

**Технические и количественные показатели технологических решений
капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ответвления ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ 311-02 "Забелинский" с монтажом узла учета в Котласском районе Архангельской области (Акционерное общество "Котласское дорожное ремонтно-строительное управление" АРХ-00721-Э-К/23 от 25.04.2023) (0,045 км, 1 т.у.)


Идентификатор инвестиционного проекта: _009-13-2-01.32-1343

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 | ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ | | Протяженность, до 2 км | 1 | 1 ед. |
| 2 | Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода | | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 0,045 | 1 км |
| 3 | ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 0,045 | 1 км |
| 4 | Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ | | СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ² | 0,142 | 1 км |
| 5 | А1-06 УНЦ ИИК | | ПКУ с ТТ и ТН | 1 | 1 точка учета |
| II | ПС | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|---|-------|
| 1 | И10-06-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов | | Разъединитель на три полюса | 1 | 1 ед. |
|---|---|--|--------------------------------|---|-------|

Составил:Инженер 2 категории ГРС ПТО

_____ К.А.Хрушков