

## 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-10-135-13, двух однотрансформаторных ТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ от вновь устанавливаемых ТП-10/0,4 кВ в д.Задняя Няндомского района Архангельской области (Управление строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Няндомского Муниципального района Архангельской области, договор №15-00056П/21 от 31.08.2021 г) (ВЛЗ-10 кВ 4,124 км, ВЛИ-0,4 кВ 2,743 км, 0,2 МВА, 40 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: М\_009-14-2-01.32-2061

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	2,743	1 км
2	Л7-18-2 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-2; фазный провод - 3; 35 мм <sup>2</sup> / 50 мм <sup>2</sup>	9,052	1 км
3	ЛЗ-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	2,743	1 км
4	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	4,124	1 км
5	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм <sup>2</sup>	13,069	1 км

6	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	4,124	1 км
7	ПЗ-04 Затраты на проектно- изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 6 км	1	1 ед.
II ПС					
1	ЭЗ-05-1 КТП мачтового (шкафного, столбового) типа с одним трансформатором 6-		100 кВА	2	1 ед.
2	И10-06-1 Элементы ПС без устройства фундаментов		Разъединитель на три полюса	1	1 ед.
3	П6-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.		1 объект

Составил:



И.С.Логинова