

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2 019

**Наименование инвестиционного проекта: Создание учебно-тренировочного мини-полигона в части устройства ВЛ 0,4-10 кВ и КТП в Северодвинском РЭС
производственного отделения «Архангельские электрические сети» (1 шт.)**

Идентификатор инвестиционного проекта: J_000-11-2-06.70-0007

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Архангельская 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	Л1-31-1 ВЛ-10(6) кВ одноцепная, сечение проводов 50-120 мм ²			0,07	1 км
2	Л1-01-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,1	1 км
3	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм ²	0,05	1 км
4	Л7-02-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4-35	СИП-3; фазный провод - 1; 35 мм ²	0,05	1 км
5	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,1	1 км
6	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	0,4-20	Протяженность, до 1 км	0,17	1 ед.
II	ПС				

1	ЭЗ-03-Т КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6- 20 кВ	6-20	40 кВА	1	1 ед.
2	П6-05 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 0,6 до 1,09 млн. руб.	1	1 объект

Ведущий инженер ПТО ПО АЭС



Р.С. Мещеряков