|  |
| --- |
|  |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2907/19 дата регистрации ДОУ 22.07.2019

**1. Заявитель: Акционерное общество "Корпорация развития Дальнего востока"телефон:** **88007075558**

**2. Наименование объекта: ТП (РТП) 10 кВ "Фермерский комплекс"**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Михайловский р-н, в 0,5 км на северо-запад от ориентира с.Григорьевка, кадастровый номер земельного участка 25:09:320101:56**

**4. Заявленная мощность (кВт): 1 285**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 10 кВ**

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

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **0**

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

Первая точка присоединения: **ВЛ-10 кВ Ф-3 ПС "Дубки" (ЦПС-1)** конечная опора проектируемой отпаечной ЛЭП 10 кВ

Вторая точка присоединения: **ВЛ-10 кВ Ф-7 ПС "Россия" (Новожатково)**, конечная опора проектируемой отпаечной ЛЭП 10 кВ Предполагаемая точка

**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»*:*** 50 **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 от ПС Дубки | | 1360 |
| Вл от ПС Россия | | 50 |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | одностоечная | | 23 |
| одностоечная с 1 укосом | | 7 |
| одностоечная с 2 укосами | | 4 |
| 1 укос | | 1 |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | СИП3 1-70 | | 1473 |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | РЛНД 400/6 | | 4 |
|  |  |  | |  |

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



**12. Примечания:**

Для обеспечения заявленной категории по надежности необходимо:

1.Построить ЛЭП 10 кВ отпайкой от фидера 10 кВ и№ 3 ПС Дубки до границы участка заявителя.

2. Построить ЛЭП 10 кВ отпайкой от фидера 10 кВ и№ 7 ПС Россия до границы участка заявителя.

2.1. При выполнении строительства предусмотреть установку промежуточной отпаечной опоры в створ ВЛ-10кВ Ф-7 **ПС "Россия" (Новожатково)**