

## 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: M\_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
1	ВЛ				
1	П10-01-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	110 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ до 15 землепользователей	0,027	100 км
2	П9-10 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	110 кВ	Протяженность трассы ВЛ 2-6,1 км	2,74	1 км по трассе
3	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов	110 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических	1	1 объект
4	О3-02-2 УНЦ ВОК	110 кВ	16 волокон; 15 кН	4,66	1 км
5	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской	110 кВ	Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	6,232	1 га

6	Б7-01 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской	110 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	12,573	1 га
7	М1-03 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	110 кВ	Устройство защиты опор ВЛ обваловыванием и посевом трав	3	1 опора
8	М1-02 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	110 кВ	Устройство защиты опор ВЛ коробчатыми габионами	14	1 опора
9	Л9-01 УНЦ устройства лежневых дорог	110 кВ	1 км	0,32	1 ед.
10	Л6-03 УНЦ грозотроса ВЛ	110 кВ	Диаметр 9,1 мм <sup>2</sup>	2,7	1 км
11	Л5-05 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	110 кВ	Сечение фазного провода до 185 мм <sup>2</sup>	8,1	1 км
12	Л4-03-2 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	110 кВ	многогранные опоры	95,218	1 тонна опор
13	Л2-04-3 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	110 кВ	одноцепная, многогранные опоры	95,218	1 тонна опор

Составил: Начальник отдела инвестиций



А.А. Николаев