

СЧЕТ-ФАКТУРА № 2025-УМ06094 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

Грузоотправитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт", 452680, Россия, Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул.Высоковольтная, 5

К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ №2025-УМ06094 от 20 октября 2025 г.

Документ об отгрузке

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 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, 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	Код	Количество измерения товара, используемая в целях прослеживаемости	Количество товара, подлежащего прослеживанию
					условное обозначение (национальное)	краткое наименование													
A	B	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	12a	13
1	115066	1	Установка КТП-400/10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова. КТПН-400 кВА с ТМП-250 кВА) Договор №72рЦ-09/25 от 07.04.2025г.	---	---	---	---	---	1 479 620,72	без акциза	20 %	295 924,14	1 775 544,86						
Всего к оплате:									1 479 620,72	X		295 924,14	1 775 544,86						

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
(подпись) \_\_\_\_\_

Гарин Д.В.  
Приказ №01 от 01.09.2021  
(ф.и.о)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо  
(подпись) \_\_\_\_\_

Гарин Д.В.  
Приказ №01 от 01.09.2021  
(ф.и.о)

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо  
(подпись) \_\_\_\_\_

(ф.и.о)

(ф.и.о)

(реквизиты свидетельства о государственной  
регистрации индивидуального предпринимателя)

Примечание: Первый экземпляр -покупателю, второй экземпляр -продавцу

Форма по ОК/Д	0322001	03218708	55521298	по ОКТО	по ОКТО	по ОКТО	по ОКТО	Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)	номер и дата	Вид операции
Код	0322001	03218708	55521298	по ОКТО	по ОКТО	по ОКТО	по ОКТО	Вид деятельности по ОКДП	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											

СПРАВКА	12-1	28.11.2025	07.04.2025	28.11.2025
Номер документа	составления	Дата	Отчетный период	по

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	3	4	5	6
1	Установка КТП-400/10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова, КТПН-400 кВА с ТМГ-250 кВА)	1	1 479 620,72	1 479 620,72	1 479 620,72
Итого					
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					



Заказчик: Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"  
Подрядчик(Субподрядчик): Общество с Ограниченной Ответственностью "Научно-Производственное Предприятие "220 Вольт"  
Стройка: Установка КТП-400/10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова, КТПН-400 кВА с ТМГ-250 кВА)  
Генеральный директор АО «Региональные электрические сети» Б.Б. Мазур  
Представитель АО «Региональные электрические сети»  
Представитель АО «Региональные электрические сети»  
По доверенности №26/2024-Д  
Д.В. Гагарин

Заказчик (Генподрядчик)

Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядчик (Субподрядчик)

Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное Предприятие "220 Вольт"

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Объект

Установка КТП-400/10/0, 4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова, КТПН-400 кВА с ТМГ-250 кВА)

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер и дата

Дополнительное соглашение №1 от 01.08.2025, дополнительное соглашение №2 от 15.10.2025 к договору №72 р/Ц-09/25 от 07 апреля 2025

Вид операции

Код

03220005

по ОКТО

03218708

по ОКТО

55521298

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
12-1	28.11.2025	07.04.2025 28.11.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 62, КТПН-400 с ТМГ-250	
Основание:	
Сметная стоимость строительных работ	1775,545 тыс.руб.
монтажных работ	126,41 тыс.руб.
прочих	79,062 тыс.руб.
оборудования	41,573 тыс.руб.
Средства на оплату труда	1177,151 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	61,351 тыс.руб.
	155,12 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	Осн. З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Строительно-монтажные работы КТПН 400 ТМГ250													
05	ГЭСН01-02-027-	Планировка площадки, ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2		0,03	37 939,35	1 138,18	1 138,18				123	0
Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр													
2	ГЭСН127-04-001-	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3		0,06	60 983,11	4 218,26	376,23	3 269,54	559,28	13,21	21,6 1,3	20,6 1,24
Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр													

Страница 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,06	40 237,87	2 780,18	250,82	2 154,01	365,91	9,44	14,4 0,86	13,88 0,83
4	ГЭСН33-04-029-03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Устройство фундаментов для комплекных трансформаторных подстанций киоскового типа, с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежащей	компл		1	5 985,78	7 124,19	1 947,24	4 038,54	1 138,41		6,01 6,01	2,44
5	ГЭСНм08-01-087-03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Металлические конструкции	т		0,063	30 531,92	2 029,02	1 172,86	254,35	82,04	519,77	53,6 3,38	3,2 0,2
6	ГЭСНм08-01-062-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масел: до 3 т	шт		1	32 443,14	35 457,46	9 586,31	7 824,46	2 822,59	15 224,10	27,6 27,6	6,98 6,98

# Заземление КТП

7	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,105	43 509,62	4 568,51	4 568,51				154 16,17	0 0
8	ГЭСН33-03-004-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	шт		4	315,47	1 706,40	550,55	689,88	444,58	21,39	0,45 1,8	0,32 1,28
9	ГЭСН33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		4,777	563,58	2 804,36	2 629,97	55,61	16,59	102,19	1,8 8,6	0,01 0,05
10	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,105	23 971,11	2 516,97	2 516,97				86,5 9,29	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФСБ-01.7.15.03 0042 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,312	199,42	62,22				62,22	0	0
12	ГЭСН3-03-003-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м	100 м		0,3	6 223,45	2 240,22	933,62	928,06	373,19	5,35	8,96 2,69	3,01 0,9
13	ГЭСН3-03-002-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	100 м		1,1	2 527,50	3 361,15	1 124,04	1 641,90	580,79	14,42	3,52 3,87	1,35 1,49
Установка разьединителя 1 шт													
14	ГЭСН3-04-030-03 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Установка разьединителей: с помощью механизмов	компл		1	3 992,06	4 419,07	2 692,57	1 268,29	427,01	31,20	7,42 7,42	1,02 1,02
15	ГЭСНм08-02-144-05 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	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 0,54	0
Заземление разьединителя													
16	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0525	43 509,62	2 284,26	2 284,26				154 8,09	0
17	ГЭСН3-04-015-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	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 2,87	0,01 0,02
18	ГЭСН3-03-004-02 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт		3	223,08	689,21	614,78	38,39		16,04	0,67 2,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНЗ-04-016-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		2,5	563,56	1 467,63	1 376,37	29,10	8,68	53,48	1,8	0,01
20	ФСБЦ-01.7.15.03 0042 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,312	199,42	62,22				62,22	0	0
21	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0525	23 971,11	1 258,48	1 258,48				88,5	0
												4,65	0

Раздел 2. Оборудование

ТП

22	ТП 62.0.00.00_2 _0264080182_26. 09.2024_01_26	КТПН-твв-400/10-0-4 с силовым трансформатором 250 кВА и выключателем нагрузки 630 А	шт	1	1 128 750,00	1 128 750,00						0	0
23	ФСБЦ-62.3.05.02 1156 Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №624/пр	Разъединитель 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

Раздел 3. Материалы

24	ФСБЦ-25.2.02.04 0012 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	1	1 447,69	1 447,69						0	0
25	ФСБЦ-25.2.02.04 0013 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	1	869,01	869,01						0	0
26	ТП 25.2.02.04_2 _0273084465_24. 09.2024_02_4	Кронштейн РА-3	шт	2	3 544,50	7 089,00						0	0
27	ТП 20.1.02.23_2 _0264080182_26. 09.2024_02_5	Гибкое соединение вала привода к РЛНД (заземляющий проводник 0,6м)	шт	2	300,00	600,00						0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28 О	ТЛ 08.3.12.07.2 _0264080182_26. 09.2024_02_21 Приказ Министров России от 26.08.2022 №703/лр	Полоса Ст3сп ГОСТ 103-76 40х4х6	кг		120	90,11	10 813,20					0	0
29	ФСБЦ-08.4.03.03 0021 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т		0,043	57 168,94	2 458,26				2 458,26	0	0
30	ФСБЦ-08.4.03.03 0026 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т		0,057	52 213,66	2 976,18				2 976,18	0	0
31	ФСБЦ-14.5.09.07 0007 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л		0,0015	491,31	0,74				0,74	0	0
32	ФСБЦ-14.2.01.06 0006 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Композиция (краска) цинконаполненная для защиты металла от коррозии, доля цинка в сухом покрытии 90 %, толщина одного слоя 40-50 мкм, цвет серый матовый	кг		5,181	620,99	3 217,35				3 217,35	0	0
33	ФСБЦ-05.2.02.01 0032 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3 (ФБС9.4.6; ФБС12.4.6; ФБС24.4.6)	м3		2,006	8 630,93	17 313,65				17 313,65	0	0
34	ФСБЦ-02.2.05.04 2450 Приказ Министров России от 10.02.2023 №84/лр	Щебень из гравия для дорожного строительства М 800, фракция 4-5,6 мм	м3		6	3 226,27	19 357,62				19 357,62	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФСБЦ-02-3.01.02-1104 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3		6	1 153,14	6 918,84				6 918,84	0	0
36	ФСЭМ-91.11.02-031 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Лаборатории передаточные измерительно-настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобилей повышенной проходимости	млш.-ч		2	1 420,92	3 640,18		2 841,84	798,34		0	0

#### Раздел 4. Испытания

37	ГЭСНп01-02-017-07 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора	шт	1	3 544,00	3 544,00	3 544,00					8,1	0
38	ГЭСНп01-02-002-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	шт	1	2 942,61	2 942,61	2 942,61					6,3	0
39	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	461,38	461,38	461,38					1	0
40	ГЭСНп01-11-010-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 м	измерение	2	747,42	1 494,86	1 494,86					1,62	0
41	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	4	378,33	1 513,31	1 513,31					0,82	0
42	ГЭСНп01-12-023-01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	испытание	1	1 078,63	1 078,63	1 078,63					2,43	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ГЭСН01-12-020 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	3 007,75	3 007,75	3 007,75				7,29 7,29	0
44	ГЭСН01-11-011 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,01	5 979,42	59,79	59,79				12,96 0,13	0
45	ГЭСН01-12-029 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Испытание цепи вторичной коммутации	испытание		1	701,96	701,96	701,96				1,62 1,62	0
46	ГЭСН01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	461,38	461,38	461,38				1 1	0
47	ГЭСН01-03-006 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	шт		1	2 379,46	2 379,46	2 379,46				5,4 5,4	0
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)						161 053,40							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						53 728,18							
Эксплуатация машин						25 052,50							
Оплата труда машинистов (ОТМ)						7 622,94							
Материалы						74 649,78							
Строительные работы						126 410,46							
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов						25 139,06							
оплата труда машинистов (ОТМ)						14 131,85							
Материалы						3 919,97							
накладные расходы						38 010,93							
сметная прибыль						28 966,47							
Монтажные работы						16 242,18							
в том числе:						79 062,24							
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов						10 943,99							
оплата труда машинистов (ОТМ)						8 078,81							
Материалы						2 904,63							
						36 638,85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	накладные расходы						13 433,16						
	сметная прибыль						7 062,80						
	Оборудование						1 177 150,77						
	Инженерное оборудование						1 151 623,43						
	Прочие затраты						25 527,34						
	Пусконаладочные работы						41 573,14						
	в том числе:						37 054,79						
	оплата труда						17 645,13						
	накладные расходы						13 057,40						
	сметная прибыль						6 352,26						
	Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ						4 518,35						
	в том числе:												
	эксплуатация машин и механизмов						2 841,84						
	оплата труда машинистов (ОТМ)						798,34						
	накладные расходы						590,77						
	сметная прибыль						287,40						
	Итого						1 424 196,61						
	Итого ФОТ (справочно)						61 351,12						
	Итого накладные расходы (справочно)						56 047,80						
	Итого сметная прибыль (справочно)						29 944,64						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						205 472,70						
	Проектно-изыскательские работы 6%						12 328,36						
	Итого						217 801,06						
	Итого с оборудованием и прочими затратами						1 436 524,97						
	Непредвиденные затраты 3%						43 095,75						
	Итого с непредвиденными						1 479 620,72						
	НДС 20%						295 924,14						
	ВСЕГО по акту						1 775 544,86					155,11867	18,46709
	справочно:												
	Оборудование, отсутствующее в ФРСН						1 147 252,20						
	Затраты труда рабочих						155,11867						
	Затраты труда машинистов						18,46709						
	ПНР "входную"												
	в том числе:						29 643,83						
	Электротехнические устройства						29 643,83						
	ПНР "под нагрузку"						7 410,96						
	в том числе:						7 410,96						
	Электротехнические устройства						7 410,96						

Заказчик:

Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Подрядчик:

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Финансовый директор ООО НПП «Электросеть»

Д.В.Тарин

Представитель АО «Региональные электрические сети»