|  |
| --- |
| Дата 10.02.2020 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 436/20 дата регистрации ДОУ 10.02.2020

**1. Заявитель: Дроздова Маргарита Сергеевнателефон:** **+7 (953) 221-9861**

**2. Наименование объекта: сельскохозяйственные строения**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н, с. Новороссия, Первомайская ул., в районе д. 1, кадастровый номер земельного участка 25:24:020101:217**

**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**-Новороссия,** №ф. 6(10) кВ **«2»,** проектируемого ранее СТП № 100кВА\_(номер присвоить после строительства) , от проектируемой ранее РУ 0,4 кВ, проектируемый **ф-2** , строительство ВЛ0,4кВ конечной проектируемой № опоры (номер присвоить после строительства).

**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»*:*** \_20\_\_ **метров.**

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | ВЛ | **55** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная |  | |
| одностоечная с 1 укосом | 1 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | СИП2 3х70+1х50  В т. ч. заход в ТП | 68  10 | |
|  | 2 провода |
|  | 4 провода |

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



**12. Примечания:** Ранее были запланированы мероприятия по строительству ВЛ6кВ и СТП-100кВА , строительство ВЛ0,4кВ под заявителей Гутов В.В., Карпова О.Е., СТП и ВЛ10кВ ещё не построено. ВЛ0,4кВ построена (Техцентр). Для присоединения Дроздова М.С необходимо от РУ0,4кВ проектируемой СТП вывести новый ф-2 , произвести совместным подвесом ВЛ0,4кВ ф-2 по проектируемой ВЛ6кВ 1 пролет , с ответвлением в сторону заявителя и установкой анкерной опоры на границе уч-ка заявителя.