|  |
| --- |
| Дата 31.01.2020 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 348/20 дата регистрации ДОУ 03.02.2020

**1. Заявитель: Разумов Владимир Ильич** **телефон:** **+7 (914) 697-9791**

**2. Наименование объекта: индивидуальный жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, г. Большой Камень, ул. Щорса, д. 16, кв. 1, кадастровый номер земельного участка 25:36:010202:145**

**4. Заявленная мощность (кВт): 15**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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**-Береговая-1,** №ф. 6кВ **«\_16\_»,** ТП № 80094, наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_2\_\_**№ опоры \_8\_.

**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»*:*** \_\_\_\_15\_\_ **метров.**

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | ВЛ | **15** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | 1 | |
| одностоечная с 1 укосом | 1 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП-2 (3х50+1х50) | 16 | |
|  | 2 провода |
|  | 4 провода |
| **2. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 2.1. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 10 кВ (шт.) | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 2.2. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 0,4 кВ (шт.) | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | | 1 |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 2.3. | | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | |  | |  |
| 2.4. | | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | |  | |  |
| 2.5. | | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | |  | |  |
| 2.6. | | Демонтаж силового трансформатора в ТП | | |  | |  |
| 2.7. | | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | |  | |  |
| 2.8. | | Демонтаж ответвления к зданию  (шт.) | | | в 2 провода | |  |
| в 4 провода | |  |

**12. Примечания:** Для подключения заявителя необходимо заменить существующую деревянную опору №8. Установить через дорогу одну ж/б опору построить участок ВЛИ-0,4 кВ протяженностью около 15 метров

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

