

Технические и количественные показатели решений капитального строительства

(реквизиты документа об утверждении: номер документа и дата)

Приказ №142 от 18.04.2023 г.

ПАО "Россети Северо-Запад"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВЛ-35 кВ протяженностью 1 км, КЛ-35 кВ протяженностью 0,12 км с устройством линейного ответвления от ВЛ-35 кВ Л-33К ПС 110 кВ Сережа - ПС 35 кВ Попов Порог до проектируемого КРУ 35 кВ Сerezерской ГЭС, п. Попов Порог, Сerezерский район (договор на технологическое присоединение гидроэлектростанции Сerezерской ГЭС, №34-00179К/20 от 22.07.2020 г.)

Идентификатор инвестиционного проекта: L_002-32-2-01.21-0001

Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект: Республика Карелия

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (параметры) инвестиционного проекта			
		Напряжени е, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	2	3	4	5	6

1	ПЗ-05 Затраты на проектно-изыскательские работы по ВЛ	35	Протяженность, до 1 км	1	1 ед.
2	Б7-03-1 Вырубка (расширение, расчистка) просеки ВЛ (для всех субъектов Российской Федерации)	35 кВ	Расчистка кустарников и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см, 12 см и более	3,5	1 га
3	М4-01 Трелевка хлыстов древесины при вырубке (расширении) просеки ВЛ	35 кВ	Трелевка хлыстов древесины	10	100 м
4	Л1-03-1 ВЛ 0,4-750 кВ, строительно-монтажные работы без опор и проводов	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1	1 км
5	Л3-03-1 УНЦ опор ВЛ 0,4-750 кВ (тыс. руб.)	35	одноцепная, все типы опор за исключением многогранных	1	1 км
6	Л5-03 Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа	35 кВ	Сечение фазного провода до 120 мм ²	1	1 км
7	ЖК1-01-3 Переходные пучки ВЛ-КЛ	35 кВ	открытый с разьединителями	1	1 ВЛ
II КЛ					
1	П5-02 Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	35 кВ	Напряжение 35 - 500 кВ	0,12	1 км по трассе
2	Б2-03-1 Устройство траншей КЛ и восстановление блангоустройства по трассе	35 кВ	одна цепь КЛ, блангоустройство по трассе без учета восстановления газонов	0,12	1 км по трассе
3	К1-05-4 КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	35	120 мм ²	0,12	1 км
III ПС					
1	П6-06 Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей		от 1,1 до 5,9 млн. руб.	1	1 объект
2	И1-1-16-2 РЗА	35 кВ	Автоматика управления выключателем присоединения	1	1 ед.
3	И12-06 РЗА и прочие шкафы (панели)	35 кВ	Прочие шкафы (панели)	1	1 ед.
4	И5-01-2 Элемент ПС с устройством	35 кВ	ТТ на три фазы	1	1 ед.
5	И5-02-2 Элемент ПС с устройством	35 кВ	ТН (до трех вторичных обмоток) на три фазы	1	1 ед.
6	А4-02 АСУТП присоединения	35 кВ		1	1 ед.

Составил: Ведущий инженер управления ТИРОПРОЗХ филиала

Проверил: Заместитель главного инженера по эксплуатации и - начальник управления

Согласовал: Первый заместитель директора - главный инженер филиала

Королюк Э.П.

Бызов А.Н.

Михайлов К.Д.