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	Комитет по тарифам и ценам Курской
решение об утверждении тарифа на горячую воду	области
(горячее водоснабжение)	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении	Постановление № 328 от 24 ноября
тарифа на горячую воду (горячее водоснабжение)	2015 г.
Величина установленного тарифа на горячую воду	Приложение 1
(горячее водоснабжение)	
Срок действия установленного тарифа на горячую	Приложение 1
воду (горячее водоснабжение)	
Источник официального опубликования решения об	Газета «Курск» № 48 от 02.12.2015
установлении тарифа на горячую воду (горячее	
водоснабжение)	

Приложение 1

Горячее водоснабжение

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

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

Горячее водоснабжение	Период действия	Тариф, руб/м ³
Население (с 1	НДС)	
Горячее водоснабжение	T1	117,94*
Компонент на холодную воду	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2016 по 30.06.2016	18,52
Компонент на тепловую энергию	01.01.2010 110 30.00.2010	1627,82*
Горячее водоснабжение	T 1	121,17
Компонент на холодную воду	Тарифы, вводимые в действие с	19,20
Компонент на тепловую энергию	01.07.2016 по 31.12.2016	1669,55
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с	121,17
Компонент на холодную воду	01.01.2017 по 30.06.2017	19,20
Компонент на тепловую энергию	01.01.2017 NO 30.00.2017	1669,55
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с	124,97
Компонент на холодную воду	01.07.2017 по 31.12.2017	20,96
Компонент на тепловую энергию		1702,95
Горячее водоснабжение		124,97
Компонент на холодную воду	Тарифы, вводимые в действие с 01.01.2018 по 30.06.2018	20,96
Компонент на тепловую энергию	01.01.2010 110 30.00.2010	1702,95
Горячее водоснабжение	Тарифы, вводимые в действие с	130,34
Компонент на холодную воду	01.07.2018 по 31.12.2018	21,33
Компонент на тепловую энергию	01.07.2010 H0 31.12.2010	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	0	подключе	нии	К	
централи	ізованной	(системе	горяче	его	Приложение 2
водоснаб	эжения					

Перечень документов, представляемых Копии правоус одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе горячего законное право водоснабжения

Копии правоустанавливающих документов, 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 государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) c указанием всех наземных подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

Для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

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

Правила горячего водоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N642

Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения

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

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	pacı	расположен			0		адресу:
Технические пар	раметры объекта:						
Отопление:	Гкал/час _	T	/час	°C			
Вентиляция:	Гкал/час	Т	/час	°C			
ΓBC max:	Гкал/час	Т	г/час	°C			
ГВС max: ГВС cp:	Гкал/час_	Т	:/час <u> </u>	°C			
Вид и параметры							
теплоносителя_		(
Режим теплопот	ребления:	(давлени	е, темпер	атура)			
						<u> </u>	
		(не	епрерывн	ый,одно-,	двухсме	енный и др.)
Расположение			узла				учета:
объекта:	ржности теплос	(допус продолж периода	жительно ам года и	сти, др.)		е теплонос вой энергии	
Правовые основа	ания пользовани:		м подклю	чаемым об	бъектом	и земельнь	IM
	дачи технически сли они выдава ой деятельности	лись ранее	в в соот	ветствии	c	законодате.	 ПЬСТВОМ О
Планируемые	сроки вво	да в	эксплуг	тацию	подкл	ючаемого	объекта:

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить

строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:	
объекта: Информация о виде разрешенного использования земельного	
участка:	
Информация о предельных параметрах разрешенного строительства	
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	
Armaa	2 W 2 V 1000 2 V V V 2 W
Адрес	электронной
почты	
(наименование должности) (подпись)	
(Ф.И.О.)	
«»20г.	
Ф.И.О. исполнителя, Контактный телефон	
Kontaktiibin tonoqon	