



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

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ ЮРЭС В.В. ЧЕРНЫШОВУ  
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СПРИТП Ю.А.ЖУРАВЛЕВА  
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП  
ДАТА: 28.03.14  
КОПИЯ:

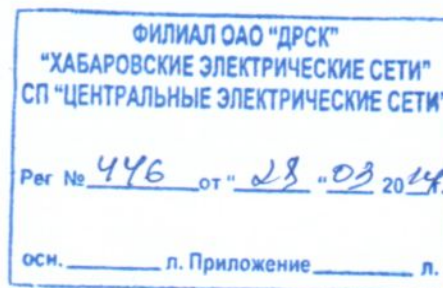
Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
1007спр	27.03.2014 г	Кныш Л.Н.	дачный дом	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Ильинка, сдт "Сакура", уч. № 103

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **02.04.2014 г.**

Начальник СПРИТП

Ю.А. Журавлев



Начальнику СПРиТП  
Ю.А. Журавлеву  
от начальника Южного РЭС  
В.В. Чернышова

Дата 28.03.2014 (поручения о подготовке акта обследования)  
Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

### Акт обследования

1. Заявитель: Кныш Лилия Назаровна телефон: 8-914-316-19-60

2. Наименование объекта: дачный дом

Фактический объект:

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Ильинка, сдт "Сакура", уч. № 103

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-Ильинка, №ф. 6(10) кВ «3», ТП № \_\_\_\_\_,  
№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_ № опоры от 0,4

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»: ~ 410 метров.

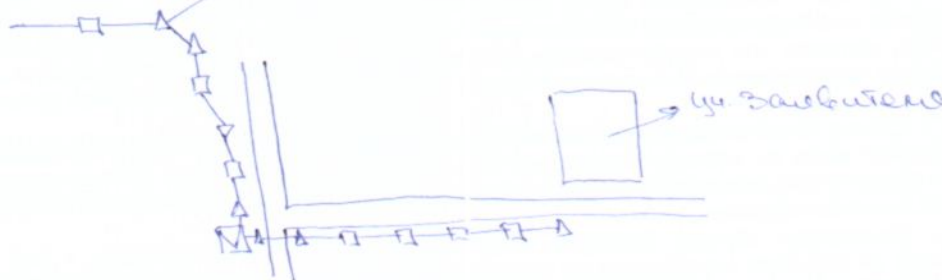
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ КЛ	<u>~ 300 м</u>
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная с 2 уклонами 1 укос	<u>2 шт.</u> <u>3 шт.</u>
1.3.	Подвеска провода, в три провода (м)		
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		<u>1 шт.</u>
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (шт.)		
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ КЛ	<u>~ 240 м</u>
2.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная одноточечная с 1 уклоном одноточечная с 2 уклонами 1 укос	<u>4 шт.</u> <u>3 шт.</u>
2.3.	Подвеска провода, кол. проводов ВЛ		<u>6 шт. 4х70</u>



	по длине ВЛ (м)	2 провода	
		4 провода	
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		2
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)	в 2 провода в 4 провода	2
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)		всего 250 кВ
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВЛ-250А	4 шт.
<b>5. Демонтажные работы</b>			
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	2
<b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>			
			2
			2

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



12. Примечания: \_\_\_\_\_

Начальник ЮРЭС

Игорь Сергеевич

В.В. Чернышов

« 02 » 04 2014 г.