

Заказчик -Государственное унитарное предприятие «Региональные электрические сети» Республики
Подрядчик -Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт"
Объект: Строительство 2ЛЭП-10 кВ в РБ, Уфимский р-н, с/с Булгаковский, с Булгаково, кв-л 15, ориентир: литер 72. Кад.
02:47:030218:2477 для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя ИП
К.А.В

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	
	0322005
	03218708 97957466
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 303p/C-09/22
	дата 26.12.2022г
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 27.02.2023
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3-1	10.04.2023	26.12.2022	10.04.2023

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2348986 руб.

Номер по порядку поз. по смете		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)	
						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 КЛ															
1	1	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,00072	4940,42	126,8	4813,62	823,82	4,91	0,13	4,78	0,82	12,86 0,01	58,76 0,06
2	2	ТЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,00072	524,85	35,99	481,11	64,83	0,53	0,04	0,48	0,06	3,65	3,97
3	3	ТЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,04	407,93	64,45	342,19		22,5	3,56	18,89		5,3 0,29	
4	4	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (песок)	100 м3 грунта	0,0024	921,46	921,46			3,05	3,05			97,2 0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ТЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,004	39007,31	1421,77			158,19	7,85			133 0,73	
6	6	ТЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,04	407,82	280,17	86,34	3,27	21,89	15,47	4,77	0,18	23,04 1,27	0,2 0,01
7	7	ТЕР01-01-034-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,00048	934,97		934,97	109,57	0,62		0,62	0,07		6,71
8	8	ТЕР01-01-036-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,006	29,77		29,77	4,08	0,25		0,25	0,03		0,25
9	9	ТЕРм08-02-177-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	1 шт.	1	28,61	6,2			30,97	8,56			0,51 0,7	
10	10	ТССЦпг03-21-01-050 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км I класс груза	1 т груза	0,072	27,53		27,53		2,74		2,74			
11	11	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,006	342,18	135,07	207,11	36,97	2,83	1,12	1,71	0,31	12,53 0,1	3,04 0,03
12	12	ТЕРм08-02-147-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,03	361,67	246,12	82,39	3,27	14,59	10,19	3,41	0,14	20,24 0,84	0,2 0,01
ВВОД КЛ В ТП															
13	13	ТЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля	2	27,54	4,62			58,59	12,75			0,38 1,05	
14	14	ТЕРм08-02-165-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	2	642,14	74,05	564,56	80,51	1769,63	204,38	1558,19	222,21	6,09 16,81	4,93 13,61
15	15	ТЕРм08-02-144-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт.	0,06	281,81	276,28			23,21	22,88			22,72 1,88	
16	16	ТЕР26-02-009-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Огнезащитное покрытие металлических поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	100 м2 покрытия	0,019154	2575,16	2060,8	269,7		66,29	54,47	7,13		184 4,86	
Раздел 2. Материалы КЛ															
17	17	УПД №354 от 10.02.2023	Кабель АПвБВнг(А)-LS 3х95/25 МАТ=2293/1, 2/3.95	м	15	483,76				7256,4					
18	18	УПД №354 от 10.02.2023	Муфта концевая термоусаживаемая для 3-х жильного кабеля из сшитого полиэтилена и экраном из медных проволок ЗПКВТп-10-70/120(Б) МАТ=4900/1, 2/3.95	шт	2	1033,76				2067,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	408-0123 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	0,24	162,07				38,9					
20	20	ТССЦ-103-2698 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 160 мм	м	4	50,05				200,2					
21	21	УПД №354 от 10.02.2023	Лоток неперфорированный с крышкой 200*100*3000 МАТ=949/1, 2/3, 95	шт	1	200,21				200,21					
22	22	ТССЦ-113-0517 <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Материал огнезащитный терморасширяющийся: «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	2	48,89				97,78					
Раздел 3. Испытания КЛ															
23	23	ТЕРп01-12-027-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	1	70,43	70,43			70,43	70,43			4,86	
24	24	ТЕРп01-11-024-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	2	26,22	26,22			52,44	52,44			1,62	
														3,24	
Раздел 4. Строительство ВЛЗ															
25	25	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	9	54,11	4,55	49,56	7,84	672,05	56,51	615,54	97,37	0,44	0,48
														5,46	5,96
26	26	ТЕР33-04-016-05 <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 одностоечных опор	1 опора	2	15,39	2,58	12,81	2,29	42,48	7,12	35,36	6,32	0,25	0,14
														0,69	0,39
27	27	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	3	17,74	3,1	14,64	2,61	73,44	12,83	60,61	10,81	0,3	0,16
														1,24	0,66
28	28	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	2	193,87	42,56	110,16	10,94	503,81	117,47	304,04	30,19	3,8	0,78
														10,49	2,15
29	29	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	2	387,67	88,48	258,04	26,08	1038,69	244,2	712,19	71,98	7,9	1,86
														21,8	5,13
30	30	ТЕР33-04-003-03 <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 двумя подкосами	1 опора	1	591,08	135,63	414,3	42,2	800,05	187,17	571,73	58,24	12,11	3,01
														16,71	4,15
31	31	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	0,75	3324,55	688,48	2291,03	303,7	3342,58	712,58	2371,22	314,33	57,23	22,38
														59,23	23,16
32	32	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	5	10,25	7,27	2,62		70,04	50,16	18,08		0,68	
														4,69	
33	33	ТЕР33-04-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка разрядников: с помощью механизмов (РМК)	1 компл.	5	162,29	48,05	110,89	11,8	1113,44	331,55	765,14	81,42	4,29	0,97
														29,6	6,69
34	34	ТЕР33-04-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	3	217,52	102,9	111,87	10,78	897,4	426,01	463,14	44,63	8,09	0,66
														33,49	2,73
35	35	ТЕР33-04-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Установка разрядников: с помощью механизмов (ОПН)	1 компл.	9	162,29	48,05	110,89	11,8	2004,18	596,78	1377,25	146,56	4,29	0,97
														53,28	12,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	36	ТССЦпг01-01-01-005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	1 т груза	10,17	13,94				141,77					
37	37	ТССЦпг03-01-01-060 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	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	10,17	26,12				265,64					
38	38	ТССЦпг01-01-02-005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	1 т груза	10,17	13,94				141,77					
39	39	ТССЦпг01-01-01-016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	1,23	12,01				14,77					
40	40	ТССЦпг03-21-01-060 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км I класс груза	1 т груза	1,23	31,52		31,52		53,5		53,5			
41	41	ТССЦпг01-01-02-016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой от 1 до 3 т	1 т груза	1,23	12,01				14,77					
Заземление РЛНД															
42	42	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,1125	1518,44	1518,44			235,74	235,74			154 23,91	
43	43	ТЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	9	10,25	7,27	2,62		126,07	90,29	32,54		0,68 8,45	
44	44	ТЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	7,5	36,35	19,24	15,67		372,11	199,13	162,18		1,8 18,63	
45	45	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,1125	838,98	838,98			130,25	130,25			88,5 13,74	
Раздел 5. Материалы ВЛЗ															
46	46	ТССЦ-502-0861 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пг	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х95-20	1000 м	2,25	39695				89313,75					
47	47	ТССЦ-403-1947 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пг	Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9	1208,56				10877,04					
48	48	УПД №354 от 10.02.2023	Траверса SH151.1R MAT=2800/1.2/7,8	шт.	2	299,15				598,3					
49	49	УПД №354 от 10.02.2023	Траверса SH188.R MAT=13638/1.2/7,8	шт.	1	1457,05				1457,05					
50	50	УПД №354 от 10.02.2023	Заземляющий проводник ЗП-21 MAT=318/1.2/7,8	шт.	5,5	33,97				186,84					
51	51	УПД №354 от 10.02.2023	Заземляющий проводник ЗП-64 MAT=200/1.2/7,8	шт.	1	21,37				21,37					
52	52	УПД №354 от 10.02.2023	Заземляющий проводник ЗП-69 MAT=130/1.2/7,8	шт.	1	13,89				13,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53	53	УПД №354 от 10.02.2023	Крепление изолятора KISI MAT=982/1,2/7,8	шт.	6	104,91				629,46					
54	54	УПД №354 от 10.02.2023	Траверса ТМ72а MAT=3500/1,2/7,8	шт.	9	373,93				3365,37					
55	55	УПД №354 от 10.02.2023	Узел подкоса У-52 MAT=1652/1,2/7,8	шт.	4	176,5				706					
56	56	УПД №354 от 10.02.2023	Хомут Х-51 MAT=532/1,2/7,8	шт.	6	56,84				341,04					
57	57	УПД №354 от 10.02.2023	Вязка спиральная СО70.2 MAT=1752/6/1,2/7,8	шт.	26	31,2				811,2					
58	58	УПД №354 от 10.02.2023	Изолятор штыревой фарфоровый SDI37 MAT=2639/1,2/7,8	шт.	13	281,94				3665,22					
59	59	УПД №354 от 10.02.2023	Изолятор натяжной проушина-проушина SDI90.150R MAT=2440/1,2/7,8	шт.	30	260,68				7820,4					
60	60	УПД №354 от 10.02.2023	Звено промежуточное SH195R MAT=630/1,2/7,8	шт.	24	67,31				1615,44					
61	61	УПД №354 от 10.02.2023	Зажим соединительный SL37.2 MAT=173/1,2/7,8	шт.	13	18,48				240,24					
62	62	УПД №354 от 10.02.2023	Зажим прокалывающий SLW25.22 MAT=1176/1,2/7,8	шт.	15	125,64				1884,6					
63	63	УПД №354 от 10.02.2023	Зажим анкерный клиновой SO256 MAT=5792/1,2/7,8	шт.	30	618,8				18564					
64	64	УПД №354 от 10.02.2023	Кожух защитный SP16 MAT=222/1,2/7,8	шт.	3	23,72				71,16					
65	65	ТССЦ-101-4678 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп (1,57кг/м)	т	0,08635	5379,74				464,54					
66	66	ТССЦ-101-1619 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм (2кг/м)	т	0,075	5855,3				439,15					
67	67	ТССЦ-101-2063 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм (гайки)	кг	0,189	17,03				3,22					
Заземление разъединителя															
68	68	ТССЦ-204-0006 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	0,03	7265,8				217,97					
69	69	101-3721 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,1178	6363,9				749,67					
Материалы для установки РЛНД															
70	70	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.	3	559,83				1679,49					
71	71	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.	3	102,05				306,15					
72	72	УПД №354 от 10.02.2023	Вал привода РА-7 (3.407.1-143.8) масса 13,5 кг MAT=2660/1,2/7,8	шт.	6	284,19				1705,14					
73	73	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.	9	98,45				886,05					
74	74	УПД №354 от 10.02.2023	Хомут Х-7 (3.407.1-143.8) масса 0,7 кг MAT=183/1,2/7,8	шт.	9	19,55				175,95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
75	75	УПД №354 от 10.02.2023	Хомут Х8 (3.503.9-80) масса 0,8 кг МАТ=259/1,2/7,8	шт.	3	27,67				83,01					
76	76	УПД №354 от 10.02.2023	Заземляющий проводник ЗП-1 (1,0м) (27.0002) МАТ=367/1,2/7,8	шт.	13,5	39,21				529,34					
77	77	УПД №354 от 10.02.2023	Изолятор штыревой фарфоровый SDI37 МАТ=2639/1,2/7,8	шт.	9	281,94				2537,46					
78	78	ТССЦ-509-0044 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Колпачки: изолирующие	100 шт.	0,09	27				2,43					
79	79	УПД №354 от 10.02.2023	Вязка спиральная СО70.2 МАТ=1752/6/1,2/7,8	шт.	9	31,2				280,8					
80	80	ТССЦ-509-5953 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2	100 шт.	0,09	2344				210,96					
81	81	УПД №354 от 10.02.2023	Зажим плащечный ПС-2-1А масса 0,22кг МАТ=137/1,2/7,8	шт.	3	14,64				43,92					
Раздел 6. Оборудование															
82	82	УПД №354 от 10.02.2023	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021 МАТ=6795/1,2/5,81	шт.	5	974,61				4873,05					
83	83 О	УПД №354 от 10.02.2023	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1 ПЗ=3805/1,2/5,81	шт.	9	545,75				5119,81					
84	84 О	УПД №354 от 10.02.2023	Разъединитель РЛНД-1-10/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 ПЗ=21286/1,2/5,81	шт.	2	3053,07				6364,8					
85	85 О	УПД №354 от 10.02.2023	Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 ПЗ=26163/1,2/5,81	шт.	1	3752,58				3911,54					
Раздел 7. Испытания ВЛЗ															
86	86	ТЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,14	209,76	209,76			29,37	29,37			12,96 1,81	
87	87	ТЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	14	19,75	19,75			276,5	276,5			1,22 17,08	
88	88	ТЕРп01-11-027-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника (РМК, ОПН)	1 измерение	14	26,22	26,22			367,08	367,08			1,62 22,68	
89	89	ТЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	3	83,39	83,39			250,17	250,17			5,4 16,2	
ВСЕГО по акту															
Итого прямые затраты (справочно)															
Строительные работы										1460042					
Монтажные работы										1530683					
Оборудование										77090					
Прочие затраты										89452					
Итого										49050					
Итого ФОТ (справочно)										1746274					
Итого накладные расходы (справочно)										131164					
Итого сметная прибыль (справочно)										126414					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										70367					
Производство работ в зимнее время 2,9%										1607773					
Итого										46625					
Проектно-изыскательские работы (С+М+О+П+Г9)*6%										1654398					
										107574					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого											1761972				
Итого с оборудованием и прочими затратами											1900474				
Непредвиденные затраты 3%											57014				
Итого с непредвиденными											1957487,95				
НДС 20%											391497,59				
ВСЕГО по акту											2348985,54				
Заказчик:														396,1835	76,80683

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 А.И. Мещеряков

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ Е.И. Кузнецов

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ А.И. Мещеряков

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ А.И. Мещеряков

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ А.И. Мещеряков

Представитель ГУП «Региональные электрические сети» РБ А.И. Мещеряков

