

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 № 328 от 24 ноября 2015 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» № 48 от 02.12.2015

Приложение 1

Горячее водоснабжение

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

Горячее водоснабжение	Период действия	Тариф, руб/м ³
Бюджетные и прочие потребители (без НДС)		
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2016 по 30.06.2016	-
Компонент на холодную воду		15,69
Компонент на тепловую энергию		1407,83
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2016 по 31.12.2016	-
Компонент на холодную воду		16,27
Компонент на тепловую энергию		1414,87
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2017 по 30.06.2017	-
Компонент на холодную воду		16,27
Компонент на тепловую энергию		1414,87
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2017 по 31.12.2017	-
Компонент на холодную воду		17,76
Компонент на тепловую энергию		1443,18
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2018 по 30.06.2018	-
Компонент на холодную воду		17,76
Компонент на тепловую энергию		1443,18
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2018 по 31.12.2018	-
Компонент на холодную воду		18,08
Компонент на тепловую энергию		1512,45

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

Горячее водоснабжение	Период действия	Тариф, руб/м ³
Население (с НДС)		
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2016 по 30.06.2016	117,94*
Компонент на холодную воду		18,52
Компонент на тепловую энергию		1627,82*
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2016 по 31.12.2016	121,17
Компонент на холодную воду		19,20
Компонент на тепловую энергию		1669,55
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2017 по 30.06.2017	121,17
Компонент на холодную воду		19,20
Компонент на тепловую энергию		1669,55
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2017 по 31.12.2017	124,97
Компонент на холодную воду		20,96
Компонент на тепловую энергию		1702,95
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2018 по 30.06.2018	124,97
Компонент на холодную воду		20,96
Компонент на тепловую энергию		1702,95
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с 01.07.2018 по 31.12.2018	130,34
Компонент на холодную воду		21,33
Компонент на тепловую энергию		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

Форма заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Приложение 2
------------------------------------------------------------------------------	--------------

<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>Служба наладки, режимов и технического аудита ПАО «Квадра» - «Курская генерация» адрес: ул. Нижняя Набережная, д.9, г.Курск, Курская область, 305000. телефоны: (4712) 39-48 -63 – начальник службы, (4712) 53-24-69 – инженер ПТО</p>

Генеральному директору
ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

(Ф.И.О)

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

Прошу Вас подключить объект к системе теплоснабжения, ГВС 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)

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Ф.И.О. исполнителя,
Контактный телефон