«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

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

|  |
| --- |
| Дата 12.03.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*направления заполненного акта обследования*) |

**Акт обследования № 05-504-25-340**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 923/19 дата регистрации ДОУ 12.03.2019

**1. Заявитель: Савченко Максим Игоревич** **телефон:** **+7 (924) 232-5259**

**2. Наименование объекта: жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Шкотовский р-н, пгт. Смоляниново, ул. Нижне-Садовая, д. 25**

**4. Заявленная мощность (кВт): 9**

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

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

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **6**

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

Первая точка присоединения: ПС**-Депо,** №ф. 6 кВ **«4»,** КТП № 83016 , № ф. ВЛ0,4 кВ, ф-1

От № опоры 15\_новое строительство.

**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»*:*** \_\_\_130\_\_ **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 | **290** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | | |  |  | | --- | --- | | х | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная | 6 | |
| одностоечная с 1 укосом | 3 | |
| одностоечная с 2 укосами | 2 | |
| 1 укос |  | |
| 2.3. | | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | СИП2 3х50+1х50 | 305 | |
|  | 2 провода |
|  | 4 провода |
| **4. Вырубка зелёных насаждений** | | | | | | |
| 4.1. | Подрезка крон (кустарника , веток),1 дерево | | |  | 15 | |
| 4.2 | Валка ОСД,1 дерево | | |  | 5 | |

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

**12. Примечания:** На кадастровой карте и схеме сайта ДРСК сильно смещены границы участков и линии ВЛ0,4кВ , схема не корректная. Для присоединения заявителя требуется выполнить строительство ВЛ0,4кВ от опоры №15 параллельно абонентской линии ВЛ0,4кВ , а так же учесть пересечение с абонентской ВЛ0,4кВ при проектировании и строительстве. Требуется техника на гусеничном ходу для бурения и транспортировки опор , т.к. запланированная линия будет проходить в стесненных условия где нет дороги (скотопрогон) и через канавы с вырубкой и подрезкой ОСД.

.

**Начальник ШРЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Синицын Д.П.**

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