

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2 019

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ
ТП-244 с заменой силовых трансформаторов 2х0,63 МВА на 2х1,00 МВА и монтажом
четырёх дополнительных линейных панелей в ТП-10/0,4 кВ ТП-244 в г.
Северодвинске Архангельской области (ООО "ВИБС-Инвест", 15-02542А/17 от
26.10.2017) (2 МВА, КЛ-0,4 кВ 0,750 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: J_009-11-2-03.31-2599

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	КЛ				
1	КЗ-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм2, алюминий, 4 жилы	0,3	1 км
2	КЗ-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм2, алюминий, 4 жилы	0,3	1 км
3	КЗ-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм2, алюминий, 4 жилы	0,3	1 км
4	КЗ-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм2, алюминий, 4 жилы	0,3	1 км
5	Б2-01-4 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,15	1 км по трассе

6	Б2-01-4 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,15	1 км по трассе
7	Б2-01-4 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,15	1 км по трассе
8	Б2-01-4 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,15	1 км по трассе
9	Б4-02 Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии (для всех субъектов Российской Федерации)		Проезжая часть	36	1 м2
10	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	0,4-20		1	1 км по трассе
II ПС					
1	Т5-19-2 Ячейка трансформатора 6-35 кВ	20/0,4	масляный Т 20/НН кВ; 1000 кВА	2	1 ячейка
2	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.	1	1 объект

Ведущий инженер ПТО ПО АЭС



Р.С. Мещеряков