**Акт обследования**

**1. Заявитель: Жилина Ольга Алексеевна телефон:** 8-909-822-02-66

**2. Наименование объекта: жилой дом**

**Фактический объект: жилой дом**

**3. Адрес объекта: Хабаровский край, г.Вяземский, ул.Казачья 15**

**4. Максимальная мощность (кВт): 15**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): \_\_\_\_0,4\_\_\_\_**

**6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): \_3 \_**

1. **Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:** \_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:**  Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ «\_\_4\_», ТП № 1938,  № ф. 0,4 кВ\_1\_\_, № опоры\_\_9\_\_. |  |
| **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»*:*** \_\_\_\_12\_\_\_\_ **метров.** | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | | **Наименование работ и затрат, единиц измерения** | | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
|
|
| **1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ** | | | | | | | |
| 1.1. | | Длина ЛЭП по трассе(м) | | | ВЛ | |  |
| КЛ | |  |
| 1.2. | | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/бприставке |   Установка опор  (шт.) | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 1.3. | | Подвеска провода, втри провода (м) | | |  | |  |
| 1.4 | | Установка разъединителей (1 компл.) | | |  | |  |
| 1.5. | | Установка реклоузера(1 компл.) | | |  | |  |
| 1.6. | | Муфта дляКЛ (шт.) | | |  | |  |
| 1.7 | | Установка разрядникв (шт.) | | |  | |  |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ** | | | | | | | |
| 2.1. | | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | | ВЛ | **150** | |
| КЛ |  | |
| 2.2. | | |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   Установка опор (шт.) | | | одностоечная | | 2 |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 2.3 | | Подвеска провода, по длине ВЛ(м) | кол. проводов ВЛ | |  | | 155 |
|  | 2 провода |
| х | 4 провода |
| 2.4. | | Муфта для КЛ (шт.) | | |  | |  |
| 2.5. | | Устройство ответвления к зданию  (шт.) | | | в 2 провода | | 1 |
| в 4 провода | |  |
| **3. Установка ТП** | | | | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | |  | |  |
| 3.2. | Установка силового трансформаторав ТП | | | |  | |  |
| **4. Установка дополнительного оборудования** | | | | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | |  | |  |
| **5. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | |  | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 10 кВ (шт.) | | | | одностоечная | |  |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 5.2. | Демонтаж опор   |  |  | | --- | --- | |  | ж/б | | х | деревянные | |  | на ж/б приставке |   ВЛ 0,38 кВ (шт.) | | | | одностоечная | | 2 |
| одностоечная с 1 укосом | |  |
| одностоечная с 2 укосами | |  |
| 1 укос | |  |
| 5.3. | Демонтаж проводв ВЛ 0,38 к (пролетов) | | | |  | | 4 |
| 5.4. | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | | |  | |  |
| 5.5. | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 Т) | | | |  | |  |
| 5.6. | Демонтажсилового трансформатора в ТП | | | |  | |  |
| 5.7. | Демонтаж коммутационного аппарата вТП (шт.) | | | |  | |  |
| 5.8. | Демонтаж ответвления к зданию  (шт.) | | | | в 2 провода | | 1 |
| в 4 провода | |  |
| **6. Работы на ПС 35-10 кВ** | | | | | | | |
|  |  | | | |  | |  |

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

**12. Примечания:** \_Замена опор дерево на ж\б. Монтаж СИП 4х50. Потребуются траверсы ТН-6 , РА 1500 -6шт. РС-4шт.,Демонтаж АС-16 -0,3 км., АС-25 -0,3 км.

Начальник ВРЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кабаев П.М.

Должность Подпись ФИО