

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух кабельных линий КЛ-6 кВ от ячеек 1,2 СШ ЗРУ-6кВ ПС-102 А до ТП№1 6/0,4 кВ в г. Мирный Архангельской области (Федеральное казенное предприятие "Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации", СПб80-31321П/21 от 02.06.2022 г) (1,4 км, 2 т.у.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-14-2-02.33-0001

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	А1-04 УНЦ ИИК		Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6-20 кВ	2	1 точка учета
2	П6-03 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
3	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской		Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	0,4	1 га

4	Н1-03 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ		2 трубы, диаметром 90-140 мм	0,035	1 км
5	К1-07-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		185 мм <sup>2</sup>	2,8	1 км
6	Б2-02-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	1,365	1 км по трассе
7	П5-01 Затраты на проектно- изыскательские работы для КЛ		Проектно- изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4- 20 кВ	1,4	1 км по трассе

Составил:



И.С.Логинова