

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "МРСК Северо-Запада"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство двух ВЛ-110 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 110 кВ ПС 110/10 кВ № 35 до конечных опор, устанавливаемых вблизи наружного ограждения проектируемой ГПП 110/10 кВ Заявителя, Мурманская область, в районе г. Оленегорска (Договор ТП № 43-004442/18 от 19.08.2019 с Министерством обороны РФ) (ВЛ-110 кВ 26 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: K_009-42-2-01.12-0813

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Мурманская 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	Л1-04-2 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	26	1 км
2	Л3-04-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	26	1 км
3	Л5-04 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 150 мм ²	52	1 км

4	Б7-03-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	58,5	1 га
5	ПЗ-16 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 30 км	1	1 ед.
6	П8-17 Затраты на разработку и утверждение ДПТ при прохождении ВЛ по землям лесного фонда (землям, покрытым лесом)	110 кВ	Протяженность трассы ВЛ 41-160,9 км	52	1 км по трассе
7	П10-03-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	110 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ свыше 31 землепользователей	1	100 км
8	Л6-03 Грозотрос		Диаметр 9,1 мм ²	10	1 км
9	М4-01 Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	110 кВ		1 462,5	100 м
10	Л9-01 Устройство лежневых дорог		1 км	3,3	1 ед.

Составил: Инженер 1 категории отдела технологического развития и инноваций



А.Дзюба