

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-6кВ от КВЛ-6кВ Ф-5 от ПС 35/6кВ № 409 до вновь устанавливаемой в районе расположения нагрузок ТП (КТП, БКТП, КТПН) 6/0,4кВ с установкой блока разъединитель-предохранитель (ПРВТ) на первой отпаечной опоре для технологического присоединения в Мурманской области, Кольский район, с. Териберка (Договор ТП 43-0005541/21 от 22.07.2022 с ООО "Ягель Вилладж") (КТП 6/0,4 - 1 МВА, ВЛ 6кВ - 1,45 км, 1 т.у.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-41-2-01.33-1147

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

| № п/п        | Наименование   | Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта |   |            |                   |
|--------------|--|--|---|------------|-------------------|
|              |  | Напряжение, кВ   | Технические характеристики                            | Количество | Единицы измерения |
| 1            | 2  | 3  | 4   | 5          | 6                 |
| <b>I ВЛ</b>  |  |  |   |            |                   |
| 1            | Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода | 6 кВ   | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 1,45       | 1 км              |
| 2            | Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)                                   | 6 кВ   | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных | 1,45       | 1 км              |
| 3            | Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ   | 6 кВ   | СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>          | 4,35       | 1 км              |
| 4            | Л3-02 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ                        | 6 кВ   | Протяженность, до 2 км                                | 1          | 1 ед.             |
| <b>II ПС</b> |  |  |   |            |                   |
| 1            | Э1-09-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ                                      | 6/0,4 кВ   | 1 трансформатор; 1000 кВА                             | 1          | 1 ед.             |

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев