



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

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ ЮРЭС В.В. ЧЕРНЫШОВУ
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП
ДАТА: 05.05.14
КОПИЯ:

ФИЛИАЛ ОАО «ДРСК»
«ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
СП «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
Per № 403/48 от 05 05 2014 г.
осн. _____ л. Приложение _____ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
1494спр	29.04.2014 г	Галяткин А.В.	жилой дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, Бычиха с, пер. Дальний, участок № 173

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **07.05.2014 г.**

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

Начальнику СПРиТП
Ю.А. Журавлеву
от начальника Южного РЭС
В.В. Чернышова

Дата 05.05.2014 (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Галяткин Алексей Валерьевич телефон: 8-924-205-04-37
2. Наименование объекта: жилой дом
Фактический объект:
3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, Бычиха с, пер. Дальний, участок № 173
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- Бычиха №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № 1054
№ ф. 0,4 кВ, 2 № опоры ОГРЧ 0,4 кВ
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»: ~170 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.)	<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	
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	~280
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одноточечная	4 шт.
		<input type="checkbox"/> деревянные	одноточечная с 1 укосом	4 шт.
		<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 4х70		
			2 провода			
			4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)					
2.5.	Устройство отвлечения 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.)		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)					
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 отвлечения 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: Схема не выполняется.

Должность инженер
« 12 — 05 — 2019г.

Подпись

ФИО Степанов С.В.

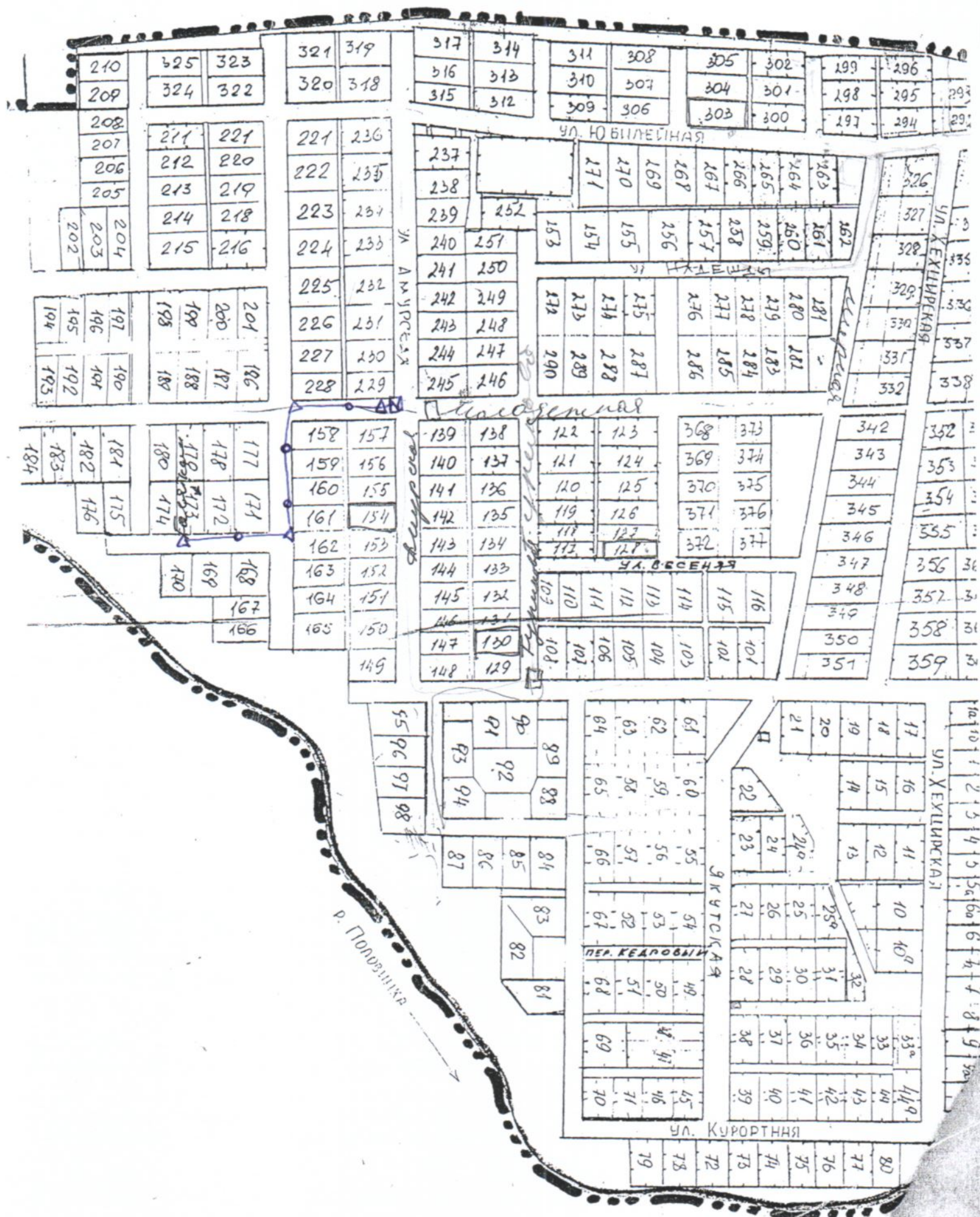


СХЕМА ВЛ

для «Технологического присоединения к электрической сети ОАО «ДРСК» жилых домов, расположенных по адресу: Хабаровский район, с. Бычиха, ул. Амурская и ул. Тупиковая (СМР)»

