

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство КТП-10/0,4 кВ с трансформатором 1 МВА, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ в г.Северодвинске Архангельской области с монтажом линейной ячейки в РУ-10 кВ ТП-240 (Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Инновационные технологии", СПБ80-12604А/20 от 05.11.2020) (1 МВА, КЛ-10 кВ 0,63 км, КЛ-0,4 кВ 0,45 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: L_009-11-2-03.31-2620

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Архангельская область

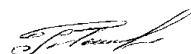
№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	КЛ				
1	Б2-02-1 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,63	1 км по трассе
2	Б2-01-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,45	1 км по трассе
3	К1-03-2 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		70 мм ²	0,63	1 км
4	К3-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,9	1 км
5	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ			1,08	1 км по трассе

II ПС					
1	В8-01-1 Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП) 6-20		Ином 1000А; Iоткл 20кА	1	1 ед.
2	ЭЗ-09-1 КТП блочного типа (бетонные, сэндвич- панели) 6-20 кВ		1 трансформатор; 1000 кВА	1	1 ед.
3	П6-07 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 6 до 10,9 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

Ведущий инженер ПТО ПО «АЭС»

Архангельского филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»



Р.С.Мещеряков