



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: 16.02.2016

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 457/16	16.02.2016	Назарова Галина Ивановна	дачный дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдг "Дубки", в р-не с. Ровное, уч. 53

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в
срок не позднее **20.02.2016 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 17.12.2015 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования №

Регистрационный номер ДОУ ТПр 4136/15 дата регистрации ДОУ 17.12.2015

1. Заявитель: Назарова Г.И.

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, ст "Дубки", в р-не 21 км Комсомольского шоссе

4. Заявленная мощность (кВт): 15.

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- Сергеевка, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, _____

№ опоры От проходных изоляторов вновь устанавливаемой ТП в С/Т «Рассвет» ТЗ № 163/1 (прилагается)

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»: 100 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	<u>570</u>
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	7
		одностоечная с 1 уклоном	1
		одностоечная с 2 уклонами	2
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ СИП2 4*70	<u>480</u>

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры		Колич						
			КЛ								
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	однотоечная		10
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
однотоечная с 1 укосом		2									
однотоечная с 2 укосами		1									
			1 укос								
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 2 4*70	480						
		2 провода									
		V 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.)		КТПН		1						
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		400 кВа		1						
4. Установка дополнительного оборудования											
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)										
5. Демонтажные работы											
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	однотоечная		
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
однотоечная с 1 укосом											
однотоечная с 2 укосами											
			1 укос								
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	однотоечная		
				ж/б							
				деревянные							
				на ж/б приставке							
однотоечная с 1 укосом											
однотоечная 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): Прилагается

12. Примечания: ГРП разработать проект. Учесть пересечение с ВЛ-0,4 кВ, 10 кВ.

Запланировать установку КТПН-400 кВа с перспективой развития соседних стд («Автобусник», «Дубки», «Малиновка», «Малиновка-2», «Гвоздика»)

Вырубка деревьев: 100 шт.

Должность

« 20 » 02 2016 г.

Подпись

ФИО

Лисовой А.А.

