



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: 15.04.14 16.04.2014
КОПИЯ:

ФИЛИАЛ ОАО «ДРСК»
«ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
СП «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
Рег № 54542 от 16.04.2014
осн. _____ л. Приложение _____ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
1203спр	09.04.2014 г	Боровиков В.В.	жилой дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, Тополево с, ул. Рябиновая, участок № 10

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее 21.04.2014 г.

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

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

Дата 15.04.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Боровиков Виталий Витальевич телефон: 8-909-875-74-36

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, Тополево с, ул. Рябиновая, участок № 10

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-Тополево, №ф. 6(10) кВ «7», ТП № 1395,
№ ф. 0,4 кВ, 9-4 № опоры 3.

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»: 136 метров.

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 КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом 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.)		
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ <u>Сил 4x50</u> КЛ	<u>160</u>
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос

2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 4x70 + 3 укоса на сучьях	160
		<input type="checkbox"/>	2 провода		
		<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			
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	Табл. к полюсу автомат 250 А			
5. Демонтажные работы					
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			
6. Работы на ПС 35-110 кВ					

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

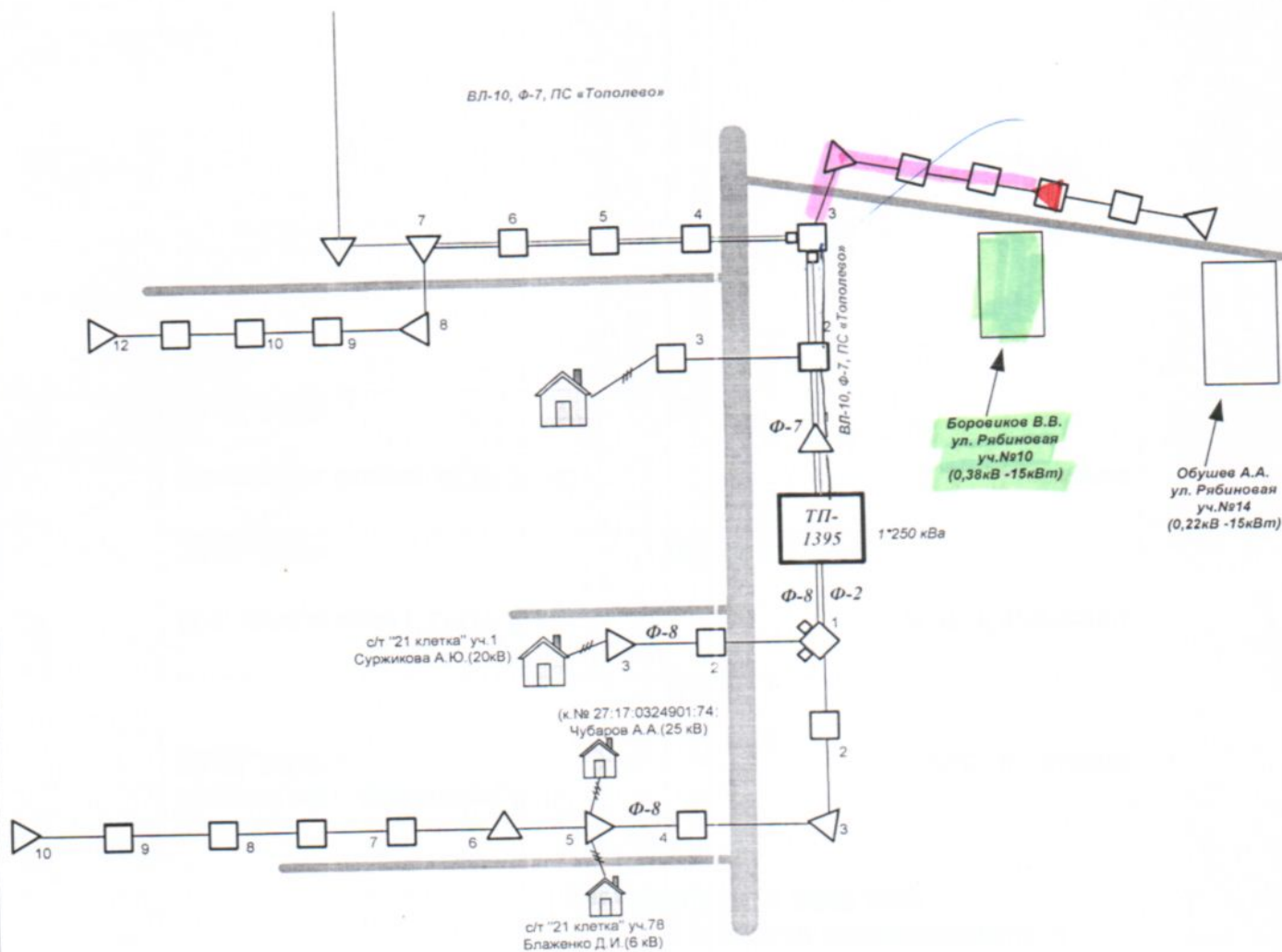
12. Примечания: План-схема подключения
Согласовано с 595 с/п от 03.03.14 (ОБЩЕЛ АА.)

Должность
« 18 » 04 2014 г.

Подпись

ФИО

Григорьев АА



Разработал	Фамилия	Подпись	Дата	ОАО "ДРСК" филиал ХЭС СП ЦЭС		
Мастер ХСРЭС	Губарев В.В.		10.01.14	Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ от ТП 1395 с.Тополево		
Проверил						
Гл. инж. ХСРЭС	Тымчевский Е.П.			ХСРЭС		