

Заказчик (Генподрядчик)
Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка
Объект

Акционерное Общество "Региональные Электрические Сети"
Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное Предприятие "220 Вольт"

Р_14_Ц_1 Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-18Г с. Нагаево, ул. Нектарная (Л-365м.)
Р_14_Ц_1 Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-18Г с. Нагаево, ул. Нектарная (Л-365м.)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| форма по ОКУД | 0322005 |
| по ОКТО | 03218708 |
| по ОКТО | 55521298 |
| Дополнительное соглашение №1 от 11.11.2025 к договору №195БД-09/25 от 14 июля 2025 | |

| | | |
|-----------------|------------------|-----------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период с по |
| 1-1 | 15.12.2025 | 14.07.2025 15.12.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. ВЛИ-0,4 кВ
Основание:
Сметная стоимость строительных работ 469,208 тыс.руб.
Монтажных работ 91,385 тыс.руб.
Средства на оплату труда 277,49 тыс.руб.
Сметная трудоемкость 34,231 тыс.руб.
83,77 чел.час

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | на ед. | всего | на единицу измерения | общая | Сметная стоимость | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|-------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|-------|--------|-------|----------------------|-------|-------------------|--------|--------|-----|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | всего | на ед. | 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. ул. Нектарная

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|-------|------------|------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|--|
| 1 | ГЭСНЗ3-04-017-01 | Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии. с использованием автоподъемника | 1000 м | | 0,365 | 44 888,97 | 26 948,44 | 16 066,09 | 6 544,49 | 4 337,86 | 95,12 47,91 | 24,89 12,54 | |
| 2 | ФСБЦ-21.2.01.01-1024 | Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+1х54,6+1х16-0,6/1 | 1000 м | | 0,365 | 290 938,06 | 106 192,39 | | | | 106 192,39 | 0 0 0 0 | |
| 3 | 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 ЕС 54-14Р) | компл | | 9 | 726,45 | 6 538,05 | | | | 6 538,05 | 0 0 0 0 | |
| 4 | ТЛ_25.2.02.04_0_2_0273050716_0 6.02.2025_02 | Кронштейн анкерный СА 1500 | шт. | | 5 | 354,73 | 1 773,65 | | | | 1 773,65 | 0 0 0 0 | |
| 5 | ФСБЦ-20.1.01.01-0011 | Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, Диапазон сечений 50-70 мм2 (применительно РА 1500Р) | 100 шт | | 0,06 | 79 936,86 | 4 796,21 | | | | 4 796,21 | 0 0 0 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | ФСБЦ.20.1.02.18 1118 | Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6х300 мм (применительно CSL 260) | 100 шт | | 0.33 | 603.80 | 199.25 | | | | 199.25 | 0 | 0 |
| 7 | 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 |
| 8 | ФСБЦ.25.2.02.11 0061 | Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 шт | | 0.22 | 2 851.69 | 627.37 | | | | 627.37 | 0 | 0 |
| 9 | 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 | | 0.44 | 3 323.10 | 1 462.16 | | | | 1 462.16 | 0 | 0 |
| 10 | 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 |
| 11 | ФСБЦ.20.1.02.07 0006 | Наконечники изолированные алюминированные с медной клеммой, диапазон сечений 70 мм2 (применительно СРТАУ 70) | 100 шт | | 0.03 | 36 959.86 | 1 108.80 | | | | 1 108.80 | 2.22 | 0 |
| 12 | ФСБЦ.20.1.02.07 0004 | Наконечники изолированные алюминированные с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм2 (применительно СРТАУ 50) | 100 шт | | 0.01 | 36 959.86 | 369.60 | | | | 369.60 | 0 | 0 |
| 13 | ГЭСНм08-03-574 02 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 | 100 шт | | 0.01 | 12 212.82 | 165.21 | 145.38 | 3.03 | 0.11 | 16.69 | 29.87 | 0.02 |
| 14 | ФСБЦ.20.1.02.07 0001 | Наконечники изолированные алюминированные с медной клеммой, диапазон сечений 16 мм2 (применительно СРТАУ 16) | 100 шт | | 0.01 | 36 700.85 | 367.01 | | | | 367.01 | 0.41 | 0 |
| 15 | ГЭСН33-04-016- 05 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов основы одностоечных опор | шт | | 8 | 155.90 | 2 250.44 | 804.13 | 917.00 | | 529.31 | 0.25 | 0.14 |
| 16 | ГЭСН33-04-016- 06 | Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов основы стальных опор | шт | | 3 | 182.33 | 981.71 | 361.86 | 393.00 | | 226.85 | 0.3 | 0.16 |
| 17 | ГЭСН33-04-041- 03 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ответвление | | 7 | 329.96 | 3 352.82 | 2 898.87 | 288.54 | 165.41 | | 1.03 | 0.05 |
| 18 | ГЭСН33-04-013- 09 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4: с использованием автогидроуровня | ответвление | | 7 | 634.29 | 7 483.60 | 4 153.69 | 1 973.56 | 1 356.35 | | 1.33 | 0.41 |
| 19 | ФСБЦ.20.1.01.08 0019 | Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТ-70Р) | 100 шт | | 0.39 | 19 695.88 | 7 681.39 | | | | 7 681.39 | 0 | 0 |
| 20 | ФСБЦ.20.1.01.08 0019 | Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2 (применительно СТН-70Р) | 100 шт | | 0.07 | 19 695.88 | 1 378.71 | | | | 1 378.71 | 0 | 0 |
| 21 | ФСБЦ.21.2.01.01 0065 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х16-0,6/1 | 1000 м | | 0.002 | 83 879.76 | 167.76 | | | | 167.76 | 0 | 0 |
| 22 | ФСБЦ.22.2.02.09 0003 | Крюк стальной оцинкованный сквозной, диаметр М16, длина 240 мм | шт | | 9 | 257.99 | 2 321.91 | | | | 2 321.91 | 0 | 0 |
| 23 | ТЦ.22.2.02.19.2 _7842224734_26. 09.2024_02_14 | Заземляющий проводник 3П6 | м | | 13 | 312.74 | 4 065.62 | | | | 4 065.62 | 0 | 0 |
| Итого по разделу 1 ул. Нектарная | | | | | | | | | | | | | 77.341134 |

Раздел 2. Монтаж шкафа АВР

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|------|------------|------------|----------|--------|--------|------------|-------|----------|
| 24 | ГЭСНм08-03-572 03 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | | 1 | 3 224.23 | 3 704.40 | 1 016.87 | 306.23 | 101.09 | 2 280.21 | 2.06 | 0.18 |
| 25 | ТЦ.62.1.02.13.2 _7814740712_23. 10.2023_02_23 | БАВР 200А 800х600х200 IP54 | шт | | 1 | 124 583.33 | 124 583.33 | | | | 124 583.33 | 0 | 0 |
| 26 | ГЭСНм08-03-574 09 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм2 | 100 шт | | 0.03 | 39 664.56 | 1 571.39 | 1 281.26 | 26.77 | 2.70 | 260.66 | 86.52 | 0.16 |
| Итого по разделу 2 Монтаж шкафа АВР | | | | | | | | | | | | | 6.424728 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|-----------|-----------|
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 313 577,32 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 27 510,20 | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 10 473,42 | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 6 721,01 | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 268 872,69 | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | 91 384,69 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 24 284,64 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 10 116,59 | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 6 615,78 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 31 827,43 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 18 540,25 | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | 277 489,88 | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 3 225,56 | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 356,83 | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 105,23 | | | | | | |
| материалы | | | | | | | 268 872,69 | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | 3 230,87 | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | 1 698,70 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 368 874,57 | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 34 231,21 | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 35 058,30 | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 20 238,95 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 368 874,57 | | | | | | |
| Проектно-изыскательские работы 6% | | | | | | | 22 132,47 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 391 007,04 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | 391 007,04 | | | | | | |
| НАС 20% | | | | | | | 78 201,41 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 469 208,45 | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | 83,765862 | 19,447305 |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в БРСН | | | | | | | 128 648,95 | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | 83,765862 | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | 19,447305 | | | | | | |



Заказчик:
Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Подразчик:

Финансовый директор ООО НПП «220 Вольт»

Д.В. Гагарин

по доверенности №26/2024-Д



Начальник СЭС
Д.В. Гагарин
Д.В. Гагарин



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

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_14_Ц_1 Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-18Г с. Нагаево, ул. Нектараная (L-365м.)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер и дата

Вид операции

Код

0322001

03218708

55521298

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

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1-1 | 15.12.2025 | 14.07.2025 | 15.12.2025 |

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_14_Ц_1 Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП-18Г с. Нагаево, ул. Нектараная (L-365м.) | 1 | 391 007,04 | 391 007,04 | 391 007,04 |
| | | | Итого | | |
| | | | Сумма НДС | | |
| | | | Всего с учетом НДС | | |
| | | | 391 007,04 | | |
| | | | 78 201,41 | | |
| | | | 469 208,45 | | |

Заказчик:

Генеральный директор АО «Региональные электрические сети»

В.В. Мазур

Подрядчик:

Финансовый директор ООО НПП "220 Вольт"

Д.В. Гагарин

Представитель АО «Региональные электрические сети»

Представитель АО «Региональные электрические сети»