

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

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ 10 кВ Янишево (протяженностью 50 км) от ПС Белый Ручей в Вытегорском районе Вологодской области в части переноса трассы ВЛ к действующей автодороге**

Идентификатор инвестиционного проекта: М\_000-23-1-01.32-3668

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
1	ВЛ				
1	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	50	1 км
2	Л7-05-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 95 мм <sup>2</sup>	150	1 км
3	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Арматура и устройство крепления провода СИП	4 350	1 ед.
4	Л11-03 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	Устройство защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ	1 450	1 ед.
5	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	10 кВ	Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	100	1 га
6	М4-01 УНЦ на трелевку хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	10 кВ	100 шт. хлыстов с трелевкой до 100 м.	600	100 м
7	П6-11 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил: Инженер



В.Г. Парфёнов