

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер СПЗЭС

Гнеушев Е.Ю.  
2017 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

на Ремонт ВЛ-0,4 кВ с. Чембары

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	
Сметная стоимость	3164,900 тыс. руб.
строительных работ	2933,448 тыс. руб.
монтажных работ	6,524 тыс. руб.
прочих	224,928 тыс. руб.
Средства на оплату труда	384,546 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	1527,95 чел. час

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-8-36														
1	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 ОЗП=19,91; ЗМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	60	667,59 164,46	503,13 109,11			40055	9868	30187 6547		0,81	48,6	
2	ФЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-02 ОЗП=19,91; ЗМ=7,27; ЗПМ=19,91; МАТ=0	16	2053,08 355,39	1697,69 446,58			32849	5686	27163 7145		1,75	28	
3	ФЕР34-02-035-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж траверс с существующих ж/б опор (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-02 ОЗП=19,91; ЗМ=7,27; ЗПМ=19,91; МАТ=0	3	115,48 115,48				346	346			0,64	1,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	79	530,64 238,12	292,52 86,81			41921	18811	23110 6858		1,27	100,33	
5	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	79	84,71 27,67	57,04 17,32			6692	2186	4506 1368		0,15	11,85	
6	ФЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	54	142,54 120,65	21,89			7697	6515	1182		0,66	35,64	
Раздел 2. Погрузо-разгрузочные работы														
7	ФССЦлг01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (т)	76,8	137,32	137,32			10546		10546				
8	ФССЦлг03-01-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км (т)	79,13	129,25	129,25			10228		10228				
9	ФССЦлг01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (т)	76,8	137,32	137,32			10546		10546				
10	ФССЦлг01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (т)	2,33	221,43	221,43			516		516				
11	ФССЦлг01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (т)	2,33	150,94	150,94			352		352				
Раздел 3. Пусконаладочные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (1 измерение) (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=14,9; ЗПМ=14,9	40	257,35 257,35				10294	10294			1.2	48	
13	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек) (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=14,9; ЗПМ=14,9	40	2744,46 2744,46				109778	109778			12.8	512	
14	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (шт) (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-013-01	4	12,5 12,5				50	50			0.976	3.9	
<b>Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф-2 ТП-8-36</b>														
15	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 ОЗП=19,91; ЗМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	61	496,74 82,05	414,69 141,55			30301	5005	25296 8635		0.4488	27.38	
16	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 ОЗП=19,91; ЗМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	39	160,61 46,71	113,9 41,23			6264	1822	4442 1608		0.255	9.95	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	10	185,98 55,85	130,13 47,12			1860	559	1301 471		0,306	3,06	
18	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	39	1950,61 767,85	996,77 197,4	185,99		76074	29946	38874 7699	7254	3,876	151,16	
19	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	8	4121,67 1596,43	2339,26 470,74	185,98		32973	12771	18714 3766	1488	8,058	64,46	
20	ФЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-03 ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	2	6392,02 2446,94	3759,1 761,56	185,98		12784	4894	7518 1523	372	12,3522	24,7	
21	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж комплекта арматуры СИП на существующие ж/б опоры (шт) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04	1	21,05 3,84	17,14 2,07	0,07		21	4	17 2		0,4182	0,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-008-03 ОЗП=19,91; ЭМ=7,8; ЗПМ=19,91; МАТ=3,51	2	13504,12 7314,4	5510,8 1516,01	678,92		27008	14629	11022 3032	1357	35.598	71.2	
23	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	32	1029,24 407,99	611,39 187,24	9,86		32936	13056	19564 5992	316	2.0094	64.3	
24	ФЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-004-02 ОЗП=19,91; ЭМ=8,17; ЗПМ=0; МАТ=6,15	25	325,63 131,19	28,33	166,11		8141	3280	708	4153	0.6936	17.34	
25	ФЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-015-01 ОЗП=19,91; ЭМ=7,89; ЗПМ=19,91; МАТ=5,95	2	503,66 347,27	149,29	7,1		1007	695	299	13	1.836	3.67	
26	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=19,91; ЭМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=3,44	0.245	6922,09 4314,68	412,02 32,49	2195,39		1696	1057	101 8	538	20.502	5.02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ФЕР1-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-055-02 ОЗП=19,91; ЗМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.0255	36156,31 36156,31				922	922			192,78	4,92	
28	ФЕР1-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м (100 м3 грунта уплотненного) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-077-05 ОЗП=19,91; ЗМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.0255	31655 31655				807	807			176,46	4,5	
Раздел 5. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-8-36														
29	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 ОЗП=19,91; ЗМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	35	496,74 82,05	414,69 141,55			17386	2872	14514 4954		0,4488	15,71	
30	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 ОЗП=19,91; ЗМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	21	160,61 46,71	113,9 41,23			3373	981	2392 866		0,255	5,36	
31	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 ОЗП=19,91; ЗМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	185,98 55,85	130,13 47,12			1302	391	911 330		0,306	2,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 ОЗП=19,91; ЗМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	21	1950,61 767,85	996,77 197,4	185,99		40963	16125	20932 4145	3906	3.876	81,4	
33	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (1 опора) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 ОЗП=19,91; ЗМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	7	4121,67 1596,43	2339,26 470,74	185,98		28852	11175	16375 3295	1302	8.058	56,41	
34	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж комплекта арматуры СИП на существующие ж/б опоры (шт) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04	2	21,05 3,84	17,14 2,07	0,07		42	8	34 4		0.4182	0,84	
35	ФЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-008-03 ОЗП=19,91; ЗМ=7,8; ЗПМ=19,91; МАТ=3,51	1,48	13504,12 7314,4	5510,8 1516,01	678,92		19986	10825	8156 2244	1005	35.598	52,69	
36	ФЕР33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 ОЗП=19,91; ЗМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	24	1029,24 407,99	611,39 187,24	9,86		24702	9792	14673 4494	237	2.0094	48,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ФЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-004-02 ОЗП=19,91; ЗМ=8,17; ЗПМ=0; МАТ=6,15	14	325,63 131,19	28,33	166,11		4559	1837	397	2325	0,6936	9,71	
38	ФЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-015-01 ОЗП=19,91; ЗМ=7,89; ЗПМ=19,91; МАТ=5,95	1.12	503,66 347,27	149,29	7,1		564	389	167	8	1,836	2,06	
39	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм (100 м) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=19,91; ЗМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=3,44	0.14	6922,09 4314,68	412,02 32,49	2195,39		969	604	58 5	307	20,502	2,87	
40	ФЕР1-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 (100 м3 грунта) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-055-02 ОЗП=19,91; ЗМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.0146	36156,31 36156,31				528	528			192,78	2,81	
41	ФЕР1-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м (100 м3 грунта уплотненного) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к раск.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к раск.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-077-05 ОЗП=19,91; ЗМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.0146	31655 31655				462	462			176,46	2,58	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	ФЕРм08-03-526-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А (шт.) (Коэффициент зоны ПЗ=1,02; ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=19,91; ЗМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=3,44	1	772,74 580,21	21,59 5,28	170,94		773	580	22 5	171	2.8152	2.82	
Раздел 6. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:														
43	Прайс-лист.	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94 (шт.)	40	8191,9		8191,9		327676			327676			
44	Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012 (км)	2	209625,71		209625,71		419251			419251			
Раздел 7. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:														
45	Прайс-лист.	Опора СВ-105-5, ТУ-5863-000700113557-94 (шт.)	21	11650		11650		244650			244650			
46	Прайс-лист.	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94 (шт.)	35	8200		8200		287000			287000			
47	Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012 (км)	1.637	228350		228350		373809			373809			
48	Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП 4 2х16 ГОСТ 31946-2012 (км)	1.232	44002,35		44002,35		54211			54211			
49	Прайс-лист.	Металлическая лента из нержавеющей стали шириной 20 мм для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опорах (м)	230	25		25		5750			5750			
50	Прайс-лист.	Скрепа для фиксации ленты из нержавеющей стали на промежуточных опорах (шт.)	176	15,7		15,7		2763			2763			
51	Прайс-лист.	Бугель для фиксации ленты из нержавеющей стали на анкерных опорах (шт.)	54	15,7		15,7		848			848			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Прайс-лист.	Анкерный кронштейн для крепления одного или двух анкерных зажимов на опоре для магистрального провода СИП2 сечением нулевой несущей жилы 54,6 мм2 (шт.)	45	266.24		266.24		11981			11981			
53	Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески (кронштейн и поддерживающий зажим) для подвески на промежуточной опоре провода СИП2 сечение нулевой несущей жилы 54,6 мм2 (шт.)	60	472.21		472.21		28333			28333			
54	Прайс-лист.	Анкерный кронштейн для крепления анкерных зажимов для ответвления провода СИП4 от магистрали к вводам (шт.)	112	44.33		44.33		4965			4965			
55	Прайс-лист.	Анкерный клиновой зажим для крепления изолированной нулевой несущей жилы провода СИП2 сечением 54,6 мм2 (шт.)	45	469.93		469.93		21147			21147			
56	Прайс-лист.	Анкерный клиновой зажим для концевого крепления провода ответвления СИП4 от магистрали к вводам (шт.)	112	144.51		144.51		16185			16185			
57	Прайс-лист.	Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений вводов в дом или уличного освещения сечением 10-35(10) мм2 (шт.)	112	510		510		57120			57120			
58	Прайс-лист.	Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 6-120 мм2 с жилами ответвлений вводов в дом или уличного освещения сечением 1,5-16(10) мм2 (шт.)	112	475		475		53200			53200			
59	Прайс-лист.	Стяжной хомут для бандажирования пучков проводов СИП (шт.)	150	2.46		2.46		369			369			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	Прайс-лист.	Зажим ответвительный влагозащитный (1 ответвление) с разделной затяжкой болтов для соединения магистрального провода СИП сечением 35-95 мм2 с заземляющим спуском нулевой жилы сечением 4-54 мм2 (шт.)	77	486		486		37422			37422			
61	Прайс-лист.	Плассечный зажим из алюминиевого сплава для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов (шт.)	77	54.05		54.05		4162			4162			
62	Прайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП 6 (L=3 м) (шт.)	39	52		52		2028			2028			
63	Прайс-лист.	Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений 35-95 мм2 (шт.)	20	490		490		9800			9800			
64	Прайс-лист.	Зажим ответвительный для замера напряжения, закорачивания и защитного заземления (шт.)	24	560		560		13440			13440			
65	Прайс-лист.	Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 50 мм2 с электрооборудованием (шт.)	6	229		229		1374			1374			
66	Прайс-лист.	Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 54,6 мм2 с электрооборудованием (шт.)	2	204.5		204.5		409			409			
67	Прайс-лист.	Защитный колпачок для изоляции и герметизации жил провода СИП сечением 25-150 мм2 (шт.)	36	27.06		27.06		974			974			
68	Прайс-лист.	Кронштейн УЗ (3.407.1-136) (шт.)	24	941		941		22584			22584			
69	Прайс-лист.	Сталь d-16 (ГОСТ 2590-2006) (т)	0.1915	56764.1		56764.1		10870			10870			
70	Прайс-лист.	Сталь d-12 (ГОСТ 2590-2006) (т)	0.0538	34180		34180		1839			1839			
71	Прайс-лист.	Металл листовый (ГОСТ 19903) (т)	0.015	34180		34180		513			513			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	Прайс-лист.	ПГС (т)	30.7	470		470		14429			14429			
73	Прайс-лист.	Электроды МР-3 d=4 мм. ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75 (кг)	5	87		87		435			435			
74	Прайс-лист.	Нитрозмаль черная (ГОСТ 9198-76) (кг)	5	67		67		335			335			
75	Прайс-лист.	Автоматический выключатель ВА 99 250 250 А 3Р 35 кА (шт.)	1	9182		9182		9182			9182			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								2698179	309550	324823 74996	2063806		1527.95	
Накладные расходы								301580						
Сметная прибыль								165141						
Итого по смете:														
Итого Строительные работы								2933448					952.08	
Итого Монтажные работы								6524					11.97	
Итого Прочие затраты								224928					563.9	
Итого								3164900					1527.95	
В том числе:														
Материалы								2063806						
Машины и механизмы								324823						
ФОТ								384546						
Накладные расходы								301580						
Сметная прибыль								165141						
ВСЕГО по смете								3164900					1527.95	

Составил: Инженер службы линий

Проверил: Начальник службы линий

Д.В. Гаврилов

А.С. Лавриченко