|  |
| --- |
|  |

**Акт обследования № 01-122-10-169**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 742/18 дата регистрации ДОУ 19.02.2018

**1. Заявитель: Краевое государственное унитарное предприятие "Приморский водоканал"телефон:** **(423) 200-57-77**

**2. Наименование объекта: внеплощадочные сети водоснабжения, водоотведения и КНС для жилого микрорайона "Парковый" на ТОР "Большой Камень" КНС микрорайона "Парковый"**

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

**3. Адрес объекта: Приморский край, г. Большой Камень, жилой микрорайон "Парковый", в южной части города ул.Первомайская, Ключевая, Северная, Карла Маркса, кадастровый номер земельного участка 25:36:000000:1785**

**4. Заявленная мощность (кВт): 50**

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

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

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **0**

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

Первая точка присоединения: ПС**-\_Береговая 1\_,** №ф. 6 кВ **«16»,** ТП № \_\_81012\_\_, наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2\*ТМ 6/0,4 \_\_\_400\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_Новый\_**

Вторая точка присоединения: ПС**-\_Береговая 2\_,** №ф. 6 кВ **«9»,** ТП № \_\_81012\_\_, наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2\*ТМ 6/0,4 \_\_\_400\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, **\_Новый\_**

Предполагаемая точка БПиЭО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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»*:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **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 в двухцепном  исполнении (м) | | КЛ ААБлУ-1 (4х120) | **340** | |
| 2.4. | Прокладка кабеля (м) | | ААБлУ-1 (4х120) | 680 | |
| 2.5. | Муфта для КЛ (шт.) | | Концевая КВТП1 4(70-120) | 4 | |
| **4. Установка дополнительного оборудования** | | | | | |
| 4.1. | | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | ВА 100 А | | 2 |

**12. Примечания:** Для электроснабжения потребителя необходимо спроектировать и проложить двухцепную КЛ-0,4 кВ от ТП-81012 до ВРУ-0,4 кВ КНС длиной примерно 340 метров. Длина КЛ может измениться в зависимости от места посадки КНС на местности.

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

