

**Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство участка КВЛ-35кВ от ВЛ-35кВ Западная-Магга (0,997 км), монтаж прибора коммерческого учёта 10кВ (1 т.у.) вблизи г.Вологда (Идалеспром, ООО Дог. № ВОЛ-03497-Б-В/22 от 13.09.22)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-21-2-01.21-0211

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                 |
| <b>I ВЛ</b>   |  |  |   |            |                   |
| 1             | П9-01 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка | 35   | Протяженность трассы ВЛ 1,2 км  | 0,86       | 1 км по трассе    |
| 2             | ПЗ-05 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ                                | 35   | Протяженность, до 1 км  | 1          | 1 ед.             |
| 3             | М1-03 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ   | 35   | Устройство защиты опор ВЛ обваловыванием и посевом трав                 | 6          | 1 опора           |
| 4             | Л6-03 УНЦ грозотроса ВЛ  | 35   | Диаметр 9,1 мм <sup>2</sup>   | 0,86       | 1 км              |
| 5             | Л5-03 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа                               | 35   | Сечение фазного провода до 120 мм <sup>2</sup>                          | 0,86       | 1 км              |
| 6             | ЛЗ-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)   | 35   | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных                   | 0,86       | 1 км              |
| 7             | Л1-03-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода         | 35   | одноцепная, все типы опор за исключением многогранных                   | 0,86       | 1 км              |
| <b>II КЛ</b>  |  |  |   |            |                   |
| 1             | П5-02 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ                               | 35   | Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 35-500 кВ             | 0,137      | 1 км по трассе    |
| 2             | Б2-03-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе      | 35   | две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,033      | 1 км по трассе    |
| 3             | К1-05-4 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)  | 35   | 120 мм <sup>2</sup>   | 0,104      | 1 км              |
| 4             | Н1-02 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ               | 35   | 1 труба, диаметром 160-300 мм   | 0,208      | 1 км              |
| <b>III ПС</b> |  |  |   |            |                   |

|   |  |     |  |   |               |
|---|--|-----|--|---|---------------|
| 1 | И5-06-2 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов | 110 | Разъединитель на три полюса                              | 1 | 1 ед.         |
| 2 | А1-04 УНЦ ИИК                                      | 110 | Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6-20 кВ | 1 | 1 точка учета |

Составил:Инженер



В.Г.Парфёнов