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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 5032/19 дата регистрации ДОУ 16.12.2019

**1. Заявитель: Аксенова Ольга Дмитриевнателефон:** **89242451591**

**2. Наименование объекта: Жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Пожарский р-н, пгт. Лучегорск, примерно в 5,34 км на юго-восток от ориентира по ул. общественный центр 1, кадастровый номер земельного участка 25:15:010401:6814**

**4. Заявленная мощность (кВт): 15**

**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**-Лучегорск,** №ф. 6(10) кВ №11 **«Лучегорск - Нагорное»,** ТП № \_2030\_, наименование \_Центральная\_ ТМ 10/0,4 \_63\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ №1 , **\_Дачи \_\_\_** № опоры проектируемая\_.

**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»*:*** \_\_\_350\_\_\_\_ **метров.**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 197/20 дата регистрации ДОУ 16.01.2020

**1. Заявитель: Гутник Мария Яковлевнателефон:** **89244220145**

**2. Наименование объекта: Земельный участок**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Пожарский р-н, в 5 км юго-восточнее п. Лучегорск, садоводческое общество "Луч", участок №41**

**4. Заявленная мощность (кВт): 15**

**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**-Лучегорск,** №ф. 6(10) кВ №11 **«Лучегорск - Нагорное»,** ТП № \_2030\_, наименование \_Центральная\_ ТМ 10/0,4 \_63\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ №1 , **\_Дачи \_\_\_** № опоры проектируемая\_.

**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»*:*** \_\_\_\_280\_ **метров.**

**Акт обследования № 02-205/2-228**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3434/19 дата регистрации ДОУ 02.09.2019

**1. Заявитель: Дегтярев Виктор Николаевичтелефон:** **89089900553**

**2. Наименование объекта: Земельный участок**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Пожарский р-н, с/о "Луч", участок №89 а, кадастровый номер земельного участка 25:15:010501:145**

**4. Заявленная мощность (кВт): 15**

**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**-Лучегорск,** №ф. 6(10) кВ №11 **«Лучегорск - Нагорное»,** ТП № \_2030\_, наименование \_Центральная\_ ТМ 10/0,4 \_63\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ №1 , **\_Дачи \_\_\_** № опоры проектируемая\_.

**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»*:*** \_\_105\_\_ **метров.**

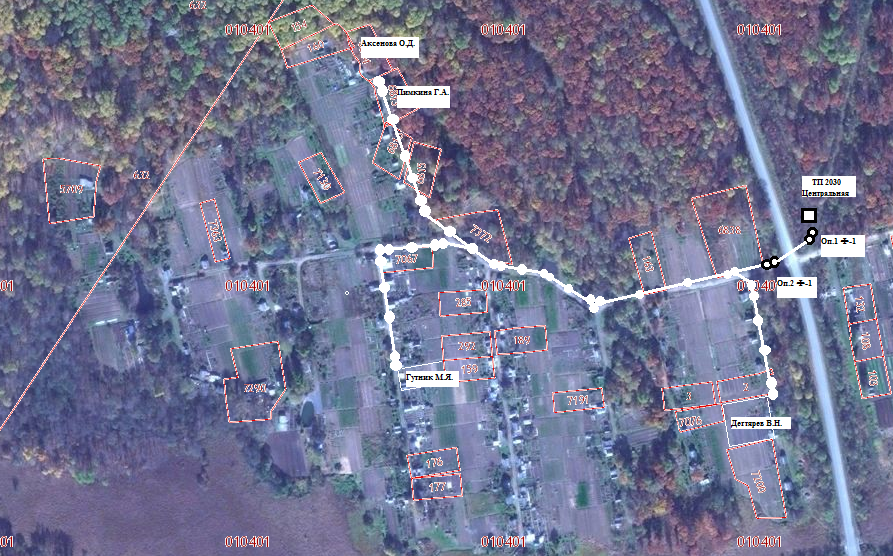
**10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:**

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | ВЛ | **700** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | 14 | |
| одностоечная с 1 укосом | 9 | |
| одностоечная с 2 укосами | 2 | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП2А 3х70+1х50 | 735 | |
|  | 2 провода |
|  | 4 провода |
| 1.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |  |  | |
| 1.5. | Устройство ответвления к зданию  (шт.) | | | | в 2 провода |  | |
| в 4 провода |  | |
| **2. Установка дополнительного оборудования** | | | | | | | |
| 2.1. | | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | АВ-0,4 кВ 125 А | | 1 |
|  | |  | | |  | |  |
| **3. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 3.1. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 10 кВ (шт.) | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 3.2. | | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 0,4 кВ (шт.) | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 3.3. | | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | |  | |  |
| 3.4. | | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | |  | |  |
| 3.5. | | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | |  | |  |
| 3.6. | | Демонтаж силового трансформатора в ТП | | |  | |  |
| 3.7. | | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | | АВ-0,4 кВ 40 А | | 1 |
| 3.8. | | Демонтаж ответвления к зданию  (шт.) | | | в 2 провода | |  |
| в 4 провода | |  |
| **4. Вырубка зелёных насаждений** | | | | | | | |
| 4.1. | | Подрезка крон (кустарника , веток),1 дерево | | |  | | 30 |
| 4.2 | | Чистка просеки средняя, м | | |  | |  |

**12. Примечания:** Выполнить строительство ВЛ-0,4 кВ ответвлением от оп.2 Ф-1 ТП 2030 Центральная до границ земельных участков Заявителей. Выполнить замену АВ-0,4 кВ на Ф-1 40А на 125 А.

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





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |  | |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | | | | | | | |