

СЧЕТ-ФАКТУРА № 2025-УМ06092 ОТ 28.11.2025
ИСПРАВЛЕНИЕ № _____ ОТ _____

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2011 г. №113;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 02.04.2021 № 594)

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: АО "Региональные электрические сети", 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 5

К платежно-расчетному документу № _____ от _____ №2025-УМ06092 от 20 октября 2025 г.

Документ об отгрузке

Почтовый адрес: АО "Региональные электрические сети"

Адрес: 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 5

ИНН/КПП покупателя: 0264084691/026401001

Валюта: наименование, код: Российский рубль, 643

Идентификатор гос.договора (соглашения) (при наличии) :---

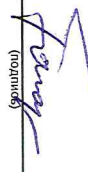
№ п/п	код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполняемых работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога-всего	В том числе сумма акциза	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	Кол-во		Кол-во товара, подлежащего прослеживаемости, в
					условное обозначение	национальное								цифровой код	краткое наименование		единица измерения	условное обозначение	
A	B	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	12a	13
1	115066	1	Строительство оттайки ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-4 ПС Иглино до проектной КТП-10/0.4кВ №2 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворониллова	---	---	---	---	---	792 511,17	без акциза	20 %	158 502,23	951 013,40						
Всего к оплате:									792 511,17	X		158 502,23	951 013,40						

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо



Гаргин Д.В.
Приказ №01 от 01.09.2021
(Ф.И.О)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо



Гаргин Д.В.
Приказ №01 от 01.09.2021
(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

Утверждена форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Заказчик(Генподрядчик): Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"	Форма по ОКД	0322001	Код
Подрядчик(Субподрядчик): Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное Предприятие	Организация, адрес, телефон, факс	03218708	55521298
"220 Вольт"	Организация, адрес, телефон, факс	по ОКТО	по ОКТО
Стройка: Строительство отапки ВЛ3-10кВ от ВЛ1-10кВ Ф-4 ПС Игрино до проектной КТП-10/0,4кВ №2 по адресу: Рес. Башкортостан, село Игрино, ул. Ворошилова	наименование, адрес	по ОКТО	
Договор подряда (контракт)	номер и дата	Вид операции	Дополнительное соглашение №1 от 01.08.2025, дополнительное соглашение №2 от 15.10.2025 к договору №72 р/Л-09/25 от 07 апреля 2025
СРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	1-1	28.11.2025	07.04.2025
			28.11.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	1	2	3	4	5	6
			с начала проведения работ	с начала проведения работ	с начала проведения работ	с начала проведения работ	с начала проведения работ	
			в том числе за отчетный период	в том числе за отчетный период	в том числе за отчетный период	в том числе за отчетный период	в том числе за отчетный период	
Стоимость выполненных работ и затрат, руб.			Стоимость выполненных работ и затрат, руб.					

1	Строительство отапливаемого ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ Ф-4 ПС Игмино до проектной КТП-10/0,4кВ №2 по адресу: Речн. Башкортостан, село Игмино, ул. Водопольная	1	792 511,17	792 511,17	792 511,17	792 511,17	792 511,17
			Итого				
			Сумма НДС				
			Всего с учетом НДС				
			961 013,40				
			168 502,23				

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор АО «Персональные электрические сети»

—B.B. Mays

Подрядчик:

Финансовый директор ООО НЛП "220 Вольт"

Д.В. Гарагин

По доверенности №26/2024-П

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»



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-10/0.4кВ №2 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова

Вид деятельности по ОКДП

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

03218708

по ОКТО

55521298

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

Дополнительное соглашение №1 от 01.08.2025, дополнительное соглашение №2 от 15.10.2025 к договору №729/Ц-09/25 от 07 апреля 2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
11-1	28.11.2025	с 07.04.2025 по 28.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 54, ВЛ3-10кВ

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 961 013 тыс.руб.

монтажных работ 639,764 тыс.руб.

прочих 2,002 тыс.руб.

оборудования 2,063 тыс.руб.

Средства на оплату труда 87,092 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 61 884 тыс.руб.

149,18 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на единицу измерения	Сметная стоимость						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего		общая	Осн. З/п	Эк. Маш	З/п/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Строительство ВЛ3-10кВ														
1	ГЭСН3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		6	679,56	5 249,40	780,09	3 297,30	1 172,01		0,44	0,44	
2	ГЭСН3-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных	шт		4	624,90	3 215,83	484,60	2 015,01	716,22		0,41	0,41	
3	ГЭСН3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		2	162,73	422,70	147,75	177,70	97,25		0,25	0,25	
4	ГЭСН3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		4	190,20	983,06	354,59	406,18	222,29		0,3	0,3	
5	ГЭСН3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		2	3 141,10	6 957,09	1 959,07	3 989,48	674,86		3,06	3,06	
6	ГЭСН3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		4	6 744,91	30 090,10	7 657,03	18 655,31	3 110,42		6,12	6,12	
7	ФСБЦ-06.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3		5	29 383,51	146 967,55					0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		8,4	583,58	4 931,25	4 624,60	97,78	29,18	179,69	1,8	0,01
9	ГЭСН33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт		18	315,47	7 678,83	2 477,47	3 104,48	2 000,62	96,26	0,45	0,08
10	ГЭСН33-03-002-01	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	100 м		1,74	2 527,60	5 316,72	1 778,03	2 587,18	918,70	22,81	3,52	1,35
11	ФСБЦ-14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастательных покрытий	л		0,0023	491,31	1,13				1,13	0	0
12	ФСБЦ-14.2.01.06-0006	Композиция (краска) цинконаполненная для защиты металла от коррозии, доля цинка в сухом покрытии 90 %, толщина одного слоя 40-50 мкм, цвет серый матовый	кг		8,2	620,99	5 092,12				5 092,12	0	0
13	ФСБЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		1,872	199,42	373,31				373,31	0	0
14	ГЭСН33-04-020-01	Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км линии: с использованием автогидроподъемника	км		0,3	38 073,72	13 762,40	7 984,62	3 437,50	2 340,28		78,28	22,24
15	ФСБЦ-21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х50-20	1000 м		0,9405	67 443,33	63 430,45				63 430,45	0	0
16	ГЭСНм08-02-144-05	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	0
Установка разъемнителя 1 шт													
17	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъемнителей: с помощью механизмов	компл		1	3 992,06	4 419,07	2 692,57	1 268,29	427,01	31,20	7,42	1,02
18	ГЭСН33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	компл		7	1 835,00	15 446,56	8 425,30	4 024,81	2 601,50	394,95	3,76	1,07
19	ГЭСНм05-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт		0,06	5 134,00	188,52	184,82			3,70	15,12	0
Заземление разъемнителя													
20	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, Грунта грунтов: 2	100 м3		0,0525	43 509,62	2 284,26	2 284,26				154	0
21	ГЭСН33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		1,592	583,58	934,58	876,47	18,53	5,53	34,05	1,8	0,01
22	ГЭСН33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт		3	223,08	669,21	614,78	38,39		16,04	0,67	0
23	ГЭСН33-04-015-01	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		2,5	583,58	1 467,63	1 376,37	29,10	8,68	53,48	1,8	0,01
24	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0525	23 971,11	1 258,48	1 258,48				88,5	0

Раздел 2. Оборудование

ТП

25	ФСБЦ-62.3.05.02-1156	Разъемник однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 2500 А, IP 00, размеры 380х304х285 мм	шт		1	25 527,34	25 527,34					0	0
26	ТП.20.5.05.00.2-0264080182_26_09.2024_02_26	Разрядник промежуточно искровой РМК-10	шт		7	8 795,00	61 565,00					0	0

Раздел 3. Материалы

27	ФСБЦ-25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъемнителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт		1	1 447,69	1 447,69				1 447,69	0	0
28	ФСБЦ-25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъемнителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт		1	869,01	869,01				869,01	0	0
29	ТП.25.2.02.04.2-0273084465_24_09.2024_02_4	Кронштейн РА-3	шт		1	3 544,50	3 544,50				3 544,50	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ТУ 20.1.02.23.2 -0264080182_26 .09.2024_02_5	Гибкое соединение вала привода к РЛНД (заземляющий проводник 0,6м)	шт		1	300,00	300,00				300,00	0 0	0 0
31	ФСБЦ- 25.2.02.08-0008	Узел стальной крепления трубчатого кронштейна на железобетонной стойке в обхват, диаметр стойки 300-320 мм	шт		4	2 437,33	9 749,32				9 749,32	0 0	0 0
32	ФСБЦ- 22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-20-Г	100 шт		0,26	73 588,50	19 133,01				19 133,01	0 0	0 0
33	ФСБЦ- 22.2.01.08-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-И-4 ГП	шт		9	11 661,85	104 956,65				104 956,65	0 0	0 0
34	ФСБЦ- 25.2.02.04-0001	Зажим анкерный для крепления кабеля сечением от 50 до 70 мм ² , предельная нагрузка 15 кН	компл		9	394,58	3 551,22				3 551,22	0 0	0 0
35	ФСБЦ- 24.3.06.02-0301	Комплекток заглушка полипропиленовая, наружная резьба, диаметр 1"	шт		26	11,13	289,38				289,38	0 0	0 0
36	ФСБЦ- 20.1.02.23-1030	Вязка спиральная алюминевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм ²	шт		28	151,29	4 236,12				4 236,12	0 0	0 0
37	ТУ 20.1.02.23.2 -0273084465_24 .09.2024_02_12	Вязка спиральная ПБС-50 (промежуточная)	шт.		9	93,90	845,10				845,10	0 0	0 0
38	ТУ 22.2.02.18.2 -0273084465_24 .09.2024_02_14	Травеса ТН-68	шт		1	8 576,98	8 576,98				8 576,98	0 0	0 0
39	ТУ 22.2.02.23.2 -0273084465_24 .09.2024_02_16	Оголовок ОГ -54	шт		4	6 623,38	26 493,52				26 493,52	0 0	0 0
40	ТУ 20.1.01.08.2 -0273084465_24 .09.2024_02_17	Ответвительный гер. Зажим РРН 35-150	шт		3	1 559,80	4 679,40				4 679,40	0 0	0 0
41	ФСБЦ- 20.1.01.02-0046	Зажимы аппаратные пресуемые А2А-50-Г	100 шт		0,18	12 782,39	2 300,83				2 300,83	0 0	0 0
42	ФСБЦ- 08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т		0,081	52 213,66	4 229,31				4 229,31	0 0	0 0
43	ФСБЦ- 20.1.01.11-0004	Зажим плашечный соединительный ПА-2-2	шт		4	73,65	294,60				294,60	0 0	0 0
44	ФСБЦ- 20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный ПС-1-1	шт		4	94,48	377,92				377,92	0 0	0 0
45	ТУ 22.2.02.18.2 -0264080182_26 .09.2024_02_25	Подставная траверса ТМ-Г3	шт		1	5 937,50	5 937,50				5 937,50	0 0	0 0
46	ФСБЦ- 25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РЛЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт		1	177,65	177,65				177,65	0 0	0 0
47	ТУ 25.2.02.11.2 -7719546987_20 .07.2025_02_29	Вал привода РА-7	шт		2	861,67	1 723,34				1 723,34	0 0	0 0
48	ФСБЦ- 25.2.02.11-0051	Скелеты для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт		0,12	2 851,69	342,20				342,20	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ФСБЦ- 20.2.02.04-0002	Колпачки полиамидные изолирующие для скрутки проводов 2х1,5 мм2	100 шт		0,06	348,18	20,89				20,89	0	0
50	ТУ_22.2.02.20_2 _7719546987_26 .09.2024_02_6	Хомут Х-51	шт		3	335,90	1 007,70				1 007,70	0	0
51	ТУ_22.2.02.20_2 _7719546987_26 .09.2024_02_7	Хомут Х-7	шт		2	176,10	352,20				352,20	0	0
52	ТУ_22.2.02.20_2 _7719546987_26 .09.2024_02_8	Хомут Х-8	шт		1	188,10	188,10				188,10	0	0
53	ТУ_22.2.02.19_2 _7719546987_26 .09.2024_02_9	Заземляющий проводник ЗП11	м		7,7	348,00	2 679,60				2 679,60	0	0
54	ТУ_20.1.01.11.2 _7719546987_26 .09.2024_02_10	Плассечный зажим СО35	шт		17	193,20	3 284,40				3 284,40	0	0
55	ТУ_08.3.07.00_2 _0245957990_26 .09.2024_02_11	Полоса стальная 40х4х6	тн		0,01764	70 000,00	1 234,80				1 234,80	0	0

Раздел 4. Испытания

56	ГЭСН01-11-010 01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	461,38	461,38	461,38				1	0
57	ГЭСН01-11-011 01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,01	5 979,42	59,79	59,79				12,96	0
58	ГЭСН01-11-013 01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	461,38	461,38	461,38				0,13	0
Итого по акту:												1	0
Итого прямые затраты (справочно)						544 804,36							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						47 559,53							
Эксплуатация машин						43 157,04							
Оплата труда машинистов (Отм)						14 324,55							
Материалы						439 763,24							
Строительные работы						639 764,37							
в том числе:													
оплата труда						45 776,08							
эксплуатация машин и механизмов						43 157,04							
оплата труда машинистов (Отм)						14 324,55							
Материалы						439 747,22							
накладные расходы						61 407,65							
сметная прибыль						35 351,83							
Монтажные работы						2 002,26							
в том числе:													
оплата труда						800,90							
материалы						16,02							
накладные расходы						776,88							
сметная прибыль						408,46							
Оборудование						87 092,34							
Оборудование						61 565,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Инженерное оборудование							25 527,34						
Прочие затраты							2 063,35						
Пусконаладочные работы							2 063,35						
в том числе:													
оплата труда							982,55						
накладные расходы							727,08						
сметная прибыль							353,72						
Итого							730 922,32						
Итого ФОТ (справочно)							61 884,08						
Итого накладные расходы (справочно)							62 911,61						
Итого сметная прибыль (справочно)							36 114,01						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							641 766,63						
Итого							641 766,63						
Проектно-изыскательские работы 6%							38 506,00						
Итого							680 272,63						
Итого с оборудованием и прочими затратами							769 428,32						
Непредвиденные затраты 3%							23 082,85						
Итого с непредвиденными							792 511,17						
НДС 20%							158 502,23						
ВСЕГО по акту							951 013,40					149,18397	38,71592
справочно:													
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							60 847,14						
Оборудование, отсутствующее в ФРСН							61 565,00						
Затраты труда рабочих							149,18397						
Затраты труда машинистов							38,71592						
ПНР "вахлоустую"							1 650,68						
в том числе:													
Электротехнические устройства							1 650,68						
ПНР "под нагрузкой"							412,67						
в том числе:													
Электротехнические устройства							412,67						

Заказчик:

Генеральный директор АО «Регинальные электрические сети»

В.В. Мазур

Подрядчик:

Финансовый директор ООО НПО "220 Вольт"

Д.В.Гарин

Представитель АО «Регинальные электрические сети»

В.В. Мазур

Доверенности №26/2024-Д

Представитель АО «Регинальные электрические сети»

В.В. Мазур

№15

Забинин А.Р.
Директор

