|  |  |
| --- | --- |
| ***.*** | Приложение А к Договоруот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ 01-122-10-698** | **16.12.2019 г.** |

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

**Заявитель:** Акционерное общество "Корпорация развития жилищного строительства".

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки объекта: группа многоквартирных малоэтажных жилых домов (далее – объект)
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** группа многоквартирных малоэтажных жилых домов, расположенный по адресу: Приморский край, Ханкайский р-н, с. Камень-Рыболов, в 308 м на север от жилого дома по ул. Калинина, д. 4, кадастровый номер земельного участка 25:19:030201:1419.
3. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 105,8 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:** 2022.
7. **Точки присоединения** Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на конечных опорах проектируемых ЛЭП 0,4 кВ от проектируемой ТП 10/0,4 кВ от ЛЭП 10 кВ фидеров 10 кВ № 12 и №5 ПС 110/35/10 кВ Камень-Рыболов.
8. **Основной источник питания:** ПС 110/35/10 кВ Камень-Рыболов.
9. **Резервный источник питания:**ПС 110/35/10 кВ Камень-Рыболов.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
    1. Реконструкция ЛЭП 10 кВ фидера 10 кВ № 12 ПС 110/35/10 кВ Камень-Рыболов с монтажом узлов подключения проектируемой ТП 10/0,4 кВ.
    2. Строительство двухтрансформаторной ТП 10/0,4 кВ с силовыми трансформаторами необходимой мощности.
    3. Строительство двух ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ проектируемой двухтрансформаторной ТП 10/0,4 кВ до границы земельного участка заявителя
    4. Мероприятия по фактическому присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям.
11. **Мероприятия, выполняемые заявителем в границах собственного земельного участка:** 
    1. Монтаж ЛЭП 0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительных устройств заявителя в соответствии с действующим нормативно-техническими документами и требованиями безопасности.
    2. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с «Правил устройства электроустановок» и другими действующими нормативно-техническими документами
    3. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
    4. Предусмотреть установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя защитных аппаратов, соответствующих максимальной мощности энергопринимающих устройств.

Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного коммутационного аппарата.

* 1. 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** 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.