

СОГЛАСОВАНО:

" " 201_г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО "КЭС КМР"

А.В. Иванов
" " 201_г.

Инвестпрограмма
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Строительство 2КТП-630/6/0,4,строительство КЛ-6/0,4 кВ (в две линии)ул.Пугачева, ул.Запальта (садик, школа)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____3082464,14 руб.
строительных работ _____109994,4 руб.
монтажных работ _____2966499,69 руб.
прочих _____5970,05 руб.
Средства на оплату труда _____156859,14 руб.
Сметная трудоемкость _____702,13 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на1 кв. 2019г.

№ пп	Обоснова-ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору-дования, т	
					Всего	В том числе		Обор у- дова	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Установка 2КТП-630/6/0,4																
1	ФССЦпг-01-01-01-034	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка щебня	1 т груза	5,4	3,28		3,28			17,71		17,71				
2	ФССЦпг-01-01-02-034	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка щебня	1 т груза	5,4	4,93		4,93			26,62		26,62				
3	ФССЦпг-01-01-01-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка блоков ФБС (2шт-1,2м; 2шт-2,4м) массой от 3 до 6 т	1 т груза	3	10,4		10,4			31,2		31,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФССЦпг-01-01-02-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка блоков ФБС (2шт-1,2м; 2шт-2,4м) массой от 3 до 6 т	1 т груза	3	10,4		10,4			31,2		31,2				
5	ФССЦпг-01-01-01-016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка КТП массой от 1 до 3 т	1 т груза	2,8	10,45		10,45			29,26		29,26				
6	ФССЦпг-01-01-02-016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка КТП массой от 1 до 3 т	1 т груза	2,8	10,45		10,45			29,26		29,26				
7	ФССЦпг-03-01-03-017	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 17 км (щебень и блоки ФБС)	1 т груза	8,4	24,06		24,06			202,1		202,1				
8	ФССЦпг-03-01-03-017	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 17 км (КТП)	1 т груза	2,8	24,06		24,06			67,37		67,37				
9	ФЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2	1000 м2	0,036 <i>36/1000</i>	1585,61	49,06	1536,55	179,96		57,08	1,77	55,31	6,48	6,29	0,23	
10	ФЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х двойных стойках	шт	4	387,94	105,06	280,71	28,53		1551,76	420,24	1122,84	114,12	12,16	48,64	
11	ФЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа	шт	1	679,05	262,45	416,6	50,22		679,05	262,45	416,6	50,22	26,89	26,89	
12	ФЕРм08-01-025-02	Установка трансформаторов мощностью: 600 кВ·А	шт	2	1793,96	406,93	1270,17	159		3587,92	813,86	2540,34	318	42,3	84,6	
13	ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,05 <i>5/100</i>	1437,53	235,5	1137,81	105,19		71,88	11,78	56,89	5,26	24,48	1,22	
14	ФЕРм08-02-165-07	Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2	765,79	58,59	703,86	66,68		1531,58	117,18	1407,72	133,36	6,09	12,18	
15	ФЕР33-04-015-01	Устройство шин заземления и подстанций	10 м	1,8 <i>18/10</i>	30,04	15,23	13,57	1,16		54,07	27,41	24,43	2,09	1,8	3,24	
Пусконаладочные работы																
16	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерени е	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
17	ФЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерени е	1	20,75	20,75				20,75	20,75			1,62	1,62	
18	ФЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	2	20,75	20,75				41,5	41,5			1,62	3,24	
19	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерени е	0,08 <i>8/100</i>	165,95	165,95				13,28	13,28			12,96	1,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	83,55	83,55				83,55	83,55			7,29	7,29	
Материалы в текущих ценах, неучтенные цеником																
21	Прайс	Щебень	т	5,4	189					1020,6						
22	Прайс	2КТП630/6/0,4 с трансформаторами ТМГ	шт	1	307086,61					307086,61						
23	Прайс	Блоки ФБС (1,2м)	шт	2	245,44					490,88						
24	Прайс	Блоки ФБС (2,4м)	шт	2	410					820						
25	Прайс	Кабель АСБ-6 3*95	км	0,005												
26	Прайс	Муфта ЗКНТп-10 70/120	шт	2	799,8					1599,6						
27	Прайс	Уголок 50х50х5	т	0,04	5220					208,8						
28	Прайс	Полоса 40х4	т	0,1	11474,5					1147,45						
29	Прайс	Круг метал. 18мм	т	0,032	8200					262,4						
Раздел 2. Строительство КЛ-6 кВ (2 линии по 200м)																
30	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,091 91/1000	3717,53		3717,53	615,96		338,3		338,3	56,05			
31	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,091 91/1000	3717,53		3717,53	615,96		338,3		338,3	56,05			
32	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,07 7/100	1201,2	1201,2				84,08	84,08			154	10,78	
33	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,07 7/100	1201,2	1201,2				84,08	84,08			154	10,78	
34	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,091 91/1000	527,5		527,5	102,89		48		48	9,36			
35	ФЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,091 91/1000	527,5		527,5	102,89		48		48	9,36			
36	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,07 7/100	729	729				51,03	51,03			97,2	6,8	
37	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,07 7/100	729	729				51,03	51,03			97,2	6,8	
38	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	0,85 85/100	509,63	169,31	265,53	33,13		433,19	143,91	225,7	28,16	17,6	14,96	
39	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	0,85 85/100	509,63	169,31	265,53	33,13		433,19	143,91	225,7	28,16	17,6	14,96	
40	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты кабелей	100 м	1 100/100	156,33	139,54				156,33	139,54			15,2	15,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты кабелей	100 м	1 <i>100/100</i>	156,33	139,54				156,33	139,54			15,2	15,2	
42	ФЕРм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	1 <i>100/100</i>	338,93	223,18	75,64	5,02		338,93	223,18	75,64	5,02	23,2	23,2	
43	ФЕРм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	1 <i>100/100</i>	338,93	223,18	75,64	5,02		338,93	223,18	75,64	5,02	23,2	23,2	
44	ФЕРм10-06-048-05	Прокладка лентой сигнальной кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	1,85 <i>185/100</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		1374,85	128,41	1246,44	62,84	6,9	12,77	
45	ФЕРм10-06-048-05	Прокладка лентой сигнальной кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	1,85 <i>185/100</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		1374,85	128,41	1246,44	62,84	6,9	12,77	
46	ФЕРм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2	765,79	58,59	703,86	66,68		1531,58	117,18	1407,72	133,36	6,09	12,18	
47	ФЕРм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	шт	2	765,79	58,59	703,86	66,68		1531,58	117,18	1407,72	133,36	6,09	12,18	
48	ФЕРм08-02-152-01	Защита кабеля на опоре из угловой стали	т	0,0377 <i>37,7/1000</i>	1129,38	777,3	213,74	5,02		42,58	29,3	8,06	0,19	80,8	3,05	
49	ФЕРм08-02-152-01	Защита кабеля на опоре из угловой стали	т	0,0377 <i>37,7/1000</i>	1129,38	777,3	213,74	5,02		42,58	29,3	8,06	0,19	80,8	3,05	
50	ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ на опоре, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,1 <i>10/100</i>	1437,53	235,5	1137,81	105,19		143,75	23,55	113,78	10,52	24,48	2,45	
51	ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ на опоре, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,1 <i>10/100</i>	1437,53	235,5	1137,81	105,19		143,75	23,55	113,78	10,52	24,48	2,45	
52	ФЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов сечением: до 150 мм2	100 шт	0,03 <i>3/100</i>	222,94	218,57				6,69	6,56			22,72	0,68	
53	ФЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов сечением: до 150 мм2	100 шт	0,03 <i>3/100</i>	222,94	218,57				6,69	6,56			22,72	0,68	
54	ФЕРм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей сечением: до 120 мм2	100 шт	0,03 <i>3/100</i>	1015,48	723,17	31,09	1		30,46	21,7	0,93	0,03	72,9	2,19	
55	ФЕРм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей сечением: до 120 мм2	100 шт	0,03 <i>3/100</i>	1015,48	723,17	31,09	1		30,46	21,7	0,93	0,03	72,9	2,19	

Материалы втекущих ценах, не учтенные ценником

56	Прайс	Кабель АСБ-6кВ 3х95	км	0,4	176630,77					70652,31						
57	Прайс	Гофротруба ДХ110 мм (50м)	м	100	36					3600						
58	Прайс	Муфта 3 КНТп-10 70/120	шт	4	799,8					3199,2						
59	Прайс	Лента ЛСЭ 250	м	185	2,75					508,75						

Раздел 3. Строительство кабельной линии КЛ-0,4 кВ (L 2 x100м и 2x200м)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (КЛ 100м)	100 м3	0,34 <i>34/100</i>	1201,2	1201,2				408,41	408,41			154	52,36	
61	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (КЛ-100м)	100 м3	0,34	1201,2	1201,2				408,41	408,41			154	52,36	
62	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	0,8 <i>80/100</i>	509,63	169,31	265,53	33,13		407,7	135,45	212,42	26,5	17,6	14,08	
63	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	0,8 <i>80/100</i>	509,63	169,31	265,53	33,13		407,7	135,45	212,42	26,5	17,6	14,08	
64	ФЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	0,08 <i>80/1000</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		59,45	5,55	53,9	2,72	6,9	0,55	
65	ФЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	0,08 <i>80/1000</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		59,45	5,55	53,9	2,72	6,9	0,55	
66	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2 (КЛ-200м)	1000 м3	0,075 <i>75/1000</i>	3717,53		3717,53	615,96		278,81		278,81	46,2			
67	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2 (КЛ-200м)	1000 м3	0,075 <i>75/1000</i>	3717,53		3717,53	615,96		278,81		278,81	46,2			
68	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	1,8 <i>180/100</i>	509,63	169,31	265,53	33,13		917,33	304,76	477,95	59,63	17,6	31,68	
69	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	1,8 <i>180/100</i>	509,63	169,31	265,53	33,13		917,33	304,76	477,95	59,63	17,6	31,68	
70	ФЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	0,18 <i>180/1000</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		133,77	12,49	121,28	6,11	6,9	1,24	
71	ФЕРм10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	0,18 <i>180/1000</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		133,77	12,49	121,28	6,11	6,9	1,24	
72	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0034 <i>0,34/100</i>	729	729				2,48	2,48			97,2	0,33	
73	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0034 <i>0,34/100</i>	729	729				2,48	2,48			97,2	0,33	
74	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,008 <i>0,8/100</i>	729	729				5,83	5,83			97,2	0,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,008 <i>0,8/100</i>	729	729				5,83	5,83			97,2	0,78	
76	ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (садик 2шт)	м3	0,3	200,65	110,33	90,32			60,2	33,1	27,1		12,3	3,69	
77	ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича (школа 2шт)	м3	0,3	200,65	110,33	90,32			60,2	33,1	27,1		12,3	3,69	
78	ФЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе	шт	2	353,56	26,99	320	30,37		707,12	53,98	640	60,74	2,57	5,14	
79	ФЕРм08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе	шт	2	353,56	26,99	320	30,37		707,12	53,98	640	60,74	2,57	5,14	
80	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы (садик)	100 м	0,2 <i>20/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		107,9	59,11	11,37	1,61	31,44	6,29	
81	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы (садик)	100 м	0,2 <i>20/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		107,9	59,11	11,37	1,61	31,44	6,29	
82	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы (школа)	100 м	0,2 <i>20/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		107,9	59,11	11,37	1,61	31,44	6,29	
83	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы (школа)	100 м	0,2 <i>20/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		107,9	59,11	11,37	1,61	31,44	6,29	
84	ФЕРм08-02-165-03	Муфта концевая для 4-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (садик)	шт	4	664,49	51,95	609,33	57,65		2657,96	207,8	2437,32	230,6	5,4	21,6	
85	ФЕРм08-02-165-03	Муфта концевая для 4-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 (школа)	шт	4	664,49	51,95	609,33	57,65		2657,96	207,8	2437,32	230,6	5,4	21,6	
86	ФЕРм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (садик 2 кабеля)	100 шт	0,08 <i>8/100</i>	1307,88	876,93	41,74	1,76		104,63	70,15	3,34	0,14	88,4	7,07	
87	ФЕРм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (школа 2 кабеля)	100 шт	0,08 <i>8/100</i>	1307,88	876,93	41,74	1,76		104,63	70,15	3,34	0,14	88,4	7,07	
Материалы в текущих ценах, не учтенные ценником																
88	Прайс	Кабель АПВБ6Шв-1 4*185	км	0,6	192021,31					115212,79						
89	Прайс	Муфта 4КНТп-1 150/240	шт	8	566,46					4531,68						
90	Прайс	Лента ЛСЭ 250	м	185	2,75					508,75						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										540071,1	6482,71	21537,71	2112,31		702,13	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										2881059,77	118309,47	161532,85	38549,67		702,13	
В том числе, справочно:																
ОЗП=18,25; ЭМ=7,5; ЗПМ=18,25; МАТ=5,08 (Поз. 1-9, 30-31, 34-35, 66-67, 10-11, 15, 32-33, 36-37, 60-61, 72-77, 12-14, 21-29, 38-59, 62-65,										2340988,67	111826,75	139995,12	36437,35			
Накладные расходы										124796,42						
В том числе, справочно:																
65%*0,85 ФОТ (от 3188,28) (Поз. 16-20)										1761,52						
80%*0,85 ФОТ (от 20141,8) (Поз. 32-33, 36-37, 60-61, 72-75)										13696,42						
95%*0,85 ФОТ (от 116324,23) (Поз. 9, 30-31, 34-35, 66-67, 12-14, 21-29, 38-59, 62-65, 68-71, 78-90)										93931,82						
105%*0,85 ФОТ (от 15996,68) (Поз. 10-11, 15)										14277,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		110%*0,85 ФОТ (от 1208,15) (Поз. 76-77)								1129,62						
		Сметная прибыль								76607,95						
		В том числе, справочно:														
		40%*0,8 ФОТ (от 3188,28) (Поз. 16-20)								1020,25						
		45%*0,8 ФОТ (от 20141,8) (Поз. 32-33, 36-37, 60-61, 72-75)								7251,05						
		50%*0,8 ФОТ (от 4224,33) (Поз. 9, 30-31, 34-35, 66-67)								1689,73						
		60%*0,8 ФОТ (от 15996,68) (Поз. 10-11, 15)								7678,41						
		65%*0,8 ФОТ (от 112099,9) (Поз. 12-14, 21-29, 38-59, 62-65, 68-71, 78-90)								58291,95						
		70%*0,8 ФОТ (от 1208,15) (Поз. 76-77)								676,56						
		Итого по смете:														
		Итого Строительные работы								109994,4					228,48	
		Итого Монтажные работы								2966499,69					459,24	
		Итого Прочие затраты								5970,05					14,41	
		Итого								3082464,14					702,13	
		В том числе:														
		Материалы								2601217,45						
		Машины и механизмы								161532,85						
		ФОТ								156859,14						
		Накладные расходы								124796,42						
		Сметная прибыль								76607,95						
		ВСЕГО по смете								3082464,14					702,13	

Составил: _____ Одегова А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Ознобихин В.А.
(должность, подпись, расшифровка)