

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

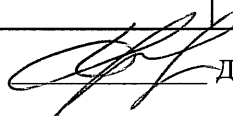
Год раскрытия информации: 2 019

**Наименование инвестиционного проекта: Модернизация ССПИ на подстанции ПС 110 кВ
Станкозавод (ПС 69) в части организации системы регистрации и передачи
информации об аварийных процессах: регистратор аварийных событий-1 компл.,
Идентификатор инвестиционного проекта: J_000-33-1-04.20-2949**

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный
проект: Республика Карелия

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение , кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ПС				
1	И12-01 РЗА и прочие шкафы (панели)		Шкаф РАС ПС 110 кВ и выше	4	1 ед.
2	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) · Iном 100А	1	1 ед.
3	П6-08 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных		от 11 до 20,9 млн. руб.	1	1 объект
4	И12-09 РЗА и прочие шкафы (панели)		Аккумуляторная батарея емкостью до 350 Ач	26	1 ед.
5	А5-04 Система АСУ и ТМ		Шкаф с 4 коммутаторами	1	1 ед.
6	И13-04 Система оперативного постоянного тока и собственных нужд		Шкаф с зарядно-подзарядными устройствами; Iном 100А	1	1 ед.

Составил: Ведущий инженер

 Д.Ю.Вимберг