

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-10 кВ от ВЛ-10-141-01, КЛ-10 кВ от ВЛ-10-141-17, КТП-10/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП-10/0,4 кВ в п.Коноша Коношского района Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью СК-29, договор №АРХ-03007-Э-В/22 от 06.12.2022) (КЛ-10 кВ-0,26 км, 0,8 МВА, КЛ-0,4 кВ-0,2 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-12-2-02.32-0002

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	К1-03-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		70 мм ²	0,26	1 км
2	Б2-02-3 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,26	1 км по трассе
3	К3-08-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		150 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,34	1 км
4	Б2-01-3 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,17	1 км по трассе
5	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ		Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	1	1 км по трассе
II	ПС				
1	Э1-07-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ		2 трансформатора; 400 кВА	1	1 ед.
2	И10-06-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов		Разъединитель на три полюса	2	1 ед.
3	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект