

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

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ЛЭП-6кВ от КВЛ-6 кВ Ф-26 от
ПС 110/35/6кВ № 3 до границы земельного участка Заявителя с установкой
разъединителя на опоре и высоковольтного прибора учета электрической энергии для
технологического присоединения в Мурманской области, Кольский р-н (Договор ТП
КОЛ-00222-Э-С/23 от 03.05.2023 с АО "Ямалтрансстрой") (ЛЭП 6 кВ - 0,03 км,
разъединитель - 1 шт., 1 т.у.)

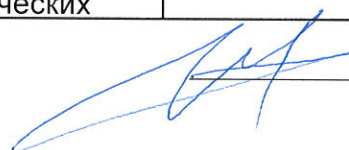
Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-41-2-01.33-1165

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	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	6 кВ	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
2	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	0,03	1 км
3	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,03	1 км
4	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,09	1 км
5	А1-06 УНЦ ИИК	6 кВ	ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета

6	И10-06-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	6 кВ	Разъединитель на три полюса	1	1 ед.
7	П6-04 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов	6 кВ	Проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект

Составил: начальник ОИ



А.А.Николаев