|  |
| --- |
| Дата 06.09.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата 04.03.2020\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3530/19 дата регистрации ДОУ 06.09.2019

**1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Зорин Константин Павловичтелефон:** **89147039681**

**2. Наименование объекта: склад-магазин, кафе**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Надеждинский р-н, кадастровый номер земельного участка 25:10:000000:5789**

**4. Заявленная мощность (кВт): 250**

**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: ПС**-Надеждинская,** №ф. 6 кВ **«7»,** № опоры \_43\_.

**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»*:*** \_\_340\_\_ **метров.**

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ** | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | ВЛ | **380** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | одностоечная | 2 | |
| одностоечная с 1 укосом | 6 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | СИП3 1х50  Ошиновка РЛНД | 1220  18 | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | РЛНД 6\200 | 2 | |

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



**12. Примечания:** Ближайшие сети ВЛ6кВ ф-7 ПС Надеждинская на расстоянии 340 метров , ф-7 ПС Надеждинская , фидер загружен , требуется реконструкция ячейки на ПС Надеждинская , выполнить строительство ВЛ6кВ до ближайшей границы уч-ка заявителя.