|  |
| --- |
| Дата 22.08.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

**Акт обследования № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3310/19 дата регистрации ДОУ 22.08.2019

**1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Глобал ДВ Логистикс"телефон:** **89024833950**

**2. Наименование объекта: складские помещения с установкой КТПН 6/0,4 кВ**

**Фактический объект: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**3. Адрес объекта: Приморский край, г. Артем, Урбановского, в районе д. 6, кадастровый номер земельного участка 25:27:070101:2270**

**4. Заявленная мощность (кВт): 300**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 кВ**

**6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.**

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **0**

**8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:**

Первая точка присоединения: Элементы электрической сети сетевой организации, строящейся ЛЭП 6 кВ от опоры №83 фид. 6 кВ №13 ПС 35/6 кВ Надеждинская

**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке** **существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»*:*** 220 **метров.**

**10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:**

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ВЛЭП 6 кВ** | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | ВЛ | **300** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | одностоечная | 3 | |
| одностоечная с 1 укосом | 5 | |
| одностоечная с 2 укосами | 1 | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Прокладка кабеля по трассе, в три провода (м) | СИП3 1 х50  В т. ч. ошиновка РЛНД | 320  9 | |
| 1.6. | Установка разъединителей (1 компл.) | РЛНД6\200 | 1 | |
|  | | | | |

**11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):**

Схема ВЛ6кВ



**12. Примечания:** При строительстве воздушной линии , предусмотреть пересечение с ф-13 и ф-8 ВЛ6кВ повышенными траверсами .