

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.
от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.

Дата 29.02.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 07.03.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 601/16 дата регистрации ДОУ 29.02.2016

1. Заявитель: Шугай Валерий Дмитриевич телефон: +7 (42135) 38-3-58, 8-914-201-68-47

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, с. Красное, в 53м к северо-востоку от д.75 по ул. Советской, кадастровый номер земельного участка 27:10:0010142:1955

4. Заявленная мощность (кВт): 10

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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- НТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 23 », ТП № 49,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 160 кВА; № ф. 0,4 кВ, 3 № опоры 3-05/3.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,
№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО Концевая опора проектируемой ВЛ

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»: 40 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника _____;

Класс напряжения (кВ) _____;

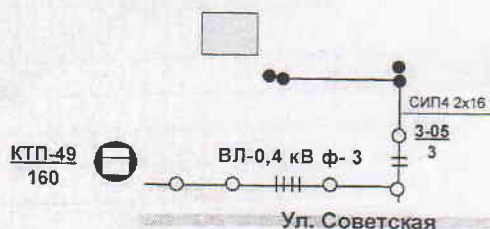
Расстояние (м) _____.

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 КЛ | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | одноствоечная одноствоечная с 1 укосом одноствоечная с 2 укосами 1 укос | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | | |
| 1.7. | Установка ... | | |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица | | Тип, параметры | Колич |
|---|--|------------------|--------------------------|-------|
| 2.2. | Установка опор (шт.) | х ж/б | одностоечная | 2 шт. |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | СИП4 2х25 | 60 м. |
| | | х 2 провода | | |
| | | 4 провода | | |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |
| 2.5. | Устройство отвлечения к зданию (шт.) | | в 2 провода | |
| | | | в 4 провода | |
| 3. Установка ТП | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.) | | | |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | | |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | |
| | | | | |
| 5. Демонтажные работы | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | ж/б | одностоечная | |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | ж/б | одностоечная | |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.3. | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | | |
| 5.4. | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | | |
| 5.5. | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | |
| 5.6. | Демонтаж силового трансформатора в ТП | | | |
| 5.7. | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | | |
| 5.8. | Демонтаж отвлечения к зданию (шт.) | | в 2 провода | |
| | | | в 4 провода | |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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



12. **Примечания:** Материалы: опора СВ95 – 4 шт., узел крепления укоса У-3 – 2 шт., бугель NB20 – 3 шт., лента F207 – 3 м., анкерный зажим DN123 – 4 шт., анкерный кронштейн СА16 – 4 шт., провод СИП4 2х25 – 60 м., зажим ответвительный Р645 – 2 шт., защитный колпачек СЕ6.35 – 2 шт.

Гл. инженер НРЭС