|  |  |
| --- | --- |
| ***ТПр 4649/20.*** | Приложение А к Договоруот\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**для присоединения к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ 01-122-10-691** | **05.11.2020 г.** |

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

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Легион" .

1. **Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** электроустановки объекта: складской комплекс (далее – объект)
2. **Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:** складской комплекс, расположенный по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Уткинская, д. 34, кадастровый номер земельного участка 25:27:030103:4673.
3. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:** 350 кВт.
4. **Категория надежности:** 3.
5. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:** 0,4 кВ
6. **Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:** 2021.
7. **Точки присоединения** Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на проектируемой ЛЭП 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ от проектируемой ЛЭП 6 кВ от отпайкой от фидера 6 кВ № 28 ПС 110/35/6 кВ Западная.
8. **Основной источник питания:** ПС 110/35/6 кВ Западная.
9. **Резервный источник питания:**отсутствует.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
    1. Строительство двух КЛЭП 6 кВ сечением не менее 500мм длинной 25м каждая врезкой в существующую ЛЭП 6 кВ фидера 6 кВ № 28 (заход-выход) ПС 110/35/6 кВ Западная до проектируемой ТП 6/0,4 кВ.
       1. Реконструкция ЛЭП 6 кВ фидера 6 кВ № 28 ПС 110/35/6 кВ Западная с организацией узла врезки.
    2. Строительство одной КЛЭП 0,4 кВ длинной 340м до границы участка заявителя проводом с сечением не менее 185 мм с выходом на конечную опору.
    3. Строительство ТП 6/0,4 кВ с силовым трансформатором не менее 400 кВА.
    4. Организацию коммерческого учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
    5. 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. 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |