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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 801/20 дата регистрации ДОУ 04.03.2020

**1. Заявитель: Голохваст Анастасия Геннадьевна** **телефон:** **89940243313**

**2. Наименование объекта: жилой дом (инвентарный номер PR0034231)**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н, пгт. Шкотово, ул. Горького, д. 61, кадастровый номер земельного участка 25:24:140101:58**

**4. Заявленная мощность (кВт): 9**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ**

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

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **6**

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

Первая точка присоединения: ПС**- Шкотово,** №ф. 6(10) кВ **«\_9\_»,** ТП № 83051, наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_ф-Горького\_\_\_**№ опоры \_29\_\_.

**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»*:*** \_\_\_\_90\_\_\_ **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 | **100** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | | + | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная | 3 | |
| одностоечная с 1 укосом |  | |
| одностоечная с 2 укосами | 1 | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | СИП-2 3х50+1х50 | 105 | |
|  | 2 провода |
| + | 4 провода |
| **2. Демонтажные работы** | | | | | | |
| 2.1. | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 0,4 кВ (шт.) | | | одностоечная | | 2 |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | | 1 |
| 1 укос | |  |
| 2.2. | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | |  | | 2 |

**11. Примечания:** Для подключения заявителя необходимо заменить деревянные опоры №27, 28, 29(гнилые у основания) и провод АС-25 на СИП. Расстояние между опорами 50м. Для сокращения длины пролетов установить дополнительную опору.

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

