



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: 06.03.14
КОПИЯ:

ФИЛИАЛ ОАО «ДРСК»
«ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
СП «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
Per № 288 от 11 «05» 2014 г.
осн. _____ л. Приложение _____ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
631спр	05.03.2014 г	Филиппова С.В.	жилой дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, в 125 м по направлению на юго- запад от земельного уч. по ул. Цветочной, д. № 6 в с. Мирное

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **13.03.2014 г.**

/ Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

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

Дата 06.03.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Филиппова Снежана Викторовна телефон: 8-914-196-44-61

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, в 125 м по направлению на юго-запад от земельного уч. по ул. Цветочной, д. № 6 в с. Мирное

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- ОРХ, №ф. 6(10) кВ « 1 », 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»: 250 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)		40 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 КЛ	350 м
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			Подборщик Заземление ЗИЛ
		2 провода			
		4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				
2.5.	Устройство отвлечения к зданию (шт.)	в 2 провода			СИП 4х16-30м
		в 4 провода			
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			Проходная КТПН-Ю 2х630кВА	
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)			оч. 59-60	
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			Демонтаж ТП 2114 1	
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			1	
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				
5.8.	Демонтаж отвлечения к зданию (шт.)	в 2 провода			Демонтаж и монтаж
		в 4 провода			
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
				Фидер от ТП 2114	
				до кабелей ТП 2х630кВА	
				12 сек.	
				СИП 4х70 одност.	
				длинной - 400м.	

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

- Прилагается.
 - Присоединяется к заявительным:
Низучин И.А., Муратаев Е.А.
Филиппов И.С.
 - Табл. Сведениях 8.4. прилагается.
 - Фото ТП прилагается.
12. Примечания: Замеры, без ведомости, приложены к заявкам СПР № 58, 59, 55, 56, 60

ОАО ДРСК филиал ХЭС СХЭС
ХАБАРОВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ РЭС 12.03.14

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ТЮМЧЕВСКИЙ Е.П.

ФИО

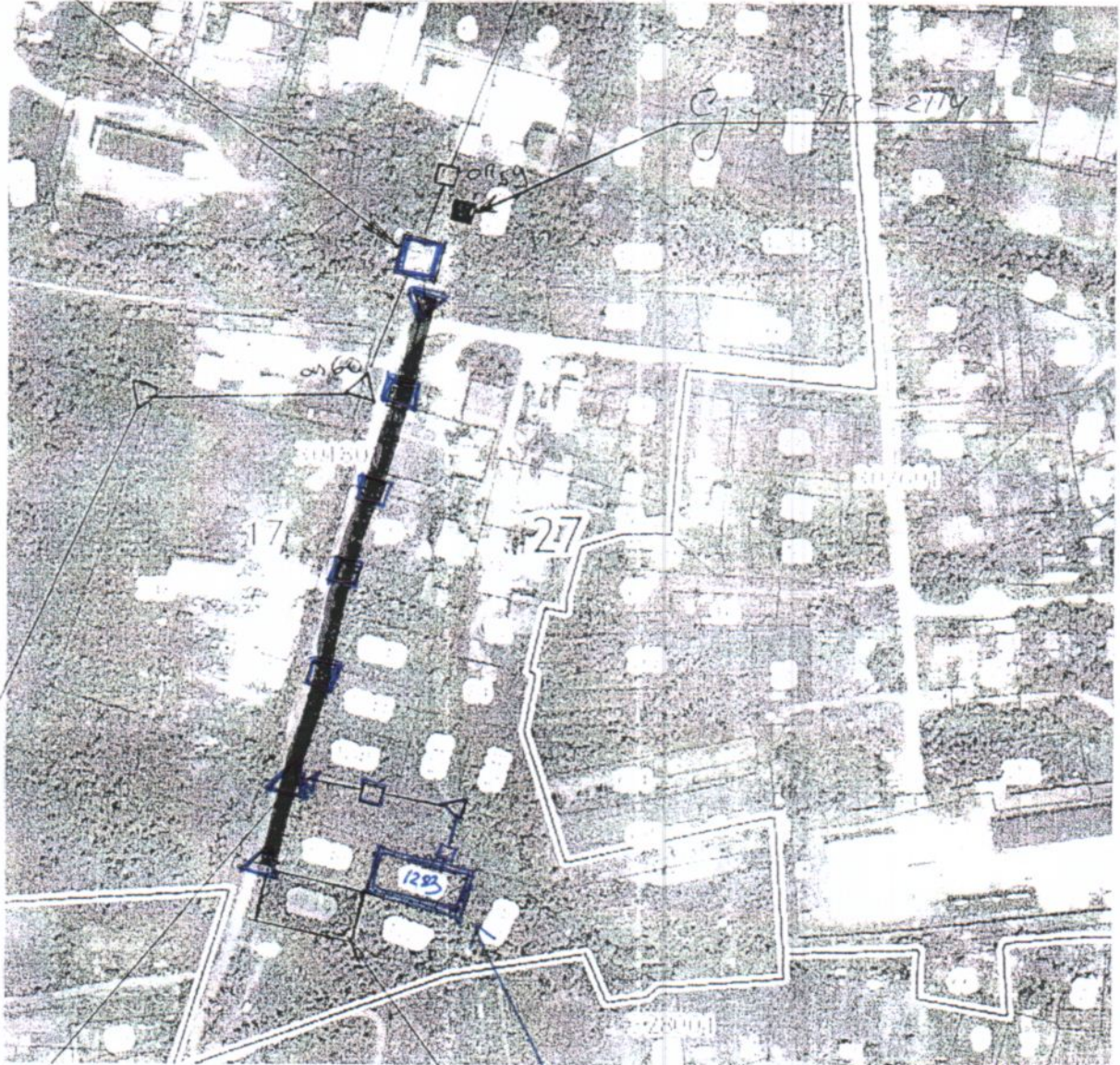
Должность

Подпись

«___» _____ 201_ г.

Лин. М-НОВАЯ
2х630кВА

Сог. ВЛ 10 кВ
Ф-1, ОПК



Комментарий:

Лин. с трансформатором

ВЛ - 0,4кВ
НОВАЯ

Заявитель: Филиппов С.В.
сир 631

Сосед: Заявитель Филиппов Ч.С.
сир 56