

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Ремонтно-восстановительные работы жилого дома по адресу:**г. Москва, Даев пер.д.31, стр.1)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	15 511,48	103 013,66 тыс.руб
Строительные работы	15 028,36	100 589,57 тыс.руб
Монтажные работы	447,41	2 096,09 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	35,72	328,01 тыс.руб
Средства на оплату труда	1 512,64	25 515,69 тыс.руб

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

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

Раздел: Раздел 1 ремонт козырьков

1	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,2						
		ЗП			252,96		1,087	54,99	17,25	948,64
		ЭМ			30,82		1,087	6,70	5,62	37,66
		в т.ч. ЗПМ			1,24		1,087	0,27	17,25	4,65
		МР			27,22		1,001	5,45	3,99	21,74
1,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,306	396,06		1,001	121,32	3,99	484,05
		НР от ЗП	%	120				65,99	92	872,75
		СП от ЗП	%	84				46,19	44	417,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,47	167	7,77
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	5,28		
								301,11		2 790,01
2	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	0,2						
		ЗП			0,92	*5	1,087	1,00	17,25	17,25
2,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,102	396,06	к нр *5	1,001	40,44	3,99	161,35
		НР от ЗП	%	120				1,20	92	15,87
		СП от ЗП	%	84				0,84	44	7,59
		ЗТР	чел-ч	0,09		*5	1,087	0,10		
								43,48		202,06
3	3.12-3-4	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТИПА "ФИЛИЗОЛ", "ИЗОПЛАСТ"	100 м2	0,2						
		ЗП			689,00		1,087	149,79	17,25	2 583,85
		ЭМ			267,17		1,087	58,08	8,33	483,83
		в т.ч. ЗПМ			71,07		1,087	15,45	17,25	266,52
		МР			705,14		1,001	141,17	2,9	409,39
3,1	1.1-1-1312	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'В'	м2	27	25,09		1,001	678,11	2,9	1 966,51
3,2	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	26,46	23,06		1,001	610,78	2,9	1 771,26
		НР от ЗП	%	120				179,75	92	2 377,14
		СП от ЗП	%	84				125,82	44	1 136,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,04	167	445,09
		ЗТР	чел-ч	53			1,087	11,52		
								1 970,54		11 173,96
4	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	2,2						
		ЗП			1 086,70		1,087	2 598,73	17,25	44 828,17
		ЭМ			3,72		1,087	8,90	9,01	80,15
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	2,10	17,25	36,30
		МР			40,18		1,001	88,48	4,94	437,11
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	1,254	15 328,48		1,001	19 241,14	4,94	95 051,21
		НР от ЗП	%	120				3 118,48	92	41 241,92
		СП от ЗП	%	84				2 182,93	44	19 724,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,68	167	60,62
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	232,44		
								27 242,34		201 423,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	1,2						
		ЗП			493,92		1,087	644,27	17,25	11 113,64
		ЭМ			48,03		1,087	62,65	8,93	559,47
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	13,64	17,25	235,36
		МР			2 137,82		1,001	2 567,95	7,68	19 721,85
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ	т	0,156	6 500,22		1,001	1 015,05	7,68	7 795,57
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	0,24	15 328,48		1,001	3 682,51	7,68	28 281,71
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	м3	0,612	0,00		1,001	0,00	3,99	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	226,8	23,06		1,001	5 235,24	7,68	40 206,63
		НР от ЗП	%	120				773,12	92	10 224,55
		СП от ЗП	%	84				541,19	44	4 890,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,87	167	393,05
		ЗТР	чел-ч	42			1,087	54,78		
								14 545,85		123 186,47
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100 м2	0,2						
		ЗП			182,99		1,025	37,51	17,25	647,10
		ЭМ			199,79		1,025	40,96	5,21	213,39
		в т.ч. ЗПМ			24,29		1,025	4,98	17,25	85,90
		МР			20,72		1	4,14	4,46	18,48
6,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,01076	17 867,39		1	192,25	4,46	857,45
		НР от ЗП	%	100				37,51	85	550,04
		СП от ЗП	%	64				24,01	44	284,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,72	167	143,45
		ЗТР	чел-ч	14,5			1,025	2,97		
								345,10		2 714,63
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	21						
		ЭМ			8,86		1,047	194,80	7,71	1 501,95
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	32,54	17,25	561,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,95	167	937,42
								251,75		2 439,37
8	15.1-33-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	т	21						
		ЭМ			67,60		1	1 419,60	5,61	7 963,96
								1 419,60		7 963,96
Итого по разделу: Раздел 1 ремонт козырьков								46 119,77		351 894,03
Итого по разделу										7 624 622,92
Раздел: 2 Ремонт фасада										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	1000 м2	0,235						
		ЗП			609,11		1,047	149,87	17,25	2 585,23
		НР от ЗП	%	80				119,90	72	1 861,37
		СП от ЗП	%	55				82,43	44	1 137,50
		ЗТР	чел-ч	59,6			1,047	14,66		
								352,20		5 584,10
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	1,25						
		ЗП			624,69		1,047	817,56	17,25	14 102,96
		ЭМ			1 574,15		1,047	2 060,17	7,7	15 863,30
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	367,65	17,25	6 342,03
		НР от ЗП	%	80				654,05	72	10 154,13
		СП от ЗП	%	55				449,66	44	6 205,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				643,39	167	10 591,19
		ЗТР	чел-ч	49,5			1,047	64,78		
								4 624,83		56 916,88
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	2,35						
		ЗП			275,03		1,047	676,70	17,25	11 673,03
		ЭМ			465,71		1,047	1 145,86	7,85	8 994,97
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	342,13	17,25	5 901,67
		НР от ЗП	%	80				541,36	72	8 404,58
		СП от ЗП	%	55				372,19	44	5 136,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				598,73	167	9 855,79
		ЗТР	чел-ч	24,6			1,047	60,53		
								3 334,84		44 064,50
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 м2	12,2						
		ЗП			191,34		1,047	2 444,06	17,25	42 160,08
		НР от ЗП	%	80				1 955,25	72	30 355,26
		СП от ЗП	%	55				1 344,23	44	18 550,44
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	222,38		
								5 743,54		91 065,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВСЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м	2,35						
		ЗП			93,00		1,047	228,82	17,25	3 947,18
		НР от ЗП	%	80				183,06	72	2 841,97
		СП от ЗП	%	55				125,85	44	1 736,76
		ЗТР	чел-ч	9,1			1,047	22,39		
								537,73		8 525,91
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	12,2						
		ЗП			160,58		1,047	2 051,15	17,25	35 382,38
		ЭМ			87,50		1,047	1 117,67	4,83	5 398,36
		в т.ч. ЗПМ			7,84		1,047	100,14	17,25	1 727,47
		МР			39,20		1,002	479,20	8,04	3 852,74
8,1	1.1-1-617	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА АМ-05, ТИОКОЛОВАЯ	кг	414,8	42,53		1,002	17 676,73	8,04	142 120,88
8,2	1.1-1-983	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ 'ВИЛАТЕРМ', НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45-55 ММ	м	1281	5,13		1,002	6 584,67	8,04	52 940,77
		НР от ЗП	%	91				1 866,55	77	27 244,43
		СП от ЗП	%	70				1 435,81	44	15 568,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				175,25	167	2 884,87
		ЗТР	чел-ч	14			1,047	178,83		
								31 387,03		285 392,68
9	6.62-28-3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК	100 м2	32,2						
		ЗП			218,71		1,047	7 373,46	17,25	127 192,15
		ЭМ			147,50		1,047	4 972,73	4,86	24 167,45
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	442,32	17,25	7 630,02
		НР от ЗП	%	100				7 373,46	85	108 113,33
		СП от ЗП	%	64				4 719,01	44	55 964,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				774,06	167	12 742,13
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	721,47		
								25 212,72		328 179,61
10	6.62-37-6	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК	100 м2	32,2						
		ЗП			292,78		1,025	9 663,20	17,25	166 690,27
		ЭМ			461,08		1,025	15 217,95	5,1	77 611,52
		в т.ч. ЗПМ			51,01		1,025	1 683,59	17,25	29 041,84
		МР			20,72		1	667,18	4,46	2 975,64
10,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	1,73236	17 867,39		1	30 952,75	4,46	138 049,27
		НР от ЗП	%	100				9 663,20	85	141 686,73
		СП от ЗП	%	64				6 184,45	44	73 343,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 946,28	167	48 499,87
		ЗТР	чел-ч	23,2			1,025	765,72		
								75 295,01		648 857,02
11	3.15-42-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ФАСАДОВ	100 м2	32,2						
		ЗП			2 908,00		1,047	98 038,57	17,25	1 691 165,28
		ЭМ			184,03		1,047	6 204,28	8,29	51 433,46
		в т.ч. ЗПМ			42,29		1,047	1 425,74	17,25	24 594,01
		МР			2,25		1,003	72,67	4,94	358,98
11,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	5,932528	7,07		1,003	42,07	4,94	207,82
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	33,90016	1 823,55		1,003	62 004,09	4,94	306 300,22
11,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	84,7504	481,69		1,003	40 945,89	4,94	202 272,70
		НР от ЗП	%	120				117 646,28	93	1 572 783,71
		СП от ЗП	%	84				82 352,40	45	761 024,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 495,05	167	41 072,00
		ЗТР	чел-ч	200			1,047	6 742,68		
								409 801,30		4 626 618,55
12	3.15-63-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	2,52						
		ЗП			1 718,28		1,025	4 438,32	17,25	76 560,97
		ЭМ			271,79		1,025	702,03	7,5	5 265,25
		в т.ч. ЗПМ			61,47		1,025	158,78	17,25	2 738,90
		МР			3 794,22		1	9 561,43	13,36	127 740,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,474163	7,07		1	3,35	13,36	44,79
12,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	2,709504	796,76		1	2 158,82	13,36	28 841,89
12,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	6,77376	478,96		1	3 244,36	13,36	43 344,65
		НР от ЗП	%	120				5 325,98	93	71 201,70
		СП от ЗП	%	84				3 728,19	45	34 452,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				277,87	167	4 573,96
		ЗТР	чел-ч	148			1,025	382,28		
								29 440,35		392 026,41
13	6.69-12-2	ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО	10 шт.	32						
		ЗП			197,34		1,047	6 611,68	17,25	114 051,47
		НР от ЗП	%	91				6 016,63	77	87 819,63
		СП от ЗП	%	70				4 628,18	44	50 182,65
		ЗТР	чел-ч	15,8			1,047	529,36		
								17 256,49		252 053,75
14	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	25,23						
		ЗП			174,15		1,025	4 503,65	17,25	77 687,96
		ЭМ			2,98		1,025	77,07	8,98	692,04
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,025	18,10	17,25	312,27
		МР			0,07		1	1,77	4,04	7,14
14,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД- КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кг	779,607	41,36		1	32 244,55	4,04	130 267,96
		НР от ЗП	%	100				4 503,65	85	66 034,77
		СП от ЗП	%	64				2 882,34	44	34 182,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,68	167	521,49
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	359,72		
								44 244,71		309 394,06
15	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	2,35						
		ЗП			2 235,71		1,025	5 385,27	17,25	92 895,85
		ЭМ			87,09		1,025	209,78	9	1 888,00
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	49,57	17,25	855,12
		МР			0,71		1	1,67	4,94	8,24
15,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,57904	7,07		1	4,09	4,94	20,22
15,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	3,3088	1 823,55		1	6 033,76	4,94	29 806,79
15,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,188	481,69		1	90,56	4,94	447,36
15,4	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	8,084	540,42		1	4 368,76	4,94	21 581,65
		НР от ЗП	%	120				6 462,32	93	86 393,14
		СП от ЗП	%	84				4 523,63	45	41 803,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				86,75	167	1 428,05
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	431,17		
								27 166,59		276 272,43
16	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ цоколя	100 м2	2,53						
		ЗП			181,92		1,047	481,89	17,25	8 312,60
		НР от ЗП	%	100				481,89	85	7 065,71
		СП от ЗП	%	64				308,41	44	3 657,54
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	47,15		
								1 272,19		19 035,85
17	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	2,53						
		ЗП			146,39		1,025	379,63	17,25	6 548,55
		ЭМ			161,13		1,025	417,85	5,21	2 177,00
		в т.ч. ЗПМ			19,77		1,025	51,27	17,25	884,38
		МР			20,72		1	52,42	4,46	233,80
17,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,136114	17 867,39		1	2 432,00	4,46	10 846,73
		НР от ЗП	%	100				379,63	85	5 566,27
		СП от ЗП	%	64				242,96	44	2 881,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,72	167	1 476,91
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,025	30,08		
								3 994,21		29 730,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	3.15-43-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ	100 м	3,25						
		ЗП			403,84		1,047	1 374,17	17,25	23 704,37
		ЭМ			8,19		1,047	27,87	9	250,82
		в т.ч. ЗПМ			1,93		1,047	6,57	17,25	113,29
		МР			625,56		1,003	2 039,17	1,6	3 262,67
18,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,12194	7,07		1,003	0,86	1,6	1,38
18,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,6968	1 823,55		1,003	1 274,46	1,6	2 039,14
18,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	1,742	481,69		1,003	841,62	1,6	1 346,59
		НР от ЗП	%	120				1 649,00	93	22 045,06
		СП от ЗП	%	84				1 154,30	45	10 666,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,50	167	189,19
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	108,89		
								8 372,95		63 506,19
19	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОТМОСТКИ	100 м3	0,52						
		ЗП			1 379,70		1,047	751,16	17,25	12 957,58
		ЭМ			19,71		1,047	10,73	5,31	56,98
		в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	1,42	17,25	24,42
		МР			1 859,87		1,022	988,41	3,81	3 765,84
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	53,04	677,98		1,022	36 751,18	3,81	140 022,00
		НР от ЗП	%	98				736,14	97	12 568,85
		СП от ЗП	%	70				525,81	70	9 070,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,49	167	40,78
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	73,50		
								39 765,92		178 482,34
20	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	2,52						
		ЗП			141,95		1,047	374,53	17,25	6 460,58
		ЭМ			123,28		1,047	325,27	8,11	2 637,91
		в т.ч. ЗПМ			35,37		1,047	93,32	17,25	1 609,80
		МР			14,50		1	36,54	4,93	180,14
20,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	13,104	296,70		1	3 887,96	4,93	19 167,63
		НР от ЗП	%	161				602,99	138	8 915,60
		СП от ЗП	%	107				400,75	58	3 747,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				163,31	167	2 688,37
		ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	31,13		
								5 791,35		43 797,37
21	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ НА ОТМОСТКЕ	10 м	7,2						
		ЗП			34,98		1	251,86	17,25	4 344,52
		ЭМ			2,76		1	19,87	8,51	169,11
		в т.ч. ЗПМ			0,56		1	4,03	17,25	69,55
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	2,664	677,98		1	1 806,14	3,99	7 206,49
21,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	м	36,72	35,34		1	1 297,68	3,99	5 177,76
		НР от ЗП	%	156				392,90	95	4 127,29
		СП от ЗП	%	84				211,56	44	1 911,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,05	167	116,15
		ЗТР	чел-ч	3,31			1	23,83		
								3 987,06		23 052,91
Итого по разделу: 2 Ремонт фасада								737 581,02		7 682 556,96
		Итого по разделу								4 162 531,00
Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока										
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	6						
		ЗП			33,02	*0,6	1,067	126,84	17,25	2 187,93
		ЭМ			11,16	*0,6	1,067	42,87	8,38	359,23
		в т.ч. ЗПМ			0,78	*0,6	1,067	3,00	17,25	51,68
		МР			2,99	*0,6	1	10,76	8,07	86,87
		НР от ЗП	%	125				158,55	105	2 297,33
		СП от ЗП	%	94				119,23	49	1 072,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,25	167	86,31
		ЗТР	чел-ч	2,58		*0,6	1,067	9,91		
								463,50		6 089,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ								
			<i>шт.</i>	6						
		ЗП			33,02		1,067	211,39	17,25	3 646,55
		ЭМ			11,16		1,067	71,45	8,38	598,72
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,067	4,99	17,25	86,14
		МР			2,99		1	17,94	8,07	144,78
5,1	прайс	ВОРОНКИ								
		<i>Базисная стоимость: 216,83 = (1 200 / 1,18) / 4,69</i>	<i>шт.</i>	6	216,83		1	1 300,98	4,69	6 101,60
		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	<i>чел-ч</i>	2,58			1,067	16,52		
								2 073,44		16 251,19
6	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	<i>100 м</i>	14,47057						
		ЗП			1 400,82		1,067	21 628,80	17,25	373 096,77
		ЭМ			1 341,88		1,067	20 718,76	8,03	166 371,63
		в т.ч. ЗПМ			326,04		1,067	5 034,09	17,25	86 838,05
		МР			93,80		1	1 357,34	3,43	4 655,67
6,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	<i>шт.</i>	422,0583	3,46		1	1 460,32	3,43	5 008,90
6,2	1.12-5-399	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 21 (0,6 МПА), ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ								
			<i>м</i>	1447,057	48,89		1	70 746,62	3,43	242 660,90
6,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	<i>шт.</i>	265,29378	53,05		1	14 073,83	3,43	48 273,25
6,4	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ	<i>шт.</i>	265,29378	20,21		1	5 361,59	3,43	18 390,24
		НР от ЗП	%	125				27 036,00	105	391 751,61
		СП от ЗП	%	94				20 331,07	49	182 817,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8 809,66	167	145 019,54
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	111			1,067	1 713,85		
								191 523,99		1 578 045,93
7	1.12-5-130	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ	<i>шт.</i>	10	55,56		1	555,60	1,79	994,52
								555,60		994,52
8	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУННЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100	<i>т</i>	6	13 585,11		1	81 510,66	14,8	1 206 357,77
								81 510,66		1 206 357,77
9	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	<i>100 м</i>	0,6						
		ЗП			914,95		1,067	585,75	17,25	10 104,20
		ЭМ			218,14		1,067	139,65	6,89	962,21
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	19,87	17,25	342,68
		МР			51,59		1	30,95	4,94	152,91
9,2	1.12-6-1693	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	<i>м</i>	60	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				732,19	105	10 609,41
		СП от ЗП	%	94				550,61	49	4 951,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,77	167	572,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	72,5			1,067	46,41		
								2 073,92		27 352,07
10	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	<i>100 м</i>	1,2						
		ЗП			914,95		1,067	1 171,50	17,25	20 208,41
		ЭМ			218,14		1,067	279,31	6,89	1 924,42
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	39,73	17,25	685,36
		МР			51,59		1	61,91	4,94	305,83
10,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	<i>1000 шт.</i>	0,2	10 632,07		1	2 126,41	4,94	10 504,49
10,2	1.12-6-163	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	<i>м</i>	120	113,39		1	13 606,80	4,94	67 217,59
		НР от ЗП	%	125				1 464,38	105	21 218,83
		СП от ЗП	%	94				1 101,21	49	9 902,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				69,53	167	1 144,55
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	72,5			1,067	92,83		
								19 881,05		132 426,24
11	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	<i>100 м</i>	1,2						
		ЗП			425,29		1,067	544,54	17,25	9 393,34
		ЭМ			44,24		1,067	56,64	8,7	492,81
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	11,79	17,25	203,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,1	1.12-10-24	МР СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50			44,65		1	53,58	3,43	183,78
11,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	1000 шт.	0,048	7 732,42		1	371,16	3,43	1 273,07
		НР от ЗП	м	120	28,11		1	3 373,20	3,43	11 570,08
		СП от ЗП	%	125				680,68	105	9 863,01
		НР и СП от ЗПМ	%	94				511,87	49	4 602,74
		ЗТР	%	175				20,63	167	339,71
			чел-ч	33,7			1,067	43,15		
								5 612,30		37 718,54
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	0,2						
		ЗП			2 046,78		1,067	436,78	17,25	7 534,50
		ЭМ			393,06		1,067	83,88	7,32	613,99
		в т.ч. ЗПМ			64,14		1,067	13,69	17,25	236,11
		МР			5 583,75		1	1 116,75	2,91	3 249,74
13,1	1.12-6-218	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ	м	18,6	0,00		1	0,00	4,99	0,00
		НР от ЗП	%	125				545,98	105	7 911,23
		СП от ЗП	%	94				410,57	49	3 691,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,96	167	394,30
		ЗТР	чел-ч	166			1,067	35,42		
								2 617,92		23 395,67
14	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	0,12						
		ЗП			184,13		1,067	23,58	17,25	406,69
14,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	шт.	12	0,00		1	0,00	4,99	0,00
		НР от ЗП	%	125				29,48	105	427,02
		СП от ЗП	%	94				22,17	49	199,28
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	1,87		
								75,23		1 032,99
15	6.65-47-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, ДО:100	100 шт.	0,2						
		ЗП			1 300,32		1,067	277,49	17,25	4 786,67
		МР			2 485,79		1	497,16	4,48	2 227,27
		НР от ЗП	%	110				305,24	93	4 451,60
		СП от ЗП	%	74				205,34	44	2 106,13
		ЗТР	чел-ч	112			1,067	23,90		
								1 285,23		13 571,67
16	1.13-5-64	ЗАГЛУШКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ САНАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 150ММ ТИП 1	шт.	2	1 389,94		1	2 779,88	7,1	19 737,15
								2 779,88		19 737,15
17	1.12-9-29	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	шт.	12	170,29		1	2 043,48	2,88	5 885,22
								2 043,48		5 885,22
18	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	1,2						
		ЗП			138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР			8,40		1	10,08	4,12	41,53
		НР от ЗП	%	125				222,38	105	3 222,19
		СП от ЗП	%	94				167,23	49	1 503,69
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	11,84		
								577,59		7 836,16
19	3.16-29-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	100 м	1,2						
		ЗП			138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР			28,20		1	33,84	4,01	135,70
		НР от ЗП	%	125				222,38	105	3 222,19
		СП от ЗП	%	94				167,23	49	1 503,69
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	11,84		
								601,35		7 930,33

Итого по разделу: Раздел 3 Замена внутреннего водостока

314 062,12

3 086 548,50

Итого по разделу

4 032 840,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: 4 Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	2,5						
		ЗП			284,19		1,047	743,87	17,25	12 831,71
		ЭМ			143,22		1,047	374,88	6,15	2 305,50
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	23,14	17,25	399,14
		НР от ЗП	%	80				595,10	72	9 238,83
		СП от ЗП	%	55				409,13	44	5 645,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,50	167	666,56
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	69,52		
								2 163,48		30 688,55
2	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
3	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	52						
		ЗП			5,00	*0,4	1,067	110,97	17,25	1 914,20
		ЭМ			0,45	*0,4	1,067	9,99	8,9	88,89
		в т.ч. ЗПМ			0,11	*0,4	1,067	2,44	17,25	42,11
		МР			0,35	*0,4	1	7,28	4,94	35,96
		НР от ЗП	%	125				138,71	105	2 009,91
		СП от ЗП	%	94				104,31	49	937,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,27	167	70,32
		ЗТР	чел-ч	0,41		*0,4	1,067	9,10		
								375,53		5 057,24
4	6.55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 м2	1,2						
		ЗП			541,35		1,047	680,15	17,25	11 732,62
		НР от ЗП	%	80				544,12	72	8 447,49
		СП от ЗП	%	55				374,08	44	5 162,35
		ЗТР	чел-ч	52,97			1,047	66,55		
								1 598,35		25 342,46
5	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	52						
		ЗП			5,00		1,067	277,42	17,25	4 785,50
		ЭМ			0,45		1,067	24,97	8,9	222,21
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	6,10	17,25	105,28
		МР			0,35		1	18,20	4,94	89,91
5,1	1.17-6-1	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80	шт.	52	384,52		1	19 995,04	4,94	98 775,50
		НР от ЗП	%	125				346,78	105	5 024,78
		СП от ЗП	%	94				260,77	49	2 344,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,68	167	175,82
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	22,75		
								20 933,86		111 418,62
6	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	1,2						
		ЗП			425,29		1,067	544,54	17,25	9 393,34
		ЭМ			44,24		1,067	56,64	8,7	492,81
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	11,79	17,25	203,42
		МР			44,65		1	53,58	3,43	183,78
6,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,057692	7 732,42		1	446,10	3,43	1 530,12
6,2	1.13-4-123	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В СОЕДИНЕНИИ СО СТАЛЬЮ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ', ДИАМЕТР 90 ММ	шт.	19,384615	3 072,06		1	59 550,70	3,43	204 258,90
6,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	120	61,62		1	7 394,40	3,43	25 362,79
		НР от ЗП	%	125				680,68	105	9 863,01
		СП от ЗП	%	94				511,87	49	4 602,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				20,63	167	339,71
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	43,15		
								69 259,14		256 027,20
7	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	1,5						
		ЗП			425,29		1,067	680,68	17,25	11 741,67
		ЭМ			44,24		1,067	70,81	8,7	616,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	14,74	17,25	254,28
		МР			45,49		1	68,24	3,43	234,05
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,046154	7 732,42		1	356,88	3,43	1 224,11
7,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	150	51,31		1	7 696,50	3,43	26 399,00
7,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	150	61,62		1	9 243,00	3,43	31 703,49
		НР от ЗП	%	125				850,85	105	12 328,75
		СП от ЗП	%	94				639,84	49	5 753,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,80	167	424,65
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	53,94		
								19 632,60		90 425,15
8	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	3,2						
		ЗП			138,94		1,067	474,40	17,25	8 183,34
		МР			8,40		1	26,88	4,12	110,75
		НР от ЗП	%	125				593,00	105	8 592,51
		СП от ЗП	%	94				445,94	49	4 009,84
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	31,58		
								1 540,22		20 896,44
9	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	0,5						
		ЗП			1 166,30		1,047	610,56	17,25	10 532,13
		МР			277,42		1,002	138,99	2,38	330,79
9,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,156	376,21		1,002	58,81	2,38	139,96
		НР от ЗП	%	91				555,61	77	8 109,74
		СП от ЗП	%	70				427,39	44	4 634,14
		ЗТР	чел-ч	109			1,047	57,06		
								1 791,36		23 746,76
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	1,2						
		ЗП			2 261,00		1,047	2 840,72	17,25	49 002,43
		ЭМ			60,60		1,047	76,14	9,42	717,22
		в т.ч. ЗПМ			2,98		1,047	3,74	17,25	64,59
		МР			2 775,42		1	3 330,50	1,91	6 361,26
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	0,0696	24 126,92		1	1 679,23	1,91	3 207,34
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	0,2796	25 609,49		1	7 160,41	1,91	13 676,39
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	0,0228	60 883,49		1	1 388,14	1,91	2 651,35
10,4	1.1-1-566	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, ТОЛЩИНА 8-10 ММ	м2	145,56	29,11		1	4 237,25	1,91	8 093,15
		НР от ЗП	%	105				2 982,76	89	43 612,16
		СП от ЗП	%	77				2 187,35	44	21 561,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,55	167	107,87
		ЗТР	чел-ч	190			1,047	238,72		
								25 889,05		148 990,24
11	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	3,2						
		ЗП			274,89		1,025	901,64	17,25	15 553,28
		ЭМ			26,05		1,025	85,44	9	769,00
		в т.ч. ЗПМ			6,16		1,025	20,20	17,25	348,53
		МР			6,09		1	19,49	4,94	96,27
11,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,016	2 278,84		1	36,46	4,94	180,12
11,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,01	22 652,13		1	226,52	4,94	1 119,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11,3	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т		m	0,2016	15 455,12		1	3 115,75	4,94	15 391,82
		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	167	582,05
		ЗТР		чел-ч	23,1			1,025	75,77		
									6 260,00		55 155,09
12	6.56-25-6	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В САНУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ	100 шт.		0,52			1,047	819,27	17,25	14 132,46
		ЗП				1 504,80					
		МР				87,30		1	45,40	4,53	205,64
12,1	1.8-2-7	ПРИБОРЫ ФРАМУЖНЫЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОТКРЫВАНИЯ ЖЕСТКОЙ КОНСТРУКЦИИ, МАРКА 'OL 90N'		компл.	52	2 104,41		1	109 429,32	4,53	495 714,82
		НР от ЗП		%	105				860,23	89	12 577,89
		СП от ЗП		%	70				573,49	44	6 218,28
		ЗТР		чел-ч	114			1,047	62,07		
									111 727,71		528 849,09
Итого по разделу: 4 Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)								264 486,00			1 343 659,27
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		12,5						
		ЗП				2 538,48		1,047	33 222,36	16,63	552 487,80
		ЭМ				65,54		1,047	857,75	5,9	5 060,75
		в т.ч. ЗПМ				12,24		1,047	160,19	16,63	2 663,98
		МР				1 156,63		1,022	14 775,95	3,21	47 430,79
		НР от ЗП		%	71				23 587,88	71	392 266,34
		СП от ЗП		%	44				14 617,84	44	243 094,63
		НР и СП от ЗПМ		%	175				280,33	167	4 448,85
		ЗТР		чел-ч	208,87			1,047	2 733,59		
									87 342,11		1 244 789,16
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2		12,5						
		ЗП				528,76		1,047	6 920,15	16,63	115 082,04
		ЭМ				6,24		1,047	81,67	3,09	252,35
		в т.ч. ЗПМ				0,27		1,047	3,53	16,63	58,76
		МР				4 493,72		1,022	57 407,27	4,42	253 740,15
		НР от ЗП		%	71				4 913,31	71	81 708,25
		СП от ЗП		%	44				3 044,87	44	50 636,10
		НР и СП от ЗПМ		%	175				6,18	167	98,13
		ЗТР		чел-ч	46,54			1,047	609,09		
									72 373,45		501 517,02
31	3.6-80-3	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	m		2,2						
		ЗП				338,59		1,047	779,91	16,63	12 969,87
		ЭМ				12,21		1,047	28,12	6,81	191,53
		в т.ч. ЗПМ				3,09		1,047	7,12	16,63	118,36
		МР				45,49		1,022	102,28	4,01	410,14
31,1	1.3-4-24	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм		m	2,2	5 752,41		1,022	12 933,72	5,95	76 955,63
		НР от ЗП		%	71				553,74	71	9 208,61
		СП от ЗП		%	44				343,16	44	5 706,74
		НР и СП от ЗПМ		%	175				12,46	167	197,66
		ЗТР		чел-ч	26,1			1,047	60,12		
									14 753,39		105 640,18
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		1,2						
		ЗП				3 606,01		1,047	4 530,59	16,63	75 343,73
		ЭМ				331,32		1,047	416,27	3,52	1 465,27
		в т.ч. ЗПМ				19,23		1,047	24,16	16,63	401,79
		НР от ЗП		%	71				3 216,72	71	53 494,05
		СП от ЗП		%	44				1 993,46	44	33 151,24
		НР и СП от ЗПМ		%	175				42,28	167	670,99
		ЗТР		чел-ч	299,17			1,047	375,88		
									10 199,32		164 125,28
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		1,2						
		ЗП				2 621,47		1,047	3 293,61	16,63	54 772,82
		ЭМ				234,15		1,047	294,19	3,52	1 035,53
		в т.ч. ЗПМ				13,66		1,047	17,16	16,63	285,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	155,44	778,66		1,022	123 697,68	5,12	633 332,10
		НР от ЗП	%	71				2 338,46	71	38 888,70
		СП от ЗП	%	44				1 449,19	44	24 100,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,03	167	476,63
		ЗТР	чел-ч	218,34			1,047	274,32		
								131 103,16		752 605,82
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3	350						
		ЗП			0,96		1,047	351,79	16,63	5 850,30
		МР			9,54		1,022	3 412,46	8,28	28 255,15
		НР от ЗП	%	71				249,77	71	4 153,71
		СП от ЗП	%	44				154,79	44	2 574,13
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	32,98		
								4 168,81		40 833,29
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	13,036						
		ЗП			278,66		1,047	3 803,34	16,63	63 249,62
		ЭМ			74,96		1,047	1 023,11	8,63	8 829,40
		в т.ч. ЗПМ			14,34		1,047	195,72	16,63	3 254,86
		МР			48,09		1	626,90	4,66	2 921,36
42,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	1499,14	52,23		1	78 300,08	4,04	316 332,33
42,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	2,99828	11 626,84		1	34 860,52	3,27	113 993,91
		НР от ЗП	%	76				2 890,54	76	48 069,71
		СП от ЗП	%	44				1 673,47	44	27 829,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				342,51	167	5 435,62
		ЗТР	чел-ч	22,6			1,047	308,46		
								123 520,47		586 661,78
45	3.26-29-1	Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме	м3	52						
		ЗП			236,21		1,047	12 860,22	16,63	213 865,41
		ЭМ			24,28		1,047	1 321,90	6,26	8 275,10
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	264,60	16,63	4 400,26
		МР			454,05		1,019	24 059,20	3,88	93 349,70
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	50,96	1 323,05		1,019	68 703,66	3,16	217 103,56
		НР от ЗП	%	76				9 773,77	76	162 537,71
		СП от ЗП	%	44				5 658,50	44	94 100,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				463,05	167	7 348,43
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	989,25		
								122 840,30		796 580,69
47	3.8-3-9	Кладка стен приямков 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								934 151,96		6 734 398,16
		Итого по разделу								6 931 469,02
Раздел: Раздел 6. Перекрытие										
1	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ		100 м2	6,8					
		ЗП				191,34		1,047	1 362,26	17,25 23 499,06
		НР от ЗП	%	80					1 089,81	72 16 919,32
		СП от ЗП	%	55					749,24	44 10 339,59
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	123,95		
								3 201,31		50 757,97
2	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК		100 м	1,2					
		ЗП				152,44		1,047	191,53	17,25 3 303,82
		ЭМ				8,14		1,047	10,23	6,98 71,39
		в т.ч. ЗПМ				2,06		1,047	2,59	17,25 44,65
		НР от ЗП	%	80					153,22	72 2 378,75
		СП от ЗП	%	55					105,34	44 1 453,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175					4,53	167 74,57
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,047	18,59		
								464,85		7 282,21
3	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ		т	2,5					
		ЗП				1 083,72	*0,6	1,087	1 767,01	17,25 30 480,84
		ЭМ				234,59	*0,6	1,087	382,50	8,99 3 438,67
		в т.ч. ЗПМ				54,93	*0,6	1,087	89,56	17,25 1 544,97
		МР				44,51	*0,6	1	66,77	5,53 369,21
		НР от ЗП	%	87					1 537,30	74 22 555,82
		СП от ЗП	%	105					1 855,36	54 16 459,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175					156,73	167 2 580,10
		ЗТР	чел-ч	82,1			*0,6	1,087	133,86	
								5 765,67		75 884,29
50	3.9-22-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м		100 м2	6,8					
		ЗП				418,44		1,087	3 092,94	16,63 51 435,61
		ЭМ				65,82		1,087	486,52	8,79 4 276,47
		в т.ч. ЗПМ				15,22		1,087	112,50	16,63 1 870,88
		МР				199,60		1	1 357,28	4,32 5 863,45
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9		м2	680	103,94		1	70 679,20	4,02 284 130,38
		НР от ЗП	%	71					2 195,99	71 36 519,28
		СП от ЗП	%	44					1 360,89	44 22 631,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175					196,88	167 3 124,37
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	234,31		
								79 369,70		407 981,23
52	3.6-80-5	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м		т	11					
		ЗП				322,51		1,047	3 714,35	16,63 61 769,60
		ЭМ				12,21		1,047	140,62	6,81 957,64
		в т.ч. ЗПМ				3,09		1,047	35,59	16,63 591,82
		МР				45,49		1,022	511,40	4,01 2 050,71
52,1	1.3-4-22	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм		т	11	5 752,41		1,022	64 668,59	5,95 384 778,13
		НР от ЗП	%	71					2 637,19	71 43 856,42
		СП от ЗП	%	44					1 634,31	44 27 178,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175					62,28	167 988,34
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	287,23		
								73 368,74		521 579,46
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		
								227 841,30		1 255 543,84
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								390 011,57		2 319 029,00

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

Итого по разделу

6 912 708,46

Раздел: Раздел 5 Входные двери

1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	<i>м2</i>	8,8						
		ЗП			29,21		1,087	279,41	17,25	4 819,84
		ЭМ			12,76		1,087	122,06	6	732,34
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	7,46	17,25	128,71
		МР			23,49		1	206,71	5,01	1 035,63
		НР от ЗП	%	85				237,50	72	3 470,28
		СП от ЗП	%	70				195,59	44	2 120,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,06	167	214,95
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,27			1,087	21,71		
								1 054,33		12 393,77
2	1.7-2-94	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДГМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900X2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	<i>т</i>	0,58	45 491,47		1	26 385,05	2,02	53 297,81
								26 385,05		53 297,81
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	<i>шт.</i>	6						
		ЗП			14,88		1,047	93,48	17,25	1 612,46
		ЭМ			1,99		1,047	12,50	5,75	71,88
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,57	17,25	9,75
		МР			0,41		1	2,46	4,53	11,14
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	<i>шт.</i>	6	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	105				98,15	89	1 435,09
		СП от ЗП	%	77				71,98	44	709,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,00	167	16,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,11			1,047	6,97		
								279,57		3 856,33
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	<i>100 м2</i>	5,5						
		ЗП			2 235,71		1,025	12 603,82	17,25	217 415,81
		ЭМ			87,09		1,025	490,97	9	4 418,73
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	116,02	17,25	2 001,34
		МР			0,71		1	3,91	4,94	19,29
4,1	1.1-1-118	ВОДА	<i>м3</i>	1,3552	7,07		1	9,58	4,94	47,33
4,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	<i>т</i>	7,744	1 517,68		1	11 752,91	4,94	58 059,39
4,3	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	<i>т</i>	0,44	1 517,68		1	667,78	4,94	3 298,83
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	<i>м3</i>	18,92	481,69		1	9 113,57	4,94	45 021,06
		НР от ЗП	%	120				15 124,58	93	202 196,70
		СП от ЗП	%	84				10 587,21	45	97 837,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				203,04	167	3 342,24
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	179			1,025	1 009,11		
								60 557,37		631 656,49
Итого по разделу: Раздел 5 Входные двери								88 276,32		701 204,40
		Итого по разделу								1 193 065,40

Раздел: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы

85	7.6-10-19	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром: 18 см- труб из меди, толщиной листа в мм: 1	<i>м</i>	304						
		ЗП			7,69		1,087	2 541,15	16,63	42 259,24
		МР			0,07		1,001	21,30	4,65	99,05
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	<i>т</i>	2,09456	92 494,82		1,001	193 929,69	4,86	942 498,27
		НР от ЗП	%	88				2 236,21	88	37 188,13
		СП от ЗП	%	44				1 118,11	44	18 594,07
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,57			1,087	188,36		
								199 846,46		1 040 638,76

Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы **199 846,46** **1 040 638,76**

Итого по разделу

10 015 012,01

Раздел: Раздел 9. Кровля

90	3.26-26-1	Теплоизоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: плиты минераловатные жесткие, плиты перлитобитумные, асбестовермикулитовые	<i>м3</i>	115,8						
		ЗП			256,51		1,047	31 099,94	16,63	517 191,99
		ЭМ			49,51		1,047	6 002,72	6,26	37 577,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	1 200,30	16,63	19 961,02
		МР			637,04		1,019	75 170,85	4,09	307 448,77
90,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	112,326	1 247,15		1,019	142 749,03	3,36	479 636,74
		НР от ЗП	%	76				23 635,95	76	393 065,91
		СП от ЗП	%	44				13 683,97	44	227 564,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 100,53	167	33 334,90
		ЗТР	чел-ч	20,04			1,047	2 429,70		
								294 442,99		1 995 819,82
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		
								9 455,77		91 038,82
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								303 898,76		2 086 858,64
		Итого по разделу								3 514 867,46
Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки										
96	3.8-3-7	Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м	м3	252						
		ЗП			47,70		1,067	12 825,77	16,63	213 292,50
		МР			4,35		1,025	1 123,61	3,48	3 910,15
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	95,76	1 043,55		1,025	102 428,61	10,73	1 099 058,95
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	60,48	481,69		1,025	29 860,93	5,89	175 880,86
		НР от ЗП	%	76				9 747,59	76	162 102,30
		СП от ЗП	%	44				5 643,34	44	93 848,70
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	1 177,71		
								161 629,85		1 748 093,46
99	3.8-4-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	14,655						
		ЗП			1 329,79		1,067	20 793,77	16,63	345 800,45
		МР			57,48		1,025	863,43	3,09	2 667,99
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка средняя	1000 шт.	73,275	1 043,55		1,025	78 377,78	10,73	840 993,57
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	33,7065	481,69		1,025	16 641,99	5,89	98 021,30
		НР от ЗП	%	76				15 803,27	76	262 808,34
		СП от ЗП	%	44				9 149,26	44	152 152,20
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	1 892,06		
								141 629,50		1 702 443,85
102	3.8-18-1	Кладка из легобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	25						
		ЗП			42,11		1,067	1 123,28	16,63	18 680,22
		МР			3,07		1,025	78,67	3,29	258,82
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	2,75	481,69		1,025	1 357,76	5,89	7 997,23
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250x188x120 мм	м3	4,166675	1 331,79		1,025	5 687,86	3,85	21 898,28
		НР от ЗП	%	76				853,69	76	14 196,97
		СП от ЗП	%	44				494,24	44	8 219,30
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	99,23		
								9 595,50		71 250,82
105	3.8-8-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	2,5						
		ЗП			587,12		1,067	1 566,14	16,63	26 044,95
		ЭМ			20,84		1,067	55,59	8,89	494,20
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,067	13,15	16,63	218,70
105,1	1.3-4-40	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6-7 мм	т	2,5	6 340,75		1,025	16 248,17	6,29	102 201,00
		НР от ЗП	%	76				1 190,27	76	19 794,16
		СП от ЗП	%	44				689,10	44	11 459,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	167	365,23
		ЗТР	чел-ч	56,4			1,067	150,45		
								19 772,28		160 359,32
107	3.26-58-2	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями	100 м2	12,2						
		ЗП			1 805,25		1,047	23 059,18	16,63	383 474,17
		ЭМ			114,56		1,047	1 463,32	5,35	7 828,77
		в т.ч. ЗПМ			12,23		1,047	156,22	16,63	2 597,92
		МР			738,24		1,019	9 177,65	1,39	12 756,94
107,1	1.1-1-3214	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	100 шт.	12,92568	164,12		1,019	2 161,67	3,18	6 874,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107,2	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	182,99073	1 247,15		1,019	232 553,01	3,36	781 378,11
		НР от ЗП	%	76				17 524,98	76	291 440,37
		СП от ЗП	%	44				10 146,04	44	168 728,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				273,39	167	4 338,53
		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	12,48			1,047	13 302,54	16,63	221 221,27
		ЗП			1 018,06					
		ЭМ			84,91		1,047	1 109,48	5,89	6 534,85
		в т.ч. ЗПМ			10,75		1,047	140,47	16,63	2 335,94
		МР			529,07		1,019	6 728,25	1,39	9 352,26
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.	106,9536	116,86		1,019	12 736,07	3,5	44 576,25
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Баттс", толщина от 50 до 125 мм	м3	124,8	897,60		1,019	114 148,87	4,18	477 142,27
		НР от ЗП	%	76				10 109,93	76	168 128,17
		СП от ЗП	%	44				5 853,12	44	97 337,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				245,82	167	3 901,02
		ЗТР	чел-ч	83,59			1,047	1 092,23		
								164 234,08		1 028 193,45
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								793 220,45		6 367 160,53
		Итого по разделу								6 986 253,01
Раздел: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы										
113	3.7-60-4	Установка металлических ограждений без поручня	100 м	1,007						
		ЗП			511,69		1,047	539,49	16,63	8 971,71
		ЭМ			81,14		1,047	85,55	8,89	760,52
		в т.ч. ЗПМ			19,17		1,047	20,21	16,63	336,12
113,1	1.6-1-218	Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	т	2,1046	14 881,46		1	31 319,52	3,71	116 195,42
113,2	1.1-1-1328	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 300	т	0,15105	315,20		1	47,61	6,87	327,09
		НР от ЗП	%	76				410,01	76	6 818,50
		СП от ЗП	%	44				237,38	44	3 947,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,37	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, рифленой или круглой стали, прямолинейные	т	0,18	13 046,02		1	2 348,28	4,54	10 661,21
		НР от ЗП	%	73				54,49	73	906,13
		СП от ЗП	%	53				39,56	53	657,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	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	3,67						
		ЗП			1 692,64		1,047	6 503,95	16,63	108 160,73
		ЭМ			283,85		1,047	1 090,69	8,2	8 943,66
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	230,51	16,63	3 833,40
		МР			6 738,12		1	24 728,90	2,12	52 425,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(о), ширина 100 мм	м	911,995	14,98		1	13 661,69	1,83	25 000,88
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	м	211,025	13,94		1	2 941,69	1,72	5 059,70
120,3	1.9-1-231	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	м2	28,02001	4 992,82		1	139 898,87	2,31	323 166,38
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	578,025	6,48		1	3 745,60	1,84	6 891,91
120,5	1.9-1-232	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	м2	357,13001	4 984,05		1	1 779 953,84	2,23	3 969 297,05
120,6	1.9-1-233	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащит. с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашн. с поворотноткидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	м2	9,929992	5 408,88		1	53 710,14	2,1	112 791,28
		НР от ЗП	%	88				5 723,48	88	95 181,44
		СП от ЗП	%	44				2 861,74	44	47 590,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				403,39	167	6 401,78
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	557,89		
							2 035 223,98		4 760 910,80	
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	2,55						
		ЗП			222,98		1,047	595,32	16,63	9 900,22
		ЭМ			10,42		1,047	27,82	8,89	247,32
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	6,57	16,63	109,22
		МР			2 343,59		1	5 976,15	3,61	21 573,92
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	357	10,42		1	3 719,94	1,5	5 579,91
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x500x6000 мм	м	255	196,16		1	50 020,80	1,6	80 033,28
		НР от ЗП	%	88				523,88	88	8 712,19
		СП от ЗП	%	44				261,94	44	4 356,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,50	167	182,40
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	51,90		
							61 137,35		130 585,34	
130	3.10-85-2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	2,55						
		ЗП			224,93		1,047	600,53	16,63	9 986,80
		ЭМ			20,84		1,047	55,64	8,89	494,64
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,047	13,16	16,63	218,89
		МР			3 742,81		1	9 544,17	3,61	34 454,44
130,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт.	357	10,42		1	3 719,94	1,5	5 579,91
130,2	1.9-12-117	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20x600x6000 мм	м	255	235,40		1	60 027,00	1,6	96 043,20
		НР от ЗП	%	88				528,47	88	8 788,38
		СП от ЗП	%	44				264,23	44	4 394,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,03	167	365,55
		ЗТР	чел-ч	19,61			1,047	52,36		
							74 763,01		160 107,11	
Итого по разделу: Раздел 12 окна							2 171 124,34		5 051 603,25	
Итого по разделу									4 884 193,46	
Раздел: 11 Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	5,22						
		ЗП			284,19		1,047	1 553,19	17,25	26 792,61
		ЭМ			143,22		1,047	782,75	6,15	4 813,89
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	48,31	17,25	833,41
		НР от ЗП	%	80				1 242,55	72	19 290,68
		СП от ЗП	%	55				854,25	44	11 788,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				84,54	167	1 391,79
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	145,16		
							4 517,28		64 077,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,65						
		ЗП			495,71		1,047	1 375,37	17,25	23 725,17
		ЭМ			247,38		1,047	686,37	6,15	4 221,16
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	42,40	17,25	731,32
		НР от ЗП	%	80				1 100,30	72	17 082,12
		СП от ЗП	%	55				756,45	44	10 439,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,20	167	1 221,30
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	126,30		
								3 992,69		56 688,82
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,84						
		ЗП			781,15		1,047	687,01	17,25	11 850,85
		ЭМ			64,48		1,047	56,71	7,85	445,16
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1,047	16,93	17,25	292,04
		НР от ЗП	%	80				549,61	72	8 532,61
		СП от ЗП	%	55				377,86	44	5 214,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,63	167	487,71
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	61,45		
								1 700,82		26 530,70
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЭМ			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		МР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
4,1	1.17-6-1	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80	шт.	84	384,52		1	32 299,68	4,94	159 560,42
		НР от ЗП	%	125				560,18	105	8 116,94
		СП от ЗП	%	94				421,25	49	3 787,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,26	167	284,02
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	36,75		
								33 816,24		179 983,91
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	0,84						
		ЗП			425,29		1,067	381,18	17,25	6 575,34
		ЭМ			44,24		1,067	39,65	8,7	344,97
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	8,25	17,25	142,39
		МР			44,65		1	37,51	3,43	128,65
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	84	28,11		1	2 361,24	3,43	8 099,05
5,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	84	61,62		1	5 176,08	3,43	17 753,95
		НР от ЗП	%	125				476,48	105	6 904,11
		СП от ЗП	%	94				358,31	49	3 221,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,44	167	237,79
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	30,20		
								9 618,13		45 918,00
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	2,25						
		ЗП			425,29		1,067	1 021,01	17,25	17 612,51
		ЭМ			44,24		1,067	106,21	8,7	924,02
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	22,11	17,25	381,41
		МР			45,07		1	101,41	3,43	347,83
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,070313	7 732,42		1	543,69	3,43	1 864,86
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	225	41,59		1	9 357,75	3,43	32 097,08
		НР от ЗП	%	125				1 276,26	105	18 493,14
		СП от ЗП	%	94				959,75	49	8 630,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,69	167	636,95
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	80,91		
								13 404,77		80 606,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,85						
		ЗП			425,29		1,067	1 293,29	17,25	22 309,18
		ЭМ			44,24		1,067	134,53	8,7	1 170,43
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	28,01	17,25	483,12
		МР			45,49		1	129,65	3,43	444,69
8,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,388	7 732,42		1	3 000,18	3,43	10 290,61
8,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	265	51,31		1	13 597,15	3,43	46 638,22
		НР от ЗП	%	125				1 616,61	105	23 424,64
		СП от ЗП	%	94				1 215,69	49	10 931,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,02	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	8,25						
		ЗП			138,94		1,067	1 223,05	17,25	21 097,68
		МР			8,40		1	69,30	4,12	285,52
		НР от ЗП	%	125				1 528,81	105	22 152,56
		СП от ЗП	%	94				1 149,67	49	10 337,86
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	81,43		
								3 970,83		53 873,62
10	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	5,26						
		ЗП			1 215,82		1,047	6 695,79	17,25	115 502,35
		ЭМ			162,37		1,047	894,21	9,3	8 316,13
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	219,30	17,25	3 782,88
		МР			1 222,23		1	6 428,93	5,93	38 123,55
10,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	м2	536,52	92,02		1	49 370,57	5,93	292 767,48
		НР от ЗП	%	120				8 034,95	92	106 262,16
		СП от ЗП	%	84				5 624,46	44	50 821,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				383,78	167	6 317,41
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	583,77		
								77 432,69		618 110,11
11	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	5,23						
		ЗП			284,19		1,047	1 556,17	17,25	26 843,94
		ЭМ			143,22		1,047	784,25	6,15	4 823,11
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	48,41	17,25	835,01
		НР от ЗП	%	80				1 244,94	72	19 327,64
		СП от ЗП	%	55				855,89	44	11 811,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				84,72	167	1 394,47
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	145,44		
								4 525,97		64 200,49
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	257,69
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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
15	3.16-7-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,25						
		ЗП			667,66		1,067	178,10	17,25	3 072,20
		ЭМ			111,14		1,067	29,65	8,7	257,93
		в т.ч. ЗПМ			22,08		1,067	5,89	17,25	101,60
		МР			146,32		1	36,58	5,41	197,90
15,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,01	10 632,07		1	106,32	5,41	575,19
15,2	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	м	25	111,92		1	2 798,00	5,41	15 137,18
		НР от ЗП	%	125				222,63	105	3 225,81
		СП от ЗП	%	94				167,41	49	1 505,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,31	167	169,67
		ЗТР	чел-ч	55,5			1,067	14,80		
								3 549,00		24 141,26
16	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,25						
		ЗП			546,45		1,067	145,77	17,25	2 514,46
		ЭМ			76,78		1,067	20,48	8,81	180,44
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	4,33	17,25	74,64
		МР			61,03		1	15,26	4,09	62,40
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,01	7 732,42		1	77,32	4,09	316,26
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	25	76,13		1	1 903,25	4,09	7 784,29
		НР от ЗП	%	125				182,21	105	2 640,18
		СП от ЗП	%	94				137,02	49	1 232,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,58	167	124,65
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	11,55		
								2 488,89		14 854,77
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	1,25						
		ЗП			425,29		1,067	567,23	17,25	9 784,73
		ЭМ			44,24		1,067	59,01	8,7	513,34
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	12,28	17,25	211,90
		МР			45,49		1	56,86	3,43	195,04
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,040761	7 732,42		1	315,18	3,43	1 081,07
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	19,021739	139,83		1	2 659,81	3,43	9 123,15
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	125	51,31		1	6 413,75	3,43	21 999,16
		НР от ЗП	%	125				709,04	105	10 273,97
		СП от ЗП	%	94				533,20	49	4 794,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,49	167	353,87
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	44,95		
								11 335,57		58 118,85
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	2,25						
		ЗП			425,29		1,067	1 021,01	17,25	17 612,51
		ЭМ			44,24		1,067	106,21	8,7	924,02
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	22,11	17,25	381,41
		МР			45,07		1	101,41	3,43	347,83
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,072693	7 732,42		1	562,09	3,43	1 927,98
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	6,923077	66,81		1	462,53	3,43	1 586,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ								
			<i>м</i>	225	41,59		1	9 357,75	3,43	32 097,08
			%	125				1 276,26	105	18 493,14
			%	94				959,75	49	8 630,13
			%	175				38,69	167	636,95
			<i>чел-ч</i>	33,7			1,067	80,91		
								13 885,70		82 256,12
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	<i>100 м</i>	5,25						
					425,29		1,067	2 382,37	17,25	41 095,85
					44,24		1,067	247,82	8,7	2 156,05
					9,21		1,067	51,59	17,25	889,96
					44,65		1	234,41	3,43	804,03
19,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,21	7 732,42		1	1 623,81	3,43	5 569,66
19,2	1.13-4-71	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСНО-С (АНАЛОГ V3000В), Т МАКС.=120°С, Р=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ	<i>шт.</i>	54,6	38,95		1	2 126,67	3,43	7 294,48
19,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	<i>м</i>	525	28,11		1	14 757,75	3,43	50 619,08
			%	125				2 977,96	105	43 150,64
			%	94				2 239,43	49	20 136,97
			%	175				90,28	167	1 486,23
			<i>чел-ч</i>	33,7			1,067	188,78		
								26 680,50		172 312,99
20	3.16-27-7	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	<i>шт.</i>	2						
					84,05		1,067	179,36	17,25	3 094,01
					13,07		1,067	27,89	8,6	239,87
					1,98		1,067	4,23	17,25	72,89
					57,22		1	114,44	4,72	540,16
20,1	1.12-9-6	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	<i>шт.</i>	2	73,55		1	147,10	4,72	694,31
20,2	1.13-1-8	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ, МАРКА 15Б1П, ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 20 ММ	<i>шт.</i>	2	25,70		1	51,40	4,72	242,61
			%	125				224,20	105	3 248,71
			%	94				168,60	49	1 516,06
			%	175				7,40	167	121,73
			<i>чел-ч</i>	6,66			1,067	14,21		
								920,39		9 697,46
21	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	<i>100 м</i>	8,2						
					138,94		1,067	1 215,64	17,25	20 969,82
					8,40		1	68,88	4,12	283,79
			%	125				1 519,55	105	22 018,31
			%	94				1 142,70	49	10 275,21
			<i>чел-ч</i>	9,25			1,067	80,93		
								3 946,77		53 547,13
22	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	<i>10 м</i>	52						
					28,60		1,047	1 557,10	17,25	26 859,95
					13,20		1,047	718,66	6,3	4 527,56
					2,64		1,047	143,73	17,25	2 479,38
					59,82		1,019	3 169,74	19,01	60 256,80
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	<i>м</i>	780	6,29		1,019	4 999,42	19,01	95 038,93
22,2	1.1-1-2534	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	<i>м</i>	13	9,45		1,019	125,18	19,01	2 379,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22,3	1.1-1-2535	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ					1,019	6 860,09	19,01	130 410,34
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС' НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м</i> <i>л</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	546 10,816 98 73 175 2,2	12,33 144,94		1,019	1 597,46 1 525,96 1 136,68 251,53 119,78	19,01 83 44 167	30 367,65 22 293,76 11 818,38 4 140,56
								21 941,82	388 093,68	
23	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	<i>100 м</i>	2,7	1 003,13		1,047	2 835,75	17,25	48 916,66
		ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	80 55 85,3			1,047	2 268,60 1 559,66 241,13	72 44	35 220,00 21 523,33
								6 664,01	105 659,99	
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	<i>100 компл.</i>	1						
		ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	80 55 49,8	585,65		1,047	613,18 490,54 337,25 52,14	17,25 72 44	10 577,28 7 615,64 4 654,00
								1 440,97	22 846,92	
25	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	<i>100 м</i>	3,5						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			716,80 16,93 4,12 252,56		1,067 1,067 1,067 1	2 676,89 63,23 15,39 883,96	17,25 8,9 17,25 4,94	46 176,35 562,70 265,41 4 366,76
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	<i>шт.</i>	120	3,46		1	415,20	4,94	2 051,09
25,2	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	<i>м</i>	349,3	179,23		1	62 605,04	4,94	309 268,89
25,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90°	<i>шт.</i>	35	50,96		1	1 783,60	4,94	8 810,98
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>%</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	125 94 175 56			1,067	3 346,11 2 516,28 26,93 209,13	105 49 167	48 485,17 22 626,41 443,23
								74 317,24	442 791,58	
26	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ ЗП	<i>100 шт.</i>	0,84	184,13		1,067	165,03	17,25	2 846,80
26,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС- ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	<i>шт.</i>	84	285,64		1	23 993,76	4,99	119 728,86
		НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	<i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	125 94 14,63			1,067	206,29 155,13 13,11	105 49	2 989,14 1 394,93
								24 520,21	126 959,73	
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	<i>компл.</i>	84						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			9,87 1,49 0,35 3,25		1,067 1,067 1,067 1	884,63 133,55 31,37 273,00	17,25 9,01 17,25 6,27	15 259,84 1 203,25 541,13 1 711,71
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	<i>компл.</i>	84	87,73		1	7 369,32	6,27	46 205,64
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>%</i> <i>%</i> <i>%</i> <i>чел-ч</i>	125 94 175 0,79			1,067	1 105,79 831,55 54,90 70,81	105 49 167	16 022,83 7 477,32 903,69
								10 652,74	88 784,28	
28	3.16-5-2	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	<i>100 м</i>	2,25						
		ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР			1 016,40 126,55 29,90 197,05		1,067 1,067 1,067 1	2 440,12 303,81 71,78 443,36	17,25 9,01 17,25 4,94	42 092,11 2 737,37 1 238,25 2 190,21
28,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	<i>1000 шт.</i>	0,187499	10 632,07		1	1 993,50	4,94	9 847,90
28,2	1.12-8-117	АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ	<i>шт.</i>	22,5	212,58		1	4 783,05	4,94	23 628,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,3	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ								
			<i>м</i>	224,55	129,19		1	29 009,61	4,94	143 307,50
		НР от ЗП	%	125				3 050,15	105	44 196,72
		СП от ЗП	%	94				2 293,71	49	20 625,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				125,62	167	2 067,88
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	77			1,067	184,86		
								44 442,93		290 693,09
29	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	<i>100 шт.</i>	2,88						
		ЗП			1 290,31		1,047	3 890,75	17,25	67 115,42
		НР от ЗП	%	80				3 112,60	72	48 323,10
		СП от ЗП	%	55				2 139,91	44	29 530,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	120,59			1,047	363,62		
								9 143,26		144 969,30
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	<i>100 квт</i>	4,24						
		ЗП			695,02		1,067	3 144,33	17,25	54 239,62
		ЭМ			157,05		1,067	710,51	8,91	6 330,62
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	170,01	17,25	2 932,76
		МР			774,56		1	3 284,13	3,03	9 950,93
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ 'САНТЕХПРОМ-БМ' РБС-500, РАЗМЕР СЕКЦИИ 80X100X560ММ, ТЕПЛОТДАЧА ОДНОЙ СЕКЦИИ 0,195 КВТ, (ТИП РАЗМЕРА РАДИАТОРОВ: РБС-500 - 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 СЕКЦИОННЫЕ)	<i>секция</i>	2292	193,16		1	442 722,72	3,03	1 341 449,84
		НР от ЗП	%	125				3 930,41	105	56 951,60
		СП от ЗП	%	94				2 955,67	49	26 577,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				297,52	167	4 897,71
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	59,1			1,067	267,37		
								457 045,29		1 500 397,73
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	<i>100 м</i>	5,6						
		ЗП			370,95		1,067	2 216,50	17,25	38 234,63
		ЭМ			43,16		1,067	257,89	8,68	2 238,48
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	51,33	17,25	885,39
		МР			18,13		1	101,53	4,94	501,55
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
31,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	<i>шт.</i>	275	16,17		1	4 446,75	4,94	21 966,95
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	<i>м</i>	560	31,32		1	17 539,20	4,94	86 643,65
		НР от ЗП	%	125				2 770,63	105	40 146,36
		СП от ЗП	%	94				2 083,51	49	18 734,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,83	167	1 478,60
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	29,7			1,067	177,46		
								30 279,08		213 765,01
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	<i>100 м</i>	3,04						
		ЗП			370,95		1,067	1 203,24	17,25	20 755,94
		ЭМ			43,16		1,067	140,00	8,68	1 215,18
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	27,86	17,25	480,64
		МР			18,13		1	55,12	4,94	272,27
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	<i>шт.</i>	304	16,17		1	4 915,68	4,94	24 283,46
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	<i>м</i>	304	31,75		1	9 652,00	4,94	47 680,88
		НР от ЗП	%	125				1 504,05	105	21 793,74
		СП от ЗП	%	94				1 131,05	49	10 170,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,76	167	802,67
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	29,7			1,067	96,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								19 423,14		130 794,37
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	5,76						
		ЗП			370,95		1,067	2 279,83	17,25	39 327,05
		ЭМ			43,16		1,067	265,26	8,68	2 302,44
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	52,79	17,25	910,69
		МР			18,13		1	104,43	4,94	515,88
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,3	7 732,42					
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
		НР от ЗП	м	576	33,31		1	19 186,56	4,94	94 781,61
		СП от ЗП	%	125				2 849,79	105	41 293,40
		НР и СП от ЗПМ	%	94				2 143,04	49	19 270,25
		ЗТР	%	175				92,38	167	1 520,85
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 470,93
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	14,4						
		ЗП			138,94		1,067	2 134,79	17,25	36 825,05
		МР			8,40		1	120,96	4,12	498,36
		НР от ЗП	%	125				2 668,49	105	38 666,30
		СП от ЗП	%	94				2 006,70	49	18 044,27
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	142,12		
								6 930,94		94 033,98
35	3.24-6-1	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100	шт.	25						
		ЗП			41,39		1,067	1 104,08	17,25	19 045,35
		ЭМ			30,55		1,067	814,92	8,22	6 698,65
		в т.ч. ЗПМ			2,42		1,067	64,55	17,25	1 113,55
		МР			5,18		1,003	129,89	4,94	641,65
35,1	1.18-6-63	КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	25	886,91		1,003	22 239,27	4,94	109 861,99
		НР от ЗП	%	133				1 468,43	112	21 330,79
		СП от ЗП	%	113				1 247,61	57	10 855,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,96	167	1 859,63
		ЗТР	чел-ч	3,05			1,067	81,36		
								27 117,16		170 293,91
36	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	2,64						
		ЗП			190,06		1,047	525,34	17,25	9 062,13
		ЭМ			114,64		1,047	316,87	9	2 851,87
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	74,88	17,25	1 291,66
		МР			16,19		1	42,74	4,24	181,22
36,2	1.1-1-616	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР'	т	0,64944	34 457,59		1	22 378,14	4,24	94 883,30
		НР от ЗП	%	120				630,41	92	8 337,16
		СП от ЗП	%	84				441,29	44	3 987,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				131,04	167	2 157,07
		ЗТР	чел-ч	17			1,047	46,99		
								24 465,83		121 460,09
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5	шт.	2						
		ЗП			37,63		1,067	80,30	17,25	1 385,22
		ЭМ			7,73		1,067	16,50	6,47	106,73
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	2,22	17,25	38,28
		МР			40,62		1	81,24	4,67	379,39
37,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	6	45,95		1	275,70	4,67	1 287,52
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б, №3	шт.	2	1 065,90		1	2 131,80	4,67	9 955,51
		НР от ЗП	%	125				100,38	105	1 454,48
		СП от ЗП	%	94				75,48	49	678,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,89	167	63,93
		ЗТР	чел-ч	2,94			1,067	6,27		
								2 765,29		15 311,54
38	3.16-16-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			18,80		1,067	100,30	17,25	1 730,14
		ЭМ			5,49		1,067	29,29	8,79	257,45
		в т.ч. ЗПМ			1,36		1,067	7,26	17,25	125,16
		МР			37,50		1	187,50	3,91	733,13
38,1	1.12-9-8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ								
			<i>шт.</i>	5	180,79		1	903,95	3,91	3 534,44
		НР от ЗП	%	125				125,38	105	1 816,65
		СП от ЗП	%	94				94,28	49	847,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,71	167	209,02
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,58			1,067	8,43		
								1 453,41		9 128,60
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			<i>шт.</i>	2	531,48		1	1 062,96	6,52	6 930,50
								1 062,96		6 930,50
40	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100								
		ЗП	<i>шт.</i>	2						
		ЭМ			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		в т.ч. ЗПМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24
		МР			1,51		1,067	3,22	17,25	55,59
40,1	1.12-9-20	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ								
			<i>шт.</i>	4	79,95		1	319,80	3,91	1 250,42
40,2	1.13-4-160	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ								
			<i>шт.</i>	2	1 306,38		1	2 612,76	3,91	10 215,89
		НР от ЗП	%	125				84,54	105	1 224,89
		СП от ЗП	%	94				63,57	49	571,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,64	167	92,84
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,6			1,067	5,55		
								3 251,75		14 969,03
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ								
		ЗП	<i>шт.</i>	4						
		ЭМ			11,24		1,067	47,97	17,25	827,52
		в т.ч. ЗПМ			2,23		1,067	9,52	9,01	85,75
		МР			0,53		1,067	2,26	17,25	39,02
41,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ								
		НР от ЗП	<i>м</i>	80	27,84		1	2 227,20	2,91	6 481,15
		СП от ЗП	%	125				59,96	105	868,90
		НР и СП от ЗПМ	%	94				45,09	49	405,48
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,9			1,067	3,84	167	65,16
								3 269,42		11 282,31
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ								
		ЗП	<i>компл.</i>	4						
		МР			2,86		1,067	12,21	17,25	210,56
42,1	1.13-4-39	КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ), ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ С КОНТРОЛЬНЫМ ФЛАНЦЕМ ДЛЯ МАНОМЕТРА, МАРКА 11Б18БК, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ								
			<i>шт.</i>	9	55,46		1	499,14	3,12	1 557,32
42,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5								
			<i>шт.</i>	4	161,22		1	644,88	3,12	2 012,03
		НР от ЗП	%	125				15,26	105	221,09
		СП от ЗП	%	94				11,48	49	103,17
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,22			1,067	0,94		
								1 186,69		4 115,78
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ								
		ЗП	<i>компл.</i>	4						
		МР			3,82		1,067	16,30	17,25	281,24
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РУТУНЫЕ ПРЯМЫЕ								
			<i>шт.</i>	4	100,71		1	402,84	6,82	2 747,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	125				20,38	105	295,30
		СП от ЗП	%	94				15,32	49	137,81
		ЗТР	чел-ч	0,31			1,067	1,32		
								460,76		3 502,09
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57	шт.	1						
		ЗП			32,18		1,067	34,34	17,25	592,30
		ЭМ			5,93		1,067	6,33	5,91	37,39
		в т.ч. ЗПМ			0,67		1,067	0,71	17,25	12,33
		МР			223,38		1	223,38	3,69	824,27
44,1	1.18-6-46	ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	1	897,23		1	897,23	3,69	3 310,78
		НР от ЗП	%	125				42,93	105	621,92
		СП от ЗП	%	94				32,28	49	290,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	167	20,59
		ЗТР	чел-ч	2,64			1,067	2,82		
								1 237,73		5 697,48
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	1,5						
		ЗП			138,94		1,067	222,37	17,25	3 835,94
		МР			8,40		1	12,60	4,12	51,91
		НР от ЗП	%	125				277,96	105	4 027,74
		СП от ЗП	%	94				209,03	49	1 879,61
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	14,80		
								721,96		9 795,20
Итого по разделу: 11 Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)								1 047 891,46		5 956 527,74
		Итого по разделу								1 919 040,05
Раздел: Раздел 14 двери										
160	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	3,7305						
		ЗП			1 081,50		1,047	4 224,16	16,63	70 247,76
		ЭМ			315,24		1,047	1 231,27	8,21	10 108,77
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	310,79	16,63	5 168,39
		МР			2 042,07		1	7 617,94	4,9	37 327,92
		НР от ЗП	%	88				3 717,26	88	61 818,03
		СП от ЗП	%	44				1 858,63	44	30 909,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				543,88	167	8 631,21
		ЗТР	чел-ч	89,9			1,047	351,13		
								19 193,14		219 042,70
161	3.10-21-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3	100 м2	1,0665						
		ЗП			987,63		1,047	1 102,81	16,63	18 339,78
		ЭМ			287,52		1,047	321,05	8,32	2 671,15
		в т.ч. ЗПМ			72,53		1,047	80,99	16,63	1 346,84
		МР			1 432,50		1	1 527,76	4,71	7 195,76
161,2	1.9-7-31	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно- слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2	м2	30,03	459,92		1	13 811,40	4,38	60 493,92
161,3	1.9-7-44	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно- слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, окрашенные, марка ДГ24- 10, площадь 2,30 м2	м2	59,85	460,18		1	27 541,77	4,38	120 632,97
161,4	1.9-7-73	Блоки дверные внутренние, двухполюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно- слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-13, площадь 2,63 м2	м2	34,67	590,94		1	20 487,89	3,92	80 312,53
161,5	1.9-7-63	Блоки дверные внутренние однополюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно- слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-9, площадь 1,8 м2	м2	5,8	590,30		1	3 423,74	3,92	13 421,06
161,6	1.9-12-53	Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54x8 мм	м	1150	7,74		1	8 901,00	4,67	41 567,67
		НР от ЗП	%	88				970,47	88	16 139,01
		СП от ЗП	%	44				485,24	44	8 069,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,73	167	2 249,22
		ЗТР	чел-ч	80,1			1,047	89,44		
								78 714,86		371 092,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	1.9-7-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОМ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2								
			<i>м2</i>	302,55	460,36		1	139 281,92	4,38	610 054,80
								139 281,92		610 054,80
168	3.10-88-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	<i>100 м2</i>	24,30324						
		ЗП			1 320,92		1,047	33 611,46	16,63	558 958,57
		ЭМ			60,27		1,047	1 533,60	7,81	11 977,41
		в т.ч. ЗПМ			15,51		1,047	394,66	16,63	6 563,19
		МР			1 975,15		1	48 002,54	3,29	157 928,37
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	<i>м</i>	2843,4791	0,71		1	2 018,87	4,11	8 297,56
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	<i>м</i>	3839,9119	14,41		1	55 333,13	1,88	104 026,29
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм	<i>м</i>	6173,023	19,44		1	120 003,57	2,42	290 408,63
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x49x123x2,0 мм	<i>шт.</i>	680,49072	8,88		1	6 042,76	3,39	20 484,95
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однопольные, окрашенные, площадь 0,15 м2	<i>м2</i>	723,92619	133,49		1	96 636,91	1,01	97 603,28
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	<i>м2</i>	1706,3978	128,92		1	219 988,81	6,4	1 407 928,36
		НР от ЗП	<i>%</i>	76				25 544,71	76	424 808,51
		СП от ЗП	<i>%</i>	44				14 789,04	44	245 941,77
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	175				690,66	167	10 960,53
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	112,09			1,047	2 852,19		
								624 196,06		3 339 324,23
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			26,40		1,067	225,35	16,63	3 747,58
		ЭМ			8,94		1,067	76,31	6,92	528,08
		в т.ч. ЗПМ			1,26		1,067	10,76	16,63	178,86
		МР			79,49		1	635,92	3,81	2 422,86
175,1	1.7-2-259	Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однопольные, размеры 1100x2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	<i>т</i>	0,52	83 299,57		1	43 315,78	2,75	119 118,39
175,2	1.7-2-256	Блоки дверные металлические входные в электрощитовую, с заполнением мин.ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДБЭН 24-15, полуподпольные, размеры 1460x2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика	<i>т</i>	0,61	195 241,60		1	119 097,38	1,62	192 937,75
		НР от ЗП	<i>%</i>	92				207,32	92	3 447,77
		СП от ЗП	<i>%</i>	44				99,15	44	1 648,94
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	175				18,83	167	298,70
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2			1,067	17,07		
								163 676,04		324 150,07
178	3.9-74-1	Установка специальных металлических однопольных дверных блоков	<i>10 шт.</i>	5,4						
		ЗП			660,45		1,087	3 876,71	16,63	64 469,68
		ЭМ			22,88		1,087	134,30	6,61	887,73
		в т.ч. ЗПМ			3,50		1,087	20,54	16,63	341,65
		МР			2 831,60		1	15 290,64	3,42	52 293,99
178,1	1.7-2-88	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 900x2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</i>	2,4165	45 734,08		1	110 516,40	2,28	251 977,40
178,2	1.7-2-90	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 1100x2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</i>	1,944	45 604,22		1	88 654,60	2,52	223 409,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
178,3	1.7-2-116	Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ-Пульс-01/60, однопольные, 800x1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика		m	0,243	47 997,22		1	11 663,32	2,55	29 741,48
		НР от ЗП		%	71			2 752,46	71	45 773,47	
		СП от ЗП		%	44			1 705,75	44	28 366,66	
		НР и СП от ЗПМ		%	175			35,95	167	570,56	
		ЗТР		чел-ч	56,18			1,087	329,77		
								234 630,13		697 490,57	
Итого по разделу: Раздел 14 двери								1 259 692,15		5 561 154,94	
		Итого по разделу								2 032 053,42	
Раздел: Раздел 15 полы											
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой		m3	36,4						
		ЗП				36,87		1,047	1 405,15	16,63	23 367,56
		ЭМ				36,61		1,047	1 395,24	9,2	12 836,17
		в т.ч. ЗПМ				9,00		1,047	343,00	16,63	5 704,04
		МР				397,67		1	14 475,19	4,29	62 098,56
		НР от ЗП		%	88			1 236,53	88	20 563,45	
		СП от ЗП		%	44			618,27	44	10 281,73	
		НР и СП от ЗПМ		%	175			600,25	167	9 525,75	
		ЗТР		чел-ч	3,58			1,047	136,44		
								19 730,63		138 673,22	
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2	2,427						
		ЗП				242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ				12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР				24,75		1	60,07	4	240,27
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		m3	4,95108	478,96		1	2 371,37	5,5	13 042,53
		НР от ЗП		%	88				543,09	88	9 031,61
		СП от ЗП		%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ		%	175				1,38	167	21,88
		ЗТР		чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,60		37 156,55	
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1		100 м2	2,427						
		ЗП				4,50		1,047	11,43	16,63	190,16
		ЭМ				3,22		1,047	8,18	1,29	10,56
		в т.ч. ЗПМ				0,08		1,047	0,20	16,63	3,38
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		m3	1,23777	478,96		1	592,84	5,5	3 260,63
		НР от ЗП		%	91				10,40	91	173,05
		СП от ЗП		%	44				5,03	44	83,67
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,35	167	5,64
		ЗТР		чел-ч	0,44			1,047	1,12		
								628,23		3 723,71	
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок		m	0,85						
		ЗП				134,68		1,047	119,86	16,63	1 993,25
		ЭМ				30,20		1,047	26,88	8,29	222,81
		в т.ч. ЗПМ				8,02		1,047	7,14	16,63	118,69
		МР				258,91		1,022	224,92	4,9	1 102,08
187,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм		m	0,85	9 733,52		1,022	8 455,51	2,51	21 223,33
		НР от ЗП		%	71				85,10	71	1 415,21
		СП от ЗП		%	44				52,74	44	877,03
		НР и СП от ЗПМ		%	175				12,50	167	198,21
		ЗТР		чел-ч	11,6			1,047	10,32		
								8 977,51		27 031,92	
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике		100 м2	2,427						
		ЗП				376,32		1,047	956,26	16,63	15 902,52
		ЭМ				403,01		1,047	1 024,08	8,77	8 981,15
		в т.ч. ЗПМ				64,18		1,047	163,09	16,63	2 712,12
		МР				10 508,86		1	25 505,00	6,19	157 875,97
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5		m2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,71	13 141,71
		НР от ЗП		%	88				841,51	88	13 994,22
		СП от ЗП		%	44				420,75	44	6 997,11
		НР и СП от ЗПМ		%	175				285,41	167	4 529,24
		ЗТР		чел-ч	32			1,047	81,31		
								33 882,35		221 421,92	
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1		100 м2	2,427						
		ЗП				235,20		1,047	597,66	16,63	9 939,08
		ЭМ				214,16		1,047	544,20	8,77	4 772,59
		в т.ч. ЗПМ				31,56		1,047	80,20	16,63	1 333,66
		МР				4 538,59		1	11 015,16	6,19	68 183,83
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5		m2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,71	13 141,71
		НР от ЗП		%	88				525,94	88	8 746,39
		СП от ЗП		%	44				262,97	44	4 373,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				140,35	167	2 227,21
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	50,82		
								17 935,62		111 384,01
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	4,951007	478,96		1	2 371,33	5,5	13 042,34
		НР от ЗП	%	88				543,09	88	9 031,61
		СП от ЗП	%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	167	21,88
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,56		37 156,36
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	2,427						
		ЗП			1 215,82		1,047	3 089,48	16,63	51 378,09
		ЭМ			162,37		1,047	412,59	9,2	3 795,86
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	101,19	16,63	1 682,71
		МР			1 073,75		1	2 605,99	5,5	14 332,95
195,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	247,554	78,61		1	19 460,22	4,86	94 576,67
		НР от ЗП	%	91				2 811,43	91	46 754,06
		СП от ЗП	%	44				1 359,37	44	22 606,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				177,08	167	2 810,13
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	269,35		
								29 916,16		236 254,12
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12,55						
		ЗП			36,87		1,047	484,47	16,63	8 056,67
		ЭМ			36,61		1,047	481,05	9,2	4 425,66
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	118,26	16,63	1 966,64
		МР			397,67		1	4 990,76	4,29	21 410,35
		НР от ЗП	%	88				426,33	88	7 089,87
		СП от ЗП	%	44				213,17	44	3 544,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				206,96	167	3 284,29
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	47,04		
								6 802,74		47 811,77
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	167	11,31
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,63
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,255						
		ЗП			4,50		1,047	5,91	16,63	98,33
		ЭМ			3,22		1,047	4,23	1,29	5,46
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,11	16,63	1,75
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,64005	478,96		1	306,56	5,5	1 686,07
		НР от ЗП	%	88				5,20	88	86,53
		СП от ЗП	%	44				2,60	44	43,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	167	2,92
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,58		
								324,69		1 922,58
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,255						
		ЗП			376,32		1,047	494,48	16,63	8 223,18
		ЭМ			403,01		1,047	529,55	8,77	4 644,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	84,33	16,63	1 402,43
		МР			10 508,86		1	13 188,62	6,19	81 637,55
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				435,14	88	7 236,40
		СП от ЗП	%	44				217,57	44	3 618,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				147,58	167	2 342,06
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	42,05		
								17 520,53		114 497,11
204	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	1,255						
		ЗП			235,20		1,047	309,05	16,63	5 139,49
		ЭМ			214,16		1,047	281,40	8,77	2 467,90
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	41,47	16,63	689,64
		МР			4 538,59		1	5 695,93	6,19	35 257,81
204,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				271,96	88	4 522,75
		СП от ЗП	%	44				135,98	44	2 261,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				72,57	167	1 151,70
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	26,28		
								9 274,48		57 596,60
206	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
206,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	167	11,31
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,63
208	3.11-14-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			412,00		1,047	541,36	16,63	9 002,85
		ЭМ			91,85		1,047	120,69	6,62	798,96
		в т.ч. ЗПМ			19,29		1,047	25,35	16,63	421,52
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
208,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	3,8403	778,66		1	2 990,29	5,12	15 310,27
		НР от ЗП	%	91				492,64	91	8 192,59
		СП от ЗП	%	44				238,20	44	3 961,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,36	167	703,94
		ЗТР	чел-ч	40			1,047	52,56		
								4 458,60		38 094,11
210	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,44						
		ЗП			134,68		1,047	62,04	16,63	1 031,80
		ЭМ			30,20		1,047	13,91	8,29	115,33
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	3,69	16,63	61,44
		МР			258,91		1,022	116,43	4,9	570,49
		НР от ЗП	%	96				59,56	96	990,53
		СП от ЗП	%	69				42,81	69	711,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,46	167	102,60
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	5,34		
								301,21		3 522,69
211	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,44	9 733,52		1,022	4 376,97	2,51	10 986,19
								4 376,97		10 986,19
212	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	2,125						
		ЗП			36,87		1,047	82,03	16,63	1 364,18
		ЭМ			36,61		1,047	81,45	9,2	749,36
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	20,02	16,63	333,00
		МР			397,67		1	845,05	4,29	3 625,26
		НР от ЗП	%	88				72,19	88	1 200,48
		СП от ЗП	%	44				36,09	44	600,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,04	167	556,11
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	7,97		
								1 151,85		8 095,63
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	1,12
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,70
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,125						
		ЗП			4,50		1,047	0,59	16,63	9,79
		ЭМ			3,22		1,047	0,42	1,29	0,54
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,01	16,63	0,17
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,06375	478,96		1	30,53	5,5	167,94
		НР от ЗП	%	91				0,54	91	8,91
		СП от ЗП	%	44				0,26	44	4,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	167	0,28
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,06		
								32,36		191,77
217	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,04						
		ЗП			134,68		1,047	5,64	16,63	93,80
		ЭМ			30,20		1,047	1,26	8,29	10,48
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,34	16,63	5,59
		МР			258,91		1,022	10,58	4,9	51,86
217,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,04	9 733,52		1,022	397,91	2,51	998,74
		НР от ЗП	%	88				4,96	88	82,54
		СП от ЗП	%	69				3,89	69	64,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	167	9,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,49		
								424,84		1 311,48
219	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,125						
		ЗП			376,32		1,047	49,25	16,63	819,04
		ЭМ			403,01		1,047	52,74	8,77	462,56
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	8,40	16,63	139,68
		МР			10 508,86		1	1 313,61	6,19	8 131,23
219,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	14	17,84		1	249,76	2,71	676,85
		НР от ЗП	%	88				43,34	88	720,76
		СП от ЗП	%	44				21,67	44	360,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,70	167	233,27
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	4,19		
								1 745,07		11 404,09
221	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,125						
		ЗП			235,20		1,047	30,78	16,63	511,90
		ЭМ			214,16		1,047	28,03	8,77	245,81
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	4,13	16,63	68,69
		МР			4 538,59		1	567,32	6,19	3 511,73
221,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	14	17,84		1	249,76	2,71	676,85
		НР от ЗП	%	88				27,09	88	450,47
		СП от ЗП	%	44				13,54	44	225,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,23	167	114,71
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	2,62		
								923,75		5 736,71
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
223,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	1,12
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,70
225	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			997,20		1,047	130,51	16,63	2 170,36
		ЭМ			60,48		1,047	7,92	9,2	72,82
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	1,95	16,63	32,36
		МР			547,23		1	68,40	1,93	132,02
225,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,2625	575,97		1	151,19	7,16	1 082,54
		НР от ЗП	%	88				114,85	88	1 909,92
		СП от ЗП	%	44				57,42	44	954,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,41	167	54,04
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	11,78		
								533,70		6 376,66
227	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	0,125						
		ЗП			33,24		1,047	4,35	16,63	72,35
		ЭМ			4,06		1,047	0,53	9,2	4,89
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	0,13	16,63	2,18
		МР			36,14		1	4,52	1,93	8,72
227,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,1225	575,97		1	70,56	7,16	505,18
		НР от ЗП	%	88				3,83	88	63,67
		СП от ЗП	%	44				1,91	44	31,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	167	3,64
		ЗТР	чел-ч	3			1,047	0,39		
								85,93		690,28
229	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,125						
		ЗП			986,98		1,047	129,17	16,63	2 148,11
		ЭМ			99,77		1,047	13,06	9,67	126,27
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	1,64	16,63	27,23
		МР			699,78		1	87,47	1,51	132,08
229,1	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	0,05875	6 529,05		1	383,58	1,64	629,07
229,2	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	12,75	146,84		1	1 872,21	3,83	7 170,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
229,3	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные		m	0,007	27 362,67		1	191,54	1,16	222,18
		НР от ЗП		%	88				113,67	88	1 890,34
		СП от ЗП		%	44				56,83	44	945,17
		НР и СП от ЗПМ		%	175				2,87	167	45,47
		ЗТР		чел-ч	84,08		1,047		11,00		
								2 850,40			13 309,25
233	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой		m3	18,989						
		ЗП				36,87		1,047	733,03	16,63	12 190,29
		ЭМ				36,61		1,047	727,86	9,2	6 696,32
		в т.ч. ЗПМ				9,00		1,047	178,93	16,63	2 975,66
		МР				397,67		1	7 551,36	4,29	32 395,32
		НР от ЗП		%	88				645,07	88	10 727,46
		СП от ЗП		%	44				322,53	44	5 363,73
		НР и СП от ЗПМ		%	175				313,13	167	4 969,35
		ЗТР		чел-ч	3,58		1,047		71,18		
								10 292,98			72 342,47
234	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2	1,117						
		ЗП				242,87		1,047	284,04	16,63	4 723,52
		ЭМ				12,59		1,047	14,72	1,29	18,99
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	0,36	16,63	6,03
		МР				24,75		1	27,65	4	110,58
234,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		m3	2,27868	478,96		1	1 091,40	5,5	6 002,68
		НР от ЗП		%	88				249,96	88	4 156,70
		СП от ЗП		%	44				124,98	44	2 078,35
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,63	167	10,07
		ЗТР		чел-ч	23,33		1,047		27,28		
								1 793,38			17 100,89
236	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1		100 м2	1,117						
		ЗП				4,50		1,047	5,26	16,63	87,52
		ЭМ				3,22		1,047	3,77	1,29	4,86
		в т.ч. ЗПМ				0,08		1,047	0,09	16,63	1,56
236,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150		m3	5,354898	478,96		1	2 564,78	5,5	14 106,30
		НР от ЗП		%	88				4,63	88	77,02
		СП от ЗП		%	44				2,31	44	38,51
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,16	167	2,61
		ЗТР		чел-ч	0,44		1,047		0,51		
								2 580,91			14 316,82
238	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок		m	0,04						
		ЗП				134,68		1,047	5,64	16,63	93,80
		ЭМ				30,20		1,047	1,26	8,29	10,48
		в т.ч. ЗПМ				8,02		1,047	0,34	16,63	5,59
		МР				258,91		1,022	10,58	4,9	51,86
238,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм		m	0,04	9 733,52		1,022	397,91	2,51	998,74
		НР от ЗП		%	71				4,00	71	66,60
		СП от ЗП		%	44				2,48	44	41,27
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,60	167	9,34
		ЗТР		чел-ч	11,6		1,047		0,49		
								422,47			1 272,09
240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм		100 м2	1,117						
		ЗП				997,20		1,047	1 166,22	16,63	19 394,31
		ЭМ				60,48		1,047	70,73	9,2	650,73
		в т.ч. ЗПМ				14,87		1,047	17,39	16,63	289,20
		МР				547,23		1	611,26	1,93	1 179,72
240,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		m	2,3457	575,97		1	1 351,05	7,16	9 673,54
		НР от ЗП		%	88				1 026,27	88	17 066,99
		СП от ЗП		%	44				513,14	44	8 533,50
		НР и СП от ЗПМ		%	175				30,43	167	482,96
		ЗТР		чел-ч	90		1,047		105,25		
								4 769,10			56 981,75
242	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7		100 м2	1,117						
		ЗП				- 232,68		1,047	- 272,12	16,63	- 4 525,34
		ЭМ				- 28,42		1,047	- 33,24	9,2	- 305,78
		в т.ч. ЗПМ				- 7,00		1,047	- 8,19	16,63	- 136,14
		МР				- 252,98		1	- 282,58	1,93	- 545,38
242,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		m	-1,09466	575,97		1	- 630,49	7,16	- 4 514,32
		НР от ЗП		%	88				- 239,47	88	- 3 982,30
		СП от ЗП		%	44				- 119,73	44	- 1 991,15
		НР и СП от ЗПМ		%	175				- 14,33	167	- 227,35
		ЗТР		чел-ч	-21		1,047		- 24,56		
								- 1 591,96			- 16 091,62
244	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе		100 м2	1,117						
		ЗП				454,58		1,047	531,63	16,63	8 841,02
		ЭМ				64,02		1,047	74,87	8,9	666,35
		в т.ч. ЗПМ				15,13		1,047	17,69	16,63	294,26
		МР				0,98		1	1,09	4,65	5,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
244,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	m	0,05585	8 653,93			1	483,32	4,26	2 058,95
244,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	m2	119,519	106,73			1	12 756,26	1,77	22 578,59
		НР от ЗП	%	88					467,83	88	7 780,10
		СП от ЗП	%	44					233,92	44	3 890,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175					30,96	167	491,41
		ЗТР	чел-ч	38,2				1,047	44,67		
									14 579,88		46 311,56
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	9,59							
		ЗП			242,87			1,047	2 438,59	16,63	40 553,79
		ЭМ			12,59			1,047	126,41	1,29	163,07
		в т.ч. ЗПМ			0,31			1,047	3,11	16,63	51,76
		МР			24,75			1	237,35	4	949,41
247,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	19,5636	478,96			1	9 370,18	5,5	51 536,00
		НР от ЗП	%	88					2 145,96	88	35 687,34
		СП от ЗП	%	44					1 072,98	44	17 843,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175					5,44	167	86,44
		ЗТР	чел-ч	23,33				1,047	234,25		
									15 396,91		146 819,72
249	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	9,59							
		ЗП			4,50			1,047	45,18	16,63	751,40
		ЭМ			3,22			1,047	32,33	1,29	41,71
		в т.ч. ЗПМ			0,08			1,047	0,80	16,63	13,36
249,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	60,639968	478,96			1	29 044,12	5,5	159 742,65
		НР от ЗП	%	88					39,76	88	661,23
		СП от ЗП	%	44					19,88	44	330,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,40	167	22,31
		ЗТР	чел-ч	0,44				1,047	4,42		
									29 182,67		161 549,92
251	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	3,36							
		ЗП			134,68			1,047	473,79	16,63	7 879,19
		ЭМ			30,20			1,047	106,24	8,29	880,74
		в т.ч. ЗПМ			8,02			1,047	28,21	16,63	469,19
		МР			258,91			1,022	889,08	4,9	4 356,47
251,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	3,36	9 733,52			1,022	33 424,13	2,51	83 894,56
		НР от ЗП	%	71					336,39	71	5 594,22
		СП от ЗП	%	44					208,47	44	3 466,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175					49,37	167	783,55
		ЗТР	чел-ч	11,6				1,047	40,81		
									35 487,47		106 855,57
253	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	9,59							
		ЗП			997,20			1,047	10 012,62	16,63	166 509,80
		ЭМ			60,48			1,047	607,26	9,2	5 586,82
		в т.ч. ЗПМ			14,87			1,047	149,31	16,63	2 482,95
		МР			547,23			1	5 247,94	1,93	10 128,52
253,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	20,139	575,97			1	11 599,46	7,16	83 052,13
		НР от ЗП	%	71					7 108,96	71	118 221,96
		СП от ЗП	%	44					4 405,55	44	73 264,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175					261,29	167	4 146,53
		ЗТР	чел-ч	90				1,047	903,67		
									39 243,08		460 910,07
255	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-9,59							
		ЗП			33,24			1,047	- 333,75	16,63	- 5 550,33
		ЭМ			4,06			1,047	- 40,77	9,2	- 375,04
		в т.ч. ЗПМ			1,00			1,047	- 10,04	16,63	- 166,98
		МР			36,14			1	- 346,58	1,93	- 668,90
255,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	-9,3982	575,97			1	- 5 413,08	7,16	- 38 757,66
		НР от ЗП	%	88					- 293,70	88	- 4 884,29
		СП от ЗП	%	44					- 146,85	44	- 2 442,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175					- 17,57	167	- 278,86
		ЗТР	чел-ч	3				1,047	- 30,12		
									- 6 592,30		- 52 957,23
257	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	9,59							
		ЗП			986,98			1,047	9 910,00	16,63	164 803,29
		ЭМ			99,77			1,047	1 001,76	9,67	9 687,05
		в т.ч. ЗПМ			12,51			1,047	125,61	16,63	2 088,89
		МР			699,78			1	6 710,89	1,51	10 133,44
257,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	m	0,5754	27 362,67			1	15 744,48	1,16	18 263,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
257,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита								
			m	4,5073	6 529,05		1	29 428,39	1,64	48 262,55
257,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151								
			m2	978,18	146,84		1	143 635,95	3,83	550 125,69
		НР от ЗП	%	88				8 720,80	88	145 026,90
		СП от ЗП	%	44				4 360,40	44	72 513,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				219,82	167	3 488,45
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	844,22		
								219 732,49		1 022 304,42
261	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,404						
		ЗП			242,87		1,047	102,73	16,63	1 708,42
		ЭМ			12,59		1,047	5,33	1,29	6,87
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,13	16,63	2,18
		МР			24,75		1	10,00	4	40,00
261,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	0,82416	478,96		1	394,74	5,5	2 171,07
		НР от ЗП	%	88				90,40	88	1 503,41
		СП от ЗП	%	44				45,20	44	751,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	167	3,64
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	9,87		
								648,63		6 185,11
263	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,404						
		ЗП			4,50		1,047	1,90	16,63	31,65
		ЭМ			3,22		1,047	1,36	1,29	1,76
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,03	16,63	0,56
263,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	3,379056	478,96		1	1 618,43	5,5	8 901,38
		НР от ЗП	%	88				1,67	88	27,85
		СП от ЗП	%	44				0,84	44	13,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	167	0,94
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,19		
								1 624,25		8 977,51
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	0,014						
		ЗП			134,68		1,047	1,97	16,63	32,83
		ЭМ			30,20		1,047	0,44	8,29	3,67
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,12	16,63	1,95
		МР			258,91		1,022	3,70	4,9	18,15
265,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	0,014	9 733,52		1,022	139,27	2,51	349,56
		НР от ЗП	%	88				1,73	88	28,89
		СП от ЗП	%	44				0,87	44	14,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	3,26
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,17		
								148,19		450,81
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,404						
		ЗП			997,20		1,047	421,80	16,63	7 014,59
		ЭМ			60,48		1,047	25,58	9,2	235,36
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	6,29	16,63	104,60
		МР			547,23		1	221,08	1,93	426,69
267,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	0,8484	575,97		1	488,65	7,16	3 498,76
		НР от ЗП	%	88				371,18	88	6 172,84
		СП от ЗП	%	44				185,59	44	3 086,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,01	167	174,68
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	38,07		
								1 724,89		20 609,34
269	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-0,404						
		ЗП			232,68		1,047	- 98,42	16,63	- 1 636,74
		ЭМ			28,42		1,047	- 12,02	9,2	- 110,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 2,96	16,63	- 49,24
		МР			252,98		1	- 102,20	1,93	- 197,25
269,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	-0,39592	575,97		1	- 228,04	7,16	- 1 632,75
		НР от ЗП	%	88				- 86,61	88	- 1 440,33
		СП от ЗП	%	44				- 43,30	44	- 720,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 5,18	167	- 82,23
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 8,88		
								- 575,77		- 5 820,07
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	100 м2	0,404						
		ЗП			280,12		1,047	118,49	16,63	1 970,45
		ЭМ			43,13		1,047	18,24	6,23	113,66
		в т.ч. ЗПМ			8,51		1,047	3,60	16,63	59,86
		МР			267,96		1	108,26	3	324,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
271,1	1.1-1-2491	Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм								
			м2	41,41	276,40		1	11 445,72	2,43	27 813,11
		НР от ЗП	%	88				104,27	88	1 734,00
		СП от ЗП	%	44				52,14	44	867,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,30	167	99,97
		ЗТР	чел-ч	22,55			1,047	9,54		
								11 853,42		32 922,96
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	14,93						
		ЗП			242,87		1,047	3 796,47	16,63	63 135,35
		ЭМ			12,59		1,047	196,80	1,29	253,88
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	4,85	16,63	80,59
		МР			24,75		1	369,52	4	1 478,07
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	30,4572	478,96		1	14 587,78	5,5	80 232,79
		НР от ЗП	%	88				3 340,89	88	55 559,11
		СП от ЗП	%	44				1 670,45	44	27 779,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	167	134,59
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	364,69		
								23 970,40		228 573,34
275	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	14,935						
		ЗП			4,50		1,047	70,37	16,63	1 170,19
		ЭМ			3,22		1,047	50,35	1,29	64,95
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	1,25	16,63	20,80
275,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	7,61685	478,96		1	3 648,17	5,5	20 064,92
		НР от ЗП	%	88				61,93	88	1 029,77
		СП от ЗП	%	44				30,96	44	514,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,19	167	34,74
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	6,88		
								3 863,97		22 879,45
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	5,23						
		ЗП			134,68		1,047	737,48	16,63	12 264,33
		ЭМ			30,20		1,047	165,37	8,29	1 370,91
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	43,92	16,63	730,32
		МР			258,91		1,022	1 383,89	4,9	6 781,06
277,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	5,23	9 733,52		1,022	52 026,25	2,51	130 585,88
		НР от ЗП	%	71				523,61	71	8 707,67
		СП от ЗП	%	44				324,49	44	5 396,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,86	167	1 219,63
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	63,52		
								55 237,95		166 325,79
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	10,87						
		ЗП			997,20		1,047	11 349,02	16,63	188 734,26
		ЭМ			60,48		1,047	688,32	9,2	6 332,51
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	169,23	16,63	2 814,36
		МР			547,23		1	5 948,39	1,93	11 480,39
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	22,827	575,97		1	13 147,67	7,16	94 137,30
		НР от ЗП	%	88				9 987,14	88	166 086,15
		СП от ЗП	%	44				4 993,57	44	83 043,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				296,15	167	4 699,98
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	1 024,28		
								46 410,26		554 513,66
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-14,935						
		ЗП			232,68		1,047	- 3 638,40	16,63	- 60 506,66
		ЭМ			28,42		1,047	- 444,40	9,2	- 4 088,50
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 109,46	16,63	- 1 820,30
		МР			252,98		1	- 3 778,26	1,93	- 7 292,03
281,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-14,6363	575,97		1	- 8 430,07	7,16	- 60 359,30
		НР от ЗП	%	88				- 3 201,79	88	- 53 245,86
		СП от ЗП	%	44				- 1 600,90	44	- 26 622,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 191,56	167	- 3 039,90
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 328,38		
								- 21 285,38		- 215 155,18
283	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100 м2	10,87						
		ЗП			454,58		1,047	5 173,52	16,63	86 035,72
		ЭМ			64,02		1,047	728,60	8,9	6 484,58
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	172,19	16,63	2 863,57
		МР			0,98		1	10,65	4,65	49,53
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,5435	8 653,93		1	4 703,41	4,26	20 036,53
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	1163,09	106,73		1	124 136,60	1,77	219 721,77
		НР от ЗП	%	88				4 552,70	88	75 711,43
		СП от ЗП	%	44				2 276,35	44	37 855,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				301,33	167	4 782,16
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	434,75		
								141 883,16		450 677,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
286	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,524						
		ЗП			242,87		1,047	133,25	16,63	2 215,87
		ЭМ			12,59		1,047	6,91	1,29	8,91
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,17	16,63	2,83
		МР			24,75		1	12,97	4	51,88
286,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,06896	478,96		1	511,99	5,5	2 815,94
		НР от ЗП	%	88				117,26	88	1 949,97
		СП от ЗП	%	44				58,63	44	974,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	167	4,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	12,80		
								841,31		8 022,28
288	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,524						
		ЗП			45,00		1,047	24,69	16,63	410,57
		ЭМ			32,20		1,047	17,67	1,29	22,79
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	0,44	16,63	7,30
288,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,6724	478,96		1	1 279,97	5,5	7 039,85
		НР от ЗП	%	88				21,73	88	361,30
		СП от ЗП	%	44				10,86	44	180,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	167	12,19
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	2,41		
								1 355,69		8 027,35
290	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,18						
		ЗП			134,68		1,047	25,38	16,63	422,10
		ЭМ			30,20		1,047	5,69	8,29	47,18
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	1,51	16,63	25,14
		МР			258,91		1,022	47,63	4,9	233,38
290,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,18	9 733,52		1,022	1 790,58	2,51	4 494,35
		НР от ЗП	%	71				18,02	71	299,69
		СП от ЗП	%	44				11,17	44	185,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,64	167	41,98
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	2,19		
								1 901,11		5 724,40
292	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,524						
		ЗП			1 215,82		1,047	667,03	16,63	11 092,76
		ЭМ			162,37		1,047	89,08	9,2	819,54
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	21,85	16,63	363,31
		МР			1 073,75		1	562,65	5,5	3 094,55
292,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	53,439999	78,61		1	4 200,92	4,86	20 416,46
		НР от ЗП	%	88				586,99	88	9 761,63
		СП от ЗП	%	44				293,49	44	4 880,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,24	167	606,73
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	58,15		
								6 438,40		50 672,48
294	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			242,87		1,047	695,21	16,63	11 561,42
		ЭМ			12,59		1,047	36,04	1,29	46,49
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,89	16,63	14,76
		МР			24,75		1	67,67	4	270,67
294,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	5,57736	478,96		1	2 671,33	5,5	14 692,33
		НР от ЗП	%	91				632,64	91	10 520,89
		СП от ЗП	%	44				305,89	44	5 087,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,56	167	24,65
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	66,78		
								4 410,34		42 203,47
296	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			24,30		1,047	69,56	16,63	1 156,76
		ЭМ			17,39		1,047	49,78	1,29	64,21
		в т.ч. ЗПМ			0,43		1,047	1,23	16,63	20,47
296,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	7,529436	478,96		1	3 606,30	5,5	19 834,64
		НР от ЗП	%	88				61,21	88	1 017,95
		СП от ЗП	%	44				30,61	44	508,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,15	167	34,18
		ЗТР	чел-ч	2,376			1,047	6,80		
								3 819,61		22 616,71
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,734						
		ЗП			376,32		1,047	1 077,22	16,63	17 914,09
		ЭМ			403,01		1,047	1 153,62	8,77	10 117,21
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	183,72	16,63	3 055,18
		МР			10 508,86		1	28 731,22	6,19	177 846,27
298,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	306,208	17,84		1	5 462,75	2,71	14 804,05
		НР от ЗП	%	88				947,95	88	15 764,40
		СП от ЗП	%	44				473,98	44	7 882,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				321,51	167	5 102,15
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	91,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								38 168,25		249 430,37
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			4,50		1,047	12,88	16,63	214,22
		ЭМ			3,22		1,047	9,22	1,29	11,89
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,23	16,63	3,81
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,39434	478,96		1	667,83	5,5	3 673,08
		НР от ЗП	%	91				11,72	91	194,94
		СП от ЗП	%	44				5,67	44	94,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	167	6,36
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,26		
								707,72		4 194,75
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			997,20		1,047	2 854,48	16,63	47 470,05
		ЭМ			60,48		1,047	173,12	9,2	1 592,74
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	42,57	16,63	707,86
		МР			547,23		1	1 496,13	1,93	2 887,52
302,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	5,7414	575,97		1	3 306,87	7,16	23 677,22
		НР от ЗП	%	91				2 597,58	91	43 197,75
		СП от ЗП	%	44				1 255,97	44	20 886,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,50	167	1 182,13
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	257,62		
								11 758,65		140 894,23
304	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-2,734						
		ЗП			232,68		1,047	- 666,05	16,63	- 11 076,35
		ЭМ			28,42		1,047	- 81,35	9,2	- 748,44
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 20,04	16,63	- 333,22
		МР			252,98		1	- 691,65	1,93	- 1 334,88
304,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-2,67932	575,97		1	- 1 543,21	7,16	- 11 049,37
		НР от ЗП	%	88				- 586,12	88	- 9 747,19
		СП от ЗП	%	44				- 293,06	44	- 4 873,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 35,07	167	- 556,48
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 60,11		
								- 3 896,51		- 39 386,30
306	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	2,734						
		ЗП			986,98		1,047	2 825,23	16,63	46 983,55
		ЭМ			99,77		1,047	285,59	9,67	2 761,67
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	35,81	16,63	595,52
		МР			699,78		1	1 913,20	1,51	2 888,93
306,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,16404	27 362,67		1	4 488,57	1,16	5 206,74
306,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	1,28498	6 529,05		1	8 389,70	1,64	13 759,11
306,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	278,868	146,84		1	40 948,98	3,83	156 834,58
		НР от ЗП	%	88				2 486,20	88	41 345,52
		СП от ЗП	%	44				1 243,10	44	20 672,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,67	167	994,52
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	240,68		
								62 643,24		291 447,38
310	3.11-46-1	Устройство прокладочной тепло- и звукоизоляции из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	100 м2	5,792						
		ЗП			74,21		1,047	450,03	16,63	7 483,93
		ЭМ			0,74		1,047	4,49	8,9	39,94
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	1,09	16,63	18,15
		МР			80,40		1	465,68	4,27	1 988,44
310,1	1.1-1-2660	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/м2К, толщина 10 мм	м2	596,576	6,12		1	3 651,05	7,41	27 054,24
		НР от ЗП	%	88				396,03	88	6 585,86
		СП от ЗП	%	44				198,01	44	3 292,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,91	167	30,31
		ЗТР	чел-ч	6,37			1,047	38,63		
								5 167,20		46 475,65
312	3.11-8-2	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо	100 м2	5,792						
		ЗП			74,91		1,047	454,27	16,63	7 554,53
		ЭМ			52,11		1,047	316,01	8,9	2 812,46
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	74,65	16,63	1 241,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	596,576	31,01		1	18 499,82	7,81	144 483,61
		НР от ЗП	%	88				399,76	88	6 647,99
		СП от ЗП	%	44				199,88	44	3 323,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				130,64	167	2 073,20
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	44,45		
								20 000,38		166 895,78
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	5,792						
		ЗП			300,47		1,047	1 822,12	16,63	30 301,81
		ЭМ			6,52		1,047	39,54	1,29	51,00
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,97	16,63	16,14
		МР			24,75		1	143,35	4	573,41
314,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	11,81568	778,66		1	9 200,40	5,12	47 106,03
		НР от ЗП	%	88				1 603,47	88	26 665,59
		СП от ЗП	%	44				801,73	44	13 332,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,70	167	26,95
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	178,29		
								13 612,31		118 057,59
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	5,792						
		ЗП			45,00		1,047	272,89	16,63	4 538,16
		ЭМ			32,20		1,047	195,27	1,29	251,90
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	4,85	16,63	80,68
316,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	29,5392	778,66		1	23 000,99	5,12	117 765,09
		НР от ЗП	%	88				240,14	88	3 993,58
		СП от ЗП	%	44				120,07	44	1 996,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	167	134,74
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	26,68		
								23 837,85		128 680,26
318	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,03						
		ЗП			134,68		1,047	286,25	16,63	4 760,34
		ЭМ			30,20		1,047	64,19	8,29	532,11
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	17,05	16,63	283,47
		МР			258,91		1,022	537,15	4,9	2 632,04
318,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	2,03	9 733,52		1,022	20 193,74	2,51	50 686,30
		НР от ЗП	%	71				203,24	71	3 379,84
		СП от ЗП	%	44				125,95	44	2 094,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,84	167	473,39
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	24,65		
								21 440,36		64 558,57
320	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	5,792						
		ЗП			376,32		1,047	2 282,09	16,63	37 951,14
		ЭМ			403,01		1,047	2 443,94	8,77	21 433,38
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	389,20	16,63	6 472,43
		МР			10 508,86		1	60 867,32	6,19	376 768,69
320,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП	%	88				2 008,24	88	33 397,00
		СП от ЗП	%	44				1 004,12	44	16 698,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				681,10	167	10 808,96
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	194,06		
								80 859,69		528 420,17
322	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	5,792						
		ЗП			235,20		1,047	1 426,31	16,63	23 719,46
		ЭМ			214,16		1,047	1 298,71	8,77	11 389,72
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	191,39	16,63	3 182,76
		МР			4 538,59		1	26 287,51	6,19	162 719,71
322,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП	%	88				1 255,15	88	20 873,12
		СП от ЗП	%	44				627,58	44	10 436,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				334,93	167	5 315,21
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	121,28		
								42 803,07		265 816,28
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	5,792						
		ЗП			242,87		1,047	1 472,82	16,63	24 492,96
		ЭМ			12,59		1,047	76,35	1,29	98,49
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,88	16,63	31,26
		МР			24,75		1	143,35	4	573,41
324,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	11,81568	478,96		1	5 659,24	5,5	31 125,81
		НР от ЗП	%	88				1 296,08	88	21 553,80
		СП от ЗП	%	44				648,04	44	10 776,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	167	52,20
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	141,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								9 299,17		88 673,57
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	5,792						
		ЗП			1 215,82		1,047	7 373,00	16,63	122 613,07
		ЭМ			162,37		1,047	984,65	9,2	9 058,76
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	241,48	16,63	4 015,77
		МР			1 073,75		1	6 219,16	5,5	34 205,38
326,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	590,784	78,61		1	46 441,53	4,86	225 705,84
		НР от ЗП	%	88				6 488,24	88	107 899,50
		СП от ЗП	%	44				3 244,12	44	53 949,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				422,59	167	6 706,34
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	642,81		
								71 173,29		560 138,64
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	3,151						
		ЗП			38,53		1,047	127,11	16,63	2 113,91
		ЭМ			0,92		1,047	3,04	6,26	19,00
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,59	16,63	9,88
328,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"	м2	385,6824	4,20		1	1 619,87	7,02	11 371,46
		НР от ЗП	%	88				111,86	88	1 860,24
		СП от ЗП	%	44				55,93	44	930,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	167	16,50
		ЗТР	чел-ч	3,45			1,047	11,38		
								1 918,84		16 311,23
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	3,151						
		ЗП			303,41		1,047	1 000,98	16,63	16 646,28
		ЭМ			67,00		1,047	221,04	8,9	1 967,25
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,047	52,22	16,63	868,50
330,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	47,265	1 247,15		1	58 946,54	3,36	198 060,39
		НР от ЗП	%	88				880,86	88	14 648,73
		СП от ЗП	%	44				440,43	44	7 324,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,39	167	1 450,40
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	85,12		
								61 581,24		240 097,41
332	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			242,87		1,047	801,25	16,63	13 324,82
		ЭМ			12,59		1,047	41,54	1,29	53,58
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,02	16,63	17,01
		МР			24,75		1	77,99	4	311,95
332,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,42804	478,96		1	3 078,77	5,5	16 933,26
		НР от ЗП	%	88				705,10	88	11 725,84
		СП от ЗП	%	44				352,55	44	5 862,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,79	167	28,41
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	76,97		
								5 058,99		48 240,78
334	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,151						
		ЗП			18,00		1,047	59,38	16,63	987,55
		ЭМ			12,88		1,047	42,49	1,29	54,82
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	1,06	16,63	17,56
334,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,42804	478,96		1	3 078,77	5,5	16 933,26
		НР от ЗП	%	88				52,25	88	869,04
		СП от ЗП	%	44				26,13	44	434,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,86	167	29,33
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	5,81		
								3 260,88		19 308,52
336	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,1						
		ЗП			134,68		1,047	155,11	16,63	2 579,50
		ЭМ			30,20		1,047	34,78	8,29	288,34
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	9,24	16,63	153,61
		МР			258,91		1,022	291,07	4,9	1 426,23
336,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	1,1	9 733,52		1,022	10 942,42	2,51	27 465,48
		НР от ЗП	%	71				110,13	71	1 831,45
		СП от ЗП	%	44				68,25	44	1 134,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,17	167	256,53
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	13,36		
								11 617,93		34 982,51
338	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			997,20		1,047	3 289,86	16,63	54 710,36
		ЭМ			60,48		1,047	199,53	9,2	1 835,67
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	49,06	16,63	815,83
		МР			547,23		1	1 724,32	1,93	3 327,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
338,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		т	6,6171	575,97		1	3 811,25	7,16	27 288,56
		НР от ЗП		%	88				2 895,08	88	48 145,12
		СП от ЗП		%	44				1 447,54	44	24 072,56
		НР и СП от ЗПМ		%	175				85,86	167	1 362,44
		ЗТР		чел-ч	90			1,047	296,92		
									13 453,44		160 742,65
340	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2		-3,151						
		ЗП				232,68		1,047	- 767,63	16,63	- 12 765,75
		ЭМ				28,42		1,047	- 93,76	9,2	- 862,60
		в т.ч. ЗПМ				7,00		1,047	- 23,09	16,63	- 384,05
		МР				252,98		1	- 797,14	1,93	- 1 538,48
340,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150		т	-3,08798	575,97		1	- 1 778,58	7,16	- 12 734,66
		НР от ЗП		%	88				- 675,51	88	- 11 233,86
		СП от ЗП		%	44				- 337,76	44	- 5 616,93
		НР и СП от ЗПМ		%	175				- 40,41	167	- 641,36
		ЗТР		чел-ч	21			1,047	- 69,28		
									- 4 490,79		- 45 393,64
342	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,192						
		ЗП				242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ				12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР				24,75		1	4,75	4	19,01
342,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3		0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП		%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП		%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР		чел-ч	23,33			1,047	4,69		
									297,35		2 964,34
344	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2		0,192						
		ЗП				376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ				403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ				64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР				10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
344,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2		21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП		%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП		%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ		%	175				22,58	167	358,32
		ЗТР		чел-ч	32			1,047	6,43		
									2 680,43		17 516,70
346	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2		0,192						
		ЗП				235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ				214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ				31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР				4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02
346,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2		21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП		%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП		%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ		%	175				11,10	167	176,20
		ЗТР		чел-ч	20			1,047	4,02		
									1 418,88		8 811,59
348	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,192						
		ЗП				242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ				12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ				0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР				24,75		1	4,75	4	19,01
348,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3		0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП		%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП		%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР		чел-ч	23,33			1,047	4,69		
									297,35		2 964,34
350	3.26-29-2	Тепловая изоляция строительных конструкций: покрытий и перекрытий сверху изделиями из пенопласта на битуме	м3		1,92						
		ЗП				120,51		1,047	242,25	16,63	4 028,68
		ЭМ				24,05		1,047	48,35	6,26	302,65
		в т.ч. ЗПМ				4,81		1,047	9,67	16,63	160,80
		МР				193,69		1,019	378,95	4,65	1 762,12
350,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3		1,9008	1 323,05		1,019	2 562,64	3,16	8 097,93
		НР от ЗП		%	76				184,11	76	3 061,80
		СП от ЗП		%	44				106,59	44	1 772,62
		НР и СП от ЗПМ		%	175				16,92	167	268,54
		ЗТР		чел-ч	9,27			1,047	18,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								3 539,81		19 294,34
352	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
352,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								324,17		3 051,45
354	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,192						
		ЗП			18,00		1,047	3,62	16,63	60,17
		ЭМ			12,88		1,047	2,59	1,29	3,34
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	0,06	16,63	1,07
354,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				3,19	88	52,95
		СП от ЗП	%	44				1,59	44	26,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,79
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	0,35		
								214,62		1 288,51
356	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,07						
		ЗП			134,68		1,047	9,87	16,63	164,15
		ЭМ			30,20		1,047	2,21	8,29	18,35
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,59	16,63	9,77
		МР			258,91		1,022	18,52	4,9	90,76
356,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,07	9 733,52		1,022	696,34	2,51	1 747,80
		НР от ЗП	%	71				7,01	71	116,55
		СП от ЗП	%	44				4,34	44	72,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	167	16,32
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,85		
								739,32		2 226,16
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
358,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП	%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,58	167	358,32
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 516,70
360	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,192						
		ЗП			235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ			214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР			4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02
360,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	167	176,20
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 811,59
362	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
362,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,34
364	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,192						
		ЗП			1 215,82		1,047	244,41	16,63	4 064,52
		ЭМ			162,37		1,047	32,64	9,2	300,29
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	8,00	16,63	133,12
		МР			1 073,75		1	206,16	5,5	1 133,88
364,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	19,584	78,61		1	1 539,50	4,86	7 481,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	88				215,08	88	3 576,78
		СП от ЗП	%	44				107,54	44	1 788,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,00	167	222,31
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	21,31		
								2 359,33		18 568,13
366	3.11-28-8	Устройство плитусов из крупноформатной плитки типа "керамогранит"		100 м	0,39					
		ЗП				359,42		1,047	146,76	2 440,65
		ЭМ				2,36		1,047	0,96	6,78
		в т.ч. ЗПМ				0,41		1,047	0,17	2,78
		МР				0,07		1	0,03	0,11
366,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные		т	0,00234	27 362,67		1	64,03	74,27
366,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита		т	0,01677	6 529,05		1	109,49	179,57
366,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151		м2	3,978	146,84		1	584,13	2 237,22
		НР от ЗП	%	88				129,15	88	2 147,77
		СП от ЗП	%	44				64,57	44	1 073,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	167	4,64
		ЗТР	чел-ч	29,18			1,047	11,92		
								1 099,42		8 164,90
370	3.11-29-2	Устройство плитусов поливинилхлоридных на мастике КН-3		100 м	34,45					
		ЗП				115,07		1,047	4 150,48	16,63 69 022,43
		ЭМ				3,72		1,047	134,18	8,9 1 194,18
		в т.ч. ЗПМ				0,88		1,047	31,74	16,63 527,85
370,1	1.1-1-288	Плитусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм		м	3479,45	11,30		1	39 317,79	2,83 111 269,33
370,2	1.1-1-395	Клей мастика, КН-3		т	0,177073	11 373,59		1	2 013,96	6,54 13 171,27
		НР от ЗП	%	88					3 652,42	88 60 739,74
		СП от ЗП	%	44					1 826,21	44 30 369,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175					55,55	167 881,51
		ЗТР	чел-ч	8,99			1,047	324,26		
								51 150,59		286 648,33
Итого по разделу: Раздел 15 полы								1 382 162,68		8 112 104,49
		Итого по разделу								8 487 462,44
Раздел: Раздел 16 Внутренние отделочные работы										
373	3.15-29-1	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления		100 м2	11,172					
		ЗП				2 094,40		1,025	23 983,60	16,63 398 847,31
		ЭМ				19,66		1,025	225,13	6,26 1 409,33
		в т.ч. ЗПМ				3,93		1,025	45,00	16,63 748,41
		МР				51,82		1	578,93	3,5 2 026,27
373,1	1.1-1-863	Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг"		компл.	1117,2	21,28		1	23 774,02	2,7 64 189,84
373,2	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А		м2	1117,2	138,89		1	155 167,91	4,68 726 185,81
		НР от ЗП	%	84					20 146,22	84 335 031,74
		СП от ЗП	%	44					10 552,78	44 175 492,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175					78,75	167 1 249,84
		ЗТР	чел-ч	176			1,025	2 015,43		
								234 507,34		1 704 432,96
376	3.9-51-1	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых перфорированных или сплошных реек		100 м2	2,704					
		ЗП				5 148,00		1,087	15 131,25	16,63 251 632,67
		ЭМ				339,47		1,087	997,79	5,82 5 807,12
		в т.ч. ЗПМ				67,55		1,087	198,55	16,63 3 301,82
		МР				378,89		1	1 024,52	5,14 5 266,03
376,1	1.6-2-116	Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, с перфорацией, анодированные, цвет суперхром		м2	270,4	192,58		1	52 073,63	4,53 235 893,55
		НР от ЗП	%	71					10 743,19	71 178 659,20
		СП от ЗП	%	44					6 657,75	44 110 718,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175					347,46	167 5 514,04
		ЗТР	чел-ч	390			1,087	1 146,31		
								86 975,59		793 490,98
378	3.34-6-7	Устройство каркасов акустических конструкций потолков металлических		100 м2	0,585					
		ЗП				2 054,97		1,047	1 258,66	16,63 20 931,50
		ЭМ				483,30		1,047	296,02	5,72 1 693,23
		в т.ч. ЗПМ				48,53		1,047	29,72	16,63 494,32
		МР				27 153,35		1	15 884,71	2,9 46 065,66
		НР от ЗП	%	76					956,58	76 15 907,94
		СП от ЗП	%	44					553,81	44 9 209,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175					52,01	167 825,51
		ЗТР	чел-ч	177			1,047	108,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								19 001,79		94 633,70
379	3.34-10-11	Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	0,585						
		ЗП			1 017,45		1,025	610,09	16,63	10 145,77
		ЭМ			9,68		1,025	5,80	8,9	51,66
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	1,37	16,63	22,84
		МР			13 353,83		1	7 811,99	4,71	36 794,48
		НР от ЗП	%	84				512,48	84	8 522,45
		СП от ЗП	%	44				268,44	44	4 464,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,40	167	38,14
		ЗТР	чел-ч	85,5			1,025	51,27		
								9 211,20		60 016,64
380	3.15-97-9	Простая окраска потолков колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	3,219						
		ЗП			235,46		1,025	776,89	16,63	12 919,75
		ЭМ			53,93		1,025	177,94	7,17	1 275,83
		в т.ч. ЗПМ			9,48		1,025	31,28	16,63	520,17
		МР			1,19		1	3,83	4,65	17,81
380,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,017705	2 278,84		1	40,35	6,07	244,91
380,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25	т	0,098501	32 008,27		1	3 152,85	1,55	4 886,91
380,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	37,6623	20,19		1	760,40	2,79	2 121,52
		НР от ЗП	%	84				652,59	84	10 852,59
		СП от ЗП	%	44				341,83	44	5 684,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,74	167	868,68
		ЗТР	чел-ч	20,8			1,025	68,63		
								5 961,42		38 872,69
384	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	11,172						
		ЗП			516,15		1,025	5 910,59	16,63	98 293,09
		ЭМ			19,35		1,025	221,58	8,9	1 972,09
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	52,33	16,63	870,29
		МР			0,71		1	7,93	4,65	36,88
384,1	1.1-1-118	Вода	м3	1,094856	7,07		1	7,74	3,98	30,81
384,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,9102	481,69		1	1 883,50	5,89	11 093,84
384,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно- песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	6,255762	1 823,55		1	11 407,69	2,25	25 667,31
		НР от ЗП	%	84				4 964,90	84	82 566,20
		СП от ЗП	%	44				2 600,66	44	43 248,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,58	167	1 453,38
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	515,31		
								27 096,17		264 362,56
388	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	22,999						
		ЗП			516,15		1,025	12 167,71	16,63	202 348,97
		ЭМ			19,35		1,025	456,16	8,9	4 059,79
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	107,73	16,63	1 791,60
		МР			0,71		1	16,33	4,65	75,93
388,1	1.1-1-118	Вода	м3	2,253902	7,07		1	15,94	3,98	63,42
388,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	8,05172	481,69		1	3 878,43	5,89	22 843,97
388,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно- песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	12,88266	1 823,55		1	23 492,17	2,25	52 857,39
		НР от ЗП	%	93				11 315,97	93	188 184,54
		СП от ЗП	%	44				5 353,79	44	89 033,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				188,53	167	2 991,97
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	1 060,83		
								56 885,03		562 459,53
392	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	22,999						
		ЗП			576,24		1,025	13 584,27	16,63	225 906,37
		ЭМ			32,01		1,025	754,60	8,9	6 715,97
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	178,22	16,63	2 963,79
		МР			6,09		1	140,06	4,65	651,30
392,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	1,264945	2 278,84		1	2 882,61	6,07	17 497,43
392,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД- ВА-17	т	1,448937	22 652,13		1	32 821,51	2,29	75 161,26
		НР от ЗП	%	84				11 410,79	84	189 761,35
		СП от ЗП	%	44				5 977,08	44	99 398,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				311,89	167	4 949,53
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	1 155,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								67 882,81		620 042,01
395	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	35,029						
		ЗП			4 639,74		1,047	170 164,15	16,63	2 829 829,79
		ЭМ			249,96		1,047	9 167,37	10,24	93 873,91
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	414,43	16,63	6 892,00
		МР			6 440,47		1	225 603,22	2	451 206,45
395,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	т	2,172148	29 675,75		1	64 460,12	2,13	137 300,06
395,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	8,058071	27 726,65		1	223 423,31	2,54	567 495,22
395,3	1.1-1-566	Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм	м2	3783,132	29,11		1	110 126,97	2,31	254 393,31
		НР от ЗП	%	76				129 324,75	76	2 150 670,64
		СП от ЗП	%	44				74 872,23	44	1 245 125,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				725,25	167	11 509,64
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	13 483,70		
								1 007 867,37		7 741 404,13
399	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	5,183						
		ЗП			4 639,74		1,047	25 178,02	16,63	418 710,43
		ЭМ			249,96		1,047	1 356,43	10,24	13 889,88
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	61,32	16,63	1 019,76
		МР			6 440,47		1	33 380,96	2	66 761,91
399,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	т	0,321346	29 675,75		1	9 536,18	2,13	20 312,07
399,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	1,19209	27 726,65		1	33 052,66	2,54	83 953,76
399,3	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеформатные, прессованные, толщина 10 мм	м2	559,764	31,01		1	17 358,28	7,81	135 568,18
		НР от ЗП	%	76				19 135,30	76	318 219,93
		СП от ЗП	%	44				11 078,33	44	184 232,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				107,31	167	1 703,00
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	1 995,09		
								150 183,47		1 243 351,75
403	3.15-104-2	Подготовка под окраску или оклейку обоями подвесных потолков из гипсокартонных листов	100 м2	41,07						
		ЗП			541,35		1,025	22 789,08	16,63	378 982,33
		МР			323,90		1	13 302,57	1,69	22 481,35
403,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,256688	2 278,84		1	584,95	6,07	3 550,65
		НР от ЗП	%	84				19 142,83	84	318 345,16
		СП от ЗП	%	44				10 027,20	44	166 752,23
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	1 894,35		
								65 846,63		890 111,72
405	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	41,07						
		ЗП			576,24		1,025	24 257,83	16,63	403 407,73
		ЭМ			32,01		1,025	1 347,52	8,9	11 992,90
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	318,25	16,63	5 292,52
		МР			6,09		1	250,12	4,65	1 163,04
405,1	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	2,58741	22 652,13		1	58 610,35	2,29	134 217,70
405,2	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	2,25885	2 278,84		1	5 147,56	6,07	31 245,68
		НР от ЗП	%	84				20 376,58	84	338 862,49
		СП от ЗП	%	44				10 673,45	44	177 499,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				556,94	167	8 838,51
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	2 062,74		
								121 220,35		1 107 227,45
408	3.15-55-1	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором стен	100 м2	25,254						
		ЗП			413,66		1,025	10 707,73	16,63	178 069,61
		ЭМ			16,38		1,025	424,00	8,9	3 773,62
		в т.ч. ЗПМ			3,87		1,025	100,18	16,63	1 665,93
		МР			0,71		1	17,93	4,65	83,38
408,1	1.1-1-118	Вода	м3	2,121336	7,07		1	15,00	3,98	59,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
408,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм		m	12,12192	1 823,55		1	22 104,93	2,25	49 736,09
408,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75		m3	7,5762	481,69		1	3 649,38	5,89	21 494,85
		НР от ЗП		%	84				8 994,49	84	149 578,47
		СП от ЗП		%	44				4 711,40	44	78 350,63
		НР и СП от ЗПМ		%	175				175,32	167	2 782,10
		ЗТР		чел-ч	37			1,025	957,76		
									50 800,18		483 928,44
412	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2		109,491						
		ЗП				458,64		1,025	51 472,38	16,63	855 985,61
		ЭМ				29,03		1,025	3 257,99	8,9	28 996,08
		в т.ч. ЗПМ				6,86		1,025	769,89	16,63	12 803,20
		МР				6,09		1	666,80	4,65	3 100,62
412,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	m		5,584041	2 278,84		1	12 725,14	6,07	77 241,58
412,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	m		6,897933	22 652,13		1	156 252,88	2,29	357 819,08
		НР от ЗП		%	84				43 236,80	84	719 027,91
		СП от ЗП		%	44				22 647,85	44	376 633,67
		НР и СП от ЗПМ		%	175				1 347,31	167	21 381,34
		ЗТР		чел-ч	39			1,025	4 376,90		
									291 607,15		2 440 185,89
415	3.15-52-3	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2		105,89						
		ЗП				962,00		1,025	104 412,83	16,63	1 736 385,44
		ЭМ				283,85		1,025	30 808,30	7,78	239 688,56
		в т.ч. ЗПМ				70,31		1,025	7 631,25	16,63	126 907,75
		МР				190,13		1	20 132,87	11,42	229 917,33
415,1	1.1-1-118	Вода	m3		11,088801	7,07		1	78,40	3,98	312,02
415,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	m		63,364576	1 823,55		1	115 548,47	2,25	259 984,06
415,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	m3		158,41144	481,69		1	76 305,21	5,89	449 437,67
		НР от ЗП		%	84				87 706,78	84	1 458 563,77
		СП от ЗП		%	44				45 941,65	44	764 009,59
		НР и СП от ЗПМ		%	175				13 354,69	167	211 935,94
		ЗТР		чел-ч	74			1,025	8 031,76		
									494 289,20		5 350 234,38
419	3.15-57-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2		3,723						
		ЗП				2 235,71		1,025	8 531,64	16,63	141 881,12
		ЭМ				87,09		1,025	332,34	8,9	2 957,84
		в т.ч. ЗПМ				20,58		1,025	78,53	16,63	1 306,03
		МР				0,71		1	2,64	4,65	12,29
419,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	m3		0,29784	481,69		1	143,47	5,89	845,02
419,2	1.3-2-15	Раствор известковый, марка 4	m3		12,80712	540,42		1	6 921,22	5,28	36 544,06
419,3	1.1-1-118	Вода	m3		0,917347	7,07		1	6,49	3,98	25,81
419,4	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	m		5,241984	1 823,55		1	9 559,02	2,25	21 507,79
		НР от ЗП		%	84				7 166,58	84	119 180,14
		СП от ЗП		%	44				3 753,92	44	62 427,69
		НР и СП от ЗПМ		%	175				137,43	167	2 181,07
		ЗТР		чел-ч	179			1,025	683,08		
									36 554,75		387 562,83
424	3.15-97-8	Простая окраска стен колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2		7,434						
		ЗП				214,66		1,025	1 635,68	16,63	27 201,31
		ЭМ				36,36		1,025	277,06	6,8	1 883,99
		в т.ч. ЗПМ				5,88		1,025	44,80	16,63	745,10
		МР				1,54		1	11,45	4,65	53,23
424,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	m		0,03717	2 278,84		1	84,70	6,07	514,16
424,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25	m		0,206666	32 008,27		1	6 615,02	1,55	10 253,28
424,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг		78,8004	20,19		1	1 590,98	2,79	4 438,83
		НР от ЗП		%	84				1 373,97	84	22 849,10
		СП от ЗП		%	44				719,70	44	11 968,58
		НР и СП от ЗПМ		%	175				78,40	167	1 244,32
		ЗТР		чел-ч	19,2			1,025	146,30		
									12 386,96		80 406,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
428	3.15-144-1	Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону	100 м2	13,064						
		ЗП			2 356,29		1,025	31 552,14	16,63	524 712,04
		ЭМ			29,03		1,025	388,73	8,9	3 459,69
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	91,86	16,63	1 527,62
		МР			690,78		1	9 024,35	5,5	49 633,92
428,1	1.3-2-50	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя 0,3 мм	т	7,8384	5 986,03		1	46 920,90	3,27	153 431,33
428,2	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие, декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I	м2	1306,4	52,32		1	68 350,85	6,37	435 394,90
		НР от ЗП	%	84				26 503,80	84	440 758,11
		СП от ЗП	%	44				13 882,94	44	230 873,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				160,76	167	2 551,13
		ЗТР	чел-ч	200,42			1,025	2 683,74		
								196 784,47		1 840 814,42
431	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	3,764						
		ЗП			1 640,21		1,047	6 463,92	16,63	107 494,93
		ЭМ			127,83		1,047	503,77	7,01	3 531,40
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	95,21	16,63	1 583,38
		МР			10 472,70		1	39 419,24	3,49	137 573,16
431,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	0,214548	21 569,94		1	4 627,79	4,68	21 658,05
		НР от ЗП	%	88				5 688,25	88	94 595,54
		СП от ЗП	%	44				2 844,12	44	47 297,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				166,62	167	2 644,24
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	563,55		
								59 713,71		414 795,09
433	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	3,764						
		ЗП			779,95		1,047	3 073,71	16,63	51 115,82
		ЭМ			31,26		1,047	123,19	8,9	1 096,42
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	29,12	16,63	484,32
433,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	37,64	1 247,15		1	46 942,73	3,36	157 727,56
		НР от ЗП	%	76				2 336,02	76	38 848,02
		СП от ЗП	%	44				1 352,43	44	22 490,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				50,96	167	808,81
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	271,53		
								53 879,04		272 087,59
435	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2	3,764						
		ЗП			342,95		1,025	1 323,14	16,63	22 003,74
		ЭМ			2,23		1,025	8,60	8,9	76,57
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,025	2,04	16,63	34,00
435,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12	т	0,139268	44 736,25		1	6 230,33	8,12	50 590,26
435,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	м2	395,22	8,24		1	3 256,61	17,59	57 283,82
		НР от ЗП	%	84				1 111,44	84	18 483,14
		СП от ЗП	%	44				582,18	44	9 681,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,57	167	56,78
		ЗТР	чел-ч	29,9			1,025	115,36		
								12 515,87		158 175,96
438	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	3,764						
		ЗП			885,36		1,025	3 415,81	16,63	56 804,88
		ЭМ			9,68		1,025	37,35	8,9	332,38
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	8,84	16,63	146,93
		МР			13 353,83		1	50 263,82	4,71	236 742,57
		НР от ЗП	%	84				2 869,28	84	47 716,10
		СП от ЗП	%	44				1 502,96	44	24 994,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,47	167	245,37
		ЗТР	чел-ч	74,4			1,025	287,04		
								58 104,69		366 835,45
439	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	3,927						
		ЗП			1 640,21		1,047	6 743,84	16,63	112 150,00
		ЭМ			127,83		1,047	525,58	7,01	3 684,33
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	99,34	16,63	1 651,95
		МР			10 472,70		1	41 126,29	3,49	143 530,76
439,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	0,223014	21 569,94		1	4 810,40	4,68	22 512,67
		НР от ЗП	%	76				5 125,32	76	85 234,00
		СП от ЗП	%	44				2 967,29	44	49 346,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				173,85	167	2 758,76
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	587,95		
								61 472,57		419 216,52
441	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	1,05						
		ЗП			779,95		1,047	857,44	16,63	14 259,19
		ЭМ			31,26		1,047	34,37	8,9	305,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
441,1	1.1-1-2922	в т.ч. ЗПМ Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм			7,39		1,047	8,12	16,63	135,11
		НР от ЗП	м3	10,5	1 247,15		1	13 095,08	3,36	43 999,45
		СП от ЗП	%	76				651,65	76	10 836,98
		НР и СП от ЗПМ	%	44				377,27	44	6 274,04
		ЗТР	%	175				14,21	167	225,63
			чел-ч	68,9			1,047	75,75		
								15 030,02		75 901,14
443	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2	4,056						
		ЗП			342,95		1,025	1 425,78	16,63	23 710,73
		ЭМ			2,23		1,025	9,27	8,9	82,51
443,1	1.1-1-402	в т.ч. ЗПМ Клей резорциноформальдегидный, ФР-12			0,53		1,025	2,20	16,63	36,64
443,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	т	0,150072	44 736,25		1	6 713,66	8,12	54 514,91
		НР от ЗП	м2	425,88	8,24		1	3 509,25	17,59	61 727,73
		СП от ЗП	%	84				1 197,66	84	19 917,01
		НР и СП от ЗПМ	%	44				627,34	44	10 432,72
		ЗТР	%	175				3,85	167	61,19
			чел-ч	29,9			1,025	124,31		
								13 486,81		170 446,80
446	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	1,821						
		ЗП			885,36		1,025	1 652,55	16,63	27 481,85
		ЭМ			9,68		1,025	18,07	8,9	160,80
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	4,27	16,63	71,08
		МР			13 353,83		1	24 317,32	4,71	114 534,60
		НР от ЗП	%	84				1 388,14	84	23 084,75
		СП от ЗП	%	44				727,12	44	12 092,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,47	167	118,70
		ЗТР	чел-ч	74,4			1,025	138,87		
								28 110,67		177 472,71
447	3.34-10-10	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами	100 м2	2,106						
		ЗП			3 808,00		1,025	8 220,14	16,63	136 700,91
		ЭМ			58,81		1,025	126,95	8,9	1 129,86
		в т.ч. ЗПМ			13,90		1,025	30,01	16,63	498,99
		МР			416,64		1	877,44	4,66	4 088,89
447,1	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	м2	216,918	138,89		1	30 127,74	4,68	140 997,83
		НР от ЗП	%	84				6 904,92	84	114 828,76
		СП от ЗП	%	44				3 616,86	44	60 148,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,52	167	833,31
		ЗТР	чел-ч	320			1,025	690,77		
								49 926,57		458 727,96
449	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	1,067						
		ЗП			1 640,21		1,047	1 832,36	16,63	30 472,13
		ЭМ			127,83		1,047	142,81	7,01	1 001,06
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	26,99	16,63	448,85
		МР			10 472,70		1	11 174,37	3,49	38 998,55
449,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	0,060819	21 569,94		1	1 311,86	4,68	6 139,52
		НР от ЗП	%	76				1 392,59	76	23 158,82
		СП от ЗП	%	44				806,24	44	13 407,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,23	167	749,58
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	159,75		
								16 707,46		113 927,40
451	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	1,067						
		ЗП			779,95		1,047	871,32	16,63	14 490,06
		ЭМ			31,26		1,047	34,92	8,9	310,81
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	8,26	16,63	137,29
451,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	10,67	1 247,15		1	13 307,09	3,36	44 711,82
		НР от ЗП	%	76				662,20	76	11 012,45
		СП от ЗП	%	44				383,38	44	6 375,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,46	167	229,27
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	76,97		
								15 273,37		77 130,04
453	3.15-63-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементным раствором	100 м2	1,067						
		ЗП			1 544,13		1,025	1 688,78	16,63	28 084,35
		ЭМ			267,05		1,025	292,07	7,4	2 161,29
		в т.ч. ЗПМ			60,40		1,025	66,06	16,63	1 098,54
		МР			3 796,22		1	4 050,57	11,27	45 649,89
453,1	1.1-1-118	Вода	м3	0,194493	7,07		1	1,38	3,98	5,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
453,2	1.3-2-31	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для тонкой штукатурки ячеистых блоков и других пористых оснований: В5 (М75), F25, крупность заполнителя не более 1,0 мм								
			<i>m</i>	1,111387	3 102,01		1	3 447,53	1,63	5 619,48
453,3	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m3</i>	2,778468	478,96		1	1 330,78	5,5	7 319,26
		НР от ЗП	%	84				1 418,58	84	23 590,85
		СП от ЗП	%	44				743,06	44	12 357,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				115,61	167	1 834,56
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	133			1,025	145,46		
								13 088,36		126 622,26
457	3.15-65-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	<i>100 м2</i>	3,10855						
		ЗП			268,27		1,025	854,78	16,63	14 214,97
		ЭМ			16,38		1,025	52,19	8,9	464,50
		в т.ч. ЗПМ			3,87		1,025	12,33	16,63	205,06
		МР			3,50		1	10,88	4,65	50,59
457,1	1.1-1-338	Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-Зкп, БСт1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм	<i>m</i>	1,119078	4 349,90		1	4 867,88	5,67	27 600,86
		НР от ЗП	%	84				718,02	84	11 940,57
		СП от ЗП	%	44				376,10	44	6 254,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,58	167	342,45
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	22,3			1,025	71,05		
								6 901,43		60 868,53
Итого по разделу: Раздел 16 Внутренние отделочные работы								3 339 272,45		28 595 746,33
Итого по разделу										27 165 638,08
Раздел: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения										
1	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	<i>100 шт.</i>	1,2						
		ЗП			188,20		1,047	236,45	17,25	4 078,84
		НР от ЗП	%	80				189,16	72	2 936,76
		СП от ЗП	%	55				130,05	44	1 794,69
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	17,89			1,047	22,48		
								555,66		8 810,29
2	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	<i>100 шт.</i>	2,2						
		ЗП			64,59		1,047	148,78	17,25	2 566,40
		НР от ЗП	%	80				119,02	72	1 847,81
		СП от ЗП	%	55				81,83	44	1 129,22
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	6,32			1,047	14,56		
								349,63		5 543,43
3	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	<i>100 шт.</i>	0,25						
		ЗП			59,68		1,047	15,62	17,25	269,47
		НР от ЗП	%	80				12,50	72	194,02
		СП от ЗП	%	55				8,59	44	118,57
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,84			1,047	1,53		
								36,71		582,06
4	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	<i>100 м</i>	7,05						
		ЗП			190,63		1,047	1 407,11	17,25	24 272,59
		НР от ЗП	%	80				1 125,69	72	17 476,26
		СП от ЗП	%	55				773,91	44	10 679,94
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	16,84			1,047	124,30		
								3 306,71		52 428,79
5	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	<i>100 м</i>	2,3						
		ЗП			332,69		1,047	801,15	17,25	13 819,85
		НР от ЗП	%	80				640,92	72	9 950,29
		СП от ЗП	%	55				440,63	44	6 080,73
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	29,39			1,047	70,77		
								1 882,70		29 850,87
6	6.67-5-11	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	<i>100 м</i>	2,5						
		ЗП			416,24		1,047	1 089,51	17,25	18 794,02
		НР от ЗП	%	80				871,61	72	13 531,69
		СП от ЗП	%	55				599,23	44	8 269,37
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	36,77			1,047	96,25		
								2 560,35		40 595,08
7	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	<i>100 шт.</i>	0,48						
		ЗП			1 651,00		1,047	829,73	17,25	14 312,78
		ЭМ			120,22		1,047	60,42	9,08	548,59
		в т.ч. ЗПМ			27,92		1,047	14,03	17,25	242,04
		МР			295,40		1	141,79	4,94	700,45
		НР от ЗП	%	112				929,30	95	13 597,14
		СП от ЗП	%	70				580,81	46	6 583,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,55	167	404,21
		ЗТР	чел-ч	127			1,047	63,83		
								2 566,60		36 147,05
8	1.22-2-207	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ G23, МАРКА ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт.	22	157,87		1	3 473,14	4,3	14 934,50
								3 473,14		14 934,50
9	1.22-2-182	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005М	шт.	26	170,30		1	4 427,80	4,73	20 943,49
								4 427,80		20 943,49
10	1.22-6-41	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, МАРКА КЛ11/ТБЦ-1, МОЩНОСТЬ 11(9) ВТ, ЦОКОЛЬ G23	10 шт.	5,5	275,79		1	1 516,85	2,37	3 594,92
								1 516,85		3 594,92
11	4.8-245-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,52						
		ЗП			998,40		1,047	543,57	17,25	9 376,56
		ЭМ			157,93		1,047	85,98	9,71	834,90
		в т.ч. ЗПМ			26,78		1,047	14,58	17,25	251,51
		МР			373,10		1	194,01	4,94	958,42
		НР от ЗП	%	112				608,80	95	8 907,73
		СП от ЗП	%	70				380,50	46	4 313,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,52	167	420,02
		ЗТР	чел-ч	76,8			1,047	41,81		
								1 838,38		24 810,85
12	1.22-8-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА	шт.	52	655,04		1	34 062,08	2,83	96 395,69
								34 062,08		96 395,69
13	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,38						
		ЗП			1 651,00		1,047	656,87	17,25	11 330,95
		ЭМ			120,22		1,047	47,83	9,08	434,30
		в т.ч. ЗПМ			27,92		1,047	11,11	17,25	191,62
		МР			295,40		1	112,25	4,94	554,52
		НР от ЗП	%	112				735,69	95	10 764,40
		СП от ЗП	%	70				459,81	46	5 212,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,44	167	320,01
		ЗТР	чел-ч	127			1,047	50,53		
								2 031,89		28 616,42
14	1.22-8-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА	шт.	38	655,04		1	24 891,52	2,83	70 443,00
								24 891,52		70 443,00
15	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	0,2						
		ЗП			1 100,71		1,047	230,49	17,25	3 975,93
		ЭМ			139,31		1,047	29,17	9,79	285,59
		в т.ч. ЗПМ			22,46		1,047	4,70	17,25	81,13
		МР			116,90		1	23,38	4,94	115,50
		НР от ЗП	%	112				258,15	95	3 777,13
		СП от ЗП	%	70				161,34	46	1 828,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,23	167	135,49
		ЗТР	чел-ч	84,67			1,047	17,73		
								710,76		10 118,57
16	1.22-4-29	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40-001 (К7), НАИМЕНОВАНИЕ УЛИЦЫ	шт.	1	2 564,43		1	2 564,43	6,85	17 566,35
								2 564,43		17 566,35
17	1.22-4-12	УКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, МАРКА УПГ-2	шт.	1	154,77		1	154,77	3,47	537,05
								154,77		537,05
18	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 м	12,7						
		ЗП			255,23		1,047	3 393,77	17,25	58 542,49
		ЭМ			116,22		1,047	1 545,37	6,17	9 534,91
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,047	114,22	17,25	1 970,30
		МР			119,00		1	1 511,30	4,94	7 465,82
		НР от ЗП	%	112				3 801,02	95	55 615,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				2 375,64	46	26 929,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				199,89	167	3 290,40
		ЗТР	чел-ч	20,7			1,047	275,25		
								12 826,99		161 378,54
19	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	1295,4	4,59		1	5 945,89	2,25	13 378,24
								5 945,89		13 378,24
20	4.8-172-2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 м	2,6						
		ЗП			368,67		1,047	1 003,59	17,25	17 311,99
		ЭМ			136,06		1,047	370,38	6,5	2 407,49
		в т.ч. ЗПМ			12,68		1,047	34,52	17,25	595,43
		МР			147,00		1	382,20	4,94	1 888,07
		НР от ЗП	%	112				1 124,02	95	16 446,39
		СП от ЗП	%	70				702,51	46	7 963,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,41	167	994,37
		ЗТР	чел-ч	29,9			1,047	81,39		
								3 643,11		47 011,83
21	1.12-5-44	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	м	142,8	9,16		1	1 308,05	2	2 616,10
								1 308,05		2 616,10
22	1.12-5-46	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ	м	122,4	13,75		1	1 683,00	2,7	4 544,10
								1 683,00		4 544,10
23	4.8-170-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2	100 м	2,2						
		ЗП			330,44		1,047	761,14	17,25	13 129,59
		ЭМ			284,88		1,047	656,19	6,4	4 199,63
		в т.ч. ЗПМ			23,75		1,047	54,71	17,25	943,67
		МР			119,00		1	261,80	4,94	1 293,29
		НР от ЗП	%	112				852,48	95	12 473,11
		СП от ЗП	%	70				532,80	46	6 039,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				95,74	167	1 575,93
		ЗТР	чел-ч	26,8			1,047	61,73		
								3 160,15		38 711,16
24	1.12-1-29	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26 ММ	м	144,2	32,97		1	4 754,27	2,26	10 744,66
								4 754,27		10 744,66
25	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	4,7						
		ЗП			405,50		1,047	1 995,42	17,25	34 421,08
		ЭМ			24,51		1,047	120,61	6,18	745,38
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1,047	18,01	17,25	310,68
		МР			1 018,27		1	4 785,87	3,21	15 362,64
		НР от ЗП	%	112				2 234,87	95	32 700,03
		СП от ЗП	%	70				1 396,79	46	15 833,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,52	167	518,84
		ЗТР	чел-ч	33,79			1,047	166,28		
								10 565,08		99 581,67
26	1.1-1-2426	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	470	7,28		1	3 421,60	2,09	7 151,14
								3 421,60		7 151,14
27	4.8-158-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ	т	0,2						
		ЗП			622,66		1,047	130,39	17,25	2 249,14
		ЭМ			516,87		1,047	108,23	6,8	735,98
		в т.ч. ЗПМ			52,56		1,047	11,01	17,25	189,85
		МР			71,40		1	14,28	4,94	70,54
		НР от ЗП	%	112				146,04	95	2 136,68
		СП от ЗП	%	70				91,27	46	1 034,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,27	167	317,05
		ЗТР	чел-ч	50,5			1,047	10,57		
								509,48		6 543,99
28	1.21-5-802	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТИП РНК-400, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК	м	14	95,46		1	1 336,44	3,12	4 169,69
								1 336,44		4 169,69
29	1.21-5-804	КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-400	м	14	61,50		1	861,00	3,6	3 099,60
								861,00		3 099,60
30	1.21-5-806	КРОНШТЕЙНЫ К ПОТОЛКУ, СОСТОЯЩИЕ 2-Х КРОНШТЕЙНОВ, ДЛЯ ЛОТКОВ РНК-400, L=250-350ММ	шт.	14	98,16		1	1 374,24	1,92	2 638,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1 374,24		2 638,54
31	1.21-5-808	ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК	<i>шт.</i>	6	3,24		1	19,44	3,63	70,57
								19,44		70,57
32	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	<i>т</i>	0,32						
		ЗП			723,77		1,047	242,49	17,25	4 182,99
		ЭМ			611,48		1,047	204,87	6,7	1 372,63
		в т.ч. ЗПМ			58,40		1,047	19,57	17,25	337,52
		МР			97,30		1	31,14	4,94	153,81
		НР от ЗП	%	112				271,59	95	3 973,84
		СП от ЗП	%	70				169,74	46	1 924,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,25	167	563,66
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	58,7			1,047	19,67		
								954,08		12 171,11
33	1.21-5-914	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500X200X50 ММ	<i>м</i>	48	84,56		1	4 058,88	1,82	7 387,16
								4 058,88		7 387,16
34	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ ²	<i>100 м</i>	12,52						
		ЗП			63,50		1,047	832,39	17,25	14 358,66
		ЭМ			0,85		1,047	11,14	9,03	100,61
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	2,62	17,25	45,22
		МР			6,37		1	79,75	4,94	393,98
		НР от ЗП	%	112				932,28	95	13 640,73
		СП от ЗП	%	70				582,67	46	6 604,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,59	167	75,52
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5,15			1,047	67,51		
								2 442,82		35 174,48
35	1.23-8-628	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3X6	<i>км</i>	0,176	48 083,45		1	8 462,69	5,07	42 905,82
								8 462,69		42 905,82
36	1.23-8-408	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 5X2,5	<i>км</i>	0,07	17 651,58		1	1 235,61	5,81	7 178,90
								1 235,61		7 178,90
37	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3X2,5	<i>км</i>	0,73	11 394,78		1	8 318,19	7,09	58 975,96
								8 318,19		58 975,96
38	1.21-5-706	СЖИМЫ, ТИП У73ЗМ ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЕМ ОТ 16 ДО 35 ММ ² И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ОТ 1,5 ДО 10 ММ ² ,	<i>шт.</i>	243	6,94		1	1 686,42	3,37	5 683,24
								1 686,42		5 683,24
39	1.21-5-874	БЛОКИ ЗАЖИМОВ КОНТАКТНЫХ, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ РАЗМЕРОМ 175X100X90 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, ТИП БЗК-54, ЧИСЛО КЛЕММ 8,10	<i>шт.</i>	84	44,87		1	3 769,08	9,16	34 524,77
								3 769,08		34 524,77
40	1.21-5-1105	КОРОБКИ РАСПАЕЧНЫЕ, СЕРИЯ 'ТУСО', ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЗ ПОЛИСТИРОЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP55, 7 ВВОДОВ, РАЗМЕРЫ 70X70X40 ММ, АРТИКУЛ 67030	<i>шт.</i>	310	10,96		1	3 397,60	2,3	7 814,48
								3 397,60		7 814,48
41	1.21-4-124	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 600X600X200 ММ, ТИП К656 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	<i>шт.</i>	4	240,34		1	961,36	4,6	4 422,26
								961,36		4 422,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	1.21-4-120	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 400X400X200 ММ, ТИП К654 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	<i>шт.</i>	4	212,61		1	850,44	2,81	2 389,74
								850,44		2 389,74
43	1.21-5-185	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КРП-1 УХЛ4, РАЗМЕРЫ 52X109X109 ММ	<i>шт.</i>	3233,4	26,19		1	84 682,75	0,96	81 295,44
								84 682,75		81 295,44
44	1.21-5-183	КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ПРИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДКАХ, ТИП У194 М УХЛ2	<i>1000 шт.</i>	0,368	3 784,05		1	1 392,53	2,06	2 868,61
								1 392,53		2 868,61
45	1.21-5-854	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 06012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2	<i>шт.</i>	56	0,37		1	20,72	8,19	169,70
								20,72		169,70
46	1.21-5-855	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 10012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10,0 ММ2	<i>шт.</i>	110	0,53		1	58,30	11,06	644,80
								58,30		644,80
47	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-6-6-М УХЛ3	<i>шт.</i>	18	3,90		1	70,20	3	210,60
								70,20		210,60
48	1.21-5-739	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 35-8-10-М УХЛ3	<i>шт.</i>	30	6,68		1	200,40	4,13	827,65
								200,40		827,65
49	4.8-175-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	<i>100 м</i>	1,75						
		ЗП			76,20		1,047	139,62	17,25	2 408,40
		ЭМ			1,69		1,047	3,10	9,08	28,12
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	0,71	17,25	12,33
		МР			9,94		1	17,40	4,94	85,93
		НР от ЗП	%	112				156,37	95	2 287,98
		СП от ЗП	%	70				97,73	46	1 107,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	167	20,59
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	6,18			1,047	11,32		
								415,46		5 938,88
50	1.23-8-658	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X6	<i>км</i>	0,136	77 016,90		1	10 474,30	4,75	49 752,92
								10 474,30		49 752,92
51	1.23-8-410	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X6	<i>км</i>	0,044	35 059,26		1	1 542,61	5,59	8 623,18
								1 542,61		8 623,18
52	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	<i>100 м</i>	5,43						
		ЗП			88,90		1,047	505,42	17,25	8 718,41
		ЭМ			3,39		1,047	19,27	9,08	175,00
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1,047	4,49	17,25	77,48
		МР			15,19		1	82,48	4,94	407,46
		НР от ЗП	%	112				566,07	95	8 282,49
		СП от ЗП	%	70				353,79	46	4 010,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,86	167	129,39
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	7,21			1,047	40,99		
								1 534,89		21 723,22
53	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X10 ММ2	<i>км</i>	0,543	9 541,82		1	5 181,21	3,99	20 673,02
								5 181,21		20 673,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	4.8-175-11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ2	100 м	2,2						
		ЗП			113,93		1,047	262,43	17,25	4 526,85
		ЭМ			11,01		1,047	25,36	9,08	230,27
		в т.ч. ЗПМ			2,56		1,047	5,90	17,25	101,72
		МР			30,66		1	67,45	4,94	333,21
		НР от ЗП	%	112				293,92	95	4 300,51
		СП от ЗП	%	70				183,70	46	2 082,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,33	167	169,87
		ЗТР	чел-ч	9,24			1,047	21,28		
								843,19		11 643,06
55	1.23-8-414	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х35	км	0,119	157 199,29		1	18 706,72	5,87	109 808,42
								18 706,72		109 808,42
56	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2	км	0,003	9 541,82		1	28,63	3,99	114,22
								28,63		114,22
57	4.8-162-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	4,7						
		ЗП			38,10		1,047	187,49	17,25	3 234,14
		ЭМ			0,85		1,047	4,18	9,03	37,77
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	0,98	17,25	16,98
		МР			3,71		1	17,44	4,94	86,14
		НР от ЗП	%	112				209,99	95	3 072,43
		СП от ЗП	%	70				131,24	46	1 487,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,72	167	28,36
		ЗТР	чел-ч	3,09			1,047	15,21		
								552,06		7 946,54
58	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,48	11 394,78		1	5 469,49	7,09	38 778,72
								5 469,49		38 778,72
59	4.8-161-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	2,2						
		ЗП			12,70		1,047	29,25	17,25	504,62
		ЭМ			42,60		1,047	98,12	7,08	694,72
		в т.ч. ЗПМ			9,20		1,047	21,19	17,25	365,55
		МР			3,57		1	7,85	4,94	38,80
		НР от ЗП	%	112				32,76	95	479,39
		СП от ЗП	%	70				20,48	46	232,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,08	167	610,47
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	2,37		
								225,54		2 560,13
60	1.23-8-658	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,007	77 016,90		1	539,12	4,75	2 560,81
								539,12		2 560,81
61	1.23-8-628	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6	км	0,018	48 083,45		1	865,50	5,07	4 388,10
								865,50		4 388,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	1.23-8-410	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X6	км	0,007	35 059,26		1	245,41	5,59	1 371,87
								245,41		1 371,87
63	1.23-8-408	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X2,5	км	0,007	17 651,58		1	123,56	5,81	717,89
								123,56		717,89
64	1.23-8-408	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X2,5	км	0,018	17 651,58		1	317,73	5,81	1 846,00
								317,73		1 846,00
65	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5	км	0,018	11 394,78		1	205,11	7,09	1 454,20
								205,11		1 454,20
66	4.8-243-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,85						
		ЗП			910,00		1,047	809,85	17,25	13 969,99
		ЭМ			181,22		1,047	161,28	6,3	1 016,04
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1,047	11,12	17,25	191,74
		МР			95,90		1	81,52	4,94	402,68
		НР от ЗП	%	112				907,03	95	13 271,49
		СП от ЗП	%	70				566,90	46	6 426,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,46	167	320,21
		ЗТР	чел-ч	70			1,047	62,30		
								2 546,04		35 406,61
67	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16- 008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	85	25,58		1	2 174,30	2,02	4 392,09
								2 174,30		4 392,09
68	4.8-47-1	ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ2	100 м	0,07						
		ЗП			571,69		1,047	41,90	17,25	722,76
		ЭМ			180,98		1,047	13,26	9,98	132,37
		в т.ч. ЗПМ			74,40		1,047	5,45	17,25	94,06
		МР			47,74		1	3,34	4,94	16,51
		НР от ЗП	%	112				46,93	95	686,62
		СП от ЗП	%	70				29,33	46	332,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,54	167	157,08
		ЗТР	чел-ч	45,3			1,047	3,32		
								144,30		2 047,81
69	4.8-187-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2	100 м	0,1						
		ЗП			228,10		1,067	24,34	17,25	419,84
		ЭМ			145,33		1,067	15,51	6,5	100,79
		в т.ч. ЗПМ			12,29		1,067	1,31	17,25	22,62
		МР			422,80		1,081	45,70	4,94	225,78
		НР от ЗП	%	112				27,26	95	398,85
		СП от ЗП	%	70				17,04	46	193,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	167	37,78
		ЗТР	чел-ч	18,5			1,067	1,97		
								132,14		1 376,17
70	1.1-1-1091	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП- СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ,	т	0,01	7 133,00		1	71,33	4,93	351,66
								71,33		351,66
71	5.10-8-1	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ЖИЛОГО ДОМА	этаж секции	12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗП			499,48			1	5 993,76	17,25	103 392,36
		НР от ЗП	%	75					4 495,32	72	74 442,50
		СП от ЗП	%	70					4 195,63	44	45 492,64
		ЗТР	чел-ч	31,35				1	376,20		
									14 684,71		223 327,50
72	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ демонтаж	шт.	24							
		ЗП			26,00	*0,3	1,047		196,00	17,25	3 380,97
		ЭМ			1,08	*0,3	1,047		8,14	7,3	59,43
		в т.ч. ЗПМ			0,19	*0,3	1,047		1,43	17,25	24,71
		МР			31,22	*0,3	1		224,78	4,94	1 110,43
		НР от ЗП	%	112					219,52	95	3 211,92
		СП от ЗП	%	70					137,20	46	1 555,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2,50	167	41,27
		ЗТР	чел-ч	2			*0,3	1,047	15,08		
									788,14		9 359,27
73	4.8-251-2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	шт.	24							
		ЗП			42,12		1,047		1 058,39	17,25	18 257,25
		ЭМ			2,47		1,047		62,07	7,79	483,50
		в т.ч. ЗПМ			0,48		1,047		12,06	17,25	208,06
		МР			31,85		1		764,40	4,94	3 776,14
		НР от ЗП	%	112					1 185,40	95	17 344,39
		СП от ЗП	%	70					740,87	46	8 398,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175					21,11	167	347,46
		ЗТР	чел-ч	3,24			1,047		81,41		
									3 832,24		48 607,08
74	1.21-4-32	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБ. УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М, С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 3КВ.	шт.	12	3 716,39			1	44 596,68	5,57	248 403,51
									44 596,68		248 403,51
75	1.21-4-33	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБОТОЧ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБОТОЧ.УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М,С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 4КВ.	шт.	12	4 806,60			1	57 679,20	4,98	287 242,42
									57 679,20		287 242,42
76	4.8-239-7	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ	шт.	3							
		ЗП			53,56		1,047		168,23	17,25	2 902,00
		ЭМ			70,38		1,047		221,06	7,5	1 657,98
		в т.ч. ЗПМ			9,69		1,047		30,44	17,25	525,03
		МР			153,30		1		459,90	4,94	2 271,91
		НР от ЗП	%	112					188,42	95	2 756,90
		СП от ЗП	%	70					117,76	46	1 334,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175					53,27	167	876,80
		ЗТР	чел-ч	4,12			1,047		12,94		
									1 208,64		11 800,51
77	1.21-4-175	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-7-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ	панель	1	9 033,66			1	9 033,66	3,17	28 636,70
									9 033,66		28 636,70
78	1.21-4-259	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-105-31	панель	1	14 980,66			1	14 980,66	3,17	47 488,69
									14 980,66		47 488,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	1.21-4-212	УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-207-30								
			<i>панель</i>	1	16 256,64		1	16 256,64	2,68	43 567,80
								16 256,64		43 567,80
80	4.8-252-2	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ								
			<i>шт.</i>	4						
		ЗП			10,40		1,047	43,56	17,25	751,33
		ЭМ			0,68		1,047	2,85	9,03	25,72
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,67	17,25	11,56
		МР			0,21		1	0,84	4,94	4,15
		НР от ЗП	%	112				48,79	95	713,76
		СП от ЗП	%	70				30,49	46	345,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,17	167	19,31
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,8			1,047	3,35		
								127,70		1 859,88
81	1.21-5-780	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART								
			<i>шт.</i>	4	847,25		1	3 389,00	4,27	14 471,03
								3 389,00		14 471,03
82	4.8-251-13	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ								
			<i>шт.</i>	1						
		ЗП			48,88		1,047	51,18	17,25	882,81
		ЭМ			4,63		1,047	4,85	7,61	36,89
		в т.ч. ЗПМ			0,69		1,047	0,72	17,25	12,46
		МР			42,14		1	42,14	4,94	208,17
		НР от ЗП	%	112				57,32	95	838,67
		СП от ЗП	%	70				35,83	46	406,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,26	167	20,81
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,76			1,047	3,94		
								192,58		2 393,44
83	1.21-4-73	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-33								
			<i>шт.</i>	1	3 404,44		1	3 404,44	1,88	6 400,35
								3 404,44		6 400,35
84	4.8-66-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ								
			<i>шкаф</i>	1						
		ЗП			169,11		1,047	177,06	17,25	3 054,25
		ЭМ			61,80		1,047	64,70	9,08	587,52
		в т.ч. ЗПМ			14,35		1,047	15,02	17,25	259,17
		МР			18,90		1	18,90	4,94	93,37
		НР от ЗП	%	112				198,31	95	2 901,54
		СП от ЗП	%	70				123,94	46	1 404,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,29	167	432,81
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	13,4			1,047	14,03		
								609,20		8 474,45
85	1.21-4-221	ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, ГАБАРИТЫ 700Х600Х200, В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ)								
			<i>шт.</i>	1	2 639,42		1	2 639,42	2,3	6 070,67
								2 639,42		6 070,67
86	4.8-255-1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ								
			<i>шт.</i>	3						
		ЗП			15,99		1,047	50,22	17,25	866,37
		ЭМ			1,79		1,047	5,62	9,6	53,97
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	1,01	17,25	17,34
		МР			0,63		1	1,89	4,94	9,34
		НР от ЗП	%	112				56,25	95	823,05
		СП от ЗП	%	70				35,15	46	398,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	167	28,96
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,23			1,047	3,86		
								150,90		2 180,22
87	1.21-4-140	ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ								
			<i>шт.</i>	3	384,60		1	1 153,80	3,51	4 049,84
								1 153,80		4 049,84
Итого по разделу: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения								487 967,04		2 496 011,84
		Итого по разделу								179 916,84
Раздел: 18 Ремонт дымоудаления										
1	3.20-11-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500								
			<i>шт.</i>	2						
		ЗП			81,05		1,067	172,96	17,25	2 983,57
		ЭМ			13,40		1,067	28,60	9	257,36
		в т.ч. ЗПМ			3,17		1,067	6,76	17,25	116,69
		МР			37,16		1	74,32	5,2	386,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1	1.19-12-32	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КП-Ф1, С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ, СЕЧЕНИЕ 150X150 ММ								
			<i>шт.</i>	2	909,83		1	1 819,66	5,2	9 462,23
		НР от ЗП	%	125				216,20	105	3 132,75
		СП от ЗП	%	94				162,58	49	1 461,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,83	167	194,87
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	7,16			1,067	15,28		
								2 486,15		17 879,19
2	3.20-11-17	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4500	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			81,05		1,067	172,96	17,25	2 983,57
		ЭМ			13,40		1,067	28,60	9	257,36
		в т.ч. ЗПМ			3,17		1,067	6,76	17,25	116,69
		МР			37,16		1	74,32	5,2	386,46
2,1	1.19-12-32	КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, КП-Ф1, С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ, СЕЧЕНИЕ 150X150 ММ								
			<i>шт.</i>	2	909,83		1	1 819,66	5,2	9 462,23
		НР от ЗП	%	125				216,20	105	3 132,75
		СП от ЗП	%	94				162,58	49	1 461,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,83	167	194,87
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	7,16			1,067	15,28		
								2 486,15		17 879,19
3	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	<i>т</i>	0,08						
		ЭМ			8,86		1,047	0,74	7,71	5,72
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	0,12	17,25	2,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	3,57
								0,95		9,29
4	15.1-33-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	<i>т</i>	0,08						
		ЭМ			67,60		1	5,41	5,61	30,34
								5,41		30,34
Итого по разделу: 18 Ремонт дымоудаления								4 978,66		35 798,01
Раздел: 19 Пожарный водопровод										
1	3.16-20-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	<i>шт.</i>	25						
		ЗП			11,24		1,067	299,83	17,25	5 172,02
		ЭМ			2,23		1,067	59,49	9,01	535,96
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	14,14	17,25	243,88
		МР			211,41		1	5 285,25	1,86	9 830,57
1,1	1.13-1-19	ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ПАТУННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ С МУФТОЙ И ЦАПКОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ, МАРКА 1Б1Р	<i>шт.</i>	25	247,10		1	6 177,50	1,86	11 490,15
1,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	<i>м</i>	500	27,84		1	13 920,00	1,86	25 891,20
		НР от ЗП	%	125				374,79	105	5 430,62
		СП от ЗП	%	94				281,84	49	2 534,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,75	167	407,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,9			1,067	24,01		
								26 423,45		61 292,09
2	3.16-37-3	УСТАНОВКА ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, ШКАФ МАССОЙ ДО 30 КГ	<i>шт.</i>	25						
		ЗП			26,65		1,067	710,89	17,25	12 262,83
		ЭМ			2,17		1,067	57,88	7,42	429,50
		в т.ч. ЗПМ			0,49		1,067	13,07	17,25	225,47
		МР			10,40		1	260,00	2,91	756,60
2,1	1.7-8-21	ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-320НЗ-21, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, 540X1300X300 ММ, С ПОВОРОТНЫМИ КАССЕТАМИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ	<i>шт.</i>	25	1 770,19		1	44 254,75	2,91	128 781,32
		НР от ЗП	%	125				888,61	105	12 875,97
		СП от ЗП	%	94				668,24	49	6 008,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,87	167	376,53
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,52			1,067	67,22		
								46 863,24		161 491,54
3	3.16-10-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	<i>100 м</i>	2,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			707,84		1,067	1 661,58	17,25	28 662,32
		ЭМ			152,28		1,067	357,46	6,17	2 205,54
		в т.ч. ЗПМ			16,69		1,067	39,18	17,25	675,82
		МР			34,02		1	74,84	4,94	369,73
3,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,073333	7 732,42		1	567,04	4,94	2 801,19
3,2	1.12-1-40	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ								
		НР от ЗП		%	220	30,15	1	6 633,00	4,94	32 767,02
		СП от ЗП		%	125			2 076,98	105	30 095,44
		НР и СП от ЗПМ		%	94			1 561,89	49	14 044,54
		ЗТР	чел-ч		175		1,067	68,57	167	1 128,62
					55,3			129,81		
								13 001,36		112 074,40
4	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	2,2						
		ЗП			138,94		1,067	326,15	17,25	5 626,05
		МР			8,40		1	18,48	4,12	76,14
		НР от ЗП		%	125			407,69	105	5 907,35
		СП от ЗП		%	94			306,58	49	2 756,76
		ЗТР	чел-ч		9,25		1,067	21,71		
								1 058,90		14 366,30
5	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	8						
		ЗП			31,69		1,067	270,51	17,25	4 666,23
		ЭМ			8,85		1,067	75,54	7,32	552,98
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	12,89	17,25	222,34
		МР			39,46		1	315,68	3,91	1 234,31
5,1	1.12-9-18	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ								
5,2	1.13-5-37	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, P=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	16	55,17		1	882,72	3,91	3 451,44
		НР от ЗП		%	8	1 412,19	1	11 297,52	3,91	44 173,30
		СП от ЗП		%	125			338,14	105	4 899,54
		НР и СП от ЗПМ		%	94			254,28	49	2 286,45
		ЗТР	чел-ч		175		1,067	22,56	167	371,31
					2,6			22,19		
								13 456,95		61 635,56
6	3.15-107-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТЕВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	100 м2	1,5						
		ЗП			759,70		1,025	1 168,04	17,25	20 148,67
		ЭМ			0,74		1,025	1,14	9	10,24
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,025	0,28	17,25	4,77
		МР			1,68		1	2,52	4,94	12,45
6,1	1.1-1-462	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-22	т	1,875	15 258,26		1	28 609,24	4,94	141 329,63
6,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'	кг	4,05	20,19		1	81,77	4,94	403,94
		НР от ЗП		%	120			1 401,65	93	18 738,26
		СП от ЗП		%	84			981,15	45	9 066,90
		НР и СП от ЗПМ		%	175			0,49	167	7,97
		ЗТР	чел-ч		64,6		1,025	99,32		
								32 246,00		189 718,06
7	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	2,2						
		ЗП			546,45		1,067	1 282,74	17,25	22 127,21
		ЭМ			76,78		1,067	180,23	8,81	1 587,86
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	38,07	17,25	656,79
		МР			61,03		1	134,27	4,09	549,15
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,088	7 732,42		1	680,45	4,09	2 783,05
7,2	1.13-4-71	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСНО-С (АНАЛОГ V3000В), Т МАКС.=120°С, P=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	8,8	38,95		1	342,76	4,09	1 401,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ		м	220	76,13	1	16 748,60	4,09	68 501,77
				НР от ЗП	125			1 603,43	105	23 233,57
				СП от ЗП	94			1 205,78	49	10 842,33
				НР и СП от ЗПМ	175			66,62	167	1 096,84
				ЗТР	чел-ч	43,3	1,067	101,64		
								22 244,88		132 123,67
8	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100		шт.	12					
				ЗП		31,69	1,067	405,76	17,25	6 999,34
				ЭМ		8,85	1,067	113,32	7,32	829,47
				в т.ч. ЗПМ		1,51	1,067	19,33	17,25	333,51
				МР		39,46	1	473,52	3,91	1 851,46
8,1	1.12-9-18	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ		шт.	24	55,17	1	1 324,08	3,91	5 177,15
8,2	1.13-5-37	ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, P=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ		шт.	12	1 412,19	1	16 946,28	3,91	66 259,95
				НР от ЗП	125			507,20	105	7 349,31
				СП от ЗП	94			381,41	49	3 429,68
				НР и СП от ЗПМ	175			33,83	167	556,96
				ЗТР	чел-ч	2,6	1,067	33,29		
								20 185,40		92 453,32
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50		100 м	3,2					
				ЗП		138,94	1,067	474,40	17,25	8 183,34
				МР		8,40	1	26,88	4,12	110,75
				НР от ЗП	125			593,00	105	8 592,51
				СП от ЗП	94			445,94	49	4 009,84
				ЗТР	чел-ч	9,25	1,067	31,58		
								1 540,22		20 896,44
10	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
10,1	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
10,3	1.1-1-3138	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ		м	126	20,13	1,019	2 584,57	19,01	49 132,70
10,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'		л	13,8	144,94	1,019	2 038,18	19,01	38 745,71
				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		
								7 705,61		139 786,70
Итого по разделу: 19 Пожарный водопровод								184 726,01		985 838,08

Раздел: Подвальное помещение

1	6.51-1-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВНУТРИ ЗДАНИЯ В КОТЛОВАНАХ		100 м3	12,5					
				ЗП		6 816,74	1,248	106 341,14	17,25	1 834 384,73
				ЭМ		8,37	1,248	130,57	8,3	1 083,75
				в т.ч. ЗПМ		2,66	1,248	41,50	17,25	715,81
				МР		32,61	1	407,63	7,32	2 983,82
1,1	531400000	БРЕННА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОКОРЕННЫЕ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 12-24 СМ		м3	10,625	0,00	1	0,00	7,32	0,00
1,2	533311000	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ		м3	21,25	0,00	1	0,00	7,32	0,00
				НР от ЗП	91			96 770,44	77	1 412 476,24
				СП от ЗП	67			71 248,56	44	807 129,28
				НР и СП от ЗПМ	175			72,63	167	1 195,40
				ЗТР	чел-ч	667	1,248	10 405,20		
								274 970,97		4 059 253,22
2	6.51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ		100 м3	12,5					
				ЗП		795,14	1,248	12 404,18	17,25	213 972,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	91				11 287,80	77	164 758,57
		СП от ЗП	%	67				8 310,80	44	94 147,75
		ЗТР	чел-ч	83			1,248	1 294,80		
								32 002,78		472 878,49
3	6.51-2-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ ПОДВОДКЕ, СМЕНЕ ИЛИ УСИЛЕНИИ ФУНДАМЕНТОВ НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, ГЛУБИНА М: ДО 2								
				100 м3	5,2					
		ЗП				6 417,20		1,248	41 645,06	17,25 718 377,30
		ЭМ				0,84		1,248	5,45	8,3 45,25
		в т.ч. ЗПМ				0,27		1,248	1,75	17,25 30,23
		МР				13,04		1	67,81	7,32 496,35
3,1	1.1-1-212	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ IV, ТОЛЩИНА 40-60 ММ		м3	3,276	1 183,50		1	3 877,15	7,32 28 380,71
3,2	1.1-1-64	БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОКОРЕННЫЕ, ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНА 3-6,5 М, ДИАМЕТР 14-24 СМ, СОРТ II		м3	2,756	670,50		1	1 847,90	7,32 13 526,61
		НР от ЗП	%	91					37 897,00	77 553 150,52
		СП от ЗП	%	67					27 902,19	44 316 086,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175					3,06	167 50,48
		ЗТР	чел-ч	610			1,248	3 958,66		
								113 245,62		1 630 113,23
4	15.1-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		м3	1770					
		ЭМ				11,08		1	19 611,60	4,93 96 685,19
									19 611,60	96 685,19
5	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ		100 м3	0,96					
		ЗП				1 379,70		1,047	1 386,76	17,25 23 921,68
		ЭМ				19,71		1,047	19,81	5,31 105,20
		в т.ч. ЗПМ				2,60		1,047	2,61	17,25 45,08
		МР				1 859,87		1,022	1 824,76	3,81 6 952,32
5,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20		м3	97,92	517,14		1,022	51 752,39	3,81 197 176,62
		НР от ЗП	%	98					1 359,02	97 23 204,03
		СП от ЗП	%	70					970,73	70 16 745,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175					4,57	167 75,28
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	135,69		
								57 318,04		268 180,31
6	3.6-70-3	МОНТАЖ ОПАЛУБКИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ		100 м2	0,75					
		ЗП				729,31		1,047	572,69	17,25 9 878,91
		ЭМ				216,49		1,047	170,00	6,6 1 121,99
		в т.ч. ЗПМ				49,72		1,047	39,04	17,25 673,49
		МР				3 888,59		1,022	2 980,60	5,71 17 019,25
		НР от ЗП	%	98					561,24	97 9 582,54
		СП от ЗП	%	70					400,88	70 6 915,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175					68,32	167 1 124,73
		ЗТР	чел-ч	58,12			1,047	45,64		
								4 753,73		45 642,66
7	3.6-71-3	ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ		100 м2	0,75					
		ЗП				378,84		1,047	297,48	17,25 5 131,60
		ЭМ				31,54		1,047	24,77	6,98 172,87
		в т.ч. ЗПМ				7,99		1,047	6,27	17,25 108,23
		МР				1 629,77		1,022	1 249,22	5,13 6 408,49
		НР от ЗП	%	98					291,53	97 4 977,65
		СП от ЗП	%	70					208,24	70 3 592,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175					10,97	167 180,74
		ЗТР	чел-ч	32,57			1,047	25,58		
								2 082,21		20 463,47
8	3.6-72-3	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ОПАЛУБКУ МАССИВОВ, ОТДЕЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ И ПЛИТ		т	12,5					
		ЗП				265,23		1,047	3 471,20	17,25 59 878,16
		ЭМ				11,19		1,047	146,45	6,98 1 022,21
		в т.ч. ЗПМ				2,84		1,047	37,17	17,25 641,16
		МР				45,49		1,022	581,13	5,06 2 940,54
8,1	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	12,5	5 752,41		1,022	73 487,04	5,06 371 844,41
		НР от ЗП	%	98					3 401,78	97 58 081,82
		СП от ЗП	%	70					2 429,84	70 41 914,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175					65,05	167 1 070,74
		ЗТР	чел-ч	21,73			1,047	284,39		
								83 582,49		536 752,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	3.6-73-6	БЕТОНИРОВАНИЕ АВТОБЕТОНОАСОСОМ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ	100 м3	0,85						
		ЗП			725,19		1,047	645,38	17,25	11 132,85
		ЭМ			3 440,10		1,047	3 061,52	8,06	24 675,83
		в т.ч. ЗПМ			738,90		1,047	657,58	17,25	11 343,32
		МР			50,79		1,022	44,12	9,34	412,09
9,1	1.3-1-85	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 (М350); П4, F200, W12, С МБ	м3	86,275	849,09		1,022	74 866,86	9,34	699 256,43
		НР от ЗП	%	98				632,47	97	10 798,86
		СП от ЗП	%	70				451,77	70	7 793,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 150,77	167	18 943,34
		ЗТР	чел-ч	61,13			1,047	54,40		
								80 852,89		773 012,40
10	3.6-98-1	УХОД ЗА БЕТОНОМ ПРИ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +5 ГР. И ВЫШЕ	м3	85						
		ЗП			0,96		1,047	85,44	17,25	1 473,76
		МР			9,54		1,022	828,74	3,81	3 157,50
		НР от ЗП	%	98				83,73	97	1 429,55
		СП от ЗП	%	70				59,81	70	1 031,63
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	8,01		
								1 057,72		7 092,44
11	3.7-25-4	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ БЕЗ СВАРКИ МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100 шт.	0,04						
		ЗП			2 646,60		1,087	115,07	17,25	1 985,03
		ЭМ			37,22		1,087	1,62	8,99	14,55
		в т.ч. ЗПМ			8,80		1,087	0,38	17,25	6,60
		МР			275,20		1,003	11,04	6,09	67,24
11,1	1.5-4-327	МАРШИ ЛЕСТНИЧНЫЕ	м3	4	1 406,18		1,003	5 641,59	6,09	34 357,31
		НР от ЗП	%	159				182,96	131	2 600,39
		СП от ЗП	%	119				136,93	60	1 191,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	11,02
		ЗТР	чел-ч	220			1,087	9,57		
								6 089,88		40 226,56
12	3.7-77-6	УСТАНОВКА НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ- ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100 шт.	0,04						
		ЗП			4 659,70		1,087	202,60	17,25	3 494,91
		ЭМ			287,43		1,087	12,50	8,3	103,73
		в т.ч. ЗПМ			28,40		1,087	1,23	17,25	21,30
		МР			1 454,93		1,003	58,37	6,91	403,35
12,1	1.5-4-338	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРКА БЛП	м3	4	1 391,26		1,003	5 581,74	6,91	38 569,79
		НР от ЗП	%	159				322,13	131	4 578,33
		СП от ЗП	%	119				241,09	60	2 096,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,15	167	35,57
		ЗТР	чел-ч	387,34			1,087	16,84		
								6 420,58		49 282,63
13	3.7-60-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100 м	0,5						
		ЗП			511,69		1,047	267,87	17,25	4 620,75
		ЭМ			81,14		1,047	42,48	8,99	381,87
		в т.ч. ЗПМ			19,17		1,047	10,04	17,25	173,11
13,1	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	т	1,045	14 881,46		1	15 551,13	6,91	107 458,28
13,2	1.1-1-1328	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 300	кг	75	0,3152		1	23,64	6,91	163,35
		НР от ЗП	%	105				281,26	89	4 112,47
		СП от ЗП	%	77				206,26	44	2 033,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,57	167	289,09
		ЗТР	чел-ч	41,5			1,047	21,73		
								16 390,21		119 058,94
14	3.13-11-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 м2	0,68						
		ЗП			29,39		1,047	20,92	17,25	360,95
		ЭМ			13,49		1,047	9,60	5,13	49,27
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,047	1,00	17,25	17,32
		МР			77,36		1	52,60	5,37	282,49
14,1	1.1-1-1582	ЭМАЛЬ, МАРКА ХВ-785, ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	т	0,01496	33 046,78		1	494,38	5,37	2 654,82
		НР от ЗП	%	105				21,97	89	321,25
		СП от ЗП	%	77				16,11	44	158,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	167	28,92
		ЗТР	чел-ч	2,47			1,047	1,76		
								617,33		3 856,52
15	3.11-7-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	м3	36,4						
		ЗП			36,87		1,047	1 405,15	17,25	24 238,75
		ЭМ			36,61		1,047	1 395,24	9,3	12 975,70
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	343,00	17,25	5 916,70
		МР			397,67		1	14 475,19	4,31	62 388,06
		НР от ЗП	%	120				1 686,18	92	22 299,65
		СП от ЗП	%	84				1 180,33	44	10 665,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				600,25	167	9 880,89
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	136,44		
								20 742,34		142 448,10
16	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	17,25	10 645,83
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	17,25	13,59
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
16,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 150	м3	4,95108	0,00		1	0,00	4	0,00
		НР от ЗП	%	120				740,58	92	9 794,16
		СП от ЗП	%	84				518,41	44	4 684,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	167	22,70
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								1 969,58		25 428,40
17	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	2,427						
		ЗП			4,50	*6	1,047	68,61	17,25	1 183,50
		ЭМ			3,22	*6	1,047	49,09	1,29	63,33
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*6	1,047	1,22	17,25	21,04
17,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	7,42662	478,96	к нр *6	1	3 557,05	4	14 228,22
		НР от ЗП	%	120				82,33	92	1 088,82
		СП от ЗП	%	84				57,63	44	520,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,14	167	35,14
		ЗТР	чел-ч	0,44		*6	1,047	6,71		
								3 816,85		17 119,75
18	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,85						
		ЗП			134,68		1,047	119,86	17,25	2 067,56
		ЭМ			30,20		1,047	26,88	8,42	226,30
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	7,14	17,25	123,12
		МР			258,91		1,022	224,92	4,98	1 120,08
18,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ	т	0,85	9 733,52		1,022	8 455,51	4,98	42 108,43
		НР от ЗП	%	98				117,46	97	2 005,53
		СП от ЗП	%	70				83,90	70	1 447,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,50	167	205,61
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	10,32		
								9 041,03		49 180,80
19	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	2,427						
		ЗП			376,32		1,047	956,26	17,25	16 495,40
		ЭМ			403,01		1,047	1 024,08	8,8	9 011,87
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	163,09	17,25	2 813,23
		МР			10 508,86		1	25 505,00	2,8	71 414,01
19,1	1.1-1-144	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОХОЛСТА 'ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ', МАРКА ХПП-3,5	м2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,8	13 578,15
		НР от ЗП	%	120				1 147,51	92	15 175,77
		СП от ЗП	%	84				803,26	44	7 257,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				285,41	167	4 698,09
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	81,31		
								34 570,86		137 631,27
20	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	2,427						
		ЗП			235,20		1,047	597,66	17,25	10 309,63
		ЭМ			214,16		1,047	544,20	8,8	4 788,92
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	80,20	17,25	1 383,38
		МР			4 538,59		1	11 015,16	2,72	29 961,23
20,1	1.1-1-144	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОХОЛСТА 'ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ', МАРКА ХПП-3,5	м2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,72	13 190,21
		НР от ЗП	%	120				717,19	92	9 484,86
		СП от ЗП	%	84				502,03	44	4 536,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				140,35	167	2 310,24
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	50,82		
								18 365,93		74 581,33
21	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	17,25	10 645,83
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	17,25	13,59
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
21,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	4,95108	478,96		1	2 371,37	4	9 485,48
		НР от ЗП	%	120				740,58	92	9 794,16
		СП от ЗП	%	84				518,41	44	4 684,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	167	22,70
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								4 340,95		34 913,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	3.11-18-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 м2	2,427						
		ЗП			1 215,82		1,047	3 089,48	17,25	53 293,57
		ЭМ			162,37		1,047	412,59	9,3	3 837,12
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	101,19	17,25	1 745,45
		МР			1 073,75		1	2 605,99	5,93	15 453,53
22,1	1.1-1-848	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ГЛАДКАЯ МНОГОЦВЕТНАЯ ТРОЙНАЯ ШЕЛКОГРАФИЯ С АЭРОГРАФИЕЙ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 330X330 ММ	м2	247,554	78,61		1	19 460,22	5,93	115 399,10
		НР от ЗП	%	120				3 707,38	92	49 030,08
		СП от ЗП	%	84				2 595,16	44	23 449,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				177,08	167	2 914,90
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	269,35		
								32 047,90		263 377,47
23	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100 м2	20,02						
		ЗП			516,15		1,025	10 591,66	17,25	182 706,07
		ЭМ			19,35		1,025	397,07	9	3 573,65
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	93,78	17,25	1 617,68
		МР			0,71		1	14,21	4,94	70,22
23,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	1,96196	7,07		1	13,87	4,94	68,52
23,2	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	11,2112	1 823,55		1	20 444,18	4,94	100 994,27
23,3	1.3-2-11	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 25	м3	7,007	441,10		1	3 090,79	4,94	15 268,49
		НР от ЗП	%	120				12 709,99	93	169 916,65
		СП от ЗП	%	84				8 896,99	45	82 217,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				164,12	167	2 701,53
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	923,42		
								56 322,88		557 517,13
24	3.15-96-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 м2	20,02						
		ЗП			576,24		1,025	11 824,73	17,25	203 976,64
		ЭМ			32,01		1,025	656,86	9	5 911,75
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	155,13	17,25	2 676,08
		МР			6,09		1	121,92	4,94	602,29
24,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	1,1011	2 278,84		1	2 509,23	4,94	12 395,60
24,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	т	1,2	22 652,13		1	27 182,56	4,94	134 281,83
24,3	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	т	1,26126	22 652,13		1	28 570,23	4,94	141 136,91
		НР от ЗП	%	120				14 189,68	93	189 698,28
		СП от ЗП	%	84				9 932,77	45	91 789,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				271,48	167	4 469,05
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	1 005,50		
								95 259,46		784 261,84
25	3.10-71-7	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ ТИПА ГП- 4 (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	15,611						
		ЗП			4 639,74		1,047	75 835,24	17,25	1 308 157,84
		ЭМ			249,96		1,047	4 085,53	10,29	42 040,06
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	184,70	17,25	3 185,99
		МР			6 440,47		1	100 542,18	1,91	192 035,56
25,1	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ	т	3,573202	27 726,65		1	99 072,92	1,91	189 229,28
25,2	1.7-4-14	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 28X27X0,55 ММ	т	0,965728	29 675,75		1	28 658,70	1,91	54 738,12
25,3	1.1-1-566	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, ТОЛЩИНА 8-10 ММ	м2	1685,988	29,11		1	49 079,11	1,91	93 741,10
		НР от ЗП	%	105				79 627,00	89	1 164 260,48
		СП от ЗП	%	77				58 393,13	44	575 589,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				323,23	167	5 320,60
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	6 009,14		
								495 617,04		3 625 112,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	3.15-96-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 м2	15,609362						
		ЗП			576,24		1,025	9 219,61	17,25	159 038,22
		ЭМ			32,01		1,025	512,15	9	4 609,32
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	120,96	17,25	2 086,51
		МР			6,09		1	95,06	4,94	469,60
26,1	1.1-1-487	ШПАТЛЕВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,858515	0,00		1	0,00	4,94	0,00
26,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	1,158745	22 652,13		1	26 248,04	4,94	129 665,33
		НР от ЗП	%	120				11 063,53	93	147 905,54
		СП от ЗП	%	84				7 744,47	45	71 567,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				211,68	167	3 484,47
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	783,98		
								55 094,54		516 739,68

Итого по разделу: Подвальное помещение

1 526 185,41

14 350 810,79

Ремонтно-восстановительные работы жилого дома по адресу: г.Москва пер.Даев 31 стр1

15 511 482,86

103 013 662,94

Итого по всем разделам

115 551 238,73

НДС, %

20 799 222,97

Всего

136 350 461,70

Итого по смете: г. Москва, Даев пер.д.31, стр.1)

15 511 482,86

103 013 662,94

Составил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]