|  |  |
| --- | --- |
| ***ТПр 3310/19.*** | Приложение А к Договоруот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ 01-122-10-456** | **06.09.2019 г.** |

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

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Глобал ДВ Логистикс".

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки объекта: складские помещения с установкой КТПН 6/0,4 кВ (далее – объект)
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** складские помещения с установкой КТПН 6/0,4 кВ, расположенный по адресу: Приморский край, г. Артем, Урбановского, в районе д. 6, кадастровый номер земельного участка 25:27:070101:2270.
3. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 300 кВт
4. **Категория надежности:** 3.
5. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 6 кВ
6. **Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:** 2020.
7. **Точки присоединения** Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре ЛЭП 6 кВ фид. 6 кВ №13 ПС 35/6 кВ Надеждинская
8. **Основной источник питания:** ПС 35/6 кВ Надеждинская.
9. **Резервный источник питания:**отсутствует.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
    1. Строительство ЛЭП 6 кВ отпайкой от существующей ЛЭП 6 кВ фид. 6 кВ №13 ПС 35/6 кВ Надеждинская до границы земельного участка заявителя
       1. Реконструкция ЛЭП 6 кВ фид. 6 кВ №13 ПС 35/6 кВ Надеждинская с монтажом разъединителя на первой отпаечной опоре.
    2. Мероприятия по фактическому присоединению объектов Заявителя к электрическим сетям.
11. **Мероприятия, выполняемые заявителем в границах собственного земельного участка:**
    1. Монтаж ЛЭП 6 кВ от точки присоединения до проектируемой ТП 6/0,4 кВ Заявителя.
    2. Строительство ТП 6/0,4 кВ с силовым трансформатором необходимой мощности.
       1. Установка коммутационной аппаратуры в проектируемой ТП 6/0,4 кВ.
    3. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
    4. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с «Правил устройства электроустановок» и другими действующими нормативно-техническими документами
    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.