

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-110 кВ Куна – Оленегорск 12 с отпайкой на ПС Комсомольская (Л-110) для освобождения земельного участка по заявлению АО «Олкон» (соглашение о компенсации №41/10-01-2021/ЗД от 24.08.2021 с Идентификатор инвестиционного проекта: М\_000-42-1-01.12-0548**

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	М2-04-1 Демонтаж ВЛ; 110 кВ; одна цепь	110 кВ	одна цепь	1,709	1 км
2	ЛЗ-04-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	3	1 км
3	Л5-05 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 185 мм <sup>2</sup>	1,291	1 км
4	Б7-01-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	9	1 га
5	ОЗ-02-2 ВОК		16 волокон; 15 кН	3	1 км
6	П9-10 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка		Протяженность трассы ВЛ 2-6,1 км	3	1 км по трассе

7	П10-01-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений		Затраты на кадастровые работы ВЛ до 15 землепользователей	0,03	100 км
---	---	--	---	------	--------

Составил:

А.А. Николаев