

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

Дата 26.01.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

## Акт обследования № ТПр 216/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 216/18 дата регистрации ДОУ 25.01.2018

1. Заявитель: Удод Ольга Владимировна телефон: 8-914-199-62-12, 8-962-220-24-30

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Тополево, в 83 м по направлению на северо-запад от участка № 2 по ул. Дальневосточной, кадастровый номер земельного участка 27:17:0329201:2001

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 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- Тополево, №ф. 6(10) кВ « 7 », ТП № 1395,  
наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, 6  
№ опоры 11.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»: 70 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               |
|--------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| <b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b> |  |                         |                          |
| 1.1.                                 | Длина ЛЭП по трассе (м)                        | ВЛ                      |                          |
|                                      |  | КЛ                      |                          |
| 1.2.                                 | Установка опор<br>(шт.)                        | ж/б                     | одностоечная             |
|                                      |  | деревянные              | одностоечная с 1 укосом  |
|                                      |  | на ж/б приставке        | одностоечная 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 разрядников (ОПН) (шт.)              |                         |                          |
| <b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>   |  |                         |                          |
| 2.1.                                 | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       | ВЛ                      | <u>70</u>                |
|                                      |  | КЛ                      |                          |
| 2.2.                                 | ж/б  | одностоечная            | <u>15</u>                |
|                                      |  | одностоечная с 1 укосом | <u>805</u>               |

| № пп                                      | Наименование работ и затрат, единица измерения |                  | Тип, параметры   |                          | Количе |
|---|--|------------------|------------------|--------------------------|--------|
|   |  |                  |                  |                          |        |
|   | Установка опор (шт.)                           |                  | деревянные       | одностоечная с 2 укосами |        |
|   |  |                  | н ж/б приставке  | 1 укос                   |        |
|   |  |                  |                  |                          |        |
| 2.3.                                      | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ |                  | счит 2 3x70+1x54,6       | 70     |
|   |  | 2 провода        |                  |                          |        |
|   |  | 4 провода        |                  |                          |        |
| 2.4.                                      | Муфта для КЛ (шт.)                             |                  |                  |                          |        |
| 2.5.                                      | Устройство ответвления 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 ответвления к зданию (шт.)            |                  | в 2 провода      |                          |        |
|   |  |                  | в 4 провода      |                          |        |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ                 |  |                  |                  |                          |        |
|   |  |                  |                  |                          |        |
|   |  |                  |                  |                          |        |
|   |  |                  |                  |                          |        |
|   |  |                  |                  |                          |        |

|  |  |
|--|--|
| <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 \_\_\_\_\_

« 26 » 01 2018 г.



