

**Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства**

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-35 кВ «Морозовица-Кузино» Великоустюгского района  
Вологодской области: замена провода и опор, устройство ледозащитных банкетов и ледорезных сооружений,  
протяженность 2,314 км**

Идентификатор инвестиционного проекта: I\_000-22-1-01.21-0022

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Вологодская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
1	ВЛ				
1	П9-02 Затраты на разработку и утверждение ДПТ ВЛ (КЛ) по границам земельного участка	35	Протяженность трассы ВЛ 1,3-5,1 км	2,314	1 км по трассе
2	П6-10 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	35 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
3	О1-03-1 УНЦ ОКГТ	35 кВ	24 волокна; 114 кН	2,314	1 км
4	М1-01 УНЦ на устройство защиты опор ВЛ	35 кВ	Устройство ледозащитных сооружений опор ВЛ	6	1 опора
5	Л10-01-1 УНЦ гирлянды изоляторов ВЛ	35	км ВЛ	6,942	1 ед.
6	Л9-01 УНЦ устройства лежневых дорог	35 кВ	1 км	2,55	1 ед.
7	Л5-01 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	35 кВ	Сечение фазного провода до 70 мм <sup>2</sup>	2,314	1 км
8	Л4-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	35 кВ	все типы опор за исключением многогранных	178,732	1 тонна опор

Составил: Инженер



В.Г. Парфёнов