

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, Вологодская
Идентификатор инвестиционного проекта: K_003-26-1-05.20-0020

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская 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 | Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ | 0,4 кВ | Арматура и устройство крепления провода СИП | 30 633 | 1 ед. |
| 2 | Л7-11-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ | 0,4 кВ | СИП-4; фазный провод - 2; 16 мм ² | 451,9 | 1 км |
| 3 | Л7-33-2 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ | 0,4 кВ | СИП-2; фазный провод - 4; 16 мм ² / 25 мм ² | 313,925 | 1 км |
| II | ПС | | | | |
| 1 | A1-01 УНЦ ИИК | 0,23 | Прибор учета однофазный | 18 272 | 1 точка учета |
| 2 | A1-02 УНЦ ИИК | 0,4 | Прибор учета трехфазный | 12 372 | 1 точка учета |
| 3 | A1-03 УНЦ ИИК | 0,4 | Прибор учета трехфазный с ТТ | 900 | 1 точка учета |
| 4 | П6-13 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей | 0,4 кВ | Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических | 1 | 1 объект |

Составил: Инженер



В.Г. Парфёнов