

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ 150 кВ от ВЛ 150кВ Л-219 для обеспечения подключения к электрической сети ПС 150кВ «Кулонга» Мурманская обл., Кольский район (ООО "НОВАТЭК-Мурманск", Дог. ТП № 43-08641/20 от 29.10.20) (ВЛ Идентификатор инвестиционного проекта: L\_009-41-2-01.11-0737

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	Л1-05-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,28	1 км
2	Л3-05-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	220	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,28	1 км
3	Л5-03 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 120 мм <sup>2</sup>	1,28	1 км
4	Б7-01-1 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	3,84	1 га
5	П9-09 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка		Протяженность трассы ВЛ 1,9 км	1,28	1 км по трассе

6	П10-01-1 Затраты на кадастровые работы ВЛ (КЛ) и работы по установлению земельно-правовых отношений		Затраты на кадастровые работы ВЛ до 15 землепользователей	0,013	100 км
7	Л6-03 Грозотрос		Диаметр 9,1 мм <sup>2</sup>	1,28	1 км
8	П3-20 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	220	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
II ПС					
1	А1-05 ИИК	150 кВ	Прибор учета трехфазный для ПС (ЗПС)	2	1 точка учета
2	П6-03 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов		от 0,051 до 0,19 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

А.А. Николаев