

Технические и количественные показатели технологических решений капитального строительства

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство участка ВЛ-35кВ Слобода-Криводино (0,73 км), монтаж ТП-35/0,4 (2 МВА), КЛ-0,4кВ (0,14км), прибора коммерческого учёта (1 т.у.) вблизи д.Верхнее Васильевское Грязовецкого района (Племзавод Заря, АО Дог. № СПб80-13637В/21 от 03.12.21)

Идентификатор инвестиционного проекта: М_009-21-2-01.21-0210

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	ПЗ-05 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	35	Протяженность, до 1 км	0,73	1 ед.
2	Б7-02 УНЦ на вырубку (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	35	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	2	1 га
3	Л5-01 УНЦ провода ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	35	Сечение фазного провода до 70 мм ²	0,73	1 км
4	ЛЗ-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,73	1 км
5	Л1-03-1 УНЦ ВЛ 0,4-750 кВ на строительно-монтажные работы без опор и провода	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,73	1 км
II	КЛ				
1	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	0,4	Проектно-изыскательские работы для КЛ напряжением 0,4-20 кВ	0,14	1 км по трассе
2	Б2-01-1 УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	0,4	одна цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,14	1 км по трассе
3	КЗ-09-1 УНЦ КЛ 0,4 кВ	0, 4	185 мм ² , алюминий, 4 жилы	0,14	1 км
III	ПС				
1	П2-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для элементов ПС (ЗПС)	35	Ячейка трансформатора мощностью 2 МВА и выше	1	1 ед.
2	А1-03 УНЦ ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный с ТТ	1	1 точка учета
3	Т4-01-1 УНЦ ячейки трансформатора 35-500 кВ	35	Т 35/НН кВ; 2 МВА	1	1 ячейка