|  |
| --- |
|  |

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

Регистрационный номер ДОУТПр 1790/19 дата регистрации ДОУ 13.05.2019

**1. Заявитель: Симонов Андрей Сергеевичтелефон:89502961731, 89510012042**

**2. Наименование объекта: жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, Хасанский р-н, с. Безверхово, в 967 м на юго-запад от дома по ул.Совхозная, д. 1 б, кадастровый номер земельного участка 25:20:020401:589**

**4. Заявленная мощность (кВт):30**

**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**- Безверхово,** №ф. 6(10) кВ**« 2 »,** ТП № 4056,

наименование «Котельная» ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 2№ опоры 14.

**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»*:*** 530 **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 | **1050** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | н ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная | 16 | |
| одностоечная с 1 укосом | 2 | |
| одностоечная с 2 укосами | 2 | |
| 1 укос | 1 | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | СИП-2 3х95+1х70 | 1098 | |
|  | 2 провода |
| 1098 | 4 провода |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | |  |  | |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию  (шт.) | | | в 2 провода |  | |
| в 4 провода |  | |
| **4. Установка дополнительного оборудования** | | | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | ВА-88-100 А | 1 | |

**12. Примечания:** Для подключения абонента необходима установка автомата в ТП 4056, совместный подвес по фидеру №2 от ТП 4056 до опоры №13. Установить дополнительные опор №14 - №33, произвести монтаж провода СИП-2 3х95+1х70 по установленным опорам.

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

