

## Стандарты раскрытия информации в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе ГВС филиала ПАО «Квадра»-«Курская генерация»

### Форма 1.9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

|   |              |
|---|--------------|
| Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе, договоров о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения | Приложение 1 |
|---|--------------|

#### *Приложение 1*

#### **Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды в системе теплоснабжения и (или) централизованной системе горячего водоснабжения (открытой или закрытой).**

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды осуществляется на основании заключенных публичных договоров на подключение к системе теплоснабжения и (или) централизованной системе горячего водоснабжения (открытой или закрытой), включающих в себя технические условия на подключение к тепловым сетям (сетям горячего водоснабжения), предусматривающих максимальную нагрузку, срок подключения, срок действия технических условий, плату за подключение.

Поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды потребителям осуществляется на основании заключенных публичных договоров теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Предметом договора теплоснабжения (горячего водоснабжения) является обязанность энергоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть тепловую энергию и (или) теплоноситель и (или) горячую воду, а абонента - оплачивать принятую энергию и (или) теплоноситель и (или) горячую воду, а также соблюдать предусмотренный договором режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых (водопроводных) сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды.

Существенные условия договора теплоснабжения (горячего водоснабжения):

- 1) предмет договора теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- 2) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 3) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, параметры качества теплоснабжения (горячего водоснабжения), режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 6) порядок расчета тепловых потерь тепловой энергии и (или) теплоносителя в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
- 7) мероприятия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 8) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения (горячего водоснабжения), нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 9) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;

- 10) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения (горячего водоснабжения) в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 11) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых (водопроводных) сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 12) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора.

**Форма 1.10.** Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе горячего водоснабжения

|   |  |
|---|--|
| <p>Форма заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения</p>   | <p>Приложение 2</p>  |
| <p>Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения</p>   | <p>Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);</p> <p>Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);</p> <p>Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);</p> <p>Для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.</p> |
| <p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p> | <p>Правила горячего водоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №642</p>   |

|   |  |
|---|--|
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения | Адрес: ул. Нижняя Набережная, д.9, г.Курск, Курская область, 305000.<br>Служба технического присоединения и режима ПП «Комплекс теплоснабжения»<br>Тел.: 39-48-63 – начальник службы;<br>53-24-67 – начальник сектора. |
|---|--|

**Приложение 2**

Управляющему директору  
филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

**Заявка  
на подключение объекта к системе теплоснабжения, ГВС  
филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»**

Прошу Вас подключить объект к системе теплоснабжения, ГВС филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация».

Объект \_\_\_\_\_ расположен \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ адресу: \_\_\_\_\_

Технические параметры объекта:

Отопление : \_\_\_\_\_ Гкал/час \_\_\_\_\_ т/час \_\_\_\_\_ °С

Вентиляция: \_\_\_\_\_ Гкал/час \_\_\_\_\_ т/час \_\_\_\_\_ °С

ГВС max: \_\_\_\_\_ Гкал/час \_\_\_\_\_ т/час \_\_\_\_\_ °С

ГВС ср: \_\_\_\_\_ Гкал/час \_\_\_\_\_ т/час \_\_\_\_\_ °С

Вид и параметры

теплоносителя \_\_\_\_\_

—

(давление, температура )

Режим теплопотребления:

\_\_\_\_\_

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

Расположение

узла

учета: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Требования к надежности теплоснабжения

объекта: \_\_\_\_\_

(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии:

\_\_\_\_\_

—

(с указанием их мощностей и режимов работы)

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта

\_\_\_\_\_

Номер \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ выдачи \_\_\_\_\_ технических условий: \_\_\_\_\_

(если они выдавались ранее в соответствии с \_\_\_\_\_)

законодательством о градостроительной деятельности)

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:

\_\_\_\_\_

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

Информация о виде разрешенного использования земельного участка: \_\_\_\_\_

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

Реквизиты заявителя (для юридических лиц)

Полное наименование организации \_\_\_\_\_

Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_

Реквизиты заявителя (для физических лиц)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Паспортные данные \_\_\_\_\_

(серия, номер, дата выдачи)

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Ф.И.О. исполнителя,  
Контактный телефон