**Акт обследования № 05-504-25-1919**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4239/18 дата регистрации ДОУ 01.10.2018

**1. Заявитель: Базылева Любовь Петровна** **телефон:** **89146743467, 89146792071**

**2. Наименование объекта: жилой дом**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, г. Большой Камень, Первомайская ул участок № 291, кадастровый номер земельного участка 25:36:010202:1160**

**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**-\_Новый мир\_,** №ф. 10 кВ **«4»,** КТП № \_\_81145, наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТМ 10/0,4 \_\_400\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_2\_**

№ опоры \_\_\_Отпаечный узел от опоры 5/4 и 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»*:*** \_\_\_185\_\_ **метров.**

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

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | | ВЛ | **281** | |
| КЛ |  | |
| 1.2. | |  |  | | --- | --- | | Х | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | | одностоечная | 2 | |
| одностоечная с 1 укосом | 4 | |
| одностоечная с 2 укосами |  | |
| 1 укос |  | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | | кол. проводов ВЛ | | СИП-2 (3х50+1х50)  В т.ч. для замены СИП-4 (4х25)\* | 200  94 | |
|  | 2 провода |
| Х | 4 провода |
| **2. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 2.1. | | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | | СИП-4 (4х25) | | 3 |

**11. Примечания:** Для подключения объекта заявителя необходимо организовать отпаечный узел на опоре № 5/4, заменить СИП-4 (4х25) на СИП-2 (3х50+1х50) в пролетах опор №№ 5/4 и 5/7 (с переключением действующих абонентов на вновь монтируемый провод) и от опоры № 5/7 выполнить строительство ВЛИ-0,4 кВ протяженностью около 185 метров. По пути прохождения планируемой ЛЭП возможно пересечение/наличие водоводов.

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

