



0251

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: 13.02.14
КОПИЯ:

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

Per № 122 УЭ 13 02 2014.

осн. _____ л. Приложение _____ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
363спр	12.02.2014 г	Бочкарев С.Н.	земельный участок	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, в 155 м по направлению на северо- запад от участка по ул. Нижней, 8

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **19.02.2014 г.**

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

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

Дата 13.02.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Бочкарев Сергей Никонорович телефон: 8-962-501-34-98

2. Наименование объекта: земельный участок

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, в 155 м по направлению на северо-запад от участка по ул. Нижней, 8

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-_____, №ф. 6(10) кВ «_____», ТП № _____, № ф. 0,4 кВ, _____ № опоры _____.

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»: 200 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	<u>300</u>
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	<u>3</u>
		одностоечная с 1 укосом	<u>2</u>
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)		<u>300</u>
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		<u>1</u>
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>270</u>
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	<u>2</u>
		одностоечная с 1 укосом	<u>4</u>
		одностоечная с 2 укосами	
		1 укос	

2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		Сеп 4 x 70	270
			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)			КТН	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			КВА	250
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 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
совместить с СДР 362 от 13.02.14.

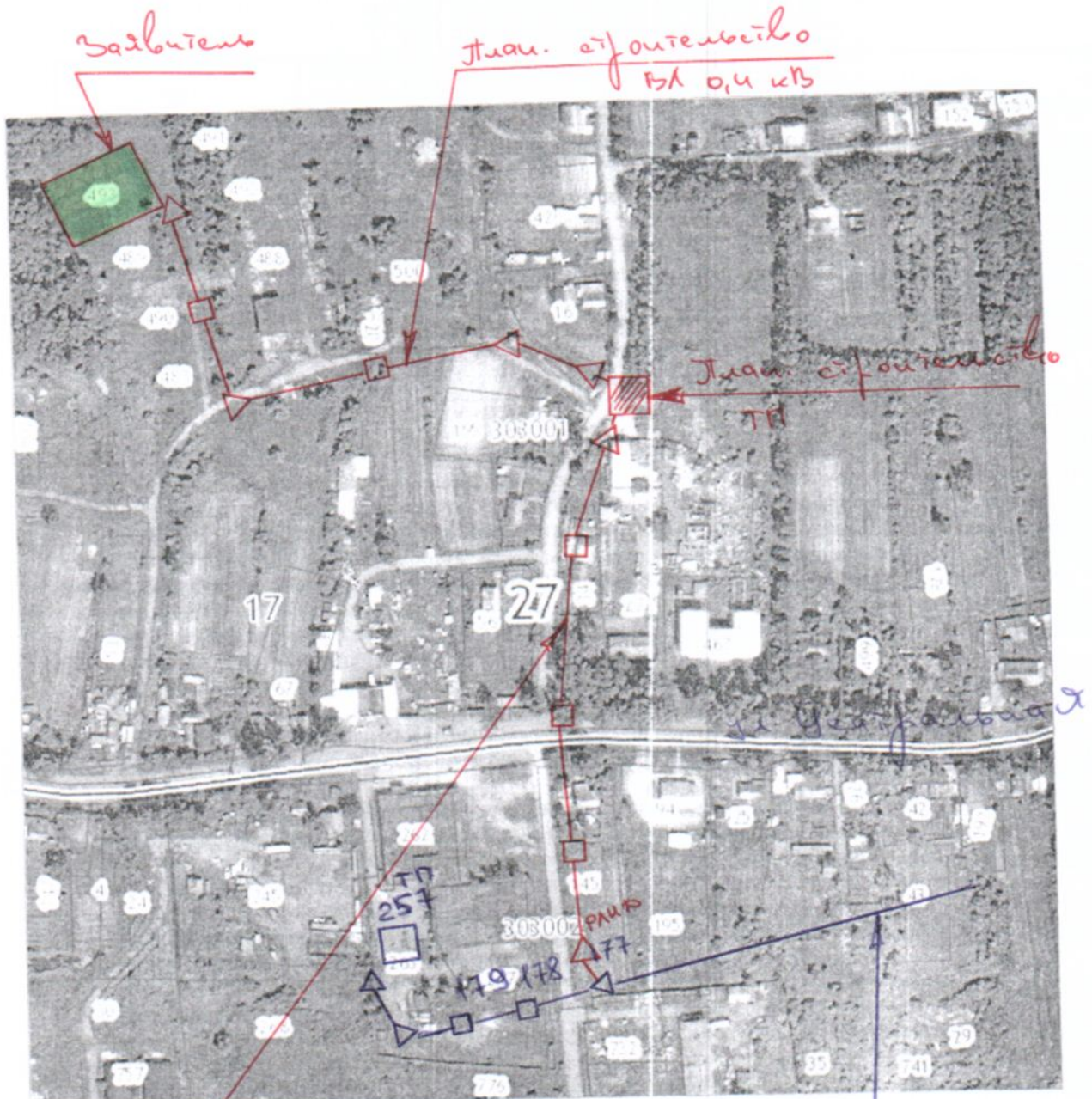
Должность

« 17 » 02 2014 г.

Подпись

ФИО

Грофов АБ



Комментарий:

Лич. с/поселенчество ВЛ - 10 кв

С/пос. ВЛ - 10 кв
г. 1 по с. Сергеевская