

Приказ №125 20.02.2023 г.

(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 КТП-10/0,4 кВ с трансформатором 0,63МВА, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ в г.Северодвинске Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-11-2-03.31-2642

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	К1-04-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	95 мм ²	0,06	1 км
2	Б2-02-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,03	1 км по трассе
3	К3-09-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		185 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,68	1 км
4	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,34	1 км по трассе
5	Б2-02-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4 кВ	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,17	1 км по трассе
6	Н4-01 УНЦ кабельного сооружения с	0,4 кВ	Диаметр трубы 90-140 мм	0,15	1 км

7	Н1-03 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	0,4 кВ	2 трубы, диаметром 90-140 мм	0,1	1 км
8	П5-01 Затраты на проектно- изыскательские работы для КЛ	0,4 кВ	Проектно- изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-	1	1 км по трассе
II ПС					
1	Э1-08-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10/0,4 кВ	1 трансформатор; 630 кВА	1	1 ед.
2	П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов	10/0,4 кВ	Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект

Составил: Ведущий инженер ПТО ПО «АЭС» Архангельского
филиала ПАО "Россети Северо-Запад"

А.И.Кисель