

СЧЕТ-ФАКТУРА № 2025-УМ06091 ОТ 28.11.2025
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
Грузополучатель 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 №2025-УМ06091 от 20 октября 2025 г.
Покупатель: АО "Региональные электрические сети"
Адрес: 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 5
ИНН/КПП покупателя: 0264084691/026401001
Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643
Идентификатор гос./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 акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	Количество единиц измерения товара, используемых в целях прослеживаемости	Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в единице измерения товара, используемой в целях прослеживаемости	
					Условное обозначение (национальное)	Основное								цифровой код	краткое наименование				код
A	B	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	12a	13
1	115066	1	Строительство отпайки ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-4 ПС Иглино до проектной КТП-10/0.4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова Договор подряда №72р/Ц-09/25 от 07 апреля 2025	---	---	---	---	---	132 789,18	Без акциза	20 %	26 557,84	159 347,02						
Всего к оплате:									132 789,18	X		26 557,84	159 347,02						

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Гарин Д.В.
Приказ №01 от 01.09.2021
(подпись) (ф.и.о.)
Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Гарин Д.В.
Приказ №01 от 01.09.2021
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо
(подпись) (ф.и.о.)
(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Примечание: Первый экземпляр -покупателю, второй экземпляр -продавцу

	Код
Форма по ОКД	0322005

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

(наименование, адрес)

Объект

Строительство отпайки ВЛ3-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-4 ПС Иглино до проектной КТП-100,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

форма по ОКД	Код
	0322005
	по ОКТО
	03218708
	по ОКТО
по ОКТО	55521298
ности по ОКДП	
номер и дата	Дополнительное соглашение №1 от 01.08.2025, дополнительное соглашение №2 от 15.10.2025 к Договору №72Р/Д-09/25 от 07 апреля 2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10-1	28.11.2025	с 07.04.2025 по 28.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 61, ВЛ3-10кВ

Основание:

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

прочих

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

159,347 тыс.руб.
83,152 тыс.руб.
36,526 тыс.руб.
2,063 тыс.руб.
7,4 тыс.руб.
17,28 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	общая	Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего			Осн.З/п	В том числе				
									Эк.Маш	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Строительство ВЛ3-10кВ													
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		1	679,56	874,89	130,02	549,54		195,33	0,44 0,44	0,48 0,48
2	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		1	162,73	211,36	73,87	88,86		48,63	0,25 0,25	0,14 0,14
3	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38- 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		1	3 141,10	3 478,53	979,54	1 994,74		337,43	3,06 3,06	0,87 0,87
4	ФСБЦ-05-1.02-07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3		0,5	29 393,51	14 686,76				14 686,76	0 0	0 0
5	ГЭСН33-04-016-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		1,4	583,58	821,88	770,77	16,30		4,86	29,95	0,01
6	ГЭСН33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт		3	315,47	1 279,81	412,91	517,42		333,44	16,04	0,32
7	ФСБЦ-08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т		0,015	52 213,66	783,20					783,20	0
8	ГЭСН33-03-002-01	Антикоррозионное покрытие отпайки опор ВЛ и порталов ОРУ	100 м		0,29	2 527,60	886,13	286,34	432,87		153,12	3,80	1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ФСБЦ-14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и неокрашенных покрытий	л		0,0004	491,31	0,20				0,20	0	0
10	ФСБЦ-14.2.01.06-0006	Композиция (краска) эпоксиднополиэфирная для защиты металла от коррозии. Доля цинка в сухом покрытии 90 %, толщина одного слоя 40-50 мкм, цвет серый матовый	кг		1,366	620,99	848,27				848,27	0	0
11	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,312	199,42	62,22				62,22	0	0
12	ГЭСНЗ-04-020-01	Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км	км		0,06	38 073,72	2 752,50	1 596,93	667,50	468,07		78,28 4,7	22,24 1,33
13	ФСБЦ-21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-20	1000 м		0,1881	67 443,33	12 696,09				12 696,09	0	0
14	ГЭСН-08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт		0,12	5 134,00	628,40	616,08			12,32	15,12 1,81	0

Раздел 2. Материалы

15	ФСБЦ-22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-20-Г	100 шт		0,03	73 588,50	2 207,66				2 207,66	0	0
16	ФСБЦ-24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка полипропиленовая, наружная резьба, диаметр 1"	шт		3	11,13	33,39				33,39	0	0
17	ФСБЦ-20.1.02.23-1030	Вязка спиральная алюминевая с полимерным покрытием для крепления защитных проводов на штырях изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм2	шт		3	151,29	453,87				453,87	0	0
18	ТЛ 20.1.02.23.2.027 3084465_24.09.2024_02_12	Вязка спиральная ПВС-50 (промежуточная)	шт.		3	93,90	281,70				281,70	0	0
19	ТЛ 22.2.02.18.2.027 3084465_24.09.2024_02_14	Травеса ТН-68	шт		1	8 576,98	8 576,98				8 576,98	0	0
20	ТЛ 22.2.02.23.2.027 3084465_24.09.2024_02_16	Оголовок ОГ -54	шт		1	6 623,38	6 623,38				6 623,38	0	0
21	ТЛ 20.1.01.08.2.027 3084465_24.09.2024_02_17	Ответвительный гвр. Зажим RPN 35-150	шт		3	1 559,80	4 679,40				4 679,40	0	0
22	ФСБЦ-20.1.01.02-0046	Зажимы аппаратные пресовные АД-50-Г	100 шт		0,06	12 782,39	766,94				766,94	0	0
23	ФСБЦ-20.1.01.11-0004	Зажим плащечный соединительный ПА-2-2	шт		3	73,65	220,95				220,95	0	0
24	ФСБЦ-20.1.01.11-0021	Зажим плащечный соединительный ПС-1-1	шт		3	94,48	283,44				283,44	0	0
25	ТЛ 22.2.02.18.2.026 4080182_26.09.2024_02_26	Подставка траверса ТМ-73	шт		1	5 937,50	5 937,50				5 937,50	0	0
26	ФСБЦ-25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт		1	177,65	177,65				177,65	0	0
27	ФСБЦ-22.2.01.08-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-И-4 ГП	шт		3	11 661,85	34 985,55				34 985,55	0	0
28	ТЛ 22.2.02.18.2.771 9546987_26.09.2024_02_5	Траверса ТМ-67	шт		1	961,00	961,00				961,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ТЛ_22.2.02.19_2_771 9546987_26.09.2024_ 02_9	Заземляющий проводник 3П11	М		1	348,00	348,00				348,00	0	0
30	ТЛ_20.1.01.11_2_771 9546987_26.09.2024_ 02_10	Плащечный зажим СДЗ5	шт		3	193,20	579,60				579,60	0	0
31	ТЛ_08.3.07.00_2_024 5957990_26.09.2024_ 02_11	Полоса стальная 40х4х6	тн		0,01764	70 000,00	1 234,80				1 234,80	0	0

Раздел 3. Испытания

32	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	461,38	461,38	461,38				1	0
33	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,01	5 979,42	59,79	59,79				12,96 0,13	0
34	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	461,38	461,38	461,38				1	0

Итого по акту:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Прочие затраты

Пусконаладочные работы

в том числе:

оплата труда

накладные расходы

сметная прибыль

Итого

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

Итого СМР для расчета лимитированных затрат

Итого

Проектно-изыскательские работы 6%

Итого

Итого с прочими затратами

Непредвиденные затраты 3%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с непредвиденными							132 789,18						
НДС 20%							26 557,84						
ВСЕГО по акту							159 347,02					17,2816	4,1899
справочно:													
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							29 222,36						
Затраты труда рабочих													
Затраты труда машинистов							4,1899						
ПНР "входоступ"							1 650,68						
в том числе:													
Электротехнические устройства							1 650,68						
ПНР "под нагрузку"							412,67						
в том числе:													
Электротехнические устройства							412,67						

Заказчик: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети» В.В. Мазо

Получатель: Д.В. Галин

Подтверждение: Д.В. Галин

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»

В.В. Мазо

Д.В. Галин

Д.В. Галин

