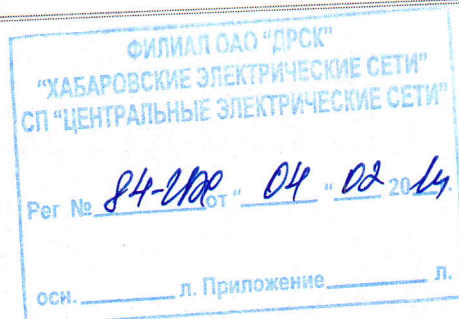




Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СРЭС А.В. ГАЛЯТКИНУ
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП
ДАТА: 04.02.14
КОПИЯ:



Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
3809спр	25.09.2013 г (03.02.2014)	Малых В.А.	жилой дом	Хабаровский р-н, с Тополево, сдт "21 Клетка"

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее 10.02.2014 г.

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

Исп. Алтабаева Наталья Александровна
Тел (факс): 59-91-78, вн. 2478
e-mail: spr3@khab.drsk.ru

Принял инженер СРЭС

«____» _____ 2014 г.

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

Дата 04.02.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Малых Валентина Александровна телефон: 8-914-404-51-64

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский р-н, с Тополево, сдт "21 Клетка"

4. Заявленная мощность (кВт): 2

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22

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-«Молодево», №ф. 6(10) кВ «7», ТП № 1395,
№ ф. 0,4 кВ, 2 № опоры 10.

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»: 150 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

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.)	<table><tr><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	одноточечная	
			ж/б				
			деревянные				
			на ж/б приставке				
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 <i>схл 4x70</i>	<i>160</i>			
			КЛ				
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	деревянные	на ж/б приставке	одноточечная	<i>3</i>
			<input checked="" type="checkbox"/> ж/б				
			деревянные				
			на ж/б приставке				
одноточечная с 1 укосом	<i>1</i>						
одноточечная с 2 укосами							
			1 укос				
2.3.	Подвеска провода,	кол. проводов ВЛ					

	по длине ВЛ (м)	<div><input checked="" type="checkbox"/> 2 провода</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 4 провода</div>	сип 4x70	160
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.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<div><input type="checkbox"/> ж/б</div> <div><input type="checkbox"/> деревянные</div> <div><input type="checkbox"/> на ж/б приставке</div>	одноточечная	
			одноточечная с 1 укосом	
			одноточечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)	<div><input type="checkbox"/> ж/б</div> <div><input type="checkbox"/> деревянные</div> <div><input type="checkbox"/> на ж/б приставке</div>	одноточечная	
			одноточечная с 1 укосом	
			одноточечная 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 прилагается.

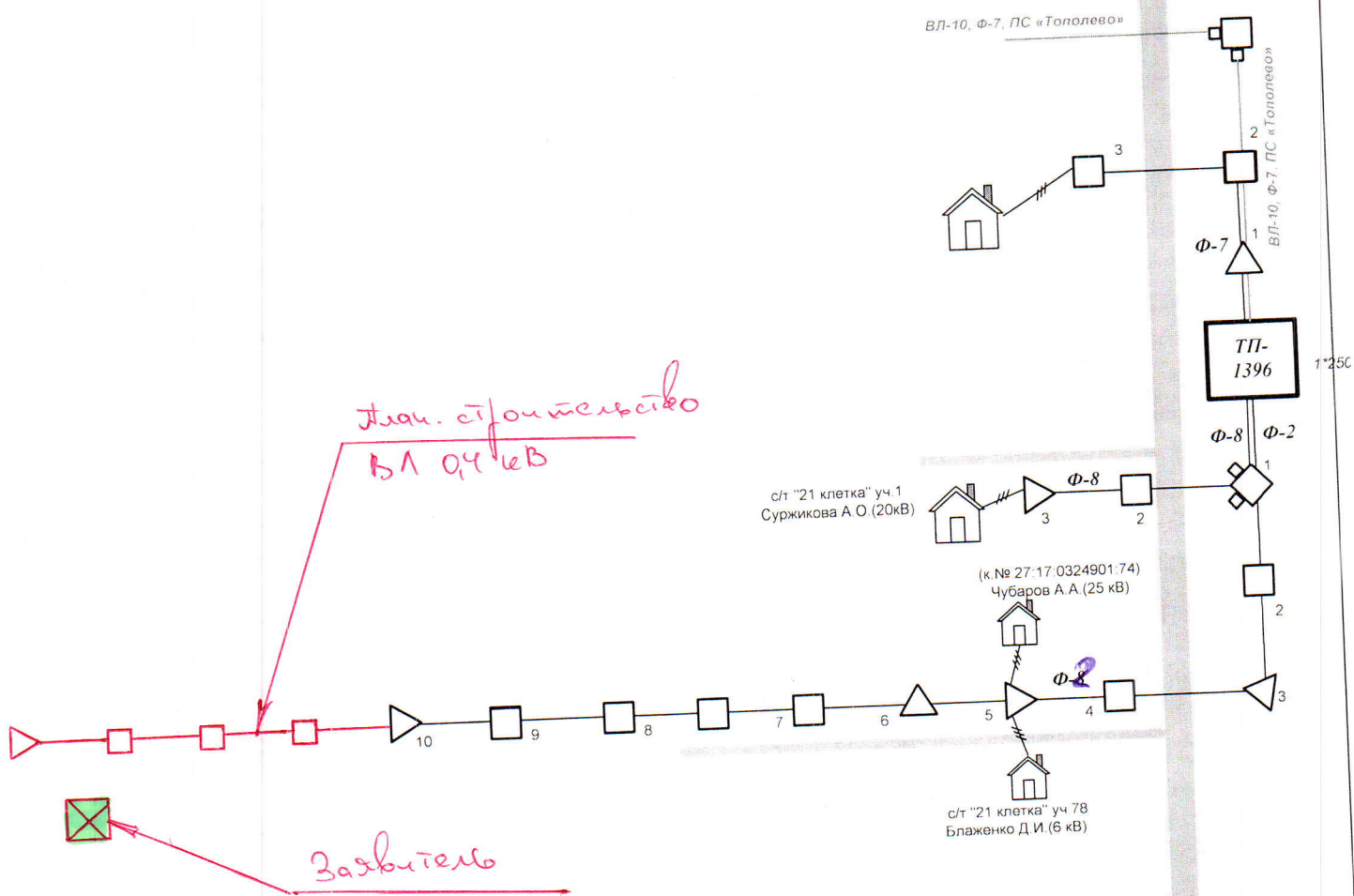
Начальник РЭС
Галяткин А.В.

Должность

« 6 » 02 2014 г.

Подпись

ФИО



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		
				Лист	Листов	