



Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
филиал «Хабаровские электрические сети»**

**СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА**

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СРЭС А.В. ГАЛЯТКИНУ  
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА  
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП  
ДАТА: 18.02.14  
КОПИЯ:

ФИЛИАЛ ОАО «ДРСК»  
«ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
СП «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
Per № 163 от 19 02 2014  
осн. \_\_\_\_\_ л. Приложение \_\_\_\_\_ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
413спр	17.02.2014 г	Болдырев М.Н.	дачный дом	Хабаровский край, г. Хабаровск, пгт Березовка, ул. Вересковая, уч. № 21

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **24.02.2014 г.**

*Начальник СПРИТП*

*Ю.А. Журавлев*

Начальнику СПРиТП  
Ю.А. Журавлеву  
от начальника Северного РЭС  
А.В. Галяткина

Дата 18.02.2014 (поручения о подготовке акта обследования)  
Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

### Акт обследования

1. Заявитель: Болдырев Максим Николаевич телефон: 8-924-403-20-45
2. Наименование объекта: дачный дом  
Фактический объект:
3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, пгт Березовка, ул. Вересковая, уч. № 21
4. Заявленная мощность (кВт): 15
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:

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

Первая точка присоединения: ПС- Березовка, №ф. 6(10) кВ «21», ТП № \_\_\_\_\_,  
№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры в пролётах опл-12 установить КТП  
Вторая точка присоединения: ПС- \_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_,  
№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_. № опоры \_\_\_\_\_.

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»: 100 метров.

#### 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 КЛ	<u>50</u>
1.2.	Установка опор (шт.) <div> <input checked="" type="checkbox"/> ж/б  <input type="checkbox"/> деревянные  <input type="checkbox"/> на ж/б приставке </div>	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	<u>2</u>
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	<u>135</u>
2.2.	Установка опор (шт.) <div> <input checked="" type="checkbox"/> ж/б  <input type="checkbox"/> деревянные  <input type="checkbox"/> на ж/б приставке </div>	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	<u>1</u> <u>3</u>
2.3.	Подвеска провода, кол. проводов ВЛ		



	по длине ВЛ (м)	<input checked="" type="checkbox"/>	2 провода	СИП 4х70	135
		<input checked="" type="checkbox"/>	4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода в 4 провода	
<b>3. Установка ТП</b>					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			КТПН проходного типа	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			250 кВА	1
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				
<b>5. Демонтажные работы</b>					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/>	ж/б	одностоечная	
		<input type="checkbox"/>	деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/>	ж/б	одностоечная	
		<input type="checkbox"/>	деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,38 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	
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>					

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

12. Примечания: Линия - схема упр.

Должность

«27»

02

2019 г.

Подпись

ФИО

*Григорьев*



