

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Чернышова В.В.

Дата 04.04.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

### Акт обследования № ТПр 1402/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1402/17 дата регистрации ДОУ 04.04.2017

1. Заявитель: Степанов Егор Георгиевич телефон: 8-962-501-74-23

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, ст "Рубин", в р-не с. Корсаково-1, кадастровый номер земельного участка 27:17:611902:65

4. Заявленная мощность (кВт): 30

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-Корсаково, №ф. 6(10) кВ «З», ТП № 1460, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3 № опоры 3/32.

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»: 190 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 (шт.)                           | одностоечная<br>одностоечная с 1 укосом<br>одностоечная с 2 укосами<br>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  | 280 м.     |

| № пп                                      | Наименование работ и затрат, единица              |                  | Тип, параметры           |             | Колич |
|---|---|------------------|--------------------------|-------------|-------|
| 2.2.                                      | Установка опор<br>(шт.)                           | ✓ ж/б            | одностоечная             |             | 4 шт. |
|   |   | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  |             | 5 шт. |
|   |   | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами |             |       |
|   |   | 1 укос           |                          |             |       |
| 2.3.                                      | Подвеска провода по<br>трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ | СИП 4х50                 |             |       |
|   |   | 2 провода        |                          |             |       |
|   |   | 4 провода        |                          |             |       |
| 2.4.                                      | Муфта для КЛ (шт.)                                |                  |                          |             |       |
| 2.5.                                      | Устройство ответвления к зданию<br>(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<br>(шт.) |                  |                          |             |       |
| 5. Демонтажные работы                     |   |                  |                          |             |       |
| 5.1.                                      | Демонтаж опор<br>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<br>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<br>(шт.)   |                  |                          |             |       |
| 5.8.                                      | Демонтаж ответвления к зданию<br>(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: и. Система и. Система

Должность

« 13 » 04 2017 г.

Подпись

ФИО

