

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ , КЛ-0,4 кВ в г. Онега Онежского района Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью Арктическая строительная компания, договор №АРХ-04200-Э-П/22 от 13.01.2023 г.) (1,26 МВА, КЛ-10 кВ 0,235 км, КЛ-0,4 кВ 0,3 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-14-2-03.31-1195

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 |
| 1 | КЛ | | | | |
| 1 | К2-05-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с медной жилой) | 10 кВ | 120 мм ² | 0,235 | 1 км |
| 2 | Б2-02-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | 10 кВ | две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,235 | 1 км по трассе |
| 3 | К3-09-3 УНЦ КЛ 0,4 кВ | | 185 мм ² , алюминий, 5 жил | 0,736 | 1 км |
| 4 | Б2-01-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | | две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,64 | 1 км по трассе |
| 5 | Н4-01 УНЦ кабельного сооружения с трубами | 10 кВ | Диаметр трубы 90-140 мм | 0,075 | 1 км |

| | | | | | |
|----------|--|-----------|---|------|----------------|
| 6 | Н1-01 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ | 10 кВ | 1 труба, диаметром 90-140 мм | 0,05 | 1 км |
| 7 | П5-01 Затраты на проектно- изыскательские работы для КЛ | 10 кВ | Проектно- изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4- 20 кВ | 1 | 1 км по трассе |
| II ПС | | | | | |
| 1 | Э1-08-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ | 10/0,4 кВ | 2 трансформатора; 630 кВА | 1 | 1 ед. |
| 2 | И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов | 10 кВ | Разъединитель на три полюса | 2 | 1 ед. |
| 3 | И5-04-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов | 10 кВ | ОПН на три фазы | 6 | 1 ед. |
| 4 | П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей | 10 кВ | Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей | 1 | 1 объект |

Составил: Инженер 2 кат. ОКС



Т.П.Кокорина