«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

|  |
| --- |
|  |

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

Регистрационный номер ДОУ ТПр 84/19 дата регистрации ДОУ 10.01.2019

**1. Заявитель: Смолькин Аркадий Васильевич** **телефон:** **89247308710**

**2. Наименование объекта: дачный дом**

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н, с. Многоудобное, Дуэльская ул в районе д.19 А, кадастровый номер земельного участка 25:24:070101:1885**

**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-Многоудобное, №ф.ВЛ 6 кВ «5»,КТП № 5358,

№ ф. 0,4 кВ,ф-1 , опора №4 проектируемой под заявителя Копьёва В.О. заявка подана ранее.

**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»*:*** \_170\_\_ **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 | **70** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | 2 | |
| одностоечная с 1 укосом | 1 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос | 1 | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП2 3х70+1х50 | 74 | |
|  | 2 провода |
|  | 4 провода |
| **4. Вырубка зелёных насаждений** | | | | | | | |
| 4.2 | | Валка ОСД,1 дерево | | | ВЛ0,4кВ | | 3 |

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



**12. Примечания:** Ранее подана заявка от Копьёва В.О. договор подписан , договора подряда нет. Прописаны мероприятия. Дорога и подъездные пути к уч-ку Копьёва В.О отсутствуют , уч-к не огорожен. Требуется организация отпаечного узла на оп.№4 ф-1 ВЛ0,4кВ от КТП-5358 , выполнить строительство ЛЭП длинной 435 метров. Для строительства ЛЭП длинной 435 метров требуется техника высокой проходимости , если строительство ЛЭП будет в период оттепели , то на гусеничном ходу. Так же требуется вырубка ОСД и подрезка крон и ветвей деревьев по всей протяженности проектируемой ЛЭП для строительства и проезда техники. По длине проектируемой ЛЭП уч-ке выноски границ на местности не имеют и не огорожены , требуется геодезист для уточнения границ уч-ков и установки опор за границами участков.

Для присоединения Смолькина А.В. требуется ещё доп. строительство 70 метров ВЛ0,4 с установкой укоса к концевой анкерной опоре для Копьёва проектируемой линии 435 метров для Копьёва В.О. , материалы включены повторно в акт обследования для Смолькина А.В. , объединить в один акт и договор подряда.

**Начальник АРРЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Матюхин Д.А.**