

№ г.

(реквизиты документа об утверждении:номер документа и дата)

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Реконструкция КВЛ-0,4 кВ ВЛ-85/1 в г.Архангельске Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объектов электроэнергетики (Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "А6440", 07-232/21 от 19.05.21) (ВЛ-0,4 кВ 0,026 км, КЛ-0,4 кВ 0,052 км)

Идентификатор инвестиционного проекта:М_000-11-1-01.41-3752

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	М2-01-1 Демонтаж ВЛ;0,4 кВ;одна цепь	0,4	одна цепь	0,065	1 км
2	Л1-01-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,026	1 км
3	Л3-01-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	0,4	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,026	1 км
4	Л7-32-4 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-4; фазный провод - 4; 16 мм2	0,03	1 км
5	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
II	КЛ				

1	Б2-01-2 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,052	1 км по трассе
2	КЗ-04-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	50 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,146	1 км
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ			1	1 км по трассе

Составил:

Ведущий инженер ПТО ПО «АЭС»

Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"

Р.С.Мещеряков