

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

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Наименование инвестиционного проекта: Проектирование. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от  
ТП 10/0,4кВ №12 в г.Северодвинске Архангельской области в объеме освобождения  
земельного участка от объектов электроэнергетики (Фонд защиты прав граждан -  
участников долевого строительства в Архангельской области, ОЗУ-00053А/21 от  
11.03.2022) (0,16 км)**

Идентификатор инвестиционного проекта: N\_000-11-1-01.41-3801

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный  
проект: Архангельская область

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напря- жение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	М2-01-1 УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4-750 кВ		одна цепь	0,112	1 км
2	Л1-01-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строитель- но-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,06	1 км
3	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,06	1 км
4	Л7-22-2 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-2; фазный провод - 3; 50 мм <sup>2</sup> / 70 мм <sup>2</sup>	0,042	1 км
5	Л7-11-4 УНЦ провода СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-4; фазный провод - 2; 16 мм <sup>2</sup>	0,021	1 км

6	Л11-01 УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4-35 кВ		Арматура и устройство крепления провода СИП	3	1 ед.
7	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
II	КЛ				
1	КЗ-06-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ		95 мм <sup>2</sup> , алюминий, 4 жилы	0,176	1 км
2	Б2-01-3 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,04	1 км по трассе
3	Б2-01-3 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе		одна цепь КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,108	1 км по трассе
4	Н1-01 УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ		1 труба, диаметром 90-140 мм	0,018	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

Составил:

Ведущий инженер ПТО

ПО «АЭС» Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"



Р.С.Мещеряков