от ЗП	%	94				849,68	105	12 311,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				638,96	49	5 745,49
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	55,3			1,067	53,10	166	458,94
								5 086,78		44 699,89
4	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	<i>100 м</i>	0,9						
		ЗП			138,94		1,067	133,42	17,25	2 301,57
		МР			8,40		1	7,56	4,12	31,15
		НР от ЗП	%	125				166,78	105	2 416,65
		СП от ЗП	%	94				125,41	49	1 127,77
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,25			1,067	8,88		
								433,17		5 877,14
5	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			31,69		1,067	135,25	17,25	2 333,11
		ЭМ			8,85		1,067	37,77	7,32	276,49
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	6,44	17,25	111,17
		МР			39,46		1	157,84	3,91	617,15
5,1	1.12-9-18	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ	<i>шт.</i>	8	0,00		1	0,00	3,91	0,00
5,2	1.13-5-37	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, Р=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ	<i>шт.</i>	4	1 412,19		1	5 648,76	3,91	22 086,65
		НР от ЗП	%	125				169,06	105	2 449,77
		СП от ЗП	%	94				127,14	49	1 143,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,27	166	184,54
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,6			1,067	11,10		
								6 287,09		29 090,93
6	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	<i>100 м2</i>	1,2						
		ЗП			759,70		1,025	934,43	17,25	16 118,93
		ЭМ			0,74		1,025	0,91	9	8,19
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,025	0,22	17,25	3,82
		МР			1,68		1	2,02	4,94	9,96
6,1	1.1-1-462	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-22								
6,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	<i>кг</i>	3,24	20,19		1	65,42	4,94	323,15
		НР от ЗП	%	120				1 121,32	93	14 990,60
		СП от ЗП	%	84				784,92	45	7 253,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,39	166	6,34
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	64,6			1,025	79,46		
								3 359,83		40 935,78
7	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	<i>100 м</i>	0,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			546,45		1,067	291,53	17,25	5 028,91
		ЭМ			76,78		1,067	40,96	8,81	360,88
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	8,65	17,25	149,27
		МР			61,03		1	30,52	4,09	124,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,02	7 732,42		1	154,65	4,09	632,51
7,2	1.13-4-71	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСННО-С (АНАЛОГ V3000B), Т МАКС.=120°С, Р=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	2	38,95		1	77,90	4,09	318,61
7,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	50	76,13		1	3 806,50	4,09	15 568,59
		НР от ЗП	%	125				364,41	105	5 280,36
		СП от ЗП	%	94				274,04	49	2 464,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,14	166	247,79
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	23,10		
								5 055,65		30 026,63
8	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	4						
		ЗП			31,69		1,067	135,25	17,25	2 333,11
		ЭМ			8,85		1,067	37,77	7,32	276,49
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	6,44	17,25	111,17
		МР			39,46		1	157,84	3,91	617,15
8,1	1.12-9-18	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	8	55,17		1	441,36	3,91	1 725,72
8,2	1.13-5-37	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, Р=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	4	1 412,19		1	5 648,76	3,91	22 086,65
		НР от ЗП	%	125				169,06	105	2 449,77
		СП от ЗП	%	94				127,14	49	1 143,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,27	166	184,54
		ЗТР	чел-ч	2,6			1,067	11,10		
								6 728,45		30 816,65
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,5						
		ЗП			138,94		1,067	74,12	17,25	1 278,65
		МР			8,40		1	4,20	4,12	17,30
		НР от ЗП	%	125				92,65	105	1 342,58
		СП от ЗП	%	94				69,67	49	626,54
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	4,93		
								240,64		3 265,07
10	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	2						
		ЗП			28,60		1,047	59,89	17,25	1 033,07
		ЭМ			13,20		1,047	27,64	6,3	174,14
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	5,53	17,25	95,36
		МР			59,82		1,019	121,91	19,01	2 317,57
10,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	30	6,29		1,019	192,29	19,01	3 655,34
10,3	1.1-1-3138	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ	м	21	20,13		1,019	430,76	19,01	8 188,78
10,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	2,3	144,94		1,019	339,70	19,01	6 457,62
		НР от ЗП	%	98				58,69	83	857,45
		СП от ЗП	%	73				43,72	44	454,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,68	166	158,30
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	4,61		
								1 284,28		23 296,82
Итого по разделу: 19 Пожарный водопровод								101 762,58		430 787,85
Итого по локальной смете: Реконструкция жилого дома по адресу: г. Москва, Серебрянический пер. д.11/12								12 814 021,34		83 567 875,71
Итого по всем разделам										115 551 238,73
НДС, %										20 799 222,97
Всего										136 350 461,70
Итого по смете: г. Москва, Серебрянический пер. д.11/12								12 814 021,34		83 567 875,71

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]