

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

0322005

03218708
97957466

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

303р/С-09/22
26.12.2022г

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1-1	22.02.2023	26.12.2022	22.02.2023

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 582804 руб.

Номер		Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
по порядку	поз. по смете					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
							Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Строительство ВЛЗ-6кВ															
1	1	ТЕР33-04-016-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	8	54,11	4,55	49,56	7,84	432,88	36,4	396,48	62,72	0,44 3,52	0,48 3,84
2	2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ	1 опора	4	15,39	2,58	12,81	2,29	61,56	10,32	51,24	9,16	0,25	0,14
3	3	ТЕР33-04-016-06 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	17,74	3,1	14,64	2,61	35,48	6,2	29,28	5,22	0,3 0,6	0,16 0,32
4	4	ТЕР33-04-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	3	193,87	42,56	110,16	10,94	581,61	127,68	330,48	32,82	3,8 11,4	0,78 2,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ТЕР33-04-003-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	1	260,53	62,27	124,05	11,64	260,53	62,27	124,05	11,64	5,56 5,56	0,83 0,83
6	6	ТЕР33-04-003-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	1	354,61	88,48	258,04	26,08	354,61	88,48	258,04	26,08	7,9 7,9	1,86 1,86
7	7	ТЕР33-04-003-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	1	456,4	111,78	270,41	26,5	456,4	111,78	270,41	26,5	9,98 9,98	1,89 1,89
8	8	ТЕР33-04-009-06 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,2	2983,64	688,48	2291,03	303,7	596,74	137,7	458,21	60,74	57,23 11,45	22,38 4,48
9	9	ТЕР33-03-004-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	6	10,25	7,27	2,62		61,5	43,62	15,72		0,68 4,08	
10	10	ТССЦ-204-0107 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм	т	0,03	11453,12				343,59					
11	11	ТССЦпг01-01-01-003 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	9	12,35									
12	12	ТССЦпг03-01-01-060 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 60 км I класс груза	1 т груза	9	26,12				235,08					
13	13	ТССЦпг01-01-02-003 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	9	12,35									
14	14	ТССЦпг01-01-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,134805	25,68									
15	15	ТССЦпг03-21-02-060 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км II класс груза	1 т груза	0,134805	37,08		37,08		5		5			
16	16	ТССЦпг01-01-02-015 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,134805	25,68									
17	17	ТЕРм08-02-144-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.	0,06	187,54	183,86			11,25	11,03			15,12 0,91	
18	18	ТЕР33-04-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	217,52	102,9	111,87	10,78	217,52	102,9	111,87	10,78	8,09 8,09	0,66 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ТЕР33-04-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка разрядников: с помощью механизмов (ОПН)	1 компл.	3	162,29	48,05	110,89	11,8	486,87	144,15	332,67	35,4	4,29 12,87	0,97 2,91
Заземление разъединителя															
20	20	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0375	1518,44	1518,44			56,94	56,94			154 5,78	
21	21	ТЕР33-03-004-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	3	10,25	7,27	2,62		30,75	21,81	7,86		0,68 2,04	
22	22	ТЕР33-04-015-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	2,5	36,35	19,24	15,67		90,88	48,1	39,18		1,8 4,5	
23	23	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0375	838,98	838,98			31,46	31,46			88,5 3,32	
Раздел 2. Материалы															
24	24	ТССЦ-502-0868 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35	1000 м	0,627	34547,66				21661,38					
25	25	ТССЦ-403-1193 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8	1373,08				10984,64					
26	26	ТССЦ-101-2063 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	0,624	17,03				10,63					
П-4 шт+присоед к сущ П															
27	27	УПД №045 от 12.01.2023	Оголовок ОГс54 МАТ=5471/1,2/5,94	шт.	5	767,54				3837,7					
28	28	509-5892 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	5	7,35				36,75					
29	29	УПД №045 от 12.01.2023	Кожух защитный SP15 MAX 150 мм2 МАТ=90,51/1,2/5,94	шт.	5	12,7				63,5					
30	30	ТССЦ-110-0318 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	15	131,3				1969,5					
31	31	ТССЦ-509-0044 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Колпачки: изолирующие	100 шт.	0,15	27				4,05					
32	32	УПД №045 от 12.01.2023	Вязка спиральная SO МАТ=1272/6/1,2/5,94	шт.	30	29,74				892,2					
А-2 шт.															
33	33	УПД №045 от 12.01.2023	Траверса ТМ-73 МАТ=6440/1,2/5,94	шт.	2	903,48				1806,96					
34	34	УПД №045 от 12.01.2023	Траверса ТМс60 МАТ=1400/1,2/5,94	шт.	2	196,41				392,82					
35	35	УПД №045 от 12.01.2023	Накладка ОГ-52 МАТ=630/1,2/5,94	шт.	2	88,38				176,76					
36	36	УПД №045 от 12.01.2023	Хомут Х-51 МАТ=295/1,2/5,94	шт.	4	41,39				165,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	37	УПД №045 от 12.01.2023	Узел крепления У-52 МАТ=1680/1,2/5,94	шт.	2	235,69				471,38					
38	38	УПД №045 от 12.01.2023	Заземляющий проводник ЗП-21 (25.0001) 1м МАТ=240/1,2/5,94	шт.	4	33,67				134,68					
39	39	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим соединительный плашечный 2 болта SL37.2 МАТ=218,4/1,2/5,94	шт.	10	30,64				306,4					
40	40	УПД №045 от 12.01.2023	Кожух защитный SP15 MAX 150 мм2 МАТ=90,51/1,2/5,94	шт.	10	12,7				127					
41	41	ТССЦ-110-0318 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	2	131,3				262,6					
42	42	ТССЦ-509-0044 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Колпачки: изолирующие	100 шт.	0,02	27				0,54					
43	43	УПД №045 от 12.01.2023	Вязка спиральная SO МАТ=1272/6/1,2/5,94	шт.	4	29,74				118,96					
44	44	УПД №045 от 12.01.2023	Скоба СК-7-1а МАТ=294/1,2/5,94	шт.	6	41,25				247,5					
45	45	ТССЦ-110-0345 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр Применительно	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е (ПС-70Е)	шт.	12	183,47				2201,64					
46	46	ТССЦ-509-5834 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6А	шт.	6	79,56				477,36					
47	47	ТССЦ-509-1719 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Серьга СРС-7-16	шт.	6	10,86				65,16					
48	48	509-1771 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт.	6	31,46				188,76					
49	49	ТССЦ-110-0316 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Звено промежуточное: трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	6	39,48				236,88					
Для установки РЛНД															
50	50	ТССЦ-111-0190 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1	559,83				559,83					
51	51	ТССЦ-111-0191 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1	102,05				102,05					
52	52	УПД №045 от 12.01.2023	Вал привода РА-7 (3.407.1-143.8) масса 13,5 кг МАТ=2660/1,2/5,94	шт.	2	373,18				746,36					
53	53	ТССЦ-111-0193 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	3	98,45				295,35					
54	54	УПД №045 от 12.01.2023	Хомут Х-7 (3.407.1-143.8) масса 0,7 кг МАТ=183/1,2/5,94	шт.	2	25,67				51,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	55	УПД №045 от 12.01.2023	Хомут Х8 (3.503.9-80) масса 0,8 кг МАТ=259/1,2/5,94	шт.	1	36,34				36,34					
56	56	УПД №045 от 12.01.2023	Заземляющий проводник ЗП-1 (1,0м) (27.0002) МАТ=367/1,2/5,94	шт.	4	51,49				205,96					
57	57	ТССЦ-110-0318 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	3	131,3				393,9					
58	58	ТССЦ-509-0044 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Колпачки: изолирующие	100 шт.	0,03	27				0,81					
59	59	УПД №045 от 12.01.2023	Вязка спиральная SO МАТ=1272/6/1,2/5,94	шт.	6	29,74				178,44					
60	60	509-5951 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-50-2	100 шт.	0,06	2265				135,9					
61	61	502-0859 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20	1000 м	0,006	23557				141,34					

Ввод ВЛ в ТП

62	62	509-5952 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70-2	100 шт.	0,09	2265				203,85					
63	63	ТССЦ-110-0318 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	3	131,3				393,9					
64	64	ТССЦ-509-0044 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Колпачки: изолирующие	100 шт.	0,03	27				0,81					
65	65	УПД №045 от 12.01.2023	Вязка спиральная SO МАТ=1272/6/1,2/5,94	шт.	3	29,74				89,22					

Заземление разъединителя

66	66	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	0,015	7265,8				108,99					
67	67	101-3721 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка СтЗсп	т	0,03925	6363,9				249,78					

Раздел 3. Оборудование


68	68	УПД №045 от 12.01.2023	Разъединитель РЛНД-1-10-/630 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 ПЗ=24146/1,2/6,16	шт.	1	3266,5				3404,87					
----	----	------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----	---	--------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

Раздел 4. Испытания

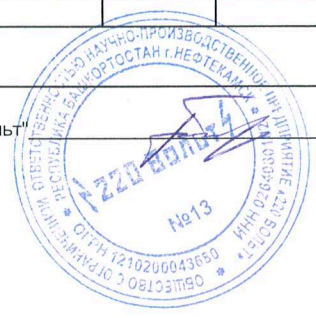
69	69	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,06	209,76	209,76			12,59	12,59			12,96 0,78	
70	70	ТЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	6	19,75	19,75			118,5	118,5			1,22 7,32	
71	71	ТЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1	83,39	83,39			83,39	83,39			5,4 5,4	


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	72	ТЕРп01-11-027-01 <small>Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр</small>	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	3	26,22	26,22			78,66	78,66			1,62 4,86	
ВСЕГО по акту															
Итого прямые затраты (справочно)											357695				
Строительные работы											397943				
Монтажные работы											612				
Оборудование											20974				
Прочие затраты											13746				
Итого											433276				
Итого ФОТ (справочно)											36064				
Итого накладные расходы (справочно)											34956				
Итого сметная прибыль (справочно)											19650				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											398556				
Производство работ в зимнее время 2,9%											11558				
Итого											410114				
Проектно-изыскательские работы (С+М+О+П+Г9)*6%											26690				
Итого											436804				
Итого с оборудованием и прочими затратами											471518				
Непредвиденные затраты 3%											14146				
Итого с непредвиденными											485669,69				
НДС 20%											97133,94				
ВСЕГО по акту											582803,63			111,3446	19,686

Заказчик:

И.о. генерального директора ГУП «Региональные электрические сети» РБ  В.В. Мазур

Подрядчик:

Генеральный директор ООО НПП "220 Вольт"  Д.В. Гагарин

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ 

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ 

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ 

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ 

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ 

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ 