**Утверждаю**

**Главный инженер СП ПЗЭС**

**\_\_** **\_\_\_\_\_\_ А.В. Обухов**

**"26" ноября 2018 г.**

|  |
| --- |
| Дата 26.11.2018 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 5214/18 дата регистрации ДОУ 26.11.2018

**1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Рыкова Анна Владимировна** **телефон:** **89020631053**

**2. Наименование объекта: молочно-товарная ферма**

**3. Адрес объекта: Приморский край, Дальнереченский р-н, с. Веденка, в 200 м на северо-восток от жилого дома ул. Угловая, д. 9, кадастровый номер земельного участка 25:02:010502:60**

**4. Заявленная мощность (кВт): 100**

**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**-35/10 кВ Веденка Ф-10** кВ №1 **«Веденка-Веденка» РУ-0,4 кВ проектируемого КТП-10/0,4 кВ**

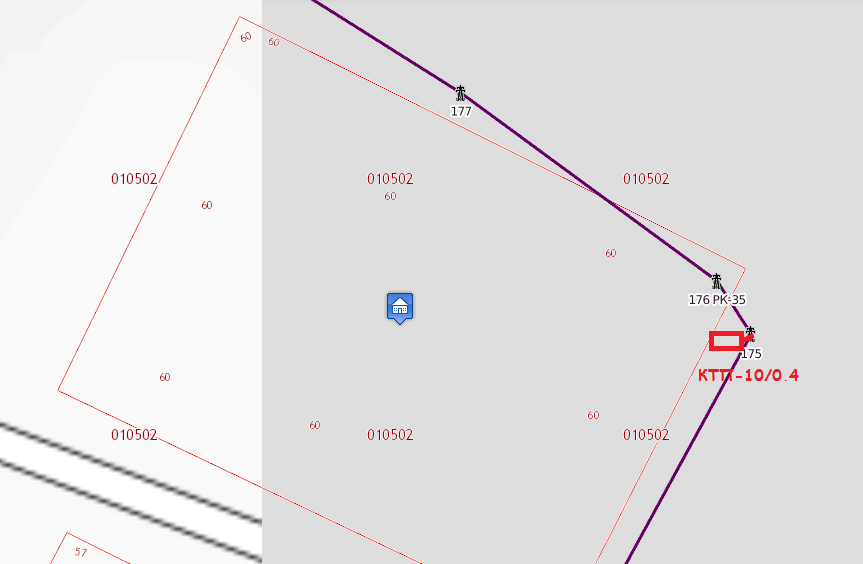
**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке** **существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»*:*** 120 **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 | **5** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | | одностоечная |  | |
| одностоечная с 1 укосом |  | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, (м) | | СИП3 3\*50  в т.ч. на заходы в ТП  в т.ч. на ошиновку РЛНД | 55  30  9 | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | РЛНД-10 | 1 | |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | |  |  | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | |  |  | |
| 1.7. | Установка разрядников (ОПН) (шт.) | |  |  | |
| **2. Установка ТП** | | | | | |
| 2.1. | | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.) | КТПН-10/0,4 кВ | 1 | |
| 2.2. | | Установка силового трансформатора в ТП | ТМГ-160 кВА | 1 | |

**12. Примечания:** Выполнить строительство ВЛ-10 кВ от опоры №175 ВЛ-10 кВ Ф-10 кВ №1 «Веденка-Веденка» ПС-35/10 кВ Веденка протяженностью 5 м и установкой КТПН 10/0,4 кВ с ТМГ-160 кВА. Ближайшее существующее КТП находится на расстоянии 920 м

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



Главный инженер ДРЭС А.В. Кудин

«26» ноября 2018 г.