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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ 01-122-10-212** | **03.04.2020 г.** |

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

**Заявитель:** Муниципальное казенное учреждение "Стадион ЗАТО г. Фокино".

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки объекта: нежилое здание (далее – объект)
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** нежилое здание, расположенный по адресу: Приморский край, г. Фокино, ул. Клубная, д. 2, кадастровый номер земельного участка 25:35:050301:88.
3. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 269,8 кВт (в т.ч. существующая 5 кВт по существующему договору энергоснабжения, увеличение на 264,8 кВт и изменение категории надежности);
4. **Категория надежности:** 1, 2, в т.ч.:
5. 2 категория - 264,8 кВт.
6. 1 категория - 5 кВт.
7. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 0,4 кВ
8. **Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:** 2020.
9. **Точки присоединения**:
   1. Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №82025 фид. 10 кВ № 13 ПС 110/35/10 кВ Промысловка (существующая точка присоединения)
   2. Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №82025 фид. 10 кВ №фидер 11 ПС 110/35/10 кВ Промысловка
10. **Основной источник питания:** ПС 110/35/10 кВ Промысловка.
11. **Резервный источник питания:**ПС 110/35/10 кВ Промысловка.
12. **Сетевая организация осуществляет:**
    1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ отпайкой от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №82025 фид. 10 кВ №фидер 13 ПС 110/35/10 кВ Промысловка до границы земельного участка заявителя.
       1. Строительство воздушной ЛЭП 0,4 кВ изолированным проводом сечением 120 мм2 длиной 270 метров.
    2. Реконструкция ТП 10/0,4 кВ №82025 фид. 10 кВ №фидер 13 ПС 110/35/10 кВ Промысловка с монтажом коммутационных аппаратов.
    3. Мероприятия по фактическому присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям.
13. **Мероприятия, выполняемые заявителем в границах собственного земельного участка:** 
    1. Выполнить проверку на пропускную способность ЛЭП 0,4 кВ от существующей точки присоединения до вводно-распределительного устройства Заявителя. При необходимости увеличить сечение провода.
    2. Монтаж ЛЭП 0,4 кВ от проектируемой точки присоединения до вводно-распределительного устройства объекта заявителя в соответствии с действующим нормативно-техническими документами и требованиями безопасности.
    3. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с «Правил устройства электроустановок» и другими действующими нормативно-техническими документами
    4. Для электроустановок 1 и 2 категории надежности предусмотреть схему электроснабжения в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок». Для электроустановок 1 категории предусмотреть установку устройств АВР в сети заявителя.
    5. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
    6. 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.