

Утверждаю:
Гл. инженер СП "СЭС"
Д.А. Будько
"14" 10 2017 года

Сводная таблица стоимости работ
Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ Магдагачинского района

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Демонтажные работы п.Магдагачи	Лок. смета № 1	523 283,00
2	Монтажные работы п.Магдагачи	Лок. смета № 2	6 047 580,00
	Всего по смете:		6 570 863,00

Составил: Нач-к ПТС СП СЭС



А.В. Марченко

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Монтажные работы п. Магдагачи _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 6004,276 тыс. руб.
строительных работ _____ 4959,151 тыс. руб.
монтажных работ _____ 467,555 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 758,810 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 3007 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ 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	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Строительно-монтажные работы КТПН-250-6/0,4 кВ № 27 (новая)														
1	ФЕР01-02-027-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3 (1000 м2 спланированной площади) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-027-06 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 3 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,015	27682,66 27682,66				415	415			163	2,45	
2	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаментами: песчаного (1 м3 основания) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР08-01-002-01 Устройство основания под фундаментами: песчаного ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=8,97	15	1217,63 374,11	194,54 60,53	648,98		18264	5612	2918 908	9734	2,3	34,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР33-04-029-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней (1 подстанция) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-029-03 Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	3073,61 1073,35	2000,26 655,84			3074	1073	2001 656		6,01	6,01	
H	1. 403-2431	Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование, (м3)	0											
H	2. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	0											
4	ФЕР33-04-029-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами (1 подстанция) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-029-06 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	10104,24 6062,79	4041,45 1325,21			10104	6063	4041 1325		31,2	31,2	
H	1. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
5	ФЕРм08-01-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А (1 подстанция) 1 422,80 = 1 472,18 - 0,007 x 5 000,00 - 1,36 x 10,57 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-01-025-01 Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ•А ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91; МАТ=7,6	1	14170,39 5918,45	7899,3 1919,12	352,64		14170	5918	7899 1919	353	30,9	30,9	
Уд	1. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, (т)	0,007 0,007	5000		5000		35			35			
Уд	2. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А, (кг)	1,36 1,36	10,57		10,57		14,38			14,38			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (1 заземлитель) 120,00 = 152,85 - 3Е-5 x 10 315,01 - 0,005 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-004-01 Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м ОЗП=19,91; ЭМ=4,23; ЗПМ=19,91; МАТ=6,15	12	615,01 136,38	478,63 122,25			7380	1637	5743 1467		0,81	9,72	
Уд	1. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, (т)	3Е-5 0,0004	10315,01		10315,01		4,13			4,13			
Уд	2. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм, (т)	0,005 0,06	6508,75		6508,75		390,53			390,53			
7	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,038	23915,89 23915,89				909	909			154	5,85	
8	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) 30,95 = 32,19 - 0,00012 x 10 315,01 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	2,4	427,26 303,23	124,03			1025	728	297		1,8	4,32	
Уд	1. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, (т)	0,00012 0,0003	10315,01		10315,01		3,09			3,09			
Н, Уд	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
9	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,019	14514,39 14514,39				276	276			97,2	1,85	
10	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка разъединителей: с помощью механизмов (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,91; МАТ=8,22	2	2449,12 1620,47	810,31 177,4	18,34		4898	3241	1621 355	36	8,09	16,18	
Н	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	4. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
H	5. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
11	ФЕРм08-03-574-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (100 жил) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-574-04 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,73; ЗПМ=19,91; МАТ=4,6	3	10370,78 9203,8	216,21 8,16	950,77		31112	27611	649 24	2852	46,6	139,8	
12	ФЕРм08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (100 жил) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-574-03 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,73; ЗПМ=19,91; МАТ=4,7	12	8716,97 7663,36	157 5,38	896,61		104604	91960	1884 65	10760	38,8	465,6	

Раздел 2. Материалы КТПН-250-6/0,4 кВ № 27 (новая)

13	Прайс-лист	ПГС (м3) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	7,5	494,6		494,6		3710			3710			
14	Прайс-лист	Хомут Х-7 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	69,73		69,73		70			70			
15	Прайс-лист	Хомут Х-8 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	2	68,39		68,39		137			137			
16	Прайс-лист	Хомут Х-1 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	90,51		90,51		91			91			
17	Прайс-лист	Кронштейн РА-1 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	1253,03		1253,03		1253			1253			
18	Прайс-лист	Кронштейн РА-2 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	175,86		175,86		176			176			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	Прайс-лист	Изолятор ШС-10 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	242,04		242,04		242			242			
20	Прайс-лист	Зажим аппаратный А2А-70-2 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	9	136,07		136,07		1225			1225			
21	Прайс-лист	Плашечный зажим ПА-2А (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	56,26		56,26		338			338			
22	Прайс-лист	Труба d 25 (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,024	143922		143922		3454			3454			
23	Прайс-лист	Фундамент ФБС 24-6-6 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	4	17507,5		17507,5		70030			70030			
24	Прайс-лист	Сталь стержневая d-16мм (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,057	49703,39		49703,39		2833			2833			
25	Прайс-лист	Полоса d-25*4 мм (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,022	69584,75		69584,75		1531			1531			
26	Прайс-лист	Уголок d-50 (кг) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,01	52685,59		52685,59		527			527			
27	Прайс-лист	Электроды М-3 (кг) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	5	91,71		91,71		459			459			
Раздел 3. Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ КТП №27 Ф № 1														
28	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) 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	28	1722,98 670,37	903,5 180,19	149,11		48243	18770	25298 5045	4175	3,8	106,4	
Н	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
Н	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
Н	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
Н	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
Н	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 2,8											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N 6. 201-9266		Хомуты стальные, (кг)	0											
N 7. 201-9285		Траверы стальные, (т)	0											
N 8. 403-1180		Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
Уд 9. 509-1073		Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 1,68											
29	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 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	3	3543,92 1393,5	2120,99 429,66	29,43		10632	4181	6363 1289	88	7,9	23,7	
N 1. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
N 2. 101-9341		Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
N 3. 110-9030		Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
N 4. 110-9091		Штыри, (шт.)	0											
N 5. 110-9126		Металлические плакаты, (шт.)	0,1 0,3											
N 6. 201-9261		Детали крепления стальные, (кг)	0											
N 7. 201-9266		Хомуты стальные, (кг)	0											
N 8. 201-9285		Траверы стальные, (т)	0											
N 9. 403-1180		Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
Уд 10. 509-1073		Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,18	610		610		109,8			109,8			
30	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) 8,41 = 41,26 - 3Е-5 x 10 315,01 - 0,005 x 6 508,75 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	5	136,21 114,48	21,73			681	572	109		0,68	3,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Уд 1. 101-1513		Электроды диаметром: 4 мм Э42, (m)	3E-5 0,0002	10315,01		10315,01		2,06			2,06			
Уд 2. 204-0004		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм, (m)	0,005 0,025	6508,75		6508,75		162,72			162,72			
31	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0075	23915,89 23915,89				179	179			154	1,16	
32	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) 30,95 = 32,19 - 0,00012 x 10 315,01 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	0,5	427,26 303,23	124,03			214	152	62		1,8	0,9	
Уд 1. 101-1513		Электроды диаметром: 4 мм Э42, (m)	0,00012 0,0001	10315,01		10315,01		1,03			1,03			
Н, Уд 2. 101-9341		Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
33	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0075	14514,39 14514,39				109	109			97,2	0,73	
34	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) 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	33	877,66 355,79	512,66 148,13	9,21		28963	11741	16918 4888	304	1,97	65,01	
Н 1. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
Н 2. 110-9030		Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
Н 3. 110-9160		Крюки, (кг)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H	4. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	5. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
35	ФЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1583,68 599,49	938,11 274,36	46,08		3167	1199	1876 549	92	3,32	6,64	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	3. 110-9160	Крюки, (кг)	0											
H	4. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	5. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
36	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) 917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,84 - 2,1 x 88,14 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	0,7	11025,54 6378,77	4641,16 1283,4	5,61		7718	4465	3249 898	4	34,9	24,43	
H	1. 502-9102	Провода самонесущие изолированные, (т)	0											
Уд	2. 509-0181	Зажимы К-СФ-1, (шт.)	6 4,2	53,84		53,84		226,13			226,13			
Уд	3. 509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, (шт.)	2,1 1,47	88,14		88,14		129,57			129,57			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	14	1556,02 1317,85	238,17			21784	18450	3334		7,21	100,94	
H	1. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
38	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) 5,06 = 5,43 - 3Е-5 x 12 430,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	33	72,02 55,35	16,43 2,79	0,24		2377	1827	542 92	8	0,28	9,24	
Уд	1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (шт)	3Е-5 0,001	12430		12430		12,43			12,43			
39	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) 9,30 = 9,67 - 3Е-5 x 12 430,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	2	155,11 138,18	16,43 2,79	0,5		310	276	33 6	1	0,7	1,4	
Уд	1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (шт)	3Е-5 0,0001	12430		12430		1,24			1,24			
40	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) 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	34	427,87 71,48	356,39 129,02			14548	2430	12118 4387		0,44	14,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов (1 опора) 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	28	133,76 40,62	93,14 37,63			3745	1137	2608 1054		0,25	7	
42	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) 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	3	155,21 48,78	106,43 43,01			466	146	320 129		0,3	0,9	
Раздел 4. Материалы ВЛ 0,4 кВ КТП №27 Ф № 1														
43	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-95-3 (шт)	34	8191,9		8191,9					278525			
44	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6 (км)	0,73	209625,7		209625,7					153027			
45	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16 (км)	0,82	39353,87		39353,87					32270			
46	Прайс-лист	Узел крепления укоса У-3 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	4	633,23		633,23					2533			
47	Прайс-лист	Зажим влагозащитный Р 72 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	31	265,24		265,24					8222			
48	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	3	248,51		248,51					746			
49	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	246,33		246,33					246			
50	Прайс-лист	Стяжной хомут Е 778 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	100	5,96		5,96					596			
51	Прайс-лист	Зажим клиновой анкерный РАС 1500 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	10	251,69		251,69					2517			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	9	172,61		172,61		1553			1553			
53	Прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	15	257,92		257,92		3869			3869			
54	Прайс-лист	Прокалывающий зажим для замера напряжения и наложения защитного заземления РС 481 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	8	629,26		629,26		5034			5034			
55	Прайс-лист	Зажим анкерный DN 123 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	96	58		58		5568			5568			
56	Прайс-лист	Кронштейн анкерный СА 16 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	48	54,63		54,63		2622			2622			
57	Прайс-лист	Колпачок герметичный CE 25.150 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	4	65,61		65,61		262			262			
58	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 645 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	190	98,41		98,41		18698			18698			
59	Прайс-лист	Лента металлическая F 207 (м) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	140	51,44		51,44		7202			7202			
60	Прайс-лист	Бугель NB 20 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	140	24,4		24,4		3416			3416			
61	Прайс-лист	Зажим MJPT -50 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	3	130,82		130,82		392			392			
62	Прайс-лист	Зажим MJPT 54N (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	216,79		216,79		217			217			
63	Прайс-лист	Зажим Р4 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	78	116,89		116,89		9117			9117			
64	Прайс-лист	Сталь стержневая d-16 мм (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,024	49703,39		49703,39		1193			1193			
65	Прайс-лист	Сталь стержневая d-10 мм (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,004	49703,39		49703,39		199			199			
66	Прайс-лист	Электроды М-3 (кг) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	2,5	91,71		91,71		229			229			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 5. Строительно-монтажные работы ВЛ 0,4 кВ КТП №27 Ф № 2														
67	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 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	31	1603,29 670,37	903,5 180,19	29,42		49702	20781	28009 5586	912	3,8	117,8	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
H	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 3,1											
H	6. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	7. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H	8. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
У0	9. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 1,86	610		610		1134,6			1134,6			
68	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 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	3543,92 1393,5	2120,99 429,66	29,43		14176	5574	8484 1719	118	7,9	31,6	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
Н	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 0,4											
Н	6. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
Н	7. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
Н	8. 201-9285	Траверы стальные, (т)	0											
Н	9. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
Уд	10. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,24	610		610		146,4			146,4			
69	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) 8,41 = 41,26 - 3Е-5 х 10 315,01 - 0,005 х 6 508,75 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	5	136,21 114,48	21,73			681	572	109		0,68	3,4	
Уд	1. 101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42, (m)	3Е-5 0,0002	10315,01		10315,01		2,06			2,06			
Уд	2. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 12 мм, (m)	0,005 0,025	6508,75		6508,75		162,72			162,72			
70	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0075	23915,89 23915,89				179	179			154	1,16	
71	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) 30,95 = 32,19 - 0,00012 х 10 315,01 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	0,5	427,26 303,23	124,03			214	152	62		1,8	0,9	
Уд	1. 101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42, (m)	0,00012 0,0001	10315,01		10315,01		1,03			1,03			
Н, Уд	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0075	14514,39 14514,39				109	109			97,2	0,73	
73	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) 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	43	877,66 355,79	512,66 148,13	9,21		37739	15299	22044 6370	396	1,97	84,71	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	3. 110-9160	Крюки, (кг)	0											
H	4. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	5. 201-9285	Траверы стальные, (т)	0											
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
74	ФЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1583,68 599,49	938,11 274,36	46,08		3167	1199	1876 549	92	3,32	6,64	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	3. 110-9160	Крюки, (кг)	0											
H	4. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	5. 201-9285	Траверы стальные, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
75	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) 917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,84 - 2,1 x 88,14 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	1	11025,54 6378,77	4641,16 1283,4	5,61		11026	6379	4641 1283	6	34,9	34,9	
H	1. 502-9102	Провода самонесущие изолированные, (т)	0											
УД	2. 509-0181	Зажимы К-СФ-1, (шт.)	6 6	53,84		53,84		323,04			323,04			
УД	3. 509-0455	Соединитель алюминевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, (шт.)	2,1 2,1	88,14		88,14		185,09			185,09			
76	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	21	1556,02 1317,85	238,17			32676	27675	5001		7,21	151,41	
H	1. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
77	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) 5,06 = 5,43 - 3Е-5 x 12 430,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	43	72,02 55,35	16,43 2,79	0,24		3097	2380	706 120	11	0,28	12,04	
УД	1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (т)	3Е-5 0,0013	12430		12430		16,16			16,16			
78	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) 9,30 = 9,67 - 3Е-5 x 12 430,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	2	155,11 138,18	16,43 2,79	0,5		310	276	33 6	1	0,7	1,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
УД	1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (m)	3Е-5 0,0001	12430		12430		1,24			1,24			
79	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) 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	39	427,87 71,48	356,39 129,02			16687	2788	13899 5032		0,44	17,16	
80	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) 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	31	133,76 40,62	93,14 37,63			4147	1259	2888 1167		0,25	7,75	
81	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) 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	155,21 48,78	106,43 43,01			621	195	426 172		0,3	1,2	
Раздел 6. Материалы ВЛ 0,4 кВ КТП №27 Ф № 2														
82	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-95-3 (шт)	39	8191,9		8191,9		319484			319484			
83	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6 (км)	1,045	209625,7		209625,7		219059			219059			
84	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16 (км)	1,16	39353,87		39353,87		45650			45650			
85	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 4х16 (км)	0,16	92907,42		92907,42		14865			14865			
86	Прайс-лист	Узел крепления укоса У-3 (шт)	4	633,23		633,23		2533			2533			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	Прайс-лист	Зажим влагозащитный Р 72 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	37	265,24		265,24		9814			9814			
88	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 70 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	4	181,8		181,8		727			727			
89	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	3	248,51		248,51		746			746			
90	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	246,33		246,33		246			246			
91	Прайс-лист	Стяжной хомут Е 778 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	100	5,96		5,96		596			596			
92	Прайс-лист	Зажим клиновой анкерный РАС 1500 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	15	251,69		251,69		3775			3775			
93	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	14	172,61		172,61		2417			2417			
94	Прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	20	257,92		257,92		5158			5158			
95	Прайс-лист	Прокалывающий зажим для замера напряжения и наложения защитного заземления РС 481 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	8	629,26		629,26		5034			5034			
96	Прайс-лист	Зажим анкерный DN 123 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	126	58		58		7308			7308			
97	Прайс-лист	Кронштейн анкерный СА 16 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	63	54,63		54,63		3442			3442			
98	Прайс-лист	Колпачок герметичный CE 25.150 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	8	65,61		65,61		525			525			
99	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 645 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	252	98,41		98,41		24799			24799			
100	Прайс-лист	Лента металлическая F 207 (м) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	150	51,44		51,44		7716			7716			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	Прайс-лист	Бугель ВВ 20 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	150	24,4		24,4		3660			3660			
102	Прайс-лист	Зажим МЖРТ -50 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	130,82		130,82		785			785			
103	Прайс-лист	Зажим МЖРТ 54N (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	2	216,79		216,79		434			434			
104	Прайс-лист	Зажим Р4 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	98	116,89		116,89		11455			11455			
105	Прайс-лист	Сталь стержневая d-16 мм (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,024	49703,39		49703,39		1193			1193			
106	Прайс-лист	Сталь стержневая d-10 мм (т) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,004	49703,39		49703,39		199			199			
107	Прайс-лист	Электроды М-3 (кг) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	2,5	91,71		91,71		229			229			

Раздел 7. Строительно-монтажные работы ВЛ-0,4 кВ КТП №27 Ф № 3

108	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 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	10	1603,29 670,37	903,5 180,19	29,42		16033	6704	9035 1802	294	3,8	38	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
H	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 1											
H	6. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	7. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H	8. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
УД	9. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,6	610		610		366			366			
109	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 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	2	3543,92 1393,5	2120,99 429,66	29,43		7088	2787	4242 859	59	7,9	15,8	
Н	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
Н	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
Н	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
Н	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
Н	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 0,2											
Н	6. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
Н	7. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
Н	8. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
Н	9. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
УД	10. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,12	610		610		73,2			73,2			
110	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) 8,41 = 41,26 - 3Е-5 x 10 315,01 - 0,005 x 6 508,75 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	3	136,21 114,48	21,73			409	344	65		0,68	2,04	
УД	1. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, (м)	3Е-5 0,0001	10315,01		10315,01		1,03			1,03			
УД	2. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм, (м)	0,005 0,015	6508,75		6508,75		97,63			97,63			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
111	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0045	23915,89 23915,89				108	108			154	0,69	
112	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) 30,95 = 32,19 - 0,00012 x 10 315,01 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	0,3	427,26 303,23	124,03			128	91	37		1,8	0,54	
Уд	1. 101-1513	Электропроводы диаметром: 4 мм Э42, (м)	0,00012	10315,01		10315,01								
Н, Уд	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
113	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0045	14514,39 14514,39				65	65			97,2	0,44	
114	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) 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	10	877,66 355,79	512,66 148,13	9,21		8777	3558	5127 1481	92	1,97	19,7	
Н	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
Н	2. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
Н	3. 110-9160	Крюки, (кг)	0											
Н	4. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
Н	5. 201-9285	Траверы стальные, (т)	0											
Н	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) 917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,84 - 2,1 x 88,14 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	0,57	11025,54 6378,77	4641,16 1283,4	5,61		6285	3636	2645 732	4	34,9	19,89	
	H 1. 502-9102	Провода самонесущие изолированные, (Т)	0											
	Уд 2. 509-0181	Зажимы К-СФ-1, (шт.)	6 3,42	53,84		53,84		184,13			184,13			
	Уд 3. 509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, (шт.)	2,1 1,197	88,14		88,14		105,5			105,5			
116	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	1556,02 1317,85	238,17			10892	9225	1667		7,21	50,47	
	H 1. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
117	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) 5,06 = 5,43 - 3Е-5 x 12 430,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	10	72,02 55,35	16,43 2,79	0,24		720	554	164 28	2	0,28	2,8	
	Уд 1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (т)	3Е-5 0,0003	12430		12430		3,73			3,73			
118	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) 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	14	427,87 71,48	356,39 129,02			5990	1001	4989 1806		0,44	6,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) 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	10	133,76 40,62	93,14 37,63			1338	406	932 376		0,25		
120	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) 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	2	155,21 48,78	106,43 43,01			310	98	212 86		0,3	0,6	
Раздел 8. Материалы ВЛ-0,4 кВ КТП №27 Ф № 3														
121	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-95-3 (шт)	14	8191,9		8191,9					114687			
122	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный , СИП2 3x50+1x54,6 (км)	0,6	209625,7		209625,7					125775			
123	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2x16 (км)	0,26	39353,87		39353,87					10232			
124	Прайс-лист	Узел крепления укоса У-3 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	2	633,23		633,23					1266			
125	Прайс-лист	Зажим влагозащищенный Р 72 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	14	265,24		265,24					3713			
126	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	3	248,51		248,51					746			
127	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	246,33		246,33					246			
128	Прайс-лист	Стяжной хомут Е 778 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	50	5,96		5,96					298			
129	Прайс-лист	Зажим клиновой анкерный РАС 1500 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	12	251,69		251,69					3020			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
130	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	11	172,61		172,61		1899			1899			
131	Прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	8	257,92		257,92		2063			2063			
132	Прайс-лист	Прокалывающий зажим для замера напряжения и наложения защитного заземления РС 481 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	12	629,26		629,26		7551			7551			
133	Прайс-лист	Зажим анкерный DN 123 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	26	58		58		1508			1508			
134	Прайс-лист	Кронштейн анкерный СА 16 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	13	54,63		54,63		710			710			
135	Прайс-лист	Колпачок герметичный SE 25.150 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	8	65,61		65,61		525			525			
136	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 645 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	55	98,41		98,41		5413			5413			
137	Прайс-лист	Лента металлическая F 207 (м) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	50	51,44		51,44		2572			2572			
138	Прайс-лист	Бугель NB 20 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	50	24,4		24,4		1220			1220			
139	Прайс-лист	Зажим MJPT -50 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	130,82		130,82		785			785			
140	Прайс-лист	Зажим MJPT 54N (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	2	216,79		216,79		434			434			
141	Прайс-лист	Зажим Р4 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	20	116,89		116,89		2338			2338			
142	Прайс-лист	Сталь стержневая d-16 мм (т) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,015	49703,39		49703,39		746			746			
143	Прайс-лист	Сталь стержневая d-10 мм (т) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,002	49703,39		49703,39		99			99			
144	Прайс-лист	Электроды М-3 (кг) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	2,5	91,71		91,71		229			229			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 9. Строительно-монтажные работы ВЛ-0,4 кВ ЗТП №32 Ф № 5														
145	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 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	4	1603,29 670,37	903,5 180,19	29,42		6413	2881	3614 721	118	3,8	15,2	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
H	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 0,4											
H	6. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	7. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H	8. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
Уд	9. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,24	610		610		146,4			146,4			
146	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 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	2	3543,92 1393,5	2120,99 429,66	29,43		7088	2787	4242 859	59	7,9	15,8	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
Н	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 0,2											
Н	6. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
Н	7. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
Н	8. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
Н	9. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
Уд	10. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,12	610		610		73,2			73,2			
147	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) 8,41 = 41,26 - 3Е-5 x 10 315,01 - 0,005 x 6 508,75 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	3	136,21 114,48	21,73			409	344	65		0,68	2,04	
Уд	1. 101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42, (м)	3Е-5 0,0001	10315,01		10315,01		1,03			1,03			
Уд	2. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 12 мм, (м)	0,005 0,015	6508,75		6508,75		97,63			97,63			
148	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0045	23915,89 23915,89				108	108			154	0,69	
149	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) 30,95 = 32,19 - 0,00012 x 10 315,01 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	0,3	427,26 303,23	124,03			128	91	37		1,8	0,54	
Уд	1. 101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42, (м)	0,00012	10315,01		10315,01								
Н, Уд	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметр до 10 мм, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
150	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0045	14514,39 14514,39				65	65			97.2	0.44	
151	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) 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	6	877,66 355,79	512,66 148,13	9,21		5266	2135	3076 889	55	1,97	11,82	
H 1.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H 2.	110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H 3.	110-9160	Крюки, (кг)	0											
H 4.	201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H 5.	201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H 6.	502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
152	ФЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1583,68 599,49	938,11 274,36	46,08		3167	1199	1876 549	92	3,32	6,64	
H 1.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H 2.	110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H 3.	110-9160	Крюки, (кг)	0											
H 4.	201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H 5.	201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
153	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) 917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,84 - 2,1 x 88,14 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	0,35	11025,54 6378,77	4641,16 1283,4	5,61		3859	2233	1624 449	2	34,9	12,22	
H	1. 502-9102	Провода самонесущие изолированные, (т)	0											
Уд	2. 509-0181	Зажимы К-СФ-1, (шт.)	6 2,1	53,84		53,84		113,06			113,06			
Уд	3. 509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, (шт.)	2,1 0,735	88,14		88,14		64,78			64,78			
154	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	1556,02 1317,85	238,17			6224	5271	953		7,21	28,84	
H	1. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
155	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) 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	8	427,87 71,48	356,39 129,02			3423	572	2851 1032		0,44	3,52	
156	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки одностоечных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки одностоечных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	133,76 40,62	93,14 37,63			535	162	373 151		0,25	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
157	ФЕР33-04-016-06 Приказ Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) 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	2	155,21 48,78	106,43 43,01			310	98	212 86		0,3	0,6	15
Раздел 10. Материалы ВЛ-0,4 кВ ЗТП №32 Ф № 5														
158	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-95-3 (шт)	8	8191,9		8191,9		65535			65535			
159	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3x50+1x54,6 (км)	0,36	209625,7		209625,7		75465			75465			
160	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2x16 (км)	0,18	39353,87		39353,87		7084			7084			
161	Прайс-лист	Узел крепления укоса У-3 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	2	633,23		633,23		1266			1266			
162	Прайс-лист	Зажим влагозащищенный Р 72 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	11	265,24		265,24		2918			2918			
163	Прайс-лист	Стяжной хомут Е 778 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	33	5,96		5,96		197			197			
164	Прайс-лист	Зажим клиновой анкерный РАС 1500 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	251,69		251,69		1510			1510			
165	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	172,61		172,61		1036			1036			
166	Прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	257,92		257,92		1548			1548			
167	Прайс-лист	Прокальвающий зажим для замера напряжения и наложения защитного заземления РС 481 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	8	629,26		629,26		5034			5034			
168	Прайс-лист	Зажим анкерный DN 123 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	20	58		58		1160			1160			
169	Прайс-лист	Кронштейн анкерный СА 16 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	10	54,63		54,63		546			546			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
170	Прайс-лист	Колпачок герметичный СЕ 25.150 (шт)	8	65,61		65,61		525			525			
171	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 645 (шт)	36	98,41		98,41		3543			3543			
172	Прайс-лист	Лента металлическая F 207 (м)	35	51,44		51,44		1800			1800			
173	Прайс-лист	Бугель NB 20 (шт)	35	24,4		24,4		854			854			
174	Прайс-лист	Сталь стержневая d-16 мм (т)	0,015	49703,39		49703,39		746			746			
175	Прайс-лист	Сталь стержневая d-10 мм (т)	0,002	49703,39		49703,39		99			99			
176	Прайс-лист	Электроды М-3 (кг)	2,5	91,71		91,71		229			229			

Раздел 11. Строительно-монтажные работы ВЛ-0,4 кВ КТП №3 Ф № 2

177	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 (1 опора) 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	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора)	42	1603,29 670,37	903,5 180,19	29,42		67338	28156	37947 7568	1235	3,8	159,6	
H 1. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H 2. 101-9341		Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H 3. 110-9030		Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H 4. 110-9091		Штыри, (шт.)	0											
H 5. 110-9126		Металлические плакаты, (шт.)	0,1 4,2											
H 6. 201-9266		Хомуты стальные, (кг)	0											
H 7. 201-9285		Траверсы стальные, (т)	0											
H 8. 403-1180		Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Уд	9. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 2,52	610		610		1537,2			1537,2			
178	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 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	3543,92 1393,5	2120,99 429,66	29,43		31895	12542	19089 3867	264	7,9	71,1	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	4. 110-9091	Штыри, (шт.)	0											
H	5. 110-9126	Металлические плакаты, (шт.)	0,1 0,9											
H	6. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
H	7. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H	8. 201-9285	Траверсы стальные, (т)	0											
H	9. 403-1180	Стойка железобетонная: вибрированная для опор, (шт.)	0											
Уд	10. 509-1073	Колпачки: полиэтиленовые, (100 шт.)	0,06 0,54	610		610		329,4			329,4			
179	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) 8,41 = 41,26 - 3Е-5 x 10 315,01 - 0,005 x 6 508,75 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	136,21 114,48	21,73			1226	1030	196		0,68	6,12	
Уд	1. 101-1513	Электропроводы диаметром: 4 мм Э42, (м)	3Е-5 0,0003	10315,01		10315,01		3,09			3,09			
Уд	2. 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм, (м)	0,005 0,045	6508,75		6508,75		292,89			292,89			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
180	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0135	23915,89 23915,89					323			154	2,08	
181	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) 30,95 = 32,19 - 0,00012 x 10 315,01 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	0,9	427,26 303,23	124,03			385	273	112		1,8	1,62	
У0	1. 101-1513	Электропроводы диаметром: 4 мм Э42, (м)	0,00012 0,0001	10315,01		10315,01		1,03			1,03			
Н, У0	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
182	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,0135	14514,39 14514,39				196	196			97,2	1,31	
183	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) 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	50	877,66 355,79	512,66 148,13	9,21		43883	17790	25633 7407	460	1,97	98,5	
Н	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
Н	2. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
Н	3. 110-9160	Крюки, (кг)	0											
Н	4. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
Н	5. 201-9285	Траверы стальные, (т)	0											
Н	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
184	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) 917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,84 - 2,1 x 88,14 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	1,6	11025,54 6378,77	4641,16 1283,4	5,61		17641	10206	7426 2053	9	34,9	55,84	15
H	1. 502-9102	Провода самонесущие изолированные, (т)	0											
Уд	2. 509-0181	Зажимы К-СФ-1, (шт.)	6 9,6	53,84		53,84		516,86			516,86			
Уд	3. 509-0455	Соединитель алюминевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, (шт.)	2,1 3,36	88,14		88,14		296,15			296,15			
185	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-011-01 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	29	1556,02 1317,85	238,17			45125	38218	6907		7,21	209,09	
H	1. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
186	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) 5,06 = 5,43 - 3Е-5 x 12 430,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	50	72,02 55,35	16,43 2,79	0,24		3601	2768	822 140	11	0,28	14	
Уд	1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (м)	3Е-5 0,0015	12430		12430		18,65			18,65			
187	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) 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	60	427,87 71,48	356,39 129,02			25672	4289	21383 7741		0,44	26,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
188	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) 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	42	133,76 40,62	93,14 37,63			5618	1706	3912 1580		0,25	10,5	
189	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) 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	155,21 48,78	106,43 43,01			1397	439	958 387		0,3	2,7	
Раздел 12. Материалы ВЛ-0,4 кВ КТП №3 Ф № 2														
190	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-95-3 (шт)	25	8191,9		8191,9		204798			204798			
191	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6 (км)	1,265	209625,7		209625,7		265177			265177			
192	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16 (км)	0,38	39353,87		39353,87		14954			14954			
193	Прайс-лист	Опора железобетонная, СВ-95-3 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	35	8273,02		8273,02		289556			289556			
194	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6 (км) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	0,405	211701,2		211701,2		85739			85739			
195	Прайс-лист	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16 (км) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	1,06	39743,51		39743,51		42128			42128			
196	Прайс-лист	Узел крепления укоса У-3 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	9	633,23		633,23		5699			5699			
197	Прайс-лист	Зажим влагозащищенный Р 72 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	51	265,24		265,24		13527			13527			
198	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 70 (шт) (Заготовительско-складские МАТ=1,02 к расх.)	12	181,8		181,8		2182			2182			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
199	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	3	248,51		248,51		746			746			
200	Прайс-лист	Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	1	246,33		246,33		246			246			
201	Прайс-лист	Стяжной хомут Е 778 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	150	5,96		5,96		894			894			
202	Прайс-лист	Зажим клиновой анкерный РАС 1500 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	22	251,69		251,69		5537			5537			
203	Прайс-лист	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	21	172,61		172,61		3625			3625			
204	Прайс-лист	Комплект промежуточной подвески ES 1500.E (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	27	257,92		257,92		6964			6964			
205	Прайс-лист	Прокальзывающий зажим для замера напряжения и наложения защитного заземления РС 481 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	20	629,26		629,26		12585			12585			
206	Прайс-лист	Зажим анкерный DN 123 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	146	58		58		8468			8468			
207	Прайс-лист	Кронштейн анкерный СА 16 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	77	54,63		54,63		4207			4207			
208	Прайс-лист	Колпачок герметичный CE 25.150 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	16	65,61		65,61		1050			1050			
209	Прайс-лист	Зажим ответвительный Р 645 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	288	98,41		98,41		28342			28342			
210	Прайс-лист	Лента металлическая F 207 (м) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	200	51,44		51,44		10288			10288			
211	Прайс-лист	Бугель NB 20 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	200	24,4		24,4		4880			4880			
212	Прайс-лист	Зажим MJPT -50 (шт) (Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)	6	130,82		130,82		785			785			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
213	Прайс-лист	Зажим МУРТ 54N (шт)	2	216,79		216,79		434			434			
		(Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)												
214	Прайс-лист	Зажим Р4 (шт)	100	116,89		116,89		11689			11689			
		(Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)												
215	Прайс-лист	Сталь стержневая d-16 мм (т)	0,043	49703,39		49703,39		2137			2137			
		(Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)												
216	Прайс-лист	Сталь стержневая d-10 мм (т)	0,006	49703,39		49703,39		298			298			
		(Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)												
217	Прайс-лист	Электроды М-3 (кг)	5	91,71		91,71		459			459			
		(Заготовительно-складские МАТ=1,02 к расх.)												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Зональный коэффициент ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; МАТ=1,15) (Поз. 1-4, 6, 8, 10, 28-30, 32, 34-37, 40-42, 67-69, 71, 73-76, 79-81, 108-110, 112, 114-116, 118-120, 145-147, 149, 151-157, 177-179, 181, 183-185, 187-189, 7, 9, 31, 33, 70, 72, 111, 113, 148, 150, 180, 182, 13-27, 43-66, 82-107, 121-144, 158-176, 190-217, 5, 11-12, 38-39, 77-78, 117, 186)														
МДС35 пр. 1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-4, 6, 8, 10, 28-30, 32, 34-37, 40-42, 67-69, 71, 73-76, 79-81, 108-110, 112, 114-116, 118-120, 145-147, 149, 151-157, 177-179, 181, 183-185, 187-189, 7, 9, 31, 33, 70, 72, 111, 113, 148, 150, 180, 182, 5, 11-12, 38-39, 77-78, 117, 186)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 4196) (Поз. 1, 7, 9, 31, 33, 70, 72, 111, 113, 148, 150, 180, 182)														
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 187639) (Поз. 5, 11-12, 38-39, 77-78, 117, 186)														
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 557977) (Поз. 3-4, 6, 8, 10, 28-30, 32, 34-37, 40-42, 67-69, 71, 73-76, 79-81, 108-110, 112, 114-116, 118-120, 145-147, 149, 151-157, 177-179, 181, 183-185, 187-189)														
104% = 122%*0,85 ФОТ (от 8998) (Поз. 2)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 4196) (Поз. 1, 7, 9, 31, 33, 70, 72, 111, 113, 148, 150, 180, 182)														
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 557977) (Поз. 3-4, 6, 8, 10, 28-30, 32, 34-37, 40-42, 67-69, 71, 73-76, 79-81, 108-110, 112, 114-116, 118-120, 145-147, 149, 151-157, 177-179, 181, 183-185, 187-189)														
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 187639) (Поз. 5, 11-12, 38-39, 77-78, 117, 186)														
64% = 80%*0,8 ФОТ (от 8998) (Поз. 2)														
Итого по смете:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
								4959151					2194,38	
								4675555					812,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								5428706					3007	15
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы								3260756						
ФОТ								497468						
Накладные расходы								758810						
Сметная прибыль								660799						
Зимнее удорожание 5,49%								372671						
Командировочные расходы (3007+464,11)/8*440								297926						
Итого								190911						
Непредвиденные расходы 1,5%								5915543						
ВСЕГО по смете								88733						
								6004276					3007	

Составил: Начальник ПТС СП "СЭС"

А.В. Марченко

Проверил: инженер-сметчик ПРА Д.В. Варнава Г.М.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Демонтаж Магдагачи 2018 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 566,587 тыс. руб.
строительных работ 457,883 тыс. руб.
монтажных работ 28,892 тыс. руб.
Средства на оплату труда 150,948 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 634,4 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ 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 обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы оплаты труда	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы			
												на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы ВЛ 0,4 кВ КТП №27														
1	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	8	1302,01 223,99	1078,02 240,11			10416	1792	8624 1921		1,24	9,9	
2	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	48	612,24 146,34	465,9 101,54			29388	7024	22364 4874		0,81	38,9	
3	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	1	1842,02 315,97	1526,05 389,84			1842	316	1526 390		1,75	1,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	65	127,23 107,32	19,91			8270	6976	1294		0,66	42,9	
5	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	200,73 167,64	33,09			401	335	66		1,03	2,1	
6	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	56	462,5 211,84	250,66 70,08			25900	11863	14037 3924		1,27	71,1	
7	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	56	73,49 24,69	48,8 13,94			4115	1383	2732 781		0,15	8,4	
8	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж траверс (1 компл.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,91; МАТ=8,22	5	729,24 486,15	243,09 53,22			3646	2431	1215 266		2,427	12,1	
H	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H	4. 201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
H	5. 201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H	6. 502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											
9	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на автономном основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	65	43,07 33,21	9,86 1,67			2800	2159	641 109		0,168	10,9	
10	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на автономном основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	2	92,76 82,91	9,85 1,67			186	166	20 3		0,42	0,8	
Раздел 2. Демонтажные работы ТП-400-10/0,4 кВ № 27														
11	ФЕРм08-03-574-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 (100 жил) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-574-02 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,76; ЗПМ=19,91; МАТ=3,64	0,03	2092,72 2056,03	36,69 0,84			63	62	1		10,41	0,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ФЕРм08-03-574-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (100 жил) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-574-04 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,73; ЗПИМ=19,91; МАТ=4,6	0,06	2826 2761,14	64,86 2,45				170	166	4	13,98	0,8	
13	ФЕРм08-01-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А (1 подстанция) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-01-025-01 Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПИМ=19,91; МАТ=7,6	1	4145,33 1775,53	2369,8 575,74			4145	1776	2369 576		9,27	9,3	
14	ФЕР33-04-042-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж портала(прим.) (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-06 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностропных с двумя подкосами ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПИМ=19,91; МАТ=0	1	3743,25 729,5	3013,75 734,68			3743	730	3013 735		4,04	4	
15	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж разъединителей (1 компл.) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установки разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПИМ=19,91; МАТ=8,22	1	729,24 486,15	243,09 53,22			729	486	243 53		2,427	2,4	
Н	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
Н	2. 101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
Н	3. 110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H 4.	201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
H 5.	201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H 6.	502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											

Раздел 3. Демонтажные работы ВЛ 0,4 кВ КТП №31

16	ФЕР33-04-042-04 04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	5	1302,01 223,99	1078,02 240,11			6510	1120	5390 1201		1,24	6,2	
17	ФЕР33-04-042-01 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	15	612,24 146,34	465,9 101,54			9184	2195	6989 1523		0,81	12,2	
18	ФЕР33-04-041-02 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	21	127,23 107,32	19,91			2672	2254	418		0,66	13,9	
19	ФЕР33-04-041-03 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	200,73 167,64	33,09			401	335	66		1,03	2,1	
20	ФЕР33-04-040-01 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	20	462,5 211,84	250,66 70,08			9250	4237	5013 1402		1,27	25,4	
21	ФЕР33-04-040-02 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	20	73,49 24,69	48,8 13,94			1470	494	976 279		0,15	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	21	43,07 33,21	9,86 1,67			904	697	207 35		0,168	3,5	
23	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	2	92,76 82,91	9,85 1,67			186	166	20 3		0,42	0,8	

Раздел 4. Демонтажные работы ВЛ 0,4 кВ ЗТП №32 Ф № 4

24	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	1302,01 223,99	1078,02 240,11			1302	224	1078 240		1,24	1,2	
25	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	7	612,24 146,34	465,9 101,54			4286	1024	3262 711		0,81	5,7	
26	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	6	127,23 107,32	19,91			763	644	119		0,66	4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	200,73 167,64	33,09			401	335	66		1,03	2,1	15
28	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	10	462,5 211,84	250,66 70,08			4625	2118	2507 701		1,27	12,7	
29	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	10	73,49 24,69	48,8 13,94			735	247	488 139		0,15	1,5	
30	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж траверс (1 компл.) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,91; МАТ=8,22	8	729,24 486,15	243,09 53,22			5834	3889	1945 426		2,427	19,4	
H 1.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H 2.	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H 3.	110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H 4.	201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
H 5.	201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H 6.	502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ФЕРм08-03-596-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт (100 шт.) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-596-05 Проектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт ОЗП=19,91; ЭМ=5,76; ЗПМ=19,91; МАТ=4,5	0,02	91350,41 38269,05	53081,36 17078,4			1827	765	1062 342		193,76	3,9	
Раздел 5. Демонтажные работы ВЛ 0,4 кВ КТП №3 Ф №2														
32	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	5	1302,01 223,99	1078,02 240,11			6510	1120	5390 1201		1,24	6,2	
33	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	39	612,24 146,34	465,9 101,54			23877	5707	18170 3960		0,81	31,6	
34	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	5	1842,02 315,97	1526,05 389,84			9210	1580	7630 1949		1,75	8,8	
35	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	50	127,23 107,32	19,91			6362	5366	996		0,66	33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	200,73 167,64	33,09			201	168	33		1,03	1	
37	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	50	462,5 211,84	250,66 70,08			23125	10592	12533 3504		1,27	63,5	
38	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	50	73,49 24,69	48,8 13,94			3675	1235	2440 697		0,15	7,5	
39	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж траверс (1 компл.) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,91; МАТ=8,22	15	729,24 486,15	243,09 53,22			10939	7293	3646 798		2,427	36,4	
H 1.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	0											
H 2.	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, (т)	0											
H 3.	110-9030	Изоляторы штыревые, (шт.)	0											
H 4.	201-9261	Детали крепления стальные, (кг)	0											
H 5.	201-9266	Хомуты стальные, (кг)	0											
H 6.	502-9079	Провода неизолированные, (т)	0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) 5,00 = 5,43 - 3Е-5 x 12 430,00 - 0,06 x 1,00 (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	50	43,07 33,21	9,86 1,67			2154	1661	493 84		0,168	8,4	
Уд	1. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм, (м)	0	12430		12430								
Уд	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Фонда оплаты труда), (руб)	0	1		1								
Раздел 6. Перевозки														
41	ФССЦлг-01-01-01-014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦлг-01-01-01-014 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ОЗП=13,43; ЭМ=13,43; ЗПМ=13,43; МАТ=13,43	3,88 0,8+1,8+0,32+0,16+0,8	112,27	112,27			436		436				
42	ФССЦлг-03-02-03-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 3 км III класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦлг-03-02-03-003 Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 3 км ЭМ=10,41	3,88 0,8+1,8+0,32+0,16+0,8	201,54	201,54			782		782				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФССЦпг-01-01-02-014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-01-01-01-014 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ОЗП=13,43; ЭМ=13,43; ЗПМ=13,43; МАТ=13,43	3,88 0,8+1,8+0,32+0,16+0,8	112,27	112,27					436				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-8, 14-21, 24-30, 32-35, 37-39, 9-13, 22-23, 31, 40)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
95%*0,85 ФОТ (от 10524) (Поз. 9-13, 22-23, 31, 40)														
105%*0,85 ФОТ (от 140424) (Поз. 1-8, 14-21, 24-30, 32-35, 37-39)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
60%*0,8 ФОТ (от 140424) (Поз. 1-8, 14-21, 24-30, 32-35, 37-39)														
65%*0,8 ФОТ (от 10524) (Поз. 9-13, 22-23, 31, 40)														
Итого по смете:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
								233670	92963	140707			528,7	
								280073	111556	168517			634,4	
										39392				
								46403	18593	27811			105,74	
										6565				
								133826						
								8498						
								125328						
								72876						
								67404						
								5472						
								457883					588	
								28892					46,4	
								486775					634,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							168517						
	ФОТ							150948						
	Накладные расходы							133826						
	Сметная прибыль							72876						
	Зимнее удорожание 5,49%							26724						
	Командировочные расходы (634,4+178,6)/8*440							44715						
	Итого							558214						
	Непредвиденные затраты 1,5%							8373						
	ВСЕГО по смете							566587					634,4	

Составил: Начальник ПТС СП "СЭС"

А.В. Марченко

Проверил: инженер-сметчик ПП СХ Суржикова М