



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: 13.03.14
КОПИЯ:

ФИЛИАЛ ОАО «ДРСК»
«ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
СП «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
Per № 314/2014 от 14 03 2014 г.
осм. _____ л. Приложение _____ л.

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
782спр	12.03.2014 г	Чехунова М.Е.	жилой дом	Хабаровский р-н, Мирное с, Цветочная ул

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее 19.03.2014 г.

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

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

Дата 13.03.2014 (поручения о подготовке акта обследования)
Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: Чехунова Марина Евгеньевна телефон: 8-914-415-13-01
2. Наименование объекта: жилой дом
Фактический объект:
3. Адрес объекта: Хабаровский р-н, Мирное с, Цветочная ул
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- 07X, №ф. 6(10) кВ «1», ТП № Нодая 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»: 25 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.)	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная 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 КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная с 2 укосами 1 укос	<u>2</u> <u>1</u>
2.3.	Подвеска провода, кол. проводов ВЛ		

	по длине ВЛ (м)		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)			Проходная КТПН
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			Юаб 2х630кВА
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 деревянные на ж/б приставке	одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)		ж/б деревянные на ж/б приставке	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):

1. Установить укос к оп. 7.
2. Установить анкер после расстановки, нов. здание.
3. Смонтировать укос сеп 35 оп. 7-7/1
4. Установить КТПН 2х630кВА
5. Установить анкер после ТП
6. Смонтировать сеп 70 от модой ТП до оп. 1 и 3

12. Примечания:

Приложение к заявке
Филиппов, Филиппов, Жуков, Мурагнев

ОАО ДРСК Филиал ХЗС
ХАБАРОВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ РОС
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ТЫМЧЕВСКИЙ Е.П. Подпись
EML:TYMCHENGO@KHA.B.DRSK.RU

Должность

« 18 » 07 2014 г.

Подпись

ФИО

