



ДРСК

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: 19.01.2016

КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 120/16	19.01.2016	Мещерякова Наталья Анатольевна	дачный дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Автобусник", 21 км Сарапульского шоссе, кадастровый номер земельного участка 27:17:303401:13

Передать акт обследования в СПРиТП для формирования технических условий в  
срок не позднее 25.01.2016 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: Мещерякова Н.А. телефон \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект: \_\_\_\_\_

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

4. Заявленная мощность (кВт): 14

5. 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»: 340 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	<b>570</b>
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	7
		одностоечная с 1 укосом	1
		одностоечная с 2 укосами	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
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ СИП2 4*70	<b>680</b>

№ 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>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	15
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одностоечная с 1 укосом	1				
одностоечная с 2 укосами								
			1 укос					
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП 2 4*70		680			
	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>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одностоечная с 1 укосом					
одностоечная 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>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одностоечная	
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
			одностоечная с 1 укосом					
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): 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.

Начальник РЭС  
Галяткин А. В.

Должность

« 21 » 01 2026 г.

Подпись

ФИО



