

## Технические и количественные показатели технологических работ по строительству

ПАО "Россети Северо-Запад"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Модернизация ПС 110/35/10кВ Луговая**  
**тока в ячейках №4 1 с.ш., №22 2 с.ш., №14 3 с.ш., №4 4 с.ш. в РУ-10кВ (ТТ - 8 шт.**  
**10 кВ (0,009 км), монтаж ЛР-10 кВ (1 шт.), монтаж ПКУ-10 кВ (1 т.у.), монтаж при**  
**т.у.) в г.Вологда (Жилищно-Строительная Индустрия, ООО Дог. № 26-00041**  
**00039В/21 от 07.07.21; Дог. №26-00040В/21 от 07.07.21 и др. в к**  
Идентификатор инвестиционного проекта:М\_009-21-1-03.13-3666

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционн

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвест	
		Напряжение , кВ	Технические характеристики
1	2	3	4
I	ВЛ		
1	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм2
2	Л4-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	все типы опор за исключением многог
3	Л2-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных
II	КЛ		
1	П5-01 Затраты на проектно- изыскательские работы для КЛ	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ
2	Б2-02-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	10 кВ	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов
3	К1-08-2 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	10 кВ	240 мм2

р документа и дата)

ешений капитального

я с заменой трансформаторов  
,), монтаж КЛ 10 кВ (0,1 км), ВЛ  
бора учета в яч. №14 3 с.ш. (1  
В/21 от 07.07.21; Дог. №26-  
гол-ве 7 шт.)

ый проект:Вологодская область

стиционного проекта	
Количество	Единицы измерения
5	6
0,009	1 км
2,5	1 тонна опор
2,5	1 тонна опор
0,1	1 км по трассе
0,005	1 км по трассе
0,1	1 км

III    ПС			
1	П6-05 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	10 кВ	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей
2	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов	10 кВ	Разъединитель на три полюса
3	А1-06 УНЦ ИИК	10 кВ	ПКУ с ТТ и ТН
4	А1-04 УНЦ ИИК	10 кВ	Прибор учета трехфазный для РП (СП, ТП, РТП), РУ 6-20 кВ
5	И10-01-1 УНЦ элементов ПС без устройства фундаментов	10 кВ	ТТ на три фазы

Составил:Инженер

1	1 объект
1	1 ед.
1	1 точка учета
1	1 точка учета
4	1 ед.



\_\_\_\_\_ В.Г.Парфёнов