

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер производственного
отделения "Котласские электрические
сети" Архангельского филиала ПАО
"Россети Северо-Запад"

А.Н. Басов
«___» _____ 20__ г.

Приказ ПО КЭС от 01.06.2022 № 239
(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ответвления ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ 360-26 "КС-13-3" и ответвления ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ 360-08 "Нянда" в поселке Урдома Ленского района Архангельской области (Государственное казённое учреждение Архангельской области "Главное управление капитального строительства" №15-00743К/20 от 29.10.2020) (0,32 МВА, ВЛ-10 кВ 2,613 км, КЛ-0,4 кВ 0,420 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: L_009-13-2-03.31-1398

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Архангельская область

| № п/п | Наименование | Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта | | | |
|-------|--|--|---|------------|-------------------|
| | | Напряжение, кВ | Технические характеристики | Количество | Единицы измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | ВЛ | | | | |
| 1 | Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода | 10 кВ | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 1,6 | 1 км |
| 2 | Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | 10 кВ | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 1,6 | 1 км |
| 3 | Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ | 10 кВ | СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ² | 5,04 | 1 км |
| 4 | Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода | 10 кВ | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 0,8 | 1 км |

| | | | | | |
|--------|--|-----------|---|------|----------------|
| 5 | ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | 10 кВ | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 0,8 | 1 км |
| 6 | Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ | 10 кВ | СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ² | 2,52 | 1 км |
| 7 | ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ | 10 кВ | Протяженность, до 1 км | 0,8 | 1 ед. |
| 8 | ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ | 10 кВ | Протяженность, до 2 км | 1,6 | 1 ед. |
| 9 | А1-02 ИИК | 0,4 | Прибор учета трехфазный | 1 | 1 точка учета |
| II КЛ | | | | | |
| 1 | Б2-01-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | 0,4 | две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,35 | 1 км по трассе |
| 2 | КЗ-05-1 КЛ 0, 4 кВ | 0, 4 | 75 мм ² , алюминий, 4 жилы | 0,77 | 1 км |
| 3 | П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ | 0,4 кВ | | 0,35 | 1 км по трассе |
| III ПС | | | | | |
| 1 | Э1-05-2 КТП киоскового типа 6-20 кВ | 10/0,4 кВ | 2 трансформатора; 160 кВА | 1 | 1 ед. |
| 2 | И10-06-1 Элементы ПС без устройства фундаментов | 10 кВ | Разъединитель на три полюса | 1 | 1 ед. |

Составил:

 Е.Г.Папина