

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-10кВ "ПС-500", ВЛ-10кВ " Новый
Источник" с выносом участка ВЛ-10 кВ общей протяженностью 1,292 км с территории
земельного участка, расположенного на 12-ом километре автодороги А-114 Вологда-Новая
Ладога Вологодского района (ООО МинНЕФТЕГАЗстрой Дог. №ОЗУ-00004В/21 от 26.04.21;)

Идентификатор инвестиционного проекта: М_000-21-1-01.32-4102

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный
проект: Вологодская 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	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,292	1 км
2	Л7-04-3 Провод СИП ВЛ 0,4- 35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм ²	1,292	1 км
3	П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.	1	1 объект
4	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,292	1 км

Составил: Инженер

В.Г. Парфёнов