



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: 20.06.2016

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 2163/16	20.06.2016	Попков Сергей Витальевич	дачный дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, сдг "Озерки", кадастровый номер земельного участка 27:17:02:20:53:20

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в
срок не позднее **24.06.2016 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 20.06.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления за подписью _____ акта обследования)

Акт обследования № ТПр 2163/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2163/16 дата регистрации 20.06.2016

1. Заявитель: Попков Сергей Витальевич телефон: 8-924-202-4299

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, слт "Озерки", кадастровый номер земельного участка 27:17:02:20:53:20

4. Заявленная мощность (кВт): 15

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1-й, 2-й, 3-й класс)

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС _____, № ф. 6(10) кВ _____, наименование _____

№ опоры _____, № ф. 0,4 кВ _____, № опоры _____

Вторая точка присоединения: ПС _____, № ф. 6(10) кВ _____, № опоры _____

№ ф. 0,4 кВ _____, № опоры _____

Предполагаемая точка БПиЭО _____

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по границе участка до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (линия 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» _____ 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 параметров	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 комплект)		
1.5.	Установка реклоузера (1 комплект)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (шт.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	16 6 4 2
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		
		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.)			
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			
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	одностоечная	
		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	
		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				

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

12. Примечания:

Начальник РЭС

Галаткин А.В.

Должность

« 21 » 06 2016.

Подпись

ФИО