

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция головного участка ВЛ 110 кВ "Суда-1,2" от ПС 220 кВ "РПП-1" до опоры №1 отпайки 110 кВ на ПС 110 кВ "ИП Череповец" протяжённостью 6,496 км, ВЛ 10 кВ "Шубацкое" протяженностью 0,345 км в
Идентификатор инвестиционного проекта: I_002-25-1-01.12-3637

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных		от 51 до 150,9 млн. руб.	1	1 объект
2	ОЗ-05-3 ВОК		40 волокон; 20 кН	13,925	1 км
3	Л5-07 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 300 мм2	12,882	1 км
4	ЛЗ-04-4 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110(150)	двухцепная, многогранные опоры	4,665	1 км
5	ЛЗ-04-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110(150)	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,831	1 км
6	Л10-02-2 Гирлянды изоляторов ВЛ	110(150)	1 гирлянда	661	1 ед.
7	Л6-09 Грозотрос		Диаметр 19,2 мм2	7,251	1 км
8	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6-20	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,345	1 км

9	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм ²	0,345	1 км
10	Л11-01 Арматура, крепления, защита от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	25	1 ед.
11	М1-03 Устройство защиты опор ВЛ		Устройство защиты обваловыванием	1	1 опора
II ПС					
1	М3-02 Внутриплощадочные дороги ПС и проезды		Проезжая часть	2 002	1 м ²
2	И10-04-3 Элементы ПС без устройства фундаментов	110	ОПН на три фазы	2	1 ед.

Составил: Инженер 1 категории

_____ М.В.Гущина