

Заказчик(Генподрядчик): Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"
организация, адрес, телефон, факс
Подрядчик(Субподрядчик): Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное
Предприятие "220 Вольт"
организация, адрес, телефон, факс
Стройка: Реконструкция ТП №112 «ЛЭП-0,4 кВ от ТП - №112, ТП №112 РБ, Иглинский р-н с. Улу-
Теляк. Инв.№ 00-003586»
наименование, адрес

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	03218708
	55521298
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	203 р/А-09/25
дата	28.07.2025
номер	1
дата	19.12.2025

Номер документа	Дата составления	с	по
1	26.12.2025	28.07.2025	26.12.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Реконструкция ТП №112 «ЛЭП-0,4 кВ от ТП - №112, ТП №112 РБ, Иглинский р-н с. Улу-Теляк. Инв.№ 00-003586»	1	1 947 771,68	1 947 771,68	1 947 771,68
			Итого		
			Сумма НДС		
			Всего с учетом НДС		
			1 947 771,68		
			389 554,34		
			2 337 326,02		

Заказчик:

Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

В.В. Мазур

Подрядчик:

Финансовый директор ООО НПП "220 Вольт"

Д.В. Гагарин

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»

По доверенности №26/2024-Д
от 20.12.2024 г.

СЧЕТ-ФАКТУРА № 2025-НФ07758 ОТ 26.12.2025
ИСПРАВЛЕНИЕ № _____ ОТ _____

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2011 г. №1137
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.04.2021 № 534)

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт"
Адрес: 452680, Россия, Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул.Индустриальная д.10
ИНН/КПП продавца: 0264080182/026401001

Грузоотправитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт", 452680, Россия, Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул.Индустриальная д.10
К платежно-расчетному документу № _____ от _____
Документ об отгрузке №1/1 №1 от 26 декабря 2025 г.

Покупатель: АО "Региональные электрические сети"
Адрес: 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольская, 5

ИНН/КПП покупателя: 0264084691/026401001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, Договора (соглашения) (при наличии)→

№ п/п	код товара/работ/услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	Количественная единица измерения товара, используемая в целях прослеживаемости		Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в том числе в целях прослеживаемости
					код	основное обозначение (наименование)								цифровой код	краткое наименование		код	установленное обозначение	
A	B	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	12a	13
1	1150066	1	Реконструкция ТП №112 «ЛЭП-0,4 кВ от ТП -№112, ТП №112, РБ, Иглинский р-н с. Улу-Терек, Имя № 10-003586», Доп. соглашение №1 от 19.12.2025 к договору №2039/A-09/25 от 28.07.2025	—	—	—	—	—	1 947 771,68	без акциза	20 %	389 554,34	2 337 326,02						
Всего к оплате:										X		389 554,34	2 337 326,02						

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Гагарин Д.В., Доверенность №26/2024 от 20.12.2024
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Гагарин Д.В., Доверенность №26/2024 от 20.12.2024

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____

Примечание: Первый экземпляр -покупателю, второй экземпляр -продавцу.

(проставить самостоятельно о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Инвестор

Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное Предприятие "220 Вольт"

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Реконструкция ТП №112 «ЛЭП-0,4 кВ от ТП - №112, ТП №112 РБ, Иглинский Р-н с. Улу-Тарлак, Инв.№ 00-003586»

(наименование, адрес)

Объект Реконструкция ТП №112 «ЛЭП-0,4 кВ от ТП - №112, ТП №112 РБ, Иглинский Р-н с. Улу-Тарлак, Инв.№ 00-003586»

(наименование)

Форма по ОК04

Код

00322005

по ОК10

03218708

по ОК10

55521298

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 203 р/д-09/25

Доп. соглашение

дата 28.07.2025

номер 1

дата 19.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
по позиции по смете				6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5								

Раздел 1. 20 ГЭСН33-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4

421/пр_2020_прил_10_т_1_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4_пр.5 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

421/пр_2020_прил_10_т_1_ Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15

п.5_пр.5

1 ОТ(ЗТ)

1-100-25 Средний разряд работы 2,5

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-027.0-1 НР Линии электропередачи

Пр774-027.0 СП Линии электропередачи

% 103

% 60

% 103

% 60

Всего по позиции 1 184,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	21	ГЭСНЗ3-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: типовых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1					
421лр_2020_прил.10_т.1_ Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4, гр.5 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 421лр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 648лр_2022_п.145_т.3,ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), с разборкой и режой на части ОЭП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 р.3,стб.3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 чел.-ч 8,775 2 ЭМ чел.-ч 13 0,675 8,775 ОТМ(ЗТм) чел.-ч 2,89226 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 4,27 0,675 2,89225 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 4,27 0,675 2,89225 <u>Итого прямые затраты</u> 9 163,09 ФОТ % 103 Пр812-027-0-1 НР Линии электропередачи % 103 Пр774-027-0 СП Линии электропередачи % 60 <u>Всего по позиции</u> 16 322,97 Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 3 тонн 1т груза 2,9 1 2,9 <u>Всего по позиции</u> 833,58 4 23 16-2 Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 3 тонн 1т груза 2,9 1 2,9 <u>Всего по позиции</u> 833,58 5 24 02-15-4-01-0049 Перевозка грузов IV класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 49 км 1т груза 2,9 1 2,9 <u>Всего по позиции</u> 806,36 1,35 3 156,90 421лр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осуществляется в охрaннoй зoне дeйствиющeй линиe элeктропepeдaчи, vicinity oбъeктов, нaxоdящиxся пoд нaпряжeнием, внутpи oбъeктов капитaльного стрoительствa, внутpeнняя прoвoдка в кoторых нe п.4, гр.5 обeспoчeнa, eсли этo привeдет к oгpaничeнию дeйствиe рабочих в cooтветcтвии c трeбoваниями тeхники бeзoпacности OЭП=1,2; ЗM=1,2 к рaсх.; ЗTМ=1,2; TЗ=1,2; TЗM=1,2 421лр_2020_прил.10_т.1_ Прoизвoдствo работ осyществляeтся в стeснeнных ycлoвиях нaселeнных пyнктов OЭП=1,15; ЗM=1,15 к pасх.; ЗTМ=1,15; TЗ=1,15; TЗM=1,15 п.5, гр.5 <u>Всего по позиции</u> 3 156,90 6 8 ГЭСНЗ3-04-029-07 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами компл 1 1 1 421лр_2020_прил.10_т.1_ Производствo работ осyществляeтся в oхрaннoй зoне дeйствиющeй линиe элeктропepeдaчи, vicinity oбъeктов, нaxоdящиxся пoд нaпряжeнием, внутpи oбъeктов капитaльного стрoительствa, внутpeнняя прoвoдка в кoторых нe п.4, гр.5 обeспoчeнa, eсли этo привeдет к oгpaничeнию дeйствиe рабочих в cooтветcтвии c трeбoваниями тeхники бeзoпacности OЭП=1,2; ЗM=1,2 к рaсх.; ЗTМ=1,2; TЗ=1,2; TЗM=1,2 421лр_2020_прил.10_т.1_ Прoизвoдствo работ осyществляeтся в стeснeнных ycлoвиях нaселeнных пyнктов OЭП=1,15; ЗM=1,15 к pасх.; ЗTМ=1,15; TЗ=1,15; TЗM=1,15 п.5, гр.5 1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 24,435 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 чел.-ч 18,1 1,35 24,435 2 ЭМ чел.-ч 13 0,675 8,775 ОТМ(ЗТм) чел.-ч 2,89226 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 4,27 0,675 2,89225 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 4,27 0,675 2,89225 <u>Итого прямые затраты</u> 20 844,12 ФОТ % 103 Пр812-027-0-1 НР Линии электропередачи % 103												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-027.0 СП Линии электропередачи										
				%	60		60					6 781,84
		Всего по позиции										
7	9	ТЛ 62.0.00.00_2.0275901	КТП-П-КК-400/10-0.4 с ТМГ 250/6/0.4	шт	1	1	1					1 696 450,00
O		320_20.03.2025_01_26										1 696 450,00
		Всего по позиции										
8	25	ГЭСН33-04-013-09	Устройство ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4; с использованием автоподъемника	ответвление	5	1	5					1 696 450,00
		421пр_2020_прил.10_т.1_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4.пр5 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421пр_2020_прил.10_т.1_Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5.пр5										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)										
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м										
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		25.2.02.09-0011 Хомуты нейлоновые кабельные стальные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм										
		20.1.01.01 Зажимы анкерные										
		20.1.01.08 Зажимы ответвительные										
		21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные										
		25.2.02.04 Кронштейны										
		25.2.02.11-0021 Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м										
		25.2.02.11-0051 Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/612-027.0-1 НР Линии электропередачи										
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи										
		Всего по позиции										
		2 368,03										
		5 475,20										
		3 904,86										
		4 022,01										
		2 342,92										
		11 840,13										

Заземление

9	12	ГЭСН33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт	6	1	6					
		421пр_2020_прил.10_т.1_Проектирование работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4.пр5 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421пр_2020_прил.10_т.1_Проектирование работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.5.пр5										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9										
		2 ЗМ										
		91.17.04-034 Аргонаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1										
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Зн42А, диаметр 4-5 мм										
		кг										
		0,03										
		0,18										
		178,26										
		32,09										
		32,09										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 796,65
		Пр812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103			103					1 659,90
		Пр774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60			60					1 709,70
		Всего по позиции									760,22	995,94
10	13	ФСБЦ-08.3.04.02.0095										4 601,29
		Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗспс, диаметр 14-50 мм (20 мм)	т	0,04446	1	0,04446	66 456,50	0,87				2 670,55
		Всего по позиции										2 670,55
11	14	ГЭСН33-04-016-01										
		Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м	2,7	1	2,7						
		421лр_2020_лрп1.10_т.1_Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4, гр.5 обособлена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		421лр_2020_лрп1.10_т.1_Прокладка работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										
		п.2_гр.5	чел.-ч				6,561					2 006,75
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,561					2 006,75
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	1,8	1,35							42,43
		2 ЗМ					0,03645					12,66
		ОТМ(3ТМ)	маш.-ч	0,01	1,35		477,92	1,32				630,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,35		0,03645					22,99
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,35		0,18225					12,66
		91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	маш.-ч									19,44
		4 М										57,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,12			0,324					57,76
		Итого прямые затраты	т	0								2 119,60
		ФОТ	%	103			103					2 019,41
		Пр812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	60			60					2 079,99
		Пр774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60			60					1 211,65
		Всего по позиции									2 004,16	5 411,24
12	15	ФСБЦ-08.3.07.01-0042										2 011,47
		Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 40х4 мм	т	0,03402	1	0,03402	67 961,14	0,87				2 011,47
		Всего по позиции										2 011,47
		Итого по разделу 1 :										51 188,26
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										20 326,07
		Оплата труда рабочих										16 098,69
		Эксплуатация машин										5 125,34
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										6 481,26
		Материалы										3 156,90
		Перевозка										88 092,06
		Строительные работы										84 835,16
		Строительные работы в том числе:										20 326,07
		оплата труда										16 098,69
		эксплуатация машин и механизмов										5 125,34
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 899,24
		материалы										26 214,96
		накладные расходы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									15 270,86
			Перевозка									3 166,90
			Монтажные работы									4 582,02
			в том числе:									4 582,02
			материалы									1 696 450,00
			Оборудование									25 451,41
			Всего ФОТ (справочно)									26 214,96
			Всего накладные расходы (справочно)									15 270,86
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 789 124,08
			Всего по разделу 1									
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				61,128					1 696 450,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				11,7882					

Раздел 2. Испытания

13	16	ГЭСН01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	1	1	1				
		421лр_2020_прил.10_т.1_п.4_р.5	Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421лр_2020_прил.10_т.1_п.5_р.5	Прокладка работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				9,8415				4 060,46
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	2,92	1,35		3,942			347,33	1 369,17
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	4,37	1,35		5,8995			456,19	2 691,29
		Итого прямые затраты									4 060,46	
		ФОТ									4 060,46	
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			74			3 004,74	
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36			1 461,77	
		Всего по позиции						8 526,97			8 526,97	
14	17	ГЭСН01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	шт	1	1	1	1				
		421лр_2020_прил.10_т.1_п.4_р.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421лр_2020_прил.10_т.1_п.5_р.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				8,505				3 972,52
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	2,52	1,35		3,402			331,78	1 128,72
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,78	1,35		5,103			657,28	2 843,80
		Итого прямые затраты									3 972,52	
		ФОТ									3 972,52	
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			74			2 939,66	
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостур' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			36			1 430,11	
		Всего по позиции						8 342,29			8 342,29	

15	18	ГЭСН01-11-010-02	Измерение сопротивления расканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	1	1	1				
		421лр_2020_прил.10_т.1_п.4_р.5	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421лр_2020_прил.10_т.1_п.5_р.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЭП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				2,187				1 009,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,81	1,35	1,0935				466,56	510,16
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,81	1,35	1,0935				456,19	498,94
		Итого прямые затраты										1 009,02
		ФОТ										1 009,02
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					746,67
		Пр774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					363,25
		Всего по позиции									2 118,94	2 118,94
16	19	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,02	1	0,02					
		421нр_2020_прип.10_т.1_п.4_р.3	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		421нр_2020_прип.10_т.1_п.5_р.5	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов СИП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,34992					161,45
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	1,35	0,17496				466,56	81,63
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	1,35	0,17496				456,19	79,82
		Итого прямые затраты										161,45
		ФОТ										161,45
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					119,47
		Пр774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					58,12
		Всего по позиции									16 982,00	339,04

Итого по разделу 2 Испытания :												
		Всего прямые затраты (справочно)										9 203,45
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										9 203,45
		Прочие затраты										19 327,24
		Пусконаладочные работы										19 327,24
		в том числе:										
		оплата труда										9 203,45
		накладные расходы										6 810,54
		сметная прибыль										3 313,25
		Всего ФОТ (справочно)										9 203,45
		Всего накладные расходы (справочно)										6 810,54
		Всего сметная прибыль (справочно)										3 313,25
		Всего по разделу 2 Испытания										19 327,24
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										15 461,79
		ПНР "входоступ"										15 461,79
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										15 461,79
		ПНР "под нагрузкой"										3 865,45
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										3 865,45
		421нр_2020_прип.8_т.1_п.1.1										
		Электротехнические устройства										3 865,45
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										60 391,71
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										29 529,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									16 098,69
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 125,34
			Материалы									6 481,26
			Перевозка									3 156,90
			Строительные работы									88 092,06
			в том числе:									84 935,16
			оплата труда									20 326,07
			эксплуатация машин и механизмов									16 098,69
			оплата труда машинистов (Отм)									5 125,34
			Материалы									1 899,24
			накладные расходы									28 214,96
			сметная прибыль									15 270,86
			Перевозка									3 156,90
			Монтажные работы									4 582,02
			в том числе:									4 582,02
			Материалы									1 696 450,00
			Оборудование									19 327,24
			Прочие затраты									19 327,24
			Пусконаладочные работы									9 203,45
			в том числе:									6 810,54
			оплата труда									3 313,25
			накладные расходы									1 808 451,32
			сметная прибыль									34 654,86
			Всего ФОТ (справочно)									33 025,50
			Всего накладные расходы (справочно)									18 584,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									92 674,08
			Всего СМР для расчета лимитированных затрат									2 687,55
			Производство работ в зимнее время 2,9%									95 361,63
			Всего									79 901,60
			Проектно-изыскательские работы									175 263,23
			Всего с оборудованием и прочими затратами									1 891 040,47
			Непредвиденные затраты 3%									56 731,21
			Всего с непредвиденными									1 947 771,68
			НДС 20%									389 554,34
			ВСЕГО по акту									2 337 326,02

Заказчик:
Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Подразчик:

Финансовый директор ООО НПП «220 Вольт»

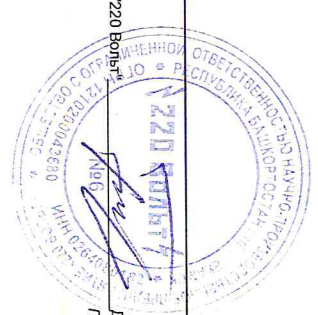
Представитель АО «Региональные электрические сети»

Подразчик:

По доверенности №26/2024-Д от 20.12.2024 г

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Забинко В.Д.
Иванов С.В.



Выгодная цена!!! Каб.канал 20x10 всего 22,5 руб/метр!!! Провод ПВ1-4 всего за 35,90 руб/метр!!! Количество товара ограничено!
www.220ufa.ru www.220prof.ru



Внимание! Счет действителен в течение 3-х банковских дней. Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

*Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Образец заполнения платежного поручения

Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г.Уфа				БИК	048073770
Банк получателя				Сч. №	40702810400030000083
ИНН	0264080182	КПП	026401001	Сч. №	30101810600000000770
220 Вольт НПП					
Получатель					
Оплата по договору №203р/А-09/25 от 28.07.2025					
Назначение платежа					

Счет на оплату №07758-22813 от 26 декабря 2025 г.

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт", ИНН 0264080182, 452680, Россия, Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул.Индустриальная д.10, тел.:8(34783)7-00-18, 8(34783)7-00-17
АО "Региональные электрические сети", ИНН 0264084691, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул.
Покупатель: Высоковольтная, 5, тел.:7 (347) 273-51-77

№	Код	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Ставка НДС, %	Сумма НДС	Сумма
1	115066		Реконструкция ТП №112 «ЛЭП-0,4 кВ от ТП - №112, ТП №112 РБ, Иглинский р-н с. Улу-Теляк. Инв.№ 00-003586»	1 шт	2 337 326,02	20	389 554,34	2 337 326,02

Сумма: 2 337 326,02

В т.ч. НДС (22%): 389 554,34

Итого с НДС: 2 337 326,02

Всего наименований 1 на сумму 2 337 326,02 руб.

Два миллиона триста тридцать семь тысяч триста двадцать шесть рублей 02 копейки

Руководитель

подпись

Гагарин Дмитрий Владимирович

расшифровка подписи

Бухгалтер

подпись

Кологреева Галина Николаевна

расшифровка подписи

Менеджер

подпись

Мойсеева Е.С.

расшифровка подписи

ООО НПП «220 ВОЛЬТ»

ИНН/КПП 0264080182/026401001
Юр.адрес: 452680 Респ.Башкортостан
г.Нефтекамск, ул.Индустриальная, д.10
Почт.адрес: 452685 Респ.Башкортостан,
г.Нефтекамск, п/о №5, а/я №14
Р/с: 40702810400030000083
К/с: 30101810600000000770
Банк: Филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в
г.УФА
БИК: 048073770



www.220prof.ru
www.220ufa.ru

e-mail: info@220ufa.com

Факт.адрес: 452680
Респ.Башкортостан
г.Нефтекамск, ул.Индустриальная д.10
тел. +7(34783)700-17, 700-18
450511 Респ.Башкортостан
г.Уфа, ул.Стройучасток д.5
тел. +7(347)294-14-45
г.Уфа, ул.Ульяновых д.60
тел. +7(347)216-51-09

ДОВЕРЕННОСТЬ № 26/2024-Д Город Нефтекамск, Республика Башкортостан, Российская Федерация Двадцатое декабря две тысячи двадцать четвертого года

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «220 Вольт» (в дальнейшем именуемое «Общество»), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 0264080182, ОГРН: 1210200043680, дата государственной регистрации 01 сентября 2021 года, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция ФНС РФ № 39 по Республике Башкортостан, код причины постановки на учет (КПП): 026401001, адрес юридического лица: 452680, Республика Башкортостан, ГО г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.10, в лице генерального директора Гагариной Елены Владимировны, паспорт гражданина Российской Федерации 8019 № 946036 выдан 30.05.2019 МВД по Республике Башкортостан, код подразделения 020-020, действующей на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает

Гагарина Дмитрия Владимировича, паспорт гражданина Российской Федерации 8005 № 798319, выдан 26 июля 2004 Советским РУВД гор. Уфы Республики Башкортостан, код подразделения 022-007, проживающего по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 6, корп. 5, кв. 105, на право осуществления следующих действий:

1. Представлять интересы Общества в федеральных органах государственной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, в том числе нотариальных, таможенных, правоохранительных, налоговых, судебных органах, внебюджетных фондах, органах статистической отчетности, в отношениях с юридическими лицами и гражданами, а также совершать все необходимые для этого фактические действия, в том числе подавать и получать всю необходимую документацию, с правом подписи налоговой, бухгалтерской и иной отчетности.

2. Подписывать и направлять различные письма, уведомления, запросы, подписывать и предъявлять претензии, ответы на претензии.

3. Подписывать любые расходные и доходные договоры с покупателями и поставщиками товаров, договоры по общехозяйственной деятельности Общества, в том числе аренды, купли-продажи, оказания услуг и выполнения работ и прочие, а также дополнительные документы к ним (протоколы разногласий, дополнительные соглашения и другие), без ограничений по сумме сделки, подписывать, заверять, предъявлять и получать любые документы в ходе исполнения заключенных договоров, в том числе товарные накладные по форме ТОРГ-12, универсальные передаточные документы (УПД), товарно-транспортные накладные, счета-фактуры, приходные ордера, счета на оплату, акты приема-передачи имущества, акты выполненных работ и оказания услуг, справки о стоимости выполненных работ, а также иную товарно-сопроводительную и товарно-распорядительную документацию.

4. Выдавать работникам доверенности на получение товарно-материальных ценностей.

5. Заверять документы, а также совершать иные действия хотя прямо и не оговоренные в настоящей доверенности, но необходимые для реализации предоставленных полномочий и выполнения поручений.

Действие доверенности может быть прекращено досрочно вследствие ее отмены Обществом.

Образец подписи Гагарина Дмитрия Владимировича _____ удостоверяю.

Настоящая доверенность выдана с правом передоверия и действительна по 31.12.2026 (тридцать первое декабря две тысячи двадцать шестого года).

Генеральный директор

Е.В. Гагарина