



ДРСК

Акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
филиал «Хабаровские электрические сети»**

**КОМУ:** НАЧАЛЬНИКУ СЕТЕВОГО РАЙОНА I ГР. ХАБАРОВСКОГО СЕВЕРНОГО РЭС  
А.В.ГАЛЯТКИНУ

**ОТ:** НАЧАЛЬНИКА СЛУЖБЫ Ю.А.ЖУРАВЛЕВА

**ТЕМА:** О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП

**ДАТА:** 12.01.2016

**КОПИЯ:**

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

| Входящий<br>номер<br>ХЭС | Дата<br>регистрации в<br>ДОУ | Заявитель                     | Объект        | Адрес   |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|---|
| ТПр<br>27/16             | 12.01.2016                   | Князев Анатолий<br>Николаевич | дачный<br>дом | Хабаровский край,<br>Хабаровский р-н, сдт<br>"Автобусник", 21 км<br>Сарапульского шоссе,<br>кадастровый номер<br>земельного участка<br>27:17:0303401:35 |

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в  
срок не позднее **18.01.2016 г.**

Начальник службы

/Ю.А.Журавлев

Исполнитель: Третьякова Анастасия Викторовна  
Тел. (4212) 59-99-77, доб. 2277  
E-mail: Tretyakova\_AV@khab.drsk.ru

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

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

Дата 17.12.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

### Акт обследования № ТПр 4136/15

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4136/15 дата регистрации ДОУ 17.12.2015

1. Заявитель: Голик Г.М. телефон \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, ст "Малиновка", в р-не 21 км Комсомольского шоссе

4. Заявленная мощность (кВт): 14

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- Сергеевка, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

№ опоры От проходных изоляторов вновь устанавливаемой ТП в С/Т «Рассвет» ТЗ № 163/1 (прилагается)

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»: 320 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                       | <b>570</b> |
|                                      |  | КЛ                       |            |
| 1.2.                                 | Установка опор<br>(шт.)                        | одноточечная             | 7          |
|                                      |  | одноточечная с 1 укосом  | 1          |
|                                      |  | одноточечная с 2 укосами | 2          |
|                                      |  | 1 укос                   |            |
| 1.3.                                 | Подвеска провода по трассе, в три провода (м)  |                          |            |
| 1.4.                                 | Установка разъединителей (1 компл.)            |                          | 1          |
| 1.5.                                 | Установка реклоузера (1 компл.)                |                          |            |
| 1.6.                                 | Муфта для КЛ (шт.)                             |                          |            |
| 1.7.                                 | Установка разрядников (ОПН) (шт.)              |                          | 3          |
| <b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>   |  |                          |            |
| 2.1.                                 | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       | ВЛ СИП2 4*70             | <b>580</b> |

| № пп                                      | Наименование работ и затрат, единица           |                  | Тип, параметры   | Колич                    |     |
|---|--|------------------|------------------|--------------------------|-----|
|   |  |                  | КЛ               |                          |     |
| 2.2.                                      | Установка опор (шт.)                           |                  | ж/б              | одноточечная             | 13  |
|   |  |                  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  | 3   |
|   |  |                  | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами |     |
|   |  |                  |                  | 1 укос                   |     |
| 2.3.                                      | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ |                  | СИП 2 4*70               | 580 |
|   |  |                  | 2 провода        |                          |     |
|   |  | V                | 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.)      |                  | КТПН             |                          | 1   |
| 3.2.                                      | Установка силового трансформатора в ТП         |                  | 400 кВа          |                          | 1   |
| 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              | одноточечная             |     |
|   |  |                  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  |     |
|   |  |                  | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами |     |
|   |  |                  |                  | 1 укос                   |     |
| 5.2.                                      | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  |                  | ж/б              | одноточечная             |     |
|   |  |                  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  |     |
|   |  |                  | на ж/б приставке | одноточечная 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                 |  |                  |                  |                          |     |
|   |  |                  |                  |                          |     |
|   |  |                  |                  |                          |     |
|   |  |                  |                  |                          |     |
|   |  |                  |                  |                          |     |

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

12. Примечания: ГРП разработать проект. Учесть пересечение с ВЛ-0,4 кВ, 10 кВ.

Запланировать установку КТПН-400 кВа с перспективой развития соседних стд ( «Автобусник», «Дубки», «Малиновка», «Малиновка-2», «Гвоздика» )

Вырубка деревьев: 100 шт.

начальник РЭС  
Галаткин А.В.

Должность

«15» 01 2015 г.

Подпись

ФИО



