|  |
| --- |
| Дата 25.02.2020 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 677/20 дата регистрации ДОУ 25.02.2020

**1. Заявитель: Вендин Александр Александрович** **телефон:** **89140696543**

**2. Наименование объекта: жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н, с. Центральное, ул. Совхозная в районе д.40, кадастровый номер земельного участка 25:24:020101:151**

**4. Заявленная мощность (кВт): 10**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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»,** от запроектированной ранее ВЛ6кВ под заявителя Гутов В.В., строительство ВЛ6кВ , строительство СТП № 63кВА\_(номер присвоить после строительства) , строительство ф-1 ВЛ0,4кВ , конечная проектируемая опора № (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»*:*** \_\_380\_\_ **метров.**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 678/20 дата регистрации ДОУ 25.02.2020

**1. Заявитель: Вендин Владимир Александрович** **телефон:** **89140696543**

**2. Наименование объекта: жилой дои**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н , 25:24:020101:35 .**

**4. Заявленная мощность (кВт): 10**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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»,** от запроектированной ранее ВЛ6кВ под заявителя Гутов В.В., строительство ВЛ6кВ , строительство СТП № 63кВА\_(номер присвоить после строительства) , строительство ф-1 ВЛ0,4кВ , конечная проектируемая опора № (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»*:*** 540\_\_\_\_ **метров.**

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | | | | **Тип, параметры** | | | **Количество** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ЛЭП 6 кВ** | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | | | | | | ВЛ | **480** | | | |
| КЛ |  | | | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | | | | | | одностоечная | 7 | | | |
| одностоечная с 1 укосом | 3 | | | |
| одностоечная с 2 укосами |  | | | |
| 1 укос |  | | | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | | | | | СИП3 1х50  В т. ч. ошиновка РЛНД  В т. ч. заход в ТП | 1550  10  30 | | | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | | | | | РЛНД6\200 | 1 | | | |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | | | ВЛ | **80** | | | |
| КЛ |  | | | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | | | одностоечная | 1 | | | |
| одностоечная с 1 укосом | 3 | | | |
| одностоечная с 2 укосами |  | | | |
| 1 укос |  | | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | | кол. проводов ВЛ | | | СИП2 3х35+1х50  В т. ч. заход в ТП | 95  15 | | | |
|  | 2 провода | |
|  | 4 провода | |
| **3. Установка ТП** | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | | | Установка ТП 6/0,4 кВ | | | | СТП-63кВА | 1 | | | |
| **4. Вырубка зелёных насаждений** | | | | | | | | | | |
| 4.1. | | Подрезка крон (кустарника,деревьев),1 дерево | | | | ВЛ6кВ | | | 18 | |
| 4.1. | | Подрезка крон (кустарника , веток),1 дерево | | | | ВЛ0,4кВ | | | 10 | |
| 4.2 | | Валка ОСД,1 дерево | | | | ВЛ0,4кВ | | | 8 | |
| 4.2 | | Валка ОСД,1 дерево | | | | ВЛ6кВ | | | 6 | |

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



**12. Примечания:** Уч-ки под ДВ гектар. Выполнить проектирование и строительство ВЛ6кВ длинной 480 метров, от ранее запланированных мероприятий под заявителя Гутов В.В., согласовать переход через трассу (осуществить повышенными опорами и траверсами), выполнить строительство СТП-63кВА, выполнить строительство ВЛ0,4кВ до заявителей длинной 80 метров. Требуется вырубка и подрезка деревьев, техника высокой проходимости.