

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2018 г.

_____ 2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Смета на реконструкцию ВЛ п. Буря, Реконструкция ВЛ-6/0,4 кВ п. Буря

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 10103,497 тыс. руб.
строительных работ _____ 8587,251 тыс. руб.
монтажных работ _____ 248,271 тыс. руб.
прочих _____ 111,655 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 1124,641 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 4170,74 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	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ 6 кВ Ф № 33 от ПС Бурейск, VS0003529											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	3 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (шт) (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-4 ФЕР33-4-42-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,44; ЗПМ=20,52 НР (8691 руб.): 105% от ФОТ СП (4966 руб.): 60% от ФОТ	14	1598,54 277,02	1321,52 314,2	22380	3878	18502 4399	1,488	20,83
2	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	6 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом (шт) (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-5 ФЕР33-4-42-5 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52 НР (7662 руб.): 105% от ФОТ СП (4376 руб.): 60% от ФОТ	6	2985,04 589,5	2395,54 626,68	17910	3537	14373 3760	3,168	19,01
3	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	4 Траверса на опоре (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; МДС35 пр. 1 т. 1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35 пр. 1 т. 1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спесенных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-305-4 ФЕРм8-2-305-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,66; ЗПМ=20,52 НР (436 руб.): 95% от ФОТ СП (298 руб.): 65% от ФОТ	4	198,85 74,53	124,32 40,24	795	298	497 161	0,3961	1,58

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ФЕР33-04-040-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-3 ФЕР33-4-40-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,6; ЗПМ=20,52 НР (15469 руб.); 105% от ФОТ СП (8839 руб.); 60% от ФОТ	26	823,85 426,49	397,36 140,11	21420	11089	10331 3643	2,436	63,34
5	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применительно	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 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 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (183 руб.); 95% от ФОТ СП (125 руб.); 65% от ФОТ	0,18 16 / 100	1074,47 1074,47		193	193		5,4432	0,98
6	ФЕРм08-02-170-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3- жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм2 (соединение) (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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 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 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-170-1 ФЕРм8-2-170-1 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=7,39 НР (3888 руб.); 95% от ФОТ СП (2660 руб.); 65% от ФОТ	6	682,21 682,21		4093	4093		3,456	20,74

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применительно	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) (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; ИДС35 пр.1 п.2 п.5. Производятся монтажные работы вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-146-4 ФЕРм8-2-146-4 ОЗП=20,52; ЭМ=5,91; ЗПМ=20,52; МАТ=9,57 НР (443 руб.): 95% от ФОТ СП (303 руб.): 65% от ФОТ	0,24 24 / 100	3186,03 1332,5	1853,53 608,56	765	320	445 146	6,75	11
8	ФЕРр68-34-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см (МЗ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр68-34-4 ФЕРр68-34-4 ОЗП=20,52; ЭМ=5,09; ЗПМ=20,52 НР (22514 руб.): 104% от ФОТ СП (12989 руб.): 60% от ФОТ	64,6 1,9*34	756,25 206,64	549,61 128,46	48854	13349	35505 8299	1,11	71,71
9	ФЕР01-02-119-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-119-2 ФЕР1-2-119-2 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52 НР (22333 руб.): 80% от ФОТ СП (12562 руб.): 45% от ФОТ	36 3600 / 100	775,45 775,45		27916	27916		4,43	159,48
10	ФССЦпр-01-01-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дров (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпр1-1-1-9 ФССЦпр1-1-1-9 ОЗП=13,04; ЭМ=13,04; ЗПМ=13,04; МАТ=13,04 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	67,88 16,2+64,6*0,8	167,04	167,04	11339		11339		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ФССЦпг-01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка дров (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-2-9 ФССЦпг1-1-2-9 ОЗП=13,04; ЭМ=13,04; ЗПМ=13,04; МАТ=13,04 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	67,88 16,2-64,8-0,8	167,04	167,04	11339		11339		
12	ФССЦпг-01-01-01-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-1-3 ФССЦпг1-1-1-3 ОЗП=13,22; ЭМ=13,22; ЗПМ=13,22; МАТ=13,22 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	31,2	141,59	141,59	4418		4418		
13	ФССЦпг-01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-2-3 ФССЦпг1-1-2-3 ОЗП=13,22; ЭМ=13,22; ЗПМ=13,22; МАТ=13,22 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	31,2	141,59	141,59	4418		4418		
14	ФССЦпг-03-01-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 10 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг3-1-1-10 ФССЦпг3-1-1-10 ОЗП=10,65; ЭМ=10,65; ЗПМ=10,65; МАТ=10,65 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	99,08 67,88-31,2	134,72	134,72	13348		13348		
Раздел 2. Строительно-монтажные работы на ВЛ 6 кв Ф № 33 от ПС Бурейск, VS0003529										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) 156,94 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (ИДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (13445 руб.); 105% от ФОТ СП (7883 руб.); 60% от ФОТ	11 9+2	1920,72 829,09	1080,52 277,02	21128	9120	11886 3047	4,56	50,16
16	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (шт) 165,38 = 264,86 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,12 x 610,00 (ИДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-4 ФЕР33-4-3-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,49; ЗПМ=20,52; МАТ=3,97 НР (15262 руб.); 105% от ФОТ СП (8721 руб.); 60% от ФОТ	9	2422,73 1212,98	1198,91 317,16	21805	10917	10790 2854	6,672	60,05
17	ФЕРм08-02-364-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейн "Переход" на: опоре (шт) (ИДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРмв-2-364-1 ФЕРмв-2-364-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,73; ЗПМ=20,52; МАТ=5,26 НР (3379 руб.); 95% от ФОТ СП (2312 руб.); 65% от ФОТ	15 9+2+2+2	257,7 210,04	32,93 12,31	3866	3151	494 185	1,032	15,48

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт) 356,68 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (13070 руб.): 105% от ФОТ СП (7469 руб.): 60% от ФОТ	5 3+2	4279,96 1723,43	2545,42 645,64	21400	8617	12727 3228	9,48	47,4
19	ФЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (шт) 567,11 = 609,99 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-3 ФЕР33-4-3-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (20271 руб.): 105% от ФОТ СП (11584 руб.): 60% от ФОТ	5 3+2	6750,37 2641,91	4097,35 1034,21	33752	13210	20487 5171	14,532	72,66
20	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-2 ФЕР33-4-16-2 ОЗП=20,52; ЭМ=8,17; ЗПМ=20,52 НР (12008 руб.): 105% от ФОТ СП (6862 руб.): 60% от ФОТ	45	536,93 88,4	448,53 159,56	24162	3978	20184 7180	0,528	23,76

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-5 ФЕР33-4-16-5 ОЗП=20,52; ЭМ=8,89; ЗПМ=20,52 НР (2106 руб.): 105% от ФОТ СП (1204 руб.): 60% от ФОТ	20	167,69 50,23	117,46 46,54	3354	1005	2349 931	0,3	11
22	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки спложных опор (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-6 ФЕР33-4-16-6 ОЗП=20,52; ЭМ=8,89; ЗПМ=20,52 НР (1236 руб.): 105% от ФОТ СП (706 руб.): 60% от ФОТ	10	194,53 60,33	134,2 53,19	1945	603	1342 532	0,35	3,6
23	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Траверса на опоре (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-305-4 ФЕРм8-2-305-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,66; ЗПМ=20,52 НР (566 руб.): 95% от ФОТ СП (387 руб.): 65% от ФОТ	4	247,09 92,59	154,43 49,99	988	370	618 200	0,492	1,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ФЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм ² с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии (км) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-9-6 ФЕР33-4-9-6 ОЗП=20,52; ЭМ=8,02; ЗПМ=20,52; МАТ=6,18 НР (34061 руб.); 105% от ФОТ СП (19463 руб.); 60% от ФОТ	1,52	34866,12 13401,96	18963,9 7001,34	52997	20371	28825 10642	68,676	104,39
25	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) 601,90 = 610,14 - 0,78 x 10,57 (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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-471-4 ФЕРм8-2-471-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,17; ЗПМ=20,52; МАТ=1,63 НР (6098 руб.); 95% от ФОТ СП (4172 руб.); 65% от ФОТ	3 30 / 10	3089,99 1918,95	391,05 86,43	9270	5757	1173 259	9,948	29,84
26	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя, протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м (100 м) 523,41 = 1 110,23 - 0,0001 x 10 315,01 - 0,09 x 6 508,75 (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-3-1 ФЕР33-3-3-1 ОЗП=20,52; ЭМ=6,69; ЗПМ=20,52; МАТ=6,54 НР (1048 руб.); 105% от ФОТ СП (598 руб.); 60% от ФОТ	0,3 30 / 100	5632,51 2122,59	3509,92 1053,41	1690	637	1053 316	10,762	3,23

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разъединителей: с помощью механизмов (компл.) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-30-3 ФЕР33-4-30-3 ОЗП=20,52; ЗМ=7,71; ЗПМ=20,52; МАТ=8,85 НР (7815 руб.): 105% от ФОТ СП (4466 руб.): 60% от ФОТ	3	2956,95 2004,15	933,06 336,61	8871	5012	2799 1010	9,708	28,12
28	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) 601,90 = 610,14 - 0,78 x 10,57 (МДС35 пр.1 п.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; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-471-4 ФЕРм8-2-471-4 ОЗП=20,52; ЗМ=7,17; ЗПМ=20,52; МАТ=1,63 НР (1830 руб.): 95% от ФОТ СП (1252 руб.): 65% от ФОТ	0,9 9 / 10	3089,99 1918,95	391,05 86,43	2781	1727	352 78	9,948	8,95
29	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине пуча до 10 м (100 м) 523,41 = 1 110,23 - 0,0001 x 10 315,01 - 0,09 x 6 508,75 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-3-1 ФЕР33-3-3-1 ОЗП=20,52; ЗМ=6,69; ЗПМ=20,52; МАТ=6,54 НР (314 руб.): 105% от ФОТ СП (179 руб.): 60% от ФОТ	0,09 9 / 100	5632,51 2122,59	3509,92 1053,41	507	191	316 95	10,752	0,97

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (ИДС-35 пр.1 п.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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (437 руб.): 95% от ФОТ СП (299 руб.): 65% от ФОТ	0,12 12 / 100	3584,82 3581,56		430	430		18,144	2,18
Прокладка силового кабеля										
31	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-57-2 ФЕР1-2-57-2 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52 НР (2278 руб.): 80% от ФОТ СП (1282 руб.): 45% от ФОТ	0,108 (0,6*0,9*10*2) / 100	24648,62 24648,62		2662	2662		154	16,63
32	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-142-1 ФЕРм8-2-142-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,83; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (390 руб.): 95% от ФОТ СП (267 руб.): 65% от ФОТ	0,2 20 / 100	3054,06 1046,31	2006,59 928,32	611	209	401 186	5,3	1,06
33	ФЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-142-2 ФЕРм8-2-142-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,83; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (65 руб.): 95% от ФОТ СП (58 руб.): 65% от ФОТ	0,2 20 / 100	434,37 392,75	41,19 19,08	87	79	8 4	1,99	0,4
34	ФЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-141-4 ФЕРм8-2-141-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,52; МАТ=7,58 НР (1671 руб.): 95% от ФОТ СП (1143 руб.): 65% от ФОТ	0,4 40 / 100	5990,14 3474,24	1948,99 679,83	2396	1390	780 272	17,6	7,04

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ФЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-143-1 ФЕРм8-2-143-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,72; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (378 руб.); 95% от ФОТ СП (259 руб.); 65% от ФОТ	0,2 20 / 100	3402,87 1028,46	2373,28 891,18	681	206	475 178	5,21	1,04
36	ФЕРм08-02-143-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-143-2 ФЕРм8-2-143-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,72; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (198 руб.); 95% от ФОТ СП (135 руб.); 65% от ФОТ	0,2 20 / 100	1786 537,01	1248,4 468,88	357	107	250 94	2,72	0,54
37	ФЕРм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-146-5 ФЕРм8-2-146-5 ОЗП=20,52; ЭМ=5,86; ЗПМ=20,52; МАТ=9,43 НР (2784 руб.); 95% от ФОТ СП (1905 руб.); 65% от ФОТ	0,4 40 / 100	12105,52 4832,46	6667,57 2158,5	4842	1933	2667 863	24,48	9,79
38	ФЕРм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Металлические конструкции. Применительно- защита кабеля на опоре. (т) 1 427,31 = 13 013,71 - 0,18 x 480,00 - 1 x 11 500,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-1-87-3 ФЕРм8-1-87-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,36; ЗПМ=20,52; МАТ=7,65 НР (667 руб.); 95% от ФОТ СП (456 руб.); 65% от ФОТ	0,05	18582,8 12278,35	3184,54 896,11	929	614	159 45	62,2	3,11
39	ФЕРм08-02-177-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле (шт) 4,91 = 47,45 - 0,00106 x 5 763,00 - 0,00509 x 5 763,00 - 0,0002 x 35 001,00 - 0,1 x 1,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-177-1 ФЕРм8-2-177-1 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=7,67 НР (409 руб.); 95% от ФОТ СП (280 руб.); 65% от ФОТ	4	100,75 100,75		403	403		0,51	2,04
40	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-61-2 ФЕР1-2-61-2 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52 НР (1281 руб.); 80% от ФОТ СП (720 руб.); 45% от ФОТ	0,1 10 / 100	14959,08 14959,08		1496	1496		97,2	9,72

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ФЕРМ08-02-165-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ8-2-165-6 ФЕРМ8-2-165-6 ОЗП=20,52; ЗМ=5,66; ЗПМ=20,52; МАТ=6,02 НР (17381 руб.): 95% от ФОТ СП (11892 руб.): 65% от ФОТ	8	4575,28 1050,21	3505,86 1163,28	36602	8402	28047 9306	5,32	42,56
42	ФЕРЗ33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр применительно. Установка ОПН.	Установка разрядников: с помощью механизмов (компл.) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРЗ33-4-30-1 ФЕРЗ33-4-30-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,6; ЗПМ=20,52; МАТ=7,96 НР (2739 руб.): 105% от ФОТ СП (1565 руб.): 60% от ФОТ	2	1818,48 935,96	859,2 303,12	3637	1872	1718 606	5,148	10,3
43	ФЕРМ08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (МДС35 пр.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ8-2-144-5 ФЕРМ8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (419 руб.): 95% от ФОТ СП (287 руб.): 65% от ФОТ	0,12 12 / 100	3435,59 3432,33		412	412		15,12	1,81
Раздел 3. Материалы для реконструкции ВП 6 кВ Ф № 33 от ПС Бурейск, VS0003529.										
Приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи.										
44	Прайс	Стойка СВ-10,5-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	45	10795		485775				
45	Прайс	СИПЗ 1*70 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4,77	77164		368072				
46	Прайс	Кабель силовой бронированный, ААБл-10 3х70, км (GB000040881) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,08	789670		63174				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Приобретаемые Подрядчиком самостоятельно										
47	Прайс	траверса ТМ51 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	25	2978,23		74456				
48	Прайс	траверса ТМ53 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	3072,44		9217				
49	Прайс	траверса ТМ54 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	1521,08		4563				
50	Прайс	траверса ТМ55 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4	1127,29		4509				
51	Прайс	траверса ТМ56 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	4	4172,06		16688				
52	Прайс	траверса ТМ57 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	1309,91		1310				
53	Прайс	траверса ТМ58 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	635,09		635				
54	Прайс	траверса ТМ59 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	1	2530,3		2530				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Прайс	траверса ТМ60 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	680,61		681				
56	Прайс	траверса ТМ61 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	2422,35		2422				
57	Прайс	накладка ТС-5 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	15	5405,52		81083				
58	Прайс	хомут Х-1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	33	161,15		5318				
59	Прайс	копачки К-7 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	119	5,46		650				
60	Прайс	изолятор ШС-20 УО (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	119	426,22		50720				
61	Прайс	изолятор ПС-70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	75	589,05		44179				
62	Прайс	зажим натяжной болтовой НБ-2-6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	42	326,36		13707				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	Прайс	ушко однолапчатое У1-7-16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	42	214,52		9010				
64	Прайс	кронштейн У1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	15	769,88		11548				
65	Прайс	разъединитель РЛНД-10 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	25691,9		77076				
66	Прайс	кронштейн РА1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	1409,21		4228				
67	Прайс	кронштейн РА2 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	238,38		715				
68	Прайс	кронштейн РА3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	6	1524,4		9146				
69	Прайс	кронштейн РА4 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	162,7		488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	Прайс	кронштейн РА5 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	9	136,76		1231				
71	Прайс	хомут Х7 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	9	95,56		860				
72	Прайс	хомут Х8 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	90,11		270				
73	Прайс	болт 12*40 (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	1,643	161,64		266				
74	Прайс	гайка М12 (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,52	262,45		131				
75	Прайс	шайба 12 (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,2	228,2		45				
76	Прайс	веземляющий проводник ЗП1 (4,5 м) (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	667,28		2062				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	Прайс	плашечный зажим ПС-2-1А (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	61	58,72		3582				
78	Прайс	наконечник ТА70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	18	11,7		211				
79	Прайс	круг стальной d-16 мм (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,185	70091,91		12967				
80	Прайс	круг стальной d-10 мм (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,024	73858,44		1773				
81	Прайс	заземляющий проводник ЗП1 (3 м) (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	8	453,87		3631				
82	Прайс	Песчано-гравийная смесь природная, фракция гравия 10-70 мм в количестве 40% от общей массы (ГОСТ 23735-2014) (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	17	546,98		9299				
83	Прайс	Электропровод, d= 4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	2	103,07		208				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	Прайс	Краска для нумерации (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	2	279,97		560				
85	Прайс	Ответвительный зажим RP 150 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	15	976,47		14647				
86	Прайс	Ответвительный зажим RPN 150 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	6	915,96		5496				
87	Прайс	Спиральная вязка типа СВ35 (35-50 мм) (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	190	102,73		19519				
88	Прайс	Болт М 20*260 (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	12,8	171,16		2191				
89	Прайс	Тайка М20 (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	2,2	228,2		502				
90	Прайс	Зажимы переносного заземления СЕ 3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	27	799,25		21580				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	Прайс	Кирпич керамический М-150 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	333	14,52		4835				
92	Прайс	Лента сигнальная (м) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	20	1,53		31				
93	Прайс	Песок природный (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	680,72		2042				
94	Прайс	ОПН-6/7.2-10/650 (II) УХЛ1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	6	1402,5		8415				
95	Прайс	Лента F207 (м) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	14	77,88		1090				
96	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	14	18,95		265				
97	Прайс	Муфта ЭКНТпН 10-70/120 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	4	1116,07		4464				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	Прайс	Муфта ЗКВТпН 10-70/120 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	4	1117,54		4470				
99	Прайс	Защитный кожух для кабеля (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	2	1174,17		2348				
Раздел 4. Пуско-наладочные работы на ВЛ 6 кВ Ф № 33 от ПС Бурейск, VS0003529										
100	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (шт) (ИДС-40 т.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-3-5-1 ФЕРп1-3-5-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (2558 руб.): 65% от ФОТ СП (1574 руб.): 40% от ФОТ	3	1311,55 1311,55		3935	3935		7,02	21,06
101	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение) (ИДС-40 т.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-10-1 ФЕРп1-11-10-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (6058 руб.): 65% от ФОТ СП (3728 руб.): 40% от ФОТ	30	310,68 310,68		9320	9320		1,586	47,58
102	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений) (ИДС-40 т.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-11-1 ФЕРп1-11-11-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (644 руб.): 65% от ФОТ СП (396 руб.): 40% от ФОТ	0,3 30 / 100	3300,75 3300,75		990	990		16,848	5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	ФЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ (испытание) (ИДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-12-27-1 ФЕРп1-12-27-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (2881 руб.): 65% от ФОТ СП (1773 руб.): 40% от ФОТ	4	1108,07 1108,07		4432	4432		6,318	25,27
Раздел 5. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 9, VS0003481										
104	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (шт) (ИДС-40 п.2 п.4.В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооборудования, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-1 ФЕР33-4-42-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,45; ЗПМ=20,52 НР (14562 руб.): 105% от ФОТ СП (3321 руб.): 60% от ФОТ	47	654,73 180,99	473,74 114,09	30772	8507	22265 5362	0,972	45,68
105	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (шт) (ИДС-40 п.2 п.4.В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооборудования, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-4 ФЕР33-4-42-4 ОЗП=20,52; ЗМ=7,44; ЗПМ=20,52 НР (566 руб.): 105% от ФОТ СП (323 руб.): 60% от ФОТ	1	1378,29 277,02	1101,27 261,84	1378	277	1101 262	1,488	1,49

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (шт) (МДС-40 т. 2 п. 4. В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооборудования, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-2 ФЕР33-4-42-2 ОЗП=20,52; ЗМ=7,48; ЗПМ=20,52 НР (10257 руб.): 105% от ФОТ СП (5861 руб.): 60% от ФОТ	12	1946,4 390,78	1555,02 423,33	23357	4689	18668 5080	2,1	25,2
107	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт) (МДС-40 т. 2 п. 4. В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооборудования, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-1 ФЕР33-4-40-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,59; ЗПМ=20,52 НР (30748 руб.): 105% от ФОТ СП (17569 руб.): 60% от ФОТ	84 12+23+12+37	510,34 262	248,34 96,59	42869	22008	20861 7274	1,524	128,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт) (МДС-40 т. 2 п. 4.8 охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электропротяжки, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-2 ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,56; ЗПМ=20,52 НР (497 руб.): 105% от ФОТ СП (284 руб.): 65% от ФОТ	10 12*2+23*1-37*1	79,2 30,53	48,87 16,83	792	305	487 168	0,18	1,8
109	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Траверса на опоре (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 краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРмв-2-305-4 ФЕРмв-2-305-4 ОЗП=20,52; ЭМ=7,56; ЗПМ=20,52 НР (3318 руб.): 95% от ФОТ СП (2270 руб.): 65% от ФОТ	35	172,91 64,81	108,1 34,99	6052	2268	3784 1225	0,3444	12,05

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (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; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-14-2 ФЕР33-4-14-2 ОЗП=20,52; ЗМ=7,58; ЗПМ=20,52; МАТ=6,76 НР (4868 руб.): 105% от ФОТ СП (2782 руб.): 60% от ФОТ	8	814,6 349,73	464,87 229,74	6517	2798	3719 1838	2,29	18,32
111	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (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; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-3-600-1 ФЕРм8-3-600-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,71; ЗПМ=20,52; МАТ=5,14 НР (104 руб.): 95% от ФОТ СП (71 руб.): 65% от ФОТ	2	59,45 47,92	11,53 6,4	119	96	23 13	0,336	0,67

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (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.; ТЗМ=0,7; МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-3-600-2 ФЕРм8-3-600-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,71; ЗПМ=20,52; МАТ=4,53 НР (118 руб.): 95% от ФОТ СП (81 руб.): 65% от ФОТ	1	131,15 119,62	11,53 4,48	131	120	11 4	0,84	0,84
113	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (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.; ТЗМ=0,7; МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-4 ФЕРм8-2-144-4 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (172 руб.): 95% от ФОТ СП (118 руб.): 65% от ФОТ	0,08 в / 100	2266,36 2268,36		181	181		16,416	1,31

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 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.; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (333 руб.): 95% от ФОТ СП (228 руб.): 65% от ФОТ	0,14 14 / 100	2507,09 2507,09		351	351			
115	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-41-2 ФЕР33-4-41-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,83; ЗПМ=20,52 НР (10982 руб.): 105% от ФОТ СП (6275 руб.): 60% от ФОТ	74	151,23 132,72	18,51 8,62	1191	9821	1370 638	0,792	58,61
116	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-41-3 ФЕР33-4-41-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,82; ЗПМ=20,52 НР (3026 руб.): 105% от ФОТ СП (1728 руб.): 60% от ФОТ	13	238,21 207,34	30,87 14,28	3097	2696	401 186	1,236	16,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	ФССЦпг-01-01-01-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-1-3 ФССЦпг1-1-3 ОЗП=13,22; ЗМ=13,22; ЗПМ=13,22; МАТ=13,22 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	108,65	141,59	141,59	15384		15384		
118	ФССЦпг-01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-2-3 ФССЦпг1-1-2-3 ОЗП=13,22; ЗМ=13,22; ЗПМ=13,22; МАТ=13,22 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	108,65	141,59	141,59	15384		15384		
119	ФССЦпг-03-01-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 10 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг3-1-1-10 ФССЦпг3-1-1-10 ОЗП=10,65; ЗМ=10,65; ЗПМ=10,65; МАТ=10,65 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	108,65	134,72	134,72	14637		14637		
120	ФЕР47-01-108-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР47-1-108-2 ФЕР47-1-108-2 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52 НР (51916 руб.): 115% от ФОТ СП (40630 руб.): 90% от ФОТ	160	282,15 282,15	45144	45144	1,24	198,4		
121	ФССЦпг-01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дров (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-1-9 ФССЦпг1-1-1-9 ОЗП=13,04; ЗМ=13,04; ЗПМ=13,04; МАТ=13,04 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	36	167,04	167,04	6013		6013		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	ФССЦпг-01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка дров (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-2-9 ФССЦпг-1-2-9 ОЗП=13,04; ЭМ=13,04; ЗПМ=13,04; МАТ=13,04 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	36	167,04	167,04	6013		6013		
123	ФССЦпг-03-01-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 10 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-3-1-1-10 ФССЦпг-3-1-1-10 ОЗП=10,65; ЭМ=10,65; ЗПМ=10,65; МАТ=10,65 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	36	134,72	134,72	4850		4850		
Раздел 6. Строительно-монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 9, VS0003481										
124	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) 156,94 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,08 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (55008 руб.): 105% от ФОТ СП (31432 руб.): 60% от ФОТ	45 47-2	1920,72 829,09	1080,52 277,02	86432	37309	48623 12466	4,56	205,2
125	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт) 356,68 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,08 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (78426 руб.): 105% от ФОТ СП (44815 руб.): 60% от ФОТ	30 28+2	4279,96 1723,43	2545,42 645,64	128399	51703	76363 19369	9,48	284,4

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	ФЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (шт) 567,11 = 609,99 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗГПМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-3 ФЕР33-4-3-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗГПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (12163 руб.); 105% от ФОТ СП (6950 руб.); 50% от ФОТ	3	6750,37 2641,91	4097,35 1034,21	20251	7926	12292 3103	14,532	11
127	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗГПМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-2 ФЕР33-4-16-2 ОЗП=20,52; ЭМ=8,17; ЗГПМ=20,52 НР (30422 руб.); 105% от ФОТ СП (17384 руб.); 50% от ФОТ	114	536,33 88,4	448,53 159,56	61210	10078	51132 18190	0,528	60,19
128	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗГПМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-6 ФЕР33-4-16-6 ОЗП=20,52; ЭМ=8,89; ЗГПМ=20,52 НР (4079 руб.); 105% от ФОТ СП (2331 руб.); 50% от ФОТ	33	194,53 60,33	134,2 53,19	6419	1991	4428 1755	0,36	11,88

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника (1000 м) 3 710,45 = 11 146,19 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЗМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-17-1 ФЕР33-4-17-1 ОЭП=20,52; ЗМ=7,07; ЗПМ=20,52; МАТ=2,74 НР (98250 руб.): 105% от ФОТ СП (56143 руб.): 60% от ФОТ	3,575 3575 / 1000	41493,2 15277,47	26216,73 9826,95	148338	54617	93721 35131	78,288	279,88
130	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) 601,90 = 610,14 - 0,78 x 10,57 (МДС35 пр.1 п.2 п.5.Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРмВ-2-471-4 ФЕРмВ-2-471-4 ОЭП=20,52; ЗМ=7,17; ЗПМ=20,52; МАТ=1,63 НР (8741 руб.): 95% от ФОТ СП (5981 руб.): 65% от ФОТ	4,3 43 / 10	3089,99 1918,95	391,05 86,43	13287	8251	1682 372	9,948	42,78
131	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м (100 м) 523,41 = 1 110,23 - 0,0001 x 10 315,01 - 0,09 x 6 508,75 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-3-1 ФЕР33-3-3-1 ОЭП=20,52; ЗМ=6,69; ЗПМ=20,52; МАТ=6,54 НР (1502 руб.): 105% от ФОТ СП (858 руб.): 60% от ФОТ	0,43 43 / 100	5632,51 2122,59	3509,92 1053,41	2422	913	1509 453	10,752	4,62

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-13-2 ФЕР33-4-13-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,58; ЗПМ=20,52; МАТ=8,1 НР (54472 руб.): 105% от ФОТ СП (31127 руб.): 60% от ФОТ	76	1064,86 440,03	613,16 211,77	80929	33442	46600 16095	2,364	11
133	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-14-2 ФЕР33-4-14-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,58; ЗПМ=20,52; МАТ=6,76 НР (6421 руб.): 105% от ФОТ СП (3669 руб.): 60% от ФОТ	8	1167,17 499,62	564,1 229,74	9337	3997	5313 1838	2,29	18,32
134	ФЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-13-3 ФЕР33-4-13-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,58; ЗПМ=20,52; МАТ=8,1 НР (17364 руб.): 105% от ФОТ СП (9922 руб.): 60% от ФОТ	14	1925,92 741,43	1126,18 387,83	26963	10380	15767 5430	3,984	55,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-3-600-1 ФЕРм8-3-600-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,71; ЗПМ=20,52; МАТ=5,14 НР (152 руб.): 95% от ФОТ СП (104 руб.): 65% от ФОТ	2	87,13 68,45	16,47 6,4	174	137	33 13	0,336	0,67
136	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-3-600-2 ФЕРм8-3-600-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,71; ЗПМ=20,52; МАТ=4,53 НР (180 руб.): 95% от ФОТ СП (123 руб.): 65% от ФОТ	1	189,67 170,89	16,47 6,4	190	171	16 6	0,84	0,84
137	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (437 руб.): 95% от ФОТ СП (299 руб.): 65% от ФОТ	0,12 12 / 100	3584,82 3581,56		430	430		18,144	2,18
138	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-4 ФЕРм8-2-144-4 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (296 руб.): 95% от ФОТ СП (203 руб.): 65% от ФОТ	0,09 9 / 100	3243,49 3240,52		292	292		16,416	1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр применительно. Установка ОПН.	Установка разрядников: с помощью механизмов. Применительно установка УЗПН-0,4 кВ (компл.) (МДС35 пр. 1 п. 1 п. 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-30-1 ФЕР33-4-30-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,6; ЗПМ=20,52; МАТ=7,96 НР (10959 руб.); 105% от ФОТ СП (6262 руб.); 60% от ФОТ	8	1818,48 935,96	859,2 303,12	14548	7488	6874 2425	5,148	41,18
Раздел 7. Материалы для реконструкции ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 9, VS0003481										
Приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи.										
140	Прайс	Стойка СВ-10,5-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	8	10795		86360				
141	Прайс	Стойка СВ-9,5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	106	8373		887536				
142	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16, км (GB000005810) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1,25	37641		47051				
143	Прайс	Провод самонесущий изолированный , СИП4 4х16, км (GB000013120) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,265	80591		21357				
144	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х35+1х54,6, км (GB000015277) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,42	169475		71180				
145	Прайс	Провод самонесущий изолированный , СИП2 3х50+1х54,6, км (GB000005691) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,525	189162		99310				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6+1х16, км (GB000012495) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,91	216770		197261				
147	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км (GB000012494) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1,4	221651		310311				
Приобретаемые Подрядчиком самостоятельно										
148	Прайс	Кронштейн У-3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	33	744,71		24575				
149	Прайс	Кронштейн У1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	735,3		2206				
150	Прайс	Круг стальной d-16 мм (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,202	69227,5		13984				
151	Прайс	Круг стальной d-10 мм (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,026	70400,82		1830				
152	Прайс	Песчано-гравийная смесь природная, фракция гравия 10-70 мм в количестве 40% от общей массы (ГОСТ 23735-2014) (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	23	546,98		12581				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	Прайс	Электроды, d=4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02, МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2,1	103,07		216				
154	Прайс	Краска для нумерации (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02, МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3,9	279,97		1092				
155	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	63	501,27		31580				
156	Прайс	Кронштейн анкерный CS10.3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02, МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	56	225,32		12646				
157	Прайс	Зажим анкерный РА1500 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	59	571,19		33700				
158	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЗМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02, МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	160	25,69		4110				
159	Прайс	Болт анкерный М12*100 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	80	47,54		3803				
160	Прайс	Зажим анкерный DN123 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	178	112,79		20077				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	Прайс	Скрепa NC20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	224	14,1		3158				
162	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	128	18,95		2426				
163	Прайс	Лента металлическая F207 (м) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	352	77,88		27414				
164	Прайс	Зажим ответвительный P70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	44	269,94		11877				
165	Прайс	Зажим ответвительный P4 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	179	126,8		22697				
166	Прайс	Зажим ответвительный P645 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	196	219,31		42985				
167	Прайс	Зажим ответвительный PC481 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	60	280,71		16843				
168	Прайс	Зажим ответвительный SLIW 15.1 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	5	305,13		1526				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169	Прайс	Зажим ответвительный Р71 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	94	271,59		25529				
170	Прайс	Зажим плащечный CD35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	38	88,71		3371				
171	Прайс	Наконечник СРТАР 25 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	479,11		1437				
172	Прайс	Наконечник СРТАР 70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	12	479,11		5749				
173	Прайс	Стяжные хомуты Е-260 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	296	9,63		2850				
174	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 6.35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	180	19,81		3566				
175	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 25.95 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	52	20,32		1057				
176	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	25	472,67		11817				
177	Прайс	Плащечный зажим ПС-1-1А (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	49	46,45		2276				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (шт.) (Заготовительно-складские расходы MAT=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	24	1305,5		31332				
Раздел 8. Пусконаладочные работы на ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 9, VS0003481										
179	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение) (ИДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-10-1 ФЕРп1-11-10-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (6663 руб.): 65% от ФОТ СП (5344 руб.): 40% от ФОТ	43	310,68 310,68		13359	13359		1,586	68,2
180	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений) (ИДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-11-1 ФЕРп1-11-11-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (922 руб.): 55% от ФОТ СП (566 руб.): 40% от ФОТ	0,43 43 / 100	3300,75 3300,75		1419	1419		16,848	7,24
Раздел 9. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 31, VS0003480										
181	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (шт.) (ИДС-40 п.2 п.4. В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооборудования, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-1 ФЕР33-4-42-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,45; ЗПМ=20,52 НР (6197 руб.): 105% от ФОТ СП (3541 руб.): 60% от ФОТ	20	654,73 180,99	473,74 114,09	13095	3620	9475 2282	0,972	19,44

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом (шт) (ИДС-40 т.2 п.4.В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооснабжения, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-42-2 ФЕР33-4-42-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,48; ЗПМ=20,52 НР (5129 руб.): 105% от ФОТ СП (2931 руб.): 60% от ФОТ	6	1946,4 390,78	1555,62 423,33	11678	2345	9333 2540	2,1	12,6
183	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт) (ИДС-40 т.2 п.4.В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооснабжения, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-1 ФЕР33-4-40-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,59; ЗПМ=20,52 НР (18667 руб.): 105% от ФОТ СП (10667 руб.): 60% от ФОТ	51 1+1+6+43	510,34 262	248,34 86,59	26027	13362	12665 4416	1,524	77,72

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Траверса на опоре (шт) (МДС 37 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; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; МДС-35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-305-4 ФЕРм8-2-305-4 ОЗП=20,52; ЗМ=7,56; ЗПМ=20,52 НР (2655 руб.); 95% от ФОТ СП (1817 руб.); 65% от ФОТ	28	172,91 64,81	108,1 34,99	4841	1815	3025 980	0,3444	9,64
185	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт) (МДС-40 п.2 п.4.В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электрооборудования, в действующих электроустановках (без оформления наряда-допуска или распоряжения), вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий исполнителей работ специальными требованиями техники безопасности (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-40-2 ФЕР33-4-40-2 ОЗП=20,52; ЗМ=7,56; ЗПМ=20,52 НР (-1939 руб.); 105% от ФОТ СП (-1108 руб.); 60% от ФОТ	-39 3*1+1*1-43*1	79,2 30,53	48,67 16,83	-3089	-1191	-1898 -656	0,18	-7,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (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; МАТ=0 к расч.; МДС35 пр.1 п.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-14-2 ФЕР33-4-14-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,58; ЗПМ=20,52; МАТ=6,76 НР (1216 руб.): 105% от ФОТ СП (695 руб.): 60% от ФОТ	2	814,6 349,73	464,87 229,74	1629	699	930 459	2,29	11 4,58
187	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; 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 расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (191 руб.): 95% от ФОТ СП (131 руб.): 65% от ФОТ	0,08 в / 100	2507,09 2507,09		201	201		18,144	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ² (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.; ТЗМ=0,7; МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-4 ФЕРм8-2-144-4 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (216 руб.); 95% от ФОТ СП (148 руб.); 65% от ФОТ	0,1 10 / 100	2268,36 2268,36		227	227		16,416	1,64
189	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-41-2 ФЕР33-4-41-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,83; ЗПМ=20,52 НР (5788 руб.); 105% от ФОТ СП (3307 руб.); 60% от ФОТ	39	151,23 132,72	18,51 8,62	5898	5176	722 336	0,792	30,89
190	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-41-3 ФЕР33-4-41-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,82; ЗПМ=20,52 НР (466 руб.); 105% от ФОТ СП (266 руб.); 60% от ФОТ	2	238,21 207,34	30,87 14,28	476	415	61 29	1,236	2,47

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	ФССЦпг-01-01-01-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-3 ФССЦпг-1-1-3 ОЗП=13,22; ЭМ=13,22; ЗПМ=13,22; МАТ=13,22 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	51,49	141,59	141,59	7290		7290		
192	ФССЦпг-01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-2-3 ФССЦпг-1-1-2-3 ОЗП=13,22; ЭМ=13,22; ЗПМ=13,22; МАТ=13,22 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	51,49	141,59	141,59	7290		7290		
193	ФССЦпг-03-01-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 10 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-10 ФССЦпг-1-1-10 ОЗП=10,65; ЭМ=10,65; ЗПМ=10,65; МАТ=10,65 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	51,49	134,72	134,72	6937		6937		
194	ФЕР47-01-108-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР47-1-108-2 ФЕР47-1-108-2 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52 НР (9085 руб.); 115% от ФОТ СП (7110 руб.); 90% от ФОТ	28	282,15 282,15	7900	7900	1,24			34,72
195	ФССЦпг-03-01-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 10 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-10 ФССЦпг-1-1-10 ОЗП=10,65; ЭМ=10,65; ЗПМ=10,65; МАТ=10,65 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	6,3	134,72	134,72	849		849		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	ФССЦпг-01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дров (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-9 ФССЦпг-1-1-9 ОЗП=13,04; ЭМ=13,04; ЗПМ=13,04; МАТ=13,04 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	6,3	167,04	167,04	1052		1052		
197	ФССЦпг-01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка дров (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-1-1-2-9 ФССЦпг-1-2-9 ОЗП=13,04; ЭМ=13,04; ЗПМ=13,04; МАТ=13,04 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	6,3	167,04	167,04	1052		1052		
Раздел 10. Строительно-монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ п. Бурея от ТП № 31, VS0003480										
198	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) 156,94 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр. 1 т. 1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (30559 руб.), 105% от ФОТ СП (17462 руб.), 60% от ФОТ	25 28-3	1920,72 829,09	1080,52 277,02	48018	20727	27013 6926	4,56	114

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт) 156,94 = 199,82 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плавучих ОЭП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-1 ФЕР33-4-3-1 ОЭП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (3422 руб.): 105% от ФОТ СП (1955 руб.): 50% от ФОТ	2	2684,57 1160,73	1512,73 387,83	5369	2321	3025 776	6,384	12,77
200	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт) 356,68 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЭП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (18298 руб.): 105% от ФОТ СП (10456 руб.): 50% от ФОТ	7 4+3	4279,96 1723,43	2545,42 645,64	29960	12064	17818 4519	9,48	66,36

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт) 356,68 = 399,56 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывнях ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-2 ФЕР33-4-3-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (3660 руб.); 105% от ФОТ СП (2092 руб.); 60% от ФОТ	1	5987,5 2412,81	3563,58 903,9	5988	2413	3564 904	13,272	11
202	ФЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (шт) 567,11 = 609,99 - 0,0004 x 15 707,00 - 0,06 x 610,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-3-3 ФЕР33-4-3-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,47; ЗПМ=20,52; МАТ=4,07 НР (16217 руб.); 105% от ФОТ СП (9267 руб.); 60% от ФОТ	4	6750,37 2541,91	4097,35 1034,21	27001	10568	16389 4137	14,532	58,13
203	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-2 ФЕР33-4-16-2 ОЗП=20,52; ЭМ=8,17; ЗПМ=20,52 НР (14677 руб.); 105% от ФОТ СП (6387 руб.); 60% от ФОТ	55	536,93 88,4	448,53 159,56	29531	4862	24669 8776	0,528	29,04

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-16-6 ФЕР33-4-16-6 ОЗП=20,52; ЗМ=8,89; ЗПМ=20,52 НР (1484 руб.): 105% от ФОТ СП (848 руб.): 60% от ФОТ	12	194,53 60,33	134,2 53,19	2334	724	1610 638	0,36	4,32
205	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (1000 м) 3 710,45 = 11 146,19 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 592,00 (МДС35 пр.1 п.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спальных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-17-1 ФЕР33-4-17-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,07; ЗПМ=20,52; МАТ=2,74 НР (51848 руб.): 105% от ФОТ СП (29627 руб.): 60% от ФОТ	2,07 2070 / 1000	39764,31 14640,91	25123,4 8189,12	82312	30307	52005 16951	65,24	135,05
206	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из крупной стали диаметром: 16 мм (10 шт) 601,90 = 610,14 - 0,78 x 10,57 (МДС35 пр.1 п.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; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРмВ-2-471-4 ФЕРмВ-2-471-4 ОЗП=20,52; ЗМ=7,17; ЗПМ=20,52; МАТ=1,63 НР (4269 руб.): 95% от ФОТ СП (2921 руб.): 65% от ФОТ	2,1 21 / 10	3089,99 1918,95	391,05 86,43	6489	4030	821 182	9,948	20,89

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м (100 м) 523,41 = 1 110,23 - 0,0001 x 10 315,01 - 0,09 x 5 508,75 (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-3-1 ФЕР33-3-3-1 ОЗП=20,52; ЭМ=6,69; ЗПМ=20,52; МАТ=6,54 НР (733 руб.): 105% от ФОТ СП (419 руб.): 60% от ФОТ	0,21 21 / 100	5632,51 2122,59	3509,92 1053,41	1183	446	737 221	10,752	11 2,26
208	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-13-2 ФЕР33-4-13-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,59; ЗПМ=20,52; МАТ=8,1 НР (28569 руб.): 105% от ФОТ СП (16382 руб.): 60% от ФОТ	40	1064,86 440,03	613,16 211,77	42594	17601	24526 8471	2,364	94,56
209	ФЕР33-04-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 (ответвление) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ-ЗПМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-13-3 ФЕР33-4-13-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,59; ЗПМ=20,52; МАТ=8,1 НР (2481 руб.): 105% от ФОТ СП (1418 руб.): 60% от ФОТ	2	1925,92 741,43	1126,18 387,83	3852	1483	2252 776	3,984	7,97

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными (шт) (ИДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-14-2 ФЕР33-4-14-2 ОЗП=20,52; ЭМ=7,58; ЗПМ=20,52; МАТ=6,76 НР (1604 руб.): 105% от ФОТ СП (917 руб.): 60% от ФОТ	2	1167,17 499,62	664,1 229,74	2334	999	1328 459	2,29	4,58
211	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятиточильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Применительно монтаж провода по фасаду здания. (100 м) (ИДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-401-1 ФЕРм8-2-401-1 ОЗП=20,52; ЭМ=7,34; ЗПМ=20,52; МАТ=4,02 НР (2949 руб.): 95% от ФОТ СП (2018 руб.): 65% от ФОТ	0,3 30 / 100	10778,39 9554,85	454,32 123,61	3234	2866	136 37	41,28	12,38
212	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) (ИДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-5 ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,12 НР (292 руб.): 95% от ФОТ СП (200 руб.): 65% от ФОТ	0,08 8 / 100	3584,82 3581,56		287	287		18,144	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-144-4 ФЕРм8-2-144-4 ОЗП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=1,13 НР (385 руб.): 95% от ФОТ СП (270 руб.): 65% от ФОТ	0,12 12 / 100	3243,49 3240,52	389	389			16,416	1,97
214	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр применительно. Установка ОПН.	Установка разрядников: с помощью механизмов. Применительно установка УЗПН-0,4 кВ (компл.) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-30-1 ФЕР33-4-30-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,6; ЗПМ=20,52; МАТ=7,96 НР (9590 руб.): 105% от ФОТ СП (9480 руб.): 60% от ФОТ	7	1818,48 935,96	6552	12729	6014 2122	5,148	36,04	
215	ФЕР42-01-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м. Применительно, обваловка опор. (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР42-1-2-3 ФЕР42-1-2-3 ОЗП=20,52; ЗМ=5,98; ЗПМ=20,52; МАТ=5,78 НР (1831 руб.): 89% от ФОТ СП (1440 руб.): 70% от ФОТ	0,25 25 / 100	16125,79 4556,47	1139	4031	2820 838	25,7	6,43	
Раздел 11. Материалы для реконструкции ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 31, VS0003480										
Приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи.										
216	Прайс	Стойка СВ-9,5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	55	8373		460515				
217	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП4 2х16, км (GB000005810) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,84	37641		31618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП4 4х16, км (GB000013120) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,14	80591		11283				
219	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х35+1х54,6+1х16, км (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1,41	188353		265578				
220	Прайс	Провод самонесущий изолированный, СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км (GB000012494) (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,31	221651		68712				
Приобретаемые Подрядчиком самостоятельно										
221	Прайс	Кронштейн У-3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	16	762		12192				
222	Прайс	Круг стальной d-16 мм (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,1	69227,5		6923				
223	Прайс	Круг стальной d-10 мм (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	0,013	70400,82		915				
224	Прайс	Песчано-гравийная смесь природная, фракция гравия 10-70 мм в количестве 40% от общей массы (ГОСТ 23735-2014) (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	64,8	546,98		35444				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	Прайс	Электроды, Ø=4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	1,1	103,07		113				
226	Прайс	Краска для нумерации (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	2	279,97		550				
227	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	34	750,22		25507				
228	Прайс	Кронштейн анкерный CS10.3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	26	216,31		5824				
229	Прайс	Зажим анкерный RA1500 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	28	600,5		16814				
230	Прайс	Кронштейн анкерный SA16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	84	25,69		2158				
231	Прайс	Болт анкерный M12*100 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	42	47,54		1997				
232	Прайс	Зажим анкерный DN123 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	112	112,79		12632				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	Прайс	Скрепка NC20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	138	14,1		1946				
234	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	56	18,95		1061				
235	Прайс	Лента металлическая F207 (м) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	194	77,88		15109				
236	Прайс	Зажим ответвительный P70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	12	269,94		3239				
237	Прайс	Зажим ответвительный P4 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	91	126,8		11539				
238	Прайс	Зажим ответвительный P645 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	109	219,31		23905				
239	Прайс	Зажим ответвительный PC481 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	25	1032,75		25819				
240	Прайс	Зажим ответвительный P71 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	48	254,3		12206				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	Прайс	Зажим плащечный CD35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	17	88,71		1508				
242	Прайс	Крепление к фасаду SF50 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	43	89,25		3838				
243	Прайс	Наконечник СРТАR 16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	479,11		479				
244	Прайс	Наконечник СРТАR 25 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	479,11		479				
245	Прайс	Наконечник СРТАR 50 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	479,11		1437				
246	Прайс	Наконечник СРТАR 54 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	1	479,11		479				
247	Прайс	Наконечник СРТАR 70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	4	479,11		1916				
248	Прайс	Стяжные хомуты Е-260 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	150	9,63		1445				
249	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 6.35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	93	19,81		1642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 25.95 (шт.) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	20	20,32		406				
251	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	14	446,73		6254				
252	Прайс	Плащечный зажим ПС-1-1А (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	35	46,45		1626				
253	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	21	1031,15		21654				
Раздел 12. Пусконаладочные работы на ВЛ-0,4 кВ п. Буря от ТП № 9, VS0003481										
254	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-10-1 ФЕРп1-11-10-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (4241 руб.); 65% от ФОТ СП (2610 руб.); 40% от ФОТ	21	310,68 310,68		6524	6524		1,586	33,31
255	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка напичия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-11-1 ФЕРп1-11-11-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (450 руб.); 65% от ФОТ СП (277 руб.); 40% от ФОТ	0,21 21 / 100	3300,75 3300,75		693	693		16,848	3,54
Раздел 13. Демонтажные работы для реконструкции ТП №1,23, 26										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
256	ФЕР33-04-029-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней (компл.) (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; МДС35 пр.1 п.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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-29-3 ФЕР33-4-29-3 ОЗП=20,52; ЭМ=7,66; ЗПМ=20,52 НР (4716 руб.): 105% от ФОТ СП (2695 руб.): 60% от ФОТ	3	2687,5 929,24	1758,26 567,78	8063	2788	5275 1703	5,0484	15,15
257	ФЕР33-04-029-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тушковых подстанций с воздушными вводами (компл.) (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; МДС35 пр.1 п.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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-29-6 ОЗП=20,52; ЭМ=7,66; ЗПМ=20,52 НР (20148 руб.): 105% от ФОТ СП (11513 руб.): 60% от ФОТ	3	8801,27 5248,78	3552,49 1147,28	26404	15747	10657 3442	26,208	78,62
258	ФССЦпр-03-02-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: ! класс груза до 10 км (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпр-2-1-10 ФССЦпр-2-1-10 ОЗП=10,73; ЭМ=10,73; ЗПМ=10,73; МАТ=10,73 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	8,3	235,74	235,74	1957		1957		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
259	ФССЦпг-01-01-01-016 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-1-16 ФССЦпг1-1-1-16 ОЗП=13,05; ЭМ=13,05; ЗПМ=13,05; МАТ=13,05 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	8,3	136,37	136,37	1132		1132		
260	ФССЦпг-01-01-02-016 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой от 1 до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг1-1-2-16 ФССЦпг1-1-2-16 ОЗП=13,05; ЭМ=13,05; ЗПМ=13,05; МАТ=13,05 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	8,3	136,37	136,37	1132		1132		
Раздел 14. Строительно-монтажные работы для реконструкции ТП № 1,23,26										
261	ФЕР01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м2) (МДС35 пр.1 п.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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-1-36-1 ФЕР1-1-36-1 ОЗП=20,52; ЭМ=13,71; ЗПМ=20,52 НР (11142 руб.): 95% от ФОТ СП (5864 руб.): 50% от ФОТ	108 6*6*3	371,82	371,82 108,59	40157		40157 11728		
262	ФЕР11-01-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных (М3) (МДС35 пр.1 п.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 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-1-1-2-3 ФЕР11-1-2-3 ОЗП=20,52; ЭМ=6,59; ЗПМ=20,52; МАТ=9,57 НР (36497 руб.): 123% от ФОТ СП (22254 руб.): 75% от ФОТ	32,4 6*6*0,3*3	1127,4 728,38	395,48 136,42	36528	23600	12814 4420	4,272	138,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	ФЕР07-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т (100 шт) (МДС35 пр. 1 п. 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; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР7-1-1-1 ФЕР7-1-1-1 ОЗП=20,52; ЗМ=7,58; ЗПМ=20,52 НР (2574 руб.): 130% от ФОТ СП (1683 руб.): 85% от ФОТ	0,08 в / 100	37302 15574,93	21727,07 8085,78	2984	1246	1738 647	86,844	6,95
264	ФЕР07-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т (100 шт) (МДС35 пр. 1 п. 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; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР7-1-1-2 ФЕР7-1-1-2 ОЗП=20,52; ЗМ=7,51; ЗПМ=20,52 НР (5074 руб.): 130% от ФОТ СП (3318 руб.): 85% от ФОТ	0,12 (8+4) / 100	49883,17 19979,91	29903,26 11140,88	5986	2398	3588 1337	109,896	13,19
265	ФЕР07-01-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т (100 шт) (МДС35 пр. 1 п. 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; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР7-1-1-3 ФЕР7-1-1-3 ОЗП=20,52; ЗМ=7,51; ЗПМ=20,52 НР (1271 руб.): 130% от ФОТ СП (831 руб.): 85% от ФОТ	0,02 2 / 100	74443,26 29996,71	44446,55 16778,55	1489	600	889 336	161,172	3,22

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) 601,90 = 610,14 - 0,78 x 10,57 (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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-2-471-4 ФЕРм8-2-471-4 ОЭП=20,52; ЭМ=7,17; ЗПМ=20,52; МАТ=1,63 НР (4877 руб.); 95% от ФОТ СП (3337 руб.); 65% от ФОТ	2,4 24 / 10	3089,99 1918,95	391,05 86,43	7416	4605	939 207	9,948	23,88
267	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м (100 м) 523,41 = 1 110,23 - 0,0001 x 10 315,01 - 0,09 x 6 508,75 (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-3-3-1 ФЕР33-3-3-1 ОЭП=20,52; ЭМ=6,69; ЗПМ=20,52; МАТ=6,54 НР (6319 руб.); 105% от ФОТ СП (3611 руб.); 60% от ФОТ	1,81 181 / 100	5632,51 2122,59	3509,92 1053,41	10195	3842	6353 1907	10,752	19,46
268	ФЕР33-04-028-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-28-4 ФЕР33-4-28-4 ОЭП=20,52; ЭМ=7,66; ЗПМ=20,52 НР (17118 руб.); 105% от ФОТ СП (9782 руб.); 60% от ФОТ	2	10291,96 6462,57	3829,39 1236,62	20584	12925	7659 2473	32,268	64,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
269	ФЕР33-04-029-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами (компл.) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-4-29-6 ФЕР33-4-29-6 ОЭП=20,52; ЭМ=7,66; ЗПМ=20,52 НР (10145 руб.): 105% от ФОТ СП (5787 руб.): 60% от ФОТ	1	12573,25 7498,25	5075 1638,97	12573	7498	5075 1639	37,44	37,44
270	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм8-3-600-2 ФЕРм8-3-600-2 ОЭП=20,52; ЭМ=7,71; ЗПМ=20,52; МАТ=4,53 НР (1978 руб.): 95% от ФОТ СП (1363 руб.): 65% от ФОТ	11 3+5+3	189,67 170,89	16,47 6,4	2086	1880	181 70	0,7	7,7
271	ФЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (шт) (МДС35 пр.1 т.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм11-3-1-1 ФЕРм11-3-1-1 ОЭП=20,52; ЗПМ=20,52; МАТ=3,32 НР (326 руб.): 80% от ФОТ СП (245 руб.): 60% от ФОТ	3	130,68 127,06		392	381		0,52	1,56
Раздел 15. Пуско-наладочные работы на ТП № 1,23,26										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (шт) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-3-5-1 ФЕРп1-3-5-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (2558 руб.): 65% от ФОТ СП (1574 руб.): 40% от ФОТ	3	1311,55 1311,55		3935	3935		7,02	21,06
273	ФЕРп01-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА (шт) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-2-2-1 ФЕРп1-2-2-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (2111 руб.): 65% от ФОТ СП (1299 руб.): 40% от ФОТ	2	1624,22 1624,22		3248	3248		8,19	16,38
274	ФЕРп01-02-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА (шт) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-2-2-2 ФЕРп1-2-2-2 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (1810 руб.): 65% от ФОТ СП (1114 руб.): 40% от ФОТ	1	2784,4 2784,4		2784	2784		14,04	14,04
275	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-10-1 ФЕРп1-11-10-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (606 руб.): 65% от ФОТ СП (373 руб.): 40% от ФОТ	3	310,68 310,68		932	932		1,586	4,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза- нуль" (шт.) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-13-1 ФЕРп1-11-13-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (1817 руб.); 65% от ФОТ СП (1118 руб.); 40% от ФОТ	9 3*3	310,68 310,68		2796	2796		1,586	14,27
277	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений) (МДС-40 п.2 п.5. В электроустановках, находящихся под напряжением с оформлением при этом наряда-допуска или распоряжения (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,3; ТЗ=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп1-11-11-1 ФЕРп1-11-11-1 ОЗП=15,3; ЗПМ=15,3 НР (64 руб.); 65% от ФОТ СП (40 руб.); 40% от ФОТ	0,03 3 / 100	3300,75 3300,75		99	99		16,848	0,51

Раздел 16. Материалы для реконструкции ТП

Приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

278	Прайс	Блок ФБС 9.4.6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	8	1305,25		10442				
279	Прайс	Блок ФБС 9.5.6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	8	1305,25		10442				
280	Прайс	Блок ФБС 12.5.6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4	2391,12		9564				
281	Прайс	Блок ФБС 24.5.6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2	5822,64		11845				
282	Прайс	Сталь круглая d=18 мм (т) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,24	67584,62		16220				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
283	Прайс	Сталь полосовая 40*4 (т) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,055	66528,81		3659				
284	Прайс	Песчано-гравийная смесь природная, фракция гравия 10-70 мм в количестве 40% от общей массы (ГОСТ 23735-2014) (т) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	58,32 32,4*1,8	546,98		31900				
285	Прайс	Электроды, d= 4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы 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: 1 материалы	3	103,07		309				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 15-16, 18-22, 24, 26-27, 29, 42, 124-129, 131-134, 139, 198-205, 207-210, 214, 267-269, 31, 40, 44-99, 140-178, 216-253, 278-285, 215, 261-265, 17, 23, 25, 28, 30, 32-39, 41, 43, 130, 135-138, 206, 211-213, 266, 270-271))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого Прочие затраты										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										
Производство работ в зимнее время 6,1х0,9 5,49% от 8835522										
Командировочные расходы ((4170,74+1291,23)/8)*150										
Итого										
Итого с прочими затратами (111 655)										
Непредвиденные затраты 1,5% от 9534659										
Итого с непредвиденными										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Индекс- дефлятор 4,4% от 9677679										
ВСЕГО по смете										
						425818				
						10103497				4170,74

Составил: А.А. Васильков
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Т.В. Бурнос
(должность, подпись, расшифровка)

