

**Реконструкция ЦТП №3 Люберецких очистных сооружений**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(локальный сметный расчет)

**на Строительные работы по чертежам марки КР**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 3.16-КР.ГЧ, изм.1

Сметная стоимость Средства на оплату труда	в базисном уровне	в текущем уровне
	471566,58 руб.	3575249,75 руб.
	41774,63 руб.	720612,33 руб.

Составлен(а) в базисном уровне цен 2001 года и в уровне цен по состоянию на июнь 2016 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы НР и СП	Всего затрат, руб.
						поправочные	зимних удорожаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. Земляные работы.**

*3.16-КР.ГЧ, изм.1 лист 1.1, примечание п.6*

1	3.1-51-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (ПРИМ. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВНУТРИ ЦТП)	100 М3							
		ЗП		4,5	2042,62					
		ЭМ			2042,62	1		9191,79	17,25	158558,38
		в т.ч. ЗПМ				1			17,25	
		МР				1				
		НР от ОЗП	%	105				9651,38	89	141116,96
		СП от ОЗП	%	77				7077,68	44	69765,69
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0
		ЗТР	чел.час	192,7		1		867,15		
		<b>Всего по позиции</b>						<b>25920,85</b>		<b>369441,03</b>
2	6.51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ (ЗА ВЫЧЕТОМ ГРУНТА ДЛЯ ЗАСЫПКИ ДЕМОНТИРОВАННОГО ОТСТОЙНИКА)	100 М3							
		ЗП		2,39	795,14					
		ЭМ			795,14	1		1900,38	17,25	32781,63
		в т.ч. ЗПМ				1			17,25	
		МР				1				
		НР от ОЗП	%	91				1729,35	77	25241,86
		СП от ОЗП	%	67				1273,25	44	14423,92
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0
		ЗТР	чел.час	83		1		198,37		
		<b>Всего по позиции</b>						<b>4902,98</b>		<b>72447,41</b>
3	15.1-23-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т	М3							
		ЗП		239	60,12					
		ЭМ			60,12	1		14368,68	6,7	96270,16
		в т.ч. ЗПМ				1				
		МР				1				
		НР от	%	0					0	
		СП от	%	0					0	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0
		<b>Всего по позиции</b>						<b>14368,68</b>		<b>96270,16</b>
		<b>Итого по разделу 1 Земляные работы.</b>						<b>45192,51</b>		<b>538158,6</b>

**Раздел 2. Столб монолитный СБ1 (2 шт.)**

*3.16-КР.ГЧ, изм.1 лист 7*

4	3.6-9-4	УСТРОЙСТВО КОЛОНН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 4 М ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3							
		ЗП		0,06	25609,2					
		ЭМ			11928,8	1		715,73	17,25	12346,31
		в т.ч. ЗПМ			1347,62	1		80,86	6,3	509,4
		МР			(187,19)	1		(11,23)	17,25	(193,74)
		МР			12332,7	1		739,96	4,3	3181,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н, 1.3-1-149	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО	МЗ								
За	БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ,									
м	ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, F100, W4			6,09	718,54			4375,91	4,59	20085,42
	НР от ОЗП	%		98				701,42	97	11975,92
	СП от ОЗП	%		70				501,01	70	8642,42
	НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%		175				19,66	167	323,55
	ЗТР	чел.час		1040			1	62,4		
	<b>Всего по позиции</b>							<b>7134,55</b>		<b>57064,87</b>
5 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		0,1032	5752,41		1	593,65	5,95	3532,21
6 1.3-4-1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 6-7 ММ	Т		0,0072	5681,92		1	40,91	6,03	246,69
7 1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	Т		0,0126	6385,24		1	80,45	5,36	431,23
<b>Итого по разделу 2 Столб монолитный Сб1 (2 шт.)</b>								<b>7849,56</b>		<b>61275</b>
<b>Раздел 3. Стена монолитная См1</b>										
<i>3.16-КР.ГЧ, изм.1 лист 8и</i>										
8 3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ		0,011	3259,28					
	ЗП				1379,7		1	15,18	17,25	261,8
	ЭМ				19,71		1	0,22	5,31	1,15
	в т.ч. ЗПМ				(2,6)		1	(0,03)	17,25	(0,49)
	МР				1859,87		1	20,46	3,81	77,95
Н, 1.3-1-160	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО	МЗ								
За	БЕТОНА НА ГРАВИЙНОМ ЩЕБНЕ,									
м	ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); П2, F100, W4			1,122	600,24			673,47	4,85	3266,33
	НР от ОЗП	%		98				14,88	97	253,95
	СП от ОЗП	%		70				10,63	70	183,26
	НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%		175				0,05	167	0,82
	ЗТР	чел.час		135			1	1,49		
	<b>Всего по позиции</b>							<b>734,89</b>		<b>4045,26</b>
9 3.6-11-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100 МЗ		0,075	27734,2					
	ЗП				11240,6		1	843,05	17,25	14542,53
	ЭМ				1484,84		1	111,36	5,31	591,34
	в т.ч. ЗПМ				(113,46)		1	(8,51)	17,25	(146,79)
	МР				15008,7		1	1125,65	4,19	4716,49
Н, 1.3-1-149	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО	МЗ								
За	БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ,									
м	ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, F100, W4			7,6125	718,54			5469,89	4,59	25106,78
	НР от ОЗП	%		98				826,19	97	14106,25
	СП от ОЗП	%		70				590,14	70	10179,77
	НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%		175				14,89	167	245,14
	ЗТР	чел.час		980			1	73,5		
	<b>Всего по позиции</b>							<b>8981,17</b>		<b>69488,3</b>
10 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		0,64587	5752,41		1	3715,32	5,95	22106,16
11 1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	Т		0,04995	6385,24		1	318,94	5,36	1709,53
<b>Итого по разделу 3 Стена монолитная См1</b>								<b>13750,32</b>		<b>97349,25</b>
<b>Раздел 4. Усиление балки покрытия по оси 4.</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>3.16-КР.ГЧ, лист 31</b>										
12	3.9-11-1 ПЗ.09- 11/8[т.ч.прил. 2 п.2]	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ, ДО: 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ, ДО: 1 Т	Т		0,36	198,74				
		ЗП				123,42	1,1	48,87	17,25	843,08
		ЭМ				42,79	1	15,4	8,38	129,09
		в т.ч. ЗПМ				(10,45)	1	(3,76)	17,25	(64,89)
		МР				32,53	1	11,71	5,22	61,13
		НР от ОЗП	%	87				42,52	72	607,02
		СП от ОЗП	%	105				51,31	44	370,96
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				6,58	167	108,36
		ЗТР	чел.час	9,35			1	3,37		
<b>Всего по позиции</b>								<b>176,39</b>		<b>2119,64</b>
13	1.6-1-279	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ДО 0,1 Т	Т		0,36	21505,4	1	7741,93	2,76	<b>21367,74</b>
14	3.9-35-1	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т		0,21	1656,76				
		ЗП				1531,2	1	321,55	17,25	5546,77
		ЭМ				64,5	1	13,55	3,83	51,88
		в т.ч. ЗПМ				(4,41)	1	(0,93)	17,25	(15,98)
		МР				61,06	1	12,82	6,81	87,32
Н, За м	1.6-1-269	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т	Т		0,21	12416,1		2607,38	5,19	13532,31
		НР от ОЗП	%	87				279,75	74	4104,61
		СП от ОЗП	%	105				337,63	54	2995,26
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				1,63	167	26,69
		ЗТР	чел.час	116			1	24,36		
<b>Всего по позиции</b>								<b>3574,31</b>		<b>26344,84</b>
<b>Итого по разделу 4 Усиление балки покрытия по оси 4.</b>								<b>11492,63</b>		<b>49832,22</b>
<b>Раздел 5. Плита пола Пм-1.</b>										
<b>3.16-КР.ГЧ, изм.1 лист 15 и</b>										
15	3.11-2-1	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ		495	169,98				
		ЗП				33,85	1	16755,75	17,25	289036,69
		ЭМ				18,4	1	9108	9,08	82700,64
		в т.ч. ЗПМ				(5,57)	1	(2757,15)	17,25	(47560,84)
		МР				117,73	1	58276,35	5,2	303037,02
		НР от ОЗП	%	120				20106,9	92	265913,75
		СП от ОЗП	%	84				14074,83	44	127176,14
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				4825,02	167	79426,6
		ЗТР	чел.час	2,99			1	1480,05		
<b>Всего по позиции</b>								<b>123146,85</b>		<b>1147290,8</b>
16	3.6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 МЗ		0,415	4777,74				
		ЗП				2001,22	1	830,51	17,25	14326,23
		ЭМ				975,64	1	404,89	5,6	2267,39
		в т.ч. ЗПМ				(90,61)	1	(37,6)	17,25	(648,65)
		МР				1800,88	1	747,37	8,08	6038,71
Н, За м	1.3-1-149	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: B20 (M250); ПЗ, F100, W4	МЗ		42,1225	718,54		30266,7	4,59	138924,16
		НР от ОЗП	%	98				813,9	97	13896,44
		СП от ОЗП	%	70				581,36	70	10028,36
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				65,8	167	1083,25
		ЗТР	чел.час	179			1	74,29		
<b>Всего по позиции</b>								<b>33710,53</b>		<b>186564,54</b>
17	1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	Т		0,16728	6385,24	1	1068,12	5,36	<b>5725,14</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	Т	2,30364	5752,41		1	13251,48	5,95	<b>78846,32</b>
19	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	0,04121	5752,41		1	237,06	5,95	<b>1410,49</b>
<b>Итого по разделу 5 Плита пола Пм-1.</b>								<b>171414,04</b>		<b>1419837,3</b>
<b>Раздел 6. Плита усиления Пм2</b>										
<i>3.16-КР.ГЧ, лист 27н</i>										
20	3.11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2	2,849	988,9					
		ЗП			74,84		1	213,22	17,25	3678,03
		ЭМ			29,59		1	84,3	8,8	741,86
		в т.ч. ЗПМ			(8,91)		1	(25,38)	17,25	(437,88)
		МР			884,47		1	2519,86	8,06	20310,03
		НР от ОЗП	%	120				255,86	89	3273,45
		СП от ОЗП	%	84				179,1	44	1618,33
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				44,41	167	731,26
		ЗТР	чел.час	6,81			1	19,4		
<b>Всего по позиции</b>								<b>3296,75</b>		<b>30352,96</b>
21	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,21	3259,28					
		ЗП			1379,7		1	289,74	17,25	4997,96
		ЭМ			19,71		1	4,14	5,31	21,98
		в т.ч. ЗПМ			(2,6)		1	(0,55)	17,25	(9,42)
		МР			1859,87		1	390,57	3,81	1488,08
Н, За м	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	М3	21,42	517,14			11077,14	5,88	65133,58
		НР от ОЗП	%	98				283,95	97	4848,02
		СП от ОЗП	%	70				202,82	70	3498,57
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0,96	167	15,73
		ЗТР	чел.час	135			1	28,35		
<b>Всего по позиции</b>								<b>12249,32</b>		<b>80003,92</b>
22	3.6-1-18	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ	100 М3	1,36	9821,08					
		ЗП			4437,16		1	6034,54	17,25	104095,77
		ЭМ			801,31		1	1089,78	6,43	7007,3
		в т.ч. ЗПМ			(116,13)		1	(157,94)	17,25	(2724,41)
		МР			4582,61		1	6232,35	4,91	30600,84
Н, За м	1.3-1-150	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, F150, W6	М3	138,04	726,33			100262,59	4,63	464215,81
		НР от ОЗП	%	98				5913,85	97	100972,9
		СП от ОЗП	%	70				4224,18	70	72867,04
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				276,39	167	4549,76
		ЗТР	чел.час	364			1	495,04		
<b>Всего по позиции</b>								<b>124033,68</b>		<b>784309,42</b>
23	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	8,603	5752,41		1	49487,98	5,95	<b>294453,5</b>
24	1.3-4-23	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ	Т	2,2554	5752,41		1	12973,99	5,95	<b>77195,21</b>
25	1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	Т	0,20712	6385,24		1	1322,51	5,36	<b>7088,66</b>

Каркас Кр 1 (30 штук)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	1.3-4-62	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	Т		0,072	6340,75	1	456,53	6,29	<b>2871,6</b>
27	1.3-4-42	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ	Т		0,0432	6263,04	1	270,56	6,37	<b>1723,49</b>
<b>Итого по разделу 6 Плита усиления Пм2</b>								<b>204091,32</b>		<b>1277998,8</b>
<b>Раздел 7. Пряжки Пк1, Пк2</b>										
<i>Прямок Пк1</i>										
<i>3.16-КР.ГЧ, лист22</i>										
28	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3		0,001	3259,28				
		ЗП				1379,7	1	1,38	17,25	23,8
		ЭМ				19,71	1	0,02	5,31	0,1
		в т.ч. ЗПМ				(2,6)	1		17,25	(0,04)
		МР				1859,87	1	1,86	3,81	7,09
Н, За м	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	М3		0,102	517,14		52,75	5,88	310,16
		НР от ОЗП	%	98				1,35	97	23,09
		СП от ОЗП	%	70				0,97	70	16,66
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0,07
		ЗТР	чел.час	135			1	0,14		
<b>Всего по позиции</b>								<b>58,33</b>		<b>380,97</b>
29	3.6-18-3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	100 М3		0,0065	21660,4				
		ЗП				15400,2	1	100,1	17,25	1726,74
		ЭМ				527,29	1	3,43	6,82	23,37
		в т.ч. ЗПМ				(91,47)	1	(0,59)	17,25	(10,26)
		МР				5732,94	1	37,26	3,98	148,31
		НР от ОЗП	%	98				98,1	97	1674,94
		СП от ОЗП	%	70				70,07	70	1208,72
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				1,03	167	17,13
		ЗТР	чел.час	1249			1	8,12		
<b>Всего по позиции</b>								<b>309,99</b>		<b>4799,21</b>
30	1.3-1-149	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, F100, W4	М3		0,6598	718,54	1	474,09	4,59	<b>2176,09</b>
31	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	Т		0,0316	5752,41	1	181,78	5,95	<b>1081,57</b>
32	1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	Т		0,00128	6385,24	1	8,17	5,36	<b>43,81</b>
33	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 М2		0,0154	495,77				
		ЗП				224,72	1	3,46	17,25	59,7
		ЭМ				183,41	1	2,82	8,82	24,91
		в т.ч. ЗПМ				(37,21)	1	(0,57)	17,25	(9,88)
		МР				87,64	1	1,35	4,94	6,67
Н, За м	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	Т		0,00647	11626,8		75,2	2,13	160,18
		НР от ОЗП	%	105				3,63	89	53,13
		СП от ОЗП	%	77				2,66	44	26,27
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				1	167	16,5
		ЗТР	чел.час	20,1			1	0,31		
<b>Всего по позиции</b>								<b>90,12</b>		<b>347,36</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	1.1-1-143	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ "ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ", МАРКА ТПП-3,5	M2	3,3827	15,56	1		52,63	3,82	<b>201,06</b>
35	3.8-2-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 M2	0,0481	952,97					
					711,93	1	34,24	17,25	590,71	
					147,31	1	7,09	8,71	61,72	
					(28,38)	1	(1,37)	17,25	(23,55)	
					93,73	1	4,51	4,94	22,27	
Н, За м	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	T	0,02116	11626,8			246,07	2,13	524,13
		НР от ОЗП	%	105			35,95	89	525,73	
		СП от ОЗП	%	77			26,36	44	259,91	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175			2,39	167	39,33	
		ЗТР	чел.час	57		1	2,74			
		<b>Всего по позиции</b>					<b>356,61</b>			<b>2023,8</b>
36	1.1-1-143	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ "ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ", МАРКА ТПП-3,5	M2	11,0658	15,56	1		172,18	3,82	<b>657,74</b>
<i>Прямая Пк2 (2 шт)</i>										
<i>3.16-КР.ГЧ, лист22н</i>										
37	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 M3	0,005	3259,28					
		ЗП			1379,7	1	6,9	17,25	119	
		ЭМ			19,71	1	0,1	5,31	0,52	
		в т.ч. ЗПМ			(2,6)	1	(0,01)	17,25	(0,22)	
		МР			1859,87	1	9,3	3,81	35,43	
Н, За м	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	M3	0,51	517,14			263,74	5,88	1550,8
		НР от ОЗП	%	98			6,76	97	115,43	
		СП от ОЗП	%	70			4,83	70	83,3	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175			0,02	167	0,37	
		ЗТР	чел.час	135		1	0,68			
		<b>Всего по позиции</b>					<b>291,65</b>			<b>1904,85</b>
38	3.6-18-3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	100 M3	0,03	21660,4					
		ЗП			15400,2	1	462,01	17,25	7969,59	
		ЭМ			527,29	1	15,82	6,82	107,88	
		в т.ч. ЗПМ			(91,47)	1	(2,74)	17,25	(47,34)	
		МР			5732,94	1	171,99	3,98	684,51	
		НР от ОЗП	%	98			452,77	97	7730,5	
		СП от ОЗП	%	70			323,41	70	5578,71	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175			4,8	167	79,05	
		ЗТР	чел.час	1249		1	37,47			
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1430,8</b>			<b>22150,24</b>
39	1.3-1-149	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, F100, W4	M3	3,045	718,54	1		2187,95	4,59	<b>10042,71</b>
40	1.3-4-20	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	T	0,156	5752,41	1		897,38	5,95	<b>5339,39</b>
41	1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	T	0,0133	6385,24	1		84,92	5,36	<b>455,19</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 М2	0,09068	495,77					
		ЗП			224,72	1	20,38	17,25	351,53	
		ЭМ			183,41	1	16,63	8,82	146,7	
		в т.ч. ЗПМ			(37,21)	1	(3,37)	17,25	(58,21)	
		МР			87,64	1	7,95	4,94	39,26	
Н, 1.1-1-613		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ	Т							
За		МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50,		0,03809	11626,8			442,83	2,13	943,24
м		БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ								
		НР от ОЗП	%		105			21,4	89	312,86
		СП от ОЗП	%		77			15,69	44	154,67
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%		175			5,89	167	97,21
		ЗТР	чел.час		20,1		1	1,82		
<b>Всего по позиции</b>								<b>530,77</b>		<b>2045,47</b>
43	1.1-1-143	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ "ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ", МАРКА ТПП-3,5	М2	19,9505	15,56	1	310,43	3,82		<b>1185,84</b>
44	3.8-2-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100 М2	0,28524	952,97					
		ЗП			711,93	1	203,07	17,25	3502,92	
		ЭМ			147,31	1	42,02	8,71	365,98	
		в т.ч. ЗПМ			(28,38)	1	(8,09)	17,25	(139,64)	
		МР			93,73	1	26,74	4,94	132,07	
Н, 1.1-1-613		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ	Т							
За		МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50,		0,1255	11626,8			1459,21	2,13	3108,12
м		БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ								
		НР от ОЗП	%		105			213,22	89	3117,6
		СП от ОЗП	%		77			156,36	44	1541,28
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%		175			14,16	167	233,2
		ЗТР	чел.час		57		1	16,26		
<b>Всего по позиции</b>								<b>2114,78</b>		<b>12001,17</b>
45	1.1-1-143	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНЫЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОТКАНИ "ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ", МАРКА ТПП-3,5	М2	65,6043	15,56	1	1020,8	3,82		<b>3899,47</b>
<b>Итого по разделу 7 Пряжки Пк1, Пк2</b>								<b>10573,38</b>		<b>70735,94</b>
<b>Раздел 8. Фундаменты ФМ3- ФМ5 под оборудование.</b>										
<i>3.16-КР.ГЧ, изм. 1, лист 17-19,21</i>										
46	3.6-2-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100 М3	0,0196	10633,7					
		ЗП			4487,4	1	87,95	17,25	1517,19	
		ЭМ			246	1	4,82	7,61	36,69	
		в т.ч. ЗПМ			(53,01)	1	(1,04)	17,25	(17,92)	
		МР			5900,33	1	115,65	4,19	484,56	
Н, 1.3-1-149		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, F100, W4	М3	1,9894	718,54			1429,46	4,59	6561,24
За		НР от ОЗП	%		98			86,19	97	1471,67
м		СП от ОЗП	%		70			61,57	70	1062,03
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%		175			1,82	167	29,92
		ЗТР	чел.час		405		1	7,94		
<b>Всего по позиции</b>								<b>1787,46</b>		<b>11163,3</b>
47	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	0,0819	5752,41	1	471,12	5,95		<b>2803,18</b>
<b>Итого по разделу 8 Фундаменты ФМ3- ФМ5 под оборудование.</b>								<b>2258,58</b>		<b>13966,48</b>
<b>Раздел 9. Стаканы Ст1.</b>										
<i>3.16-КР.ГЧ, лист 13.</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
48	3.7-14-11	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО, М: 25	100 ШТ.		0,04	2651,48					
		ЗП				2219,4	1	88,78	17,25	1531,39	
		ЭМ				144,41	1	5,78	8,99	51,93	
		в т.ч. ЗПМ				(34,12)	1	(1,36)	17,25	(23,54)	
		МР				287,67	1	11,51	10,23	117,71	
		НР от ОЗП	%	159				141,16	131	2006,12	
		СП от ОЗП	%	119				105,65	60	918,83	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				2,38	167	39,31	
		ЗТР	чел.час	180			1	7,2			
		<b>Всего по позиции</b>						<b>355,26</b>		<b>4665,29</b>	
49	1.5-1-156	ПОДКОЛОННИКИ, БАШМАКИ, ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА, МАРКА ЭКН-3	М3		0,48	2217,16	1	1064,24	3,07	3267,21	
		<b>Итого по разделу 9 Стаканы Ст1.</b>						<b>1419,5</b>		<b>7932,5</b>	
<b>Раздел 10. Прочие работы.</b>											
<i>3.16-КР.ГЧ,изм.1, лист 11.</i>											
<i>Ремонт плит покрытия.</i>											
50	6.62-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.)	М2		26	6,13					
		ЗП				6,13	1	159,38	17,25	2749,31	
		ЭМ					1				
		в т.ч. ЗПМ					1		17,25		
		МР					1				
		НР от ОЗП	%	100				159,38	85	2336,91	
		СП от ОЗП	%	64				102	44	1209,7	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0	
		ЗТР	чел.час	0,6			1	15,6			
		<b>Всего по позиции</b>						<b>420,76</b>		<b>6295,92</b>	
51	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,26	536,21					
		ЗП				516,15	1	134,2	17,25	2314,93	
		ЭМ				19,35	1	5,03	9	45,28	
		в т.ч. ЗПМ				(4,57)	1	(1,19)	17,25	(20,5)	
		МР				0,71	1	0,18	4,94	0,91	
Н, За м	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	М3		0,091	477,64		43,47	6,92	300,78	
		НР от ОЗП	%	120				161,04	93	2152,88	
		СП от ОЗП	%	84				112,73	45	1041,72	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				2,09	167	34,24	
		ЗТР	чел.час	45			1	11,7			
		<b>Всего по позиции</b>						<b>458,74</b>		<b>5890,74</b>	
52	3.15-96-2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2		0,26	200,16					
		ЗП				176,64	1	45,93	17,25	792,23	
		ЭМ				22,33	1	5,81	9	52,25	
		в т.ч. ЗПМ				(5,28)	1	(1,37)	17,25	(23,68)	
		МР				1,19	1	0,31	4,94	1,53	
Н, За м	1.1-1-1480	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,00143	3015,62		4,31	4,91	21,17	
Н, За м	1.1-1-439	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	Т		0,01352	15455,1		208,95	2,96	618,5	
		НР от ОЗП	%	120				55,12	93	736,77	
		СП от ОЗП	%	84				38,58	45	356,5	
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				2,39	167	39,55	
		ЗТР	чел.час	15,4			1	4			
		<b>Всего по позиции</b>						<b>361,4</b>		<b>2618,5</b>	
<i>Пробивка отверстий под вент. каналы</i>											
<i>3.16-КР.ГЧ,изм.1, лист 12и</i>											
53	6.69-2-4	ПРОБИВКА ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ФУНДАМЕНТАХ ТОЛЩИНОЙ 0,4 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100 ШТ.		0,01	7305,14					
		ЗП				2511,14	1	25,11	17,25	433,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			4794		1	47,94	7,44	356,67
		в т.ч. ЗПМ			(1341)		1	(13,41)	17,25	(231,32)
		МР					1			
		НР от ОЗП	%	91				22,85	77	333,54
		СП от ОЗП	%	70				17,58	44	190,59
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				23,47	167	386,3
		ЗТР	чел.час	206			1	2,06		
		<b>Всего по позиции</b>						<b>136,95</b>		<b>1700,27</b>
54	6.69-2-8	ПРОБИВКА ОТБОЙНЫМ МОЛОТКОМ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ФУНДАМЕНТАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	100 ШТ.		0,01	12360,3				
		ЗП			4210,5		1	42,11	17,25	726,31
		ЭМ			8149,8		1	81,5	7,44	606,35
		в т.ч. ЗПМ			(2279,7)		1	(22,8)	17,25	(393,25)
		МР					1			
		НР от ОЗП	%	91				38,32	77	559,26
		СП от ОЗП	%	70				29,48	44	319,58
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				39,9	167	656,73
		ЗТР	чел.час	350			1	3,5		
		<b>Всего по позиции</b>						<b>231,31</b>		<b>2868,23</b>
		<i>Кладочные работы</i>								
55	3.8-3-7	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	2,9	52,05					
		ЗП			47,7		1	138,33	17,25	2386,19
		ЭМ					1			
		в т.ч. ЗПМ					1		17,25	
		МР			4,35		1	12,62	3,48	43,9
Н, 1.1-1-354	За	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА СРЕДНЯЯ	1000 ШТ.	1,102	1043,55			1149,99	9,3	10694,93
Н, 1.3-2-14	За	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	МЗ	0,696	477,64			332,44	6,92	2300,47
	М	НР от ОЗП	%	114				157,7	97	2314,6
		СП от ОЗП	%	90				124,5	44	1049,92
		НР и СП от ЗПМ (98 и 77%)	%	175				0	167	0
		ЗТР	чел.час	4,38			1	12,7		
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1915,58</b>		<b>18790,01</b>
		<b>Итого по разделу 10 Прочие работы.</b>						<b>3524,74</b>		<b>38163,67</b>
		Итого прямые затраты по смете						393638,58		2538525,4
		В том числе (справочно):								
		фонд оплаты труда (ФОТ)						41774,63		720612,33
		материалы						329404,95		1678543
		эксплуатация машин и механизмов						25519,99		192172,54
		<b>Накладные расходы</b>						<b>45274,66</b>		<b>663522,55</b>
		<b>Сметная прибыль</b>						<b>32653,34</b>		<b>373201,79</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>								
		Итого Строительные работы						457197,9		3478979,6
		Итого Прочие затраты						14368,68		96270,16
		Итого						471566,58		3575249,8
		<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>471566,58</b>		<b>3575249,8</b>

Составил: \_\_\_\_\_ В.В.Чадина