

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер производственного
отделения "Котласские электрические
сети" Архангельского филиала ПАО
"Россети Северо-Запад"

А.Н. Басов

« » 20 г.

Приказ ПО КЭС от 01.06.2022 № 239

(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство БКТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ в г.Котлас Архангельской области (Управление экономического развития городского округа "Котлас", договор №СПБ80-17511К/21 от 27.08.2021) (2 МВА, КЛ-10 кВ 0,268 км, КЛ-0,4 кВ 1,354 км)


Идентификатор инвестиционного проекта: M_009-13-2-03.31-1422

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 | КЛ | | | | |
| 1 | К1-06-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой) | 10 кВ | 150 мм ² | 0,15 | 1 км |
| 2 | Б2-02-1 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | 10 кВ | одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,15 | 1 км по трассе |
| 3 | К1-05-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой) | 10 кВ | 120 мм ² | 0,14 | 1 км |
| 4 | Б2-02-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | 10 кВ | две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,07 | 1 км по трассе |
| 5 | КЗ-10-1 КЛ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 240 мм ² , алюминий, 4 жилы | 3,52 | 1 км |

| | | | | | |
|-------|--|-----------|---|------|----------------|
| 6 | Б2-02-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе | 0,4 кВ | две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов | 0,4 | 1 км по трассе |
| 7 | П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ | 10 кВ | | 0,22 | 1 км по трассе |
| 8 | П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ | 0,4 кВ | | 0,4 | 1 км по трассе |
| II ПС | | | | | |
| 1 | ЭЗ-09-2 КТП блочного типа (бетонные, сэндвич-панели) 6-20 кВ | 10/0,4 кВ | 2 трансформатора; 1000 кВА | 1 | 1 ед. |

Составил:

 Е.Г.Папина