

## 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: \_009-21-2-01.21-0210

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6
I	ВЛ				
1	Л1-03-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и провода	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,73	1 км
2	Л3-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	0,73	1 км
3	Л5-01 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа		Сечение фазного провода до 70 мм <sup>2</sup>	0,73	1 км
4	П3-05 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	35	Протяженность, до 1 км	0,73	1 ед.
5	Б7-02-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)		Расчистка кустарников и мелкоколесья, вырубка деревьев с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	2	1 га
II	КЛ				
1	К3-09-1 КЛ 0, 4 кВ	0, 4	185 мм <sup>2</sup> , алюминий, 4 жилы	0,14	1 км
2	Б2-01-1 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	П5-01 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ			0,14	1 км по трассе
III	ПС				

1	Т4-01-1 Ячейка трансформатора 35-500 кВ	35	Т 35/НН кВ; 2 МВА	1	1 ячейка
2	А1-03 ИИК	0,4	Прибор учета трехфазный с ТТ	1	1 точка учета
3	П2-06 Затраты на проектно- изыскательские работы для элементов ПС (ЗПС)	35	Ячейка трансформатора мощностью 2 МВА и выше	1	1 ед.

Начальник ОТРИИ

 А.В. Румянцев

Инженер ОПС УКС

 В.Г. Парфёнов