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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ 01-122-10-312** | **26.05.2020 г.** |

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

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Жилстрой ДВ".

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки объекта: многоквартирный жилой дом (далее – объект)
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Приморский край, г. Большой Камень, в 444 м на восток от жилого дома по ул.Академика Курчатова, д. 22, кадастровый номер земельного участка 25:36:010201:14683.
3. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 250 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:** 2020.
7. **Точки присоединения** элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на кабельных наконечниках проектируемых ЛЭП-0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП 6/0,4 кВ №81061 фид. 6 кВ №28 и №14 ПС 220/110/6 кВ Береговая-2 .
8. **Основной источник питания:** ПС 220/110/6 кВ Береговая-2 ФСК.
9. **Резервный источник питания:**отсутствует.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
    1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ отпайкой от РУ 0,4кВ ТП 6/0,4 кВ №81061 фид. 6 кВ №28 и №14 ПС 220/110/6 кВ Береговая-2 до границы земельного участка заявителя.
       1. Строительство двух кабельных ЛЭП 0,4 кВ многожильным кабелем с бумажной изоляцией сечением 240 мм2 длиной 150 метров каждая.
    2. Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №81061 фид. 6 кВ №28 и №14 ПС 220/110/6 кВ Береговая-2 с монтажом коммутационных аппаратов.
    3. Мероприятия по фактическому присоединению объекта Заявителя к электрическим сетям.
11. **Мероприятия, выполняемые заявителем в границах собственного земельного участка:** 
    1. Монтаж ЛЭП 0,4 кВт от точек присоединения до вводно-распределительного устройства объекта 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. Для электроустановок 2 категории надежности предусмотреть схему электроснабжения в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок»..
    4. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
    5. 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.