

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2 019

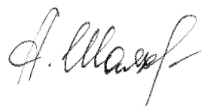
Наименование инвестиционного проекта: **Строительство ВЛ 110 кВ №103 Воркутинская  
ТЭЦ №2 – ПС 110/10 кВ Ольховей для технологического присоединения «КС-5  
«Усинская», КЦ-2» в составе стройки «Система магистрального газопровода  
Бованенково – Ухта» (ПАО «Газпром» Дог. № 56-01885В/14 от 26.01.15 - 1 шт.) (ВЛ 110 кВ -  
163 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: J\_009-51-2-01.12-0028

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	Л1-04-3 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	110(150)	одноцепная, многогранные опоры	163	1 км
2	Л3-04-3 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110(150)	одноцепная, многогранные опоры	163	1 км
3	Л5-06 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 240 мм2	74,926	1 км
4	Л5-05 Провод ВЛ 0,4- 750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 185 мм2	88,074	1 км
5	О1-03-1 ОКГТ		24 волокна; 114 кН	168,956	1 км
6	О1-02-1 ОКГТ		24 волокна; 83 кН	4,69	1 км

Составил:



А.В.Шаяхметов