

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

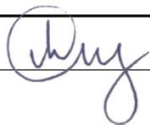
**Наименование инвестиционного проекта: Техническое перевооружение ПС 150/6 кВ № 49 ст. Няозеро Кандалакшский р-н с заменой разъединителей 150 кВ на разъединители с моторным приводом и возможностью дистанционного управления (разъединители - 4**  
Идентификатор инвестиционного проекта: K\_000-42-1-03.12-0590

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	ПС				
1	И5-06-4 Элемент ПС с устройством фундаментов	150 кВ	Разъединитель на три полюса	4	1 ед.
2	A4-02 АСУТП присоединения			4	1 ед.
3	И12-08 РЗА и прочие шкафы (панели)		Прочие устройства (аппаратура)	1	1 ед.
4	И12-09 РЗА и прочие шкафы (панели)		Аккумуляторная батарея емкостью до 350 Ач	108	1 ед.
5	И13-01 Система оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС		Шкаф ввода на постоянном токе с АВ ; Iном 250А	1	1 ед.
6	И13-02 Система оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС		шкаф отходящих линий (12 ед.) на постоянном токе с АВ (в том числе с применением предохранителей)	1	1 ед.
7	И13-04 Система оперативного постоянного тока и собственных нужд ПС		Шкаф с зарядно-подзарядными устройствами; Iном 100А	1	1 ед.

8	П6-09 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 21 до 50,9 млн. руб.	1	1 объект
---	---	--	-------------------------	---	----------

Составил: Инженер

 А.Дзюба