



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: 05.02.14  
КОПИЯ:

ФИЛИАЛ ОАО «ДРСК»  
«ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»  
СП «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

Per № 971/07 от 07 02 2014

оси. \_\_\_\_\_ л. Приложение \_\_\_\_\_ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
268спр	05.02.2014 г	Бояров А.В.	жилсй дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, ул. Нижняя, дом № 9

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее 12.02.2014 г.

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

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

Дата 05.02.2014 (поручения о подготовке акта обследования)  
Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

### Акт обследования

1. Заявитель: Бояров Алексей Владимирович телефон: 8-909-853-42-17

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, ул. Нижняя, дом № 9

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- оп 4, №ф. 6(10) кВ «15», ТП № 2008,  
№ ф. 0,4 кВ, 2 № опоры 16/4

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»: 15 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>300</u>																
1.2.	Установка опор (шт.)	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ж/б</td><td>одноточечная</td><td><u>3</u></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 укосом</td><td><u>3</u></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 укосами</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом	<u>3</u>	<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами				1 укос		
<input checked="" type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная	<u>3</u>																
<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом	<u>3</u>																
<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами																	
		1 укос																	
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 <u>оп 4 x 70</u> КЛ	<u>300</u>																
2.2.	Установка опор (шт.)	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>ж/б</td><td>одноточечная</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>деревянные</td><td>одноточечная с 1 укосом</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>на ж/б приставке</td><td>одноточечная с 2 укосами</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1 укос</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная		<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом		<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами				1 укос		
<input type="checkbox"/>	ж/б	одноточечная																	
<input type="checkbox"/>	деревянные	одноточечная с 1 укосом																	
<input type="checkbox"/>	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами																	
		1 укос																	



2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 4x70 <del>СИП 16-16/5</del>	500
		✓	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)	КТП			1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	250			1
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 0,38 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 0,38 кВ (пролетов)	220 (4 провода)			12
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: План-схема прилагается. Совместить с СПР №4238 от 05.11.13 (концы прилагается)

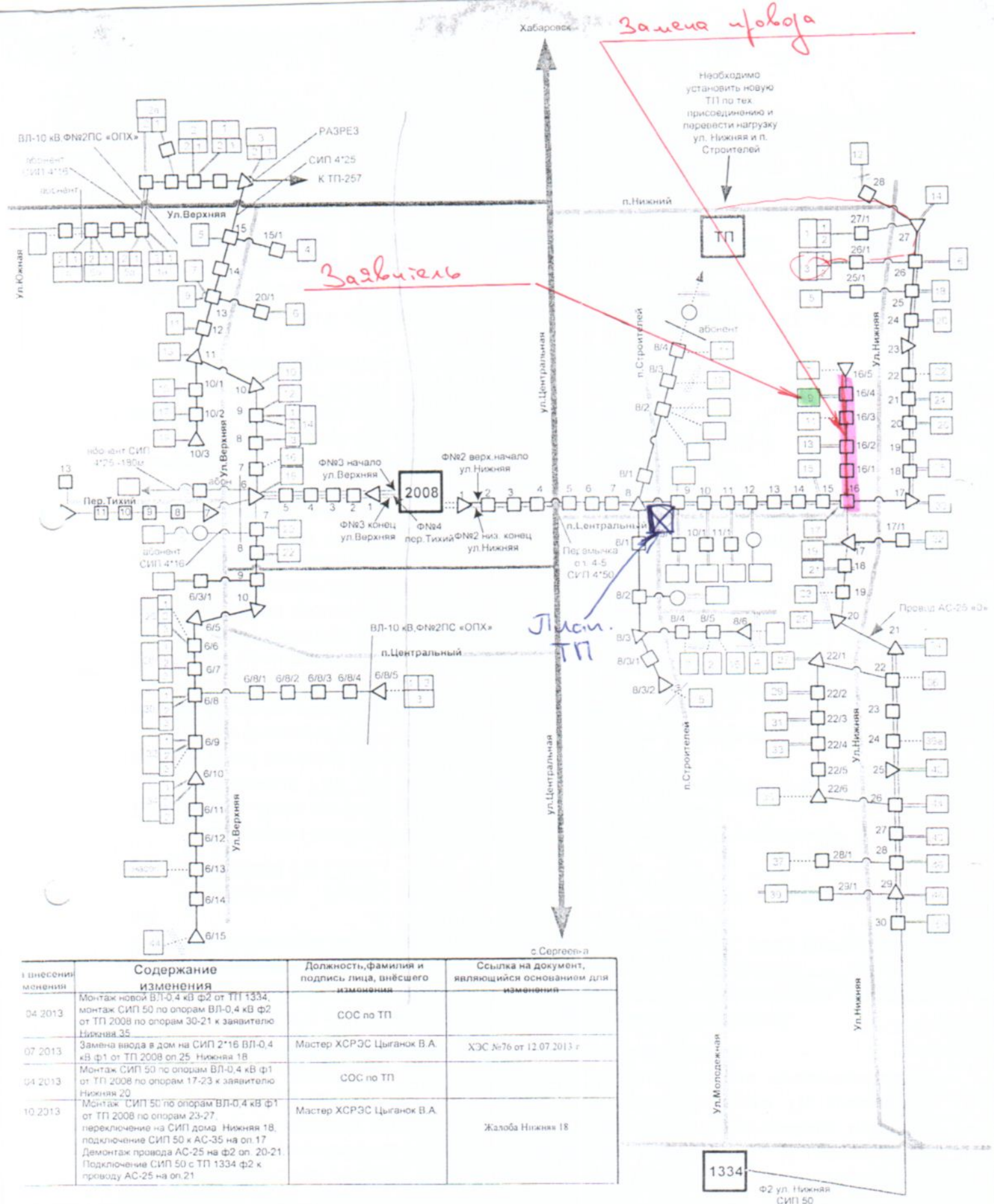
Должность

«12» 02 2014г.

Подпись

ФИО

Гусев А.В.



д. внесения изменений	Содержание изменения	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения	Ссылка на документ, являющийся основанием для изменения
04.2013	Монтаж новой ВЛ-0,4 кВ ф2 от ТП 1334, монтаж СИП 50 по опорам ВЛ-0,4 кВ ф2 от ТП 2008 по опорам 30-21 к заявителю Нижняя 35	СОС по ТП	
07.2013	Замена ввода в дом на СИП 2*16 ВЛ-0,4 кВ ф1 от ТП 2008 по опорам 25 Нижняя 18	Мастер ХСРЭС Цыганок В.А.	ХЭС №76 от 12.07.2013 г.
04.2013	Монтаж СИП 50 по опорам ВЛ-0,4 кВ ф1 от ТП 2008 по опорам 17-23 к заявителю Нижняя 20	СОС по ТП	
10.2013	Монтаж СИП 50 по опорам ВЛ-0,4 кВ ф1 от ТП 2008 по опорам 23-27, переключение на СИП дома Нижняя 18, подключение СИП 50 к АС-35 на оп. 17. Демонтаж провода АС-25 на ф2 оп. 20-21. Подключение СИП 50 к ТП 1334 ф2 к проводу АС-25 на оп. 21	Мастер ХСРЭС Цыганок В.А.	Жалоба Нижняя 18

1334  
Ф2 ул. Нижняя  
СИП 50

Дата	Подпись	ЦЭС	Совместный РЭС	Участок
				Центральный
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ от ТП-2008				
			подпись	дата
Утверждаю	Гл. инженер	Тымовский Е.П.		Нач. участка
Составил	Мастер	Цыганок В.А.		Инв. №
				с Черная речка
				НВ009514