|  |
| --- |
|  |

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

**1. Заявитель:**

**2. Наименование объекта:**

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

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

**4. Заявленная мощность (кВт):**

**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**-\_\_Борисовка\_,** №ф. 6(10) кВ **«\_\_ \_1 \_\_\_»,** ТП № \_**20849**\_\_, наименование \_**Село**\_ ТМ 6-10/0,4 \_**250** кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_\_\_\_ 1**

**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»*:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **метров.**

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Класс напряжения (кВ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Расстояние (м)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**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) | | | | Ф-1 | **1,177** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | | \* | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | **16** | |
| одностоечная с 1 укосом | **7** | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | |  | **1,23** | |
|  | 2 провода |
| \* | 4 провода |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |  |  | |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию  (шт.) | | | | в 2 провода | **14** | |
| в 4 провода | **5** | |
|  | |  | | |  | |  |
| **5. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 5.2. | | Перемонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | | \* | на ж/б приставке |   ВЛ 0,4 кВ (шт.) | | | одностоечная | | 16 |
| одностоечная с 1 укосом | | 6 |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 5.3. | | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | |  | | 38 |
| 5.4. | | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | |  | |  |
| 5.5. | | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | |  | |  |
| 5.8. | | Демонтаж ответвления к зданию  (шт.) | | | в 2 провода | | 14 |
| в 4 провода | | 5 |

**12. Примечания:** Красным показаны опоры которые нужно заменить, Синим –дополнительный укос к к одностоечной опоре\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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



**План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой) после реконструкции**



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

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

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

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

\_\_\_Главный Инженер УРЭС\_ \_\_\_\_\_\_\_C:\Users\kovalenko_kg\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Живец.tif\_\_\_ Живец И.А.\_\_

Должность Подпись ФИО

«\_14\_» \_\_апреля\_\_\_2020 г.