

Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

Форма 2. Информация о ценах (тарифах) на тепловую энергию, теплоноситель и горячую воду, поставляемую ПАО «Квадра» - «Курская генерация» потребителям и другим теплоснабжающим организациям Курской области

1	Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию (мощность)	
1.1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
1.2	Реквизиты (дата и номер) решения об установлении тарифов	Постановление № 103 от 24 ноября 2015 г.
1.3	Величина установленных тарифов	Приложение 1
1.4	Срок действия установленных тарифов	Приложение 1
1.5	Источник официального опубликования решения	Газета «Курск» № 48 от 02 декабря 2015 г.
2	Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
2.1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
2.2	Реквизиты (дата и номер) решения об установлении тарифов	Постановление № 103 от 24 ноября 2015 г.
2.3	Величина установленных тарифов	Приложение 2
2.4	Срок действия установленных тарифов	Приложение 2
2.5	Источник официального опубликования решения	Газета «Курск» № 48 от 02 декабря 2015 г.
3	Информация об утвержденных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя – тарифы не утверждались	
4	Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии - плата не утверждалась	
5	Информация об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения – плата не утверждалась	
6	Информация об утвержденных тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
6.1	Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Комитет по тарифам и ценам Курской области
6.2	Реквизиты (дата и номер) решения об установлении тарифов	Постановление № 103 от 24 ноября 2015 г.
6.3	Величина установленных тарифов	Приложение 3
6.4	Срок действия установленных тарифов	Приложение 3
6.5	Источник официального опубликования решения	Газета «Курск» № 48 от 02 декабря 2015 г.

Тепловая энергия

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Период действия	Тепловая энергия	Тариф, руб./Гкал
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
01.01.2016 - 30.06.2016	вода	1407,83
01.07.2016 - 31.12.2016		1414,87
01.01.2017 - 30.06.2017		1414,87
01.07.2017 - 31.12.2017		1443,18
01.01.2018 - 30.06.2018		1443,18
01.07.2018 - 31.12.2018		1512,45
01.01.2016 - 30.06.2016	отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см ² , отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	1385,08
01.07.2016 - 31.12.2016		1648,25
01.01.2017 - 30.06.2017		1648,25
01.07.2017 - 31.12.2017		2004,27
01.01.2018 - 30.06.2018		2004,27
01.07.2018 - 31.12.2018		2378,46
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
01.01.2016 - 30.06.2016	вода	1627,82*
01.07.2016 - 31.12.2016		1669,55
01.01.2017 - 30.06.2017		1669,55
01.07.2017 - 31.12.2017		1702,95
01.01.2018 - 30.06.2018		1702,95
01.07.2018 - 31.12.2018		1784,69

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую **ПАО «Квадра» - «Курская генерация»** для целей приготовления горячей воды в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для населения

Период действия	Тепловая энергия	Тариф, руб./Гкал
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
01.01.2016 - 30.06.2016	вода	1445,41*
01.07.2016 - 31.12.2016		1532,14*
01.01.2017 - 30.06.2017		1532,14*
01.07.2017 - 31.12.2017		1639,37*
01.01.2018 - 30.06.2018		1639,37*
01.07.2018 - 31.12.2018		1784,69

Теплоноситель

Период действия	Теплоноситель	Тариф, руб./куб.м
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)		
01.01.2016 - 30.06.2016	вода	16,48
01.07.2016 - 31.12.2016		19,61
01.01.2017 - 30.06.2017		19,61
01.07.2017 - 31.12.2017		21,96

01.01.2018 - 30.06.2018		21,96
01.07.2018 - 31.12.2018		22,22
01.01.2016 - 30.06.2016	пар	16,36
01.07.2016 - 31.12.2016		38,40
01.01.2017 - 30.06.2017		38,40
01.07.2017 - 31.12.2017		41,84
01.01.2018 - 30.06.2018		41,84
01.07.2018 - 31.12.2018		42,85
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)		
01.01.2016 - 30.06.2016	вода	16,48
01.07.2016 - 31.12.2016		19,61
01.01.2017 - 30.06.2017		19,61
01.07.2017 - 31.12.2017		21,96
01.01.2018 - 30.06.2018		21,96
01.07.2018 - 31.12.2018		22,22
01.01.2016 - 30.06.2016	пар	16,36
01.07.2016 - 31.12.2016		38,40
01.01.2017 - 30.06.2017		38,40
01.07.2017 - 31.12.2017		41,84
01.01.2018 - 30.06.2018		41,84
01.07.2018 - 31.12.2018		42,85

Приложение 3

Горячее водоснабжение

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), установленные бюджетным и прочим потребителям

Период действия	Горячее водоснабжение	Тариф
Бюджетные и прочие потребители (без НДС)		
01.01.2016 - 30.06.2016	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	16,48
01.07.2016 - 31.12.2016		19,61
01.01.2017 - 30.06.2017		19,61
01.07.2017 - 31.12.2017		21,96
01.01.2018 - 30.06.2018		21,96
01.07.2018 - 31.12.2018		22,22
01.01.2016 - 30.06.2016	Компонент на тепловую энергию, одноставочный руб./Гкал	1407,83
01.07.2016 - 31.12.2016		1414,87
01.01.2017 - 30.06.2017		1414,87
01.07.2017 - 31.12.2017		1443,18
01.01.2018 - 30.06.2018		1443,18
01.07.2018 - 31.12.2018		1512,45

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), установленные населению

Период действия	Горячее водоснабжение	Тариф
Население (с НДС)		
01.01.2016 - 30.06.2016	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м	19,45
01.07.2016 - 31.12.2016		20,20*
01.01.2017 - 30.06.2017		20,20*
01.07.2017 - 31.12.2017		22,83*
01.01.2018 - 30.06.2018		22,83*

01.07.2018 - 31.12.2018		26,22
01.01.2016 - 30.06.2016	Компонент на тепловую энергию, одноставочный руб./Гкал	1445,41*
01.07.2016 - 31.12.2016		1532,14*
01.01.2017 - 30.06.2017		1532,14*
01.07.2017 - 31.12.2017		1639,37*
01.01.2018 - 30.06.2018		1639,37*
01.07.2018 - 31.12.2018		1784,69

Примечание:

1. В связи с отсутствием утвержденного в установленном порядке норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды, применяемого при расчете платы граждан за горячую воду, исходя из двухкомпонентных тарифов, и во исполнение пункта 15 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, тариф на горячую воду, поставляемую ПАО «Квадра» - «Курская генерация» населению, исполнителям коммунальных услуг с учетом НДС сложится:

На 2016 год:

С 1 января: 124,83 руб./куб.м.

С 1 июля: 131,91 руб./куб.м.

На 2017 год:

С 1 января: 131,91 руб./куб.м.

С 1 июля: 142,35 руб./куб.м.

На 2018 год:

С 1 января: 142,35 руб./куб.м.

С 1 июля: 156,34 руб./куб.м.

2. Тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «Квадра» - «Курская генерация» потребителям установлены приложением №6 к Постановлению Комитета по тарифам и ценам Курской области от 24 ноября 2015 года № 103 «О тарифах на тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые ПАО «Квадра» - «Курская генерация» потребителям Курской области на 2016-2018 годы».

*Тарифы установлены с учетом предоставления субсидий теплоснабжающей 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 дополнениями и изменениями).

Форма 7. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и теплоносителя в системе теплоснабжения и централизованной системе горячего водоснабжения (открытой).

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

1	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Приложение 5
2	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	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

		<p>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>
3	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Постановление Правительства РФ № 307 от 16.04.2012 «Правила подключения к системам теплоснабжения»;
4	Телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Тел.: 39-48 -63 – начальник службы; 53-24-69 – инженер ПТО
5	Адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Адрес: ул. Нижняя Набережная, д.9, г.Курск, Курская область, 305000. Служба наладки, режимов и технического аудита

Технические условия на присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра» - «Курская генерация» выдаются ПАО «Квадра» - «Курская генерация» по заявкам на подключение от заказчиков на строительство объектов. Все выданные технические условия регистрируются в специальных журналах. Проекты на теплоснабжение объектов, разработанные согласно выданным техническим условиям, предоставляются в энергоснабжающую организацию (ПАО «Квадра» - «Курская генерация») для рассмотрения и согласования. Один экземпляр проекта теплоснабжения после согласования передается для хранения в архив филиала.

для подключения к системам теплоснабжения заказчики получают:

- от ПАО «Квадра» - «Курская генерация»- справку о выполнении технических условий;
- в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Курской области - допуск систем теплоснабжения в эксплуатацию;
- от ПАО «Квадра» - «Курская генерация» по запросу заказчика выдается разрешение на отпуск тепловой мощности;
- договор на пользование тепловой энергией заключается ПАО «Квадра» - «Курская генерация» с организацией, на балансе которой находятся тепловые сети, от которых производится подключение объекта.

Мероприятия, связанные с подключением к системе теплоснабжения:

а) заявка на подключение и получение технических условий на присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра» - «Курская генерация» направляется в адрес генерального директора ПАО «Квадра» - «Курская генерация» по прилагаемой форме .

Организация, эксплуатирующая тепловые сети (ПАО «Квадра» - «Курская генерация»), разрабатывает и передает технические условия заказчику (потребителю) в течении 14 рабочих дней; Технические условия на присоединение к тепловым сетям готовит служба наладки, режимов и технического аудита ПАО «Квадра» - «Курская генерация».

Приложение 5

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 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)

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Ф.И.О. исполнителя,
Контактный телефон