

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

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ВЛ-1020/1 в г.Архангельске Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объектов электроэнергетики (Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «СоломбалаСтрой», ОЗУ-00042А/21 от 13.10.2021) (0,141 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_000-11-1-01.41-3786

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 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,082	1 км
2	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,082	1 км
3	Л7-18-2 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-2; фазный провод - 3; 35 мм <sup>2</sup> / 50 мм <sup>2</sup>	0,082	1 км
4	Л7-34-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-4; фазный провод - 4; 25 мм <sup>2</sup>	0,059	1 км
5	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	16	1 ед.

6	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
---	---	--	------------------------	---	-------

Составил:

Ведущий инженер ПТО

ПО «АЭС» Архангельского филиала ПАО "Россети Северо-Запад"



Р.С.Мещеряков