

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

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ломоносова от ТП-10/0,4 кВ ТП-28 в г.Северодвинске Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объектов электроэнергетики (Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Интер-ТЕП», 07-218/21 от 19.05.21) (ВЛ-04 кВ 0,042 км, КЛ-0,4 кВ 0,108 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: M_000-11-1-01.41-3761

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 | ВЛ | | | | |
| 1 | Л4-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.) | | все типы опор за исключением многог | 1,5 | 1 тонна опор |
| 2 | Л7-18-2 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ | | СИП-2; фазный провод - 3; 35 мм ² / 50 мм ² | 0,028 | 1 км |
| 3 | Л7-34-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ | | СИП-4; фазный провод - 4; 25 мм ² | 0,019 | 1 км |
| 4 | ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ | | Протяженность, до 1 км | 1 | 1 ед. |
| II | КЛ | | | | |
| 1 | КЗ-06-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ | | 95 мм ² , алюминий, 4 жилы | 0,108 | 1 км |
| 2 | Б2-01-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | | одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газопров | 0,108 | 1 км по трассе |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|----------------|
| 3 | П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ | | Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ | 1 | 1 км по трассе |
|---|--|--|---|---|----------------|

Составил:

Ведущий инженер ПТО

ПО «АЭС» Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"



Р.С.Мещеряков