

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

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.18-15 в д. Нижнее Ладино Приморского района Архангельской области с монтажом узла учета на опоре ВЛ-10 кВ ф.18-15 (Фокусов Владимир Владимирович, АРХ-00171-Э-А/22 от 04.04.2022) (0,015 км, 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта: N_009-11-2-01.32-2075

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	Л1-02-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,015	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,015	1 км
3	Л7-03-3 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	0,06	1 км
4	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	1	1 ед.
5	П3-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 2 км	1	1 ед.

II ПС					
1	А1-06 УНЦ ИИК		ПКУ с ТТ и ТН	1	1 точка учета
2	П6-04 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 0,2 до 0,59 млн. руб.	1	1 объект

Составил:

Ведущий инженер ПТО

ПО «АЭС» Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"

Р.С.Мещеряков