

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

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Строительство учебно-тренировочного  
полигона распределительных сетей на РПБ-1 ПО "Котласские электрические сети" (1  
шт.)**

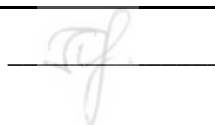
Идентификатор инвестиционного проекта: M\_000-13-2-06.70-0007

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
I	ВЛ				
1	Л1-01-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,22	1 км
2	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,22	1 км
3	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,1	1 км
4	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,1	1 км
5	Л1-03-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно- монтажные работы без опор и провода	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,12	1 км

6	ЛЗ-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,12	1 км
7	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм <sup>2</sup>	0,44	1 км
8	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 1 км	0,44	1 ед.
II ПС					
1	Э1-04-1 КТП киоскового типа 6-20 кВ		1 трансформатор; 100 кВА	2	1 ед.
2	Э2-05-1 КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6-20 кВ		100 кВА	1	1 ед.
3	П6-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		до 0,03 млн. руб.	3	1 объект

Составил:

 Е.Г.Папина