

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

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10-141-01, ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10-141-17 до проектируемой КТП-10/0,4 кВ, КТП-10/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от проектируемой КТП в п.Коноша Коношского района Архангельской области (Общество с ограниченной ответственностью "РК-Инвест", договор №АРХ-04496-Э-В/22 от 24.01.2023) (0,8 МВА, ВЛЗ-10 кВ - 0,180 км, КЛ-0,4 кВ - 0,1 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: \_009-12-2-01.32-1519

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
<b>I ВЛ</b>					
1	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,18	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,18	1 км
3	Л7-04-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 70 мм <sup>2</sup>	0,18	1 км
4	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
5	П7-01 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	0,6	1 га
<b>II КЛ</b>					
1	К3-08-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ	0,4	150 мм <sup>2</sup> , алюминий, 4 жилы	0,4	1 км
2	Б2-01-4 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,2	1 км по трассе
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ		Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	1	1 км по трассе
<b>III ПС</b>					
1	Э1-07-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10 кВ	2 трансформатора; 400 кВА	1	1 ед.
2	И10-06-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	10 кВ	Разъединитель на три полюса	2	1 ед.
3	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
4	Т5-14-1 УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	10 кВ	масляный Т 6(10,15)/11 кВ; 400кВА	2	1 ячейка