

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

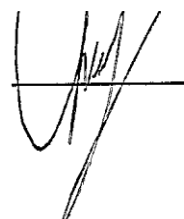
ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-35 кВ «Морозовица-Кузино»
Великоустюгского района Вологодской области: замена провода и опор, устройство
ледозащитных банкетов и ледорезных сооружений, протяженность 2,314 км**
Идентификатор инвестиционного проекта: I_000-22-1-01.21-0022

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

| № п/п | Наименование | Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта | | | |
|-------|---|--|---|------------|----------------------|
| | | Напряжени е, кВ | Технические характеристики | Количество | Единицы измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | ВЛ | | | | |
| 1 | П9-02 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка | 35 | Протяженность трассы ВЛ 1,3-5,1 км | 2,314 | 1 км по трассе |
| 2 | П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей | | от 51 до 150,9 млн. руб. | 1 | 1 объект |
| 3 | О1-03-1 ОКГТ | | 24 волокна; 114 кН | 2,314 | 1 км |
| 4 | М1-01 Устройство защиты опор ВЛ | | Устройство ледозащитных сооружений | 6 | 1 опора |
| 5 | Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа | | Сечение фазного провода до 70 мм ² | 2,314 | 1 км |
| 6 | Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | 35 кВ | все типы опор за исключением многогранных | 178,732 | 1 тонна опор |
| 7 | Л10-01-1 Гирлянды изоляторов ВЛ | 35 | км ВЛ | 6,942 | 1 км |
| 8 | Л9-01 Устройство лежневых дорог | | 1 км | 2,55 | 1 ед. |

Зам. главного инженера ПО "ВУЭС"

 А.А. Пахолков