|  |
| --- |
|  |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4142/19 дата регистрации ДОУ 14.10.2019

**1. Заявитель: Попова Галина Александровна** **телефон:** **+7 (950) 281-0180**

**2. Наименование объекта: жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский , пгт. Шкотово, Батарейная, д. 2.**

**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 **«16»,** ТП № 3063\_, № ф. ВЛ0,4 кВ, **ф-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»*:*** \_25\_\_\_ **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 | **25** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | | + | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная |  | |
| одностоечная с 1 укосом | 1 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос | 1 | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | СИП2 3х35+1х35 | 26 | |
|  | 2 провода |
| + | 4 провода |

**11. Примечания:** Для подключения заявителя необходимо от опоры № 8 построить участок ВЛИ-0,4 кВ протяженностью около 25 метров

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

