

Информация о тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе теплоснабжения

ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)

Тарифы утверждены Приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 19.12.2016 № 26/36 "Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ПАО "Квадра" в лице филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" потребителям Белгородской области, на 2017 год"

Официально опубликованы: <http://zakon.belregion.ru>

1. Тариф на горячую воду для населения

№ п/п	Наименование	Величина тарифа, (с НДС)	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Тариф на горячую воду* для населения, руб./куб.м	101,86	105,76
	- компонент на холодную воду, руб./куб.м	17,38	17,90
	-компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 706,10	1 774,34

*тариф на горячую воду указан справочно

2. Тариф на горячую воду для бюджетных учреждений и прочих потребителей

№ п/п	Муниципальное образование	Величина тарифов по группам потребителей			
		Бюджет, (без НДС)		Прочие, (без НДС)	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Городской округ «Город Белгород»				
	Тариф на горячую воду*, руб./куб.м	113,61	127,51	116,76	127,51
	- компонент на холодную воду, руб./куб.м	23,97	34,28	27,12	34,28
	-компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 445,85	1 503,68	1 445,85	1 503,68
2	Белгородский район				
	Тариф на горячую воду*, руб./куб.м	181,64	127,51	181,64	127,51
	- компонент на холодную воду, руб./куб.м	92,00	34,28	92,00	34,28
	-компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 445,85	1 503,68	1 445,85	1 503,68
3	г. Валуйки и Валуйский район				
	Тариф на горячую воду*, руб./куб.м	153,54	151,17	153,54	151,17
	- компонент на холодную воду, руб./куб.м	63,90	57,94	63,90	57,94
	-компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 445,85	1 503,68	1 445,85	1 503,68
4	Волоконовский район				
	Тариф на горячую воду*, руб./куб.м	111,67	116,11	111,67	116,11
	- компонент на холодную воду, руб./куб.м	22,03	22,88	22,03	22,88
	-компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 445,85	1 503,68	1 445,85	1 503,68
5	Губкинский городской округ				
	Тариф на горячую воду*, руб./куб.м	146,41	212,44	146,41	212,44
	- компонент на холодную воду, руб./куб.м	56,77	119,21	56,77	119,21
	-компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 445,85	1 503,68	1 445,85	1 503,68

*тариф на горячую воду указан справочно

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды в системе централизованного теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения (открытой или закрытой)
Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация»


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 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) 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;
- 5) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 6) порядок расчетов;
- 7) 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;
- 8) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 9) объем тепловых потерь тепловой энергии и (или) теплоносителя в тепловых сетях потребителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
- 10) порядок и условия введения ограничения тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды в связи с невыполнением условий договора теплоснабжения (горячего водоснабжения)
- 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) сведения об уполномоченных должностных лицах сторон, ответственных за выполнение условий договора.

**Заместитель управляющего директора
филиала по реализации тепловой энергии**


Л.Н.Русинова

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе горячего водоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

а) Форма заявки на подключение к системе горячего водоснабжения (далее – ГВС):

Форма заявки на подключение к системе ГВС представлена в Приложении 1.

б) Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе ГВС:

1. Заявка на подключение объекта Заявителя к сетям горячего водоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по форме Приложения 1 направляется в адрес управляющего директора филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» (далее Исполнитель).
2. К заявке Заявитель прилагает следующие документы и информацию:
 - реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);
 - местонахождение подключаемого объекта;
 - технические параметры подключаемого объекта;
 - расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы на горячее водоснабжение, подтвержденные расчетом проектной организации, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ;
 - режимы горячего водоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
 - расположение узла учета горячего водоснабжения и контроля их качества;
 - требования к надежности горячего водоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче ГВС по продолжительности, периодам года и др.);
 - наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) если есть таковые;
 - правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
 - 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.
 - 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);
 - 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 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;
 - 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.
3. При необходимости дополнительно могут быть запрошены материалы не указанные в вышеприведенном списке.

в) 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:

1. «Правила подключения к системам теплоснабжения», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 апреля 2012г. №307.
2. ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 октября 2012 г. N 1075 О ЦЕНООБРАЗОВАНИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

г) Информация об условиях договоров о подключении к системе ГВС филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»:

Подключение к системе ГВС Исполнителя осуществляется на основании заключенного договора о подключении с Заявителем, планирующим или осуществляющим строительство объектов либо испытывающим необходимость в подключении новой (дополнительной) нагрузки к сетям ГВС Исполнителя.

Договор о подключении заключается в письменной форме. Предметом договора подключения является обязанность Исполнителя оказания услуг по подключению объектов Заявителя к системе ГВС Исполнителя и обязанность Заявителя по оплате услуг по подключению в определенном договором о подключении порядке.

Договор включает в себя следующие основные положения:

- предмет договора;
- обязанности и права Заказчика и Исполнителя;
- порядок расчетов;
- сроки и условия выполнения работ;
- ответственность сторон;
- срок действия договора.

д) Телефоны и адреса служб, ответственных за прием и обработку заявок на подключение к системе ГВС филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»:

1. Ответственная за прием и регистрацию заявок:

Колесникова Наталья Юрьевна – специалист административно-хозяйственного отдела, контактные телефоны: (4722) 24-64-10, факс (4722) 53-16-22,

E-mail: belgorod@belgorod.quadra.ru.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Щорса, 45з.

2. Ответственные за обработку заявок и выдачу ТУ:

г. Белгород:

- Козьминская Людмила Сергеевна – инженер 2 категории отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-21.

- Васильев Александр Вадимович – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-50.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

г. Губкин и Губкинский район:

- Никулин Юрий Николаевич – начальник сектора тепловых сетей ПТО, контактный телефон (47241) 9-78-34;

Адрес: 309186, г. Губкин, Площадка ТЭЦ;

- Васильев Александр Вадимович – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-50.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

г. Валуйки и Валуйский район, п. Волоконовка и Волоконовский район:

- Губин Алексей Викторович – начальник производственно-технического отдела телефон (47236) 3-75-53; факс (47236) 3-13-37.

Адрес: 309993, г. Валуйки, ул. Суржикова, 30.

- Васильев Александр Вадимович – начальник отдела контроля потерь, контактный телефон (4722) 24-67-50.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

3. Ответственный за подключение к системе ГВС:

Здоровцов Алексей Григорьевич – начальник отдела технического перевооружения и реконструкции, контактный телефон (4722) 24-67-11.

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

Реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

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

Чефранову М.Э.

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

Прошу Вас подключить объект к системе теплоснабжения, ГВС ПАО «Квадра».

Объект расположен по адресу: _____

Срок подключения объекта к системе теплоснабжения: _____

Технические параметры объекта:

Отопление : _____ Гкал/час

Вентиляция: _____ Гкал/час

ГВС max: _____ Гкал/час

ГВС ср: _____ Гкал/час

Режим теплоснабжения: _____
(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

Расположение узла учета: _____

Требования к надежности теплоснабжения объекта: _____

(категория потребителя по надежности теплоснабжения, 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 (далее- земельный участок) _____

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: _____

- Приложения:
1. 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);
 2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
 3. Карточка предприятия или паспортные данные с номером лицевого счета в банке (для физического лица).
 4. 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);
 5. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);
 6. Для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.
 7. Расчет подключаемых максимальных тепловых нагрузок с разбивкой по отоплению, вентиляции и горячему водоснабжению (Гкал/ч), подтвержденный проектной организацией, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ.

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20__ г.

Ф.И.О. исполнителя,
Контактный
телефон