

Приложение к дополнительному соглашению к договору об осуществлении технологического присоединения от «18» марта 2024 г. № 24-439

ИЗМЕНЕНИЯ № 01-122-10-322 от 02.04.2025 г
в технические условия № 01-122-10-278 от 13.03.24 г. на технологическое присоединение объекта: «жилой комплекс в г. Большой Камень, ул. Парковая, в районе д. 2а», расположенные в Приморском крае, , г. Большой Камень, Парковая ул, в районе д.2а (ООО «СЗ Взлет»)

На основании письма заявителя № 12 от 10.03.2025, Филиал АО «ДРСК» «ПЭС» вносит следующие изменения в технические условия от 13.03.24 № 01-122-10-278:

Сетевая организация: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью СЗ "Взлет".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроустановки объекта: жилой комплекс(далее – объект)

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: жилой комплекс, расположенный по адресу: Приморский край, г. Большой Камень, Парковая ул, в районе д.2а , кадастровый номер земельного участка 25:36:010202:4234.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 648кВт в том числе по этапам:

1 этап 324 кВт

2 этап 324 кВт;

4. Категория надежности: 2.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2026-2027

1 этап 2026 г

2 этап 2027 г;

7. Точки присоединения:

1 этап:

элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на двух проектируемых КЛ 0,4 кВ с разных секций РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ от проектируемой ЛЭП 6 кВ от ЛЭП 6 кВ фидера 6 кВ № 20,28 ПС 110/6 кВ Садовая 324 кВт (каждая КЛ 0,4 кВ)

2 этап:

элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на двух проектируемых КЛ 0,4 кВ с разных секций РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ от проектируемой ЛЭП 6 кВ от ЛЭП 6 кВ фидера 6 кВ № 20,28 ПС 110/6 кВ Садовая 324 кВт (каждая КЛ 0,4 кВ)

8. Основной источник питания: ПС 110/6 кВ Садовая.

9. Резервный источник питания: ПС 110/6 кВ Садовая.

10. Сетевая организация осуществляет:

на 1 этапе:

10.1. Строительство двух КЛ 6 кВ в рассечку фидеров 6 кВ № 20, 28 ПС 110/6 кВ Садовая кабелем с сечением не менее 240 мм общей длиной 200 м.

10.2. Реконструкция фидеров 6 кВ № 20,28 ПС 110/6 кВ Садовая с организацией узла врезки.

10.3. Монтаж ТП 6/0,4 кВ с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА;

10.4. Монтаж двух КЛ 0,4 кВ с сечением не менее 2х150 мм от РУ 0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ до ВРУ 0,4 кВ жилого дома № 1 длиной 100 м (каждая);

на втором этапе:

10.5. Монтаж двух КЛ 0,4 кВ с сечением не менее 2х150 мм от РУ 0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ до ВРУ 0,4 кВ жилого дома № 2 длиной 100 м (каждая);

11. Мероприятия, выполняемые заявителем в границах собственного земельного участка:

11.1. Монтаж ВРУ 0,4 кВ в соответствии с действующим нормативно-техническими документами и требованиями безопасности.

11.2. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» и другими действующими нормативно-техническими документами.

11.3. Предусмотреть установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя защитных аппаратов, соответствующих максимальной мощности энергопринимающих устройств.

10.4. для потребителей 2 категории предусмотреть схему в соответствии с ПУЭ.

10.5. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» п. 1.7.101.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.