

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ТП-6/0,4 кВ с подключением от ВЛ-6 кВ ф.401-39 "Город-2" в г. Мезень Мезенского района Архангельской области с КЛ-0,4 кВ и монтажом узла учета (Государственное казенное учреждение Архангельской области "Главное управление капитального строительства", договор №15-00005А/21 от 27.08.21) (ВЛ-6 кВ 0,05 км, КЛ-0,4 кВ 0,1 км, 0,63 МВА, 1 т.у.)

Идентификатор инвестиционного проекта:М_009-11-2-03.32-2597

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект:Архангельская область, Мезенский район, г.Мезень

№ 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 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,05	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)		одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,05	1 км
3	Л7-02-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ		СИП-3; фазный провод - 1; 35 мм2	0,15	1 км
4	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ		Протяженность, до 2 км	1	1 ед.
II	КЛ				
1	КЗ-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм2, алюминий, 4 жилы	0,2	1 км

2	Б2-01-4 Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	две цепи КЛ, благоустройство по трассе с учетом восстановления газонов	0,1	1 км по трассе
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ			1	1 км по трассе
III ПС					
1	А1-03 ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный с ТТ	1	1 точка учета
2	Э1-08-1 КТП киоскового типа 6-20 кВ		1 трансформатор; 630 кВА	1	1 ед.

Составил:

Ведущий инженер ПТО ПО «АЭС»

Архангельского филиала

ПАО "Россети Северо-Запад"

Р.С.Мещеряков