

**7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения**

Наименование организации	Филиал "Ириклинская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	563543001
Год	2014

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел продаж
Телефон	8 (35363) 51-679
Адрес	Оренбургская область, Новоорский район, п.Энергетик Филиал "Ириклинская ГРЭС" ОАО "ИНТЕР РАО-Электрогенерация"
e-mail	Воробьев Евгений Сергеевич < <a href="mailto:op@igres.ogk1.ru">op@igres.ogk1.ru</a> >
Сайт	нет

<p>7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения</p> <p>7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения</p> <p>7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет</p>
---	---

Директору Филиала "Ириклинская ГРЭС"  
ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"  
Рахматулину Р.Э.

от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Заявка

на необходимое количество тепловой энергии и теплоносителя в горячей воде  
на отопительный сезон 2014 года

Период	Тепловая энергия в горячей воде, Гкал/мес.	Теплоноситель в горячей воде, т/мес.
<b>2013</b>		
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
<b>Итого за отопительный сезон 2014г.</b>		

Подпись руководителя абонента  
(подпись, печать)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

Директору Филиала "Ириклинская ГРЭС"  
ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"  
Рахматулину Р.Э.

от \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Заявка**  
**на необходимое количество тепловой энергии и теплоносителя в горячей воде**  
**на отопительный сезон 2014 г.**

Период	Тепловая энергия в горячей воде, Гкал/мес.	Теплоноситель в горячей воде, м <sup>3</sup> /мес.
<b>2014 г.</b>		
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		
<b>Итого за отопительный сезон 2014г.</b>		

Подпись руководителя абонента  
(подпись, печать)

«  » \_\_\_\_\_ 2014г.

Перечень форм предоставляемых с заявкой на подключение к системе:  
Преддоговорной акт обследования теплоиспользующих установок «Абонента» подключенных от источника (приложение № 1);  
заявление на заключение договора теплоснабжения (приложение № 2).

Приложение № 1

## ПРЕДДОГОВОРНОЙ АКТ

обследования теплоиспользующих установок «Абонента», подключенных  
от источника Филиала "Ириклинская ГРЭС" ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»

Настоящий акт составлен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Представителем Филиала "Ириклинской ГРЭС "ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»

(должность, фамилия, имя, отчество представителя ОТС ОАО "ОТК")

с одной стороны, и представителем «Абонента» \_\_\_\_\_

(указывается должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, предприятия)

с другой стороны о следующей информации об «Абоненте» и его теплоиспользующих установках:

1. **Наименование «Абонента»** (указывается на основании свидетельства о государственной регистрации): \_\_\_\_\_

2. **Юридический адрес «Абонента»** (указывается на основании свидетельства о государственной \_\_\_\_\_)

3. **Почтовый адрес «Абонента»:** \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

4. **Платежные реквизиты «Абонента»** (заполняются на основании справки обслуживающего банка или письма за подписью руководителя и гл. бухгалтера «Абонента»):

расчетный счет № \_\_\_\_\_ в банке \_\_\_\_\_

кор. счет \_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_, ИНН \_\_\_\_\_

ОКВЭД (ОКОНХ) \_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_

5. **Контактная информация:**

Руководитель \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
(указывается полностью фамилия, имя, отчество)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
(указывается полностью фамилия, имя, отчество)

Исполнитель \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_  
(указывается полностью фамилия, имя, отчество)

6. **Сведения о лице, ответственном за теплоснабжение:** \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество, дата аттестации в Госэнергонадзоре, номер документа)

7. **Сведения о разрешении на подачу тепловой энергии:** \_\_\_\_\_

(номер, дата акта разрешения Госэнергонадзора)

8. **Сведения о разрешенной тепловой нагрузке:** \_\_\_\_\_

(номер, дата письма от ОТС, суммарная расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч)

На день составления настоящего акта теплоснабжение «Абонента» осуществляется от сетей

9. **Сведения об узле учета тепловой энергии (на момент составления акта):** \_\_\_\_\_

(показания счетчика, наличие пломб, тепловая нагрузка не попадающая под учет тепловой энергии)

10. **Ведомость тепловых подключенных нагрузок:**

№ п/п	наименование объекта, адрес (заполняется потребителем)	Расчетные тепловые нагрузки, Г кал/час		
		На отопление	На вентиляцию	На горячее водоснабжение и пр.

Представитель Филиала "Ириклинской ГРЭС" ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель Абонента \_\_\_\_\_  
(подпись, печать)

Директору Филиала "Ириклинская ГРЭС"  
ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"  
Рахматуллину Р.Э.  
от \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на заключение договора теплоснабжения**

Прошу Вас заключить договор теплоснабжения / внести изменения в действующий договор энергоснабжения  
(нужное подчеркнуть)

с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. в связи со сменой владельца (арендатора) / подключения объекта(ов) капитального строительства / реконструкции существующей системы теплоснабжения / корректировки нагрузки / изменения наименования / изменения реквизитов  
(нужное подчеркнуть)

Наименование и адрес подключаемого (реконструируемого) объекта(ов) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Суммарная тепловая нагрузка объекта(ов) потребляемая в расчетном режиме \_\_\_\_\_ Гкал/час  
в том числе:

на технологические нужды (max) \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ Гкал/час

на потери через тепловую изоляцию  
трубопроводов \_\_\_\_\_ Гкал/час

Полное наименование предприятия \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ведомственная принадлежность \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., раб. тел., телефакс)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., раб. тел.)

Ответственный за тепловое хозяйство \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., раб. тел.)

Подпись руководителя абонента \_\_\_\_\_  
(подпись, печать)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## **Описание порядка действия**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 г., Решениями Департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов; «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правилами техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя»

для заключения договора абонент представляет в Энегоснабжающую организацию следующие документы:

### **7.1. заявка от абонента с указанием объемов потребления тепловой энергии источника**

- заявление на заключение договора теплоснабжения
- акт разграничения балансовой принадлежности теплотрасс
- документы, подтверждающие право собственности на устройства и сооружения для присоединения
- акт допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии

### **7.3 проверка предоставленных документов**

- принятие решения о заключении договора
- уведомление абонента о принятом решении
- оформление и заключение договора

Полученная заявка отписывается руководителем в отдел продаж для проверки и рассмотрения полученных документов. Проведя расчёт присоединенной тепловой нагрузки получаем объем теплоснабжения на отопительный сезон.

Учет отпускаемой тепловой энергии и теплоносителя осуществляется на основании показаний приборов учета тепловой энергии и теплоносителя Абонента, допущенных и эксплуатируемых в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя». При наличии у абонента приборов учета заключается договор.