

Технические и количественные показатели технологических решений капи

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Фофанцево в Волого
области с заменой неизолированного провода на СИП протяженност

Идентификатор инвестиционного проекта:K_007-21-1-01.32-4061

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект:В

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвес	
		Напряжение , кВ	Технические характеристики
1	2	3	4
I	ВЛ		
1	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных
2	Л7-05-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм2
3	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП
4	Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ
5	П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей

тального строительства

дском районе Вологодской
ью 3,3 км

ологодская область

стиционного проекта	
Количество	Единицы измерения
5	6
3,3	1 км
3,3	1 км
285	1 ед.
95	1 ед.
1	1 объект

6	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10 кВ	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более
---	---	-------	---

Составил:Инженер

0,436	1 га
-------	------



_____ В.Г.Парфёнов