

## Стандарты раскрытия информации в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе ГВС (от центральных тепловых пунктов)

*В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 №6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».*

### Форма 1.2. Информация о тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Комитет по тарифам и ценам Курской области
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Постановление № 317 от 19 декабря 2016 г.
Величина установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Приложение 1
Срок действия установленного тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Приложение 1
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	Газета «Курск» № 51 от 21.12.2016

### *Приложение 1*

#### **Горячее водоснабжение**

Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения, установленные бюджетным и прочим потребителям

Наименование услуги	Период действия	Тариф
<b>Бюджетные и прочие потребители (без НДС)</b>		
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2016 по 30.06.2016	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		15,69
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1407,83
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2016 по 31.12.2016	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		16,27
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1414,87
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2017 по 30.06.2017	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		16,27
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1414,87
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2017 по 30.09.2017	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		16,51
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1431,38
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.10.2017 по 31.12.2017	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		16,51
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1431,38
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2018 по 30.06.2018	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		17,76
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1443,18
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2018 по 31.12.2018	-

Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		18,08
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1512,45

Тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжение, установленные населению

Наименование услуги	Период действия	Тариф
Население (с НДС)		
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2016 по 30.06.2016	117,94*
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		18,52
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1627,82*
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2016 по 31.12.2016	121,17
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		19,20
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1669,55
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2017 по 30.06.2017	121,17
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		19,20
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1669,55
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2017 по 30.09.2017	122,65
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		19,48
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1689,03
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.10.2017 по 31.12.2017	-
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		19,48
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1689,03
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2018 по 30.06.2018	124,97
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		20,96
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1702,95
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2018 по 31.12.2018	130,34
Компонент на холодную воду ,руб/м <sup>3</sup>		21,33
Компонент на тепловую энергию,руб/Гкал		1784,69

\* Тарифы установлены с учетом предоставления субсидий ресурсоснабжающей организации на возмещение части недополученных доходов, в связи с применением государственных регулируемых тарифов для населения.

Порядок предоставления субсидий организациям, оказывающим услуги теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, на возмещение части недополученных доходов в связи с применением государственных регулируемых (цен) тарифов при оказании услуг населению утвержден постановлением Администрации Курской области от 26.12.2012 года № 1140-па (с последующими изменениями и дополнениями)

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

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

**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 теплоснабжения:

\_\_\_\_\_

(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