

## Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство двухтрансформаторной ТП-6/0,4 кВ, ВЛЗ-6 кВ, КЛ-6 кВ, двух взаиморезервируемых КЛ-0,4 кВ от 1 и 2 СШ РУ-0,4кВ ТП-**

**6/0,4 кВ в п. Оксовский Плесецкого района Архангельской области (Общество с**

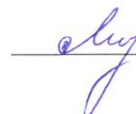
**Идентификатор инвестиционного проекта: N\_009-14-2-03.32-0004**

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	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,76	1 км
2	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ	6 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>	0,76	1 км
3	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	6 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,76	1 км
4	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	168	1 ед.
5	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
<b>II КЛ</b>					
1	К1-05-1 УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)		120 мм <sup>2</sup>	0,1	1 км

2	Б2-02-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,1	1 км по трассе
3	Б2-01-2 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления	0,2	1 км по трассе
4	К3-07-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		120 мм <sup>2</sup> , алюминий, 4 жилы	0,8	1 км
5	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ		Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	1	1 км по трассе
III ПС					
1	Э1-07-2 УНЦ КТП киоскового типа 6-20 кВ		2 трансформатора; 400 кВА	1	1 ед.
2	А1-03 УНЦ ИИК		Прибор учета трехфазный с ТТ	2	1 точка учета
3	Т5-14-1 УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ		масляный Т 6(10,15)/НН кВ; 400кВА	2	1 ячейка
4	И5-06-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов		Разъединитель на три полюса	2	1 ед.
5	И5-04-1 УНЦ элементов ПС с устройством фундаментов		ОПН на три фазы	8	1 ед.
6	И12-08 УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели)		Прочие устройства (аппаратура)	6	1 ед.
7	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1	1 объект

Составил:



И.С.Логинова