

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

Дата 03.09.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

## Акт обследования № ТПр 3466/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3466/18 дата регистрации ДОУ 31.08.2018

1. Заявитель: Ионов Надежда Сергеевна телефон: 924-210-26-98, доб. 75-06-30

2. Наименование объекта: ВРУ-0,4 кВ

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, с/т "Виктория", уч. 63, кадастровый номер земельного участка 27:23:010802:0082

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- Бережовье, №ф. 6(10) кВ « 21 », ТП № 2004,  
наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_№ опоры 4/3.

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»: 100 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<br>КЛ         |                          |
| 1.2.                                 | Установка опор<br>(шт.)                        | ж/б              | одноточечная             |
|                                      |  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  |
|                                      |  | на ж/б приставке | одноточечная 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<br>КЛ         | 240 м                    |
| 2.2.                                 |  | ж/б              | одноточечная             |
|                                      |  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  |
|                                      |  |                  | одноточечная 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 | сип 2 3х50+1х576 240м  |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |  |  |
| 2.5.   | Устройство отвлечения 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      | однотоечная<br>однотоечная с 1 укосом<br>однотоечная с 2 укосами<br>1 укос |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке      | однотоечная<br>однотоечная с 1 укосом<br>однотоечная 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 отвлечения 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 поопорной расстановкой):**

|  |                           |                       |
|--|---------------------------|-----------------------|
| _____<br>_____<br>Должность<br>« 24 » 02 2018 г. | _____<br>_____<br>Подпись | _____<br>_____<br>ФИО |
|--|---------------------------|-----------------------|



