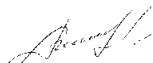


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер производственного отделения "Южные электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго"

/Беляев Р.А./



24.10.2018

Технические и технологические показатели технологических решений капитального строительства

Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2 019

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ "ПС

110/10 Южная яч.313 - ТП №163 - ТП №334 - РП №19, яч.10" с заменой

неизолированного провода на СИП протяженностью 4,8 км

Идентификатор инвестиционного проекта: J_007-55-1-01.32-1925

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 ВЛ					
1	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6-20	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	4,8	1 км
2	Л7-05-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	0,4-35	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм ²	14,4	1 км

Исполнитель:



Р.Н. Есев