

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " ____ 201_ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО "КЭС КМР"

" ____ " ____ 201_ г. А.В. Иванов

Инвестпрограмма
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция системы электроснабжения п.Оверята
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 1953857,82 руб.
строительных работ _____ 804452,45 руб.
монтажных работ _____ 699310,31 руб.
прочих _____ 450095,06 руб.
Средства на оплату труда _____ 221447,71 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1122,34 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2019 г.

№ 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- дование, г
					Всего	В том числе			Обору- дование	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. Строительство ВЛ 6 кВ (600 м)																
1	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	10	292,26	56,65	153,4	14,81		2922,6	566,5	1534	148,1	6,39	63,9	
2	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	3	522,8	101,68	338,91	31,88		1568,4	305,04	1016,73	95,64	11,48	34,44	
3	ФЕРм08-01-087-03	Изготовление кронштейна <i>1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00</i>	т	0,265	1513,71	598,36	431,51	43,67		401,13	158,57	114,35	11,57	62,2	16,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,052 <i>5,2/100</i>	322,02	34,74	6,01	0,22		16,75	1,81	0,31	0,01	3,83	0,2	
5	ФЕРм08-02-305-01	Кронштейн на опоре <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	23	37,35	2,53	34,78	4,2		859,05	58,19	799,94	96,6	0,28	6,44	
6	ФЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	км	0,6 <i>600/1000</i>	3296,54	625,9	2266,05	326,98		1977,92	375,54	1359,63	196,19	65,81	39,49	
7	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	16	56,74	4,13	52,61	7,45		907,84	66,08	841,76	119,2	0,51	8,16	
8	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	10	15,01	2,35	12,66	2,17		150,1	23,5	126,6	21,7	0,29	2,9	
9	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	3	17,28	2,82	14,46	2,48		51,84	8,46	43,38	7,44	0,35	1,05	
10	ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	компл.	1	135,15	38,01	94,21	12,31		135,15	38,01	94,21	12,31	4,29	4,29	
Заземление																
11	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3	0,5775	1381,38	1381,38				797,75	797,75			177,1	102,28	
12	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3	0,5775	763,31	763,31				440,81	440,81			101,78	58,78	
13	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	10 шт	2,2 <i>22/10</i>	656,64	115,67	55,13	5,49		1444,61	254,47	121,29	12,08	12,31	27,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м	3,85 <i>385/100</i>	1148,57	179,45	74,12	6,35		4421,99	690,88	285,36	24,45	19,09	73,5	
15	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м	1,43 <i>143/100</i>	909,29	230,25	70,13	5,49		1300,28	329,26	100,29	7,85	24,5	35,04	
Материалы в текущих ценах, не учтенные ценником																
16	Прайс	Колпачек К-9	шт	81	2,2					178,2						
17	Прайс	Изолятор ШФ-20 Г1	шт	81	90					7290						
18	Прайс	Гайка М16	кг	5	42,8					214						
19	Прайс	Шайба увел. М 16	кг	2	30,31					60,62						
20	Прайс	Опора СВ-110-3,5	шт	13	1666					21658						
21	Прайс	Опора СВ-95-3	шт	3	1322					3966						
22	Прайс	Провод СИП-3 1*50	м	1800	10,58					19044						
23	Прайс	Крюк КН-22	шт	30	29,63					888,9						
24	Прайс	Круг d22	т	0,14	8200					1148						
25	Прайс	Круг d16 мм	т	0,019	8200					155,8						
26	Прайс	Уголок 63*63*6	т	0,23	6600					1518						
27	Прайс	Изолятор ПС	шт	12	204,58					2454,96						
28	Прайс	Зажим заклинивающий натяжной	шт	6	160					960						
29	Прайс	Разрядник	шт	3	220					660						
30	Прайс	Вязка спиральная 50мм2	шт	138	27,2					3753,6						
Раздел 2. Пусконаладочные работы																
31	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерени е	4	15,62	15,62				62,48	62,48			1,22	4,88	
32	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерени е	0,1	165,95	165,95				16,6	16,6			12,96	1,3	
33	ФЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	1	20,75	20,75				20,75	20,75			1,62	1,62	
34	ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
Раздел 3. Строительство ВЛИ-0,4 (1500м)																
35	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	13	49,34	3,59	45,75	6,48		641,42	46,67	594,75	84,24	0,44	5,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	7	13,05	2,04	11,01	1,89		91,35	14,28	77,07	13,23	0,25	1,75	
37	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	3	15,03	2,45	12,58	2,16		45,09	7,35	37,74	6,48	0,3	0,9	
38	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт	7	264,86	49,26	133,39	12,88		1854,02	344,82	933,73	90,16	5,56	38,92	
39	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	3	465,33	88,42	294,7	27,72		1395,99	265,26	884,1	83,16	9,98	29,94	
40	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,5 <i>1500/1000</i>	11146,19	620,43	3090,02	399,08		16719,29	930,65	4635,03	598,62	65,24	97,86	
41	ФЕРм08-02-087-03	Кронштейн на опоре	шт	30	32,48	2,2	30,24	3,65		974,4	66	907,2	109,5	0,24	7,2	
42	ФЕРм08-01-087-03	Изготовление кронштейнов <i>1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00</i>	т	0,12	1513,71	598,36	431,51	43,67		181,65	71,8	51,78	5,24	62,2	7,46	
43	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,04 <i>4/100</i>	322,02	34,74	6,01	0,22		12,88	1,39	0,24	0,01	3,83	0,15	
Заземление																
44	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,51	1201,2	1201,2				612,61	612,61			154	78,54	
45	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,51	663,75	663,75				338,51	338,51			88,5	45,14	
46	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	1 <i>10/10</i>	634,36	100,58	47,94	4,77		634,36	100,58	47,94	4,77	10,7	10,7	
47	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	3,85 <i>385/100</i>	1115,5	156,04	64,45	5,52		4294,68	600,75	248,13	21,25	16,6	63,91	
48	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	1,235 <i>123,5/100</i>	870,11	200,22	60,98	4,77		1074,59	247,27	75,31	5,89	21,3	26,31	
Материалы в текущих ценах, не цтченные ценником																
49	Прайс	Опора СВ-95	шт	13	1322					17186						
50	Прайс	Провод СИП 4 4*50	м	1500	44					66000						
51	Прайс	Уголок 50*50*5	кг	80	52,2					4176						
52	Прайс	Крюк КН-18	шт	40	20					800						
53	Прайс	Гайка М16	кг	2	42,8					85,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	Прайс	Шайба увел. М16	кг	1	30,31					30,31						
55	Прайс	Круг Д16мм	т	0,04	8200					328						
56	Прайс	Анкерный зажим РА 4-10/50	шт	43	70					3010						
57	Прайс	Наконечник d50	шт	16	3,4					54,4						
Раздел 4. Пусконаладочные работы																
58	ФЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	10,5	10,5				10,5	10,5			0,82	0,82	
59	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии электропотребителям	шт	1	4,1	4,1				4,1	4,1			0,32	0,32	
Раздел 5. Установка КТП-6/0,4 кВ 1*250 кВа																
60	ФССЦпг-01-01-01-034	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	5,4	3,28		3,28			17,71		17,71				
61	ФССЦпг-01-01-02-034	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	5,4	4,93		4,93			26,62		26,62				
62	ФССЦпг-01-01-01-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка блока ФБС (2шт-1,2м; 2шт 2,4м)	1 т груза	3	10,4		10,4			31,2		31,2				
63	ФССЦпг-01-01-02-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка блока ФБС (2шт-1,2м; 2шт 2,4м)	1 т груза	3	10,4		10,4			31,2		31,2				
64	ФССЦпг-01-01-01-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка КТП, трансформатора	1 т груза	1,6	22,33		22,33			35,73		35,73				
65	ФССЦпг-01-01-02-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка КТП, трансформатора	1 т груза	1,6	22,33		22,33			35,73		35,73				
66	ФССЦпг-03-01-03-017	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 17 км	1 т груза	3	24,06		24,06			72,18		72,18				
67	ФССЦпг-03-02-03-017	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 17 км	1 т груза	1,6	43,37		43,37			69,39		69,39				
68	ФЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2	1000 м2	0,036 36/1000	1585,61	49,06	1536,55	179,96		57,08	1,77	55,31	6,48	6,29	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	5,4	69,12	19,61	49,14	5,56		373,25	105,89	265,36	30,02	2,4	12,96	
70	ФЕР33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: на 2-х сдвоенных стойках	шт	4	387,94	105,06	280,71	28,53		1551,76	420,24	1122,84	114,12	12,16	48,64	
71	ФЕР33-04-028-04	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа: 1. Установка оборудования подстанций на	шт	1	679,05	262,45	416,6	50,22		679,05	262,45	416,6	50,22	26,89	26,89	
72	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	
73	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными	100 м	0,06	1437,53	235,5	1137,81	105,19		86,25	14,13	68,27	6,31	24,48	1,47	
74	ФЕРм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м	0,19 <i>19/100</i>	509,63	169,31	265,53	33,13		96,83	32,17	50,45	6,29	17,6	3,34	
75	ФЕРм08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: 250 кВ·А	шт	1	1285,72	297,26	892,68	109,73		1285,72	297,26	892,68	109,73	30,9	30,9	
76	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,15 <i>15/100</i>	870,11	200,22	60,98	4,77		130,52	30,03	9,15	0,72	21,3	3,2	
Устройство контура заземления																
77	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,02 <i>2/100</i>	1201,2	1201,2				24,02	24,02			154	3,08	
78	ФЕР33-04-015-01	Устройство шин заземления 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	
79	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,02 <i>2/100</i>	729	729				14,58	14,58			97,2	1,94	
80	ФЕР01-02-059-02	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2 <i>172,87 = 1 972,87 - 0,05 x 36 000,00</i>	шт	8	172,87	50,37				1382,96	402,96			6,61	52,88	
81	ФЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	1 <i>10/10</i>	610,14	77,93	45,45	3,51		610,14	77,93	45,45	3,51	8,29	8,29	
Пусконаладочные работы																
82	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерени е	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
83	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	
84	ФЕРп01-11-024-02	Фазировка трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	2	20,75	20,75				41,5	41,5			1,62	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерени й	0,08 <i>8/100</i>	165,95	165,95				13,28	13,28			12,96	1,04	
86	ФЕРп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытани е	1	83,55	83,55				83,55	83,55			7,29	7,29	
Материалы в текущих ценах, неучтенные ценником																
87	Прайс	Щебень	т	5,4	189					1020,6						
88	Прайс	КТП-6/0,4кВ 250 кВА	шт	1	29000					29000						
89	Прайс	Блоки ФБС (1,2м)	шт	2	245,44					490,88						
90	Прайс	Блоки ФБС (2,4м)	шт	2	410					820						
91	Прайс	Кабель АСБ-10 3*120	км	0,025	185035,02					4625,88						
92	Прайс	Муфта ЗКНТп-10 70/120	шт	2	799,8					1599,6						
93	Прайс	Швелер 120мм	м	3	158					474						
94	Прайс	Круг d 18	т	0,032	8200					262,4						
95	Прайс	Полоса 5*50	кг	43	19,6					842,8						
96	Прайс	Трансформатор ТМГ 250/6(10)/0,4	шт	1	48800					48800						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										298325,93	9895,58	19608,89	2238,54		1122,34	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										1670983,96	180594,34	146282,32	40853,37		1122,34	
В том числе, справочно:																
ОЗП=18,25; ЭМ=7,46; ЗПМ=18,25; МАТ=5 (Поз. 1-2, 6-10, 16-30, 35-40, 70-71, 78, 4, 43, 11-12, 44-45, 77, 79-80, 60-69, 3, 5, 13-15, 41-42,										1372658,03	170698,76	126673,43	38614,82			
Накладные расходы										180136,65						
В том числе, справочно:																
65%*0,85 ФОТ (от 5561,69) (Поз. 31-34, 58-59, 82-96)										3072,83						
80%*0,85 ФОТ (от 48020,13) (Поз. 11-12, 44-45, 77, 79-80)										32653,69						
90%*0,85 ФОТ (от 58,77) (Поз. 4, 43)										44,96						
95%*0,85 ФОТ (от 67777,58) (Поз. 68, 3, 5, 13-15, 41-42, 46-57, 72-76, 81)										54730,4						
105%*0,85 ФОТ (от 97549,18) (Поз. 1-2, 6-10, 16-30, 35-40, 70-71, 78)										87062,64						
122%*0,85 ФОТ (от 2480,36) (Поз. 69)										2572,13						
Сметная прибыль										102737,21						
В том числе, справочно:																
40%*0,8 ФОТ (от 5561,69) (Поз. 31-34, 58-59, 82-96)										1779,74						
45%*0,8 ФОТ (от 48020,13) (Поз. 11-12, 44-45, 77, 79-80)										17287,25						
50%*0,8 ФОТ (от 150,56) (Поз. 68)										60,22						
60%*0,8 ФОТ (от 97549,18) (Поз. 1-2, 6-10, 16-30, 35-40, 70-71, 78)										46823,61						
65%*0,8 ФОТ (от 67627,02) (Поз. 3, 5, 13-15, 41-42, 46-57, 72-76, 81)										35166,05						
70%*0,8 ФОТ (от 58,77) (Поз. 4, 43)										32,91						
80%*0,8 ФОТ (от 2480,36) (Поз. 69)										1587,43						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы										804452,45					764,27	
Итого Монтажные работы										699310,31					333,5	
Итого Прочие затраты										450095,06					24,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										1953857,82					1122,34	
В том числе:																
Материалы										1344107,3						
Машины и механизмы										146282,32						
ФОТ										221447,71						
Накладные расходы										180136,65						
Сметная прибыль										102737,21						
ВСЕГО по смете										1953857,82					1122,34	

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

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