

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство двухтрансформаторной ТП-10/0,4 кВ, КЛ-10 кВ, узлов учета в г. Архангельск Архангельской области (Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №2", АРХ-04686-Б-Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-11-2-03.31-2783

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	0,37	1 км
2	Н1-03 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10 кВ	2 трубы, диаметром 90-140 мм	0,02	1 км
3	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,05	1 км по трассе
4	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,28	1 км по трассе
5	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-	1	1 км по трассе

6	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	0,76	1 га
7	М4-01 УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10 кВ	100 шт. хлыстов с трелевкой до 100 м.	0,8	100 м
II ПС					
1	Э1-08-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10/0,4 кВ	2 трансформатора; 630 кВА	1	1 ед.
2	А1-03 УНЦ ИИК		Прибор учета трехфазный с ТТ	2	1 точка учета
3	Т5-17-1 УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ		масляный Т 6(10,15)/НН кВ; 630кВА	2	1 ячейка
4	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"



Р.С.Мещеряков