

№ 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: Строительство КТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ответвления ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ 360-26 "КС-13-3" и ответвления ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ 360-08 "Нянда" в поселке Урдома Ленского района Архангельской области (Государственное казённое учреждение Архангельской области "Главное управление капитального строительства" №15-00743К/20 от 29.10.2020) (0,32 МВА, ВЛ-10 кВ 2,613 км, КЛ-0,4 кВ 0,420 км)

Идентификатор инвестиционного проекта: L_009-13-2-03.31-1398

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 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,6	1 км
2	Л3-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1,6	1 км
3	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	5,04	1 км
4	Л1-02-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,8	1 км

5	ЛЗ-02-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	10 кВ	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,8	1 км
6	Л7-03-3 Провод СИП ВЛ 0,4-35 кВ	10 кВ	СИП-3; фазный провод - 1; 50 мм ²	2,52	1 км
7	ПЗ-01 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 1 км	0,8	1 ед.
8	ПЗ-02(10кВ) Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	10 кВ	Протяженность, до 2 км	1,6	1 ед.
9	А1-02 ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный	1	1 точка учета
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	0,35	1 км по трассе
2	КЗ-05-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	75 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,77	1 км
3	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	0,4 кВ		0,35	1 км по трассе
III ПС					
1	Э1-05-2 КТП киоскового типа 6-20 кВ	10/0,4 кВ	2 трансформатора; 160 кВА	1	1 ед.
2	И10-06-1 Элементы ПС без устройства фундаментов	10 кВ	Разъединитель на три полюса	1	1 ед.

Составил: Инженер ГРС ПТО

_____ В.В.Шестаков