

**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, КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ в г. Северодвинске Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "РАЙОН29", АРХ-02965-Э-А/22 от 13.09.2022) (0,8 МВА, КЛ-10 кВ 0,14 км, КЛ-0,4 кВ 0,07 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-11-2-03.31-2643

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)		95 мм ²	0,28	1 км
2	Б2-02-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,14	1 км по трассе
3	Б4-01 УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)		Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии, тротуар	10	1 м ²
4	К3-09-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		185 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,28	1 км

5	Б2-01-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,14	1 км по трассе
6	Б4-01 УНЦ на восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)		Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии, тротуар	12	1 м2
7	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	ЭЗ-07-2 УНЦ КТП блочного типа (бетонные, сэндвич-панели) 6-20 кВ		2 трансформатора; 400 кВА	1	1 ед.
2	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:

Ведущий инженер ПТО

ПО «АЭС» Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"

Р.С.Мещеряков