

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт дома по адресу: г. Москва, 3-й Кадашевский пер., д. 3, стр.1
г. Москва, 3-й Кадашевский пер., д. 3, стр.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

							базовая цена	текущая цена	
		Сметная стоимость					6 006,42	34 082,49	тыс.руб
		Строительные работы					5 547,32	31 807,74	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					387,37	6 519,79	тыс.руб

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

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	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
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ	т	0,0065	6 500,22		1,001	42,29	7,68	324,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	m	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	m3	0,0255	0,00		1,001	0,00	7,68	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	m2	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	чел-ч	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	100 m2	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)	m	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	чел-ч	14,5			1,025	2,23		
								258,81		2 035,31
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	m	21						
		ЭМ			8,86		1,047	194,80	7,71	1 501,95
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	32,54	17,25	561,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,95	166	931,81
								251,75		2 433,76
8	15.1-33-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	m	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	1000 m2	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	чел-ч	59,6			1,047	4,99		
								119,90		1 900,98
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 m3	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	чел-ч	49,5			1,047	4,15		
								295,99		3 638,62
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 m2	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	чел-ч	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	100 m2	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	чел-ч	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	100 m	2,2						
		ЗП			93,00		1,047	214,22	17,25	3 695,23
		НР от ЗП	%	80				171,38	72	2 660,57
		СП от ЗП	%	55				117,82	44	1 625,90
		ЗТР	чел-ч	9,1			1,047	20,96		
								503,42		7 981,70

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								
		НР от ЗП	м3	9,18	677,98		1,022	6 360,78	3,81	24 234,58
		СП от ЗП	%	98				127,41	97	2 175,38
		НР и СП от ЗПМ	%	70				91,01	70	1 569,86
		ЗТР	%	175			0,42	166	7,02	
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	12,72		
								6 882,56		30 891,14
15	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	0,61						
15,1	1.3-3-3	ЗП			141,95		1,047	90,66	17,25	1 563,87
		ЭМ			123,28		1,047	78,74	8,11	638,54
		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
		ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	7,54		
								1 401,88		10 597,83
16	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ								
16,1	1.3-1-76		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
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2								
		ЗП	м3	0,111	677,98		1	75,26	1	75,26
16,2	1.12-3-27	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
		ЗТР	чел-ч	3,31			1	0,99		
										166,12
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										
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	2						
		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
		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
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	2						
5,1	прайс	ЗП			33,02		1,067	70,46	17,25	1 215,52
		ЭМ			11,16		1,067	23,82	8,38	199,57
		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
		ЗТР	чел-ч	2,58			1,067	5,51		
								257,48		3 382,91
6	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	1						
6,1	1.1-1-1625	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
		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								
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	99,6	48,89		1	4 869,44	3,43	16 702,19
6,3	1.12-5-133	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
		МР						222,38	105	3 222,19
		НР от ЗП	%	125				167,23	49	1 503,69
		СП от ЗП	%	94				11,84		
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067			
								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
		МР						222,38	105	3 222,19
		НР от ЗП	%	125				167,23	49	1 503,69
		СП от ЗП	%	94				11,84		
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067			
								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
		МР						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 САНУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ								
			100 шт.	0,84						
		ЗП			1 504,80		1,047	1 323,44	17,25	22 829,37
		МР			87,30		1	73,33	4,53	332,19
12,1	498500000 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