



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: 30.05.2016

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 1829/16	30.05.2016	Краморенко Наталья Васильевна	дачного дома	Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Озерки", в р-не с. Черная Речка, уч.37, кадастровый номер земельного участка 27:17:0314703:70

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в
срок не позднее **03.06.2016 г.**

Начальник службы

/ **Ю.А.Журавлев**

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

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

Дата 30.05.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1829/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1829/16 дата регистрации ДОУ 30.05.2016

1. Заявитель: Краморенко Наталья Васильевна телефон: 8-914-203-39-97

2. Наименование объекта: дачного дома

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Озерки", в р-не с. Черная Речка, уч.37, кадастровый номер земельный участка 27:17:0314703:70

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): _____

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

Первая точка присоединения: ПС- ОНХ, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № 2162, наименование _____, ТП № 10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, _____№ опоры РД-0,4 кВ

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 проекционной программой филиала АО «ДРСК»:

120 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 на измерения
1. Строительные работы	
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)
1.2.	Установка опор (шт.)
1.3.	Подвеска провода по трассе, в т.ч. на опорах
1.4.	Установка разъединителей (1 ком.)
1.5.	Установка реклоузера (1 ком.)
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)
1.7.	Установка разрядников (СПН) (шт.)
2. Снабжение	
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)

Количество	Тип, параметры	Количество
Количество ЛЭП 6(10) кВ		
	ВЛ	
	КЛ	
	одностоечная	
	одностоечная с 1 укосом	
	одностоечная с 2 укосами	
	1 укос	
Количество ЛЭП 0,4 кВ		
	ВЛ	700
	КЛ	

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица	Тип, параметры	Колич
2.2.	Установка опор (шт.)	ж.б. деревянная на железобетонном основании	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	10 6 2
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	вд. провод 2 пров. 4 пров.	4x70	700
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)			
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода в 4 провода	
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 шт.)		Установка ТП	
3.2.	Установка силового трансформатора			
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж.б. деревянная на железобетонном основании	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж.б. деревянная на железобетонном основании	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (м)			
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (м)			
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 шт.)			
5.6.	Демонтаж силового трансформатора			
5.7.	Демонтаж коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода в 4 провода	
5. Установка трансформатора С 35-110 кВ				

11. План-схема подключения (с указанием опорной расстановкой):

12. Примечания: Схема у Вас в ТП

Должность

« 08 » 06 2016 г.

ФИО

