

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

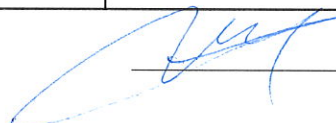
Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ЛЭП-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-"5-7" (от ТП-7 до КТП-5) и от ВЛ-6кВ Ф-8 от ПС 28 до границы земельного участка Заявителя с установкой разъединителя и ПРВТ на первых отпаечных опорах и высоковольтных приборов учета электрической энергии на концевых опорах для технологического присоединения в Мурманской области, Кольский район, с. Ура-Губа (Договор ТП КОЛ-00159-Э-С/22 от 31.10.2022 с ООО "РМ-Аквакультура") (ВЛ 6кВ - 3,15 км, 2 т.у., разъед. 6 кВ - 2 шт.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.33-1153

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	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3,15	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3,15	1 км
3	Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	9,45	1 км
4	А1-06 УНЦ ИИК	6 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	2	1 точка учета
5	ПЗ-03 Затраты на проектно-изыскательские	6 кВ	Протяженность, до 5 км	1	1 ед.

Составил:



А.А. Николаев