

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ПС 110/20/10 кВ "Усть-Цильма" для резервного электроснабжения Усть-Цилемского района (ПАЭС-2500 - 4 шт., трансформаторы 6/10 кВ - 4х2,5 МВА, КЛ 10 кВ - 0,705 км, КЛ 6 кВ - 0,31 км)

Идентификатор инвестиционного проекта:I_000-54-1-06.70-0676

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	КЛ				
1	О4-01-1 ВОК в трубе в земле		8 волокон; 4 кН	0,1	1 км
2	К1-06-1 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	6	150 мм2	0,31	1 км
3	К1-03-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	70 мм2	0,56	1 км
4	К1-02-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	50 мм2	0,145	1 км
5	Н2-01 Кабельные сооружения для прокладки кабельной линии		Металлические лотки и короба	40	1 м по трассе
6	Н2-02 Кабельные сооружения для прокладки кабельной линии		Железобетонные лотки	10	1 м по трассе
II	ПС				
1	Т5-24-4 Ячейка трансформатора 6-35 кВ	6/10 кВ	сухой Т 6(10)/НН кВ; 2500 кВА	2	1 ячейка

2	Т5-24-1 Ячейка трансформатора 6-35 кВ	6/10 кВ	масляный Т 6(10,15)/НН кВ; 2500 кВА	2	1 ячейка
3	В8-01-1 Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6-20 кВ	10 кВ	Ином 1000А; Iоткл 20кА	3	1 ед.
4	Т5-08-1 Ячейка трансформатора 6-35 кВ	10/0,4 кВ	масляный Т 6(10,15)/НН кВ; 63кВА	1	1 ячейка
5	А4-01 АСУТП присоединения	10 кВ		6	1 ед.
6	А5-03 Система АСУ и ТМ		Дублированный сервер АСУТП и ТМ (ССПТИ)	1	1 ед.
7	Б1-03 Подготовка и устройство территории ПС (ЗПС)			1 275	1 м2
8	С1-06-2 Площадь подготовки и устройства территории под элементы ПС (ЗПС)	110 кВ	Прочее в целом на одну ПС (или ЗПС)	1	1 ед.
9	П11-01-1 Затраты на кадастровые работы ПС (ЗПС) и работы по установлению земельно-правовых отношений			0,125	1 га

Исполнитель:
Начальник ПТО


И.В. Голованов