

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-10кВ от вновь установленной ячейки отходящей линии 10кВ на ПС 150/35/10кВ № 100 до границы земельного участка Заявителя для технологического присоединения в Мурманской области, Кольский р-н, с.п. Междуречье, с. Минькино (Договор ТП КОЛ-01158-Б-С/22 от 05.12.2022 с ООО "Терминал Ударник") (ЛЭП 10 кВ - 2,05 км, ячейка 10кВ - 1 шт., 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.32-0003

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Мурманская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,05	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,05	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	6,15	1 км
4	Б7-01 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	0,56	1 га
5	А1-06 УНЦ ИИК	10 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета
6	ПЗ-03 Затраты на проектно-изыскательские	10 кВ	Протяженность, до 5 км	1	1 ед.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
7	Н1-02 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	10 кВ	1 труба, диаметром 160-300 мм	0,35	1 км
II ПС					
1	ВЗ-01-1 УНЦ ячейки выключателя КРУ 6-35 кВ	10 кВ	I ном 1000А; I откл 20кА	1	1 ячейка
2	А4-01 УНЦ АСУТП присоединения	10 кВ	АСУТП присоединения 6-20 кВ	1	1 ед.

Составил:

А.А. Николаев