

Заказчик -Государственное унитарное предприятие «Региональные электрические сети» Республики  
 Подрядчик -Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт"  
 Объект: Строительство ВЛИ-0,4 кВ в РБ, Уфимский р-н, Уфимское лестничество, Дмитриевское участковое  
 лестничество, квартал №9, часть выдела №36 для осуществления технологического присоединения  
 энергопринимающего устройства заявителя К.А.Г.

Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	03218708
по ОКПО	97957466
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 303р/С-09/22
	дата 26.12.2022г
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1-2	22.02.2023	26.12.2022	22.02.2023

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 106305 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.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Строительство ВЛИ-0,4кВ															
1	1	ТЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	1	54,11	4,55	49,56	7,84	54,11	4,55	49,56	7,84	0,44 0,44	0,48 0,48
2	2	ТЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	1	15,39	2,58	12,81	2,29	15,39	2,58	12,81	2,29	0,25 0,25	0,14 0,14
3	3	ТЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	160,81	42,56	110,16	10,94	160,81	42,56	110,16	10,94	3,8 3,8	0,78 0,78
4	4	ТЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирован ного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,08	1066,48	405,19	659,5	77,95	85,32	32,42	52,76	6,24	34,9 2,79	5,6 0,45
5	5	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	0,25	36,35	19,24	15,67		9,09	4,81	3,92		1,8 0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	6	<b>ТССЦпг01-01-01-003</b> <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	0,75	12,35									
7	7	<b>ТССЦпг03-01-01-060</b> <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	0,75	26,12				19,59					
8	8	<b>ТССЦпг01-01-02-003</b> <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	0,75	12,35									
9	9	<b>ТССЦпг01-01-01-015</b> <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	0,063703	25,68									
10	10	<b>ТССЦпг03-21-02-060</b> <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	0,063703	37,08		37,08		2,36		2,36			
11	11	<b>ТССЦпг01-01-02-015</b> <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	0,063703	25,68									
12	12	<b>ТЕРм08-02-144-05</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.	0,08	187,54	183,86			15	14,71			15,12 1,21	
<b>Раздел 2. Материалы не учтенные ценником</b>															
13	13	<b>ТССЦ-502-0842</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	0,0836	77328,79				6464,69					
14	14	<b>ТССЦ-403-1943</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1	785,18				785,18					
15	15	<b>ТССЦ-204-0004</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм (вес за м 0,888кг)	т	0,00222	7265,8				16,13					
16	16	<b>ТССЦ-101-2063</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм	кг	0,312	17,03				5,31					
<b>П11-1шт.+присоед к сущ. П</b>															
17	17	<b>УПД №045 от 12.01.2023</b>	Лента бандажная стальная СOT37 19 мм х 0,75 мм х 25 м МАТ=3096,72/25/1,2/6,14	м	18	16,81				302,58					
18	18	<b>ТССЦ-111-3170</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,18	630				113,4					
19	19	<b>УПД №045 от 12.01.2023</b>	Крюк бандажный SOT29.10R d16 мм МАТ=515/1,2/6,14	шт.	2	69,9				139,8					
20	20	<b>ТССЦ-111-0132</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	0,02	14131				282,62					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	21	УПД №045 от 12.01.2023	Бандажный ремешок PER15 L=300мм МАТ=9,66/1,2/6,14	шт.	4	1,31				5,24					
22	22	УПД №045 от 12.01.2023	Заземляющий проводник ЗП-6 1м МАТ=330/1,2/6,14	шт.	14	44,79				627,06					
23	23	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим соединительный плашечный 2 болта SL37.2 МАТ=218,4/1,2/6,14	шт.	4	29,64				118,56					
24	24	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим прокалывающий SLIP22.1 МАТ=396,75/1,2/6,14	шт.	2	53,85				107,7					
25	25	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим прокалывающий SLIP22.127 МАТ=396,75/1,2/6,14	шт.	2	53,85				107,7					
26	26	ТССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.	0,02	483				9,66					
присоед к сущ А-1 шт															
27	27	УПД №045 от 12.01.2023	Лента бандажная стальная СОТ37 19 мм х 0,75 мм х 25 м МАТ=3096,72/25/1,2/6,14	м	11	16,81				184,91					
28	28	ТССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,09	630				56,7					
29	29	УПД №045 от 12.01.2023	Крюк бандажный SOT29.10R d16 мм МАТ=515/1,2/6,14	шт.	3	69,9				209,7					
30	30	ТССЦ-111-0149 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт.	0,02	12957				259,14					
31	31	ТССЦ-111-0132 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	0,01	14131				141,31					
32	32	УПД №045 от 12.01.2023	Бандажный ремешок PER15 L=300мм МАТ=9,66/1,2/6,14	шт.	4	1,31				5,24					
33	33	УПД №045 от 12.01.2023	Заземляющий проводник ЗП-6 1м МАТ=330/1,2/6,14	шт.	7	44,79				313,53					
34	34	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим соединительный плашечный 2 болта SL37.2 МАТ=218,4/1,2/6,14	шт.	3	29,64				88,92					
35	35	УПД №045 от 12.01.2023	Заземляющий проводник SH705 d6 мм, L=550 мм МАТ=529/1,2/6,14	шт.	1	71,8				71,8					
36	36	ТССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.	0,03	483				14,49					
37	37	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим прокалывающий SLIP22.1 МАТ=396,75/1,2/6,14	шт.	1	53,85				53,85					
38	38	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим прокалывающий SLIP22.127 МАТ=396,75/1,2/6,14	шт.	4	53,85				215,4					
Выход из ТП															
39	39	УПД №045 от 12.01.2023	SO253 Кронштейн для анкерного зажима МАТ=399/1,2/6,14	шт.	1	54,15				54,15					
40	40	ТССЦ-111-0149 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт.	0,01	12957				129,57					
41	41	УПД №045 от 12.01.2023	Зажим прокалывающий SLIP22.1 МАТ=396,75/1,2/6,14	шт.	2	53,85				107,7					
42	42	ТССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт.	0,004	483				1,93					

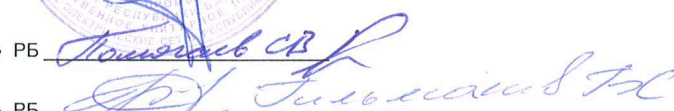
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43	43	ТССЦ-111-3170 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,001	630				0,63					
44	44	УПД №045 от 12.01.2023	Бандажный ремешок PER15 L=300мм <i>МАТ=9,66/1,2/6,14</i>	шт.	2	1,31				2,62					
45	45	УПД №045 от 12.01.2023	Лента бандажная стальная С0Т37 19 мм х 0,75 мм х 25 м <i>МАТ=3096,72/25/1,2/6,14</i>	м	1	16,81				16,81					
<b>Раздел 3. Испытания</b>															
46	46	ТЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,03	209,76	209,76			6,29	6,29			12,96 0,39	
47	47	ТЕРп01-11-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	3	19,75	19,75			59,25	59,25			1,22 3,66	
<b>ВСЕГО по акту</b>															
Итого прямые затраты (справочно)										73234					
Строительные работы										75388					
Монтажные работы										744					
Прочие затраты										2799					
<b>Итого</b>										<b>78931</b>					
Итого ФОТ (справочно)										3956					
Итого накладные расходы (справочно)										3670					
Итого сметная прибыль (справочно)										2027					
<b>Итого СМР для расчета лимитированных затрат</b>										<b>76131</b>					
Производство работ в зимнее время 2,9%										2208					
<b>Итого</b>										<b>78339</b>					
Проектно-изыскательские работы (С+М+О+П+Г9)*6%										4868					
<b>Итого</b>										<b>83207</b>					
<b>Итого с прочими затратами</b>										<b>86007</b>					
Непредвиденные затраты 3%										2580					
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>88587,16</b>					
НДС 20%										17717,43					
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>106304,59</b>				<b>12,9904</b>	<b>1,848</b>

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 