|  |
| --- |
| Дата 12.03.2020 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

**Акт обследования № ТПр 893/20**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 893/20 дата регистрации ДОУ 12.03.2020

**1. Заявитель: Муниципальное казенное учреждение "Стадион ЗАТО г. Фокино"телефон:** **89146518166**

**2. Наименование объекта: нежилое здание**

**3. Адрес объекта: Приморский край, г. Фокино, ул. Клубная, д. 2, кадастровый номер земельного участка 25:35:050301:88**

**4. Заявленная мощность (кВт): 264,8**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ**

**6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 1, 2.**

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **5**

**8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:**

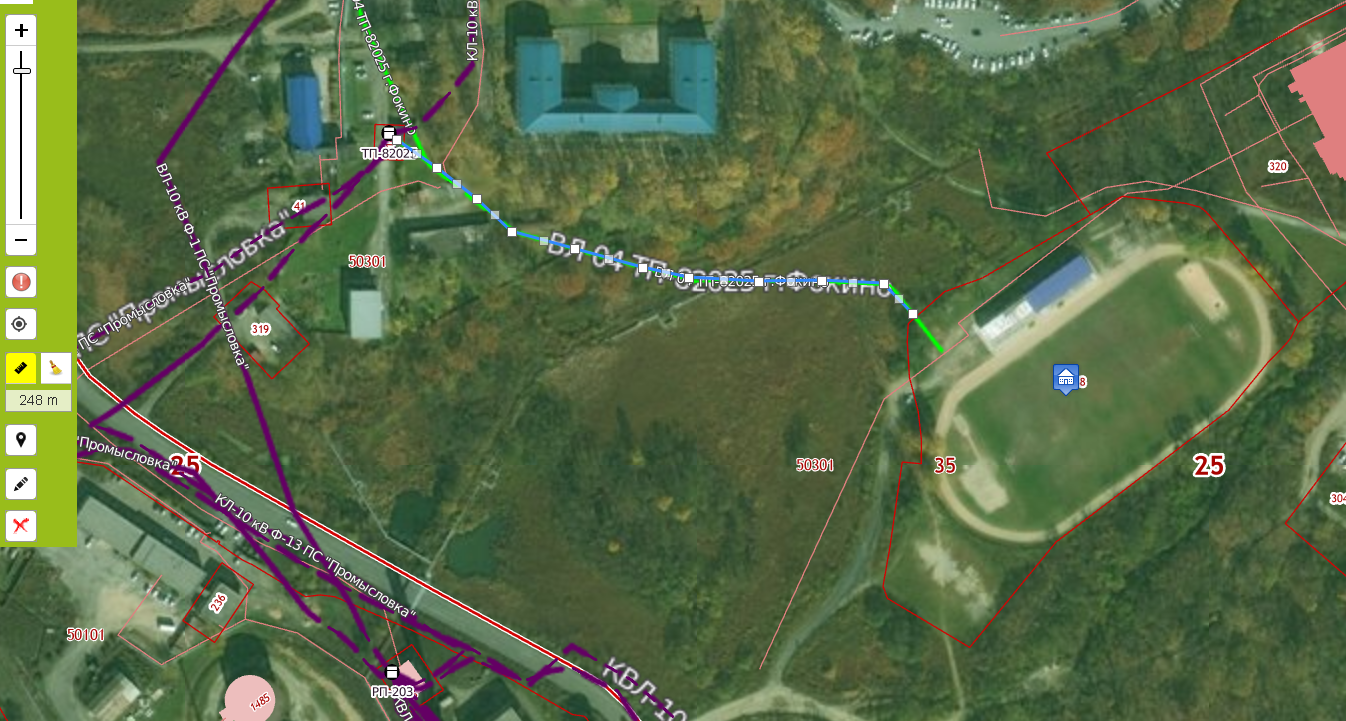
Первая точка присоединения: Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные в РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №82025 фид. 10 кВ № 13 ПС 110/35/10 кВ Промысловка (существующая точка присоединения)

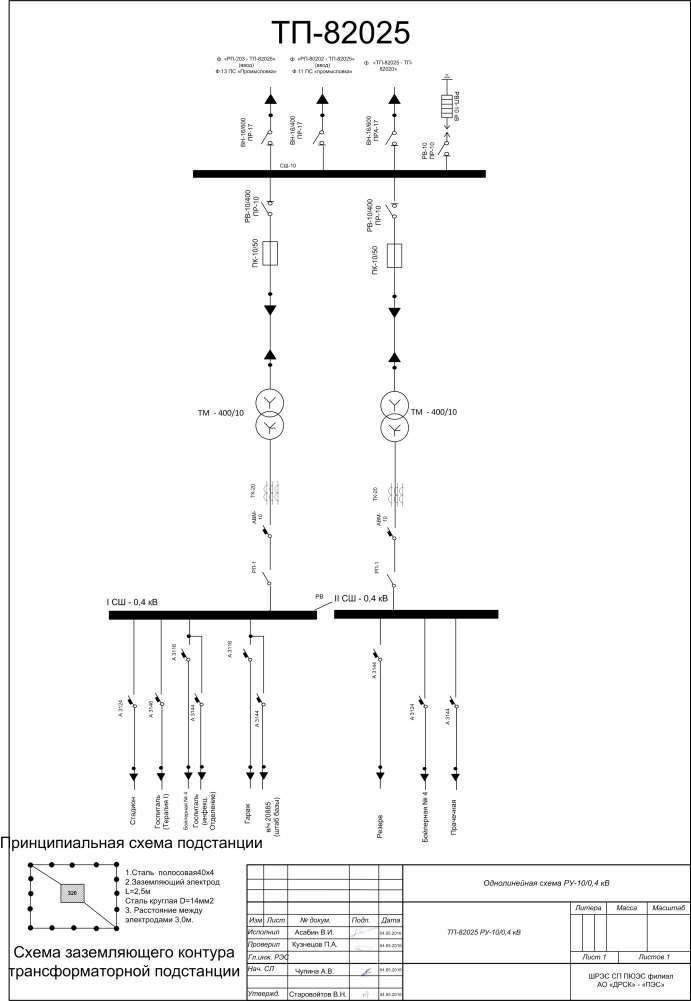
Вторая точка присоединения: Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные на ближайшей опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №82025 фид. 10 кВ №фидер 11 ПС 110/35/10 кВ Промысловка

**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»*:*** 0 **метров.**

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Работы в ТП 82025** | | | | | | |
| 1.1. | | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | ВА 400А | 2 | |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | ВЛ | **270** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | | Х | ж/б | |  | деревянные | |  | н  ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная | 6 | |
| одностоечная с 1 укосом | 3 | |
| одностоечная с 2 укосами | 1 | |
| 1 укос |  | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | СИП2А 3х120+1х95  В т.ч. заход в ТП | 270  10 | |

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



**12. Примечания:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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