

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-6 кВ от РП-6 кВ №1 в г.Архангельске Архангельской области с монтажом узлов учета (Общество с ограниченной ответственностью "Архангельская сетевая компания", АРХ-01065-Э-А/23
Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-11-2-02.33-0005

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 | КЛ | | | | |
| 1 | К1-05-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой) | | 120 мм ² | 0,18 | 1 км |
| 2 | Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | 6 кВ | одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления | 0,06 | 1 км по трассе |
| 3 | Н1-03 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ | 6 кВ | 2 трубы, диаметром 90-140 мм | 0,11 | 1 км |
| 4 | П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ | 6 кВ | Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4- | 1 | 1 км по трассе |
| 5 | Б4-01 УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации) | 6 кВ | Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии, тротуар | 10 | 1 м ² |
| II | ПС | | | | |

| | | | | | |
|---|---|------|--|---|---------------|
| 1 | А1-04 УНЦ ИИК | 6 кВ | Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6-20 кВ | 2 | 1 точка учета |
| 2 | П6-04 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов | 6 кВ | Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических | 1 | 1 объект |

Составил: Ведущий инженер ПТО ПО «АЭС» Архангельского
филиала ПАО "Россети Северо-Запад"

А.И.Кисель