



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: 21.06.2016

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

| Входящий номер ХЭС | Дата регистрации в ДОУ | Заявитель | Объект | Адрес |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|
| ТПр 2178/16 | 21.06.2016 | Баталов Александр Сергеевич | дачный дом | Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, с/т "Озерки", участок №25 |

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в
срок не позднее **27.06.2016 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 21.06.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 2178/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2178/16 дата регистрации ДОУ 21.06.2016

1. Заявитель: Баталов Александр Сергеевич телефон: 8-962-503-67-03, 620-622

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, с/т "Озерки", участок №25

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- 017х, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № 2162, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3

№ опоры РЧ-0,4

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»: 250 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 | 2 |
| | | | КЛ | |
| 1.2. | Установка опор (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.) | | | |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | ВЛ | 640м |
| | | | КЛ | |

| № пп | Наименование работ и затрат, единица | | Тип, параметры | Колич |
|---|--|------------------|--------------------------|-------|
| 2.2. | Установка опор (шт.) | ж/б | одностоечная | 7шт |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | 3шт |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | 2шт | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | СИП 4х70 | 640м |
| | | 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.) | | | 7 |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | | |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | 7 |
| | | | | |
| 5. Демонтажные работы | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | ж/б | одностоечная | 7 |
| | | 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 | 7 |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.3. | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | | 1 |
| 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 | | | | |
| | | | | 7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

12. Примечания: Схема в СОС по ТП

Начальник РЭС
Галаткин А.В.
С.А. Мещеряков

Должность
« 22 » 06 2016 г.

[Подпись]
Подпись

А.В. Мещеряков
ФИО