



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: 03.11.2016  
КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 4279/16	03.11.2016	Примак Геннадий Николаевич	дачный дом	Хабаровский край, г. Хабаровск, Ж/Д р-н, с/т "Росбакалея", уч.88, кадастровый номер земельного участка 27:23:040317:28

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в срок не позднее 09.11.2016 г.

Начальник службы

/ Ю.А.Журавлев

Исполнитель: Иванова Наталья Викторовна  
Тел. (4212) 59-91-98 (24-98)  
E-mail: Ivanova\_NV@khab.drsk.ru

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

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

Дата 03.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

## Акт обследования № ТПр 4279/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4279/16 дата регистрации ДОУ 03.11.2016

1. Заявитель: Примак Геннадий Николаевич телефон: 8--909-877-95-04

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, Ж/Д р-н, с/т "Росбакалея", уч.88, кадастровый номер земельного участка 27:23:040317:28

4. Заявленная мощность (кВт): 6

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 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- ГБФ, №ф. 6(10) кВ « 20 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_№ опоры 22.

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»: 260 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	5м
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	4шт
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	1шт
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		3шт
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	330м

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	1 шт 3 шт
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода	СИП 4x50 330м
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)	в 2 провода в 4 провода	
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)	МТН	1 шт
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	роз/бной мощностью	1 шт
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		2
<b>5. Демонтажные работы</b>			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом 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	
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			
			2

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

12. Примечания: Схема прилагается.

Совместно с ТЗУ 359

Начальник РЭС  
Галяткин А.В.

Должность

« 10 » 11 2016 г.

Подпись

ФИО



