

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер СП ЗЭС  
" " " 2018 г.  
Гнеушев Е.Ю.

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

на Ремонт ВЛ-0,4 кВ с. Загорное  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 2463,000 тыс. руб.  
строительных работ 2366,677 тыс. руб.  
монтажных работ 5,429 тыс. руб.  
прочих 19,156 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 240,381 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 880,9 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2017 г.

№ 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 оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы			
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-3 ТП-6-59														
1	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	8	667,59 164,46	503,13 109,11			5341	1316	4025 873		0,81	6,48	
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 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,27; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	2053,08 355,39	1697,69 446,58			8212	1422	6790 1786		1,75	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	12	530,64 238,12	292,52 86,81			6368	2857	3511 1042		1,27	15,24	
4	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	12	84,71 27,67	57,04 17,32			1017	332	685 208		0,15	1,8	
5	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 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	13	142,54 120,65	21,89			1853	1568	285		0,66	8,58	
Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-6-77														
6	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	11	667,59 164,46	503,13 109,11			7343	1809	5534 1200		0,81	8,91	
7	ФЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,27; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	2053,08 355,39	1697,69 446,58			14372	2488	11884 3126		1,75	12,25	
8	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	18	530,64 238,12	292,52 86,81			9552	4286	5266 1563		1,27	22,86	
9	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	18	84,71 27,67	57,04 17,32			1525	498	1027 312		0,15	2,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	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 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЗМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	12	142,54 120,65	21,89			1710	1448	262		0,66	7,92	
<b>Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-6-77</b>														
11	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЗМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	24	667,59 164,46	503,13 109,11			16022	3947	12075 2619		0,81	19,44	
12	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 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЗМ=7,27; ЗПМ=19,91; МАТ=0	9	2053,08 355,39	1697,69 446,58			18478	3199	15279 4019		1,75	15,75	
13	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЗМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	37	530,64 238,12	292,52 86,81			19634	8810	10824 3212		1,27	46,99	
14	ФЕР33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЗМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	37	84,71 27,67	57,04 17,32			3134	1024	2110 641		0,15	5,55	
15	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 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЗМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	27	142,54 120,65	21,89			3849	3258	591		0,66	17,82	
<b>Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦлг01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (т)	66.4	137.32	137.32			9118		9118				
17	ФССЦлг03-01-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км (т)	68.34	129.25	129.25			8833		8833				
18	ФССЦлг01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (т)	66.4	137.32	137.32			9118		9118				
19	ФССЦлг01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (т)	1.94	221.43	221.43			430		430				
20	ФССЦлг01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) (т)	1.94	150.94	150.94			293		293				
Раздел 5. Пусконаладочные работы														
21	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (1 измерение) (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя ОЗП=14,9; ЗГМ=14,9	32	257,35 257,35				8235	8235			1.2	38.4	
22	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 точек) (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ОЗП=14,9; ЗГМ=14,9	0.32	2744,46 2744,46				878	878			12.8	4.1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (шт) (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль> ОЗП=14,9; ЗПМ=14,9	6	186,19 186,19				1117	1117			0,976	5,86	
<b>Раздел 6. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 ТП-6-59</b>														
24	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; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	16	496,74 82,05	414,69 141,55			7948	1313	6635 2265		0,4488	7,18	
25	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; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	8	160,61 46,71	113,9 41,23			1285	374	911 330		0,255	2,04	
26	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; 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 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	185,98 55,85	130,13 47,12			744	223	521 188		0,306	1,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	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 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	8	1950,61 767,85	996,77 197,4	185,99		15605	6143	7974 1579	1488	3.876	31.01	15
28	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 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	4	4121,67 1596,43	2339,26 470,74	185,98		16487	6386	9357 1883	744	8.058	32.23	
29	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 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=3,51	0.42	13504,12 7314,4	5510,8 1516,01	678,92		5672	3072	2315 637	285	35.598	14.95	
30	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 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	13	1029,24 407,99	611,39 187,24	9,86		13380	5304	7948 2434	128	2.0094	26.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	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 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м ОЗП=19,91; ЭМ=8,17; ЗПМ=0; МАТ=6,15	6	325,63 131,19	28,33	166,11		1954	787	170	997	0,6936	4,16	
32	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 Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=19,91; ЭМ=7,89; ЗПМ=19,91; МАТ=5,95	0,48	503,66 347,27	149,29	7,1	242	167	72	3	1,836	0,88		
33	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто 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 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=3,44	0,06	6922,09 4314,68	412,02 32,49	2195,39		415	259	25 2	131	20,502	1,23	
34	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; ЭМ=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 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,012	36156,31 36156,31				434	434			192,78	2,31	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	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; ЭМ=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 Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,012	31655 31655				380	380			176,46	2,12	15
Раздел 7. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 ТП-6-77														
36	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; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	25	496,74 82,05	414,69 141,55			12419	2051	10368 3539		0,4488	11,22	
37	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; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	11	160,61 46,71	113,9 41,23			1767	514	1253 454		0,255	2,81	
38	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; 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 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=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
39	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 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	11	1950,61 767,85	996,77 197,4	185,99		21457	8446	10964 2171	2047	3.876	42.64	
40	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 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=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	
41	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 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км ОЗП=19,91; ЭМ=7,8; ЗПМ=19,91; МАТ=3,51	0.756	13504,12 7314,4	5510,8 1516,01	678,92		10209	5530	4166 1146	513	35.598	26.91	
42	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 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	12	1029,24 407,99	611,39 187,24	9,86		12351	4896	7337 2247	118	2.0094	24.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	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 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м ОЗП=19,91; ЭМ=8,17; ЗПМ=0; МАТ=6,15	9	325,63 131,19	28,33	166,11		2931	1181	255	1495	0,6936	6,24	
44	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 Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=19,91; ЭМ=7,89; ЗПМ=19,91; МАТ=5,95	0,72	503,66 347,27	149,29	7,1		363	250	107	6	1,836	1,32	
45	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто 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 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=3,44	0,09	6922,09 4314,68	412,02 32,49	2195,39		623	388	37 3	198	20,502	1,85	
46	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; ЭМ=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 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,018	36156,31 36156,31				651	651			192,78	3,47	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	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; ЭМ=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 Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта: вручную, группа грунтов 2м ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.018	31655 31655				570	570			176.46	3.18	
Раздел 8. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-6-77														
48	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; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	42	496,74 82,05	414,69 141,55			20863	3446	17417 5945		0.4488	18.85	
49	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; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	24	160,61 46,71	113,9 41,23			3855	1121	2734 990		0.255	6.12	
50	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; 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 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	9	185,98 55,85	130,13 47,12			1674	503	1171 424		0.306	2.75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок (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 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	24	1950,61 767,85	996,77 197,4	185,99		46815	18428	23922 4738	4465	3.876	93.02	15
52	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 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	9	4121,67 1596,43	2339,26 470,74	185,98		37095	14368	21053 4237	1674	8.058	72.52	
53	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 Траверсы на опоре ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91	4	201,88 76,36	125,44 41,23	0,08		808	305	502 165	1	0.4182	1.67	
54	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 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=3,51	1.295	13504,12 7314,4	5510,8 1516,01	678,92		17488	9472	7136 1963	880	35.598	46.1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	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 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	27	1029,24 407,99	611,39 187,24	9,86		27789	11016	16508 5055	265	2.0094	54.25	
56	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 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м ОЗП=19,91; ЭМ=8,17; ЗПМ=0; МАТ=6,15	17	325,63 131,19	28,33	166,11		5536	2230	482	2824	0.6936	11.79	
57	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 Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=19,91; ЭМ=7,89; ЗПМ=19,91; МАТ=5,95	1.36	503,66 347,27	149,29	7,1		685	472	203	10	1.836	2.5	
58	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто 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 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=3,44	0.165	6922,09 4314,68	412,02 32,49	2195,39		1142	712	68 5	362	20.502	3.38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	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; ЭМ=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 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.034	36156,31 36156,31				1229	1229			192,78	6,55	
60	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; ЭМ=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 Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0.034	31655 31655				1076	1076			176,46	6	

Раздел 9. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

61	Прайс-лист.	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94 (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))	40	8355,74		8355,74		334230			334230			
62	Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012 (км) (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))	2	213818,2		213818,2		427636			427636			

Раздел 10. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

63	Прайс-лист.	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94 (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))	43	9435		9435		405705			405705			
64	Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012 (км) (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))	0.582	245371,2		245371,2		142806			142806			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	Прайс-лист.	Провод самонесущий СИП 4 2х16 ГОСТ 31946-2012 (км) (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))	0.854	39742.26		39742.26		33940			33940			
66	Прайс-лист.	Металлическая лента из нержавеющей стали шириной 20 мм для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опорах (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))	186	25.5		25.5		4743			4743			
67	Прайс-лист.	Скреп для фиксации ленты из нержавеющей стали на промежуточных опорах (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))	140	16.01		16.01		2241			2241			
68	Прайс-лист.	Бугель для фиксации ленты из нержавеющей стали на анкерных опорах (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))	46	16.01		16.01		736			736			
69	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.) (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))	38	271.56		271.56		10319			10319			
70	Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески (кронштейн и поддерживающий зажим) для подвески на промежуточной опоре провода СИП2 сечение нулевой несущей жилы 54,6 мм2 (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))	44	379.72		379.72		16708			16708			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	Прайс-лист.	Анкерный кронштейн для крепления анкерных зажимов для ответвления провода СИП4 от магистралей к вводам (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))	104	45.22		45.22		4703			4703			
72	Прайс-лист.	Анкерный клиновой зажим для крепления изолированной нулевой несущей жилы провода СИП2 сечением 54,6 мм2 (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))	38	479.33		479.33		18215			18215			
73	Прайс-лист.	Анкерный клиновой зажим для концевого крепления провода ответвления СИП4 от магистралей к вводам (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))	104	147.4		147.4		15330			15330			
74	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.) (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))	104	367.2		367.2		38189			38189			
75	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.) (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))	104	326.4		326.4		33946			33946			
76	Прайс-лист.	Стяжной хомут для бандажирования пучков проводов СИП (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))	150	2.51		2.51		377			377			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	Прайс-лист.	Зажим ответвительный влагозащитный (1 ответвление) с раздельной затяжкой болтов для соединения магистрального провода СИП сечением 35-95 мм2 с заземляющим спуском нулевой жилы сечением 4-54 мм2 (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))	63	397,8		397,8		25061			25061			
78	Прайс-лист.	Плащечный зажим из алюминиевого сплава для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов (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))	63	55,13		55,13		3473			3473			
79	Прайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП 6 (L=3 м) (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))	32	53,04		53,04		1697			1697			
80	Прайс-лист.	Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений 35-95 мм2 (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))	24	499,8		499,8		11995			11995			
81	Прайс-лист.	Зажим ответвительный для замера напряжения, закорачивания и защитного заземления (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))	28	571,2		571,2		15994			15994			
82	Прайс-лист.	Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 50 мм2 с электрооборудованием (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))	9	234,5		234,5		2111			2111			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	Прайс-лист.	Изолированный алюминиевый наконечник для соединения провода СИП сечением 54,6 мм <sup>2</sup> с электрооборудованием (шт.) (Кoeffициент 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))	3	208.59		208.59		626			626			
84	Прайс-лист.	Защитный колпачок для изоляции и герметизации жил провода СИП сечением 25-150 мм <sup>2</sup> (шт.) (Кoeffициент 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))	16	27.6		27.6		442			442			
85	Прайс-лист.	Кронштейн УЗ (3.407.1-136) (шт.) (Кoeffициент 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))	22	653.51		653.51		14377			14377			
86	Прайс-лист.	Сталь d-16 (ГОСТ 2590-2006) (т) (Кoeffициент 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))	0.1493	57899.38		57899.38		8644			8644			
87	Прайс-лист.	Сталь d-12 (ГОСТ 2590-2006) (т) (Кoeffициент 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))	0.042	34863.6		34863.6		1464			1464			
88	Прайс-лист.	Металл листовой (ГОСТ 19903) (т) (Кoeffициент 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))	0.013	34863.6		34863.6		453			453			
89	Прайс-лист.	ПГС (т) (Кoeffициент 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))	27.1	387.6		387.6		10504			10504			
90	Прайс-лист.	Электроды МР-3 d=4 мм. ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75 (кг) (Кoeffициент 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))	5	88.74		88.74		444			444			
91	Прайс-лист.	Нитрозмаль черная (ГОСТ 9198-76) (кг) (Кoeffициент 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))	5	68.34		68.34		342			342			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Накладные расходы								2067979	173755	286837	1607387		880.9	
Сметная прибыль								209984		66626				
Итого по смете:								113299						
Итого Строительные работы								2366677					824.41	
Итого Монтажные работы								5429					8.13	
Итого Прочие затраты								19156					48.36	
Итого								2391262					880.9	
В том числе:														
Материалы								1607387						
Машины и механизмы								286837						
ФОТ								240381						
Накладные расходы								209984						
Сметная прибыль								113299						
Непредвиденные затраты 3%								71738						
ВСЕГО по смете								2463000					880.9	

Составил: Инженер службы линий

Проверил: Начальник службы линий

Д.В. Гаврилов

А.С. Лавриченко