|  |
| --- |
| Дата 09.04.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата 22.04.2019 г. (*направления заполненного акта обследования*) |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 965/19 дата регистрации ДОУ 14.03.2019

**1. Заявитель: Труш Алексей Анатольевичтелефон:** **+7 (924) 123-5094**

**2. Наименование объекта: Жилой дачный дом (не предназначенный для раздела на квартиры, пригодный для отдыха и проживания, высотой не выше трех надземных этажей);хозяйственные строения и сооружения**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Пожарский район, пгт. Лучегорск, примерно в 9,7 км на северо-восток от ориентира - общественный центр 1, кадастровый номер земельного участка 25:15:010401:6888**

**4. Заявленная мощность (кВт): 14,9**

**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. 10 кВ № 5 **«Лучегорск - Водозабор»,** ТП № проектируемая, наименование \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_ ТМ 10/0,4 \_250\_ кВА; № ф. 0,4 кВ проектируемый, № опоры \_проектируемая.

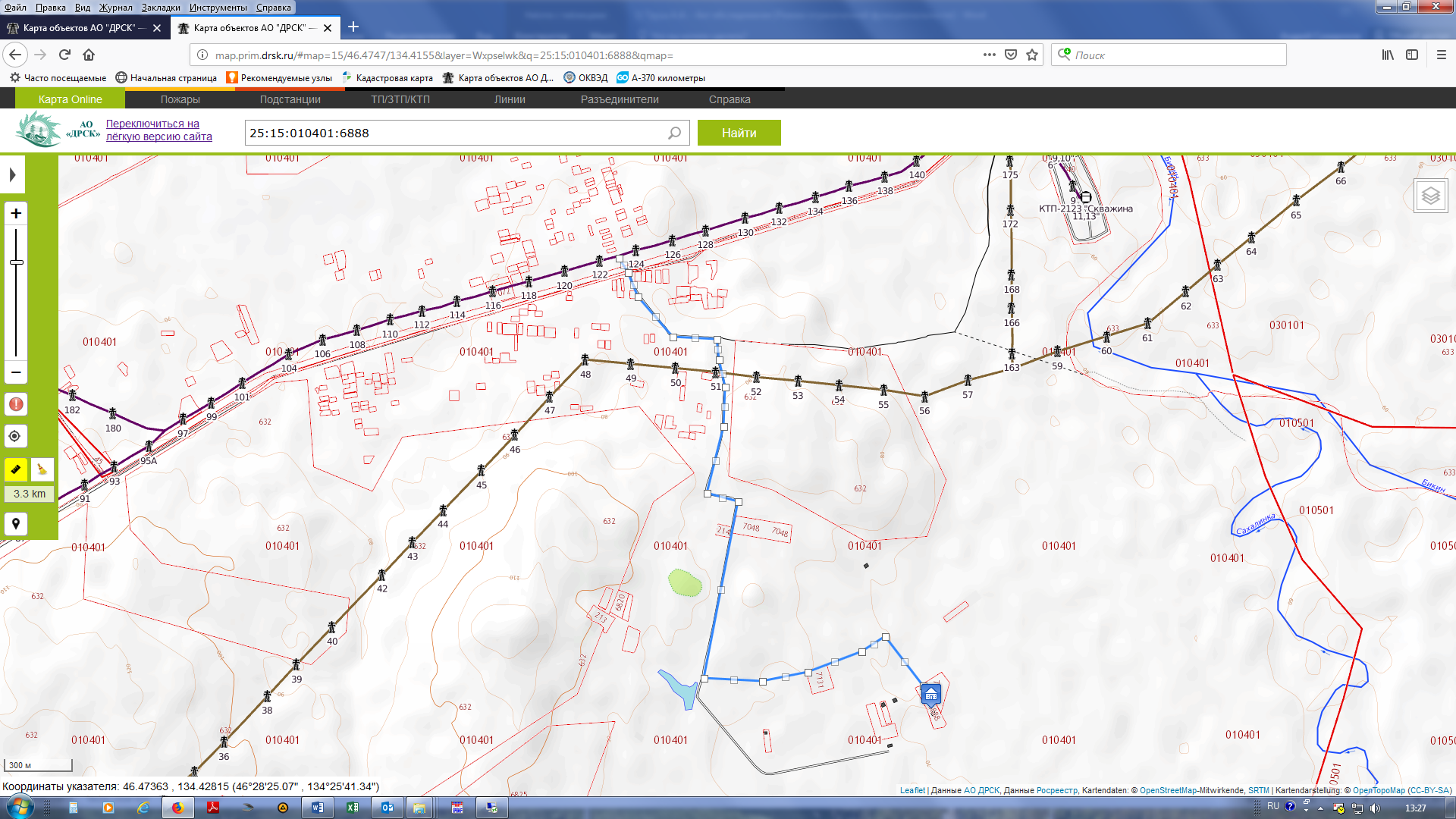
**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке** **существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»*:*** \_\_\_2200\_\_ **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 | **3000** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | | | | одностоечная | 41 | |
| одностоечная с 1 укосом | 7 | |
| одностоечная с 2 укосами | 6 | |
| 1 укос | 1 | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, (м) | | | | 3 СИП3 1х50  В т. ч заход в ТП  В т.ч. на ошиновку РЛНД (2шт) | 9438  15  18 | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | | |  | 2 | |
| 1.5. | Установка разрядников (ОПН) (шт.) | | | |  | 3 | |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | ВЛ | **270** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | 5 | |
| одностоечная с 1 укосом | 2 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП2 3х50+1х50  В т. ч заход в ТП | 290  8 | |
|  | 2 провода |
|  | 4 провода |
| **3. Установка ТП** | | | | | | | |
| 3.1. | | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.) | | | СТП 25 кВа | 1 | |
| 3.2. | | Установка силового трансформатора в ТП | | | ТМГ 25 кВа | 1 | |
| **4. Вырубка зелёных насаждений** | | | | | | | |
| 4.1. | | Подрезка крон (кустарника , веток),1 дерево | | |  | | 50 |
| 4.2. | | Чистка просеки средняя, м | | | ВЛ 10 кВ | | 700 |

**12. Примечания:** Выполнить строительство ВЛЗ-10 кВ отпайкой от ВЛ-10 кВ Ф-5 Лучегорск – Водозабор ПС Лучегорск до проектируемой ТП 10/0,4 кВ. Выполнить строительство СТП 10/0,4 кВ мощностью 25 кВА. Выполнить строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ до границ земельного участка Заявителя.

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





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