



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: 04.04.14
КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
164спр	27.01.2014 г.	снт "Раздольное"	служебное помещение охраны товарищества	Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Раздольное", в р-не с. Матвеевка

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **09.04.2014 г.**

/Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев

ФИЛИАЛ ОАО "ДРСК"
"ХАБАРОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"
СП "ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"

Рег № 512 от "04" "04" 20 14

осн. _____ л. Приложение _____ л.

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

Дата 04.04.2014 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель: снт "Раздольное" телефон: 8-962-583-89-24

2. Наименование объекта: служебное помещение охраны товарищества

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, сдт "Раздольное", в р-не с. Матвеевка

4. Заявленная мощность (кВт): 10

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- 13Т, №ф. 6(10) кВ « 10 », ТП № 1435,
№ ф. 0,4 кВ, 1 № опоры 5.

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»: 270 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ								
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)		ВЛ					
			КЛ					
1.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	однотоечная	
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
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 <i>см 4x50</i>	300				
			КЛ					
2.2.	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б	деревянные	на ж/б приставке	однотоечная	
				ж/б				
			деревянные					
			на ж/б приставке					
однотоечная с 1 укосом								
		однотоечная с 2 укосами						
		1 укос						

2.3.	Подвеска провода, по длине ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		сип 4х50	300
		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)				
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 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: Личн-схема упр., 164 с/л - от 27.01.14
сделаны от 28.01.14

ОАО ДРСК филиал ХЭС (СПИЗС)
ХАБАРОВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ РЭС
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ТЫМЦЕВСКИЙ Е.Н. Подпись
ТЕЛ: 493160-1111 FAX: 493160-1111 E-MAIL: DRSK.RU

Должность

«07»

04

201 г.

ФИО

Тымцев Е.Н.

