



**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:** 20.10.2016

**КОПИЯ:**

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 4071/16	20.10.2016	Столыпин Павел Сергеевич	дачный дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, в 2260 м южнее с. Виноградовка, кадастровый номер земельного участка 27:17:0329001:1314

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в срок не позднее 26.10.2016 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 20.10.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

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

### Акт обследования № ТПр 4071/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4071/16 дата регистрации ДОУ 20.10.2016

1. Заявитель: Столыпин Павел Сергеевич телефон: +7 (914) 209-4093

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, в 2260 м южнее с. Виноградовка, кадастровый номер земельного участка 27:17:0329001:1314

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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- Григорьевский №ф. 6(10) кВ « 14 », ТП № \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 \_\_\_\_\_ кВА; № ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_

№ опоры 7.

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»: 400 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	350
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	5шт
		одностоечная с 1 укосом	1шт
		одностоечная с 2 укосами	1шт
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		1шт
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3шт
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	320м
		КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	6шт
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	2шт
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
		1 укос		
2.3..	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП 4x50	320м.
		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.)		М517	1шт
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		160 кВ4	1шт
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			2
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	2шт
		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	2шт
		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 (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: Схемы прилагаются

Должность

« 21 » 10 2016 г.

Подпись

ФИО



