

Директор СП "ВЭС" "УТВЕРЖАЮ"

В.В. Маркин

12.10.2017 г.

Сметная стоимость

9 500 827,00 руб.

Сводная таблица стоимости работ
"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск"

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4
1	1	Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф № 6 от ПС 35 кВ А с заменой деревянных опор на эс/б, неизолированного провода на СИП протяженностью 0,3 км	833 119,00
2	2	Реконструкция ТП № 103 г. Райчихинск с заменой ЗТП на КТПН-6/0,4 кВ с ТМГ-400 кВА	258 707,00
3	3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г. Райчихинск с заменой деревянных опор на эс/б, неизолированного провода на СИП протяженностью 13,81 км	8 409 001,00
4	4	Перебазировка техники.	0,00
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	9 500 827,00

Составил Инженер ПТС Васильков А.А.

(подпись, Ф.И.О.)

Проверил Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(подпись, Ф.И.О.)

Договор на инженер-сметные работы. ГРП Тажинь С.В. / Тажинь

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СП ВЭС

В.В. Маркин

" 12 " октября 2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ 6 кВ Ф № 6 от ПС 35 кВ А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 833,119 тыс. руб.
строительных работ 692,125 тыс. руб.
монтажных работ 14,659 тыс. руб.
прочих 21,873 тыс. руб.
Средства на оплату труда 83,238 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 334,24 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (шт) (ИДС35 пр.1 м.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: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	1551,23 268,79	1282,44 304,86			6205	1075	5130 1219		1,488	5,95	
2	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (шт) (ИДС35 пр.1 м.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; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	2171,72 376,3	1795,42 426,81			8687	1505	7182 1707		2,0832	8,33	
3	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом (шт) (ИДС35 пр.1 м.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: ФЕР33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	2896,96 571,97	2324,99 608,05			5794	1144	4650 1216		3,168	6,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но	Установка разъединителей: с помощью механизмов (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 раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; 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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,91; МАТ=8,22	1	1987,24 1361,2	626,04 228,62				1987	1361	626 229		6,7966	6,8
5	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 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: ФЕР33-04-040-03 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗПМ=19,91; МАТ=0	14	799,67 413,81	386,86 136,95			11195	5793	5402 1903		2,436	34,1	
6	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но	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 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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,06	1042,53 1042,53				63	63			5,4432	0,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) (ИДСЗТ 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; ИДСЗ5 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: ФЕРм08-02-146-04 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг ОЗП=19,91; ЭМ=5,77; ЗПМ=19,91; МАТ=7,78	0,16	3102,51 1292,89	1809,62 590,47			496	207	289 94		6,75	1,08	
8	ФССЦлг01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (т)	7,07	175,35	175,35			1240		1240				
9	ФССЦлг01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (т)	7,07	175,35	175,35			1240		1240				
10	ФССЦлг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км (т)	7,07	228,74	228,74			1617		1617				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Раздел 2. Строительно-монтажные работы														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Итого														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	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) (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; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	5	2142,45 860,76	1122,11 287,6	159,58		10712	4304	5611 1438	797	4,8792	24,4	
12	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,002	54957,22		54957,22		-110			-110			
13	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,3	1964,63		1964,63		-589			-589			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	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) (МДС35 пр.1 п.1 п.б.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; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывунах ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	4	2935,59 1205,06	1570,95 402,64	159,58		11742	4820	6284 1611	638	6,8309	27,32	
15	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0016	54957,22		54957,22		-88			-88			
16	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,24	1964,63		1964,63		-472			-472			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	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) (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; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	2	4592,22 1789,26	2643,38 670,3	159,58		9184	3579	5287 1341	318	10,1436	20,29	
18	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0008	54957,22		54957,22		-44			-44			
19	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,12	1964,63		1964,63		-236			-236			
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 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; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	13	549,39 91,78	457,61 165,66			7142	1193	5949 2154		0,565	7,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	9	171,75 52,15	119,6 48,32			1546	469	1077 435		0,321	2,89	
22	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) (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	199,28 62,63	136,65 55,22			399	125	274 110		0,3852	0,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	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 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии (км) (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; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-009-06 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии ОЗП=19,91; ЭМ=7,73; ЗПМ=19,91; МАТ=5,38	0,727	35800,41 13913,7	19557,64 7268,74	2329,07		26027	10115	14218 5284	1694	73,4833	53,42	
24	ФССЦ-10.1.02.03-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проволока из алюминия диаметром 3 мм (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-10.1.02.03-0002 Проволока из алюминия диаметром 3 мм МАТ=10,91	-0,0025	338659,8		338659,8		-847			-847			
25	ФССЦ-20.1.02.15-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 (шт) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.1.02.15-0011 Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 МАТ=3,47	-2,472	327,26		327,26		-809			-809			
26	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗПМ=19,91; МАТ=1,62	1,1	3242,74 1992,24	406,75 89,73	843,75		3567	2191	447 99	929	10,8444	11,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,858	72,38	3559,13 1093,65	72,38		-62			-62			
28	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) (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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грун­тах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗГПМ=19,91; МАТ=6,15	0,11	9624,36 2203,65	3861,58	1059	242	392 120	425	11,5046	1,27			
29	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,009	42830,83	42830,83			-385						
30	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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,39; ЗГПМ=19,91; МАТ=8,22	3	3057,25 2080,69	956,94 349,47	19,62		9172	6242	2871 1048	59	10,3876	31,16	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7%; ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗГПМ=19,91; МАТ=1,62	0,3	3242,74 1992,24	406,75 89,73	843,75		973	598	122 27	253	10,6444	3,19	
32	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,234	72,38		72,38		-17			-17			
33	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) (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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗГПМ=19,91; МАТ=6,15	0,03	9624,36 2203,65	3559,13 1093,65	3861,58		289	66	107 33	116	11,5046	0,35	
34	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0027	42830,83		42830,83		-116			-116			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	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) (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 раск.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7%; (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-146-05 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг ОЗП=19,91; ЭМ=5,72; ЗГПМ=19,91; МАТ=7,67	0,16	14904,1 6020,43	8356,62 2689,12	527,05		2385	963	1337 430	85	31,4323	5,03	
36	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.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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7%; (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗГПМ=0; МАТ=1,12	0,12	3721,84 3718,35		3,49		447	446		1	19,4141	2,33	
37	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр применитель но. 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; ЭМ=1,2 к раск.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7%; (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗГПМ=19,91; МАТ=6,94	2	1886,19 971,7	892,73 314,7	21,76		3772	1943	1785 629	44	5,5084	11,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ФЕР42-01-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Обваловка опор.	Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м (100 м3) (МДС36 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; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР42-01-002-03 Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м ОЗП=19,91; ЭМ=5,76; ЗПМ=19,91; МАТ=5,77	0,2	19984,84 5676,58	13999,81 4176,72	308,45		3997	1135	2800 835	62	32,9988	6,6	
39	ФССЦ-11.1.03.05-0081 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (м3) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-11.1.03.05-0081 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта МАТ=5,77	-0,012	5141,01		5141,01		-62			-62			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы														
Раздел 3. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	Прайс	Стойка СВ-10,5-5 (шт.) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЭПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	13	10482,67		10482,67		136275			136275			
41	Прайс	СИПЗ 1*50 (км) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЭПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2,28	67527,03		67527,03		153962			153962			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого по разделу 3 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи. :														
Материалы для строительных работ														
Итого								290237			290237			
В том числе:														
Материалы														
Итого								290237			290237			
Итого по разделу 3 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи.														

Раздел 4. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно

42	Прайс	Траверса ТМ51 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЭПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	2041,15		2041,15		18370			18370			
43	Прайс	Траверса ТМ53 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЭПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЭПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2	2218,95		2218,95		4438			4438			
44	Прайс	Траверса ТМ54 (шт.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЭПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2	1050,75		1050,75		2102			2102			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	13	142,69		142,69		1855			1855			
46	Прайс	КОЛПАЧКИ 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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	41	20,05		20,05		822			822			
47	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	41	576,97		576,97		23656			23656			
48	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	12	856,11		856,11		10273			10273			
49	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	361,49		361,49		2169			2169			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	283,62		283,62		1702			1702			
51	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2	764,65		764,65		1529			1529			
52	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	16246,03		16246,03		48738			48738			
53	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	1378,89		1378,89		4137			4137			
54	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	193,52		193,52		581			581			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	1034,54	1034,54	1034,54		6207			6207			
56	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	148,77	148,77	148,77		446			446			
57	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	180,74	180,74	180,74		1627			1627			
58	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	76,74	76,74	76,74		691			691			
59	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	75,26	75,26	75,26		226			226			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	Прайс	болт 12*40 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	33	7,96		7,96		263			263			
61	Прайс	гайка М12 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	33	2,49		2,49		82			82			
62	Прайс	шайба 12 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	33	1,34		1,34		44			44			
63	Прайс	заземляющий 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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	606,91		606,91		1821			1821			
64	Прайс	плащечный 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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	24	81,53		81,53		1957			1957			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	Прайс	наконечник ТА50 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	18	16,36		16,36		294			294			
66	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,095	58916,74		58916,74		5597			5597			
67	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,012	60065,97		60065,97		721			721			
68	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2	405,89		405,89		812			812			
69	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	40,68 (20+2,6)*1,8	510,23		510,23		20756			20756			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	Прайс	Электроды, d= 4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	94,17		94,17		94			94			
71	Прайс	Краска для нумерации (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,55	104,55		104,55		58			58			
72	Прайс	Ответвительный захжим RP 150 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	1003,05		1003,05		9027			9027			
73	Прайс	Ответвительный захжим RPN 150 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	1003,05		1003,05		6018			6018			
74	Прайс	Спиральная вязка типа СВ35 (35-50 мм) (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗГПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	58	87,84		87,84		5095			5095			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	Прайс	Болт М 20*260 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4	17,92		17,92		72			72			
76	Прайс	Гайка М20 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	4,98		4,98		30			30			
77	Прайс	Защиты переносного заземления SE20.3 с шунтом (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	751,43		751,43		6763			6763			
78	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	444,49		444,49		2667			2667			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого по разделу 4 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 4 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 5. Пуско-наладочные работы														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (ШТ) (МДС-40 т.2 п.4. В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения, 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)	3	1179,01 1179,01				3537	3537			6,48	19,44	
80	ФЕРп01-11-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Определение удельного сопротивления грунта (измерение) (МДС-40 т.2 п.4. В охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения, 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)	11	741,84 741,84				8160	8160			3,888	42,77	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						11697	11697				62,21	
		Накладные расходы						6433						
		Сметная прибыль						3743						
Итого по разделу 5 Пуско-наладочные работы :														
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								21873					62,21	
Итого								21873					62,21	
В том числе:														
ФОТ								11697						
Накладные расходы								6433						
Сметная прибыль								3743						
Итого по разделу 5 Пуско-наладочные работы								21873					62,21	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								620774	61276	75937 21962	483561		334,24	
Накладные расходы								69439						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								38444						
Итого по смете:														
Итого Строительные работы								692125					248,36	
Итого Монтажные работы								14659					23,67	
Итого Прочие затраты								21873					62,21	
Итого								728657					334,24	
В том числе:														
Материалы								483561						
Машины и механизмы								75937						
ФОТ								83238						
Накладные расходы								69439						
Сметная прибыль								38444						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								706784						
Производство работ в зимнее время 6,1х0,9 5,49%								38802						
Командировочные расходы ((ТЗ+ТЗМ)/8)*350								18755						
Итого								764341						
Итого с прочими затратами (21 873)								786214						
Непредвиденные затраты 1,5%								11793						
Итого с непредвиденными								798007						
Индекс- Дефлятор 4,4%								35112						
ВСЕГО по смете								833119					334,24	

Составил: Инженер ПТС:

Васильков А.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил инженер сметчик в ком. ГПП Кудряв С.В. (подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор СП ВЭС
В.В. Маркин
"12" октября 2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Реконструкция ТП № 103 г.Райчихинск с заменой ЗТП на КТПН-6/0,4 кВ с ТМГ-400 кВА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 258,707 тыс. руб.
строительных работ 204,371 тыс. руб.
монтажных работ 9,495 тыс. руб.
прочих 8,273 тыс. руб.
Средства на оплату труда 45,802 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 201,69 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР33-04-029-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций кислородного типа: туликовых подстанций с кабельными вводами (КОМПЛ.) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций 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.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: ФЕР33-04-029-05 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций кислородного типа: туликовых подстанций с кабельными вводами ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	5031,91 2091,55	2940,36 964,16				5032	2092	2940 964		10,92	10,92
2	ФССЦпг03-01-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км (т)	7	129,25	129,25				905		905			
3	ФССЦпг01-01-01-017	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 3 до 6 т (т)	7	106,98	106,98				749		749			
4	ФССЦпг01-01-02-017	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 3 до 6 т (т)	7	106,98	106,98				749		749			
5	ФЕР09-03-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж защитных ограждений оборудования (т) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций 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.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: ФЕР09-03-040-01 Монтаж защитных ограждений оборудования ОЗП=19,91; ЭМ=5,41; ЗПМ=19,91; МАТ=8,57	0,25	14228,13 13971,73	256,4 63,89				3557	3493	64 16		79,2036	19,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ФЕР46-06-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Позлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотпалливаемых, включая склады, сараи и строения (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР46-06-009-05 Позлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотпалливаемых, включая склады, сараи и строения СЗП=19,91; ЗМ=9,3; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2,228	12902,79 6502,81	6399,98 2211,8			28747	14488	14259 4928		38,29	85,31	
7	ФССЦпг03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (т)	98	151,41	151,41			14838		14838				
8	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (т)	98	34,17	34,17			3349		3349				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы :														
Линии электропередачи														
Перевозка грузов автотранспортом														
Строительные металлические конструкции														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Раздел 2. Строительно-монтажные работы														
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФЕР33-04-029-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней (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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-029-03 Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	3945,52 1378,18	2568,34 787			3947	1378	2569 787		7,212	7,21	
10	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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-029-06 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	12973,84 7784,63	5189,21 1590,25			12974	7785	5189 1590		37,44	37,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) (ИДС35 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗГПМ=19,91; МАТ=1,62	1,1	3242,74 1992,24	406,75 83,86	843,75		3567	2191	447 92	929	9,948	10,94	
12	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,858	72,38		72,38		-62			-62			
13	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунгах 1-4 групп при длине луча до 10 м (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 расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунгах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗГПМ=19,91; МАТ=6,15	0,11	9624,36 2203,65	3559,13 1022,1	3861,58		1059	242	392 112	425	10,752	1,18	
14	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0099	42830,83		42830,83		-424			-424			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗГМ=19,91; МАТ=3,63	5	196,31 177,42	16,91 6,21	1,98		982	887	85 31	10	0,84	4,2	
16	ФЕРм08-01-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Монтаж маршрутизаторов.	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗМ=1,2; Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-01-080-01 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,42; ЗГМ=19,91; МАТ=5,93	1	349,3 277,89	67,74 23,89	3,67		349	278	68 24	3	1,356	1,36	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы														
Раздел 3. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Итого														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,126	58916,74		58916,74		7424			7424			
18	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,286	60065,97		60065,97		17179			17179			
19	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	36 (20)*1,8	510,23		510,23		18368			18368			
20	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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	94,17		94,17		94			94			
21	Прайс	Лежень ЛЖ-28 (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); Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	10376,78		10376,78		31130			31130			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								74195			74195			
Итого по разделу 3 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ								74195						
Итого								74195						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 3 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 4. Пуско-наладочные работы														
22	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) (ИДС40 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: ФЕРп01-02-002-02 Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА ОЗП=14,9; ЗПМ=14,9	1	2503,02 2503,02				2503	2503			12,96	12,96	
23	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (шт) (ИДС40 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: ФЕРп01-03-005-01 Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ ОЗП=14,9; ЗПМ=14,9	1	1179,01 1179,01				1179	1179			6,48	6,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ФЕРп01-11-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Определение удельного сопротивления грунта (измерение) (ИДС40 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)	1	741,84 741,84				742	742			3,888	3,89	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				4424				4424	4424				23,33	
Накладные расходы				2433				2433						
Сметная прибыль				1416				1416						
Итого по разделу 4 Пуско-наладочные работы :														
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				8273				8273					23,33	
Итого				8273				8273					23,33	
В том числе:														
ФОТ				4424				4424						
Накладные расходы				2433				2433						
Сметная прибыль				1416				1416						
Итого по разделу 4 Пуско-наладочные работы				8273				8273					23,33	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				158937				37258	46603 8544	75076			201,69	
Накладные расходы				39529										
Сметная прибыль				23673										
Итого по смете:														
Итого Строительные работы				204371									161,86	
Итого Монтажные работы				9495									16,5	
Итого Прочие затраты				8273									23,33	
Итого				222139									201,69	
В том числе:														
Материалы				75076										
Машины и механизмы				46603										
ФОТ				45802										
Накладные расходы				39529										
Сметная прибыль				23673										
Итого СМР для расчета лимитированных затрат				213866										
Командировочные расходы ((ТЗ+ТЗМ)/8)*350				10262										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Производство работ в зимнее время 5,49%						11741						
		Итого						235869						
		Итого с прочими затратами (8 273)						244142						
		Непредвиденные затраты 1,5%						3662						
		Итого с непредвиденными						247804						
		Индекс- дефлятор 4,4%						10903						
		ВСЕГО по смете						258707					201,69	

Составил: Инженер ПТС:

Васильков А.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Требуется измерить 2 кам. ТПТ Тарел С. В. /Крыжов/

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СГП ВЭС

В.В. Маркин

" 12 " октября 2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3 (локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-0,4 кВ г.Райчихинск

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 8409,001 тыс. руб.
строительных работ 7215,245 тыс. руб.
монтажных работ 94,638 тыс. руб.
Средства на оплату труда 966,955 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 3833,61 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				эксплуатации машин		мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы			
				всего	оплаты труда							6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (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: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	8	727,31 175,61	551,7 132,84			5818	1405	4413 1063		0,972	7,78	
2	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (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: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6	1551,23 268,79	1282,44 304,86			9307	1613	7694 1829		1,488	8,93	
3	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных 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: ФЕР33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	2896,96 571,97	2324,99 608,05			5794	1144	4650 1216		3,168	6,34	
4	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) (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: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	16 7+9	543,59 254,21	289,38 100,82			8697	4067	4630 1613		1,524	24,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода 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 расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	-2 7-9	86,33 29,63	56,7 19,59			-173	-59	-114 -39		0,18	-0,36	
6	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 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	5	146,74 128,78	17,96 8,36			734	644	90 42		0,792	3,96	
7	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 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	1	231,14 201,17	29,97 13,86			231	201	30 14		1,236	1,24	
8	ФССЦпр01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	6,79	282,6	282,6			1919		1919				
9	ФССЦпр01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	6,79	282,6	282,6			1919		1919				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ФССЦпг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км (т)	6,79	228,74	228,74			1553		1553				
11	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) (МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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: ФЕР47-01-108-02 Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	1	377,79 377,79				378	378			1,7112	1,71	
12	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 (м3) (МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; МДС35 пр.1 т.3 п.4. Производство ремонтно-строительных 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: ФЕРр68-34-4 Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см ОЗП=19,91; ЭМ=4,97; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1,1	1017,27 276,68	740,59 172			1119	304	815 189		1,5318	1,69	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФЕР01-02-119-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли (100 м2) (МДС35 пр.1 т.1 п.8.Спроектирование инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно- гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-119-03 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли ОЗП=1,15; ЭМ=0; ЗГПМ=0; МАТ=0	1	2123,33 2123,33				2123	2123			12,5028	12,5	
14	ФССЦлг01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (т)	1,33	175,35	175,35			233		233				
15	ФССЦлг03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (т)	1,33	151,41	151,41			201		201				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск :														
Линии электропередачи														
Озеленение. Защитные лесонасаждения														
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1 (инв.№ VS0003472) г. Райчихинск														
16	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) (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: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	6	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		12014	4827	6292 1613	895	4,56	27,36	
17	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0024	51361,89		51361,89		-123			-123			
18	ФССЦ-20.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,36	1836,1		1836,1		-661			-661			
19	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) (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; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в пльнуках ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	2	2743,54 1126,22	1468,18 376,3	149,14		5487	2252	2936 753	299	6,384	12,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0008	51361,89		51361,89		-41			-41			
21	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,12	1836,1		1836,1		-220			-220			
22	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: одноствоечных с одним подкосом (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: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	4	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		17167	6689	9882 2506	596	9,48	37,92	
23	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0016	51361,89		51361,89		-82			-82			
24	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,24	1836,1		1836,1		-441			-441			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	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) (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; Прил.33.4 п.3.11 На непромерзших болотах, в плывнях ОЭП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом ОЭП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	3	5948,86 2341,08	3458,63 877,03	149,15		17847	7023	10376 2631	448	13,272	39,82	15
26	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0012	51361,89		51361,89		-62			-62			
27	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,18	1836,1		1836,1		-330			-330			
28	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) (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: ФЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами ОЭП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	1	6689,2 2563,37	3976,68 1003,46	149,15		6689	2563	3977 1003	149	14,532	14,53	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0004	51361,89		51361,89		-21			-21			
30	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,06	1836,1		1836,1		-110			-110			
31	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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	25	513,44 85,77	427,67 154,82		12836		2144	10692 3871		0,528	13,2	
32	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: материалы оснастки сложных 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: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	8	186,25 58,54	127,71 51,61		1490		468	1022 413		0,36	2,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЗП=19,91; ЭМ=6,66; ЗПМ=19,91; МАТ=2,69	0,47	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		24865	5806	9658 3734	9401	65,24	30,66	
34	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (КОМПЛ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 МАТ=2,95	-0,94	715,08		715,08		-672			-672			
35	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (КОМПЛ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-13,63	428,52		428,52		-5841			-5841			
36	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-0,846	3064,95		3064,95		-2593			-2593			
37	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепла размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепла размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,2914	1018,5		1018,5		-297			-297			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗГПМ=19,91; МАТ=1,62	0,9	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		2391	1396	285 63	710	8,29	7,46	
39	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,702	67,65		67,65		-47			-47			
40	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗГПМ=19,91; МАТ=6,15	0,09	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		729	154	249 77	326	8,96	0,81	
41	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0081	40028,81		40028,81		-324			-324			
42	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) (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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗГПМ=19,91; МАТ=6,4	3	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		3097	1281	1789 616	27	2,364	7,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	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 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: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	1	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		1859	719	1093 376	47	3,984	3,98	
44	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 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: ФЕРм08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,13	0,01	3147,16 3144,19		2,97		31	31			16,416	0,16	
45	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 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: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,04	3478,35 3475,09		3,26		139	139			18,144	0,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разрядников: с помощью механизмов (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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=6,94	3	1762,79 908,13	834,32 294,11	20,34		5288	2724	2503 882	61	5,148	15,44	
47	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 (100 м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР42-01-002-03 Устройство подстилающего слоя в откосах круче, чем 1:3 из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 1 м ОЗП=19,91; ЭМ=5,78; ЗПМ=19,91; МАТ=5,77	0,4	15612,56 4421,02	10903,28 3252,9	288,26		6245	1768	4361 1301	116	25,7	10,28	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 16-37, 40-43, 46-47, 38-39, 44-45))														
Накладные расходы				56404										
Сметная прибыль				31057										
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы				196204										
Итого Монтажные работы				5008										
Итого				201212										
В том числе:														
Материалы				1294										
Машины и механизмы				69673										
ФОТ				64011										
Накладные расходы				56404										
Сметная прибыль				31057										
Итого по разделу 2 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск				201212										
Раздел 3. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск.														
Итого по разделу 3 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск.														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	24	8191,9		8191,9		196606			196606			
49	Прайс	Стойка СВ-10,5-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	9796,89		9796,89		9797			9797			
50	Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,075	39353,87		39353,87		2952			2952			
51	Прайс	СИП4 4*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,02	79255,82		79255,82		1585			1585			
52	Прайс	СИП2 3*35+1*54,6+1*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,37	204610,5		204610,5		75706			75706			
53	Прайс	СИП2 3*50+1*54,6+1*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,1	238147,7		238147,7		23815			23815			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7%; ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 48-53))														
Итого по разделу 3 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск. :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 3 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №1(инв.№ VS0003472) г. Райчихинск.														
Раздел 4. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
54	Прайс	Кронштейн У-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	9	651,25		651,25		5861			5861			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	Прайс	круг стальной d-16 мм (Т) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,043	55062,37		55062,37		2368			2368			
56	Прайс	круг стальной d-10 мм (Т) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,006	56136,42		56136,42		337			337			
57	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.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	72 40*1,8	476,85		476,85		34333			34333			
58	Прайс	Электроды, d= 4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,5	88,01		88,01		44			44			
59	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	268,65		268,65		2418			2418			
60	Прайс	Кронштейн анкерный CS10.3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	13	151,09		151,09		1964			1964			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	Прайс	Зажим анкерный РА1500 (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	278,21		278,21		3895			3895			
62	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (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	53,17		53,17		425			425			
63	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (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	23,26		23,26		93			93			
64	Прайс	Зажим анкерный DN123 (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	62,68		62,68		501			501			
65	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	22	13,82		13,82		304			304			
66	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	26	17,06		17,06		444			444			
67	Прайс	Лента металллическая 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	48	53,92		53,92		2588			2588			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	Прайс	Зажим ответвительный Р70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4	207,25		207,25		829			829			
69	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	11	129,2		129,2		1421			1421			
70	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	10	127,83		127,83		1278			1278			
71	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	15	409,96		409,96		6149			6149			
72	Прайс	Зажим ответвительный Р71 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	16	248,59		248,59		3977			3977			
73	Прайс	Зажим плашечный СД35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	8	89,52		89,52		716			716			
74	Прайс	Наконечник СРТАР 16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	483,49		483,49		483			483			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	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	484,84		484,84		1455			1455			
76	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	480,61		480,61		481			481			
77	Прайс	Стяжные хомуты E-260 (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	50	5,61		5,61		281			281			
78	Прайс	Герметичный колпачок SE 6.35 (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	18,82		18,82		226			226			
79	Прайс	Герметичный колпачок SE 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	8	18,93		18,93		151			151			
80	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (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	5	373,38		373,38		1867			1867			
81	Прайс	Плащечный зажим ПС-1-1А (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	5	60,4		60,4		302			302			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	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	0.8	97,91		97,91		78			78			
83	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (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	990,36		990,36		2971			2971			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 54-83))														
Итого по разделу 4 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 4 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 5. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск														
84	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (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: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6	727,31 175,61	551,7 132,84			4364	1054	3310 797		0,972	5,83	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	1	2896,96 571,97	2324,99 608,05			2897	572	2325 608		3,168	3,17	
86	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) (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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	17 3+14	543,59 254,21	289,38 100,82			9241	4322	4919 1714		1,524	25,91	
87	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода 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 расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	11 -3+14	86,33 29,63	56,7 19,59			950	326	624 215		0,18	1,98	
88	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 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.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	9	146,74 128,78	17,96 8,36			1321	1159	162 75		0,792	7,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	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=1,2 к расх.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗГМ=19,91; МАТ=0	3	231,14 201,17	29,97 13,86			693	604	89 42		1,236	3,71	
90	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но.	Траверса на опоре (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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗГМ=19,91	18	71,22 26,95	44,27 14,55			1282	485	797 262		0,1476	2,66	
91	ФССЦпр01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	3,92	282,6	282,6			1108		1108				
92	ФССЦпр01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	3,92	282,6	282,6			1108		1108				
93	ФССЦпр03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км (т)	3,92	228,74	228,74			897		897				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								23861	8522	15339 3713			50,39	
Накладные расходы								10829						
Сметная прибыль								5902						
Итого по разделу 5 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы								38317					47,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы														
Итого								2275					2,66	
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 5	Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск													
Райчихинск														

Раздел 6. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск

94	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт)	1	2002,29	1048,7	149,15	2002	804	1049	149	4,56	4,56		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	(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 ОПЛ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОПЛ=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 МАТ=3,27		804,44	268,79				269					
95	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0004	51361,89		51361,89	-21			-21				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
96	ФССЦ-20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,06	1836,1		1836,1	-110			-110				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	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: одноствоечных с одним подкосом (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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЭП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	6	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		25751	10033	14823 3759	895	9,48	56,88	
98	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0024	51361,89		51361,89		-123			-123			
99	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,36	1836,1		1836,1		-661			-661			
100	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Установка подкоса.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом (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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЭП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	1	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		4292	1672	2470 626	150	9,48	9,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	ФЕР33-04-003-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель НО. Установка подкоса.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (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: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	-1	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		-2002	-804	-1049 -269	-149	4,56	-4,56	
102	ФЕР33-04-016-02 Приказ Министра 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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	14	513,44 85,77	427,67 154,82			7188	1201	5987 2167		0,528	7,39	
103	ФЕР33-04-016-06 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки сложных 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: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	186,25 58,54	127,71 51,61			1304	410	894 361		0,36	2,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЗП=19,91; ЭМ=6,66; ЗПМ=19,91; МАТ=2,69	0,602	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		31848	7436	12370 4783	12042	65,24	39,27	
105	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 МАТ=2,95	-1,204	715,08	715,08	715,08		-861			-861			
106	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-17,46	428,52	428,52	428,52		-7482			-7482			
107	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-1,084	3064,95	3064,95	3064,95		-3322			-3322			
108	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,3732	1018,5	1018,5	1018,5		-380			-380			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109	ФЕРМ08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗПМ=19,91; МАТ=1,62	0,7	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		1860	1086	222 49	552	8,29	5,8	
110	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,546	67,65		67,65		-37			-37			
111	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗПМ=19,91; МАТ=6,15	0,07	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		567	120	194 60	253	8,96	0,63	
112	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0063	40028,81		40028,81		-252			-252			
113	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) (ИДЭС35 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: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		2065	854	1192 411	19	2,364	4,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	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 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: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	3	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		5577	2158	3280 1129	139	3,984	11,95	
115	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 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: ФЕРм08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,13	0,06	3147,16 3144,19		2,97		189	189			16,416	0,99	
116	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 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: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,06	3478,35 3475,09		3,26		209	209			18,144	1,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
117	ФЕРм08-02-411-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм (100 м) (ИДС35 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: ФЕРм08-02-411-03 Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,74; ЗПМ=19,91; МАТ=5,65	0,1	11181,59 6432,2	1354,98 173,93	3394,41		1118	643	135 17	340	34,368	3,44	
118	ФЕРм08-02-412-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 (100 м) (ИДС35 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: ФЕРм08-02-412-14 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,42; ЗПМ=19,91; МАТ=4,44	0,1	3864,18 3234,02	506,37 191,85	123,79		386	323	51 19	12	17,28	1,73	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 94-108, 111-114, 109-110, 115-118))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 6 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 6 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск														
								132055						156,11

Раздел 7. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск.

119 Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	14	8191,9	8191,9		8191,9		114687			114687			
120 Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,25		39353,87		39353,87		9838			9838			
121 Прайс	СИП4 4*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,05		79255,82		79255,82		3963			3963			
122 Прайс	СИП2 3*35+1*54,6 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,252		173522		173522		43728			43728			
123 Прайс	СИП2 3*50+1*54,6 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,252		209925,7		209925,7		52901			52901			
124 Прайс	СИП2 3*70+1*70 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,102		269775,8		269775,8		27517			27517			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 119-124))								252634			252634			
Итого по разделу 7 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск. :								270318			270318			
Материалы для строительных работ								270318			270318			
Итого								270318			270318			
В том числе:														
Материалы								270318			270318			
Итого по разделу 7 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №8(инв.№ VS0003470) г. Райчихинск.								270318			270318			

Раздел 8. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно

125 Прайс	Кронштейн У-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	7	651,25	651,25		651,25		4559			4559			
-----------	---	---	--------	--------	--	--------	--	------	--	--	------	--	--	--

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	Прайс	круг стальной d-16 мм (Т) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,033	55062,37		55062,37		1817			1817			
127	Прайс	круг стальной d-10 мм (Т) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,004	56136,42		56136,42		225			225			
128	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.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	5,04	476,85		476,85		2403			2403			
129	Прайс	Электроды, d=4мм (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,4	88,01		88,01		35			35			
130	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	8	268,65		268,65		2149			2149			
131	Прайс	Кронштейн анкерный CS10.3 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	22	151,09		151,09		3324			3324			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
132	Прайс	Зажим анкерный РА1500 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	28	278,21		278,21		7790			7790			
133	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	24	53,17		53,17		1276			1276			
134	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	21	23,26		23,26		488			488			
135	Прайс	Зажим анкерный DN123 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	24	62,68		62,68		1504			1504			
136	Прайс	Скрепка NC20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	28	13,82		13,82		387			387			
137	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	44	17,06		17,06		751			751			
138	Прайс	Лента металлическая F207 (м) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	72	53,92		53,92		3882			3882			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
139	Прайс	Зажим ответвительный Р70 (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	28	207,25		207,25		5803			5803			
140	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (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	28	129,2		129,2		3618			3618			
141	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (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	40	127,83		127,83		5113			5113			
142	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (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	32	409,96		409,96		13119			13119			
143	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	18	248,59		248,59		4475			4475			
144	Прайс	Зажим плащечный CD35 (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	89,52		89,52		1253			1253			
145	Прайс	Наконечник СРТАР 35 (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	483,49		483,49		2901			2901			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
146	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	2	480,61		480,61		961			961			
147	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	8	483,49		483,49		3868			3868			
148	Прайс	Стяжные хомуты E-260 (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	74	5,61		5,61		415			415			
149	Прайс	Герметичный колпачок SE 6.35 (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	28	18,82		18,82		527			527			
150	Прайс	Герметичный колпачок SE 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	32	18,93		18,93		606			606			
151	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (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	373,38		373,38		1120			1120			
152	Прайс	Дистанционный фиксатор ВИС-50.90 (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	207,21		207,21		2901			2901			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
153	Прайс	Плассечный зажим ПС-1-1А (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	3	60,4	60,4	60,4		181			181			
154	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	0,35	97,91	97,91	97,91		34			34			
155	Прайс	Труба гофрированная d=63 мм с зондом (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	10	171,73	171,73	171,73		1717			1717			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 125-155))														
Итого по разделу 8 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 8 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 9. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск														
156	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	2	727,31 175,61	727,31 175,61	551,7 132,84		1455	351	1104 266		0,972	1,94	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство строительных и арматурных 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: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
157	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (шт) (ИДС35 пр.1 м.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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	1551,23 268,79	1282,44 304,86			10859	1882	8977 2134		1,488	10,42	
158	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом (шт) (ИДС35 пр.1 м.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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	2896,96 571,97	2324,99 608,05			2897	572	2325 608		3,168	3,17	
159	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) (ИДС35 пр.1 м.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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	12	543,59 254,21	289,38 100,82			6523	3051	3472 1210		1,524	18,29	
160	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (шт) (ИДС35 пр.1 м.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; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	-12	86,33 29,63	56,7 19,59			-1036	-356	-680 -235		0,18	-2,16	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
161	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 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: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	146,74 128,78	17,96 8,36				1027	901	126 59	0,792	5,54	15
162	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но.	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; МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91	4	71,22 26,95	44,27 14,55			285	108	177 58		0,1476	0,59	
163	ФССЦпг01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	5,57	282,6	282,6			1574		1574				
164	ФССЦпг01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	5,57	282,6	282,6			1574		1574				
165	ФССЦпг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии до 10 км (т)	5,57	228,74	228,74			1274		1274				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								26432	6509	19923 4100			37,79	
Накладные расходы								9428						
Сметная прибыль								5099						
Итого по разделу 9 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы								40454					37,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 9 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск														
Райчихинск														

Раздел 10. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск

166	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) (МДС35 пр.1 м.1 п.5.Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОП=1,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	7	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		14016	5631	7341 1882	1044	4,56	31,92	
167	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0028	51361,89		51361,89		-144			-144			
168	ФССЦ-20.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,42	1836,1		1836,1		-771			-771			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
169	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: одноствоечных с одним 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: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	7	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		30043	11705	17293 4385	1045	9,48	66,36	15
170	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0028	51361,89		51361,89		-144			-144			
171	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,42	1836,1		1836,1		-771			-771			
172	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: одноствоечных 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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	21	513,44 85,77	427,67 154,82			10782	1801	8981 3251		0,528	11,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
173	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) (ИДС35 пр.1 п.1 п.5.Производство стиропильных и других работ абзиз объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	7	186,25 58,54	127,71 51,61			1304	410	894 361		0,36	2,52	
174	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 автогазроподъемника (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогазроподъемника ОЗП=19,91; ЭМ=6,65; ЗГПМ=19,91; МАТ=2,69	0,51	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		26981	6300	10480 4052	10201	65,24	33,27	
175	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 МАТ=2,95	-1,02	715,08		715,08		-729			-729			
176	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-14,79	428,52		428,52		-6338			-6338			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
177	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-0,918	3064,95		3064,95		-2814			-2814			
178	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,3162	1018,5		1018,5		-322			-322			
179	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗПМ=19,91; МАТ=1,62	0,7	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		1860	1086	222 49	552	8,29	5,8	
180	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,546	67,65		67,65		-37			-37			
181	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗПМ=19,91; МАТ=6,15	0,07	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		567	120	194 60	253	8,96	0,63	
182	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0063	40028,81		40028,81		-252			-252			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
183	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=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	6	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		6194	2562	3577 1233	55	2,364	14,18	
184	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. 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: ФЕРм08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,13	0,03	3147,16 3144,19		2,97		94	94			16,416	0,49	
185	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. 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: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,01	3478,35 3475,09		3,26		35	35			18,144	0,18	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								79554	29744	48982 15273	828		166,44	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 166-178, 181-183, 179-180, 184-185))								85123	31826	52411 16342	886		178,09	
Накладные расходы								42761						
Сметная прибыль								23175						
Итого по разделу 10 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв. № VS0003475)														
г. Райчихинск:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Строительные работы								147172					171,17	
Итого Монтажные работы								3887					6,92	
Итого								151059					178,09	
В том числе:														
Материалы								886						
Машины и механизмы								52411						
ФОТ								48168						
Накладные расходы								42761						
Сметная прибыль								23175						
Итого по разделу 10 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск								151059					178,09	
Раздел 11. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск.														
186 Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	21	8191,9	8191,9				172030			172030			
187 Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,246	39353,87	39353,87			39353,87	9681			9681			
188 Прайс	СИП2 3*35+1*54,6 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,416	173522	173522			173522	72185			72185			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 186-188))														
Итого по разделу 11 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск.														
Материалы для строительных работ														
Итого								271669						
В том числе:														
Материалы								271669						
Итого по разделу 11 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №14(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск.								271669						
Раздел 12. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
189 Прайс	Кронштейн У-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	7	651,25	651,25			651,25	4559			4559			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
190	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	0,033	55062,37		55062,37		1817			1817			
191	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	0,004	56136,42		56136,42		225			225			
192	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	7,56	476,85		476,85		3605			3605			
193	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	0,4	88,01		88,01		35			35			
194	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (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	268,65		268,65		1612			1612			
195	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	13	151,09		151,09		1964			1964			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
196	Прайс	Зажим анкерный РА1500 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	14	278,21		278,21		3895			3895			
197	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	12	53,17		53,17		638			638			
198	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	23,26		23,26		140			140			
199	Прайс	Зажим анкерный DN123 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	18	62,68		62,68		1128			1128			
200	Прайс	Скрепка NC20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	24	13,82		13,82		332			332			
201	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	26	17,06		17,06		444			444			
202	Прайс	Лента металлическая F207 (м) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	50	53,92		53,92		2696			2696			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
203	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (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	129,2		129,2		1550			1550			
204	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (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	127,83		127,83		1534			1534			
205	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (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	409,96		409,96		3280			3280			
206	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	13	248,59		248,59		3232			3232			
207	Прайс	Зажим плашечный CD35 (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	7	89,52		89,52		627			627			
208	Прайс	Наконечник СРТАР 35 (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	483,49		483,49		1450			1450			
209	Прайс	Наконечник СРТАР 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	480,61		480,61		481			481			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
210	Прайс	Стяжные хомуты Е-260 (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	39	5,61		5,61		219			219			
211	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 6.35 (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	18,82		18,82		226			226			
212	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	4	18,93		18,93		76			76			
213	Прайс	Заземляющий проводник ЗПб (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	7	373,38		373,38		2614			2614			
214	Прайс	Плащечный зажим ПС-1-1А (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	7	60,4		60,4		423			423			
215	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	0,7	97,91		97,91		69			69			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								38871			38871			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 189-215))								41592			41592			
Итого по разделу 12 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ								41592						
Итого								41592						
В том числе:														
Материалы								41592						
Итого по разделу 12 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно								41592						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 13. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск														
216	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (ШТ) (МДС36 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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗГМ=19,91; МАТ=0	9	727,31 175,61	551,7 132,84			6546	1580	4966 1196		0,972	8,75	
217	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (ШТ) (МДС36 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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗГМ=19,91; МАТ=0	3	1551,23 268,79	1282,44 304,86			4654	806	3848 915		1,488	4,46	
218	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) (МДС36 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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗГМ=19,91; МАТ=0	18 12+6	543,59 254,21	289,38 100,82			9785	4576	5209 1815		1,524	27,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
219	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6 12,6	86,33 29,63	56,7 19,59			518	178	340 118		0,18	1,08	
220	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) (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	18	146,74 128,78	17,96 8,36			2641	2318	323 150		0,792	14,26	
221	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) (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	2	231,14 201,17	29,97 13,86			462	402	60 28		1,236	2,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
222	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Отосоедени е.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 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 краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; 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: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,08	2432,56 2432,56				195	195			12,7008	1,02	
223	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) (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 раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; 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: ФЕРм08-02-146-04 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг ОЗП=19,91; ЭМ=5,77; ЗПМ=19,91; МАТ=7,78	0,12	7239,18 3016,75	4222,43 1377,76		869	362	507 165			15,75	1,89	
224	ФССЦпг01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	3,8	282,6	282,6			1074		1074				
225	ФССЦпг01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	3,8	282,6	282,6			1074		1074				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
226	ФССЦпг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км (т)	3,8	228,74	228,74			869		869				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								28687	10417	18270 4387			61,36	
Накладные расходы								13118						
Сметная прибыль								7134						
Итого по разделу 13 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы								46915					58,45	
Итого Монтажные работы								2024					2,91	
Итого								48939					61,36	
В том числе:														
Машины и механизмы								18270						
ФОТ								14804						
Накладные расходы								13118						
Сметная прибыль								7134						
Итого по разделу 13 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск								48939					61,36	
Раздел 14. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск														
227	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=1,9,91; МАТ=3,27	4	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		8009	3218	4195 1075	596	4,56	18,24	
228	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0016	51361,89		51361,89		-82			-82			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
229	ФССЦ- 20.2.02.04- 0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,24	1836,1		1836,1		-441			-441			
230	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: одноствоечных с одним подкосом (шт) (ИДС36 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: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	3	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		12875	5017	7411 1879	447	9,48	28,44	
231	ФССЦ- 14.4.02.04- 0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0012	51361,89		51361,89		-62			-62			
232	ФССЦ- 20.2.02.04- 0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,18	1836,1		1836,1		-330			-330			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
233	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) (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 расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	2	6689,2 2563,37	3976,68 1003,46	149,15		13378	5127	7953 2007	298	14,532	29,06	15
234	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	0,0008	51361,89		51361,89		41			41			
235	ФССЦ-20.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	0,12	1836,1		1836,1		220			220			
236	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Установка подкоса.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (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 расч., ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	2	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		8584	3344	4941 1253	299	9,48	18,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
237	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Установка подкоса.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (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: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	-2	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		-4005	-1609	-2097 -538	-299	4,56	-9,12	15
238	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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	18	513,44 85,77	427,67 154,82			9242	1544	7698 2787		0,528	9,6	
239	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: материалы оснастки сложных 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: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	186,25 58,54	127,71 51,61			1304	410	894 361		0,36	2,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
240	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЗП=19,91; ЭМ=6,85; ЗПМ=19,91; МАТ=2,69	0,511	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		27034	6312	10500 4060	10222	65,24	33,34	
241	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 МАТ=2,95	-1,022	715,08		715,08		-731			-731			
242	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-14,82	428,52		428,52		-6351			-6351			
243	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-0,9198	3064,95		3064,95		-2819			-2819			
244	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,3168	1018,5		1018,5		-323			-323			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
245	ФЕРМ08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРМ08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗГ=19,91; ЭМ=6,97; ЗГМ=19,91; МАТ=1,62	0,7	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		1860	1086	222 49	552	8,29	5,8	
246	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,546	67,65	67,65	67,65		-37			-37			
247	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗГ=19,91; ЭМ=6,34; ЗГМ=19,91; МАТ=6,15	0,07	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		567	120	194 60	253	8,96	0,63	
248	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0063	40028,81		40028,81		-252			-252			
249	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 ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗГ=19,91; ЭМ=7,37; ЗГМ=19,91; МАТ=6,4	20	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		20647	8539	11923 4109	185	2,364	47,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
250	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=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		3718	1439	2187 753	92	3,984	7,97	
251	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. 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: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=1,9,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,08	3478,35 3475,09		3,26		278	278			18,144	1,45	
252	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=1,9,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=6,94	6	1762,79 908,13	834,32 294,11	20,34		10577	5449	5006 1765	122	5,148	30,89	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 227-244, 247-250, 252, 245-246, 251))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 14 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Монтажные работы														
Итого								197842					7,76	
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 14 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск														
кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск.														
253	Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.)	18	8191,9		8191,9		147454			147454			
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы														
254	Прайс	СИП4 2*16 (км)	0,37	39353,87		39353,87		14561			14561			
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы														
255	Прайс	СИП2 3*35+1*54,6 (км)	0,173	173522		173522		30019			30019			
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы														
256	Прайс	СИП2 3*50+1*54,6 (км)	0,315	209625,7		209625,7		66032			66032			
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы														
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 253-256))														
Итого по разделу 15 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск.														
Материалы для строительных работ														
Итого								276131						
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 15 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №104(инв.№ VS0003475) г. Райчихинск.														
Раздел 16. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
257	Прайс	Кронштейн У-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	9	651,25		651,25		5861			5861			
258	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	0,033	55062,37		55062,37		1817			1817			
259	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	0,004	56136,42		56136,42		225			225			
260	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	6,48	476,85		476,85		3090			3090			
261	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	0,4	88,01		88,01		35			35			
262	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (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	268,65		268,65		2149			2149			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
263	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	22	151,09		151,09		3324			3324			
264	Прайс	Зажим анкерный RA1500 (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	278,21		278,21		7233			7233			
265	Прайс	Кронштейн анкерный CA16 (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	40	53,17		53,17		2127			2127			
266	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (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	23,26		23,26		465			465			
267	Прайс	Зажим анкерный DN123 (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	62,68		62,68		2633			2633			
268	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	38	13,82		13,82		525			525			
269	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	44	17,06		17,06		751			751			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
270	Прайс	Лента металлическая 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	82	53,92		53,92		4421			4421			
271	Прайс	Зажим ответвительный Р70 (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	16	207,25		207,25		3316			3316			
272	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (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	40	129,2		129,2		5168			5168			
273	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (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	54	127,83		127,83		6903			6903			
274	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (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	16	409,96		409,96		6559			6559			
275	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	19	248,59		248,59		4723			4723			
276	Прайс	Зажим плашечный CD35 (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	13	89,52		89,52		1164			1164			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
277	Прайс	Наконечник СРТАР 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	6	484,84		484,84		2909			2909			
278	Прайс	Наконечник СРТАР 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	2	480,61		480,61		961			961			
279	Прайс	Стяжные хомуты Е-260 (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	69	5,61		5,61		387			387			
280	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 6.35 (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	40	18,82		18,82		753			753			
281	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	24	18,93		18,93		454			454			
282	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (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	373,38		373,38		1494			1494			
283	Прайс	Плащечный захим ПС-1-1А (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	10	60,4		60,4		604			604			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
284	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	0,45	97,91		97,91		44			44			
285	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (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	990,36		990,36		5942			5942			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 257-285))														
Итого по разделу 16 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 16 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 17. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск														
286	ФЕР33-04-042-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (шт) (ИДС35 пр.1 т.1 п.б. 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: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	727,31 175,61	551,7 132,84			727	176	551 133		0,972	0,97	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
287	ФЕР33-04-042-04 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=0	3	1551,23 268,79	1282,44 304,86			4654	806	3848 915		1,488	4,46	
288	ФЕР33-04-042-02 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж подкоса.	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных с подкосом (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных с подкосом ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=0	1	2193,5 379,17	1814,33 492,89			2194	379	1815 493		2,1	2,1	
289	ФЕР33-04-042-01 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж подкоса.	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=0	-1	727,31 175,61	551,7 132,84			-727	-176	-551 -133		0,972	-0,97	
290	ФЕР33-04-040-01 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=0	19 1+18	543,59 254,21	289,38 100,82			10328	4830	5498 1916		1,524	28,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
291	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода 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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	18	86,33 29,63	56,7 19,59			1554	533	1021 353		0,18	3,24	
292	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 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: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	13	146,74 128,78	17,96 8,36			1908	1675	233 109		0,792	10,3	
293	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 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: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	9	231,14 201,17	29,97 13,86			2080	1811	269 125		1,236	11,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
294	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Траверса на опоре (шт) (МДС35 пр.1 п.1 п.5.Производствое строительных и других работ аблзи объектов, находящихся под высокими 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; МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91	30	71,22 26,95	44,27 14,55			2137	809	1328 437		0,1476	4,43	
295	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (шт) (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установок, 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; МДС36 пр.1 п.1 п.5.Производствое строительных и других работ аблзи объектов, находящихся под высокими 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: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	12	57,56 46,5	11,06 4,35			691	558	133 52		0,2352	2,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
296	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	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.; 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: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	8	127,13 116,07	11,06 4,35			1017	929	88 35		0,588	4,7	
297	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,08	2432,56 2432,56				195	195			12,7008	1,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
298	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 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 ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; 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 ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-03 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 ОЗГ=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,02	1956,42 1956,42					39			10,2144	0,2	
299	ФССЦлг01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	4,65	282,6	282,6			1314		1314				
300	ФССЦлг01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	4,65	282,6	282,6			1314		1314				
301	ФССЦлг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии до 10 км (т)	4,65	228,74	228,74			1064		1064				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 17 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск :														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
Итого 60,18														
Итого 13,17														
Итого 73,35														
Итого 17925														
Итого 4436														
Итого 73,35														
Итого 17925														
Итого 16999														
Итого 14885														
Итого 8282														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 17 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск														
Райчихинск														
Раздел 18. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск														
302	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: одноствоечных (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.; ЗГПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗГПМ=19,91; МАТ=3,27	3	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		6007	2413	3146 806	448	4,56	13,88	
303	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0012	51361,89		51361,89		-62			-62			
304	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,18	1836,1		1836,1		-330			-330			
305	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: одноствоечных с одним подкосом (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.; ЗГПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗГПМ=19,91; МАТ=3,27	2	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		8584	3344	4941 1253	299	9,48	18,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
306	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Г) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0008	51361,89		51361,89		-41			-41			
307	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,12	1836,1		1836,1		-220			-220			
308	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Установка подкоса.	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним 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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗГМ=19,91, МАТ=3,27	2	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		8584	3344	4941 1253	299	9,48	18,96	
309	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) (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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗГМ=19,91; МАТ=3,27	-2	2002,29 804,44	1048,7 268,79	149,15		-4005	-1609	-2097 -538	-299	4,56	-9,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
310	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) (ИДС35 пр.1 м.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: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	9	513,44 85,77	427,67 154,82			4621	772	3849 1393		0,528	4,75	
311	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) (ИДС35 пр.1 м.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: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	4	186,25 58,54	127,71 51,61			745	234	511 206		0,36	1,44	
312	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЗП=19,91; ЭМ=6,65; ЗПМ=19,91; МАТ=2,69	0,64	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		33858	7906	13151 5085	12801	65,24	41,75	
313	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, захим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, захим РА1500 МАТ=2,95	-1,28	715,08		715,08		-915			-915			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
314	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-18,56	428,52		428,52		-7953			-7953			
315	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-1,152	3084,95		3084,95		-3531			-3531			
316	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,3968	1018,5		1018,5		-404			-404			
317	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗГ=19,91; ЭМ=6,97; ЗГМ=19,91; МАТ=1,62	0,4	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		1063	621	127 28	315	8,29	3,32	
318	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электропроводы диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электропроводы диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,312	67,65		67,65		-21			-21			
319	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗГ=19,91; ЭМ=6,34; ЗГМ=19,91; МАТ=6,15	0,04	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		324	69	111 34	144	8,96	0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
320	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0036	40028,81		40028,81		-144			-144			
321	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) (ИДС-35 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: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	12	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		12388	5123	7154 2466	111	2,364	28,37	
322	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) (ИДС-35 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: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	10	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		18590	7194	10935 3753	461	3,984	39,84	
323	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	12	70,27 55,35	13,17 5,18	1,75		843	664	158 62	21	0,28	3,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
324	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	8	153,2 138,18	13,17 5,18	1,85		1226	1105	105 41	16	0,7	5,6	
325	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,08	2899,17 2895,91		3,26		232	232			15,12	1,21	
326	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-03 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,21	2331,69 2329,07		2,62		490	489		1	12,16	2,55	
327	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разрядников: с помощью механизмов (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 ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=6,94	6	1762,79 908,13	834,32 294,11	20,34		10577	5449	5006 1765	122	5,148	30,89	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 302-316, 319-322, 327, 317-318, 323-326))														
								96841	39965	55680 18850	1196		220,33	
								90506	37350	52038 17617	1118		205,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 18 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы								168564					203,17	
Итого Монтажные работы								8715					17,16	
Итого								177279					220,33	
В том числе:														
Материалы								1196						
Машины и механизмы								55680						
ФОТ								58815						
Накладные расходы								52068						
Сметная прибыль								28370						
Итого по разделу 18 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск								177279					220,33	
Раздел 19. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск.														
328	Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	9	8191,9		8191,9		73727			73727			
329	Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,204	39353,87		39353,87		8028			8028			
330	Прайс	СИП4 4*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,24	79255,82		79255,82		19021			19021			
331	Прайс	СИП2 3*35+1*54,6 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,19	209625,7		209625,7		39829			39829			
332	Прайс	СИП2 3*70+1*70+1*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,39	308471,7		308471,7		120304			120304			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								260909			260909			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 328-332))								279173			279173			
Итого по разделу 19 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск. :														
Материалы для строительных работ								279173						
Итого								279173						
В том числе:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы														
Итого по разделу 19 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №72(инв.№ VS0003471) г. Райчихинск.														
279173														
279173														
Раздел 20. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
333	Прайс	Кронштейн У-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	4	651,25		651,25		2605			2605			
334	Прайс	КРУГ стальнойной 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	0,019	55062,37		55062,37		1046			1046			
335	Прайс	КРУГ стальнойной 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	0,002	56136,42		56136,42		112			112			
336	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	3,24	476,85		476,85		1545			1545			
337	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	0,2	88,01		88,01		18			18			
338	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (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	13	268,65		268,65		3492			3492			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
339	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	8	151,09		151,09		1209			1209			
340	Прайс	Зажим анкерный RA1500 (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	10	278,21		278,21		2782			2782			
341	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (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	53,17		53,17		2339			2339			
342	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (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	22	23,26		23,26		512			512			
343	Прайс	Зажим анкерный DN123 (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	62,68		62,68		3009			3009			
344	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	52	13,82		13,82		719			719			
345	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	16	17,06		17,06		273			273			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
346	Прайс	Лента металлическая 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	68	53,92		53,92		3667			3667			
347	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (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	129,2		129,2		10853			10853			
348	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (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	70	127,83		127,83		8948			8948			
349	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (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	409,96		409,96		3690			3690			
350	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	18	248,59		248,59		4475			4475			
351	Прайс	Зажим плашечный CD35 (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	5	89,52		89,52		448			448			
352	Прайс	Наконечник СРТАР 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	1	483,49		483,49		483			483			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
353	Прайс	Наконечник СРТАР 50 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	3	484,84		484,84		1455			1455			
354	Прайс	Наконечник СРТАР 54 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	1	480,61		480,61		481			481			
355	Прайс	Наконечник СРТАР 70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4	484,84		484,84		1939			1939			
356	Прайс	Стяжные хомуты Е-260 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	54	5,61		5,61		303			303			
357	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 6.35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	65	18,82		18,82		1223			1223			
358	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 25.95 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	8	18,93		18,93		151			151			
359	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	2	373,38		373,38		747			747			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
360	Прайс	Плассечный захим ПС-1-1А (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	8	60,4		60,4		483			483			
361	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	0,25	97,91		97,91		24			24			
362	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (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	990,36		990,36		5942			5942			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 333-362))														
Итого по разделу 20 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 20 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 21. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск														
363	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (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: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	8	727,31 175,61	551,7 132,84			5818	1405	4413 1063		0,972	7,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
364	ФЕР33-04-042-04 04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных (шт) (МДС36 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: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	3	1551,23 268,79	1282,44 304,86			4654	806	3848 915		1,488	4,46	
365	ФЕР33-04-042-05 05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных с подкосом (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоенных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	2896,96 571,97	2324,99 608,05			2897	572	2325 608		3,168	3,17	
366	ФЕР33-04-040-01 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	33 19+8+7	543,59 254,21	289,38 100,82			17938	8389	9549 3327		1,524	50,29	
367	ФЕР33-04-040-02 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	-11 -18+7	86,33 29,63	56,7 19,59			-950	-326	-624 -215		0,18	-1,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
368	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 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: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	15	146,74 128,78	17,96 8,36			2201	1932	269 125		0,792	11,88	
369	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 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: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	1	231,14 201,17	29,97 13,86			231	201	30 14		1,236	1,24	
370	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	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; МДС37 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91	46	71,22 26,95	44,27 14,55			3276	1240	2036 669		0,1476	6,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
371	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 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 краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; 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; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-03 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 ОЗП=19,91; ЗМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,4	1956,42 1956,42				783	783			10,2144	4,09	
372	ФССЦпг01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	4,51	282,6	282,6			1275		1275				
373	ФССЦпг01-01-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	4,51	282,6	282,6			1275		1275				
374	ФССЦпг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии до 10 км (т)	4,51	228,74	228,74			1032		1032				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 21 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 21 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск														
Райчихинск														
Раздел 22. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск														
375	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных (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; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2; МАТ=3,27	5	2002,29 804,44	1048,7 288,79	149,15		10011	4022	5244 1344	745	4,56	22,8	
376	ФССЦ-14.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,002	51361,89		51361,89		-103			-103			
377	ФССЦ-20.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,3	1836,1		1836,1		-551			-551			
378	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом (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; ТЭМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЭМ=1,2; МАТ=3,27	6	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		25751	10033	14823 3759	895	9,48	56,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
379	ФССЦ-14.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Г) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0024	51361,89		51361,89		-123			-123			
380	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,36	1836,1		1836,1		-661			-661			
381	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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЭП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	17	513,44 85,77	427,67 154,82			8728	1458	7270 2632		0,528	8,98	
382	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 ОЭП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЭП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6	186,25 58,54	127,71 51,61			1118	351	767 310		0,36	2,16	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
383	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЗП=19,91; ЗМ=6,65; ЗПМ=19,91; МАТ=2,69	1,01	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		53433	12476	20754 8025	20203	65,24	65,89	
384	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (КОМПЛ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 МАТ=2,95	-2,02	715,08		715,08		-1444			-1444			
385	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (КОМПЛ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-29,29	428,52		428,52		-12551			-12551			
386	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-1,818	3064,95		3064,95		-5572			-5572			
387	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,6262	1018,5		1018,5		-638			-638			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
388	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗПМ=19,91; МАТ=1,62	0,3	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		797	465	95 21	237	8,29	2,49	
389	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-0,234	67,65	67,65			-16			-16			
390	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗПМ=19,91; МАТ=6,15	0,03	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		243	51	83 26	109	8,96	0,27	
391	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0027	40028,81		40028,81		-108			-108			
392	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=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	17	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		17550	7258	10135 3493	157	2,364	40,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
393	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) (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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		3718	1439	2187 753	92	3,984	7,97	
394	ФЕРм08-02-144-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-03 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,4	2331,69 2329,07		2,62		933	932		1	12,16	4,86	
395	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разрядников: с помощью механизмов (КОМПЛ.) (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 расч.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=6,94	9	1762,79 908,13	834,32 294,11	20,34		15865	8173	7509 2647	183	5,148	46,33	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 375-387, 390-393, 395, 388-389, 394))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 22 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 22 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск														
Раздел 23. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск.														
396	Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	11	8191,9		8191,9		90111			90111			
397	Прайс	Стойка СВ-10,5-5 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	6	9796,89		9796,89		58781			58781			
398	Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,34	39353,87		39353,87		13380			13380			
399	Прайс	СИП4 4*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,04	79255,82		79255,82		3170			3170			
400	Прайс	СИП2 3*35+1*54,6 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,28	173522		173522		48586			48586			
401	Прайс	СИП2 3*35+1*54,6+1*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,73	201080,3		201080,3		146789			146789			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 396-401))														
Итого по разделу 23 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск. :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 23 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №135(инв.№ VS0003463) г. Райчихинск.														
Раздел 24. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
402	Прайс	Кронштейн У-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	3	651,25		651,25		1954			1954			
403	Прайс	Кронштейн У-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	3	714,62		714,62		2144			2144			
404	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	0,028	55062,37		55062,37		1542			1542			
405	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	0,004	56136,42		56136,42		225			225			
406	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	6,12	476,85		476,85		2918			2918			
407	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	0,3	88,01		88,01		26			26			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
408	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (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	22	268,65		268,65		5910			5910			
409	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	18	151,09		151,09		2720			2720			
410	Прайс	Зажим анкерный RA1500 (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	278,21		278,21		5008			5008			
411	Прайс	Кронштейн анкерный CA16 (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	38	53,17		53,17		2020			2020			
412	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (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	19	23,26		23,26		442			442			
413	Прайс	Зажим анкерный DN123 (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	38	62,68		62,68		2382			2382			
414	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	63	13,82		13,82		871			871			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
415	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	36	17,06		17,06		614			614			
416	Прайс	Лента металлическая F207 (м) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	99	53,92		53,92		5338			5338			
417	Прайс	Зажим ответвительный Р70 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	12	207,25		207,25		2487			2487			
418	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	85	129,2		129,2		10982			10982			
419	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	51	127,83		127,83		6519			6519			
420	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	30	409,96		409,96		12299			12299			
421	Прайс	Зажим ответвительный Р71 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	33	248,59		248,59		8203			8203			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
422	Прайс	Захим плащечный CD35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	89,52		89,52		1253			1253			
423	Прайс	Стяжные хомуты E-260 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	105	5,61		5,61		589			589			
424	Прайс	Герметичный колпачок SE 6.35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	18,82		18,82		828			828			
425	Прайс	Герметичный колпачок SE 25.95 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	28	18,93		18,93		530			530			
426	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	373,38		373,38		1120			1120			
427	Прайс	Плащечный зажим ПС-1-1А (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	60,4		60,4		725			725			
428	Прайс	Краска для нумерации (кг) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗГ=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	0,55	97,91		97,91		54			54			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
429	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (шт.) (Заоплачено 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	990,36	990,36	990,36		8913			8913			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 402-429))														
Итого по разделу 24 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 24 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
Раздел 25. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск														
430	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (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: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6	727,31 175,61	551,7 132,84			4364	1054	3310 797		0,972	5,83	
431	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (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: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	3	1551,23 268,79	1282,44 304,86			4654	806	3848 915		1,488	4,46	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
432	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных с подкосом (ШТ) (МДС36 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: ФЕР33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,27; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	2193,5 379,17	1814,33 492,89			15355	2654	12701 3450		2,1	14,7	
433	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) (МДС36 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: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	25 5+19+1	543,59 254,21	289,38 100,82			13590	6355	7235 2521		1,524	38,1	
434	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (ШТ) (МДС36 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: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	24 19+5+1	86,33 29,63	56,7 19,59			2072	711	1361 470		0,18	4,32	
435	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при ответвлении проводов в ответвлении: 2 (ответвление) (МДС36 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: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при ответвлении проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	25	146,74 128,78	17,96 8,36			3669	3220	449 209		0,792	19,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
436	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 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; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,59; ЗПМ=19,91; МАТ=0	14	231,14 201,17	29,97 13,86				3236	2816	420 194	1,236	17,3	
437	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	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; ТЗМ=1,2; МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в пом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре ОЗП=19,91; ЭМ=7,32; ЗПМ=19,91	20	71,22 26,95	44,27 14,55			1424	539	885 291		0,1476	2,95	
438	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	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; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=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; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	25	57,56 46,5	11,06 4,35			1439	1163	276 109		0,2352	5,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
439	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	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.; 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: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	14	127,13 116,07	11,06 4,35			1780	1625	155 61		0,588	8,23	
440	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 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.; 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: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,02	2432,56 2432,56				49	49			12,7008	0,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
441	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м) (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.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; МДС36 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.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-146-04 Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг ОЗП=19,91; ЭМ=5,77; ЗГМ=19,91; МАТ=7,78	0,12	7239,18 3016,75	4222,43 1377,76			869	362	507 165		15,75	1,89	
442	ФССЦпг01-01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	9,46	282,6	282,6			2673		2673				
443	ФССЦпг01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т (т)	9,46	282,6	282,6			2673		2673				
444	ФССЦпг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км (т)	9,46	228,74	228,74			2164		2164				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				60011	21354			38657 9182					123,71	
Накладные расходы				26828										
Сметная прибыль				14832										
Итого по разделу 25 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177 (инв. № VS0003465) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы				90306									104,51	
Итого Монтажные работы				11365									19,2	
Итого				101671									123,71	
В том числе:														
Машины и механизмы				38657										
ФОТ				30536										
Накладные расходы				26828										
Сметная прибыль				14832										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 25 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск														
Райчихинск														
Раздел 26. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск														
445	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)	7	2002,29 804,44	1048,7 288,79	149,15		14016	5631	7341 1882	1044	4,56	31,92
(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: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27														
446	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0028	51361,89		51361,89		-144			-144		
447	ФССЦ-20.2.02.04-0006	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,42	1836,1		1836,1		-771			-771		
448	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)	7	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		30043	11705	17293 4385	1045	9,48	66,36
(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: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
449	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0028	51361,89		51361,89		-144			-144			
450	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,42	1836,1		1836,1		-771			-771			
451	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: одноствоечных с двумя подкосами (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами ОЗП=1,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	2	6689,2 2563,37	3976,68 1003,46	149,15		13378	5127	7953 2007	298	14,532	29,06	
452	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0008	51361,89		51361,89		-41			-41			
453	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,12	1836,1		1836,1		-220			-220			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
454	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) (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: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	27	513,44 85,77	427,67 154,82			13863	2316	11547 4180		0,528	14,26	
455	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) (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: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	9	186,25 58,54	127,71 51,61			1676	527	1149 464		0,36	3,24	
456	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЗП=19,91; ЭМ=6,66; ЗПМ=19,91; МАТ=2,89	1,01	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		53433	12476	20754 8025	20203	65,24	65,89	
457	ФСЦЛ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЦЛ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 МАТ=2,95	-2,02	715,08		715,08		-1444			-1444			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
458	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-29,29	428,52		428,52		-12551			-12551			
459	ФССЦ-25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-1,818	3064,95		3064,95		-5572			-5572			
460	ФССЦ-25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-0,6262	1018,5		1018,5		-638			-638			
461	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗГМ=19,91; МАТ=1,62	0,9	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		2391	1396	285 63	710	8,29	7,46	
462	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроуды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроуды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	0,702	67,65		67,65		47			47			
463	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗГМ=19,91; МАТ=6,15	0,09	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		729	154	249 77	326	8,96	0,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
464	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0081	40028,81		40028,81		-324			-324			
465	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) (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	25	1032,34 426,95	596,17 205,47	9,22		25809	10674	14904 5137	231	2.364	59,1	
466	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) (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	14	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		26025	10071	15309 5268	645	3.984	55,78	
467	ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (шт) (ИДС35 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: ФЕРм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=4,07	25	83,98 66,42	15,81 6,21	1,75		2100	1661	395 155	44	0.336	8,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
468	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (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; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ОЗП=19,91; ЭМ=7,4; ЗПМ=19,91; МАТ=3,63	14	183,47 165,81	15,81 6,21	1,85		2569	2321	221 87	27	0,84	11,76	
469	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) (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ² ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,13	0,01	3147,16 3144,19		2,97		31	31			16,416	0,16	
470	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² (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; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,08	3478,35 3475,09		3,26		278	278			18,144	1,45	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
471	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разрядников: с помощью механизмов (КОМПЛ.) (ИДС36 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: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=6,94	12	1762,79 908,13	834,32 294,11	20,34		21163	10898	10012 3529	243	5,148	61,78	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
				184921	75266					107412 35259	2243		417,43	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЭМ=7%, ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%, ТЗМ=7%) (Поз. 445-460, 463-466, 471, 461-462, 467-470))														
				197865	80535					114931 37727	2399		446,65	
Накладные расходы														
				104740										
Сметная прибыль														
				57022										
Итого по разделу 26 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск :														
				343165									415,37	
				16462									31,28	
				359627									446,65	
В том числе:														
								2399						
								114931						
								118262						
								104740						
								57022						
								359627					446,65	
Итого по разделу 26 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск														
Раздел 27. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск.														
472	Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	27	8191,9			8191,9	221181			221181			
473	Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,5	39353,87			39353,87	19677			19677			
474	Прайс	СИП4 4*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,28	79255,82			79255,82	22192			22192			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
475	Прайс	СИП2 3*70+1*70 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,5	269775,8		269775,8		134888			134888			
476	Прайс	СИП2 3*70+1*70+1*25 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,51	289630,7		289630,7		147712			147712			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 472-476))														
Итого по разделу 27 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск.														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 27 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №177(инв.№ VS0003465) г. Райчихинск.														
Раздел 28. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
477	Прайс	Кронштейн У-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	11	651,25		651,25		7164			7164			
478	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	0,043	55062,37		55062,37		2368			2368			
479	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	0,06	56136,42		56136,42		3368			3368			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
480	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	9,72	476,85		476,85		4635			4635			
481	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	0,5	88,01		88,01		44			44			
482	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (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	23	268,65		268,65		6179			6179			
483	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	22	151,09		151,09		3324			3324			
484	Прайс	Зажим анкерный RA1500 (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	24	278,21		278,21		6677			6677			
485	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (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	78	53,17		53,17		4147			4147			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
486	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (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	39	23,26		23,26		907			907			
487	Прайс	Зажим анкерный DN123 (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	78	62,68		62,68		4889			4889			
488	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	85	13,82		13,82		1175			1175			
489	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	44	17,06		17,06		751			751			
490	Прайс	Лента металлическая 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	129	53,92		53,92		6956			6956			
491	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	28	207,25		207,25		5803			5803			
492	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	106	129,2		129,2		13695			13695			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
493	Прайс	(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	118	127,83		127,83		15084			15084			
494	Прайс	(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	30	409,96		409,96		12299			12299			
495	Прайс	(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	248,59		248,59		8203			8203			
496	Прайс	(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	17	89,52		89,52		1522			1522			
497	Прайс	(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	483,49		483,49		483			483			
498	Прайс	(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	484,84		484,84		3879			3879			
499	Прайс	(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	113	5,61		5,61		634			634			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
500	Прайс	Герметичный коллачок СЕ 6.35 (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	107	18,82		18,82		2014			2014			
501	Прайс	Герметичный коллачок 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	18,93		18,93		379			379			
502	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (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	5	373,38		373,38		1867			1867			
503	Прайс	Плащечный захим ПС-1-1А (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	17	60,4		60,4		1027			1027			
504	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	0,8	97,91		97,91		78			78			
505	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (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	990,36		990,36		11884			11884			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								131435			131435			
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 477-505))								140635			140635			
Итого по разделу 28 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ								140635						
Итого								140635						
В том числе:														
Материалы								140635						
Итого по разделу 28 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно								140635						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 29. Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск														
506	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,23; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6	727,31 175,61	551,7 132,84			4364	1054	3310 797		0,972	5,83	
507	ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных ОЗП=19,91; ЭМ=7,22; ЗПМ=19,91; МАТ=0	49	1551,23 268,79	1282,44 304,86			76010	13171	62839 14938		1,488	72,91	
508	ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=0	7	2896,96 571,97	2324,99 608,05			20279	4004	16275 4256		3,168	22,18	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
509	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) (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: ФЕР33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	62 38+6+18	543,59 254,21	289,38 100,82			33703	15761	17942 6251		1,524	94,49	
510	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры (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: ФЕР33-04-040-02 Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=0	-20 -38+18	86,33 29,63	56,7 19,59			-1727	-593	-1134 -392		0,18	-3,6	
511	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие ответвлений проводов в ответвлениях: 2 при количестве проводов в ответвлении: 2 (ответвление) (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: ФЕР33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	24	146,74 128,78	17,96 8,36			3522	3091	431 201		0,792	19,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
512	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Применитель но. Демонтаж.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (100 шт) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,13	0,08	1834,11 1834,11				147	147			9,576	0,77	
513	ФССЦпг01-01-015	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	37,1	282,6	282,6			10484		10484				
514	ФССЦпг01-01-02-015	Разгрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	37,1	282,6	282,6			10484		10484				
515	ФССЦпг03-02-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии до 10 км	37,1	228,74	228,74			8486		8486				
516	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) (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-119-02 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	100	902,88 902,88				90288	90288			5,316	531,6	
517	ФССЦпг01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого	8,32	175,35	175,35			1459		1459				
518	ФССЦпг03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	8,32	151,41	151,41			1260		1260				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 29 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 29 Демонтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск														
Раздел 30. Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск														
519	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)	39	2002,29 804,44	1048,7 288,79	149,15	78089	31373	40899 10483	5817	4,56	177,84	
(МДС36 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; ЗИМ=1,2 к раск.; ЗПИМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЭП=19,91; ЗИМ=7,25; ЗПИМ=19,91; МАТ=3,27														
520	ФССЦ-14.02.04-0015	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0156	51361,89		51361,89	-801			-801			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
521	ФССЦ- 20.2.02.04- 0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-2,34	1836,1		1836,1		-4296			-4296			
522	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: одноствоечных с одним подкосом (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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом ОЗП=1,91; ЭМ=7,26; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	16	4291,8 1672,2	2470,45 626,45	149,15		68669	26755	39527 10023	2387	9,48	151,68	
523	ФССЦ- 14.4.02.04- 0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0064	51361,89		51361,89		-329			-329			
524	ФССЦ- 20.2.02.04- 0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,96	1836,1		1836,1		-1763			-1763			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
525	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: одноствоечных с двумя подкосами (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 расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗГПМ=19,91; МАТ=3,27	7	6689,2 2563,37	3976,68 1003,46	149,15		46824	17944	27837 7024	1043	14,532	101,72	
526	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	-0,0028	51361,89		51361,89		-144			-144			
527	ФССЦ-20.2.02.04-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Колпачки: полиэтиленовые (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-20.2.02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые МАТ=3,01	-0,42	1836,1		1836,1		-771			-771			
528	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: одноствоечных железобетонных опор (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 расх.; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗГПМ=19,91; МАТ=0	92	513,44 85,77	427,67 154,82			47236	7891	39345 14243		0,528	48,58	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
529	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: материалы оснастки сложных опор (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 ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЭП=19,91; ЗМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	23	186,25 58,54	127,71 51,61			4284	1346	2938 1187		0,36	8,28	
530	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ОЭП=19,91; ЗМ=6,66; ЗПМ=19,91; МАТ=2,69	1,62	52903,53 12352,76	20548,63 7945,68	20002,14		85704	20011	33289 12872	32404	65,24	105,69	
531	ФССЦ-25.2.02.04-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (КОМПЛ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 МАТ=2,95	-3,24	715,08		715,08		-2317			-2317			
532	ФССЦ-25.2.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E (КОМПЛ.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E МАТ=2,54	-46,98	428,52		428,52		-20132			-20132			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
533	ФССЦ-25.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.02.11-0021 Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) МАТ=3,25	-2,916	3064,95	3064,95	3064,95		-8937			-8937			
534	ФССЦ-25.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) (100 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-25.02.11-0051 Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) МАТ=1,75	-1,004	1018,5	1018,5	1018,5		-1023			-1023			
535	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм (10 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм ОЗП=19,91; ЭМ=6,97; ЗПМ=19,91; МАТ=1,52	2,3	2656,92 1551,59	316,79 69,88	788,54		6111	3569	729 161	1813	8,29	19,07	
536	ФССЦ-01.7.11.07-0034 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 4 мм Э42А (кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А МАТ=6,4	-1,794	67,65	67,65	67,65		-121			-121			
537	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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-003-01 Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м ОЗП=19,91; ЭМ=6,34; ЗПМ=19,91; МАТ=6,15	0,23	8097,1 1716,24	2771,91 851,75	3608,95		1862	395	638 196	829	8,96	2,06	
538	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.03.02-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм МАТ=6,15	-0,0207	40028,81	40028,81	40028,81		-829			-829			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
539	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) (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	24	1032,34 426,95	596,17 206,47	9,22		24776	10247	14308 4931	221	2,364	56,74	
540	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) (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 ОЗП=19,91; ЭМ=7,36; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	2	1858,96 719,39	1093,49 376,3	46,08		3718	1439	2187 753	92	3,984	7,97	
541	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) (ИДС35 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: ФЕРм08-02-144-04 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,13	0,02	3147,16 3144,19		2,97		63	63			16,416	0,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
542	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² (100 шт) (ИДС35 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 раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм ² ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12	0,08	3478,35 3475,09	834,32 294,11	20,34		278	278			18,144	1,45	
543	ФЕР33-04-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка разрядников: с помощью механизмов (КОМПЛ.) (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: ФЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов ОЗП=19,91; ЭМ=7,38; ЗПМ=19,91; МАТ=6,94	18	1762,79 908,13	834,32 294,11	20,34		31730	16346	15018 5294	366	5,148	92,66	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЭМ=7%, ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 519-534, 537-540, 543, 535-536, 541-542))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 30 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск :														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 30 Строительно-монтажные работы на объекте Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск														
Раздел 31. материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск.														
кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск.														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
544	Прайс	Стойка СВ-9,5-3 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	92	8191,9		8191,9		753655			753655			
545	Прайс	СИП4 2*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,573	39353,87		39353,87		22550			22550			
546	Прайс	СИП4 4*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,04	79255,82		79255,82		3170			3170			
547	Прайс	СИП2 1*16+1*25 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,156	47740,24		47740,24		7447			7447			
548	Прайс	СИП2 3*35+1*54,6 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,8	173522		173522		138818			138818			
549	Прайс	СИП2 3*50+1*54,6+1*16 (км) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	0,57	238147,7		238147,7		135744			135744			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 544-549))														
Итого по разделу 31 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск.														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 31 материалы, приобретаемые Заказчиком и передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи для объекта Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП №133(инв.№ VS0003474) г. Райчихинск.														
Раздел 32. Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
550	Прайс	Кронштейн У-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	30	651,25		651,25		19538			19538			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
551	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	0,109	55062,37		55062,37		6002			6002			
552	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	0,014	56136,42		56136,42		786			786			
553	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	33,12	476,85		476,85		15793			15793			
554	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	1,2	88,01		88,01		106			106			
555	Прайс	Комплект промежуточной подвески ES1500E (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	41	268,65		268,65		11015			11015			
556	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	39	151,09		151,09		5893			5893			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
557	Прайс	Зажим анкерный РА1500 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	41	278,21		278,21		11407			11407			
558	Прайс	Кронштейн анкерный DN35 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	4	462,8		462,8		1851			1851			
559	Прайс	Кронштейн анкерный СА16 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	52	53,17		53,17		2765			2765			
560	Прайс	Болт анкерный М 12*100 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	26	23,26		23,26		605			605			
561	Прайс	Зажим анкерный DN123 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	58	62,68		62,68		3635			3635			
562	Прайс	Скрепа NC20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	114	13,82		13,82		1575			1575			
563	Прайс	Бугель NB20 (шт.) (Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗГПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 материалы	78	17,06		17,06		1331			1331			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
564	Прайс	Лента металлическая 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	192	53,92		53,92		10353			10353			
565	Прайс	Зажим ответвительный Р70 (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	24	207,25		207,25		4974			4974			
566	Прайс	Зажим ответвительный Р4 (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	56	129,2		129,2		7235			7235			
567	Прайс	Зажим ответвительный Р645 (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	74	127,83		127,83		9459			9459			
568	Прайс	Зажим ответвительный РС481 (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	30	409,96		409,96		12299			12299			
569	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	60	248,59		248,59		14915			14915			
570	Прайс	Зажим плащечный CD35 (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	25	89,52		89,52		2238			2238			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
571	Прайс	Наконечник СРТАР 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	2	483,49		483,49		967			967			
572	Прайс	Наконечник СРТАР 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	6	484,84		484,84		2909			2909			
573	Прайс	Наконечник СРТАР 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	2	480,61		480,61		961			961			
574	Прайс	Стяжные хомуты Е-260 (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	192	5,61		5,61		1077			1077			
575	Прайс	Герметичный колпачок СЕ 6.35 (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	56	18,82		18,82		1054			1054			
576	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	18,93		18,93		379			379			
577	Прайс	Заземляющий проводник ЗП6 (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	21	373,38		373,38		7841			7841			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
578	Прайс	Плащечный зажим ПС-1-1А (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	39	60,4		60,4		2356			2356			
579	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	3,1	97,91		97,91		304			304			
580	Прайс	УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ (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	990,36		990,36		17826			17826			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 550-580))														
Итого по разделу 32 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно :														
Материалы для строительных работ														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Итого по разделу 32 Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно														
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
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%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 16-37, 40-43, 46, 94-108, 111-114, 166-178, 181-183, 227-244, 247-250, 252, 302-316, 319-322, 327, 375-387, 390-393, 395, 445-460, 463-466, 471, 519-534, 537-540, 543, 47-83, 119-155, 186-215, 253-285, 328-362, 396-429, 472-505, 544-580, 38-39, 44-45, 109-110, 115-118, 179-180, 184-185, 245-246, 251, 317-318, 323-326, 388-389, 394, 461- 462, 467-470, 535-536, 541-542))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по смете:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							1003509						
	ФОТ							966955						
	Накладные расходы							837988						
	Сметная прибыль							454802						
	Производство работ в зимнее время 5,49%							401313						
	Командировочные расходы ((T3+T3M)/8)*350							224370						
	Итого							7935566						
	Непредвиденные затраты 1,5%							119033						
	Итого с непредвиденными							8054599						
	Индекс- дефлятор 4,4%							364402						
	ВСЕГО по смете							8409001					3833,61	

Составил: Инженер ПТС:

Васильков А.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил инженер-сметчик 2 кат. ТРП Лазарь С.В. / Лазарь