

Заказчик (Генподрядчик)

Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Р_1221_Ц_1 Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9246, с. Нагаево, кв. 15, ул. Русская, Механизаторов, (замена провода на СИП), Инв. №00-004870 (Л-450м.)

(наименование, адрес)

Р_1221_Ц_1 Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9246, с. Нагаево, кв. 15, ул. Русская, Механизаторов, (замена провода на СИП), Инв. №00-004870 (Л-450м.)

Подрядчик (Субподрядчик)

по ОКПО

03218708

Стройка

по ОКПО

55521298

Объект

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер и дата

11.11.2025 к договору №195р/А-09/25 от 14 июля 2025

Форма по ОКУД

Код

0322005.

по ОКПО

03218708

по ОКПО

55521298

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, ВЛН-0,4 кВ

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 869,286 тыс.руб.

Монтажных работ 291,564 тыс.руб.

Средства на оплату труда 372,576 тыс.руб.

Сметная трудоемкость 104,82 тыс.руб.

252,20 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	на единицу измерения	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 1. Демонтаж													
1	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт		21	589,14	21 142,21	11 005,31	6 067,86	4 069,04		1,27	0,41
2	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт		21	84,77	3 250,53	1 277,63	1 178,95	793,95		0,15	0,08
3	ГЭСНм08-02-305-04	Демонтаж траверс на опоре	шт		29	355,62	11 961,69	3 207,48	6 754,71	1 933,09	66,41	0,35	0,15
Итого по разделу 1 Демонтаж												50,9565	18,4023

Раздел 2. ул. Русская Л-1													
4	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии, с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,45	44 888,97	33 224,09	19 807,51	8 068,53	5 348,05		95,12	24,89
5	ФСБЦ-21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1	1000 м		0,45	268 032,53	120 614,64				120 614,64	0	15,46
6	ФСБЦ-25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-56 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса (применительно ЕС 54-14Р)	компл		11	726,45	7 990,95				7 990,95	0	0

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ТЛ 25.2.02.04. 02. 02730 50716_06.02.2025_02	Кронштейн анкерный СА 1500	шт.			354,73	2 128,38				2 128,38	0	0
8	ФСБЦ-20.1.01.01-0011	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм2 (применительно РА 1500Р)	100 шт		0,07	79 936,86	5 595,58				5 595,58	0	0
9	ТЛ 25.2.02.04. 02. 02730 50716_06.02.2025_02	Кронштейн анкерный СА25	шт.		10	26,99	269,90				269,90	0	0
10	ФСБЦ-20.1.01.01-0027	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 4х(16-35) мм2 (применительно РА-25 S)	100 шт		0,1	29 183,26	2 918,33				2 918,33	0	0
11	ФСБЦ-20.1.02.18-1118	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6х300 мм (применительно CSL 260)	100 шт		0,48	603,80	289,82				289,82	0	0
12	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно ТТД 2СС)	100 шт		0,13	19 695,88	2 560,46				2 560,46	0	0
13	ФСБЦ-25.2.02.11-0061	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт		0,42	2 851,69	1 197,71				1 197,71	0	0
14	ФСБЦ-25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт		0,84	3 323,10	2 791,40				2 791,40	0	0
15	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 шт		0,04	17 297,63	925,64	782,05	20,80	1,33	121,46	40,17	0,06
16	ФСБЦ-20.1.02.07-0006	Наконечники изолированные алюминевые с медной клеммой, диапазон сечений 70 мм2 (применительно СРТАУ 70)	100 шт		0,03	36 959,86	1 108,80				1 108,80	0	0
17	ФСБЦ-20.1.02.07-0004	Наконечники изолированные алюминевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм2 (применительно СРТАУ 50)	100 шт		0,01	36 959,86	369,60				369,60	0	0
18	ГЭСН33-04-016-05	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе.	шт		9	155,90	2 531,74	904,64	1 031,63	585,47		0,25	0,14
19	ГЭСН33-04-016-06	Материалов основы одностропных опор	шт		4	182,33	1 308,94	482,48	524,00	302,46		0,16	1,74
20	ГЭСН33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление		11	329,96	5 268,73	4 555,37	453,43	259,93		1,66	0,88
21	ГЭСН33-04-013-09	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, с использованием автогидроподъемника	ответвление		11	634,29	11 759,95	6 527,23	3 101,31	2 131,41		1,33	0,41
22	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТ-70Р)	100 шт		0,54	19 695,88	10 635,78				10 635,78	0	0
23	ФСБЦ-20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТН-70Р)	100 шт		0,14	19 695,88	2 757,42				2 757,42	0	0
24	ФСБЦ-21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м		0,05	83 879,76	4 193,99				4 193,99	0	0
Итого по разделу 2 ул. Русская Л-1													101,872704
													25,064802

Раздел 3. ул. Русская Л-2

25	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии, с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,45	44 888,97	33 224,09	19 807,51	8 068,53	5 348,05		95,12	24,89
26	ФСБЦ-21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70-1х54 6-0 6/1	1000 м		0,45	268 032,53	120 614,64				120 614,64	0	0
27	ФСБЦ-25.2.02.04-0003	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 (применительно ES 54-14Р)	компл		10	726,45	7 264,50				7 264,50	0	0
28	ТЛ 25.2.02.04. 02. 02730 50716_06.02.2025_02	Кронштейн анкерный СА 1500	шт.		13	354,73	4 611,49				4 611,49	0	0
29	ФСБЦ-20.1.01.01-0011	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм2 (применительно РА 1500Р)	100 шт		0,07	79 936,86	5 595,58				5 595,58	0	0
30	ТЛ 25.2.02.04. 02. 02730 50716_06.02.2025_02	Кронштейн анкерный СА25	шт.		10	26,99	269,90				269,90	0	0
31	ФСБЦ-20.1.01.01-0027	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 4х(16-35) мм2 (применительно РА-25 S)	100 шт		0,1	29 183,26	2 918,33				2 918,33	0	0
32	ФСБЦ-20.1.02.18-1118	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6х300 мм (применительно CSL 260)	100 шт		0,78	603,80	470,96				470,96	0	0
													0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФСБЦ.20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно ТТД 2СС)	100 шт		0,13	19 695,86	2 560,46				2 560,46	0	0
34	ФСБЦ.25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт		0,62	2 851,69	1 768,05				1 768,05	0	0
35	ФСБЦ.25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробе с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт		1,24	3 323,10	4 120,64				4 120,64	0	0
36	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 70 мм2	100 шт		0,04	17 297,63	925,64	782,05	20,80	1,33	121,46	40,17 2,22	0,06 0
37	ФСБЦ.20.1.02.07-0006	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 70 мм2 (применительно СРТАУ 70)	100 шт		0,03	36 959,86	1 108,80				1 108,80	0	0
38	ФСБЦ.20.1.02.07-0004	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм2 (применительно СРТАУ 50)	100 шт		0,01	36 959,86	369,60				369,60	0	0
39	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		10	155,90	2 813,05	1 005,16	1 146,26	661,63		0,25 0,3 2,07	0,14 0,16 1,1
40	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		5	182,33	1 636,17	603,09	655,00	378,08		0,3 2,07	0,16 1,1
41	ГЭСН33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении, 4	ответвление		10	329,96	4 789,76	4 141,25	412,21	236,30		1,03 14,21	0,05 0,69
42	ГЭСН33-04-013-09	Устройство ответвлений от ВЛП-0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, с использованием автогидроподъемника	ответвление		10	634,29	10 690,86	5 933,85	2 819,37	1 937,64		1,33 18,35	0,41 5,66
43	ФСБЦ.20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТ-7ОР)	100 шт		0,62	19 695,86	12 211,45				12 211,45	0	0
44	ФСБЦ.20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТН-7ОР)	100 шт		0,13	19 695,86	2 560,46				2 560,46	0	0
45	ФСБЦ.21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1	1000 м		0,05	83 879,76	4 193,99				4 193,99	0	0
46	ФСБЦ.22.2.02.08-0003	Крюк стальной оцинкованный свисозной, диаметр М16, длина 240 мм	шт		18	257,99	4 643,82				4 643,82	0	0
47	ТЦ.22.2.02.19.2.784222 4734_26.09.2024_02_14	Заземляющий проводник ЗП6	м		26	312,74	8 131,24				8 131,24	0	0
Итого по разделу 3 ул. Русская П-2												99,374904	24,844002
Итого по акту:													
Итого прямые затраты (справочно)						494 289,76							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						80 822,61							
Эксплуатация машин						40 323,39							
Оплата труда машинистов (Отм)						23 997,76							
Материалы						349 146,00							
Строительные работы						291 564,36							
в том числе:													
оплата труда						76 051,03							
эксплуатация машин и механизмов						33 527,08							
оплата труда машинистов (Отм)						22 062,01							
накладные расходы						101 056,44							
сметная прибыль						58 867,82							
Монтажные работы						372 576,48							
в том числе:													
оплата труда						4 771,58							
эксплуатация машин и механизмов						6 796,31							
оплата труда машинистов (Отм)						1 935,75							
материалы						349 146,00							
накладные расходы						6 506,11							
сметная прибыль						3 420,73							
Итого						664 140,86							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого ФОТ (справочно)							104 820,37						
Итого накладные расходы (справочно)							107 562,55						
Итого сметная прибыль (справочно)							62 288,55						
Зимнее удорожание 2,9%							19 260,08						
Итого							683 400,94						
Проектно-монтажные работы 6%							41 004,06						
Итого							724 405,00						
Итого с непредвиденными							724 405,00						
НДС 20%							144 881,00						
ВСЕГО по акту							869 286,00					252,204108	68,311104
справочно:													
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				252,204108			8 131,24						
Затраты труда рабочих				68,311104									
Затраты труда машинистов													

Заказчик

Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Подписчик

Финансовый директор ООО НПО "220 Вольт"

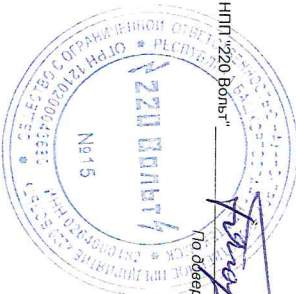
Д.В.Тгарин

По Оверенности №26/2024-Д

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Начальник ССЭ Затунов А.А.
 Лишневский Игорь Александрович



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: Р_1221_Ц_1 Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9246, с. Нагаево, кв. 15, ул. Русская, Механизаторов, (замена провода на СИП). Инв. №00-004870 (L-450м.)

наименование, адрес

Форма по ОКД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер и дата

Дополнительное соглашение №1 от
11.11.2025 к договору №195р/А-09/25
от 14 июля 2025

Вид операции

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Р_1221_Ц_1 Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-9246, с. Нагаево, кв. 15, ул. Русская, Механизаторов, (замена провода на СИП). Инв. №00-004870 (L-450м.)	1	724 405,00	724 405,00	724 405,00

Итого: 724 405,00
Сумма НДС: 144 883,00
Всего с учетом НДС: 869 288,00

Заказчик:

Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Подрядчик:

В.В. Мазур

Финансовый директор ООО НПП "220 Вольт"

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»