

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

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство участка ВЛ-10кВ Завет (35м), ТП-630кВА, монтаж прибора коммерческого учёта (1 т.у.) вблизи п.Пионерский Грязовецкого района (Племзавод-колхоз имени 50-летия СССР Дог. № ВОЛ-01963-Э-В/23 от 24.05.23)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-21-2-01.32-6452

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	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм2	0,035	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,035	1 км
3	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	0,035	1 км
4	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
II	ПС				
1	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект
2	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	10 кВ	Разъединитель на три полюса	1	1 ед.
3	А1-04 УНЦ ИИК	10 кВ	Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6-20 кВ	1	1 точка учета
4	Э1-08-1 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ	10 кВ	1 трансформатор; 630 кВА	1	1 ед.

Составил: Инженер



В.Г.Парфёнов