**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный инженер филиала**

**АО «ДРСК» «ПЭС» СП «ПЦЭС»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Сучков**

**«\_13\_» апреля 2019 г.**

**Акт обследования №**

**1. Заявитель:**

**2. Наименование объекта: Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ Ф-2 от КТП 25кВА №1053 «Быт»**

**3. Адрес объекта: Приморский край, с. Глуховка**

**4. Заявленная мощность (кВт):**

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

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

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

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

**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»*:***

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | ВЛ | **670** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | | \* | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | 19 | |
| одностоечная с 1 укосом | 2 | |
| одностоечная с 2 укосами | 1 | |
| 1 укос | 1 | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП 4х95 | **700** | |
|  | 2 провода |
| \* | 4 провода |
|  | |  | | |  | |  |
| **5. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 5.2. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | | \* | ж/б | |  | деревянные | | \* | на ж/б приставке |   ВЛ 0,4 кВ (шт.) | | | одностоечная | | 14 |
| одностоечная с 1 укосом | | 6 |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 5.3. | | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | | АС-25 | | 22 |
| 5.8. | | Демонтаж ответвления к зданию  (шт.) | | | в 2 провода | |  |
| в 4 провода | | \* |

**11. План-схема выноски ВЛ заявителя (с поопорной расстановкой):**



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Подпись ФИО

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.