

**Технические и количественные показатели технологических решений
капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ с заменой
масляного выключателя 10 кВ на вакуумный в РП-10 кВ №1 в г.Северодвинск
Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью
"Специализированный застройщик "СУ "СМК", АРХ-04105-Э-А/22 от 13.02.2023) (КЛ-10 кВ -
0,3 км, КЛ-0,4 кВ - 0,2 км, вакуумный выключатель 1шт)**

Идентификатор инвестиционного проекта: _009-11-2-02.32-2597

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	К1-05-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		120 мм2	0,3	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	0,3	1 км по трассе
3	К3-09-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		185 мм2, алюминий, 4 жилы	0,1	1 км
4	К3-05-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		75 мм2, алюминий, 4 жилы	0,1	1 км

5	Б2-01-3 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,2	1 км по трассе
6	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	В8-01-1 УНЦ ячейки выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6-20 кВ		Ином 1000А; Iоткл 20кА	1	1 ячейка
2	П6-05 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