

СЧЕТ-ФАКТУРА № 2025-УМ06096 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 № 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: 026-080182/026401001  
Грузополучатель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "220 Вольт", 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 5  
Грузополучатель и его адрес: АО "Региональные электрические сети", 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 5  
К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Документ об отгрузке №2025-УМ06096 от 20 октября 2025 г.  
Покупатель: АО "Региональные электрические сети"  
Адрес: 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Высоковольная, 5  
ИНН/КПП покупателя: 026-080469/1026401001  
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 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 количественной мере		Количество товара, подлежащего прослеживаемости, в количественной мере
					условное обозначение (национальное)	код								цифровой код	краткое наименование		условное обозначение	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 ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Воробьева Договор №72р/Ц-09/25 от 07.04.2025г.	---	---	---	---	---	451 332,15	без акциза	20 %	90 266,43	541 598,58						
Всего к оплате:									451 332,15	X		90 266,43	541 598,58						

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

Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо  
Гарин Д.В.  
Приказ №01 от 01.09.2021  
(ф.и.о.)

(проставить свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Примечание: Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу

Заказчик(генподрядчик): Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"	Форма по ОК/Д	0322001
Подрядчик(Субподрядчик): Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное	по ОКТО	03218708
Предприятие "220 Вольт"	по ОКТО	55521298
Стройка: Строительство ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова	по ОКТО	
наименование, адрес	по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	по ОКТО	
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-09/25 от 07 апреля 2025
Вид операции	номер и дата	Вид операции

СРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
14-1	28.11.2025	07.04.2025	28.11.2025

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	Строительство ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова	1	451 332,15	451 332,15	451 332,15
Итого			451 332,15	90 266,43	541 598,58
Всего с учетом НДС					

Заказчик: Генеральный директор АО «Региональные электрические сети» Б.В. Мазур  
Подрядчик: Финансовый директор ООО НЛП "220 Вольт" Д.В. Габарин  
Представитель АО «Региональные электрические сети»  
Представитель АО «Региональные электрические сети»  
Подпись: [подпись]



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 ВЛН-0,4кВ от РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ №1 по адресу: Респ. Башкортостан, село Иглино, ул. Ворошилова

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Дополнительное соглашение №1 от 01.08.2025, дополнительное соглашение №2 от 15.10.2025 к договору №12 р/Ц-09/25 от 07 апреля 2025

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

Код

03220005

03218708

55521298

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 63, ВЛН-0,4 кВ

Основание:

Сметная стоимость строительных работ монтажных работ прочих

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

541,599 тыс.руб.  
401,291 тыс.руб.  
0,413 тыс.руб.  
12,38 тыс.руб.  
40,719 тыс.руб.  
87,76 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость			В том числе			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														
1	ГЭСНЗ-04-016-02 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		11	679,56	9 623,89	1 430,17	6 045,05	2 148,67		0,44 4,84	0,48 5,28	
2	ГЭСНЗ-04-016-04 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/пр	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 1,64	0,44 1,76	

Страница 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНЗ-04-016-05 Приказ Министр России от 18.05.2022 №378/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осястки одностоечных опор	шт		8	162,73	1 690,80	590,99	710,81	389,01		0,25 2	0,14 1,12
4	ГЭСНЗ-04-016-06 Приказ Министр России от 18.05.2022 №378/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осястки сплошных опор	шт		3	190,20	737,30	265,94	304,64	166,72		0,3 0,9	0,16 0,48
5	ГЭСНЗ-04-003-01 Приказ Министр России от 09.08.2024 №524/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		8	3 141,10	27 828,34	7 836,29	15 957,95	2 699,42	1 334,68	3,06 24,48	0,87 6,96
6	ГЭСНЗ-04-003-02 Приказ Министр России от 09.08.2024 №524/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		2	6 744,91	15 045,06	3 828,52	9 327,66	1 555,20	333,68	5,98 11,96	2 4
7	ГЭСНЗ-04-003-03 Приказ Министр России от 09.08.2024 №524/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		1	10 601,30	11 851,01	2 880,99	7 553,49	1 249,71	166,62	9 9	3,21 3,21
8	ФСБЦ-05.1.02.07 0070 Приказ Министр России от 18.05.2022 №378/лр	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3		4,5	29 393,51	132 270,80				132 270,80	0 0	0 0
9	ФСБЦ-25.2.02.08 0008 Приказ Министр России от 27.12.2022 №1133/лр	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
10	ГЭСНЗ-04-016-01 Приказ Министр России от 18.05.2022 №378/лр	Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций	10 м		0,36	583,58	211,34	198,20	4,19	1,25	7,70	1,8 0,65	0,01 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФСБЦ-01.7.15.03 0042 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Болты с гайками и шайбами строительные	кг		1,872	199,42	373,31				373,31	0	0
12	ФСБЦ-08.4.03.02 0002 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм	т		0,003	54 327,09	162,98				162,98	0	0
13	ГЭСН33-04-017- 01 Приказ Минстроя России от 16.02.2024 №102/лр	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии, с использованием автоподпора, уемника	1000 м		0,2	45 795,90	10 906,06	6 469,86	2 689,31	1 746,89		95,12 19,02	24,89 4,98
14	ФСБЦ-21.2.01.01 1024 Приказ Минстроя России от 27.12.2022 №1133/лр	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1	1000 м		0,209	303 496,54	63 430,78				63 430,78	0	0
15	ГЭСНм06-02-144 03 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт		0,04	4 128,93	168,46	165,16			3,30	12,16 0,49	0
16	ФСБЦ-20.1.01.01 0010 Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №47/лр	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-95 мм2	100 шт		0,06	68 179,73	4 090,78				4 090,78	0	0
17	ФСБЦ-25.2.02.04 0002 Приказ Минстроя России от 26.08.2022 №703/лр	Зажим анкерный для подвешивания самонесущих кабелей сечением 11-15 мм2, минимальная разрывающая нагрузка 15 кН, размер алюминиевого корпуса зажима без стальной тросика и клиньев 112х28х63 мм, длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл		6	406,72	2 440,32				2 440,32	0	0
18	ФСБЦ-25.2.02.04 0003 Приказ Минстроя России от 26.08.2022 №703/лр	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл		16	709,16	11 346,56				11 346,56	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФСБЦ.25.2.02.11 0051 Приказ Министров России от 07.11.2024 №747/пр	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт		0,16	2 851,69	456,27				456,27	0	0
20	ФСБЦ.25.2.02.11 0021 Приказ Министров России от 07.11.2024 №747/пр	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт		0,32	3 411,33	1 091,63				1 091,63	0	0
21	ФСБЦ.20.1.02.18 1138 Приказ Министров России от 18.05.2022 №378/пр	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0х250 мм	100 шт		0,24	571,88	137,25				137,25	0	0
22	ФСБЦ.22.2.02.09 0003 Приказ Министров России от 07.11.2024 №747/пр	Крюк стальной оцинкованный сквозной, диаметр М16, длина 240 мм	шт		8	228,31	1 826,48				1 826,48	0	0
23	ТЛ 20.5.04.07_2 _7811401510_26. 09.2024_02_12	Зажим соединительный SL.P 22.1	шт		13	309,41	4 022,33				4 022,33	0	0
24	ТЛ 20.5.04.07_2 _7731343944_26. 09.2024_02_13	Зажим соединительный SL.P 22.12	шт		24	288,00	6 912,00				6 912,00	0	0
25	ТЛ 22.2.02.19.2 _7842224734_26. 09.2024_02_14	Заземляющий проводник 3П6	м		18	312,74	5 629,32				5 629,32	0	0
26	ТЛ 20.1.01.11_2 _7842224734_26. 09.2024_02_15	Зажим плащечный SL 37.2	шт		13	288,32	3 748,16				3 748,16	0	0
27	ТЛ 20.2.02.03_2 _7721801761_26. 09.2024_02_19	Кожух защитный SP 15	шт		13	125,20	1 627,60				1 627,60	0	0
28	ТЛ 22.2.02.09.2 _7842224734_26. 09.2024_02_20	Крюк SOT29.10	шт		6	469,32	2 815,92				2 815,92	0	0
29	ТЛ 20.2.06.00_2 _7719546987_26. 09.2024_02_18	Кронштейн СА 2000	шт		1	217,40	217,40				217,40	0	0
30	ТЛ 20.1.02.07_2 _7842224734_26. 09.2024_02_16	Кабельный наконечник SAL 1.27	шт		6	481,79	2 890,74				2 890,74	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ТЛ_20.2.06.00_2 _784224734_26. 09.2024_02_17	Анкер крепления СА 25	шт		6	32,40	194,40				194,40	0	0
<b>Раздел 2. Испытания</b>													
32	ГЭСН01-11-010 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		6	461,38	2 768,25	2 768,25				1	0
33	ГЭСН01-11-013 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		6	461,38	2 768,25	2 768,25				1	0
34	ГЭСН01-11-011 01 Приказ Минстроя России от 18.05.2022 №378/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,06	5 979,42	358,77	358,77				12,96 0,78	0
<b>Итого по акту:</b>													
<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>							350 861,48						
<b>в том числе:</b>													
Оплата труда рабочих							30 045,98						
Эксплуатация машин							44 608,11						
Оплата труда машинистов (Отм)							10 673,09						
Материалы							265 534,30						
Строительные работы							401 291,32						
<b>в том числе:</b>													
оплата труда							23 985,55						
эксплуатация машин и механизмов							44 608,11						
оплата труда машинистов (Отм)							10 673,09						
Материалы							265 531,00						
накладные расходы							35 698,39						
сметная прибыль							20 795,18						
Монтажные работы							412,90						
<b>в том числе:</b>													
оплата труда							165,16						
материалы							3,30						
накладные расходы							160,21						
сметная прибыль							84,23						
Прочие затраты							12 380,08						
Пусконаладочные работы							12 380,08						
<b>в том числе:</b>							12 380,08						
оплата труда							5 695,27						
накладные расходы							4 362,51						
сметная прибыль							2 122,30						
<b>Итого</b>							414 084,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого ФОТ (справочно)							40 719,07						
Итого накладные расходы (справочно)							40 221,11						
Итого сметная прибыль (справочно)							23 001,71						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							401 704,22						
Проектно-изыскательские работы 6%							24 102,25						
Итого							425 806,47						
Итого с прочими затратами							438 186,55						
Непредвиденные затраты 3%							13 145,60						
Итого с непредвиденными							451 332,15						
НДС 20%							90 266,43						
ВСЕГО по акту							541 598,58					87,756	27,7916
справочно:													
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							28 057,87						
Затраты труда рабочих				87,756									
Затраты труда машинистов				27,7916									
ПНР "входную"							9 904,06						
в том числе:													
Электротехнические устройства							9 904,06						
ПНР "под нагрузку"							2 476,02						
в том числе:													
Электротехнические устройства							2 476,02						

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

Представитель АО «Региональные электрические сети»  
 Представитель АО «Региональные электрические сети»



Подрядчик:  
 Финансовый директор ООО НПП "220 Вольт"  
 Д.В. Ггарин  
 По оверенности №26/2024-Д

