

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Проведение ремонтно-восстановительных работ здания по адресу: г. Москва, Серпуховская ул. д.50/2, стр.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	18 695,74	118 262,27 тыс.руб
Строительные работы	18 229,23	115 962,68 тыс.руб
Монтажные работы	450,73	2 070,12 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	15,78	229,47 тыс.руб
Средства на оплату труда	1 607,93	27 048,45 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	167	5,83
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	3,96		
								225,86		2 092,51
2	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1 до 20мм	100 м2	0,15						
		ЗП			0,92	*5	1,087	0,75	17,25	12,94
2,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,0765	396,06	к нр *5	1,001	30,33	1	30,33
		НР от ЗП	%	120				0,90	92	11,90
		СП от ЗП	%	84				0,63	44	5,69
		ЗТР	чел-ч	0,09		*5	1,087	0,07		
								32,61		60,86
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	167	333,82
		ЗТР	чел-ч	53			1,087	8,64		
								1 477,90		8 380,47
4	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	0,5						
		ЗП			1 086,70		1,087	590,62	17,25	10 188,22
		ЭМ			3,72		1,087	2,02	9,01	18,22
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	0,48	17,25	8,25
		МР			40,18		1,001	20,11	4,94	99,34
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,285	15 328,48		1,001	4 372,99	4,94	21 602,55
		НР от ЗП	%	120				708,74	92	9 373,16
		СП от ЗП	%	84				496,12	44	4 482,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,84	167	13,78
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	52,83		
								6 191,44		45 778,09
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	0,6						
		ЗП			493,92		1,087	322,13	17,25	5 556,82
		ЭМ			48,03		1,087	31,33	8,93	279,73
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	6,82	17,25	117,68
		МР			2 137,82		1,001	1 283,97	7,68	9 860,93

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>	0,078	6 500,22		1,001	507,52	7,68	3 897,79
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	<i>m</i>	0,12	15 328,48		1,001	1 841,26	7,68	14 140,85
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	<i>м3</i>	0,306	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>	113,4	23,06		1,001	2 617,62	7,68	20 103,31
		НР от ЗП	%	120				386,56	92	5 112,27
		СП от ЗП	%	84				270,59	44	2 445,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,94	167	196,53
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	42			1,087	27,39		
								<b>7 272,92</b>		<b>61 593,23</b>
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	<i>100 м2</i>	0,2						
		ЗП			182,99		1,025	37,51	17,25	647,10
		ЭМ			199,79		1,025	40,96	5,21	213,39
		в т.ч. ЗПМ			24,29		1,025	4,98	17,25	85,90
		МР			20,72		1	4,14	4,46	18,48
6,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	<i>m</i>	0,01076	17 867,39		1	192,25	4,46	857,45
		НР от ЗП	%	100				37,51	85	550,04
		СП от ЗП	%	64				24,01	44	284,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,72	167	143,45
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	14,5			1,025	2,97		
								<b>345,10</b>		<b>2 714,63</b>
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	<i>m</i>	16,2						
		ЭМ			8,86		1,047	150,28	7,71	1 158,64
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	25,10	17,25	433,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,93	167	723,14
								<b>194,21</b>		<b>1 881,78</b>
8	15.1-33-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	<i>m</i>	16,2						
		ЭМ			67,60		1	1 095,12	5,61	6 143,62
								<b>1 095,12</b>		<b>6 143,62</b>
<b>Итого по разделу: Раздел ремонт козырьков</b>								<b>16 835,16</b>		<b>128 645,19</b>
Итого по разделу									7 624 622,92	
<b>Раздел: Ремонт фасада</b>										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	<i>1000 м2</i>	0,225						
		ЗП			609,11		1,047	143,49	17,25	2 475,22
		НР от ЗП	%	80				114,79	72	1 782,16
		СП от ЗП	%	55				78,92	44	1 089,10
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	59,6			1,047	14,04		
								<b>337,20</b>		<b>5 346,48</b>
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	<i>100 м3</i>	0,7						
		ЗП			624,69		1,047	457,84	17,25	7 897,66
		ЭМ			1 574,15		1,047	1 153,69	7,7	8 883,45
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	205,89	17,25	3 551,54
		НР от ЗП	%	80				366,27	72	5 686,32
		СП от ЗП	%	55				251,81	44	3 474,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				360,31	167	5 931,07
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	49,5			1,047	36,28		
								<b>2 589,92</b>		<b>31 873,47</b>
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	<i>100 м2</i>	2,25						
		ЗП			275,03		1,047	647,90	17,25	11 176,31
		ЭМ			465,71		1,047	1 097,10	7,85	8 612,21
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	327,57	17,25	5 650,53
		НР от ЗП	%	80				518,32	72	8 046,94
		СП от ЗП	%	55				356,35	44	4 917,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				573,25	167	9 436,39
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	24,6			1,047	57,95		
								<b>3 192,92</b>		<b>42 189,43</b>
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	<i>100 м2</i>	10,2						
		ЗП			191,34		1,047	2 043,40	17,25	35 248,59
		НР от ЗП	%	80				1 634,72	72	25 378,98
		СП от ЗП	%	55				1 123,87	44	15 509,38
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	17,41			1,047	185,93		
								<b>4 801,99</b>		<b>76 136,95</b>
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	<i>100 м</i>	3,5						
		ЗП			93,00		1,047	340,80	17,25	5 878,77
		НР от ЗП	%	80				272,64	72	4 232,71
		СП от ЗП	%	55				187,44	44	2 586,66
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,1			1,047	33,35		
								<b>800,88</b>		<b>12 698,14</b>

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	167	5 556,94
		ЗТР	чел-ч	14			1,047	344,46		
								60 458,61		549 731,84
9	6.62-28-3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК	100 м2	45,25						
		ЗП			218,71		1,047	10 361,77	17,25	178 740,52
		ЭМ			147,50		1,047	6 988,07	4,86	33 962,02
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	621,58	17,25	10 722,31
		НР от ЗП	%	100				10 361,77	85	151 929,44
		СП от ЗП	%	64				6 631,53	44	78 645,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 087,77	167	17 906,26
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	1 013,86		
								35 430,91		461 184,07
10	6.62-37-6	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК	100 м2	45,25						
		ЗП			292,78		1,025	13 579,50	17,25	234 246,42
		ЭМ			461,08		1,025	21 385,47	5,1	109 065,88
		в т.ч. ЗПМ			51,01		1,025	2 365,91	17,25	40 811,91
		МР			20,72		1	937,58	4,46	4 181,61
10,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	2,43445	17 867,39		1	43 497,27	4,46	193 997,81
		НР от ЗП	%	100				13 579,50	85	199 109,46
		СП от ЗП	%	64				8 690,88	44	103 068,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4 140,34	167	68 155,89
		ЗТР	чел-ч	23,2			1,025	1 076,05		
								105 810,54		911 825,49
11	3.15-42-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ФАСАДОВ	100 м2	45,25						
		ЗП			2 908,00		1,047	137 771,59	17,25	2 376 559,91
		ЭМ			184,03		1,047	8 718,74	8,29	72 278,38
		в т.ч. ЗПМ			42,29		1,047	2 003,56	17,25	34 561,46
		МР			2,25		1,003	102,12	4,94	504,46
11,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	8,33686	7,07		1,003	59,12	4,94	292,05
11,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	47,6392	1 823,55		1,003	87 133,08	4,94	430 437,42
11,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	119,098	481,69		1,003	57 540,42	4,94	284 249,68
		НР от ЗП	%	120				165 325,91	93	2 210 200,72
		СП от ЗП	%	84				115 728,14	45	1 069 451,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 506,23	167	57 717,64
		ЗТР	чел-ч	200			1,047	9 475,35		
								575 885,35		6 501 692,22
12	3.15-63-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	9,09663						
		ЗП			1 718,28		1,025	16 021,32	17,25	276 367,79
		ЭМ			271,79		1,025	2 534,18	7,5	19 006,37
		в т.ч. ЗПМ			61,47		1,025	573,15	17,25	9 886,82
		МР			3 794,22		1	34 514,62	13,36	461 115,26
12,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	1,711622	7,07		1	12,10	13,36	161,67
12,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	9,780697	796,76		1	7 792,87	13,36	104 112,72
12,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	24,451741	478,96		1	11 711,41	13,36	156 464,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	120				19 225,58	93	257 022,04
		СП от ЗП	%	84				13 457,91	45	124 365,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 003,01	167	16 510,99
		ЗТР	чел-ч	148			1,025	1 379,96		
								<b>106 273,00</b>		<b>1 415 126,73</b>
13	6.69-12-2	ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО	10 шт.	22						
		ЗП			197,34		1,047	4 545,53	17,25	78 410,38
		НР от ЗП	%	91				4 136,43	77	60 375,99
		СП от ЗП	%	70				3 181,87	44	34 500,57
		ЗТР	чел-ч	15,8			1,047	363,94		
								<b>11 863,83</b>		<b>173 286,94</b>
14	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	45,25						
		ЗП			174,15		1,025	8 077,29	17,25	139 333,33
		ЭМ			2,98		1,025	138,22	8,98	1 241,18
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,025	32,47	17,25	560,05
		МР			0,07		1	3,17	4,04	12,80
14,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД- КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кг	1398,225	41,36		1	57 830,59	4,04	233 635,57
		НР от ЗП	%	100				8 077,29	85	118 433,33
		СП от ЗП	%	64				5 169,47	44	61 306,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,82	167	935,28
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	645,16		
								<b>79 352,85</b>		<b>554 898,16</b>
15	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	4,25						
		ЗП			2 235,71		1,025	9 739,31	17,25	168 003,13
		ЭМ			87,09		1,025	379,39	9	3 414,47
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	89,65	17,25	1 546,49
		МР			0,71		1	3,02	4,94	14,91
15,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	1,0472	7,07		1	7,40	4,94	36,57
15,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	5,984	1 823,55		1	10 912,12	4,94	53 905,89
15,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,34	481,69		1	163,77	4,94	809,05
15,4	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	14,62	540,42		1	7 900,94	4,94	39 030,65
		НР от ЗП	%	120				11 687,17	93	156 242,91
		СП от ЗП	%	84				8 181,02	45	75 601,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,89	167	2 582,64
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	779,77		
								<b>49 131,03</b>		<b>499 641,63</b>
16	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ цоколя	100 м2	45,25						
		ЗП			181,92		1,047	8 618,78	17,25	148 673,93
		НР от ЗП	%	100				8 618,78	85	126 372,84
		СП от ЗП	%	64				5 516,02	44	65 416,53
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	843,31		
								<b>22 753,58</b>		<b>340 463,30</b>
17	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	45,25						
		ЗП			146,39		1,025	6 789,75	17,25	117 123,21
		ЭМ			161,13		1,025	7 473,41	5,21	38 936,47
		в т.ч. ЗПМ			19,77		1,025	916,96	17,25	15 817,51
		МР			20,72		1	937,58	4,46	4 181,61
17,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	2,43445	17 867,39		1	43 497,27	4,46	193 997,81
		НР от ЗП	%	100				6 789,75	85	99 554,73
		СП от ЗП	%	64				4 345,44	44	51 534,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 604,68	167	26 415,24
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,025	538,02		
								<b>71 437,88</b>		<b>531 743,28</b>
18	3.15-43-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ	100 м	41						
		ЗП			403,84		1,047	17 335,64	17,25	299 039,78
		ЭМ			8,19		1,047	351,57	9	3 164,15
		в т.ч. ЗПМ			1,93		1,047	82,85	17,25	1 429,15
		МР			625,56		1,003	25 724,90	1,6	41 159,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	1,53832	7,07		1,003	10,91	1,6	17,45
18,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	8,7904	1 823,55		1,003	16 077,82	1,6	25 724,52
18,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	21,976	481,69		1,003	10 617,38	1,6	16 987,80
		НР от ЗП	%	120				20 802,77	93	278 107,00
		СП от ЗП	%	84				14 561,94	45	134 567,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				144,99	167	2 386,68
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	1 373,66		
								<b>105 627,92</b>		<b>801 155,13</b>
19	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСТКИ	100 м3	2,2						
		ЗП			1 379,70		1,047	3 178,00	17,25	54 820,52
		ЭМ			19,71		1,047	45,40	5,31	241,07
		в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	5,99	17,25	103,31
		МР			1 859,87		1,022	4 181,73	3,81	15 932,40
19,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2	м3	224,4	677,98		1,022	155 485,76	3,81	592 400,76
		НР от ЗП	%	98				3 114,44	97	53 175,90
		СП от ЗП	%	70				2 224,60	70	38 374,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,48	167	172,53
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	310,96		
								<b>168 240,41</b>		<b>755 117,54</b>
20	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	2,25						
		ЗП			141,95		1,047	334,40	17,25	5 768,38
		ЭМ			123,28		1,047	290,42	8,11	2 355,28
		в т.ч. ЗПМ			35,37		1,047	83,32	17,25	1 437,32
		МР			14,50		1	32,63	4,93	160,84
20,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	11,7	296,70		1	3 471,39	4,93	17 113,95
		НР от ЗП	%	161				538,38	138	7 960,36
		СП от ЗП	%	107				357,81	58	3 345,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				145,81	167	2 400,32
		ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	27,80		
								<b>5 170,84</b>		<b>39 104,79</b>
21	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ	10 м	6						
		ЗП			34,98		1	209,88	17,25	3 620,43
		ЭМ			2,76		1	16,56	8,51	140,93
		в т.ч. ЗПМ			0,56		1	3,36	17,25	57,96
21,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2	м3	2,22	677,98		1	1 505,12	1	1 505,12
21,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	м	30,6	35,34		1	1 081,40	1	1 081,40
		НР от ЗП	%	156				327,41	95	3 439,41
		СП от ЗП	%	84				176,30	44	1 592,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,88	167	96,79
		ЗТР	чел-ч	3,31			1	19,86		
								<b>3 322,55</b>		<b>11 477,07</b>
<b>Итого по разделу: Ремонт фасада</b>								<b>1 412 482,21</b>		<b>13 714 692,66</b>
Итого по разделу										4 162 531,00
<b>Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока</b>										
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	10						
		ЗП			33,02	*0,6	1,067	211,39	17,25	3 646,55
		ЭМ			11,16	*0,6	1,067	71,45	8,38	598,72
		в т.ч. ЗПМ			0,78	*0,6	1,067	4,99	17,25	86,14
		МР			2,99	*0,6	1	17,94	8,07	144,78
		НР от ЗП	%	125				264,24	105	3 828,88
		СП от ЗП	%	94				198,71	49	1 786,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,73	167	143,85
		ЗТР	чел-ч	2,58		*0,6	1,067	16,52		
								<b>772,46</b>		<b>10 149,59</b>
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	12						
		ЗП			33,02		1,067	422,79	17,25	7 293,09
		ЭМ			11,16		1,067	142,89	8,38	1 197,44
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,067	9,99	17,25	172,28
		МР			2,99		1	35,88	8,07	289,55
5,1	прайс	ВОРОНКИ Базисная стоимость: 92,69 = (525 / 1,18) / 4,8	шт.	12	92,69		1	1 112,28	4,8	5 338,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	125				528,49	105	7 657,74
		СП от ЗП	%	94				397,42	49	3 573,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,48	167	287,71
		ЗТР	чел-ч	2,58			1,067	33,03		
								<b>2 657,23</b>		<b>25 638,08</b>
6	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	5,2						
		ЗП			1 400,82		1,067	7 772,31	17,25	134 072,34
		ЭМ			1 341,88		1,067	7 445,29	8,03	59 785,65
		в т.ч. ЗПМ			326,04		1,067	1 809,00	17,25	31 205,26
		МР			93,80		1	487,76	3,43	1 673,02
6,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	151,66667	3,46		1	524,77	3,43	1 799,95
6,2	1.12-5-399	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 21 (0,6 МПа), ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ								
			м	517,92	48,89		1	25 321,11	3,43	86 851,40
6,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	95,333332	53,05		1	5 057,43	3,43	17 347,00
6,4	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ								
			шт.	95,333332	20,21		1	1 926,69	3,43	6 608,54
		НР от ЗП	%	125				9 715,39	105	140 775,96
		СП от ЗП	%	94				7 305,97	49	65 695,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 165,75	167	52 112,78
		ЗТР	чел-ч	111			1,067	615,87		
								<b>68 722,47</b>		<b>566 722,09</b>
7	1.12-5-130	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	10	55,56		1	555,60	1,79	994,52
								<b>555,60</b>		<b>994,52</b>
8	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100	м	6	13 585,11		1	81 510,66	14,8	1 206 357,77
								<b>81 510,66</b>		<b>1 206 357,77</b>
9	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	2,2						
		ЗП			914,95		1,067	2 147,75	17,25	37 048,75
		ЭМ			218,14		1,067	512,06	6,89	3 528,11
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	72,84	17,25	1 256,49
		МР			51,59		1	113,50	4,94	560,68
9,2	1.12-6-1693	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	м	220	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				2 684,69	105	38 901,19
		СП от ЗП	%	94				2 018,89	49	18 153,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				127,47	167	2 098,34
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	170,19		
								<b>7 604,36</b>		<b>100 290,96</b>
10	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	5,3						
		ЗП			914,95		1,067	5 174,13	17,25	89 253,81
		ЭМ			218,14		1,067	1 233,60	6,89	8 499,53
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	175,48	17,25	3 026,99
		МР			51,59		1	273,43	4,94	1 350,73
10,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,883335	10 632,07		1	9 391,68	4,94	46 394,90
10,2	1.12-6-163	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ								
			м	530	113,39		1	60 096,70	4,94	296 877,70
		НР от ЗП	%	125				6 467,66	105	93 716,50
		СП от ЗП	%	94				4 863,68	49	43 734,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				307,09	167	5 055,07
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	409,99		
								<b>87 807,97</b>		<b>584 882,61</b>
11	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	10,22						
		ЗП			425,29		1,067	4 637,68	17,25	79 999,93
		ЭМ			44,24		1,067	482,43	8,7	4 197,10
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	100,43	17,25	1 732,46
		МР			44,65		1	456,32	3,43	1 565,19
11,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,4088	7 732,42		1	3 161,01	3,43	10 842,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ		м	1022	28,11	1	28 728,42	3,43	98 538,48
		НР от ЗП		%	125			5 797,10	105	83 999,93
		СП от ЗП		%	94			4 359,42	49	39 199,97
		НР и СП от ЗПМ		%	175			175,75	167	2 893,21
		ЗТР	чел-ч		33,7		1,067	367,49		
								<b>47 798,13</b>		<b>321 236,09</b>
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
								<b>386,98</b>		<b>1 923,29</b>
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	167	10 449,01
		ЗТР	чел-ч		166		1,067	938,75		
								<b>69 374,89</b>		<b>619 985,52</b>
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								
		Базисная стоимость: 82,22 = (455 / 1,18) / 4,69	шт.		30	82,22	1	2 466,60	4,69	11 568,35
		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		
								<b>2 654,62</b>		<b>14 150,82</b>
15	6.65-47-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, ДО:100	100 шт.		0,2					
		ЗП				1 300,32	1,067	277,49	17,25	4 786,67
		МР				2 485,79	1	497,16	4,48	2 227,27
		НР от ЗП		%	110			305,24	93	4 451,60
		СП от ЗП		%	74			205,34	44	2 106,13
		ЗТР	чел-ч		112		1,067	23,90		
								<b>1 285,23</b>		<b>13 571,67</b>
16	1.13-5-64	ЗАГЛУШКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ САНАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 150ММ ТИП 1	шт.		20	1 389,94	1	27 798,80	7,1	197 371,48
								<b>27 798,80</b>		<b>197 371,48</b>
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
								<b>2 043,48</b>		<b>5 885,22</b>
18	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м		12					
		ЗП				138,94	1,067	1 778,99	17,25	30 687,54
		МР				8,40	1	100,80	4,12	415,30
		НР от ЗП		%	125			2 223,74	105	32 221,92
		СП от ЗП		%	94			1 672,25	49	15 036,89
		ЗТР	чел-ч		9,25		1,067	118,44		
								<b>5 775,78</b>		<b>78 361,65</b>
19	3.16-29-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	100 м		1,2					
		ЗП				138,94	1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР				28,20	1	33,84	4,01	135,70
		НР от ЗП		%	125			222,38	105	3 222,19
		СП от ЗП		%	94			167,23	49	1 503,69
		ЗТР	чел-ч		9,25		1,067	11,84		
								<b>601,35</b>		<b>7 930,33</b>
<b>Итого по разделу: Раздел 3 Замена внутреннего водостока</b>								<b>407 350,01</b>		<b>3 755 451,69</b>
Итого по разделу										4 032 840,70
<b>Раздел: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)</b>										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м		15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			284,19		1,047	4 463,20	17,25	76 990,27
		ЭМ			143,22		1,047	2 249,27	6,15	13 833,01
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	138,83	17,25	2 394,86
		НР от ЗП	%	80				3 570,56	72	55 432,99
		СП от ЗП	%	55				2 454,76	44	33 875,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				242,95	167	3 999,42
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	417,12		
								<b>12 980,74</b>		<b>184 131,41</b>
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	11						
		ЗП			495,71		1,047	5 709,09	17,25	98 481,84
		ЭМ			247,38		1,047	2 849,08	6,15	17 521,81
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	175,98	17,25	3 035,65
		НР от ЗП	%	80				4 567,27	72	70 906,92
		СП от ЗП	%	55				3 140,00	44	43 332,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				307,97	167	5 069,54
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	524,25		
								<b>16 573,41</b>		<b>235 312,12</b>
3	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00	*0,4	1,067	179,26	17,25	3 092,17
		ЭМ			0,45	*0,4	1,067	16,13	8,9	143,58
		в т.ч. ЗПМ			0,11	*0,4	1,067	3,94	17,25	68,03
		МР			0,35	*0,4	1	11,76	4,94	58,09
		НР от ЗП	%	125				224,08	105	3 246,78
		СП от ЗП	%	94				168,50	49	1 515,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,90	167	113,61
		ЗТР	чел-ч	0,41		*0,4	1,067	14,70		
								<b>606,63</b>		<b>8 169,39</b>
4	6.55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 м2	13						
		ЗП			541,35		1,047	7 368,31	17,25	127 103,43
		НР от ЗП	%	80				5 894,65	72	91 514,47
		СП от ЗП	%	55				4 052,57	44	55 925,51
		ЗТР	чел-ч	52,97			1,047	720,97		
								<b>17 315,53</b>		<b>274 543,41</b>
5	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	122						
		ЗП			5,00		1,067	650,87	17,25	11 227,51
		ЭМ			0,45		1,067	58,58	8,9	521,35
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	14,32	17,25	247,01
		МР			0,35		1	42,70	4,94	210,94
5,1	1.17-6-1	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80	шт.	122	384,52	1	46 911,44	4,94	231 742,51	
		НР от ЗП	%	125				813,59	105	11 788,89
		СП от ЗП	%	94				611,82	49	5 501,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,06	167	412,51
		ЗТР	чел-ч	0,41		1,067		53,37		
								<b>49 114,06</b>		<b>261 405,19</b>
6	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	12,2						
		ЗП			425,29		1,067	5 536,17	17,25	95 498,93
		ЭМ			44,24		1,067	575,89	8,7	5 010,24
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	119,89	17,25	2 068,11
		МР			44,65		1	544,73	3,43	1 868,42
6,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,586539	7 732,42	1	4 535,37	3,43	15 556,31	
6,2	1.13-4-123	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В СОЕДИНЕНИИ СО СТАЛЬЮ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ', ДИАМЕТР 90 ММ	шт.	197,07692	3 072,06	1	605 432,13	3,43	2 076 632,19	
6,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	1220	61,62	1	75 176,40	3,43	257 855,05	
		НР от ЗП	%	125				6 920,21	105	100 273,88
		СП от ЗП	%	94				5 204,00	49	46 794,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				209,81	167	3 453,74
		ЗТР	чел-ч	33,7		1,067		438,69		
								<b>704 134,71</b>		<b>2 602 943,24</b>
7	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	8,2						
		ЗП			425,29		1,067	3 721,03	17,25	64 187,81
		ЭМ			44,24		1,067	387,07	8,7	3 367,54
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	80,58	17,25	1 390,04
		МР			45,49		1	373,02	3,43	1 279,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,252306	7 732,42		1	1 950,94	3,43	6 691,71
7,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	820	51,31		1	42 074,20	3,43	144 314,51
7,3	4923020000	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	820	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				4 651,29	105	67 397,20
		СП от ЗП	%	94				3 497,77	49	31 452,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,02	167	2 321,37
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	294,85		
								56 796,34		321 011,62
8	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	18,5						
		ЗП			138,94		1,067	2 742,61	17,25	47 309,96
		МР			8,40		1	155,40	4,12	640,25
		НР от ЗП	%	125				3 428,26	105	49 675,46
		СП от ЗП	%	94				2 578,05	49	23 181,88
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	182,59		
								8 904,32		120 807,55
9	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	3,2						
		ЗП			1 166,30		1,047	3 907,57	17,25	67 405,61
		МР			277,42		1,002	889,52	2,38	2 117,06
9,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,9984	376,21		1,002	376,36	2,38	895,74
		НР от ЗП	%	91				3 555,89	77	51 902,32
		СП от ЗП	%	70				2 735,30	44	29 658,47
		ЗТР	чел-ч	109			1,047	365,19		
								11 464,64		151 979,20
10	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	11,2						
		ЗП			2 261,00		1,047	26 513,39	17,25	457 355,98
		ЭМ			60,60		1,047	710,62	9,42	6 694,04
		в т.ч. ЗПМ			2,98		1,047	34,94	17,25	602,80
		МР			2 775,42		1	31 084,70	1,91	59 371,78
10,1	1.7-4-16	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-3, СЕЧЕНИЕ 65Х40Х0,55 ММ	м	0,6496	24 126,92		1	15 672,85	1,91	29 935,14
10,2	1.7-4-6	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-3, СЕЧЕНИЕ 65Х50Х0,55 ММ	м	2,6096	25 609,49		1	66 830,53	1,91	127 646,30
10,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31Х31Х0,55 ММ	м	0,2128	60 883,49		1	12 956,01	1,91	24 745,97
10,4	5742130000	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	м2	1358,56	0,00		1	0,00	1,91	0,00
		НР от ЗП	%	105				27 839,06	89	407 046,82
		СП от ЗП	%	77				20 415,31	44	201 236,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				61,15	167	1 006,68
		ЗТР	чел-ч	190			1,047	2 228,02		
								202 083,62		1 315 039,34
11	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	52,2						
		ЗП			274,89		1,025	14 707,99	17,25	253 712,82
		ЭМ			26,05		1,025	1 393,81	9	12 544,25
		в т.ч. ЗПМ			6,16		1,025	329,59	17,25	5 685,44
		МР			6,09		1	317,90	4,94	1 570,42
11,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,261	2 278,84		1	594,78	4,94	2 938,20
11,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,163125	22 652,13		1	3 695,13	4,94	18 253,94
11,3	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	м	3,2886	15 455,12		1	50 825,71	4,94	251 079,00
		НР от ЗП	%	120				17 649,59	93	235 952,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	84				12 354,71	45	114 170,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				576,78	167	9 494,68
		ЗТР	чел-ч	23,1			1,025	1 235,97		
								<b>102 116,40</b>		<b>899 717,00</b>
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	1.8-1-54	ПРИБОР ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛАПАНОВ, МАРКА ППК.4	шт.	84	42,89		1	3 602,76	4,53	16 320,50
		НР от ЗП	%	105				1 389,61	89	20 318,14
		СП от ЗП	%	70				926,41	44	10 044,92
		ЗТР	чел-ч	114			1,047	100,26		
								<b>7 315,55</b>		<b>69 845,12</b>
<b>Итого по разделу: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)</b>								<b>1 189 405,95</b>		<b>6 444 904,59</b>
		Итого по разделу								19 355 447,41
<b>Раздел: Раздел 5 Строительные работы</b>										
29	3.6-78-1	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2	44,55						
		ЗП			2 538,48		1,047	118 404,48	16,63	1 969 066,51
		ЭМ			65,54		1,047	3 057,04	5,9	18 036,52
		в т.ч. ЗПМ			12,24		1,047	570,92	16,63	9 494,41
		МР			1 156,63		1,022	52 661,48	3,21	169 043,35
		НР от ЗП	%	71				84 067,18	71	1 398 037,22
		СП от ЗП	%	44				52 097,97	44	866 389,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				999,11	167	15 855,66
		ЗТР	чел-ч	208,87			1,047	9 742,50		
								<b>311 287,26</b>		<b>4 436 428,52</b>
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2	44,55						
		ЗП			528,76		1,047	24 663,40	16,63	410 152,38
		ЭМ			6,24		1,047	291,06	3,09	899,37
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,047	12,59	16,63	209,44
		МР			4 493,72		1,022	204 599,52	4,42	904 329,88
		НР от ЗП	%	71				17 511,01	71	291 208,19
		СП от ЗП	%	44				10 851,90	44	180 467,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,03	167	349,76
		ЗТР	чел-ч	46,54			1,047	2 170,80		
								<b>257 938,92</b>		<b>1 787 406,63</b>
31	3.6-80-3	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	т	5,2						
		ЗП			338,59		1,047	1 843,42	16,63	30 656,06
		ЭМ			12,21		1,047	66,48	6,81	452,70
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	16,82	16,63	279,77
		МР			45,49		1,022	241,75	4,01	969,43
31,1	1.3-4-24	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	5,2	5 752,41		1,022	30 570,61	5,95	181 895,12
		НР от ЗП	%	71				1 308,83	71	21 765,80
		СП от ЗП	%	44				811,10	44	13 488,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,44	167	467,22
		ЗТР	чел-ч	26,1			1,047	142,10		
								<b>34 871,63</b>		<b>249 695,00</b>
33	3.6-81-2	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	5,56						
		ЗП			3 606,01		1,047	20 991,74	16,63	349 092,61
		ЭМ			331,32		1,047	1 928,72	3,52	6 789,09
		в т.ч. ЗПМ			19,23		1,047	111,94	16,63	1 861,63
		НР от ЗП	%	71				14 904,14	71	247 855,75
		СП от ЗП	%	44				9 236,37	44	153 600,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				195,90	167	3 108,92
		ЗТР	чел-ч	299,17			1,047	1 741,56		
								<b>47 256,87</b>		<b>760 447,12</b>
34	3.6-81-3	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	12						
		ЗП			2 621,47		1,047	32 936,15	16,63	547 728,16
		ЭМ			234,15		1,047	2 941,86	3,52	10 355,35
		в т.ч. ЗПМ			13,66		1,047	171,62	16,63	2 854,11
34,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	1554,4	778,66		1,022	1 236 976,75	5,12	6 333 320,97
		НР от ЗП	%	71				23 384,67	71	388 886,99
		СП от ЗП	%	44				14 491,91	44	241 000,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				300,34	167	4 766,36
		ЗТР	чел-ч	218,34			1,047	2 743,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1 311 031,68		7 526 058,22
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3	1756						
		ЗП			0,96		1,047	1 764,99	16,63	29 351,80
		МР			9,54		1,022	17 120,79	8,28	141 760,14
		НР от ЗП	%	71				1 253,14	71	20 839,78
		СП от ЗП	%	44				776,60	44	12 914,79
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	165,47		
								20 915,52		204 866,51
37	3.6-6-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	т	12,2						
		ЗП			1 404,20		1,047	17 936,41	16,63	298 282,47
		ЭМ			42,36		1,047	541,08	7,68	4 155,50
		в т.ч. ЗПМ			8,96		1,047	114,45	16,63	1 903,30
		МР			715,76		1,022	8 924,38	5,79	51 672,17
37,1	1.3-4-36	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	12,2	4 495,65		1,022	56 053,56	7,76	434 975,64
		НР от ЗП	%	71				12 734,85	71	211 780,55
		СП от ЗП	%	44				7 892,02	44	131 244,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				200,29	167	3 178,51
		ЗТР	чел-ч	118			1,047	1 507,26		
								104 282,59		1 135 289,13
39	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	13,036						
		ЗП			711,93		1,047	9 716,91	16,63	161 592,27
		ЭМ			147,31		1,047	2 010,59	8,63	17 351,38
		в т.ч. ЗПМ			28,38		1,047	387,35	16,63	6 441,63
		МР			93,73		1	1 221,86	4,66	5 693,89
39,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	2998,28	52,23		1	156 600,16	4,04	632 664,66
39,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	5,73584	11 626,84		1	66 689,69	3,27	218 075,30
		НР от ЗП	%	76				7 384,85	76	122 810,13
		СП от ЗП	%	44				4 275,44	44	71 100,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				677,86	167	10 757,52
		ЗТР	чел-ч	57			1,047	777,98		
								248 577,36		1 240 045,75
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	18,25						
		ЗП			278,66		1,047	5 324,57	16,63	88 547,53
		ЭМ			74,96		1,047	1 432,32	8,63	12 360,90
		в т.ч. ЗПМ			14,34		1,047	274,01	16,63	4 556,71
		МР			48,09		1	877,64	4,66	4 089,81
42,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	2098,75	52,23		1	109 617,71	4,04	442 855,56
42,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	4,1975	11 626,84		1	48 803,66	3,27	159 587,97
		НР от ЗП	%	76				4 046,67	76	67 296,12
		СП от ЗП	%	44				2 342,81	44	38 960,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				479,52	167	7 609,71
		ЗТР	чел-ч	22,6			1,047	431,84		
								172 924,90		821 308,51
45	3.26-29-1	Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме	м3	125						
		ЗП			236,21		1,047	30 913,98	16,63	514 099,55
		ЭМ			24,28		1,047	3 177,65	6,26	19 892,06
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	636,05	16,63	10 577,55
		МР			454,05		1,019	57 834,62	3,88	224 398,32
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	122,5	1 323,05		1,019	165 153,02	3,16	521 883,56
		НР от ЗП	%	76				23 494,62	76	390 715,66
		СП от ЗП	%	44				13 602,15	44	226 203,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 113,09	167	17 664,51
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	2 378,00		
								295 289,13		1 914 857,46
47	3.8-3-9	Кладка стен прямиков и каналов	м3	21,1						
		ЗП			64,80		1,067	1 458,89	16,63	24 261,30
		МР			19,05		1,025	412,00	5,01	2 064,14
47,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	8,44	1 043,55		1,025	9 027,75	10,73	96 867,77
47,2	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	5,064	451,14		1,025	2 341,69	5,98	14 003,29
		НР от ЗП	%	76				1 108,76	76	18 438,59
		СП от ЗП	%	44				641,91	44	10 674,97
		ЗТР	чел-ч	5,95			1,067	133,96		
								14 991,00		166 310,06
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы								2 819 366,86		20 242 712,91
Итого по разделу										6 931 469,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел: Раздел 6. Перекрытие</b>										
1	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 м2	10,25						
		ЗП			191,34		1,047	2 053,41	17,25	35 421,38
		НР от ЗП	%	80				1 642,73	72	25 503,39
		СП от ЗП	%	55				1 129,38	44	15 585,41
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	186,84		
								<b>4 825,52</b>		<b>76 510,18</b>
2	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100 м	2,5						
		ЗП			152,44		1,047	399,01	17,25	6 882,95
		ЭМ			8,14		1,047	21,31	6,98	148,72
		в т.ч. ЗПМ			2,06		1,047	5,39	17,25	93,01
		НР от ЗП	%	80				319,21	72	4 955,72
		СП от ЗП	%	55				219,46	44	3 028,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,43	167	155,33
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,047	38,74		
								<b>968,42</b>		<b>15 171,22</b>
3	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	м	2,5						
		ЗП			1 083,72	*0,6	1,087	1 767,01	17,25	30 480,84
		ЭМ			234,59	*0,6	1,087	382,50	8,99	3 438,67
		в т.ч. ЗПМ			54,93	*0,6	1,087	89,56	17,25	1 544,97
		МР			44,51	*0,6	1	66,77	5,53	369,21
		НР от ЗП	%	87				1 537,30	74	22 555,82
		СП от ЗП	%	105				1 855,36	54	16 459,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,73	167	2 580,10
		ЗТР	чел-ч	82,1		*0,6	1,087	133,86		
								<b>5 765,67</b>		<b>75 884,29</b>
50	3.9-22-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м	100 м2	10,25						
		ЗП			418,44		1,087	4 662,15	16,63	77 531,62
		ЭМ			65,82		1,087	733,35	8,79	6 446,15
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	169,58	16,63	2 820,07
		МР			199,60		1	2 045,90	4,32	8 838,29
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	1025	103,94		1	106 538,50	4,02	428 284,77
		НР от ЗП	%	71				3 310,13	71	55 047,45
		СП от ЗП	%	44				2 051,35	44	34 113,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				296,77	167	4 709,52
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	353,19		
								<b>119 638,15</b>		<b>614 971,71</b>
52	3.6-80-5	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м	м	11						
		ЗП			322,51		1,047	3 714,35	16,63	61 769,60
		ЭМ			12,21		1,047	140,62	6,81	957,64
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	35,59	16,63	591,82
		МР			45,49		1,022	511,40	4,01	2 050,71
52,1	1.3-4-22	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм	м	11	5 752,41		1,022	64 668,59	5,95	384 778,13
		НР от ЗП	%	71				2 637,19	71	43 856,42
		СП от ЗП	%	44				1 634,31	44	27 178,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,28	167	988,34
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	287,23		
								<b>73 368,74</b>		<b>521 579,46</b>
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадья" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	2,72						
		ЗП			1 272,06		1,047	3 622,62	16,63	60 244,23
		ЭМ			112,93		1,047	321,61	2,12	681,81
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	16,69	16,63	277,53
54,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	276,08	778,66		1,022	219 701,85	5,12	1 124 873,46
		НР от ЗП	%	71				2 572,06	71	42 773,40
		СП от ЗП	%	44				1 593,95	44	26 507,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,21	167	463,48
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	304,26		
								<b>227 841,30</b>		<b>1 255 543,84</b>
<b>Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие</b>								<b>432 407,80</b>		<b>2 559 660,70</b>
Итого по разделу									6 912 708,46	
<b>Раздел: Раздел двери</b>										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	32,2						
		ЗП			29,21		1,087	1 022,39	17,25	17 636,24
		ЭМ			12,76		1,087	446,62	6	2 679,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	27,30	17,25	470,94
		МР			23,49		1	756,38	5,01	3 789,45
		НР от ЗП	%	85				869,03	72	12 698,09
		СП от ЗП	%	70				715,67	44	7 759,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,78	167	786,47
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	79,45		
								3 857,87		45 349,91
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 ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	м	8,8	45 491,47		1	400 324,94	2,02	808 656,37
								400 324,94		808 656,37
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт.	12						
		ЗП			14,88		1,047	186,95	17,25	3 224,93
		ЭМ			1,99		1,047	25,00	5,75	143,76
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	1,13	17,25	19,51
		МР			0,41		1	4,92	4,53	22,29
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	шт.	12	0,00		1	0,00	4,53	0,00
		НР от ЗП	%	105				196,30	89	2 870,19
		СП от ЗП	%	77				143,95	44	1 418,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,98	167	32,58
		ЗТР	чел-ч	1,11			1,047	13,95		
								559,10		7 712,72
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	8,8						
		ЗП			2 235,71		1,025	20 166,10	17,25	347 865,30
		ЭМ			87,09		1,025	785,55	9	7 069,97
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	185,63	17,25	3 202,15
		МР			0,71		1	6,25	4,94	30,87
4,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	2,16832	7,07		1	15,33	4,94	75,73
4,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	м	12,3904	1 517,68		1	18 804,66	4,94	92 895,03
4,3	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	м	0,704	1 517,68		1	1 068,45	4,94	5 278,13
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	30,272	481,69		1	14 581,72	4,94	72 033,70
		НР от ЗП	%	120				24 199,32	93	323 514,73
		СП от ЗП	%	84				16 939,52	45	156 539,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				324,85	167	5 347,59
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	1 614,58		
								96 891,75		1 010 650,44
Итого по разделу: Раздел двери								501 633,66		1 872 369,44
Итого по разделу									1 193 065,40	
Раздел: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы										
85	7.6-10-19	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром: 18 см- труб из меди, толщиной листа в мм: 1	м	525						
		ЗП			7,69		1,087	4 388,49	16,63	72 980,60
		МР			0,07		1,001	36,79	4,65	171,06
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	м	3,61725	92 494,82		1,001	334 911,46	4,86	1 627 669,72
		НР от ЗП	%	88				3 861,87	88	64 222,93
		СП от ЗП	%	44				1 930,94	44	32 111,46
		ЗТР	чел-ч	0,57			1,087	325,28		
								345 129,55		1 797 155,77
Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы								345 129,55		1 797 155,77
Итого по разделу									10 015 012,01	
Раздел: Раздел 9. Кровля										
90	3.26-26-1	Теплоизоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: плиты минераловатные жесткие, плиты перлитобитумные, асбестовермикулитовые	м3	115,8						
		ЗП			256,51		1,047	31 099,94	16,63	517 191,99
		ЭМ			49,51		1,047	6 002,72	6,26	37 577,03
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	1 200,30	16,63	19 961,02
		МР			637,04		1,019	75 170,85	4,09	307 448,77
90,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	112,326	1 247,15		1,019	142 749,03	3,36	479 636,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	76				23 635,95	76	393 065,91
		СП от ЗП	%	44				13 683,97	44	227 564,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 100,53	167	33 334,90
		ЗТР	чел-ч	20,04			1,047	2 429,70		
								<b>294 442,99</b>		<b>1 995 819,82</b>
92	3.12-19-3	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	100 м2	10,82						
		ЗП			81,61		1,087	959,84	16,63	15 962,19
		ЭМ			5,96		1,087	70,10	8,91	624,57
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	16,58	16,63	275,78
		МР			196,29		1,001	2 125,98	8,37	17 794,47
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"	м2	1190,2	4,20		1,001	5 003,84	7,02	35 126,95
		НР от ЗП	%	88				844,66	88	14 046,73
		СП от ЗП	%	44				422,33	44	7 023,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,02	167	460,55
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	81,62		
								<b>9 455,77</b>		<b>91 038,82</b>
<b>Итого по разделу: Раздел 9. Кровля</b>								<b>303 898,76</b>		<b>2 086 858,64</b>
		Итого по разделу								3 514 867,46
<b>Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки</b>										
96	3.8-3-7	Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м	м3	55,25						
		ЗП			47,70		1,067	2 812,00	16,63	46 763,53
		МР			4,35		1,025	246,35	3,48	857,28
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	20,995	1 043,55		1,025	22 457,07	10,73	240 964,31
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	13,26	481,69		1,025	6 546,89	5,89	38 561,18
		НР от ЗП	%	76				2 137,12	76	35 540,28
		СП от ЗП	%	44				1 237,28	44	20 575,95
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	258,21		
								<b>35 436,71</b>		<b>383 262,53</b>
99	3.8-4-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	20,947						
		ЗП			1 329,79		1,067	29 721,40	16,63	494 266,94
		МР			57,48		1,025	1 234,13	3,09	3 813,48
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	104,735	1 043,55		1,025	112 028,61	10,73	1 202 067,03
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	48,1781	481,69		1,025	23 787,08	5,89	140 105,91
		НР от ЗП	%	76				22 588,26	76	375 642,87
		СП от ЗП	%	44				13 077,42	44	217 477,45
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	2 704,40		
								<b>202 436,90</b>		<b>2 433 373,68</b>
102	3.8-18-1	Кладка из легкогобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	32,25						
		ЗП			42,11		1,067	1 449,04	16,63	24 097,48
		МР			3,07		1,025	101,48	3,29	333,88
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,5475	481,69		1,025	1 751,52	5,89	10 316,42
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250х188х120 мм	м3	5,375011	1 331,79		1,025	7 337,35	3,85	28 248,78
		НР от ЗП	%	76				1 101,27	76	18 314,08
		СП от ЗП	%	44				637,58	44	10 602,89
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	128,01		
								<b>12 378,24</b>		<b>91 913,53</b>
105	3.8-8-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	2,5						
		ЗП			587,12		1,067	1 566,14	16,63	26 044,95
		ЭМ			20,84		1,067	55,59	8,89	494,20
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,067	13,15	16,63	218,70
105,1	1.3-4-40	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6-7 мм	т	2,5	6 340,75		1,025	16 248,17	6,29	102 201,00
		НР от ЗП	%	76				1 190,27	76	19 794,16
		СП от ЗП	%	44				689,10	44	11 459,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	167	365,23
		ЗТР	чел-ч	56,4			1,067	150,45		
								<b>19 772,28</b>		<b>160 359,32</b>
107	3.26-58-2	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями	100 м2	12,2						
		ЗП			1 805,25		1,047	23 059,18	16,63	383 474,17
		ЭМ			114,56		1,047	1 463,32	5,35	7 828,77
		в т.ч. ЗПМ			12,23		1,047	156,22	16,63	2 597,92
		МР			738,24		1,019	9 177,65	1,39	12 756,94
107,1	1.1-1-3214	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	100 шт.	12,92568	164,12		1,019	2 161,67	3,18	6 874,11
107,2	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	182,99073	1 247,15		1,019	232 553,01	3,36	781 378,11
		НР от ЗП	%	76				17 524,98	76	291 440,37
		СП от ЗП	%	44				10 146,04	44	168 728,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				273,39	167	4 338,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	148,2			1,047	1 893,02		
								296 359,24		1 656 819,63
110	3.26-58-1	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями	100 м2	22,25						
		ЗП			1 018,06		1,047	23 716,47	16,63	394 404,92
		ЭМ			84,91		1,047	1 978,04	5,89	11 650,67
		в т.ч. ЗПМ			10,75		1,047	250,43	16,63	4 164,64
		МР			529,07		1,019	11 995,47	1,39	16 673,71
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.	190,6825	116,86		1,019	22 706,54	3,5	79 472,88
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батсс", толщина от 50 до 125 мм								
			м3	222,5	897,60		1,019	203 510,60	4,18	850 674,32
		НР от ЗП	%	76				18 024,52	76	299 747,74
		СП от ЗП	%	44				10 435,25	44	173 538,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				438,25	167	6 954,95
		ЗТР	чел-ч	83,59			1,047	1 947,29		
								292 805,14		1 833 117,35
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								859 188,51		6 558 846,04
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								
		НР от ЗП	т	0,15105	315,20		1	47,61	6,87	327,09
		СП от ЗП	%	76				410,01	76	6 818,50
		НР и СП от ЗПМ	%	44				237,38	44	3 947,55
		ЗТР	%	175				35,37	167	561,32
		ЗТР	чел-ч	41,5			1,047	43,75		
								32 674,93		137 582,11
116	3.9-19-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,18						
		ЗП			381,48		1,087	74,64	16,63	1 241,27
		ЭМ			63,69		1,087	12,46	8,63	107,54
		в т.ч. ЗПМ			9,61		1,087	1,88	16,63	31,27
		МР			80,90		1	14,56	6,7	97,57
116,1	1.6-1-214	Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленной или круглой стали, прямолинейные	т	0,18	13 046,02		1	2 348,28	4,54	10 661,21
		НР от ЗП	%	73				54,49	73	906,13
		СП от ЗП	%	53				39,56	53	657,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	167	52,22
		ЗТР	чел-ч	28,9			1,087	5,65		
								2 547,28		13 723,81
118	3.13-11-2	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2	0,68						
		ЗП			29,39		1,047	20,92	16,63	347,97
		ЭМ			13,49		1,047	9,60	5,12	49,17
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,047	1,00	16,63	16,69
		МР			77,36		1	52,60	7,33	385,59
118,1	1.1-1-1582	Эмаль, марка ХВ-785, перхлорвиниловая	т	0,01496	33 046,78		1	494,38	3,15	1 557,30
		НР от ЗП	%	84				17,57	84	292,29
		СП от ЗП	%	44				9,20	44	153,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	167	27,87
		ЗТР	чел-ч	2,47			1,047	1,76		
								606,02		2 813,30
Итого по разделу: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы								35 828,23		154 119,22
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	4,25						
		ЗП			1 692,64		1,047	7 531,82	16,63	125 254,25
		ЭМ			283,85		1,047	1 263,06	8,2	10 357,10
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	266,94	16,63	4 439,22
		МР			6 738,12		1	28 637,01	2,12	60 710,46
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛП(о), ширина 100 мм	м	1056,125	14,98		1	15 820,75	1,83	28 951,98
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	м	244,375	13,94		1	3 406,59	1,72	5 859,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120,3	1.9-1-231	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	м2	32,44824	4 992,82		1	162 008,22	2,31	374 238,99
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	669,375	6,48		1	4 337,55	1,84	7 981,09
120,5	1.9-1-232	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	м2	413,57018	4 984,05		1	2 061 254,44	2,23	4 596 597,40
120,6	1.9-1-233	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащит. с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашн. с поворотноткидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	м2	11,49931	5 408,88		1	62 198,39	2,1	130 616,61
		НР от ЗП	%	88				6 628,00	88	110 223,74
		СП от ЗП	%	44				3 314,00	44	55 111,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				467,15	167	7 413,50
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	646,06		
								2 356 866,98		5 513 316,32
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	4,5						
		ЗП			222,98		1,047	1 050,57	16,63	17 470,98
		ЭМ			10,42		1,047	49,09	8,89	436,44
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	11,59	16,63	192,75
		МР			2 343,59		1	10 546,16	3,61	38 071,62
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	630	10,42		1	6 564,60	1,5	9 846,90
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x500x6000 мм	м	450	196,16		1	88 272,00	1,6	141 235,20
		НР от ЗП	%	88				924,50	88	15 374,46
		СП от ЗП	%	44				462,25	44	7 687,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,28	167	321,89
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	91,59		
								107 889,45		230 444,72
130	3.10-85-2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	0,39						
		ЗП			224,93		1,047	91,85	16,63	1 527,39
		ЭМ			20,84		1,047	8,51	8,89	75,65
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,047	2,01	16,63	33,48
		МР			3 742,81		1	1 459,70	3,61	5 269,50
130,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	54,6	10,42		1	568,93	1,5	853,40
130,2	1.9-12-117	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x600x6000 мм	м	39	235,40		1	9 180,60	1,6	14 688,96
		НР от ЗП	%	88				80,83	88	1 344,10
		СП от ЗП	%	44				40,41	44	672,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,52	167	55,91
		ЗТР	чел-ч	19,61			1,047	8,01		
								11 434,35		24 486,96
Итого по разделу: Раздел 12 окна								2 476 190,78		5 768 248,00
Итого по разделу										4 884 193,46
Раздел: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	5,2						
		ЗП			284,19		1,047	1 547,24	17,25	26 689,96
		ЭМ			143,22		1,047	779,75	6,15	4 795,44
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	48,13	17,25	830,22
		НР от ЗП	%	80				1 237,79	72	19 216,77
		СП от ЗП	%	55				850,98	44	11 743,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				84,23	167	1 386,47
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	144,60		
								4 499,99		63 832,22
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	5,25						
		ЗП			495,71		1,047	2 724,79	17,25	47 002,70
		ЭМ			247,38		1,047	1 359,79	6,15	8 362,68
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	83,99	17,25	1 448,83
		НР от ЗП	%	80				2 179,83	72	33 841,94
		СП от ЗП	%	55				1 498,63	44	20 681,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				146,98	167	2 419,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	45,52			1,047	250,21		
								7 910,02		112 308,06
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	25,25						
		ЗП			781,15		1,047	20 651,07	17,25	356 230,91
		ЭМ			64,48		1,047	1 704,64	7,85	13 381,44
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1,047	508,91	17,25	8 778,65
		НР от ЗП	%	80				16 520,86	72	256 486,26
		СП от ЗП	%	55				11 358,09	44	156 741,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				890,59	167	14 660,35
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	1 847,14		
								51 125,25		797 500,56
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	122						
		ЗП			5,00		1,067	650,87	17,25	11 227,51
		ЭМ			0,45		1,067	58,58	8,9	521,35
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	14,32	17,25	247,01
		МР			0,35		1	42,70	4,94	210,94
4,1	1.17-6-2	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 110	шт.	122	378,22		1	46 142,84	4,94	227 945,63
		НР от ЗП	%	125				813,59	105	11 788,89
		СП от ЗП	%	94				611,82	49	5 501,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,06	167	412,51
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	53,37		
								48 345,46		257 608,31
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	5,25						
		ЗП			425,29		1,067	2 382,37	17,25	41 095,85
		ЭМ			44,24		1,067	247,82	8,7	2 156,05
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	51,59	17,25	889,96
		МР			44,65		1	234,41	3,43	804,03
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,625002	7 732,42		1	4 832,78	3,43	16 576,43
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	525	28,11		1	14 757,75	3,43	50 619,08
5,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	525	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				2 977,96	105	43 150,64
		СП от ЗП	%	94				2 239,43	49	20 136,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				90,28	167	1 486,23
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	188,78		
								27 762,80		176 025,28
6	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	84	17,59		1	1 477,56	4,97	7 343,47
								1 477,56		7 343,47
7	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,36						
		ЗП			425,29		1,067	1 524,72	17,25	26 301,35
		ЭМ			44,24		1,067	158,61	8,7	1 379,87
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	33,02	17,25	569,58
		МР			45,07		1	151,44	3,43	519,42
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,105	7 732,42		1	811,90	3,43	2 784,83
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	336	41,59		1	13 974,24	3,43	47 931,64
		НР от ЗП	%	125				1 905,90	105	27 616,42
		СП от ЗП	%	94				1 433,24	49	12 887,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,79	167	951,20
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	120,82		
								20 017,84		120 372,39
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	167	806,81
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	102,48		
								21 036,12		116 016,08
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,09						
		ЗП			138,94		1,067	754,59	17,25	13 016,63
		МР			8,40		1	42,76	4,12	176,15
		НР от ЗП	%	125				943,24	105	13 667,46
		СП от ЗП	%	94				709,31	49	6 378,15
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	50,24		
								2 449,90		33 238,39
10	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	2,5						
		ЗП			1 215,82		1,047	3 182,41	17,25	54 896,55
		ЭМ			162,37		1,047	425,00	9,3	3 952,53
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	104,23	17,25	1 797,95
		МР			1 222,23		1	3 055,58	5,93	18 119,56
10,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ, БЕЖЕВЫЙ	м2	255	92,02		1	23 465,10	5,93	139 148,04
		НР от ЗП	%	120				3 818,89	92	50 504,83
		СП от ЗП	%	84				2 673,22	44	24 154,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				182,40	167	3 002,58
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	277,46		
								36 802,60		293 778,57
11	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	3,2						
		ЗП			284,19		1,047	952,15	17,25	16 424,59
		ЭМ			143,22		1,047	479,84	6,15	2 951,04
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	29,62	17,25	510,90
		НР от ЗП	%	80				761,72	72	11 825,70
		СП от ЗП	%	55				523,68	44	7 226,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,84	167	853,20
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	88,99		
								2 769,23		39 281,35
12	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,2						
		ЗП			495,71		1,047	1 141,82	17,25	19 696,37
		ЭМ			247,38		1,047	569,82	6,15	3 504,36
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	35,20	17,25	607,13
		НР от ЗП	%	80				913,46	72	14 181,39
		СП от ЗП	%	55				628,00	44	8 666,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				61,60	167	1 013,91
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	104,85		
								3 314,70		47 062,43
13	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,8						
		ЗП			656,88		1,047	550,20	17,25	9 491,00
		ЭМ			282,10		1,047	236,29	6,15	1 453,16
		в т.ч. ЗПМ			17,42		1,047	14,59	17,25	251,69
		НР от ЗП	%	80				440,16	72	6 833,52
		СП от ЗП	%	55				302,61	44	4 176,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,53	167	420,32
		ЗТР	чел-ч	60,32			1,047	50,52		
								1 554,79		22 374,04
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	167	25,33
		ЗТР	чел-ч	74,53			1,047	62,43		
								1 686,44		26 066,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	3.16-7-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,8						
		ЗП			667,66		1,067	569,91	17,25	9 831,03
		ЭМ			111,14		1,067	94,87	8,7	825,36
		в т.ч. ЗПМ			22,08		1,067	18,85	17,25	325,12
		МР			146,32		1	117,06	5,41	633,27
15,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,032	10 632,07					
15,2	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	м	80	111,92		1	8 953,60	5,41	48 438,98
		НР от ЗП	%	125				712,39	105	10 322,58
		СП от ЗП	%	94				535,72	49	4 817,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,99	167	542,95
		ЗТР	чел-ч	55,5			1,067	47,37		
								11 356,77		77 251,99
16	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	5,2						
		ЗП			546,45		1,067	3 031,92	17,25	52 300,67
		ЭМ			76,78		1,067	426,01	8,81	3 753,11
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	90,00	17,25	1 552,41
		МР			61,03		1	317,36	4,09	1 297,99
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,208	7 732,42					
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	520	76,13		1	39 587,60	4,09	161 913,28
		НР от ЗП	%	125				3 789,90	105	54 915,70
		СП от ЗП	%	94				2 850,00	49	25 627,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				157,50	167	2 592,52
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	240,25		
								51 768,63		308 978,72
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,2						
		ЗП			425,29		1,067	998,33	17,25	17 221,12
		ЭМ			44,24		1,067	103,85	8,7	903,49
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	21,62	17,25	372,94
		МР			45,49		1	100,08	3,43	343,27
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,25	7 732,42					
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	33,47826	139,83					
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	220	51,31		1	11 288,20	3,43	38 718,53
		НР от ЗП	%	125				1 247,91	105	18 082,18
		СП от ЗП	%	94				938,43	49	8 438,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,84	167	622,81
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	79,11		
								21 329,02		107 017,04
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,5						
		ЗП			425,29		1,067	1 588,25	17,25	27 397,23
		ЭМ			44,24		1,067	165,21	8,7	1 437,36
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	34,39	17,25	593,31
		МР			45,07		1	157,75	3,43	541,07
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,113078	7 732,42					
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	10,769231	66,81					
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	350	41,59		1	14 556,50	3,43	49 928,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	125				1 985,31	105	28 767,09
		СП от ЗП	%	94				1 492,96	49	13 424,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,18	167	990,83
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	125,85		
								<b>21 600,02</b>		<b>127 953,96</b>
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	4,72444						
		ЗП			425,29		1,067	2 143,88	17,25	36 981,88
		ЭМ			44,24		1,067	223,01	8,7	1 940,21
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	46,43	17,25	800,87
		МР			44,65		1	210,95	3,43	723,55
19,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,188968	7 732,42		1	1 461,18	3,43	5 011,85
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	49,134176	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	472,444	28,11		1	13 280,40	3,43	45 551,77
		НР от ЗП	%	125				2 679,85	105	38 830,97
		СП от ЗП	%	94				2 015,25	49	18 121,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				81,25	167	1 337,45
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	169,88		
								<b>22 095,77</b>		<b>148 498,80</b>
20	3.16-27-7	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	шт.	1						
		ЗП			84,05		1,067	89,68	17,25	1 547,00
		ЭМ			13,07		1,067	13,95	8,6	119,93
		в т.ч. ЗПМ			1,98		1,067	2,11	17,25	36,44
		МР			57,22		1	57,22	4,72	270,08
20,1	1.12-9-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	шт.	1	37,20		1	37,20	4,72	175,58
20,2	1.13-1-1	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ, МАРКА 15Б1БК, ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	1	35,58		1	35,58	4,72	167,94
		НР от ЗП	%	125				112,10	105	1 624,35
		СП от ЗП	%	94				84,30	49	758,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,69	167	60,85
		ЗТР	чел-ч	6,66			1,067	7,11		
								<b>433,72</b>		<b>4 723,76</b>
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		
								<b>2 502,82</b>		<b>33 956,71</b>
22	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	12						
		ЗП			28,60		1,047	359,33	17,25	6 198,45
		ЭМ			13,20		1,047	165,84	6,3	1 044,82
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	33,17	17,25	572,16
		МР			59,82		1,019	731,48	19,01	13 905,42
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	180	6,29		1,019	1 153,71	19,01	21 932,06
22,2	1.1-1-2534	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	м	3	9,45		1,019	28,89	19,01	549,17
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	126	12,33		1,019	1 583,10	19,01	30 094,69
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	2,496	144,94		1,019	368,64	19,01	7 007,92
		НР от ЗП	%	98				352,14	83	5 144,71
		СП от ЗП	%	73				262,31	44	2 727,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				58,05	167	955,51
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	27,64		
								<b>5 063,49</b>		<b>89 560,07</b>
23	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	1,2						