

Третьякова Анастасия Викторовна

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Северного РЭС Галяткина А.В.

Дата 12.09.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 3570/18**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3570/18 дата регистрации ДОУ 11.09.2018

1. Заявитель: Пушкарёв Владимир Константинович телефон: 8-924-105-15-85

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, с/т "Росинка", ул. 11, уч. № 6

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- Сергиевка, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-16/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры 78/8.

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

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»: 570 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:**

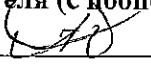
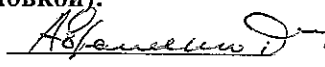
| № пп                          | Наименование работ и затрат, единица измерения |                   | Тип, параметры            | Количество |
|-------------------------------|--|-------------------|---------------------------|------------|
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ |  |                   |                           |            |
| 1.1.                          | Длина ЛЭП по трассе (м)                        |                   | ВЛ                        | 1000м      |
|                               |  |                   | КЛ                        |            |
| 1.2.                          | Установка опор<br>(шт.)                        | ж/б               | одноствоечная             | 20м        |
|                               |  | деревянные        | одноствоечная с 1 укосом  | 5м         |
|                               |  | на ж/б приставке  | одноствоечная с 2 укосами |            |
|                               |  |                   | 1 укос                    |            |
| 1.3.                          | Подвеска провода по трассе, в три провода (м)  |                   |                           |            |
| 1.4.                          | Установка разъединителей (1 компл.)            |                   |                           | 2м         |
| 1.5.                          | Установка реклоузера (1 компл.)                |                   |                           |            |
| 1.6.                          | Муфта для КЛ (шт.)                             |                   |                           |            |
| 1.7.                          | Установка разрядников (ОПН) (шт.)              |                   |                           |            |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ   |  |                   |                           |            |
| 2.1.                          | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       |                   | ВЛ                        | 400        |
|                               |  |                   | КЛ                        |            |
| 2.2.                          |  | ж/б<br>деревянные | одноствоечная             | 3м         |
|                               |  |                   | одноствоечная с 1 укосом  | 2м         |
|                               |  |                   | одноствоечная с 2 укосами |            |

| № пп   | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры                             | Количе  |
|--|--|--|---|
|  | Установка опор (шт.)                           | н ж/б приставке                            | 1 укос  |
| 2.3.   | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ<br>2 провода<br>4 провода | счп 2 3x50 + 1x54/6 400 м   |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |  |   |
| 2.5.   | Устройство отведения к зданию (шт.)            | в 2 провода<br>в 4 провода                 |   |
| <b>3. Установка ТП</b>                           |  |  |   |
| 3.1.   | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)      |  |   |
| 3.2.   | Установка силового трансформатора в ТП         |  |   |
| <b>4. Установка дополнительного оборудования</b> |  |  |   |
| 4.1.   | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) |  |   |
| <b>5. Демонтажные работы</b>                     |  |  |   |
| 5.1.   | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке      | одноточечная<br>одноточечная с 1 укосом<br>одноточечная с 2 укосами<br>1 укос |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке      | одноточечная<br>одноточечная с 1 укосом<br>одноточечная с 2 укосами<br>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 отведения к зданию (шт.)              | в 2 провода<br>в 4 провода                 |   |
| <b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>                 |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>11. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):</b> |  |
| Высота приемной траверсы   |  |
| Высота трубостойки   |  |
| Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем   |  |
| Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м  |  |

**12. Примечания:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_   
 \_\_\_\_\_  
 Должность Подпись ФИО

« 12 » 09 2018 г.



