

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

г. Москва, Б. Серпуховская ул. д.44

Ремонтно-восстановительные работы части здания, расположенного по адресу: г. Москва, Б. Серпуховская ул. 44

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	8 153,09	47 032,35 тыс.руб
Строительные работы	7 694,00	44 757,61 тыс.руб
Монтажные работы	443,73	2 047,59 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	15,37	227,16 тыс.руб
Средства на оплату труда	542,24	9 166,67 тыс.руб

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

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

Раздел: Раздел ремонт козырьков

1	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,15						
		ЗП			252,96		1,087	41,25	17,25	711,48
		ЭМ			30,82		1,087	5,03	5,62	28,24
		в т.ч. ЗПМ			1,24		1,087	0,20	17,25	3,49
		МР			27,22		1,001	4,09	3,99	16,31
1,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,2295	396,06		1,001	90,99	3,99	363,04
		НР от ЗП	%	120				49,50	92	654,56
		СП от ЗП	%	84				34,65	44	313,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	166	5,79
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	3,96		
								225,86		2 092,47
2	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	0,15						
		ЗП			0,92		1,087	0,15	17,25	2,59
2,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,0153	396,06		1,001	6,07	1	6,07
		НР от ЗП	%	120				0,18	92	2,38
		СП от ЗП	%	84				0,13	44	1,14
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,087	0,01		
								6,53		12,18
3	3.12-3-4	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТИПА "ФИЛИЗОЛ", "ИЗОПЛАСТ"	100 м2	0,15						
		ЗП			689,00		1,087	112,34	17,25	1 937,89
		ЭМ			267,17		1,087	43,56	8,33	362,87
		в т.ч. ЗПМ			71,07		1,087	11,59	17,25	199,89
		МР			705,14		1,001	105,88	2,9	307,04
3,1	1.1-1-1312	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'В'	м2	20,25	25,09		1,001	508,58	2,9	1 474,88
3,2	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	19,845	23,06		1,001	458,08	2,9	1 328,44
		НР от ЗП	%	120				134,81	92	1 782,86
		СП от ЗП	%	84				94,37	44	852,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,28	166	331,82
		ЗТР	чел-ч	53			1,087	8,64		
								1 477,90		8 378,47
4	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	0,04						
		ЗП			1 086,70		1,087	47,25	17,25	815,06
		ЭМ			3,72		1,087	0,16	9,01	1,46
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	0,04	17,25	0,66
		МР			40,18		1,001	1,61	4,94	7,95
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,0228	15 328,48		1,001	349,84	4,94	1 728,20
		НР от ЗП	%	120				56,70	92	749,86
		СП от ЗП	%	84				39,69	44	358,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,10
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	4,23		
								495,32		3 662,26
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	0,05						
		ЗП			493,92		1,087	26,84	17,25	463,07
		ЭМ			48,03		1,087	2,61	8,93	23,31
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	0,57	17,25	9,81
		МР			2 137,82		1,001	107,00	7,68	821,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ	<i>m</i>	0,0065	6 500,22		1,001	42,29	7,68	324,82
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	<i>m</i>	0,01	15 328,48		1,001	153,44	7,68	1 178,40
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	<i>м3</i>	0,0255	0,00		1,001	0,00	7,68	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	<i>м2</i>	9,45	23,06		1,001	218,13	7,68	1 675,28
		НР от ЗП	%	120				32,21	92	426,02
		СП от ЗП	%	84				22,55	44	203,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,00	166	16,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	42			1,087	2,28		
								606,07		5 132,67
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	<i>100 м2</i>	0,15						
		ЗП			182,99		1,025	28,13	17,25	485,32
		ЭМ			199,79		1,025	30,72	5,21	160,04
		в т.ч. ЗПМ			24,29		1,025	3,73	17,25	64,42
		МР			20,72		1	3,11	4,46	13,86
6,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	<i>m</i>	0,00807	17 867,39		1	144,19	4,46	643,09
		НР от ЗП	%	100				28,13	85	412,52
		СП от ЗП	%	64				18,00	44	213,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,53	166	106,94
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	14,5			1,025	2,23		
								258,81		2 035,31
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	<i>m</i>	21						
		ЭМ			8,86		1,047	194,80	7,71	1 501,95
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	32,54	17,25	561,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,95	166	931,81
								251,75		2 433,76
8	15.1-33-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	<i>m</i>	10,1						
		ЭМ			67,60		1	682,76	5,61	3 830,28
								682,76		3 830,28
Итого по разделу: Раздел ремонт козырьков								4 005,00		27 577,40
Итого по разделу									7 624 622,92	
Раздел: Ремонт фасада										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	<i>1000 м2</i>	0,08						
		ЗП			609,11		1,047	51,02	17,25	880,08
		НР от ЗП	%	80				40,82	72	633,66
		СП от ЗП	%	55				28,06	44	387,24
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	59,6			1,047	4,99		
								119,90		1 900,98
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	<i>100 м3</i>	0,08						
		ЗП			624,69		1,047	52,32	17,25	902,59
		ЭМ			1 574,15		1,047	131,85	7,7	1 015,25
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	23,53	17,25	405,89
		НР от ЗП	%	80				41,86	72	649,86
		СП от ЗП	%	55				28,78	44	397,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,18	166	673,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	49,5			1,047	4,15		
								295,99		3 638,62
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	<i>100 м2</i>	0,16						
		ЗП			275,03		1,047	46,07	17,25	794,76
		ЭМ			465,71		1,047	78,02	7,85	612,42
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	23,29	17,25	401,82
		НР от ЗП	%	80				36,86	72	572,23
		СП от ЗП	%	55				25,34	44	349,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,76	166	667,02
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	24,6			1,047	4,12		
								227,05		2 996,12
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	<i>100 м2</i>	5,2						
		ЗП			191,34		1,047	1 041,73	17,25	17 969,87
		НР от ЗП	%	80				833,38	72	12 938,31
		СП от ЗП	%	55				572,95	44	7 906,74
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	17,41			1,047	94,79		
								2 448,06		38 814,92
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	<i>100 м</i>	2,2						
		ЗП			93,00		1,047	214,22	17,25	3 695,23
		НР от ЗП	%	80				171,38	72	2 660,57
		СП от ЗП	%	55				117,82	44	1 625,90
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,1			1,047	20,96		
								503,42		7 981,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	6.53-31-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ОТКРЫТОГО ТИПА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ТИОКОЛОВОЙ, НАНЕСЕННОЙ КАЛИБРОВОЧНЫМ ШПАТЕЛЕМ ПОВЕРХ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ, ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛЮЛЕК, ШИРИНА ПОЛОСЫ ГЕРМЕТИКА 60 ММ								
			100 м	23,5						
		ЗП			160,58		1,047	3 950,99	17,25	68 154,59
		ЭМ			87,50		1,047	2 152,89	4,83	10 398,48
		в т.ч. ЗПМ			7,84		1,047	192,90	17,25	3 327,51
		МР			39,20		1,002	923,04	8,04	7 421,26
8,1	1.1-1-617	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА АМ-05, ТИОКОЛОВАЯ	кг	799	42,53		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	7,19						
		ЗП			218,71		1,047	1 646,43	17,25	28 400,98
		ЭМ			147,50		1,047	1 110,37	4,86	5 396,40
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	98,77	17,25	1 703,72
		НР от ЗП	%	100				1 646,43	85	24 140,83
		СП от ЗП	%	64				1 053,72	44	12 496,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				172,85	166	2 828,18
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	161,10		
								5 629,80		73 262,82
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)	м	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	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
12	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	0,18						
		ЗП			181,92		1,047	34,28	17,25	591,41
		НР от ЗП	%	100				34,28	85	502,70
		СП от ЗП	%	64				21,94	44	260,22
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	3,35		
								90,50		1 354,33
13	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	0,61						
		ЗП			146,39		1,025	91,53	17,25	1 578,90
		ЭМ			161,13		1,025	100,75	5,21	524,89
		в т.ч. ЗПМ			19,77		1,025	12,36	17,25	213,23
		МР			20,72		1	12,64	4,46	56,37
13,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	м	0,032818	17 867,39		1	586,37	4,46	2 615,22
		НР от ЗП	%	100				91,53	85	1 342,07
		СП от ЗП	%	64				58,58	44	694,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,63	166	353,96
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,025	7,25		
								963,03		7 166,13
14	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСТКИ	100 м3	0,09						
		ЗП			1 379,70		1,047	130,01	17,25	2 242,66
		ЭМ			19,71		1,047	1,86	5,31	9,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14,1	1.3-1-76	в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	0,24	17,25	4,23
		МР			1 859,87		1,022	171,07	3,81	651,78
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2								
			м3	9,18	677,98		1,022	6 360,78	3,81	24 234,58
		НР от ЗП	%	98				127,41	97	2 175,38
		СП от ЗП	%	70				91,01	70	1 569,86
15,1	1.3-3-3	НР и СП от ЗПМ	%	175				0,42	166	7,02
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	12,72		
								6 882,56		30 891,14
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	0,61						
		ЗП			141,95		1,047	90,66	17,25	1 563,87
		ЭМ			123,28		1,047	78,74	8,11	638,54
15,1	1.3-3-3	в т.ч. ЗПМ			35,37		1,047	22,59	17,25	389,67
		МР			14,50		1	8,85	4,93	43,61
		СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	3,172	296,70		1	941,13	4,93	4 639,78
		НР от ЗП	%	161				145,96	138	2 158,14
		СП от ЗП	%	107				97,01	58	907,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,53	166	646,85
16,2	1.12-3-27	ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	7,54		
								1 401,88		10 597,83
		УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ	10 м	0,3						
		ЗП			34,98		1	10,49	17,25	181,02
		ЭМ			2,76		1	0,83	8,51	7,05
		в т.ч. ЗПМ			0,56		1	0,17	17,25	2,90
16,2	1.12-3-27	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2								
			м3	0,111	677,98		1	75,26	1	75,26
		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	м	1,53	35,34		1	54,07	1	54,07
		НР от ЗП	%	156				16,36	95	171,97
		СП от ЗП	%	84				8,81	44	79,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	166	4,81
16,2	1.12-3-27	ЗТР	чел-ч	3,31			1	0,99		
								166,12		573,83
		Итого по разделу: Ремонт фасада						130 557,75		1 180 740,13
		Итого по разделу								4 162 531,00
		Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока								
		УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	2						
4	3.16-21-1	ЗП			33,02	*0,6	1,067	42,28	17,25	729,31
		ЭМ			11,16	*0,6	1,067	14,29	8,38	119,74
		в т.ч. ЗПМ			0,78	*0,6	1,067	1,00	17,25	17,23
		МР			2,99	*0,6	1	3,59	8,07	28,96
		НР от ЗП	%	125				52,85	105	765,78
		СП от ЗП	%	94				39,74	49	357,36
5	3.16-21-1	НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	166	28,60
		ЗТР	чел-ч	2,58		*0,6	1,067	3,30		
								154,50		2 029,75
		УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	2						
		ЗП			33,02		1,067	70,46	17,25	1 215,52
		ЭМ			11,16		1,067	23,82	8,38	199,57
5,1	прайс	в т.ч. ЗПМ			0,78		1,067	1,66	17,25	28,71
		МР			2,99		1	5,98	8,07	48,26
		ВОРОНКИ	шт.	2	0,00		1	0,00	8,07	0,00
		НР от ЗП	%	125				88,08	105	1 276,30
		СП от ЗП	%	94				66,23	49	595,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,91	166	47,66
6	3.16-14-10	ЗТР	чел-ч	2,58			1,067	5,51		
								257,48		3 382,91
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	1						
		ЗП			1 400,82		1,067	1 494,67	17,25	25 783,14
		ЭМ			1 341,88		1,067	1 431,79	8,03	11 497,24
		в т.ч. ЗПМ			326,04		1,067	347,88	17,25	6 001,01
6,1	1.1-1-1625	МР			93,80		1	93,80	3,43	321,73
		ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	29,166667	3,46		1	100,92	3,43	346,14
		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 21 (0,6 МПА), ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ								
			м	99,6	48,89		1	4 869,44	3,43	16 702,19
		ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	18,333333	53,05		1	972,58	3,43	3 335,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6,4	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ								
			шт.	18,333333	20,21		1	370,52	3,43	1 270,87
		НР от ЗП	%	125				1 868,34	105	27 072,30
		СП от ЗП	%	94				1 404,99	49	12 633,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				608,79	166	9 961,68
		ЗТР	чел-ч	111			1,067	118,44		
								13 215,84		108 924,99
7	1.12-5-130	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	10	55,56		1	555,60	1,79	994,52
								555,60		994,52
8	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУНЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100	т	6	13 585,11		1	81 510,66	14,8	1 206 357,77
								81 510,66		1 206 357,77
9	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	0,3						
		ЗП			914,95		1,067	292,88	17,25	5 052,10
		ЭМ			218,14		1,067	69,83	6,89	481,11
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	9,93	17,25	171,34
		МР			51,59		1	15,48	4,94	76,46
9,2	1.12-6-1693	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	м	30	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				366,10	105	5 304,71
		СП от ЗП	%	94				275,31	49	2 475,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,38	166	284,42
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	23,21		
								1 036,98		13 674,33
11	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	2,08						
		ЗП			425,29		1,067	943,87	17,25	16 281,79
		ЭМ			44,24		1,067	98,18	8,7	854,21
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	20,44	17,25	352,60
		МР			44,65		1	92,87	3,43	318,55
11,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,0832	7 732,42		1	643,34	3,43	2 206,65
11,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	208	28,11		1	5 846,88	3,43	20 054,80
		НР от ЗП	%	125				1 179,84	105	17 095,88
		СП от ЗП	%	94				887,24	49	7 978,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,77	166	585,32
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	74,79		
								9 727,99		65 375,28
12	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	22	17,59		1	386,98	4,97	1 923,29
								386,98		1 923,29
13	3.16-9-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	100 м	5,3						
		ЗП			2 046,78		1,067	11 574,75	17,25	199 664,36
		ЭМ			393,06		1,067	2 222,79	7,32	16 270,85
		в т.ч. ЗПМ			64,14		1,067	362,72	17,25	6 256,89
		МР			5 583,75		1	29 593,88	2,91	86 118,18
13,1	1.12-6-218	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ	м	492,9	0,00		1	0,00	2,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				14 468,44	105	209 647,58
		СП от ЗП	%	94				10 880,27	49	97 835,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				634,76	166	10 386,44
		ЗТР	чел-ч	166			1,067	938,75		
								69 374,89		619 922,95
14	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	0,3						
		ЗП			184,13		1,067	58,94	17,25	1 016,72
14,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	шт.	30	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	125				73,68	105	1 067,56
		СП от ЗП	%	94				55,40	49	498,19
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	4,68		
								188,02		2 582,47
15	6.65-47-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, ДО:100	100 шт.	0,2						
		ЗП			1 300,32		1,067	277,49	17,25	4 786,67
		МР			2 485,79		1	497,16	4,48	2 227,27
		НР от ЗП	%	110				305,24	93	4 451,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		ЗП			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	138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		ЗП			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								183 696,47		2 080 128,79
		Итого по разделу								4 032 840,70
Раздел: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	2,5	284,19		1,047	743,87	17,25	12 831,71
		ЗП			143,22		1,047	374,88	6,15	2 305,50
		ЭМ			8,84		1,047	23,14	17,25	399,14
		в т.ч. ЗПМ						595,10	72	9 238,83
		НР от ЗП	%	80				409,13	44	5 645,95
		СП от ЗП	%	55				40,50	166	662,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				69,52		
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047			
								2 163,48		30 684,56
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	5,2	495,71		1,047	2 698,84	17,25	46 555,05
		ЗП			247,38		1,047	1 346,84	6,15	8 283,04
		ЭМ			15,28		1,047	83,19	17,25	1 435,03
		в т.ч. ЗПМ						2 159,07	72	33 519,64
		НР от ЗП	%	80				1 484,36	44	20 484,22
		СП от ЗП	%	55				145,58	166	2 382,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				247,83		
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047			
								7 834,69		111 224,10
3	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84	5,00	*0,4	1,067	179,26	17,25	3 092,17
		ЗП			0,45	*0,4	1,067	16,13	8,9	143,58
		ЭМ			0,11	*0,4	1,067	3,94	17,25	68,03
		в т.ч. ЗПМ			0,35	*0,4	1	11,76	4,94	58,09
		НР						224,08	105	3 246,78
		НР от ЗП	%	125				168,50	49	1 515,16
		СП от ЗП	%	94				6,90	166	112,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,70		
		ЗТР	чел-ч	0,41		*0,4	1,067			
								606,63		8 168,71
4	6.55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 м2	3,55	541,35		1,047	2 012,12	17,25	34 709,01
		ЗП						1 609,70	72	24 990,49
		НР от ЗП	%	80				1 106,67	44	15 271,96
		СП от ЗП	%	55				196,88		
		ЗТР	чел-ч	52,97			1,047			
								4 728,49		74 971,46
5	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84	5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЗП			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		ЭМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		в т.ч. ЗПМ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,1	1.17-6-1	МР СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
			шт.	84	384,52		1	32 299,68	4,94	159 560,42
			%	125				560,18	105	8 116,94
			%	94				421,25	49	3 787,91
			%	175				17,26	166	282,32
			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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м	5,2						
					425,29		1,067	2 359,68	17,25	40 704,46
					44,24		1,067	245,46	8,7	2 135,51
					9,21		1,067	51,10	17,25	881,49
					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 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м	520	61,62		1	32 042,40	3,43	109 905,43
			%	125				2 949,60	105	42 739,68
			%	94				2 218,10	49	19 945,19
			%	175				89,43	166	1 463,27
			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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м	3,25						
					425,29		1,067	1 474,80	17,25	25 440,29
					44,24		1,067	153,41	8,7	1 334,70
					9,21		1,067	31,94	17,25	550,93
					45,49		1	147,84	3,43	507,10
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
7,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	325	51,31		1	16 675,75	3,43	57 197,82
7,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м	325	0,00		1	0,00	3,43	0,00
			%	125				1 843,50	105	26 712,30
			%	94				1 386,31	49	12 465,74
			%	175				55,90	166	914,54
			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 ЗП МР НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м	8,5						
					138,94		1,067	1 260,12	17,25	21 737,01
					8,40		1	71,40	4,12	294,17
			%	125				1 575,15	105	22 823,86
			%	94				1 184,51	49	10 651,13
			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 ЗП МР	100 шт.	3,2						
					1 166,30		1,047	3 907,57	17,25	67 405,61
					277,42		1,002	889,52	2,38	2 117,06
9,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м3	0,9984	376,21		1,002	376,36	2,38	895,74
			%	91				3 555,89	77	51 902,32
			%	70				2 735,30	44	29 658,47
			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) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	3,2						
					2 261,00		1,047	7 575,25	17,25	130 673,14
					60,60		1,047	203,03	9,42	1 912,58
					2,98		1,047	9,98	17,25	172,23
					2 775,42		1	8 881,34	1,91	16 963,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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								
			m	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								
			m	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								
			m	0,0608	60 883,49		1	3 701,72	1,91	7 070,28
10,4	574213000 0	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ								
			m2	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								
			m	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								
			m	0,01	22 652,13		1	226,52	4,94	1 119,02
11,3	238841000 0	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ								
			m	0,2016	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	120				1 081,97	93	14 464,55
		СП от ЗП	%	84				757,38	45	6 998,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,35	166	578,56
		ЗТР	чел-ч	23,1			1,025	75,77		
								3 144,25		39 759,78
12	6.56-25-6	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В 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: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)								451 934,30		2 318 191,73
Итого по разделу									19 355 447,41	
Раздел: Раздел 5 Строительные работы										
29	3.6-78-1	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м								
			100 м2	1,2						
		ЗП			2 538,48		1,047	3 189,35	16,63	53 038,83
		ЭМ			65,54		1,047	82,34	5,9	485,83
		в т.ч. ЗПМ			12,24		1,047	15,38	16,63	255,74
		МР			1 156,63		1,022	1 418,49	3,21	4 553,36
		НР от ЗП	%	71				2 264,44	71	37 657,57
		СП от ЗП	%	44				1 403,31	44	23 337,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,92	166	424,53
		ЗТР	чел-ч	208,87			1,047	262,42		
								8 384,85		119 497,21
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м								
			100 м2	1,5						
		ЗП			528,76		1,047	830,42	16,63	13 809,84
		ЭМ			6,24		1,047	9,80	3,09	30,28
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,047	0,42	16,63	7,05
		МР			4 493,72		1,022	6 888,87	4,42	30 448,82
		НР от ЗП	%	71				589,60	71	9 804,99
		СП от ЗП	%	44				365,38	44	6 076,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,74	166	11,70
		ЗТР	чел-ч	46,54			1,047	73,09		
								8 684,81		60 181,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,7						
		ЗП			338,59		1,047	248,15	16,63	4 126,78
		ЭМ			12,21		1,047	8,95	6,81	60,94
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	2,26	16,63	37,66
		МР			45,49		1,022	32,54	4,01	130,50
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	0,7	5 752,41		1,022	4 115,27	5,95	24 485,88
		НР от ЗП	%	71				176,19	71	2 930,01
		СП от ЗП	%	44				109,19	44	1 815,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	166	62,52
		ЗТР	чел-ч	26,1			1,047	19,13		
								4 694,25		33 612,41
33	3.6-81-2	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	0,07						
		ЗП			3 606,01		1,047	264,28	16,63	4 395,05
		ЭМ			331,32		1,047	24,28	3,52	85,47
		в т.ч. ЗПМ			19,23		1,047	1,41	16,63	23,44
		НР от ЗП	%	71				187,64	71	3 120,49
		СП от ЗП	%	44				116,28	44	1 933,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,47	166	38,91
		ЗТР	чел-ч	299,17			1,047	21,93		
								594,95		9 573,74
34	3.6-81-3	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	0,05						
		ЗП			2 621,47		1,047	137,23	16,63	2 282,20
		ЭМ			234,15		1,047	12,26	3,52	43,15
		в т.ч. ЗПМ			13,66		1,047	0,72	16,63	11,89
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	6,476667	778,66		1,022	5 154,07	5,12	26 388,84
		НР от ЗП	%	71				97,43	71	1 620,36
		СП от ЗП	%	44				60,38	44	1 004,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,26	166	19,74
		ЗТР	чел-ч	218,34			1,047	11,43		
								5 462,63		31 358,46
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3	10						
		ЗП			0,96		1,047	10,05	16,63	167,15
		МР			9,54		1,022	97,50	8,28	807,29
		НР от ЗП	%	71				7,14	71	118,68
		СП от ЗП	%	44				4,42	44	73,55
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	0,94		
								119,11		1 166,67
37	3.6-6-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	m	2,8						
		ЗП			1 404,20		1,047	4 116,55	16,63	68 458,27
		ЭМ			42,36		1,047	124,18	7,68	953,72
		в т.ч. ЗПМ			8,96		1,047	26,27	16,63	436,82
		МР			715,76		1,022	2 048,22	5,79	11 859,19
37,1	1.3-4-36	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	m	2,8	4 495,65		1,022	12 864,75	7,76	99 830,48
		НР от ЗП	%	71				2 922,75	71	48 605,37
		СП от ЗП	%	44				1 811,28	44	30 121,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				45,97	166	725,12
		ЗТР	чел-ч	118			1,047	345,93		
								23 933,70		260 553,79
39	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	2,5						
		ЗП			711,93		1,047	1 863,48	16,63	30 989,62
		ЭМ			147,31		1,047	385,58	8,63	3 327,59
		в т.ч. ЗПМ			28,38		1,047	74,28	16,63	1 235,35
		МР			93,73		1	234,33	4,66	1 091,95
39,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	575	52,23		1	30 032,25	4,04	121 330,29
39,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	m	1,1	11 626,84		1	12 789,52	3,27	41 821,74
		НР от ЗП	%	76				1 416,24	76	23 552,11
		СП от ЗП	%	44				819,93	44	13 635,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				129,99	166	2 050,68
		ЗТР	чел-ч	57			1,047	149,20		
								47 671,32		237 799,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	12,2						
		ЗП			236,21		1,047	3 017,20	16,63	50 176,12
		ЭМ			24,28		1,047	310,14	6,26	1 941,46
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	62,08	16,63	1 032,37
		МР			454,05		1,019	5 644,66	3,88	21 901,28
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4								
			м3	11,956	1 323,05		1,019	16 118,94	3,16	50 935,84
		НР от ЗП	%	76				2 293,07	76	38 133,85
		СП от ЗП	%	44				1 327,57	44	22 077,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				108,64	166	1 713,73
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	232,09		
								28 820,22		186 879,77
47	3.8-3-9	Кладка стен приемков и каналов	м3	8,2						
		ЗП			64,80		1,067	566,96	16,63	9 428,56
		МР			19,05		1,025	160,12	5,01	802,18
47,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	3,28	1 043,55		1,025	3 508,42	10,73	37 645,29
47,2	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	1,968	451,14		1,025	910,04	5,98	5 442,04
		НР от ЗП	%	76				430,89	76	7 165,71
		СП от ЗП	%	44				249,46	44	4 148,57
		ЗТР	чел-ч	5,95			1,067	52,06		
								5 825,89		64 632,35
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы								257 712,20		1 591 885,00
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	12						
		ЗП			191,34		1,047	2 404,00	17,25	41 468,93
		НР от ЗП	%	80				1 923,20	72	29 857,63
		СП от ЗП	%	55				1 322,20	44	18 246,33
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	218,74		
								5 649,40		89 572,89
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	0,7						
		ЗП			1 083,72	*0,6	1,087	494,76	17,25	8 534,64
		ЭМ			234,59	*0,6	1,087	107,10	8,99	962,83
		в т.ч. ЗПМ			54,93	*0,6	1,087	25,08	17,25	432,59
		МР			44,51	*0,6	1	18,69	5,53	103,38
		НР от ЗП	%	87				430,44	74	6 315,63
		СП от ЗП	%	105				519,50	54	4 608,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,89	166	718,10
		ЗТР	чел-ч	82,1		*0,6	1,087	37,48		
								1 614,38		21 243,29
50	3.9-22-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м	100 м2	12						
		ЗП			418,44		1,087	5 458,13	16,63	90 768,72
		ЭМ			65,82		1,087	858,56	8,79	7 546,71
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	198,53	16,63	3 301,55
		МР			199,60		1	2 395,20	4,32	10 347,26
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	1200	103,94		1	124 728,00	4,02	501 406,56
		НР от ЗП	%	71				3 875,27	71	64 445,79
		СП от ЗП	%	44				2 401,58	44	39 938,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				347,43	166	5 480,57	
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	413,49			
								140 064,17		719 933,85	
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	m	12							
		ЗП			322,51		1,047	4 052,02	16,63	67 385,02	
		ЭМ			12,21		1,047	153,41	6,81	1 044,70	
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	38,82	16,63	645,62	
		МР			45,49		1,022	557,89	4,01	2 237,14	
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	m	12	5 752,41		1,022	70 547,56	5,95	419 757,96	
		НР от ЗП	%	71				2 876,93	71	47 843,36	
		СП от ЗП	%	44				1 782,89	44	29 649,41	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				67,94	166	1 071,73	
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	313,35			
								80 038,64		568 989,32	
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	2,2							
		ЗП			1 272,06		1,047	2 930,06	16,63	48 726,95	
		ЭМ			112,93		1,047	260,12	2,12	551,46	
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	13,50	16,63	224,47	
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	223,3	778,66		1,022	177 700,02	5,12	909 824,12	
		НР от ЗП	%	71				2 080,34	71	34 596,13	
		СП от ЗП	%	44				1 289,23	44	21 439,86	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,63	166	372,62	
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	246,10			
								184 283,40		1 015 511,14	
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								412 114,84		2 422 532,25	
	Итого по разделу									6 912 708,46	
Раздел: Раздел двери											
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	12,2							
		ЗП			29,21		1,087	387,37	17,25	6 682,05	
		ЭМ			12,76		1,087	169,22	6	1 015,29	
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	10,34	17,25	178,43	
		МР			23,49		1	286,58	5,01	1 435,76	
		НР от ЗП	%	85				329,26	72	4 811,08	
		СП от ЗП	%	70				271,16	44	2 940,10	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,10	166	296,19	
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	30,10			
								1 461,69		17 180,47	
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	m	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.	4							
		ЗП			14,88		1,047	62,32	17,25	1 074,98	
		ЭМ			1,99		1,047	8,33	5,75	47,92	
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,38	17,25	6,50	
		МР			0,41		1	1,64	4,53	7,43	
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	шт.	4	0,00		1	0,00	4,53	0,00	
		НР от ЗП	%	105				65,44	89	956,73	
		СП от ЗП	%	77				47,99	44	472,99	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	166	10,79	
		ЗТР	чел-ч	1,11			1,047	4,65			
								186,39		2 570,84	
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	25							
		ЗП			2 235,71		1,025	57 290,07	17,25	988 253,69	
		ЭМ			87,09		1,025	2 231,68	9	20 085,13	
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	527,36	17,25	9 097,00	
		МР			0,71		1	17,75	4,94	87,69	
4,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	6,16	7,07		1	43,55	4,94	215,14	
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	m	35,2	1 517,68		1	53 422,34	4,94	263 906,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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								
			m	2	1 517,68		1	3 035,36	4,94	14 994,68
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	86	481,69		1	41 425,34	4,94	204 641,18
		НР от ЗП	%	120				68 748,08	93	919 075,93
		СП от ЗП	%	84				48 123,66	45	444 714,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				922,88	166	15 101,02
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	4 586,88		
								275 260,71	2 871 074,96	
Итого по разделу: Раздел двери								303 293,84	2 944 124,08	
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	m	220						
		ЗП			7,69		1,087	1 838,99	16,63	30 582,35
		МР			0,07		1,001	15,42	4,65	71,68
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	m	1,5158	92 494,82		1,001	140 343,85	4,86	682 071,12
		НР от ЗП	%	88				1 618,31	88	26 912,47
		СП от ЗП	%	44				809,16	44	13 456,23
		ЗТР	чел-ч	0,57			1,087	136,31		
								144 625,73	753 093,85	
Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы								144 625,73	753 093,85	
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	m3	42						
		ЗП			256,51		1,047	11 279,77	16,63	187 582,59
		ЭМ			49,51		1,047	2 177,15	6,26	13 628,98
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	435,34	16,63	7 239,75
		МР			637,04		1,019	27 264,04	4,09	111 509,92
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	m3	40,74	1 247,15		1,019	51 774,26	3,36	173 961,51
		НР от ЗП	%	76				8 572,63	76	142 562,77
		СП от ЗП	%	44				4 963,10	44	82 536,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				761,85	166	12 017,99
		ЗТР	чел-ч	20,04			1,047	881,24		
								106 792,80	723 800,10	
92	3.12-19-3	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	100 m2	4,2						
		ЗП			81,61		1,087	372,58	16,63	6 196,04
		ЭМ			5,96		1,087	27,21	8,91	242,44
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	6,44	16,63	107,05
		МР			196,29		1,001	825,24	8,37	6 907,28
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"	m2	462	4,20		1,001	1 942,34	7,02	13 635,23
		НР от ЗП	%	88				327,87	88	5 452,52
		СП от ЗП	%	44				163,94	44	2 726,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,27	166	177,70
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	31,68		
								3 670,45	35 337,47	
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								110 463,25	759 137,57	
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	m3	125						
		ЗП			47,70		1,067	6 361,99	16,63	105 799,85
		МР			4,35		1,025	557,34	3,48	1 939,56
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	47,5	1 043,55		1,025	50 807,84	10,73	545 168,13
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	m3	30	481,69		1,025	14 811,97	5,89	87 242,49
		НР от ЗП	%	76				4 835,11	76	80 407,89
		СП от ЗП	%	44				2 799,28	44	46 551,93
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	584,18		
								80 173,53	867 109,85	
99	3.8-4-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 m2	20,947						
		ЗП			1 329,79		1,067	29 721,40	16,63	494 266,94
		МР			57,48		1,025	1 234,13	3,09	3 813,48
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	104,735	1 043,55		1,025	112 028,61	10,73	1 202 067,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	48,1781	481,69		1,025	23 787,08	5,89	140 105,91
		НР от ЗП	%	76				22 588,26	76	375 642,87
		СП от ЗП	%	44				13 077,42	44	217 477,45
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	2 704,40		
								202 436,90		2 433 373,68
102	3.8-18-1	Кладка из легкогобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	25						
		ЗП			42,11		1,067	1 123,28	16,63	18 680,22
		МР			3,07		1,025	78,67	3,29	258,82
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	2,75	481,69		1,025	1 357,76	5,89	7 997,23
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250x188x120 мм	м3	4,166675	1 331,79		1,025	5 687,86	3,85	21 898,28
		НР от ЗП	%	76				853,69	76	14 196,97
		СП от ЗП	%	44				494,24	44	8 219,30
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	99,23		
								9 595,50		71 250,82
105	3.8-8-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	2,5						
		ЗП			587,12		1,067	1 566,14	16,63	26 044,95
		ЭМ			20,84		1,067	55,59	8,89	494,20
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,067	13,15	16,63	218,70
105,1	1.3-4-40	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6-7 мм	т	3,5	6 340,75		1,025	22 747,44	6,29	143 081,40
		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		
								26 271,55		201 237,53
107	3.26-58-2	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями	100 м2	5,2						
		ЗП			1 805,25		1,047	9 828,50	16,63	163 448,01
		ЭМ			114,56		1,047	623,71	5,35	3 336,85
		в т.ч. ЗПМ			12,23		1,047	66,59	16,63	1 107,31
		МР			738,24		1,019	3 911,79	1,39	5 437,38
107,1	1.1-1-3214	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	100 шт.	5,509306	164,12		1,019	921,37	3,18	2 929,95
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	77,996048	1 247,15		1,019	99 120,95	3,36	333 046,41
		НР от ЗП	%	76				7 469,66	76	124 220,49
		СП от ЗП	%	44				4 324,54	44	71 917,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				116,53	166	1 838,13
		ЗТР	чел-ч	148,2			1,047	806,86		
								126 317,05		706 174,34
110	3.26-58-1	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями	100 м2	6,2						
		ЗП			1 018,06		1,047	6 608,63	16,63	109 901,59
		ЭМ			84,91		1,047	551,18	5,89	3 246,48
		в т.ч. ЗПМ			10,75		1,047	69,78	16,63	1 160,48
		МР			529,07		1,019	3 342,56	1,39	4 646,16
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.	5,500001	116,86		1,019	654,94	3,5	2 292,30
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батс", толщина от 50 до 125 мм	м3	62	897,60		1,019	56 708,57	4,18	237 041,83
		НР от ЗП	%	76				5 022,56	76	83 525,21
		СП от ЗП	%	44				2 907,80	44	48 356,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				122,12	166	1 926,40
		ЗТР	чел-ч	83,59			1,047	542,62		
								75 918,36		490 936,67
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								520 712,89		4 770 082,89
Итого по разделу										6 986 253,01
Раздел: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы										
113	3.7-60-4	Установка металлических ограждений без поручня	100 м	1,007						
		ЗП			511,69		1,047	539,49	16,63	8 971,71
		ЭМ			81,14		1,047	85,55	8,89	760,52
		в т.ч. ЗПМ			19,17		1,047	20,21	16,63	336,12
113,1	1.6-1-218	Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	т	2,1046	14 881,46		1	31 319,52	3,71	116 195,42
113,2	1.1-1-1328	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 300	т	0,15105	315,20		1	47,61	6,87	327,09
		НР от ЗП	%	76				410,01	76	6 818,50
		СП от ЗП	%	44				237,38	44	3 947,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,37	166	557,96
		ЗТР	чел-ч	41,5			1,047	43,75		
								32 674,93		137 578,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	3.9-19-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением								
			m	1,25						
		ЗП			381,48		1,087	518,34	16,63	8 619,93
		ЭМ			63,69		1,087	86,54	8,63	746,83
		в т.ч. ЗПМ			9,61		1,087	13,06	16,63	217,15
		МР			80,90		1	101,13	6,7	677,54
116,1	1.6-1-214	Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленой или круглой стали, прямолинейные	m	1,25	13 046,02		1	16 307,53	4,54	74 036,16
		НР от ЗП	%	73				378,39	73	6 292,55
		СП от ЗП	%	53				274,72	53	4 568,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,86	166	360,47
		ЗТР	чел-ч	28,9			1,087	39,27		
								17 689,51		95 302,04
118	3.13-11-2	Окраска металлических огрунтованных 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	m	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								50 970,46		235 693,93
	Итого по разделу									154 117,05
Раздел: Раздел 12 окна										
120	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2	100 м2	3,2						
		ЗП			1 692,64		1,047	5 671,02	16,63	94 309,08
		ЭМ			283,85		1,047	951,01	8,2	7 798,29
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	200,99	16,63	3 342,47
		МР			6 738,12		1	21 561,98	2,12	45 711,41
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(о), ширина 100 мм	m	795,2	14,98		1	11 912,10	1,83	21 799,14
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	m	184	13,94		1	2 564,96	1,72	4 411,73
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 поворотно-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	m2	24,431616	4 992,82		1	121 982,66	2,31	281 779,95
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	m	504	6,48		1	3 265,92	1,84	6 009,29
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 поворотно-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	m2	311,39402	4 984,05		1	1 552 003,35	2,23	3 460 967,46
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 поворотно-откидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	m2	8,658304	5 408,88		1	46 831,73	2,1	98 346,63
		НР от ЗП	%	88				4 990,50	88	82 991,99
		СП от ЗП	%	44				2 495,25	44	41 496,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				351,73	166	5 548,50
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	486,44		
								1 774 582,21		4 151 169,47
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	2,2						
		ЗП			222,98		1,047	513,61	16,63	8 541,37
		ЭМ			10,42		1,047	24,00	8,89	213,37
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	5,67	16,63	94,23
		МР			2 343,59		1	5 155,90	3,61	18 612,79
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40х480 мм	шт.	308	10,42		1	3 209,36	1,5	4 814,04

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 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м</i> % % % <i>чел-ч</i>	220 88 44 175 19,44	196,16		1 1,047	43 155,20 451,98 225,99 9,92 44,78	1,6 88 44 166	69 048,32 7 516,41 3 758,20 156,42
								52 745,96		112 660,92
130	3.10-85-2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м</i>	0,39	224,93 20,84 4,93 3 742,81		1,047 1,047 1,047 1	91,85 8,51 2,01 1 459,70	16,63 8,89 16,63 3,61	1 527,39 75,65 33,48 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 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м</i> % % % <i>чел-ч</i>	39 88 44 175 19,61	235,40		1 1,047	9 180,60 80,83 40,41 3,52 8,01	1,6 88 44 166	14 688,96 1 344,10 672,05 55,58
								11 434,35		24 486,63
Итого по разделу: Раздел 12 окна								1 838 762,52		4 288 317,02
	Итого по разделу									4 884 193,46
Раздел: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>100 м</i>	5,21	284,19 143,22 8,84		1,047 1,047 1,047	1 550,22 781,25 48,22	17,25 6,15 17,25	26 741,29 4 804,67 831,81
					80 55 175			1 240,18 852,62 84,39	72 44 166	19 253,73 11 766,17 1 380,80
			<i>чел-ч</i>	26,56			1,047	144,88		
								4 508,66		63 946,66
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>100 м</i>	3,2	495,71 247,38 15,28		1,047 1,047 1,047	1 660,83 828,82 51,19	17,25 6,15 17,25	28 649,26 5 097,26 883,10
					80 55 175			1 328,66 913,46 89,58	72 44 166	20 627,47 12 605,67 1 465,95
			<i>чел-ч</i>	45,52			1,047	152,51		
								4 821,35		68 445,61
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>100 м2</i>	21	781,15 64,48 19,25		1,047 1,047 1,047	17 175,15 1 417,72 423,25	17,25 7,85 17,25	296 271,25 11 129,12 7 301,06
					80 55 175			13 740,12 9 446,33 740,69	72 44 166	213 315,30 130 359,35 12 119,76
			<i>чел-ч</i>	69,87			1,047	1 536,23		
								42 520,01		663 194,78
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>шт.</i>	84	5,00 0,45 0,11 0,35		1,067 1,067 1,067 1	448,14 40,33 9,86 29,40	17,25 8,9 17,25 4,94	7 730,42 358,96 170,07 145,24
4,1	4213000000	ВОДОМЕРЫ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>шт.</i> % % % <i>чел-ч</i>	84 125 94 175 0,41	0,00		1 1,067	0,00 560,18 421,25 17,26 36,75	4,94 105 49 166	0,00 8 116,94 3 787,91 282,32
								1 516,56		20 421,79
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м</i>	5,2	425,29 44,24 9,21 44,65		1,067 1,067 1,067 1	2 359,68 245,46 51,10 232,18	17,25 8,7 17,25 3,43	40 704,46 2 135,51 881,49 796,38
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>	0,61905	7 732,42		1	4 786,75	3,43	16 418,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	520	28,11		1	14 617,20	3,43	50 137,00
5,3	4923020000	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	520	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		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		
								27 498,40		174 340,06
6	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	84	17,59		1	1 477,56	4,97	7 343,47
								1 477,56		7 343,47
7	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	23,2						
		ЗП			425,29		1,067	10 527,80	17,25	181 604,53
		ЭМ			44,24		1,067	1 095,13	8,7	9 527,67
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	227,99	17,25	3 932,79
		МР			45,07		1	1 045,62	3,43	3 586,49
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,725	7 732,42		1	5 606,00	3,43	19 228,60
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	2320	41,59		1	96 488,80	3,43	330 956,58
		НР от ЗП	%	125				13 159,75	105	190 684,76
		СП от ЗП	%	94				9 896,13	49	88 986,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				398,98	166	6 528,43
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	834,22		
								138 218,21		831 103,28
8	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,85						
		ЗП			425,29		1,067	1 293,29	17,25	22 309,18
		ЭМ			44,24		1,067	134,53	8,7	1 170,43
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	28,01	17,25	483,12
		МР			45,49		1	129,65	3,43	444,69
8,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,388	7 732,42		1	3 000,18	3,43	10 290,61
8,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	265	51,31		1	13 597,15	3,43	46 638,22
		НР от ЗП	%	125				1 616,61	105	23 424,64
		СП от ЗП	%	94				1 215,69	49	10 931,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,02	166	801,98
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	102,48		
								21 036,12		116 011,25
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	21						
		ЗП			138,94		1,067	3 113,23	17,25	53 703,19
		МР			8,40		1	176,40	4,12	726,77
		НР от ЗП	%	125				3 891,54	105	56 388,35
		СП от ЗП	%	94				2 926,44	49	26 314,56
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	207,26		
								10 107,61		137 132,87
10	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	5,25						
		ЗП			1 215,82		1,047	6 683,06	17,25	115 282,76
		ЭМ			162,37		1,047	892,51	9,3	8 300,32
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	218,88	17,25	3 775,69
		МР			1 222,23		1	6 416,71	5,93	38 051,08
10,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	м2	535,5	92,02		1	49 276,71	5,93	292 210,89
		НР от ЗП	%	120				8 019,67	92	106 060,14
		СП от ЗП	%	84				5 613,77	44	50 724,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				383,04	166	6 267,65
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	582,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								77 285,47		616 897,25
11	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	12						
		ЗП			284,19		1,047	3 570,56	17,25	61 592,21
		ЭМ			143,22		1,047	1 799,42	6,15	11 066,41
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	111,07	17,25	1 915,88
		НР от ЗП	%	80				2 856,45	72	44 346,39
		СП от ЗП	%	55				1 963,81	44	27 100,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				194,37	166	3 180,36
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	333,70		
								10 384,61		147 285,94
12	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	3,2						
		ЗП			495,71		1,047	1 660,83	17,25	28 649,26
		ЭМ			247,38		1,047	828,82	6,15	5 097,26
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	51,19	17,25	883,10
		НР от ЗП	%	80				1 328,66	72	20 627,47
		СП от ЗП	%	55				913,46	44	12 605,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,58	166	1 465,95
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	152,51		
								4 821,35		68 445,61
13	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	1,2						
		ЗП			656,88		1,047	825,30	17,25	14 236,49
		ЭМ			282,10		1,047	354,43	6,15	2 179,75
		в т.ч. ЗПМ			17,42		1,047	21,89	17,25	377,54
		НР от ЗП	%	80				660,24	72	10 250,27
		СП от ЗП	%	55				453,92	44	6 264,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,31	166	626,72
		ЗТР	чел-ч	60,32			1,047	75,79		
								2 332,20		33 557,29
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	21						
		ЗП			546,45		1,067	12 244,31	17,25	211 214,26
		ЭМ			76,78		1,067	1 720,41	8,81	15 156,81
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	363,44	17,25	6 269,37
		МР			61,03		1	1 281,63	4,09	5 241,87
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,84	7 732,42		1	6 495,23	4,09	26 565,50
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	2100	76,13		1	159 873,00	4,09	653 880,57
		НР от ЗП	%	125				15 305,39	105	221 774,97
		СП от ЗП	%	94				11 509,65	49	103 494,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				636,02	166	10 407,15
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	970,22		
								209 065,64		1 247 736,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	0,46						
		ЗП			425,29		1,067	208,74	17,25	3 600,78
		ЭМ			44,24		1,067	21,71	8,7	188,91
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	4,52	17,25	77,98
		МР			45,49		1	20,93	3,43	71,77
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,015	7 732,42		1	115,99	3,43	397,83
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	7	139,83		1	978,81	3,43	3 357,32
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	46	51,31		1	2 360,26	3,43	8 095,69
		НР от ЗП	%	125				260,93	105	3 780,82
		СП от ЗП	%	94				196,22	49	1 764,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,91	166	129,45
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	16,54		
								4 171,50		21 386,95
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	1,2						
		ЗП			425,29		1,067	544,54	17,25	9 393,34
		ЭМ			44,24		1,067	56,64	8,7	492,81
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	11,79	17,25	203,42
		МР			45,07		1	54,08	3,43	185,51
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,03877	7 732,42		1	299,79	3,43	1 028,27
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	3,692308	66,81		1	246,68	3,43	846,12
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	120	41,59		1	4 990,80	3,43	17 118,44
		НР от ЗП	%	125				680,68	105	9 863,01
		СП от ЗП	%	94				511,87	49	4 602,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,63	166	337,68
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	43,15		
								7 405,71		43 867,92
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	2,5						
		ЗП			425,29		1,067	1 134,46	17,25	19 569,45
		ЭМ			44,24		1,067	118,01	8,7	1 026,69
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	24,57	17,25	423,79
		МР			44,65		1	111,63	3,43	382,87
19,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	26	0,00		1	0,00	3,43	0,00
19,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	250	28,11		1	7 027,50	3,43	24 104,33
		НР от ЗП	%	125				1 418,08	105	20 547,92
		СП от ЗП	%	94				1 066,39	49	9 589,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,00	166	703,49
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	89,89		
								11 692,31		78 576,00
20	3.16-27-7	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	шт.	2						
		ЗП			84,05		1,067	179,36	17,25	3 094,01
		ЭМ			13,07		1,067	27,89	8,6	239,87
		в т.ч. ЗПМ			1,98		1,067	4,23	17,25	72,89
		МР			57,22		1	114,44	4,72	540,16
20,1	1.12-9-2	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	шт.	2	41,68		1	83,36	4,72	393,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20,2	1.13-1-104	КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ ПОЖАРНОГО КРАНА 'ЛИДЕР' К-50-1,6ПК, УГЛОВЫЕ, Р=1,6 МПА, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	2	237,49		1	474,98	4,72	2 241,91
		НР от ЗП	%	125				224,20	105	3 248,71
		СП от ЗП	%	94				168,60	49	1 516,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,40	166	121,00
		ЗТР	чел-ч	6,66			1,067	14,21		
								1 280,23		11 395,18
21	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,2						
		ЗП			138,94		1,067	770,89	17,25	13 297,93
		МР			8,40		1	43,68	4,12	179,96
		НР от ЗП	%	125				963,61	105	13 962,83
		СП от ЗП	%	94				724,64	49	6 515,99
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	51,32		
								2 502,82		33 956,71
22	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	25						
		ЗП			28,60		1,047	748,61	17,25	12 913,44
		ЭМ			13,20		1,047	345,51	6,3	2 176,71
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	69,10	17,25	1 192,01
		МР			59,82		1,019	1 523,91	19,01	28 969,61
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	375	6,29		1,019	2 403,57	19,01	45 691,79
22,2	1.1-1-2534	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	м	6,25	9,45		1,019	60,18	19,01	1 144,11
22,3	1.1-1-2535	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ	м	262,5	12,33		1,019	3 298,12	19,01	62 697,28
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	5,2	144,94		1,019	768,01	19,01	14 599,83
		НР от ЗП	%	98				733,64	83	10 718,16
		СП от ЗП	%	73				546,49	44	5 681,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,93	166	1 978,74
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	57,59		
								10 548,97		186 571,58
23	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	2,7						
		ЗП			1 003,13		1,047	2 835,75	17,25	48 916,66
		НР от ЗП	%	80				2 268,60	72	35 220,00
		СП от ЗП	%	55				1 559,66	44	21 523,33
		ЗТР	чел-ч	85,3			1,047	241,13		
								6 664,01		105 659,99
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	1						
		ЗП			585,65		1,047	613,18	17,25	10 577,28
		НР от ЗП	%	80				490,54	72	7 615,64
		СП от ЗП	%	55				337,25	44	4 654,00
		ЗТР	чел-ч	49,8			1,047	52,14		
								1 440,97		22 846,92
25	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	100 м	3,5						
		ЗП			716,80		1,067	2 676,89	17,25	46 176,35
		ЭМ			16,93		1,067	63,23	8,9	562,70
		в т.ч. ЗПМ			4,12		1,067	15,39	17,25	265,41
		МР			252,56		1	883,96	4,94	4 366,76
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	120	3,46		1	415,20	4,94	2 051,09
25,2	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	м	349,3	179,23		1	62 605,04	4,94	309 268,89
25,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90°	шт.	35	50,96		1	1 783,60	4,94	8 810,98
		НР от ЗП	%	125				3 346,11	105	48 485,17
		СП от ЗП	%	94				2 516,28	49	22 626,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,93	166	440,58
		ЗТР	чел-ч	56			1,067	209,13		
								74 317,24		442 788,93
26	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	0,84						
		ЗП			184,13		1,067	165,03	17,25	2 846,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС-ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	шт.	84	285,64		1	23 993,76	1	23 993,76
		НР от ЗП	%	125				206,29	105	2 989,14
		СП от ЗП	%	94				155,13	49	1 394,93
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	13,11		
								24 520,21		31 224,63
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	компл.	84						
		ЗП			9,87		1,067	884,63	17,25	15 259,84
		ЭМ			1,49		1,067	133,55	9,01	1 203,25
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	31,37	17,25	541,13
		МР			3,25		1	273,00	6,27	1 711,71
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	компл.	84	87,73		1	7 369,32	6,27	46 205,64
		НР от ЗП	%	125				1 105,79	105	16 022,83
		СП от ЗП	%	94				831,55	49	7 477,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,90	166	898,28
		ЗТР	чел-ч	0,79			1,067	70,81		
								10 652,74		88 778,87
28	3.16-5-2	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	1,2						
		ЗП			1 016,40		1,067	1 301,40	17,25	22 449,13
		ЭМ			126,55		1,067	162,03	9,01	1 459,93
		в т.ч. ЗПМ			29,90		1,067	38,28	17,25	660,40
		МР			197,05		1	236,46	4,94	1 168,11
28,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,1	10 632,07		1	1 063,21	4,94	5 252,24
28,2	1.12-8-117	АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ	шт.	12	212,58		1	2 550,96	4,94	12 601,74
28,3	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	м	119,76	129,19		1	15 471,79	4,94	76 430,66
		НР от ЗП	%	125				1 626,75	105	23 571,59
		СП от ЗП	%	94				1 223,32	49	11 000,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,99	166	1 096,26
		ЗТР	чел-ч	77			1,067	98,59		
								23 702,91		155 029,73
29	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	3,52						
		ЗП			1 290,31		1,047	4 755,36	17,25	82 029,96
		НР от ЗП	%	80				3 804,29	72	59 061,57
		СП от ЗП	%	55				2 615,45	44	36 093,18
		ЗТР	чел-ч	120,59			1,047	444,43		
								11 175,10		177 184,71
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 квт	6,25						
		ЗП			695,02		1,067	4 634,91	17,25	79 952,28
		ЭМ			157,05		1,067	1 047,33	8,91	9 331,69
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	250,61	17,25	4 323,05
		МР			774,56		1	4 841,00	3,03	14 668,23
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	шт.	3378,5377	0,00		1	0,00	3,03	0,00
		НР от ЗП	%	125				5 793,64	105	83 949,89
		СП от ЗП	%	94				4 356,82	49	39 176,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				438,57	166	7 176,26
		ЗТР	чел-ч	59,1			1,067	394,12		
								21 112,27		234 254,97
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	12						
		ЗП			370,95		1,067	4 749,64	17,25	81 931,36
		ЭМ			43,16		1,067	552,62	8,68	4 796,75
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	109,99	17,25	1 897,26
		МР			18,13		1	217,56	4,94	1 074,75
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,214284	7 732,42		1	1 656,93	4,94	8 185,25
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.	589,28572	16,17		1	9 528,75	4,94	47 072,03
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	м	1200	31,32		1	37 584,00	4,94	185 664,96
		НР от ЗП	%	125				5 937,05	105	86 027,93
		СП от ЗП	%	94				4 464,66	49	40 146,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				192,48	166	3 149,45
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	380,28		
								64 883,69		458 048,85
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,04						
		ЗП			370,95		1,067	1 203,24	17,25	20 755,94
		ЭМ			43,16		1,067	140,00	8,68	1 215,18
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	27,86	17,25	480,64
		МР			18,13		1	55,12	4,94	272,27
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ								
			шт.	304	16,17		1	4 915,68	4,94	24 283,46
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ								
			м	304	31,75		1	9 652,00	4,94	47 680,88
		НР от ЗП	%	125				1 504,05	105	21 793,74
		СП от ЗП	%	94				1 131,05	49	10 170,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,76	166	797,86
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	96,34		
								19 423,14		130 789,56
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	5,76						
		ЗП			370,95		1,067	2 279,83	17,25	39 327,05
		ЭМ			43,16		1,067	265,26	8,68	2 302,44
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	52,79	17,25	910,69
		МР			18,13		1	104,43	4,94	515,88
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,3	7 732,42		1	2 319,73	4,94	11 459,45
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			м	576	33,31		1	19 186,56	4,94	94 781,61
		НР от ЗП	%	125				2 849,79	105	41 293,40
		СП от ЗП	%	94				2 143,04	49	19 270,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				92,38	166	1 511,75
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 461,83
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	14,4						
		ЗП			138,94		1,067	2 134,79	17,25	36 825,05
		МР			8,40		1	120,96	4,12	498,36
		НР от ЗП	%	125				2 668,49	105	38 666,30
		СП от ЗП	%	94				2 006,70	49	18 044,27
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	142,12		
								6 930,94		94 033,98
35	3.24-6-1	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100	шт.	25						
		ЗП			41,39		1,067	1 104,08	17,25	19 045,35
		ЭМ			30,55		1,067	814,92	8,22	6 698,65
		в т.ч. ЗПМ			2,42		1,067	64,55	17,25	1 113,55
		МР			5,18		1,003	129,89	4,94	641,65
35,1	1.18-6-63	КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	25	886,91		1,003	22 239,27	4,94	109 861,99
		НР от ЗП	%	133				1 468,43	112	21 330,79
		СП от ЗП	%	113				1 247,61	57	10 855,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,96	166	1 848,49
		ЗТР	чел-ч	3,05			1,067	81,36		
								27 117,16		170 282,77
36	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	2,64						
		ЗП			190,06		1,047	525,34	17,25	9 062,13
		ЭМ			114,64		1,047	316,87	9	2 851,87
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	74,88	17,25	1 291,66
		МР			16,19		1	42,74	4,24	181,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36,1	1.1-1-670	(ПОЗИЦИЯ УДАЛЕНА, СМ. ДОП. 15) НАРУЖНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 'АНТИКОРРЕКС', ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА (ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ) 89 (2,5) ММ	м	271,92	21,61		1	5 876,19	4,24	24 915,05
36,2	1.1-1-616	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР'	т	0,64944	34 457,59		1	22 378,14	4,24	94 883,30
		НР от ЗП	%	120				630,41	92	8 337,16
		СП от ЗП	%	84				441,29	44	3 987,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				131,04	166	2 144,16
		ЗТР	чел-ч	17			1,047	46,99		
								30 342,02		146 362,23
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5	шт.	1						
		ЗП			37,63		1,067	40,15	17,25	692,61
		ЭМ			7,73		1,067	8,25	6,47	53,36
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	1,11	17,25	19,14
		МР			40,62		1	40,62	4,67	189,70
37,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	3	45,95		1	137,85	4,67	643,76
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б, №3	шт.	1	1 065,90		1	1 065,90	4,67	4 977,75
		НР от ЗП	%	125				50,19	105	727,24
		СП от ЗП	%	94				37,74	49	339,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,94	166	31,77
		ЗТР	чел-ч	2,94			1,067	3,14		
								1 382,64		7 655,57
38	3.16-16-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			18,80		1,067	40,12	17,25	692,06
		ЭМ			5,49		1,067	11,72	8,79	102,98
		в т.ч. ЗПМ			1,36		1,067	2,90	17,25	50,06
		МР			37,50		1	75,00	3,91	293,25
38,1	1.12-9-8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ	шт.	2	180,79		1	361,58	3,91	1 413,78
		НР от ЗП	%	125				50,15	105	726,66
		СП от ЗП	%	94				37,71	49	339,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,08	166	83,10
		ЗТР	чел-ч	1,58			1,067	3,37		
								581,36		3 650,94
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт.	2	531,48		1	1 062,96	6,52	6 930,50
								1 062,96		6 930,50
40	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		ЭМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24
		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	шт.	4	79,95		1	319,80	3,91	1 250,42
40,2	1.13-4-160	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	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	чел-ч	2,6			1,067	5,55		
								638,99		4 752,58
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	шт.	4						
		ЗП			11,24		1,067	47,97	17,25	827,52
		ЭМ			2,23		1,067	9,52	9,01	85,75
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	2,26	17,25	39,02
		МР			218,93		1	875,72	2,91	2 548,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	<i>м</i>	80	27,84		1	2 227,20	2,91	6 481,15
		НР от ЗП	%	125				59,96	105	868,90
		СП от ЗП	%	94				45,09	49	405,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	166	64,77
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,9			1,067	3,84		
								3 269,42		11 281,92
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	<i>компл.</i>	4						
		ЗП			2,86		1,067	12,21	17,25	210,56
		МР			0,93		1	3,72	3,12	11,61
42,1	1.13-4-39	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	<i>шт.</i>	9	0,00		1	0,00	3,12	0,00
42,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5	<i>шт.</i>	4	161,22		1	644,88	3,12	2 012,03
		НР от ЗП	%	125				15,26	105	221,09
		СП от ЗП	%	94				11,48	49	103,17
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,22			1,067	0,94		
								687,55		2 558,46
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	<i>компл.</i>	4						
		ЗП			3,82		1,067	16,30	17,25	281,24
		МР			1,48		1	5,92	6,82	40,37
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ	<i>шт.</i>	4	100,71		1	402,84	6,82	2 747,37
		НР от ЗП	%	125				20,38	105	295,30
		СП от ЗП	%	94				15,32	49	137,81
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,31			1,067	1,32		
								460,76		3 502,09
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			32,18		1,067	34,34	17,25	592,30
		ЭМ			5,93		1,067	6,33	5,91	37,39
		в т.ч. ЗПМ			0,67		1,067	0,71	17,25	12,33
		МР			223,38		1	223,38	3,69	824,27
44,1	1.18-6-46	ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	<i>шт.</i>	1	897,23		1	897,23	3,69	3 310,78
		НР от ЗП	%	125				42,93	105	621,92
		СП от ЗП	%	94				32,28	49	290,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	166	20,47
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,64			1,067	2,82		
								1 237,73		5 697,36
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	<i>100 м</i>	1,5						
		ЗП			138,94		1,067	222,37	17,25	3 835,94
		МР			8,40		1	12,60	4,12	51,91
		НР от ЗП	%	125				277,96	105	4 027,74
		СП от ЗП	%	94				209,03	49	1 879,61
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,25			1,067	14,80		
								721,96		9 795,20
Итого по разделу: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)								959 997,52		7 145 395,14
Итого по разделу										1 919 040,05
Раздел: Раздел 14 двери										
160	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	<i>100 м2</i>	2,2						
		ЗП			1 081,50		1,047	2 491,13	16,63	41 427,44
		ЭМ			315,24		1,047	726,12	8,21	5 961,48
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	183,28	16,63	3 047,97
		МР			2 042,07		1	4 492,55	4,9	22 013,51
		НР от ЗП	%	88				2 192,19	88	36 456,15
		СП от ЗП	%	44				1 096,10	44	18 228,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				320,74	166	5 059,63
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	89,9			1,047	207,08		
								11 318,83		129 146,28
161	3.10-21-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3	<i>100 м2</i>	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, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2	<i>м2</i>	30,03	459,92		1	13 811,40	4,38	60 493,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
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	4,09224						
		ЗП			1 320,92		1,047	5 659,58	16,63	94 118,84
		ЭМ			60,27		1,047	258,23	7,81	2 016,79
		в т.ч. ЗПМ			15,51		1,047	66,45	16,63	1 105,13
		МР			1 975,15		1	8 082,79	3,29	26 592,37
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	м	478,79208	0,71		1	339,94	4,11	1 397,16
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	м	646,57392	14,41		1	9 317,13	1,88	17 516,20
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм	м	1039,429	19,44		1	20 206,50	2,42	48 899,73
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x49x123x2,0 мм	шт.	114,58272	8,88		1	1 017,49	3,39	3 449,31
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однополюсные, окрашенные, площадь 0,15 м2	м2	121,89649	133,49		1	16 271,96	1,01	16 434,68
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	м2	287,32751	128,92		1	37 042,26	6,4	237 070,48
		НР от ЗП	%	76				4 301,28	76	71 530,32
		СП от ЗП	%	44				2 490,22	44	41 412,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				116,29	166	1 834,52
		ЗТР	чел-ч	112,09			1,047	480,26		
								105 103,67		562 272,69
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических	шт.	8						
		ЗП			26,40		1,067	225,35	16,63	3 747,58
		ЭМ			8,94		1,067	76,31	6,92	528,08
		в т.ч. ЗПМ			1,26		1,067	10,76	16,63	178,86
		МР			79,49		1	635,92	3,81	2 422,86
175,1	1.7-2-259	Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однополюсные, размеры 1100x2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	т	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, полутораполюсные, размеры 1460x2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика	т	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	чел-ч	2			1,067	17,07		
								163 676,04		324 148,28
178	3.9-74-1	Установка специальных металлических однополюсных дверных блоков	10 шт.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178,1	1.7-2-88	МР Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 900х2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика			2 831,60		1	15 290,64	3,42	52 293,99
178,2	1.7-2-90	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 1100х2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	m	2,4165	45 734,08		1	110 516,40	2,28	251 977,40
178,3	1.7-2-116	Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ- Пульс-01/60, однопольные, 800х1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика	m	1,944	45 604,22		1	88 654,60	2,52	223 409,60
		НР от ЗП	%	0,243	47 997,22		1	11 663,32	2,55	29 741,48
		СП от ЗП	%	71				2 752,46	71	45 773,47
		НР и СП от ЗПМ	%	44				1 705,75	44	28 366,66
		ЗТР	%	175				35,95	166	567,14
		чел-ч		56,18			1,087	329,77		
								234 630,13		697 487,15
Итого по разделу: Раздел 14 двери								593 443,53		2 084 133,50
Итого по разделу										2 032 053,42
Раздел: Раздел 15 полы										
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	m3	12						
		ЗП			36,87		1,047	463,23	16,63	7 703,59
		ЭМ			36,61		1,047	459,97	9,2	4 231,71
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	113,08	16,63	1 880,45
		МР			397,67		1	4 772,04	4,29	20 472,05
		НР от ЗП	%	88				407,64	88	6 779,16
		СП от ЗП	%	44				203,82	44	3 389,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				197,89	166	3 121,55
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	44,98		
								6 504,59		45 697,64
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,2						
		ЗП			242,87		1,047	305,14	16,63	5 074,51
		ЭМ			12,59		1,047	15,82	1,29	20,41
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,39	16,63	6,48
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,5	6 448,72
		НР от ЗП	%	88				268,52	88	4 465,57
		СП от ЗП	%	44				134,26	44	2 232,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,68	166	10,76
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	29,31		
								1 926,61		18 371,55
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-1	100 м2	1,2						
		ЗП			4,50		1,047	5,65	16,63	94,02
		ЭМ			3,22		1,047	4,05	1,29	5,22
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,10	16,63	1,67
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	0,612	478,96		1	293,12	5,5	1 612,18
		НР от ЗП	%	91				5,14	91	85,56
		СП от ЗП	%	44				2,49	44	41,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	166	2,77
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,55		
								310,63		1 841,12
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	0,85						
		ЗП			134,68		1,047	119,86	16,63	1 993,25
		ЭМ			30,20		1,047	26,88	8,29	222,81
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	7,14	16,63	118,69
		МР			258,91		1,022	224,92	4,9	1 102,08
187,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	0,85	9 733,52		1,022	8 455,51	2,51	21 223,33
		НР от ЗП	%	71				85,10	71	1 415,21
		СП от ЗП	%	44				52,74	44	877,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,50	166	197,03
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	10,32		
								8 977,51		27 030,74
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,2						
		ЗП			376,32		1,047	472,81	16,63	7 862,80
		ЭМ			403,01		1,047	506,34	8,77	4 440,62
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	80,64	16,63	1 340,97
		МР			10 508,86		1	12 610,63	6,19	78 059,81
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	m2	134,4	17,84		1	2 397,70	2,71	6 497,76
		НР от ЗП	%	88				416,07	88	6 919,26
		СП от ЗП	%	44				208,04	44	3 459,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,12	166	2 226,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	32			1,047	40,20		
								16 752,71		109 465,89
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	1,2						
		ЗП			235,20		1,047	295,51	16,63	4 914,25
		ЭМ			214,16		1,047	269,07	8,77	2 359,75
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	39,65	16,63	659,41
		МР			4 538,59		1	5 446,31	6,19	33 712,65
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	134,4	17,84		1	2 397,70	2,71	6 497,76
		НР от ЗП	%	88				260,05	88	4 324,54
		СП от ЗП	%	44				130,02	44	2 162,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				69,39	166	1 094,62
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	25,13		
								8 868,05		55 065,84
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	4,951007	478,96		1	2 371,33	5,5	13 042,34
		НР от ЗП	%	88				543,09	88	9 031,61
		СП от ЗП	%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	166	21,75
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,56		37 156,23
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,85						
		ЗП			1 215,82		1,047	1 082,02	16,63	17 993,98
		ЭМ			162,37		1,047	144,50	9,2	1 329,41
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	35,44	16,63	589,33
		МР			1 073,75		1	912,69	5,5	5 019,78
195,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	86,7	78,61		1	6 815,49	4,86	33 123,27
		НР от ЗП	%	91				984,64	91	16 374,52
		СП от ЗП	%	44				476,09	44	7 917,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,02	166	978,29
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	94,33		
								10 477,45		82 736,60
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12,55						
		ЗП			36,87		1,047	484,47	16,63	8 056,67
		ЭМ			36,61		1,047	481,05	9,2	4 425,66
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	118,26	16,63	1 966,64
		МР			397,67		1	4 990,76	4,29	21 410,35
		НР от ЗП	%	88				426,33	88	7 089,87
		СП от ЗП	%	44				213,17	44	3 544,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				206,96	166	3 264,62
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	47,04		
								6 802,74		47 792,10
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,255						
		ЗП			4,50		1,047	5,91	16,63	98,33
		ЭМ			3,22		1,047	4,23	1,29	5,46
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,11	16,63	1,75
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,64005	478,96		1	306,56	5,5	1 686,07
		НР от ЗП	%	88				5,20	88	86,53
		СП от ЗП	%	44				2,60	44	43,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	166	2,91
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,58		
								324,69		1 922,57
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,255						
		ЗП			376,32		1,047	494,48	16,63	8 223,18
		ЭМ			403,01		1,047	529,55	8,77	4 644,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	84,33	16,63	1 402,43
		МР			10 508,86		1	13 188,62	6,19	81 637,55
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
211	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,44	9 733,52		1,022	4 376,97	2,51	10 986,19
								4 376,97		10 986,19
212	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	2,125						
		ЗП			36,87		1,047	82,03	16,63	1 364,18
		ЭМ			36,61		1,047	81,45	9,2	749,36
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	20,02	16,63	333,00
		МР			397,67		1	845,05	4,29	3 625,26
		НР от ЗП	%	88				72,19	88	1 200,48
		СП от ЗП	%	44				36,09	44	600,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,04	166	552,78
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	7,97		
								1 151,85		8 092,30
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,11
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,125						
		ЗП			4,50		1,047	0,59	16,63	9,79
		ЭМ			3,22		1,047	0,42	1,29	0,54
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,01	16,63	0,17
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,06375	478,96		1	30,53	5,5	167,94
		НР от ЗП	%	91				0,54	91	8,91
		СП от ЗП	%	44				0,26	44	4,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	166	0,28
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,06		