

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 150 кВ Л-219 от ПС 330 кВ Выходной до места отпайки на ПС 150 кВ № 89 с заменой провода и опор в целях увеличения его пропускной способности в г.п Кильдинстрой Кольского района Мурманской области (ООО "НОВАТЭК-Мурманск" Дог. ТП № 43-08641/20 от 29.10.20; ООО "Морской торговый порт Лавна" Дог. ТП № 43-000641/18 от 18.06.18) (ориентировочная длина трассы 3 км)
Идентификатор инвестиционного проекта: J_009-41-1-01.11-0653

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	П10-02-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений	150 кВ	Затраты на кадастровые работы ВЛ от 16 до 30 землепользователей	0,033	100 км
2	П9-П Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	150 кВ	Протяженность трассы ВЛ 6,2-12,9 км	3,32	1 км по трассе
3	П3-14 Затраты на проектно-изыскательские работы	150 кВ	Протяженность, до 5 км	1	1 ед.
4	Б7-01 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	150 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	10,481	1 га

5	М1-03 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	150 кВ	Устройство защиты опор ВЛ обваловыванием и посевом трав	15	1 опора
6	Л6-04 УНЦ грозотроса ВЛ	150 кВ	Диаметр 11,1 мм ²	2,86	1 км
7	Л6-04 УНЦ грозотроса ВЛ	150 кВ	Диаметр 11,1 мм ²	0,189	1 км
8	Л6-04 УНЦ грозотроса ВЛ	150 кВ	Диаметр 11,1 мм ²	0,269	1 км
9	Л5-06 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 240 мм ²	5,72	1 км
10	Л5-06 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 240 мм ²	0,189	1 км
11	Л5-06 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 240 мм ²	0,269	1 км
12	Л5-06 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 240 мм ²	0,245	1 км
13	Л5-03 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	150 кВ	Сечение фазного провода до 120 мм ²	2,93	1 км
14	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	123,61	1 тонна опор
15	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	11,165	1 тонна опор
16	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	68,49	1 тонна опор
17	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	150 кВ	все типы опор за исключением многогранных	11,7	1 тонна опор
18	Л2-05-2 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительномонтажные работы без опор и провода	220 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	111,07	1 тонна опор
19	Л2-05-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительномонтажные работы без опор и провода	220 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	11,165	1 тонна опор

20	Л2-04-2 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	150 кВ	двухцепная, все типы опор за исключением многогранных	12,54	1 тонна опор
21	Л2-04-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	150 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	68,49	1 тонна опор
22	Л2-04-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	150 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	11,7	1 тонна опор

Составил: Начальник отдела инвестиций

А.А.Николаев

