|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Дата 26.11.2019 г. (*поручения о подготовке акта обследования*)  Дата 27.07.2020 г. (*направления заполненного акта обследования*) |

**Акт обследования 4793/19**

**1. Заявитель:** Акционерное общество "Корпорация развития жилищного строительства" **телефон:** 89147028010

**2. Наименование объекта:** группа многоквартирных малоэтажных жилых домов

**3. Адрес объекта:** Приморский край, Ханкайский р-н, с. Камень-Рыболов, ул. Калинина, д. 4 (ориентир) 308 м на север

**4. Заявленная мощность (кВт):** 180 кВт

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

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

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

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

|  |
| --- |
| Первая точка присоединения: ПС 110/35/10 кВ «Камень-Рыболов», ВЛ-10 кВ Ф-5 «Оборонэнерго», проектируемая ЛЭП-10 кВ, проектируемая ТП, от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП |
| Вторая точка присоединения: ПС 110/35/10 кВ «Камень-Рыболов», ВЛ-10 кВ Ф-12 «Оборонэнерго», проектируемая ЛЭП-10 кВ, проектируемая ТП, от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП |

**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»*:*** 67 метров.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | **Тип, параметры** | **Количество** | |
| **1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ** | | | | | |
| 1.1. | | Длина ЛЭП по трассе (м) | ВЛ | | 470 |
| КЛ | |  |
| 1.2. | | |  |  | | --- | --- | | \* | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор  (шт.) | одностоечная | | 6 |
| одностоечная с 1 укосом | | 10 |
| одностоечная с 2 укосами | | 4 |
| 1 укос | |  |
| 1.3. | | Подвеска провода по трассе, (м) | СИП-3 1х50 | | 1045 |
| 1.4. | | Установка разъединителей (1 компл.) | РЛНД | | 6 |
| 1.5. | | Установка реклоузера (1 компл.) | Реклоузер  TER REC15 AL1 R5 | | 1 |
| **3. Установка ТП** | | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ | | КТПН-250 кВА | | 2 |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | ТМГ-250 кВА | | 2 |

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



**12. Примечания:** Строительство двух ТП мощностью 250 кВА. Строительство 2-х цепной ЛЭП-10 кВ. Установка реклоузера в разрез Ф-12 с переносом кольца. Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-12 (отпайка) с монтажом повышенных траверс