

СЧЕТ-ФАКТУРА № 2025-УМ06095
ИСПРАВЛЕНИЕ №

ОТ 28.11.2025
ОТ

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2011 г. №113;
(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
Грузополучатель и его адрес: АО "Региональные электрические сети", 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольтная, 5

К платежно-расчетному документу № от
Документ об отгрузке №2025-УМ06095 от 20 октября 2025 г.

Попкупатель: 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	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая 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 количественной единице измерения товара, используемой в целях прослеживаемости
					код	основное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование		код	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	Установка КТП-400/10/0.4кВ №2 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Воропилова, вблизи д.7/3, КТПН-400 кВА с ТМГ-250 кВА) Договор №72р/Ц-09/25 от 07.04.2025г.	---	---	---	---	---	1 475 660,88	без акциза	20 %	295 132,18	1 770 793,06						
Всего к оплате:									1 475 660,88	X		295 132,18	1 770 793,06						

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо
(подпись)

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

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
(подпись)

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

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо
(подпись)

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты самовластия о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)

Примечание: Первый экземпляр -покупателю, второй экземпляр -продавцу

Код
0322005

Форма по ОКУД

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

Установка КТП-400/10/0 4кВ №2 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова, в/лнм Д.7/3. КТПН-400 кВА с ТМГ-250 кВА)

(наименование)

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/л-09125 от 07 апреля 2025
--------------	---

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
13-1	28.11.2025	с 07.04.2025 по 28.11.2025

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 55, КТПН-400 с ТМГ-250

Основание:

Сметная стоимость строительных работ	1770,793 тыс.руб.
Монтажных работ прочих	126,41 тыс.руб.
оборудования	79,062 тыс.руб.
Средства на оплату труда	41,573 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	1173,306 тыс.руб.
	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	В том числе							
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Мат				
Раздел 1. Строительно-монтажные работы КТПН 400 ТМГ250															
1	05	ГЭСН01-02-027- Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2		0,03	37 939,35	1 138,18	1 138,18					123 3,69	0	
		Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр													
2	04	ГЭСН27-04-001- 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	0	
		Приказ Министров России от 09.08.2024 №524/лр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Министр 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 Министр России от 18.05.2022 №378/пр	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл		1	5 985,78	7 124,19	1 947,24	4 038,54	1 138,41		6,01 6,01	2,44 2,44
5	ГЭСНм08-01-087-03 Приказ Министр 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 Министр России от 18.05.2022 №378/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: 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 Министр России от 18.05.2022 №378/пр	Работа по грунту вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта 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 Министр 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 Министр России от 18.05.2022 №378/пр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		4,777	583,58	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 Министр России от 18.05.2022 №378/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и тм, грунта грунтов: 1	100 м3		0,105	23 971,11	2 516,97	2 516,97				88,5 9,29	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФСБЦ-01.7.15.03-0042 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		0,312	199,42	62,22				62,22	0	0
12	ГЭСН33-03-003-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	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	3,01
13	ГЭСН33-03-002-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Антикоррозийное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ	100 м		1,1	2 527,60	3 361,15	1 124,04	1 641,90	580,79	14,42	3,52	1,35
Установка разьединителя 1 шт													
14	ГЭСН33-04-030-03 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	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	1,02
15	ГЭСНм08-02-144-05 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	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 разьединителя													
16	ГЭСН01-02-067-02 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	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	0
17	ГЭСН33-04-015-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	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
18	ГЭСН33-03-004-02 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/лр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	шт		3	223,08	669,21	614,78	38,39		16,04	0,67	0
												2,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНЗ-04-015-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	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 4,5 0,03	
20	ФСБЦ-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 0	
21	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	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 4,65 0	

Раздел 2. Оборудование

22	ТЦ.62.0.00.00.2 -0264080182_26 -09.2024_01_26	КТПН-тв-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 0	
23	ФСБЦ-62.3.05.02-1156 Приказ Министров России от 09.08.2024 №524/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 0	

Раздел 3. Материалы

24	ФСБЦ-25.2.02.04-0012 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛН-Д) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт		1	1 447,69	1 447,69					0 0 0	
25	ФСБЦ-25.2.02.04-0013 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛН-Д) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт		1	869,01	869,01					0 0 0	
26	ТЦ.25.2.02.04.2 -0273084465_24 -09.2024_02_4	Кронштейн РА-3	шт		1	3 544,50	3 544,50					0 0 0	
27	ТЦ.20.1.02.23.2 -0264080182_26 -09.2024_02_5	Гибкое соединение вала привода к РЛН-Д (заземляющий проводник 0,6м)	шт		1	300,00	300,00					0 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/пр	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/пр	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- 08.4.03.03-0025 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	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/пр	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/пр	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/пр	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3 (ФСБ9.4.6; ФСБ12.4.6; ФСБ24.4.6)	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/пр	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
35	ФСБЦ- 02.3.01.02-1104 Приказ Министров 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФСЭМ-91.11-02-031 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные волоконно-оптических линий связи на базе автомобиля повышенной проходимости	Маш.-ч		2	1 420,92	3 640,18		2 841,84	798,34		0	0

Раздел 4. Испытания

37	ГЭСНп01-02-017 07 Приказ Министров 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 Министров 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 Министров 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 Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение		2	747,42	1 494,86	1 494,86				1,62	0
41	ГЭСНп01-11-024 01 Приказ Министров 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 Министров 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
43	ГЭСНп01-12-020 01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	3 007,75	3 007,75	3 007,75				7,29	0
44	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,01	5 979,42	59,79	59,79				12,96	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСН01-12-029 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	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/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		1	461,38	461,38	461,38				1 1	0
47	ГЭСН01-03-005 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Развешивание 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						25 139,06							
эксплуатация машин и механизмов						14 131,85							
оплата труда машинистов (ОТМ)						3 919,97							
материалы						38 010,93							
накладные расходы						28 966,47							
сметная прибыль						16 242,18							
Монтажные работы						79 062,24							
в том числе:													
оплата труда						10 943,99							
эксплуатация машин и механизмов						8 078,81							
оплата труда машинистов (ОТМ)						2 904,63							
материалы						36 638,85							
накладные расходы						13 433,16							
сметная прибыль						7 062,80							
Оборудование						1 173 306,27							
Инженерное оборудование						1 147 778,93							
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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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							1 420 352,11						
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							1 432 680,47						
Непредвиденные затраты 3%							42 980,41						
Итого с непредвиденными							1 475 660,88						
НДС 20%							295 132,18						
ВСЕГО по акту							1 770 793,06					155,11867	18,46709
справочно:													
Оборудование, отсутствующее в ФРСН							1 143 407,70						
Затраты труда рабочих				155,11867									
Затраты труда машинистов				18,46709									
ПНР "выходную"							29 643,83						
в том числе:													
Электротехнические устройства							29 643,83						
ПНР "под нагрузку"							7 410,96						
в том числе:													
Электротехнические устройства							7 410,96						

Заказчик:
Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

В.В. Мещеряков

Подписчик:

Финансовый директор ООО НПП "220 Вольт"

Д.В. Гегарин

Представитель АО «Региональные электрические сети»

По доверенности №26/2024-Д

Представитель АО «Региональные электрические сети»