|  |
| --- |
| Дата 26.09.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата 08.09.2019 г. (*направления заполненного акта обследования*) |

**Акт обследования № 3899/19**

**1. Заявитель:** Свирепо Анна Павловна**телефон:** 8-914-069-07-26

**2. Наименование объекта:** садовый дом

**3. Адрес объекта:** Приморский край, Уссурийский р-н, сдт Проектировщик, участок №15 (в границах участка), кадастровый номер земельного участка 25:18:030706:7

**4. Заявленная мощность (кВт):** 15 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 110/35/6 кВ «Кожзавод», ВЛ-6 кВ Ф-20 «Глуховка», *проектируемая СТП от опоры №96, Ф № определить после строительства, ВЛ-0,4 кВ № опоры определить после строительства.*

**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»*:*** 916 метров.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | **Тип, параметры** | **Количество** | |
| **1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ** | | | | | | | |
| 1.1. | | Длина ЛЭП по трассе (м) | | | ВЛ | | 385 |
| КЛ | |  |
| 1.2. | | |  |  | | --- | --- | | \* | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | | | одностоечная | | 9 |
| одностоечная с 1 укосом | | 4 |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | | 1 |
| 1.3. | | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | | СИП-3 1х50  В т.ч. ввод в ТП  В т.ч. ошиновка РЛНД | | 450  30  18 |
| 1.4. | | Установка разъединителей (1 компл.) | | | РЛНД-10/400 | | 2 |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 2.1. | | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | ВЛ | | 42 |
| КЛ | |  |
| 2.2. | | |  |  | | --- | --- | | \* | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | | 2 |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 2.3. | | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | Кол. проводов ВЛ | | СИП 3х50+1х50  В т.ч. ввод в ТП | | 52  8 |
|  | 2 провода |
| \* | 4 провода |
| **3. Установка ТП** | | | | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ | | | | СТП-63 кВА | | 1 |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | | | ТМГ-63 кВА | | 1 |

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



**12. Примечания:** строительство ЛЭП-6 кВ от опоры № 96 с установкой укоса к существующей опоре. Строительство ЛЭП-6 кВ выполнить в габарите 0,4 кВ для возможности в дальнейшем осуществить совместную подвеску. Установить РЛНД на первой отпаечной опоре и на концевой опоре. Ввиду перспективного развития установить СТП-63 кВ. Строительство ЛЭП-0,4 кВ до границ участка заявителя.