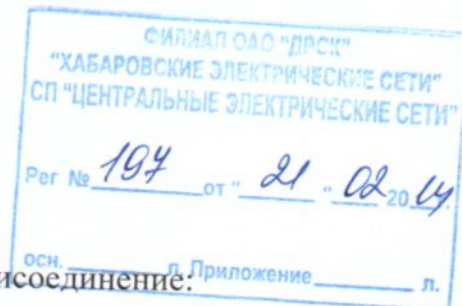




Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СРЭС А.В. ГАЛЯТКИНУ
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП
ДАТА: 21.02.14
КОПИЯ:



Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
440спр	19.02.2014 г	Ионов О.В.	земельный участок	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, в 105 м на северо-запад от участка по ул. Нижней, 8

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **27.02.2014 г.**

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

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

Дата 21.02.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Ионов Олег Викторович телефон: 25-47-70

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Черная Речка, в 105 м 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- с. Сельва, №ф. 6(10) кВ «1», ТП № _____
№ ф. 0,4 кВ, _____ № опоры от оп 177

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	300
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одноствоечная	3
		одноствоечная с 1 укосом	2
		одноствоечная с 2 укосами	
		1 укос	
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)		300
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (шт.)		3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	310
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одноствоечная	3
		одноствоечная с 1 укосом	4
		одноствоечная с 2 укосами	
		1 укос	

2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП 4x70	310
			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			1x250 кВА	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	одноточечная	
			деревянные	одноточечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	
				1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)		ж/б	одноточечная	
			деревянные	одноточечная с 1 укосом	
			на ж/б приставке	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.
Совместить с СПР 362 от 13.02.14, СПР 363 от 12.02.14,
СПР 439 от 13.02.14. На построенных опорах
установить новое заземление

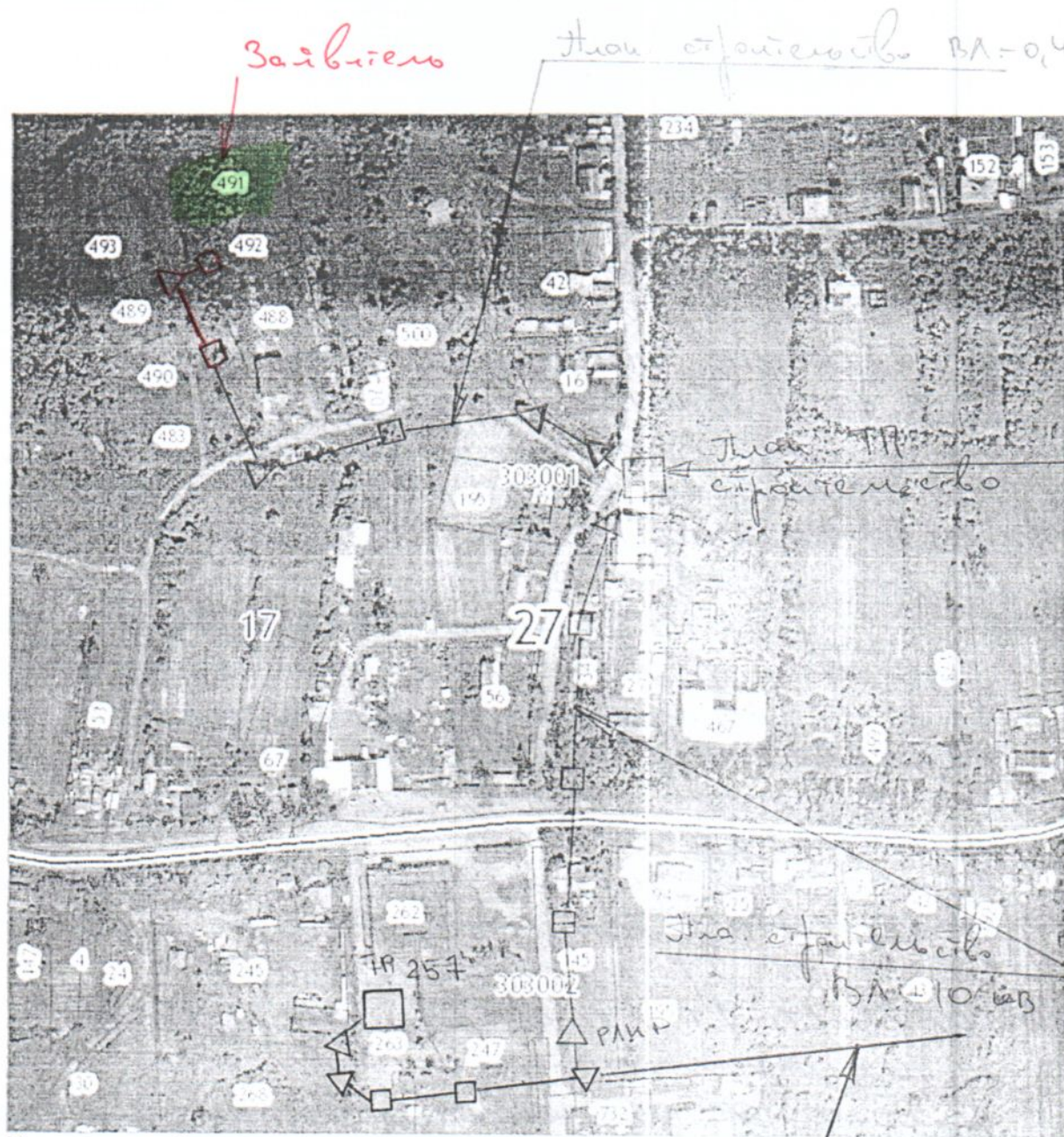
Должность

« 21 » 02 2014 г.

Подпись

ФИО

Иванов (ВВ)



Комментарий:

Спр. ВЛ 10 кВ оп-1
РС «Солнечный»