

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КТП-6/0,4 кВ и КЛ-6 кВ с монтажом узла учета в г.Архангельске Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью "Севдорстройсервис", АРХ-00470-Э-А/23 от 11.04.2023)
Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-11-2-03.32-2607

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	К1-05-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		120 мм ²	0,03	1 км
2	Б2-02-4 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,015	1 км по трассе
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ		Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-	1	1 км по трассе
II	ПС				
1	Э1-07-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ		1 трансформатор; 400 кВА	1	1 ед.
2	А1-03 УНЦ ИИК		Прибор учета трехфазный с ТТ	1	1 точка учета
3	П6-05 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		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