

СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 201_ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО "КЭС КМР"

_____ А.В. Иванов
" _____ " _____ 201_ г.

Инвестпрограмма
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция системы электрснабж. м/р Матросова
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 1528056,94 руб.
строительных работ _____ 602883,25 руб.
монтажных работ _____ 325594,06 руб.
прочих _____ 599579,63 руб.
Средства на оплату труда _____ 171485,21 руб.
Сметная трудоемкость _____ 899,79 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-дования, т	
					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 (L- 500 м)																
1	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	шт	9	292,26	56,65	153,4	14,81		2630,34	509,85	1380,6	133,29	6,39	57,51	
2	ФЕР33-04-003-05	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15	шт	3	522,8	101,68	338,91	31,88		1568,4	305,04	1016,73	95,64	11,48	34,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-01-087-03	Изготовление кронштейна <i>1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00</i>	т	0,29	1513,71	598,36	431,51	43,67		438,98	173,52	125,14	12,66	62,2	18,04	
4	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,101 <i>10,1/100</i>	322,02	34,74	6,01	0,22		32,52	3,51	0,61	0,02	3,83	0,39	
5	ФЕРм08-02-305-01	Кронштейн на опоре <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	21	37,35	2,53	34,78	4,2		784,35	53,13	730,38	88,2	0,28	5,88	
6	ФЕР33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Степненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	км	0,5 <i>500/1000</i>	2915,54	581,14	1973,33	290,46		1457,77	290,57	986,67	145,23	61,82	30,91	
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>Степненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	15	56,74	4,13	52,61	7,45		851,1	61,95	789,15	111,75	0,51	7,65	
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>Степненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	9	15,01	2,35	12,66	2,17		135,09	21,15	113,94	19,53	0,29	2,61	
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>Степненные 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>Степненные 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>Степненные 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
14	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 <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 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>Стесненные 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	72	2,2					158,4						
17	Прайс	Изолятор ШФ-20Г1	шт	72	90					6480						
18	Прайс	Гайка М16	кг	4	42,8					171,2						
19	Прайс	Шайба увел. М 16	кг	2	30,31					60,62						
20	Прайс	Опора СВ-110-3,5	шт	12	1666					19992						
21	Прайс	Опора СВ-95-3	шт	3	1322					3966						
22	Прайс	Провод СИП-3 1*50	м	1500	10,58					15870						
23	Прайс	Крюк КН-22	шт	27	29,63					800,01						
24	Прайс	Круг d22	т	0,036	8200					295,2						
25	Прайс	Круг d16 мм	т	0,022	8200					180,4						
26	Прайс	Уголок 63*63*6	т	0,23	6600					1518						
27	Прайс	Разрядники	шт	3	220					660						
28	Прайс	Изолятор ПС	шт	12	204,58					2454,96						
29	Прайс	Зажим заклинивающий натяжной	шт	6	160					960						
30	Прайс	Вязка спиральная 50мм2	шт	126	27,2					3427,2						
Раздел 2. Пусконаладочные работы																
31	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя <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>	измерени е	4	17,96	17,96				71,84	71,84			1,4	5,6	
32	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами <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 измерени й	0,1	190,84	190,84				19,08	19,08			14,9	1,49	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" на ВЛ-0,4 кВ <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	шт	1	17,96	17,96				17,96	17,96			1,4	1,4	
Раздел 3. Строительство ВЛИ-0,4 (250м)																
35	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	9	49,34	3,59	45,75	6,48		444,06	32,31	411,75	58,32	0,44	3,96	
36	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	9	13,05	2,04	11,01	1,89		117,45	18,36	99,09	17,01	0,25	2,25	
37	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	2	15,03	2,45	12,58	2,16		30,06	4,9	25,16	4,32	0,3	0,6	
38	ФЕР33-04-003-04	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	шт	5	264,86	49,26	133,39	12,88		1324,3	246,3	666,95	64,4	5,56	27,8	
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	2	465,33	88,42	294,7	27,72		930,66	176,84	589,4	55,44	9,98	19,96	
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	0,25 <i>250/1000</i>	11146,19	620,43	3090,02	399,08		2786,55	155,11	772,51	99,77	65,24	16,31	
41	ФЕРм08-02-305-01	Кронштейн на опоре	шт	9	32,48	2,2	30,24	3,65		292,32	19,8	272,16	32,85	0,24	2,16	
42	ФЕРм08-01-087-03	Изготовление кронштейнов <i>1 513,71 = 13 013,71 - 1 x 11 500,00</i>	т	0,06	1513,71	598,36	431,51	43,67		90,82	35,9	25,89	2,62	62,2	3,73	
43	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02 <i>2/100</i>	322,02	34,74	6,01	0,22		6,44	0,69	0,12		3,83	0,08	
44	ФЕРм08-03	Разводка по устройствам и подключение жил	100 шт	0,04	695,6	462,27	26,64	0,76		27,82	18,49	1,07	0,03	46,6	1,86	
Заземление																
45	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,281	1201,2	1201,2				337,54	337,54			154	43,27	
46	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,281	663,75	663,75				186,51	186,51			88,5	24,87	
47	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	2,25 <i>225/100</i>	1115,5	156,04	64,45	5,52		2509,88	351,09	145,01	12,42	16,6	37,35	
49	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0,495 <i>49,5/100</i>	870,11	200,22	60,98	4,77		430,7	99,11	30,19	2,36	21,3	10,54	
Материалы в текущих ценах, не цтченные ценником																
50	Прайс	Опора СВ-95	шт	9	1322					11898						
51	Прайс	Провод СИП 4 4*50	м	250	44					11000						
52	Прайс	Уголок 50*50*5	кг	10	52,2					522						
53	Прайс	Крюк КН-18	шт	9	20					180						
54	Прайс	Гайка М16	кг	2	42,8					85,6						
55	Прайс	Шайба увел. М16	кг	1	30,31					30,31						
56	Прайс	Круг Д16мм	т	0,01	8200					82						
57	Прайс	Анкерный зажим	шт	9	70					630						
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*400 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	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	2,1	22,33		22,33			46,89		46,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФССЦпг-01-01-02-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка КТП, трансформатора	1 т груза	2,1	22,33		22,33			46,89		46,89				
66	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				
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 <i>36/1000</i>	1585,61	49,06	1536,55	179,96		57,08	1,77	55,31	6,48	6,29	0,23	
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 фундаментах. 2. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ. 3. Монтаж ответвлений вводов и выводов ВЛ.	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	ФЕРм08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,06 <i>6/100</i>	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: до 400 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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 400 кВА	шт	1	50000					50000						
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 400/6(10)/0,4	шт	1	57600					57600						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										234467,25	7908,84	13705,25	1487,61		899,79	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										1310843,29	144336,32	102241,17	27148,89		899,79	
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, 45-46, 77, 79-80, 60-69, 3, 5, 13-15, 41-42,										1076376,04	136427,49	88535,92	25661,27			
Накладные расходы										137964,93						
В том числе, справочно:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		65%*0,85 ФОТ (от 5820,47) (Поз. 31-34, 58-59, 82-96)								3215,81						
		80%*0,85 ФОТ (от 40226,1) (Поз. 11-12, 45-46, 77, 79-80)								27353,75						
		90%*0,85 ФОТ (от 77,02) (Поз. 4, 43)								58,92						
		95%*0,85 ФОТ (от 57731,86) (Поз. 68, 3, 5, 13-15, 41-42, 44, 47-57, 72-76, 81)								46618,48						
		105%*0,85 ФОТ (от 65149,4) (Поз. 1-2, 6-10, 16-30, 35-40, 70-71, 78)								58145,84						
		122%*0,85 ФОТ (от 2480,36) (Поз. 69)								2572,13						
		Сметная прибыль								79248,72						
		В том числе, справочно:														
		40%*0,8 ФОТ (от 5820,47) (Поз. 31-34, 58-59, 82-96)								1862,55						
		45%*0,8 ФОТ (от 40226,1) (Поз. 11-12, 45-46, 77, 79-80)								14481,4						
		50%*0,8 ФОТ (от 150,56) (Поз. 68)								60,22						
		60%*0,8 ФОТ (от 65149,4) (Поз. 1-2, 6-10, 16-30, 35-40, 70-71, 78)								31271,71						
		65%*0,8 ФОТ (от 57581,3) (Поз. 3, 5, 13-15, 41-42, 44, 47-57, 72-76, 81)								29942,28						
		70%*0,8 ФОТ (от 77,02) (Поз. 4, 43)								43,13						
		80%*0,8 ФОТ (от 2480,36) (Поз. 69)								1587,43						
		Итого по смете:														
		Итого Строительные работы								602883,25					588,87	
		Итого Монтажные работы								325594,06					285,26	
		Итого Прочие затраты								599579,63					25,66	
		Итого								1528056,94					899,79	
		В том числе:														
		Материалы								1064265,8						
		Машины и механизмы								102241,17						
		ФОТ								171485,21						
		Накладные расходы								137964,93						
		Сметная прибыль								79248,72						
		ВСЕГО по смете								1528056,94					899,79	

Составил: _____Одегова А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____Ознобихин В.А.
(должность, подпись, расшифровка)