

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(локальный сметный расчет)

на

**Общестроительные работы**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	1 713,55	9 880,74 тыс.руб
Строительные работы	1 510,17	8 818,28 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	203,38	1 062,46 тыс.руб
Средства на оплату труда	116,97	1 701,97 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Сентябрь 2013 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коефф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел Земляные работы</b>										
1	3.1-2-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,45						
		ЗП			6,23		1,192	10,77	14,55	156,67
		ЭМ			380,11		1,192	656,98	7,17	4 710,56
		в т.ч. ЗПМ			61,01		1,192	(105,45)	14,55	(1534,29)
		НР от ЗП	%	98				10,55	97	151,97
		СП от ЗП	%	77				8,29	55	86,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				184,54	169	2 592,95
		ЗТР	чел-ч	0,61			1,192	1,05		
								<b>871,13</b>		<b>7 698,32</b>
2	3.1-5-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,8 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	10,55						
		ЗП			5,79		1,192	72,81	14,55	1 059,43
		ЭМ			314,84		1,192	3 959,30	7,84	31 040,93
		в т.ч. ЗПМ			68,15		1,192	(857,03)	14,55	(12469,74)
		НР от ЗП	%	98				71,35	97	1 027,65
		СП от ЗП	%	77				56,06	55	582,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 499,80	169	21 073,86
		ЗТР	чел-ч	0,55			1,192	6,92		
								<b>5 659,32</b>		<b>54 784,56</b>
3	3.1-8-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,45						
		ЗП			3,27		1,014	4,81	14,55	69,95
		ЭМ			38,91		1,014	57,21	6,11	349,55
		в т.ч. ЗПМ			9,35		1,014	(13,75)	14,55	(200,02)
		НР от ЗП	%	98				4,71	97	67,85
		СП от ЗП	%	77				3,70	55	38,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,06	169	338,03
		ЗТР	чел-ч	0,32			1,014	0,47		
								<b>94,49</b>		<b>863,85</b>
4	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,06						
		ЗП			3 021,52		1,248	226,25	14,55	3 291,96
		НР от ЗП	%	105				237,56	89	2 929,84
		СП от ЗП	%	77				174,21	44	1 448,46
		ЗТР	чел-ч	272,7			1,248	20,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<b>638,02</b>		<b>7 670,26</b>
5	3.1-14-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,45						
		ЭМ			84,89		1,014	124,81	6,52	813,79
		в т.ч. ЗПМ			19,84		1,014	(29,17)	14,55	(424,43)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,05	169	717,29
								<b>175,86</b>		<b>1 531,08</b>
6	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,06						
		ЗП			1 051,13		1,248	78,71	14,55	1 145,21
		НР от ЗП	%	105				82,65	89	1 019,24
		СП от ЗП	%	77				60,61	44	503,89
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	8,02		
								<b>221,97</b>		<b>2 668,34</b>
7	3.1-28-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 25	100 м3	1,51						
		ЭМ			142,47		1,014	218,14	6,52	1 422,28
		в т.ч. ЗПМ			35,07		1,014	(53,70)	14,55	(781,29)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				93,98	169	1 320,38
								<b>312,12</b>		<b>2 742,66</b>
8	3.1-30-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 м3	0,151						
		ЗП			115,05		1,047	18,19	14,55	264,65
		ЭМ			1 715,08		1,047	271,15	9,81	2 659,97
		в т.ч. ЗПМ			349,04		1,047	(55,18)	14,55	(802,90)
		МР			707,00		1	106,76	3,77	402,47
		НР от ЗП	%	98				17,83	97	256,71
		СП от ЗП	%	77				14,01	55	145,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				96,57	169	1 356,90
		ЗТР	чел-ч	12,2			1,047	1,93		
								<b>524,51</b>		<b>5 086,26</b>
9	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	145						
		ЭМ			10,88		1	1 577,60	4,84	7 635,58
								<b>1 577,60</b>		<b>7 635,58</b>
10	15.1-30-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	м3	1055						
		ЭМ			75,80		1	79 969,00	6	479 814,00
								<b>79 969,00</b>		<b>479 814,00</b>
		<b>Итого</b>						<b>90 044,02</b>		<b>570 494,91</b>

### Раздел **Фундаменты**

11	3.8-1-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	14						
		ЗП			8,12		1,047	119,02	14,55	1 731,78
		ЭМ			24,67		1,047	361,61	7,55	2 730,18
		в т.ч. ЗПМ			6,69		1,047	(98,06)	14,55	(1426,80)
		МР			0,28		1,003	3,93	3,76	14,78
11,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	15,4	104,99		1,003	1 621,70	6,31	10 232,91
		НР от ЗП	%	105				124,97	89	1 541,28
		СП от ЗП	%	77				91,65	44	761,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				171,61	169	2 411,29
		ЗТР	чел-ч	0,78			1,047	11,43		
								<b>2 494,49</b>		<b>19 424,20</b>
12	3.26-29-5	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО	м3	5,75						
		ЗП			123,11		1,047	741,15	14,55	10 783,78
		ЭМ			22,16		1,047	133,41	5,91	788,45
		в т.ч. ЗПМ			4,43		1,047	(26,67)	14,55	(388,04)
12,1	1.1-1-903	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ С ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОМ ПОКРЫТИЕМ ППП	м3	5,865	568,90		1,019	3 399,99	2,29	7 785,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР от ЗП	%	98				726,33	83	8 950,54	
		СП от ЗП	%	73				541,04	44	4 744,86	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				46,67	169	655,79	
		ЗТР	чел-ч	9,47			1,047	57,01			
								<b>5 588,59</b>		<b>33 709,41</b>	
13	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		100 м3	0,28						
		ЗП				1 379,70	)*1,15	1,047	465,14	14,55	6 767,84
		ЭМ				19,71	)*1,15	1,047	6,64	4,92	32,69
		в т.ч. ЗПМ				2,60	)*1,15	1,047	(0,88)	14,55	(12,75)
		МР				1 859,87		1,022	532,22	5,71	3 038,98
13,1	1.3-1-23	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ D 1200		м3	28,56	413,89		1,022	12 080,75	8,61	104 015,29
		НР от ЗП	%	98					455,84	97	6 564,80
		СП от ЗП	%	70					325,60	71	4 805,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,54	169	21,55
		ЗТР	чел-ч	135		)*1,15	1,047	45,51			
								<b>13 867,73</b>		<b>125 246,32</b>	
14	3.6-1-19	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ		100 м3	0,11						
		ЗП				3 192,24		1,047	367,65	14,55	5 349,31
		ЭМ				129,11		1,047	14,87	6,59	97,99
		в т.ч. ЗПМ				26,89		1,047	(3,10)	14,55	(45,06)
		МР				4 055,55		1,022	455,92	3,76	1 714,28
14,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4		м3	11,165	735,27		1,022	8 389,89	4,97	41 697,77
		НР от ЗП	%	98					360,30	97	5 188,83
		СП от ЗП	%	70					257,36	71	3 798,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175					5,43	169	76,15
		ЗТР	чел-ч	282			1,047	32,48			
								<b>9 851,42</b>		<b>57 922,34</b>	
15	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ		100 м2	1,15						
		ЗП				224,72	)*1,15	1,047	311,16	14,55	4 527,38
		ЭМ				183,41	)*1,15	1,047	253,96	8,01	2 034,22
		в т.ч. ЗПМ				37,21	)*1,15	1,047	(51,52)	14,55	(749,66)
		МР				87,64		1	100,79	4,56	459,58
15,1	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ		т	0,483	11 626,84		1	5 615,76	4,76	26 731,04
15,2	1.3-2-11	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 25		м3	2,875	441,10		1	1 268,16	7,65	9 701,44
15,3	1.1-1-143	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ "ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ", МАРКА ТПП-3,5		м2	253	15,56		1	3 936,68	3,63	14 290,15
		НР от ЗП	%	105					326,72	89	4 029,37
		СП от ЗП	%	77					239,59	44	1 992,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175					90,16	169	1 266,93
		ЗТР	чел-ч	20,1		)*1,15	1,047	27,83			
								<b>12 142,98</b>		<b>65 032,16</b>	
16	3.26-29-5	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО		м3	5,75						
		ЗП				123,11		1,047	741,15	14,55	10 783,78
		ЭМ				22,16		1,047	133,41	5,91	788,45
		в т.ч. ЗПМ				4,43		1,047	(26,67)	14,55	(388,04)
16,1	1.1-1-903	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ С ПАРОНЕПРОНИЦАЕМЫМ ПОКРЫТИЕМ ППП		м3	5,865	568,90		1,019	3 399,99	2,29	7 785,99
		НР от ЗП	%	98					726,33	83	8 950,54
		СП от ЗП	%	73					541,04	44	4 744,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175					46,67	169	655,79
		ЗТР	чел-ч	9,47			1,047	57,01			
								<b>5 588,59</b>		<b>33 709,41</b>	
17	3.8-2-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ		100 м2	0,42						
		ЗП				487,11		1,047	214,20	14,55	3 116,64
		ЭМ				71,29		1,047	31,35	7,92	248,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			13,35		1,047	(5,87)	14,55	(85,42)
		МР			27,72		1	11,64	4,56	53,09
17,1	1.1-1-600	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, БИТУМНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	<i>m</i>	0,1008	13 212,32		1	1 331,80	2,91	3 875,54
		НР от ЗП	%		105			224,91	89	2 773,81
		СП от ЗП	%		77			164,93	44	1 371,32
		НР и СП от ЗПМ	%		175			10,27	169	144,36
		ЗТР	чел-ч		39		1,047	17,15		
								<b>1 989,10</b>		<b>11 583,04</b>
18	3.6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	<i>100 м3</i>	0,32						
		ЗП			2 001,22	)*1,15	1,047	771,06	14,55	11 218,95
		ЭМ			975,64	)*1,15	1,047	375,91	5,2	1 954,73
		в т.ч. ЗПМ			90,61	)*1,15	1,047	(34,91)	14,55	(507,96)
18,1	1.3-1-40	МР			1 800,88		1,022	588,96	8,49	5 000,27
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	<i>м3</i>	32,48	735,27		1,022	24 406,96	4,97	121 302,61
		НР от ЗП	%		98			755,64	97	10 882,38
		СП от ЗП	%		70			539,74	71	7 965,45
		НР и СП от ЗПМ	%		175			61,09	169	858,45
		ЗТР	чел-ч		179	)*1,15	1,047	68,97		
								<b>27 499,36</b>		<b>159 182,84</b>
19	1.3-4-103	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	<i>m</i>	3,7						
		МР			6 340,75		1	23 460,78	6,22	145 926,02
								<b>23 460,78</b>		<b>145 926,02</b>
20	3.5-1-2	ПОГРУЖЕНИЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ НА ЭКСКАВАТОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ, М, ДО 6 В ГРУНТЫ ГРУППЫ 2	<i>м3</i>	5						
		ЗП			50,86		1,047	266,25	14,55	3 873,97
		ЭМ			532,47		1,047	2 787,48	5,91	16 474,01
		в т.ч. ЗПМ			75,37		1,047	(394,56)	14,55	(5740,88)
20,1	1.5-1-179	МР			56,42		1	282,10	4,56	1 286,38
		СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА С	<i>м3</i>	5,15	1 432,02		1	7 374,90	5,44	40 119,47
		НР от ЗП	%		149			396,71	127	4 919,94
		СП от ЗП	%		158			420,68	82	3 176,66
		НР и СП от ЗПМ	%		175			690,48	169	9 702,09
		ЗТР	чел-ч		4,03		1,047	21,10		
								<b>12 218,60</b>		<b>79 552,52</b>
21	3.5-8-1	ВЫРУБКА БЕТОНА ИЗ АРМАТУРНОГО КАРКАСА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ, М2 ДО 0,1	<i>шт.</i>	20						
		ЗП			15,11		1,047	316,40	14,55	4 603,67
		ЭМ			49,74		1,047	1 041,56	7,5	7 811,67
		в т.ч. ЗПМ			13,73		1,047	(287,51)	14,55	(4183,22)
		НР от ЗП	%		149			471,44	127	5 846,66
		СП от ЗП	%		158			499,91	82	3 775,01
		НР и СП от ЗПМ	%		175			503,14	169	7 069,64
		ЗТР	чел-ч		1,21		1,047	25,34		
								<b>2 832,45</b>		<b>29 106,65</b>
		<b>Итого</b>						<b>117 534,09</b>		<b>760 394,91</b>

### Раздел Перекрытие

22	3.6-15-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	<i>100 м3</i>	0,32						
		ЗП			9 123,92		1,047	3 056,88	14,55	44 477,58
		ЭМ			268,67		1,047	90,02	5,99	539,19
		в т.ч. ЗПМ			54,36		1,047	(18,21)	14,55	(265,00)
22,1	1.3-1-40	МР			36 542,83		1,022	11 950,97	2,72	32 506,63
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	<i>м3</i>	32,48	735,27		1,022	24 406,96	4,97	121 302,61
		НР от ЗП	%		98			2 995,74	97	43 143,25
		СП от ЗП	%		70			2 139,82	71	31 579,08
		НР и СП от ЗПМ	%		175			31,87	169	447,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	806			1,047	270,04		
								<b>44 672,26</b>		<b>273 996,19</b>
23	1.3-4-103	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	m	2,4512						
		МР			6 340,75		1	15 542,45	6,22	96 674,02
								<b>15 542,45</b>		<b>96 674,02</b>
24	3.6-13-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100 м3	0,04						
		ЗП			9 702,00		1,047	406,32	14,55	5 911,95
		ЭМ			1 354,47		1,047	56,73	4,92	279,09
		в т.ч. ЗПМ			101,69		1,047	(4,26)	14,55	(61,97)
		МР			9 404,02		1,022	384,44	4,89	1 879,89
24,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	4,06	735,27		1,022	3 050,87	4,97	15 162,83
		НР от ЗП	%	98				398,19	97	5 734,59
		СП от ЗП	%	70				284,42	71	4 197,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,46	169	104,73
		ЗТР	чел-ч	825			1,047	34,55		
								<b>4 588,43</b>		<b>33 270,56</b>
25	1.3-4-103	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	m	0,5						
		МР			6 340,75		1	3 170,38	6,22	19 719,73
								<b>3 170,38</b>		<b>19 719,73</b>
		<b>Итого</b>						<b>67 973,52</b>		<b>423 660,50</b>
<b>Раздел Перекрышки</b>										
26	6.56-35-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	m	0,2028						
		ЗП			517,44		1,047	109,87	14,55	1 598,59
		ЭМ			2,67		1,047	0,57	4,6	2,61
		в т.ч. ЗПМ			0,12		1,047	(0,03)	14,55	(0,37)
		МР			36,68		1	7,44	10,61	78,92
26,1	1.1-1-1112	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, ШИРИНА ПОЛКИ БОЛЕЕ 70 ММ	m	0,2028	8 914,60		1	1 807,88	2,57	4 646,25
		НР от ЗП	%	105				115,36	89	1 422,75
		СП от ЗП	%	70				76,91	44	703,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	169	0,63
		ЗТР	чел-ч	44			1,047	9,34		
								<b>2 118,08</b>		<b>8 453,13</b>
		<b>Итого</b>						<b>2 118,08</b>		<b>8 453,13</b>
<b>Раздел Стены и колонны</b>										
27	3.8-39-1	КЛАДКА СТЕН САМОНЕСУЩИХ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ БЛОКОВ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	м3	23						
		ЗП			38,63 )*1,15		1,067	1 090,22	14,55	15 862,73
		ЭМ			0,75 )*1,15		1,067	21,17	5,91	125,09
		в т.ч. ЗПМ			0,20 )*1,15		1,067	(5,64)	14,55	(82,13)
		МР			4,81		1,025	113,40	5,3	601,00
27,1	1.3-2-148	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ (СУХОЙ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ), МАРКА "СПРУТ"	м3	0,552	4 644,72		1,025	2 627,98	1,7	4 467,57
27,2	1.5-1-210	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ	м3	22,678	1 315,44		1,025	30 577,34	2,53	77 360,66
		НР от ЗП	%	114				1 242,85	97	15 386,85
		СП от ЗП	%	90				981,20	44	6 979,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,87	169	138,80
		ЗТР	чел-ч	3,01		)*1,15	1,067	84,95		
								<b>36 664,03</b>		<b>120 922,30</b>
28	3.6-9-4	УСТРОЙСТВО КОЛОНН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 4 М ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 м3	0,008						
		ЗП			11 928,80		1,047	99,92	14,55	1 453,77
		ЭМ			1 347,62		1,047	11,29	5,78	65,24
		в т.ч. ЗПМ			187,19		1,047	(1,57)	14,55	(22,81)
		МР			12 332,74		1,022	100,83	4	403,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	0,812	735,27		1,022	610,17	4,97	3 032,57
28,2	1.3-4-63	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ	т	0,06408	6 340,75		1,022	415,25	6,22	2 582,88
		НР от ЗП	%	98				97,92	97	1 410,16
		СП от ЗП	%	70				69,94	71	1 032,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,75	169	38,55
		ЗТР	чел-ч	1040			1,047	8,71		
								<b>1 408,07</b>		<b>10 018,68</b>
<b>Итого</b>								<b>38 072,10</b>		<b>130 940,98</b>
<b><u>Раздел Отделка фасада</u></b>										
29	3.8-11-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	6,4						
		ЗП			73,52		1,067	502,05	14,55	7 304,88
		МР			3,71		1,025	24,34	3,23	78,61
29,1	1.1-1-359									
29,2	1.3-2-13	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ	1000 шт.	2,464	1 280,37		1,025	3 233,70	7,29	23 573,69
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	1,472	481,69		1,025	726,77	6,57	4 774,90
		НР от ЗП	%	114				572,34	97	7 085,73
		СП от ЗП	%	90				451,85	44	3 214,15
		ЗТР	чел-ч	6,41			1,067	43,77		
								<b>5 511,05</b>		<b>46 031,96</b>
30	6.58-18-4	УСТРОЙСТВО ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ПОДОКОННЫХ ОТЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 м	0,014						
		ЗП			292,02		1,087	4,44	14,55	64,66
		МР			21,60		1,001	0,30	5,02	1,52
30,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ, ВЕС ЛИСТА РАЗМЕРОМ 710X1420 ММ 4 КГ, ОЦИНКОВАННАЯ	т	0,002954	15 328,48		1,001	45,33	1,98	89,74
		НР от ЗП	%	104				4,62	89	57,55
		СП от ЗП	%	79				3,51	44	28,45
		ЗТР	чел-ч	26,12			1,087	0,40		
								<b>58,20</b>		<b>241,92</b>
31	3.15-142-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ КРАСКОЙ "АКРИАЛ" С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	0,65						
		ЗП			165,67		1,047	112,75	14,55	1 640,46
		ЭМ			3,27		1,047	2,23	5,91	13,15
		в т.ч. ЗПМ			0,65		1,047	(0,44)	14,55	(6,44)
		МР			815,39		1,003	531,59	2,08	1 105,71
31,1	1.1-1-444	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ, МАРКА "АКРИАЛ"	т	0,033215	27 422,56		1,003	913,57	2,29	2 092,08
31,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ	т	0,034125	796,76		1,003	27,27	4,38	119,45
		НР от ЗП	%	120				135,30	94	1 542,03
		СП от ЗП	%	84				94,71	44	721,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	169	10,88
		ЗТР	чел-ч	13,86			1,047	9,43		
								<b>1 818,19</b>		<b>7 245,56</b>
32	3.15-41-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2	0,65						
		ЗП			771,08		1,047	524,76	14,55	7 635,24
		ЭМ			156,80		1,047	106,71	7,41	790,72
		в т.ч. ЗПМ			35,98		1,047	(24,49)	14,55	(356,27)
		МР			1,41		1,003	0,92	4,56	4,19
32,1	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,9828	481,69		1,025	485,24	6,57	3 188,03
32,2	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,068796	7,07		1,003	0,49	3,76	1,83
32,3	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ	т	0,39312	796,76		1,003	314,16	4,38	1 376,03
		НР от ЗП	%	120				629,71	94	7 177,13
		СП от ЗП	%	84				440,80	44	3 359,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				42,86	169	602,10
		ЗТР	чел-ч	61,1			1,047	41,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<b>2 545,65</b>		<b>24 134,78</b>
33	3.8-28-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	1,25						
		ЗП			858,06		1,047	1 122,99	14,55	16 339,45
		ЭМ			20,10		1,047	26,31	8,17	214,92
		в т.ч. ЗПМ			4,75		1,047	(6,22)	14,55	(90,45)
		МР			14,63		1	18,29	2,47	45,17
		НР от ЗП	%	105				1 179,14	89	14 542,11
		СП от ЗП	%	77				864,70	44	7 189,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,89	169	152,86
		ЗТР	чел-ч	75,8			1,047	99,20		
								<b>3 222,32</b>		<b>38 483,87</b>
		<b>Итого</b>						<b>13 155,41</b>		<b>116 138,09</b>
		<b>Раздел Кровля</b>								
34	3.10-12-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	3,5						
		ЗП			259,18		1,047	949,77	14,55	13 819,08
		ЭМ			43,92		1,047	160,94	8,16	1 313,31
		в т.ч. ЗПМ			10,38		1,047	(38,04)	14,55	(553,45)
		МР			141,19		1	494,17	4,54	2 243,51
34,1	1.1-1-222	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	2,905	1 828,56		1	5 311,97	2,46	13 067,44
34,2	1.1-1-71	БРУСКИ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 32-75 ММ	м3	0,56	2 848,86		1	1 595,36	13,81	22 031,94
34,3	1.1-1-92	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I-II, ТОЛЩИНА 130-150 ММ	м3	0,21	2 831,71		1	594,66	1,88	1 117,96
		НР от ЗП	%	120				1 139,72	92	12 713,55
		СП от ЗП	%	84				797,81	44	6 080,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,57	169	935,33
		ЗТР	чел-ч	23,8			1,047	87,22		
								<b>11 110,97</b>		<b>73 322,52</b>
35	6.58-15-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ СПЛОШНЫХ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 м2	1,2						
		ЗП			304,08		1,087	396,64	14,55	5 771,14
		МР			58,69		1,001	70,50	5,12	360,95
35,1	1.1-1-222	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ II, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	2,3	1 828,56		1	4 205,69	2,46	10 345,99
		НР от ЗП	%	104				412,51	89	5 136,31
		СП от ЗП	%	79				313,35	44	2 539,30
		ЗТР	чел-ч	29,21			1,087	38,10		
								<b>5 398,69</b>		<b>24 153,69</b>
36	3.10-49-2	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ОТКРЫТЫМ ПРОГОНАМ	100 м2	0,3						
		ЗП			117,87		1,047	37,02	14,55	538,68
		ЭМ			26,25		1,047	8,25	6,51	53,68
		в т.ч. ЗПМ			4,15		1,047	(1,30)	14,55	(18,97)
36,1	1.1-1-19	АНТИСЕПТИКИ: ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	т	0,027	6 618,78		1	178,71	4,08	729,12
		НР от ЗП	%	120				44,42	92	495,59
		СП от ЗП	%	84				31,10	44	237,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,28	169	32,06
		ЗТР	чел-ч	9,56			1,047	3,00		
								<b>301,78</b>		<b>2 086,15</b>
37	3.26-10-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ М- 75 - М-100	м3	15						
		ЗП			149,94		1,047	2 354,81	14,55	34 262,45
		ЭМ			42,08		1,047	660,87	8,56	5 657,02
		в т.ч. ЗПМ			11,39		1,047	(178,88)	14,55	(2602,70)
		МР			100,53		1,019	1 536,60	4,88	7 498,61
37,1	1.1-1-624	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, МАРКА 50, ТОЛЩИНА 40 ММ	м3	23,1	551,52		1,019	12 982,17	4,49	58 289,96
		НР от ЗП	%	98				2 307,71	83	28 437,83
		СП от ЗП	%	73				1 719,01	44	15 075,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				313,04	169	4 398,56
		ЗТР	чел-ч	12,3			1,047	193,17		
								<b>21 874,21</b>		<b>153 619,91</b>
38	3.11-8-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО	100 м2	1,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			74,91		1,047	94,12	14,55	1 369,40
		ЭМ			52,11		1,047	65,47	8,17	534,90
38,1	1.1-1-1301	в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	(15,47)	14,55	(225,03)
		ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ОБРЕЗНАЯ, СОРТ В/ВВ, МАРКА ФСФ, ТОЛЩИНА 3 ММ	м3	0,36	4 772,13		1	1 717,97	9,32	16 011,45
		НР от ЗП	%		120			112,94	92	1 259,85
		СП от ЗП	%		84			79,06	44	602,54
		НР и СП от ЗПМ	%		175			27,07	169	380,30
		ЗТР	чел-ч		7,33		1,047	9,21		
								<b>2 096,63</b>		<b>20 158,44</b>
39	3.11-8-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НАСУХО	100 м2	1,2						
		ЗП			74,91		1,047	94,12	14,55	1 369,40
		ЭМ			52,11		1,047	65,47	8,17	534,90
39,1	1.1-1-881	в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	(15,47)	14,55	(225,03)
		ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ (ПДС), ПРИРЕЗАННЫЕ ПО ДВУМ СТОРОНАМ, МАРКА П-3, КОНСТРУКТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ, ШЛИФОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 19 ММ	м2	120	28,33		1	3 399,60	5,56	18 901,78
		НР от ЗП	%		120			112,94	92	1 259,85
		СП от ЗП	%		84			79,06	44	602,54
		НР и СП от ЗПМ	%		175			27,07	169	380,30
		ЗТР	чел-ч		7,33		1,047	9,21		
								<b>3 778,26</b>		<b>23 048,77</b>
40	3.12-19-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	1,2						
		ЗП			182,28		1,087	237,77	14,55	3 459,50
		ЭМ			3,72		1,087	4,85	8,18	39,69
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	(1,15)	14,55	(16,70)
		МР			527,55		1,001	633,69	6,94	4 397,83
		НР от ЗП	%		120			285,32	92	3 182,74
		СП от ЗП	%		84			199,73	44	1 522,18
		НР и СП от ЗПМ	%		175			2,01	169	28,22
		ЗТР	чел-ч		15,5		1,087	20,22		
								<b>1 363,37</b>		<b>12 630,16</b>
41	1.1-1-2860	ПЛЕНКА (МЕМБРАНА) ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ С АКРИЛОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ, АРМИРОВАННАЯ ПОЛИЭФИРНОЙ СЕТКОЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ, МАРКА "ALKORPLAN 2000", ТОЛЩИНА 1,5 ММ	м2	132						
		МР			253,32		1	33 438,24	2,67	89 280,10
								<b>33 438,24</b>		<b>89 280,10</b>
42	3.11-5-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 м2	1,2						
		ЗП			1 821,60		1,047	2 288,66	14,55	33 299,98
		ЭМ			57,92		1,047	72,77	8,32	605,45
		в т.ч. ЗПМ			6,79		1,047	(8,53)	14,55	(124,13)
		МР			4 507,42		1	5 408,90	3,06	16 551,25
		НР от ЗП	%		120			2 746,39	92	30 635,98
		СП от ЗП	%		84			1 922,47	44	14 651,99
		НР и СП от ЗПМ	%		175			14,93	169	209,78
		ЗТР	чел-ч		138		1,047	173,38		
								<b>12 454,12</b>		<b>95 954,43</b>
43	1.1-1-2860	ПЛЕНКА (МЕМБРАНА) ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ С АКРИЛОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ, АРМИРОВАННАЯ ПОЛИЭФИРНОЙ СЕТКОЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ, МАРКА "ALKORPLAN 2000", ТОЛЩИНА 1,5 ММ	м2	134,4						
		МР			253,32		1	34 046,21	2,67	90 903,38
								<b>34 046,21</b>		<b>90 903,38</b>
44	3.12-13-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 м	0,18						
		ЗП			310,80		1,087	60,81	14,55	884,80
		ЭМ			8,83		1,087	1,73	7,48	12,92
		в т.ч. ЗПМ			2,38		1,087	(0,47)	14,55	(6,78)
		МР			1 261,46		1,001	227,29	5,02	1 141,00
44,1	1.7-1-23	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНО-Порошковым ПОКРЫТИЕМ, С=0,5 ММ, Р=220 ММ	м	18	137,00		1,001	2 468,47	2,18	5 381,26
		НР от ЗП	%		120			72,97	92	814,02
		СП от ЗП	%		84			51,08	44	389,31
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,82	169	11,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	27,8			1,087	5,44		
								<b>2 883,17</b>		<b>8 634,77</b>
45	3.12-6-3	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОГО ВОДОСТОКА ПРИ ПОКРЫТИИ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	100 м	0,12						
		ЗП			1 463,92		1,087	190,95	14,55	2 778,38
		ЭМ			107,85		1,087	14,07	10,17	143,07
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,087	(0,60)	14,55	(8,67)
45,1	1.7-1-2	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ЗВЕНЬЯ	м	12	70,86		1,001	851,17	2,64	2 247,09
		НР от ЗП	%	120				229,14	92	2 556,11
		СП от ЗП	%	84				160,40	44	1 222,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,05	169	14,65
		ЗТР	чел-ч	116			1,087	15,13		
								<b>1 446,78</b>		<b>8 961,79</b>
46	6.58-18-1	УСТРОЙСТВО СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ	100 м	0,12						
		ЗП			420,91		1,087	54,90	14,55	798,85
		МР			517,19		1,001	62,12	3,04	188,86
46,1	1.1-1-1086	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,55-0,65 ММ	т	0,03732	14 739,12		1,001	550,61	2,26	1 244,39
		НР от ЗП	%	104				57,10	89	710,98
		СП от ЗП	%	79				43,37	44	351,49
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,087	4,40		
								<b>768,10</b>		<b>3 294,57</b>
47	3.12-24-1	УСТРОЙСТВО МОЛНИЕОТВОДА	100 шт.	0,01						
		ЗП			47,08		1,087	0,51	14,55	7,45
		ЭМ			5,98		1,087	0,07	2,91	0,19
		в т.ч. ЗПМ			0,34		1,087	(0,00)	14,55	(0,05)
47,1	1.7-1-6	МОЛНИЕОТВОД(ПРИМ.)	шт.	1	465,38		1,001	465,85	1,82	847,84
		НР от ЗП	%	120				0,61	92	6,85
		СП от ЗП	%	84				0,43	44	3,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	169	0,08
		ЗТР	чел-ч	3,76			1,087	0,04		
								<b>467,47</b>		<b>865,69</b>
		<b>Итого</b>						<b>131 428,00</b>		<b>606 914,37</b>

**Раздел Заполнение оконных и дверных проемов:**

48	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	0,0098						
		ЗП			1 692,64		1,047	17,37	14,55	252,70
		ЭМ			283,85		1,047	2,91	7,51	21,87
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	(0,62)	14,55	(8,96)
		МР			6 738,12		1	66,03	1,89	124,80
48,1	1.9-1-191	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ "КБЕ", РАСПАШНЫЕ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, МАРКА ОП(КБЕ) 15-9/1, ОДНОСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 1,28 М2, С ИМПОРТНОЙ ФУРНИТУРОЙ, ДЛЯ ЖД СЕРИИ КОПЭ	м2	0,98	2 435,94		1	2 387,22	1,93	4 607,34
48,2	1.1-1-2469	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ВИКАР", МАРКА ЛТ (О), ШИРИНА 100 ММ	м	2,4353	14,98		1	36,48	1,31	47,79
48,3	1.1-1-2980	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ВИКАР", МАРКА ЛТ(Д), ШИРИНА 100 ММ	м	0,5635	14,75		1	8,31	1,33	11,05
48,4	1.1-1-2983	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 10/3	м	1,5435	5,49		1	8,47	0,61	5,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		НР от ЗП	%	120				20,84	92	232,48		
		СП от ЗП	%	84				14,59	44	111,19		
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,09	169	15,14		
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	1,49				
								<b>2 563,31</b>		<b>5 429,53</b>		
49	3.10-85-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М		100 м	2,52							
		ЗП				222,98		1,047	588,32	14,55	8 560,05	
		ЭМ				10,42		1,047	27,49	8,16	224,34	
		в т.ч. ЗПМ				2,46		1,047	(6,49)	14,55	(94,44)	
		МР				2 343,59		1	5 905,85	2,91	17 186,01	
49,1	1.9-12-112	ЗАГЛУШКИ ТОРЦЕВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ К ПОДОКОННОЙ ДОСКЕ ИЗ ПВХ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 40Х480 ММ		шт.	336	10,42			1	3 501,12	1,5	5 251,68
49,2	1.9-12-116	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПВХ ПЛЕНКАМИ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 20Х500Х6000 ММ		м	252	196,16			1	49 432,32	1,52	75 137,13
		НР от ЗП	%	120					705,98	92	7 875,25	
		СП от ЗП	%	84					494,19	44	3 766,42	
		НР и СП от ЗПМ	%	175					11,36	169	159,60	
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	51,29				
								<b>60 666,63</b>		<b>118 160,48</b>		
50	3.10-81-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ, УСИЛЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ВХОДНЫХ В КВАРТИРУ		100 м2	0,0184							
		ЗП				1 599,79		1,047	30,82	14,55	448,43	
		ЭМ				302,42		1,047	5,83	7,71	44,92	
		в т.ч. ЗПМ				75,01		1,047	(1,45)	14,55	(21,03)	
		МР				2 319,61		1	42,68	4,32	184,38	
		НР от ЗП	%	120					36,98	92	412,56	
		СП от ЗП	%	84					25,89	44	197,31	
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2,54	169	35,54	
		ЗТР	чел-ч	124,54			1,047	2,40				
								<b>144,74</b>		<b>1 323,14</b>		
51	Цена поставщика	Дверь металлическая глухая противопожарная 1 кл. устойчивости к взлому 2 типа		шт.	1							
		МР				33 950,00 *1,02		1	34 629,00	1	34 629,00	
									<b>34 629,00</b>		<b>34 629,00</b>	
		<b>Итого</b>							<b>98 003,68</b>		<b>159 542,15</b>	
<b>Раздел Внутренние работы</b>												
52	3.15-65-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН		100 м2	1,17							
		ЗП				268,27		1,025	321,72	14,55	4 681,07	
		ЭМ				16,38		1,025	19,64	8,17	160,49	
		в т.ч. ЗПМ				3,87		1,025	(4,64)	14,55	(67,53)	
		МР				3,50		1	4,10	4,56	18,67	
52,1	1.1-1-1029	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5Х5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ		м2	117	33,56			1	3 926,52	9,55	37 498,27
		НР от ЗП	%	120					386,06	94	4 400,21	
		СП от ЗП	%	84					270,24	44	2 059,67	
		НР и СП от ЗПМ	%	175					8,12	169	114,13	
		ЗТР	чел-ч	22,3			1,025	26,74				
								<b>4 936,40</b>		<b>48 932,51</b>		
53	3.15-63-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ		100 м2	1,17							
		ЗП				1 544,13		1,025	1 851,80	14,55	26 943,66	
		ЭМ				267,05		1,025	320,26	6,73	2 155,35	
		в т.ч. ЗПМ				60,40		1,025	(72,43)	14,55	(1053,92)	
		МР				3 796,22		1	4 441,58	9,28	41 217,84	
53,1	1.1-1-118	ВОДА		м3	0,213268	7,07		1,003	1,51	3,76	5,69	
53,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ		т	1,218672	796,76			1,003	973,90	4,38	4 265,69
53,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	3,04558	478,96			1	1 458,71	5,72	8 343,83
		НР от ЗП	%	120					2 222,16	94	25 327,04	
		СП от ЗП	%	84					1 555,51	44	11 855,21	
		НР и СП от ЗПМ	%	175					126,75	169	1 781,12	
		ЗТР	чел-ч	133			1,025	159,50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<b>12 952,18</b>		<b>121 895,43</b>
54	3.15-13-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	1,17						
		ЗП			2 352,00		1,025	2 820,64	14,55	41 040,25
		ЭМ			29,03		1,025	34,81	8,17	284,43
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	(8,23)	14,55	(119,70)
		МР			726,98		1	850,57	5,7	4 848,23
54,1	1.1-1-2400	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННАЯ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	м2	117	147,08		1	17 208,36	3,63	62 466,35
		НР от ЗП	%	120				3 384,77	94	38 577,84
		СП от ЗП	%	84				2 369,34	44	18 057,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,40	169	202,29
		ЗТР	чел-ч	200			1,025	239,85		
								<b>26 682,89</b>		<b>165 477,10</b>
		<b>Итого</b>						<b>44 571,47</b>		<b>336 305,04</b>
		<b>Раздел Полы</b>								
55	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,12						
		ЗП			242,87		1,047	284,80	14,55	4 143,83
		ЭМ			12,59		1,047	14,76	1,27	18,75
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	(0,36)	14,55	(5,29)
		МР			24,75		1	27,72	3,78	104,78
55,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	2,2848	478,96		1	1 094,33	5,72	6 259,56
		НР от ЗП	%	120				341,76	92	3 812,32
		СП от ЗП	%	84				239,23	44	1 823,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63	169	8,94
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	27,36		
								<b>2 003,23</b>		<b>16 171,47</b>
56	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1,12						
		ЗП			4,50 *36		1,047	189,97	14,55	2 764,03
		ЭМ			3,22 *36		1,047	135,93	1,27	172,63
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *36		1,047	(3,38)	14,55	(49,14)
56,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	82,2528	478,96 [К НР *36]		1	39 395,80	5,72	225 343,98
		НР от ЗП	%	120				227,96	92	2 542,91
		СП от ЗП	%	84				159,57	44	1 216,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,92	169	83,05
		ЗТР	чел-ч	0,44	*36		1,047	18,57		
								<b>40 115,15</b>		<b>232 122,77</b>
57	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	1,12						
		ЗП			986,98		1,047	1 157,37	14,55	16 839,77
		ЭМ			99,77		1,047	116,99	9,04	1 057,63
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	(14,67)	14,55	(213,44)
		МР			699,78		1	783,75	1,46	1 144,28
57,1	1.1-1-2400	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННАЯ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	м2	114,24	147,08		1	16 802,42	3,63	60 992,78
57,2	1.3-2-149	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ВОДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ЗАТИРКИ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ, МАРКА "FUGOCOLOR"	кг	11,2	16,64		1	186,37	2,41	449,15
57,3	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320	т	0,5264	2 948,66		1	1 552,17	1,75	2 716,31
		НР от ЗП	%	120				1 388,84	92	15 492,59
		СП от ЗП	%	84				972,19	44	7 409,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,67	169	360,71
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	98,60		
								<b>22 985,77</b>		<b>106 462,72</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого</b>								<b>65 104,15</b>		<b>354 756,96</b>

### Раздел Потолки

58	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	1,27						
		ЗП			312,78		1,025	407,16	14,55	5 924,20
		ЭМ			32,01		1,025	41,67	8,17	340,44
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	(9,84)	14,55	(143,19)
		МР			6,09		1	7,73	4,56	35,27
58,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО- ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	м	0,06985	13 953,60		1	974,66	2,76	2 690,06
58,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,08001	22 652,13		1	1 812,40	1,74	3 153,57
		НР от ЗП	%		120			488,59	94	5 568,75
		СП от ЗП	%		84			342,01	44	2 606,65
		НР и СП от ЗПМ	%		175			17,22	169	241,99
		ЗТР	чел-ч		26		1,025	33,85		
								<b>4 091,44</b>		<b>20 560,93</b>
<b>Итого</b>								<b>4 091,44</b>		<b>20 560,93</b>

### Раздел Устройство подъезда к гаражу: 10\*23 метра

59	3.1-2-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,05						
		ЗП			6,23		1,192	7,80	14,55	113,45
		ЭМ			380,11		1,192	475,75	7,17	3 411,10
		в т.ч. ЗПМ			61,01		1,192	(76,36)	14,55	(1111,04)
		НР от ЗП	%		98			7,64	97	110,05
		СП от ЗП	%		77			6,01	55	62,40
		НР и СП от ЗПМ	%		175			133,63	169	1 877,66
		ЗТР	чел-ч		0,61		1,192	0,76		
								<b>630,83</b>		<b>5 574,66</b>
60	3.1-8-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	1,05						
		ЗП			3,27		1,014	3,48	14,55	50,66
		ЭМ			38,91		1,014	41,43	6,11	253,12
		в т.ч. ЗПМ			9,35		1,014	(9,95)	14,55	(144,84)
		НР от ЗП	%		98			3,41	97	49,14
		СП от ЗП	%		77			2,68	55	27,86
		НР и СП от ЗПМ	%		175			17,41	169	244,78
		ЗТР	чел-ч		0,32		1,014	0,34		
								<b>68,41</b>		<b>625,56</b>
61	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,0183						
		ЗП			3 021,52		1,248	69,01	14,55	1 004,05
		НР от ЗП	%		105			72,46	89	893,60
		СП от ЗП	%		77			53,14	44	441,78
		ЗТР	чел-ч		272,7		1,248	6,23		
								<b>194,61</b>		<b>2 339,43</b>
62	3.1-14-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,1						
		ЭМ			84,89		1,014	8,61	6,52	56,12
		в т.ч. ЗПМ			19,84		1,014	(2,01)	14,55	(29,27)
		НР и СП от ЗПМ	%		175			3,52	169	49,47
								<b>12,13</b>		<b>105,59</b>
63	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,0183						
		ЗП			1 051,13		1,248	24,01	14,55	349,29
		НР от ЗП	%		105			25,21	89	310,87
		СП от ЗП	%		77			18,49	44	153,69
		ЗТР	чел-ч		107,04		1,248	2,44		
								<b>67,71</b>		<b>813,85</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	3.1-28-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 25	100 м3	1,1						
		ЭМ			142,47		1,014	158,91	6,52	1 036,10
		в т.ч. ЗПМ			35,07		1,014	(39,12)	14,55	(569,15)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				68,46	169	961,86
								<b>227,37</b>		<b>1 997,96</b>
65	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	105						
		ЭМ			10,88		1	1 142,40	4,84	5 529,22
								<b>1 142,40</b>		<b>5 529,22</b>
66	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,46						
		ЗП			1 379,70	)*1,15	1,047	764,16	14,55	11 118,60
		ЭМ			19,71	)*1,15	1,047	10,92	4,92	53,71
		в т.ч. ЗПМ			2,60	)*1,15	1,047	(1,44)	14,55	(20,95)
		МР			1 859,87		1,022	874,36	5,71	4 992,61
66,1	1.3-1-23	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ D 1200	м3	46,92	413,89		1,022	19 846,95	8,61	170 882,26
		НР от ЗП	%	98				748,88	97	10 785,04
		СП от ЗП	%	70				534,91	71	7 894,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,52	169	35,41
		ЗТР	чел-ч	135	)*1,15		1,047	74,77		
								<b>22 782,70</b>		<b>205 761,84</b>
67	3.6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 м3	0,55						
		ЗП			2 001,22	)*1,15	1,047	1 325,26	14,55	19 282,58
		ЭМ			975,64	)*1,15	1,047	646,10	5,2	3 359,70
		в т.ч. ЗПМ			90,61	)*1,15	1,047	(60,00)	14,55	(873,06)
		МР			1 800,88		1,022	1 012,27	8,49	8 594,21
67,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	55,825	735,27		1,022	41 949,47	4,97	208 488,86
		НР от ЗП	%	98				1 298,75	97	18 704,10
		СП от ЗП	%	70				927,68	71	13 690,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				105,00	169	1 475,47
		ЗТР	чел-ч	179	)*1,15		1,047	118,54		
								<b>47 264,53</b>		<b>273 595,55</b>
68	1.3-4-103	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	т	6,87						
		МР			6 340,75		1	43 560,95	6,22	270 949,12
								<b>43 560,95</b>		<b>270 949,12</b>
		<b>Итого</b>						<b>115 951,64</b>		<b>767 292,78</b>

### Раздел Устройство дорожки: 1\*40метров

69	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,2						
		ЗП			3 021,52		1,248	754,17	14,55	10 973,19
		НР от ЗП	%	105				791,88	89	9 766,14
		СП от ЗП	%	77				580,71	44	4 828,20
		ЗТР	чел-ч	272,7			1,248	68,07		
								<b>2 126,76</b>		<b>25 567,53</b>
70	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,02						
		ЗП			151,49		1,047	3,17	14,55	46,16
		ЭМ			676,47		1,047	14,17	7,6	107,66
		в т.ч. ЗПМ			119,05		1,047	(2,49)	14,55	(36,27)
		МР			35,35		1,002	0,71	3,76	2,66
70,1	1.1-1-767	ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	2	104,99		1,002	210,40	6,31	1 327,62
		НР от ЗП	%	161				5,10	139	64,16
		СП от ЗП	%	107				3,39	58	26,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,36	169	61,30
		ЗТР	чел-ч	14,4			1,047	0,30		
								<b>241,30</b>		<b>1 636,33</b>
71	3.11-2-4	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3	0,4						
		ЗП			40,22		1,047	16,84	14,55	245,08
		ЭМ			1,05		1,047	0,44	1,27	0,56
		в т.ч. ЗПМ			0,03		1,047	(0,01)	14,55	(0,18)
		МР			35,70		1	14,28	6,14	87,68
71,1	1.3-1-23	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ D 1200	м3	0,408	413,89		1,022	172,58	8,61	1 485,93
		НР от ЗП	%	120				20,21	92	225,47
		СП от ЗП	%	84				14,15	44	107,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	169	0,30
		ЗТР	чел-ч	3,66			1,047	1,53		
								<b>238,52</b>		<b>2 152,86</b>
72	3.27-49-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ	100 м2	0,4						
		ЗП			490,06		1,047	205,24	14,55	2 986,20
		ЭМ			174,67		1,047	73,15	5,33	389,90
		в т.ч. ЗПМ			21,23		1,047	(8,89)	14,55	(129,37)
		МР			23,88		1,006	9,61	6,28	60,35
72,1	1.5-1-192	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ	м2	40	117,94		1,006	4 745,91	4,63	21 973,54
		НР от ЗП	%	134				275,02	114	3 404,27
		СП от ЗП	%	83				170,35	44	1 313,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,56	169	218,64
		ЗТР	чел-ч	45,8			1,047	19,18		
								<b>5 494,84</b>		<b>30 346,83</b>
73	3.27-26-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 м	0,8						
		ЗП			767,10		1,047	642,52	14,55	9 348,71
		ЭМ			62,29		1,047	52,17	6,99	364,70
		в т.ч. ЗПМ			18,32		1,047	(15,34)	14,55	(223,27)
		МР			4 302,26		1,006	3 462,46	4,53	15 684,94
73,1	1.5-3-40	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ, МАРКА БР 100.30.15	м3	0,799746	1 765,62		1,006	1 420,52	3,67	5 213,31
		НР от ЗП	%	161				1 034,46	139	12 994,71
		СП от ЗП	%	107				687,50	58	5 422,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,85	169	377,33
		ЗТР	чел-ч	69,8			1,047	58,46		
								<b>7 326,48</b>		<b>49 405,95</b>
		<b>Итого</b>						<b>15 427,90</b>		<b>109 109,50</b>
<b>Раздел Забор</b>										
74	3.1-2-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3						
		ЗП			6,23		1,192	2,23	14,55	32,42
		ЭМ			380,11		1,192	135,93	7,17	974,60
		в т.ч. ЗПМ			61,01		1,192	(21,82)	14,55	(317,44)
		НР от ЗП	%	98				2,19	97	31,45
		СП от ЗП	%	77				1,72	55	17,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,19	169	536,47
		ЗТР	чел-ч	0,61			1,192	0,22		
								<b>180,26</b>		<b>1 592,77</b>
75	3.1-8-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3						
		ЗП			3,27		1,014	0,99	14,55	14,47
		ЭМ			38,91		1,014	11,84	6,11	72,32
		в т.ч. ЗПМ			9,35		1,014	(2,84)	14,55	(41,38)
		НР от ЗП	%	98				0,97	97	14,04
		СП от ЗП	%	77				0,76	55	7,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,97	169	69,93
		ЗТР	чел-ч	0,32			1,014	0,10		
								<b>19,53</b>		<b>178,72</b>
76	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,04						
		ЗП			3 021,52		1,248	150,83	14,55	2 194,64
		НР от ЗП	%	105				158,37	89	1 953,23
		СП от ЗП	%	77				116,14	44	965,64
		ЗТР	чел-ч	272,7			1,248	13,61		
								<b>425,34</b>		<b>5 113,51</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	3.1-14-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3						
		ЭМ			84,89		1,014	25,82	6,52	168,37
		в т.ч. ЗПМ			19,84		1,014	(6,04)	14,55	(87,81)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,57	169	148,40
								<b>36,39</b>		<b>316,77</b>
78	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,015						
		ЗП			1 051,13		1,248	19,68	14,55	286,30
		НР от ЗП	%	105				20,66	89	254,81
		СП от ЗП	%	77				15,15	44	125,97
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	2,00		
								<b>55,49</b>		<b>667,08</b>
79	3.1-28-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМИ ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 25	100 м3	0,015						
		ЭМ			142,47		1,014	2,17	6,52	14,13
		в т.ч. ЗПМ			35,07		1,014	(0,53)	14,55	(7,76)
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,93	169	13,11
								<b>3,10</b>		<b>27,24</b>
80	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	30						
		ЭМ			10,88		1	326,40	4,84	1 579,78
								<b>326,40</b>		<b>1 579,78</b>
81	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,03						
		ЗП			151,49		1,047	4,76	14,55	69,23
		ЭМ			676,47		1,047	21,25	7,6	161,48
		в т.ч. ЗПМ			119,05		1,047	(3,74)	14,55	(54,41)
		МР			35,35		1,002	1,06	3,76	4,00
81,1	1.1-1-767	ПЕСОК ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	3	104,99		1,002	315,60	6,31	1 991,44
		НР от ЗП	%	161				7,66	139	96,23
		СП от ЗП	%	107				5,09	58	40,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,55	169	91,95
		ЗТР	чел-ч	14,4			1,047	0,45		
								<b>361,97</b>		<b>2 454,48</b>
82	3.11-2-4	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3	5						
		ЗП			40,22		1,047	210,55	14,55	3 063,53
		ЭМ			1,05		1,047	5,50	1,27	6,98
		в т.ч. ЗПМ			0,03		1,047	(0,16)	14,55	(2,29)
		МР			35,70		1	178,50	6,14	1 095,99
82,1	1.3-1-23	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ЛЕГКОГО БЕТОНА НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ D 1200	м3	5,1	413,89		1,022	2 157,28	8,61	18 574,16
		НР от ЗП	%	120				252,66	92	2 818,45
		СП от ЗП	%	84				176,86	44	1 347,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	169	3,87
		ЗТР	чел-ч	3,66			1,047	19,16		
								<b>2 981,63</b>		<b>26 910,93</b>
83	3.6-1-19	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ	100 м3	0,24						
		ЗП			3 192,24		1,047	802,15	14,55	11 671,23
		ЭМ			129,11		1,047	32,44	6,59	213,80
		в т.ч. ЗПМ			26,89		1,047	(6,76)	14,55	(98,31)
		МР			4 055,55		1,022	994,75	3,76	3 740,24
83,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	24,36	735,27		1,022	18 305,22	4,97	90 976,96
		НР от ЗП	%	98				786,11	97	11 321,09
		СП от ЗП	%	70				561,51	71	8 286,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,83	169	166,14
		ЗТР	чел-ч	282			1,047	70,86		
								<b>21 494,01</b>		<b>126 376,03</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	3.5-1-2	ПОГРУЖЕНИЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ НА ЭКСКАВАТОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ, М, ДО 6 В ГРУНТЫ ГРУППЫ 2	м3	6						
		ЗП			50,86		1,047	319,50	14,55	4 648,76
		ЭМ			532,47		1,047	3 344,98	5,91	19 768,81
		в т.ч. ЗПМ			75,37		1,047	(473,47)	14,55	(6889,05)
		МР			56,42		1	338,52	4,56	1 543,65
84,1	1.5-1-179	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА С	м3	6,18	1 432,02		1	8 849,88	5,44	48 143,37
		НР от ЗП	%	149				476,06	127	5 903,93
		СП от ЗП	%	158				504,81	82	3 811,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				828,57	169	11 642,49
		ЗТР	чел-ч	4,03			1,047	25,32		
								<b>14 662,32</b>		<b>95 462,99</b>
85	3.6-9-4	УСТРОЙСТВО КОЛОНН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 4 М ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 м3	0,015						
		ЗП			11 928,80		1,047	187,34	14,55	2 725,82
		ЭМ			1 347,62		1,047	21,16	5,78	122,33
		в т.ч. ЗПМ			187,19		1,047	(2,94)	14,55	(42,77)
		МР			12 332,74		1,022	189,06	4	756,24
85,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	1,5225	735,27		1,022	1 144,08	4,97	5 686,06
85,2	1.3-4-63	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ	т	0,12015	6 340,75		1,022	778,60	6,22	4 842,90
		НР от ЗП	%	98				183,59	97	2 644,05
		СП от ЗП	%	70				131,14	71	1 935,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,15	169	72,28
		ЗТР	чел-ч	1040			1,047	16,33		
								<b>2 640,12</b>		<b>18 785,01</b>
86	6.68-67-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ, МАССА СТОЙКИ ДО 50 КГ	шт.	18						
		ЗП			27,51		1,047	518,45	14,55	7 543,50
		ЭМ			24,44		1,047	460,60	8,58	3 951,92
		в т.ч. ЗПМ			6,46		1,047	(121,75)	14,55	(1771,39)
		МР			54,94		1,002	990,90	6,87	6 807,47
86,1	1.6-1-270	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,051 ДО 0,1 Т	т	0,296	12 654,07		1,002	3 753,10	4,29	16 100,78
		НР от ЗП	%	91				471,79	77	5 808,50
		СП от ЗП	%	70				362,92	44	3 319,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				213,06	169	2 993,65
		ЗТР	чел-ч	2,38			1,047	44,85		
								<b>6 770,82</b>		<b>46 524,96</b>
87	3.8-11-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	11						
		ЗП			73,52		1,067	862,90	14,55	12 555,26
		МР			3,71		1,025	41,83	3,23	135,11
87,1	1.1-1-359	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ	1000 шт.	4,235	1 280,37		1,025	5 557,93	7,29	40 517,28
87,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	2,53	481,69		1,025	1 249,14	6,57	8 206,87
		НР от ЗП	%	114				983,71	97	12 178,60
		СП от ЗП	%	90				776,61	44	5 524,31
		ЗТР	чел-ч	6,41			1,067	75,23		
								<b>9 472,12</b>		<b>79 117,43</b>
88	3.7-56-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	1,68						
		ЗП			571,75		1,047	1 005,69	14,55	14 632,72
		ЭМ			198,40		1,047	348,98	7,8	2 722,03
		в т.ч. ЗПМ			22,21		1,047	(39,07)	14,55	(568,42)
		МР			287,67		1	483,29	10,63	5 137,33
88,1	1.6-1-270	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,051 ДО 0,1 Т	т	1,68	12 654,07		1,002	21 301,36	4,29	91 382,81
		НР от ЗП	%	105				1 055,97	89	13 023,12
		СП от ЗП	%	77				774,38	44	6 438,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				68,37	169	960,63
		ЗТР	чел-ч	42,7			1,047	75,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<b>25 038,04</b>		<b>134 297,04</b>
89	3.15-2-1	ОБЛИЦОВКА ПРИРОДНЫМ КАМНЕМ (ПРИМ.)	100 м2	1,92						
		ЗП			6 105,84		1,047	12 274,20	14,55	178 589,67
		ЭМ			850,24		1,047	1 709,19	6,41	10 955,89
		в т.ч. ЗПМ			148,91		1,047	(299,34)	14,55	(4355,47)
		МР			2 049,55		1,003	3 946,94	5,7	22 497,57
89,1	1.11-1-222	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПИЛЕННЫЕ, ТОЛЩ.20 ММ, МЕСТОРОЖДЕНИЕ: КУРТИНСКОЕ	м2	190,08	857,05		1,003	163 396,79	2,6	424 831,65
		НР от ЗП	%	120				14 729,04	94	167 874,29
		СП от ЗП	%	84				10 310,33	44	78 579,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				523,85	169	7 360,74
		ЗТР	чел-ч	456			1,047	916,67		
								<b>206 890,34</b>		<b>890 689,26</b>
	<b>Итого</b>							<b>291 357,88</b>		<b>1 430 094,00</b>
<b>Раздел Дренажная система</b>										
90	3.1-50-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3						
		ЗП			3 021,52		1,248	1 131,26	14,55	16 459,79
		НР от ЗП	%	105				1 187,82	89	14 649,21
		СП от ЗП	%	77				871,07	44	7 242,31
		ЗТР	чел-ч	272,7			1,248	102,10		
								<b>3 190,15</b>		<b>38 351,31</b>
91	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3						
		ЗП			1 051,13		1,248	393,54	14,55	5 726,05
		НР от ЗП	%	105				413,22	89	5 096,18
		СП от ЗП	%	77				303,03	44	2 519,46
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	40,08		
								<b>1 109,79</b>		<b>13 341,69</b>
92	3.23-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	10 м3	3,2						
		ЗП			109,14		1,067	372,65	14,55	5 422,02
		ЭМ			23,36		1,067	79,76	6,26	499,30
		в т.ч. ЗПМ			5,41		1,067	(18,47)	14,55	(268,77)
92,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	35,2	104,99		1,002	3 703,04	6,31	23 366,18
		НР от ЗП	%	133				495,62	113	6 126,88
		СП от ЗП	%	113				421,09	57	3 090,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,32	169	454,22
		ЗТР	чел-ч	10,2			1,067	34,83		
								<b>5 104,48</b>		<b>38 959,15</b>
93	3.23-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	10 м3	3,2						
		ЗП			109,14		1,067	372,65	14,55	5 422,02
		ЭМ			34,31		1,067	117,15	6,26	733,35
		в т.ч. ЗПМ			7,94		1,067	(27,11)	14,55	(394,46)
93,1	1.1-1-1512	ЩЕБЕНЬ ГРАВИЙНЫЙ, ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	м3	40	202,34		1,002	8 109,79	8,28	67 149,04
		НР от ЗП	%	133				495,62	113	6 126,88
		СП от ЗП	%	113				421,09	57	3 090,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,44	169	666,64
		ЗТР	чел-ч	10,2			1,067	34,83		
								<b>9 563,74</b>		<b>83 188,48</b>
94	3.22-16-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	км	0,34						
		ЗП			2 364,86		1,067	857,92	14,55	12 482,79
		ЭМ			2 750,37		1,067	997,78	7,2	7 184,01
		в т.ч. ЗПМ			652,04		1,067	(236,55)	14,55	(3441,76)
		МР			129,79		1,003	44,26	3,72	164,65
94,1	1.12-5-24	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-63) SDR 17,6 (0.6 МПА), НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,3 ММ	м	343,4	41,69		1,003	14 359,30	3,85	55 283,29
		НР от ЗП	%	133				1 141,03	113	14 105,55
		СП от ЗП	%	113				969,45	57	7 115,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				413,96	169	5 816,57
		ЗТР	чел-ч	194			1,067	70,38		
								<b>18 783,70</b>		<b>102 152,05</b>
95	3.23-13-2	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10 м3	0,42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 866,08		1,067	836,27	14,55	12 167,66
		ЭМ			2 164,49		1,067	969,99	7,17	6 954,86
		в т.ч. ЗПМ			617,64		1,067	(276,79)	14,55	(4027,28)
		МР			3 024,54		1,003	1 274,12	4,22	5 376,78
95,1	1.5-3-18	КОЛЬЦА ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-7-5	м3	0,2	801,19		1,003	160,72	12,69	2 039,52
95,2	1.5-3-22	КОЛЬЦА ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ, МАРКА К-10-10	м3	2,11	1 155,00		1,003	2 444,36	7,26	17 746,06
95,3	1.5-3-139	ПЛИТЫ ДНИЩ ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ РЕБРИСТЫЕ, МАРКА ЛД-2, ЛДУ-2	м3	1,89	1 482,61		1,003	2 810,54	7,42	20 854,20
95,4	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	1,722	704,89		1,003	1 217,46	4,52	5 502,93
		НР от ЗП	%		133			1 112,24	113	13 749,46
		СП от ЗП	%		113			944,99	57	6 935,57
		НР и СП от ЗПМ	%		175			484,38	169	6 806,10
		ЗТР	чел-ч		158,68		1,067	71,11		
								<b>12 255,07</b>		<b>98 133,14</b>
<b>Итого</b>								<b>50 006,93</b>		<b>374 125,82</b>

### Раздел Основной Дом внутр отделка

#### Подраздел Демонтаж

96	6.61-26-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 м2	1,4						
		ЗП			587,65		1,047	861,38	14,55	12 533,04
		НР от ЗП	%		80			689,10	72	9 023,79
		СП от ЗП	%		55			473,76	44	5 514,54
		ЗТР	чел-ч		57,5		1,047	84,28		
								<b>2 024,24</b>		<b>27 071,37</b>
97	6.61-26-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 м2	12,8						
		ЗП			501,80		1,047	6 724,92	14,55	97 847,63
		НР от ЗП	%		80			5 379,94	72	70 450,29
		СП от ЗП	%		55			3 698,71	44	43 052,96
		ЗТР	чел-ч		49,1		1,047	658,02		
								<b>15 803,57</b>		<b>211 350,88</b>
98	6.56-12-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,12						
		ЗП			2 062,24		1,047	259,10	14,55	3 769,90
		НР от ЗП	%		80			207,28	72	2 714,33
		СП от ЗП	%		55			142,51	44	1 658,76
		ЗТР	чел-ч		196,03		1,047	24,63		
								<b>608,89</b>		<b>8 142,99</b>
<b>Итого</b>								<b>18 436,70</b>		<b>246 565,24</b>

#### Подраздел Отделка

99	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	4						
		ЗП			242,87		1,047	1 017,14	14,55	14 799,38
		ЭМ			12,59		1,047	52,73	1,27	66,96
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	(1,30)	14,55	(18,89)
		МР			24,75		1	99,00	3,78	374,22
99,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	8,16	478,96		1	3 908,31	5,72	22 355,55
		НР от ЗП	%		120			1 220,57	92	13 615,43
		СП от ЗП	%		84			854,40	44	6 511,73
		НР и СП от ЗПМ	%		175			2,28	169	31,92
		ЗТР	чел-ч		23,33		1,047	97,71		
								<b>7 154,43</b>		<b>57 755,19</b>
100	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	4						
		ЗП			4,50 *36		1,047	678,46	14,55	9 871,53
		ЭМ			3,22 *36		1,047	485,47	1,27	616,55
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *36		1,047	(12,06)	14,55	(175,49)
100,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	293,76	478,96 [К НР *36]		1	140 699,29	5,72	804 799,94
		НР от ЗП	%		120			814,15	92	9 081,81
		СП от ЗП	%		84			569,91	44	4 343,47
		НР и СП от ЗПМ	%		175			21,11	169	296,58
		ЗТР	чел-ч		0,44	*36	1,047	66,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								<b>143 268,39</b>			<b>829 009,88</b>
101	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	<i>m</i>	1,8							
		ЗП			134,68		1,047	253,82	14,55	3 693,05	
		ЭМ			30,20		1,047	56,91	7,6	432,55	
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	(15,11)	14,55	(219,92)	
		МР			258,91		1,022	476,29	4,41	2 100,44	
101,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ	<i>m</i>	1,8	9 733,52		1,022	17 905,78	2,76	49 419,96	
		НР от ЗП	%	98				248,74	97	3 582,26	
		СП от ЗП	%	70				177,67	71	2 622,07	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,44	169	371,66	
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	21,86			
								<b>19 145,65</b>			<b>62 221,99</b>
102	3.15-63-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	<i>100 м2</i>	1							
		ЗП			1 544,13		1,025	1 582,73	14,55	23 028,77	
		ЭМ			267,05		1,025	273,73	6,73	1 842,18	
		в т.ч. ЗПМ			60,40		1,025	(61,91)	14,55	(900,79)	
		МР			3 796,22		1	3 796,22	9,28	35 228,92	
102,1	1.1-1-118	ВОДА	<i>м3</i>	0,18228	7,07		1,003	1,29	3,76	4,86	
102,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ	<i>m</i>	1,0416	796,76		1,003	832,39	4,38	3 645,89	
102,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	<i>м3</i>	2,60306	478,96		1	1 246,76	5,72	7 131,48	
		НР от ЗП	%	120				1 899,28	94	21 647,04	
		СП от ЗП	%	84				1 329,49	44	10 132,66	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				108,34	169	1 522,34	
		ЗТР	чел-ч	133			1,025	136,33			
								<b>11 070,23</b>			<b>104 184,14</b>
103	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	<i>100 м2</i>	12,8							
		ЗП			516,15		1,025	6 771,89	14,55	98 530,97	
		ЭМ			19,35		1,025	253,87	8,17	2 074,13	
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	(59,96)	14,55	(872,39)	
		МР			0,71		1	9,09	4,39	39,90	
103,1	1.1-1-118	ВОДА	<i>м3</i>	1,2544	7,07		1,003	8,90	3,76	33,45	
103,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ	<i>m</i>	13,88	796,76		1,003	11 092,21	4,38	48 583,86	
		НР от ЗП	%	120				8 126,27	94	92 619,11	
		СП от ЗП	%	84				5 688,39	44	43 353,63	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				104,93	169	1 474,34	
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	590,40			
								<b>32 055,55</b>			<b>286 709,39</b>
104	3.15-96-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	<i>100 м2</i>	12,8							
		ЗП			788,75	)*1,15	1,025	11 900,66	14,55	173 154,60	
		ЭМ			32,01	)*1,25	1,025	524,96	8,17	4 288,96	
		в т.ч. ЗПМ			7,56	)*1,25	1,025	(123,98)	14,55	(1803,97)	
		МР			13,86		1	177,41	4,56	808,98	
104,1	1.1-1-2003	ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНАЯ, МАРКА ПУ-1	<i>m</i>	1,0112	9 455,38		1	9 561,28	3,1	29 639,97	
104,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	<i>m</i>	0,8064	22 652,13		1	18 266,68	1,74	31 784,02	
		НР от ЗП	%	100				11 900,66	94	162 765,32	
		СП от ЗП	%	64				7 616,42	44	76 188,02	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				216,97	169	3 048,71	
		ЗТР	чел-ч	62,5		)*1,15	1,025	943,00			
								<b>60 165,04</b>			<b>481 678,58</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	3.15-13-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	1,5						
		ЗП			2 352,00		1,025	3 616,20	14,55	52 615,71
		ЭМ			29,03		1,025	44,63	8,17	364,66
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	(10,55)	14,55	(153,46)
		МР			726,98		1	1 090,47	5,7	6 215,68
105,1	1.1-1-2400	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННАЯ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЬКИЙ, БЕЖЕВЫЙ	м2	150	147,08		1	22 062,00	3,63	80 085,06
		НР от ЗП	%	120				4 339,44	94	49 458,77
		СП от ЗП	%	84				3 037,61	44	23 150,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,46	169	259,35
		ЗТР	чел-ч	200			1,025	307,50		
								<b>34 208,81</b>		<b>212 150,14</b>
106	3.11-23-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 28	100 м2	1,2						
		ЗП			611,55		1,047	768,35	14,55	11 179,51
		ЭМ			113,26		1,047	142,30	8,17	1 162,59
		в т.ч. ЗПМ			26,35		1,047	(33,11)	14,55	(481,69)
		МР			80,21		1	96,25	5,12	492,81
106,1	1.1-1-1301	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ОБРЕЗНАЯ, СОРТ В/ВВ, МАРКА ФСФ, ТОЛЩИНА 3 ММ	м3	0,36	4 772,13		1	1 717,97	9,32	16 011,45
		НР от ЗП	%	120				922,02	92	10 285,15
		СП от ЗП	%	84				645,41	44	4 918,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,94	169	814,06
		ЗТР	чел-ч	54,7			1,047	68,73		
								<b>4 350,24</b>		<b>44 864,55</b>
107	3.11-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ	100 м2	1,2						
		ЗП			280,12		1,047	351,94	14,55	5 120,77
		ЭМ			43,13		1,047	54,19	5,9	319,71
		в т.ч. ЗПМ			8,51		1,047	(10,69)	14,55	(155,57)
		МР			267,96		1	321,55	2,91	935,72
107,1	1.1-1-2491	ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ HDF, БЕСКЛЕЕВОЙ, КЛАСС 23/32, ТОЛЩИНА 8 ММ	м2	123	276,40		1	33 997,20	2,49	84 653,03
		НР от ЗП	%	104				366,02	92	4 711,11
		СП от ЗП	%	70				246,36	44	2 253,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,71	169	262,91
		ЗТР	чел-ч	22,55			1,047	28,33		
								<b>35 355,97</b>		<b>98 256,39</b>
108	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	2,8						
		ЗП			986,98		1,047	2 893,43	14,55	42 099,41
		ЭМ			99,77		1,047	292,49	9,04	2 644,07
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	(36,67)	14,55	(533,61)
		МР			699,78		1	1 959,38	1,46	2 860,70
108,1	1.1-1-2400	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, ПОЛИРОВАННАЯ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЬКИЙ, БЕЖЕВЫЙ	м2	285,6	147,08		1	42 006,05	3,63	152 481,95
108,2	1.3-2-149	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ВОДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ЗАТИРКИ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ, МАРКА "FUGOCOLOR"	кг	28	16,64		1	465,92	2,41	1 122,87
108,3	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320	т	1,316	2 948,66		1	3 880,44	1,75	6 790,76
		НР от ЗП	%	120				3 472,12	92	38 731,46
		СП от ЗП	%	84				2 430,48	44	18 523,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				64,17	169	901,80
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	246,49		
								<b>57 464,48</b>		<b>266 156,76</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	3.10-71-7	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ - ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ ТИПА ГП-4 (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	4						
		ЗП			4 639,74		1,047	19 431,23	14,55	282 724,41
		ЭМ			249,96		1,047	1 046,83	9,59	10 039,12
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	(47,32)	14,55	(688,57)
		МР			6 440,47		1	25 761,88	2,2	56 676,14
109,1	1.7-4-1	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПСЭ-2, СЕЧЕНИЕ 50X35X0,55 ММ	m	0,92	28 541,80		1	26 258,46	1,36	35 711,50
109,2	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	m	0,248	29 325,93		1	7 272,83	1,6	11 636,53
109,3	1.1-1-2661	ЛИСТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ ГВЛВ, ТОЛЩИНА 12,5 ММ	м2	432	28,70		1	12 398,40	4,81	59 636,30
		НР от ЗП	%		91			17 682,42	89	251 624,72
		СП от ЗП	%		70			13 601,86	44	124 398,74
		НР и СП от ЗПМ	%		175			82,81	169	1 163,68
		ЗТР	чел-ч		367,65		1,047	1 539,72		
								<b>123 536,72</b>		<b>833 611,14</b>
110	3.15-104-2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	100 м2	4						
		ЗП			541,35		1,025	2 219,54	14,55	32 294,23
		МР			323,90		1	1 295,60	1,42	1 839,75
110,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	0,025	13 953,60		1	348,84	2,76	962,80
		НР от ЗП	%		100			2 219,54	94	30 356,58
		СП от ЗП	%		64			1 420,51	44	14 209,46
		ЗТР	чел-ч		45		1,025	184,50		
								<b>7 504,03</b>		<b>79 662,82</b>
111	3.15-96-10	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	4						
		ЗП			641,10		1,025	2 628,51	14,55	38 244,82
		ЭМ			38,71		1,025	158,71	8,17	1 296,67
		в т.ч. ЗПМ			9,15		1,025	(37,52)	14,55	(545,84)
		МР			13,86		1	55,44	4,56	252,81
111,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	0,148	13 953,60		1	2 065,13	2,76	5 699,77
111,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	m	0,252	22 652,13		1	5 708,34	1,74	9 932,51
		НР от ЗП	%		100			2 628,51	94	35 950,13
		СП от ЗП	%		64			1 682,25	44	16 827,72
		НР и СП от ЗПМ	%		175			65,66	169	922,47
		ЗТР	чел-ч		50,8		1,025	208,28		
								<b>14 992,55</b>		<b>109 126,90</b>
		<b>Итого</b>						<b>550 272,09</b>		<b>3 465 387,87</b>
		<b>Итого по локальной смете</b>								
		<b>Итого по смете:</b>								9 880 737,21
		<b>Итого по смете</b>						<b>1 713 549,10</b>		<b>9 880 737,18</b>

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]