

**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 , КЛ-0,4 кВ в г. Онега Онежского района Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью Арктическая строительная компания, договор №АРХ-04200-Э-П/22 от 13.01.2023 г.) (1,26 МВА, КЛ-10 кВ 0,235 км, КЛ-0,4 кВ 0,32 км)

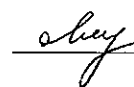
Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-14-2-03.31-1195

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	К2-05-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с медной жилой)		120 мм2	0,235	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	0,235	1 км по трассе
3	К3-10-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		240 мм2, алюминий, 4 жилы	0,64	1 км
4	Б2-01-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,32	1 км по трассе

5	Н4-01 УНЦ кабельного сооружения с трубами		Диаметр трубы 90- 140 мм	0,75	1 км
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	Э1-08-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ		2 трансформатора; 630 кВА	1	1 ед.
2	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов		Разъединитель на три полюса	2	1 ед.
3	И5-04-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов		ОПН на три фазы	6	1 ед.
4	П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:



И.С.Логинова