

Информация о ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность)

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 24.12.2015 № 29/72 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ПАО «Квадра» в лице ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белгородской области, на 2016 год»

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

1. Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, другим теплоснабжающим организациям

Вид теплоносителя: вода

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	1 642,00	1 697,82	1 391,53	1 438,83	1 391,53	1 438,83
2	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	1 650,00	1 706,10	1 398,31	1 445,85	1 398,31	1 445,85

Вид теплоносителя: отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см²

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	-	-	1 837,00	1 950,89	1 837,00	1 950,89

2. Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую другим теплоснабжающим организациям

Вид теплоносителя: вода

№ п/п	Наименование теплоисточника	Величина тарифа, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016
1	Котельная с. Красный Октябрь Белгородского района	500,00	500,00
2	Котельная № 1 РТП п. Октябрьский Белгородского района		
3	Котельная № 2 ЛТУ п. Октябрьский Белгородского района		
4	Котельная № 3 Ж/ф п. Октябрьский Белгородского района		
5	Котельная № 4 ДК п. Октябрьский Белгородского района		
6	Котельная с. Красный Хутор Белгородского района		
7	Котельная № 1 школа с. В. Лопань Белгородского района		
8	Котельная № 2 Ж/ф с. В. Лопань Белгородского района		
9	Котельная с. Журавлевка Белгородского района		
10	Котельная п. Дубовое Белгородского района		
11	Котельная с. Ясные Зори Белгородского района		
12	Котельная с. Таврово Белгородского района		
13	Котельная с. Никольское Борисовского района		
14	Котельная с. Стригуны Борисовского района		
15	Котельная № 2 (ТКУ – 0,4) с. Грузское Борисовского района		
16	Котельная с. Верхопенье (ТКУ – 1,8) Ивнянского района		
17	Котельная с. Вознесеновка (ТКУ – 1,8) Ивнянского района		
18	Котельная № 16 с. Графовка Шебекинского района		
19	Котельная № 17 Шебекинского района		
20	Котельная Бехтеевка ТКУ – 3,0 Корочанского района		
21	Котельная Северная п. Чернянка Чернянский район		
22	Котельная ТКУ Ющенко г. Алексеевка		
23	Котельная ЗОС (ТКУ – 1,2) г. Алексеевка		
24	Котельная Сах. Завода (ТКУ – 4) г. Алексеевка	531,00	565,00
25	Котельная с. Козинка Грайворонского района		
26	Котельная ОПБ, г. Грайворон		
27	Котельная с. Головчино (школа) Грайворонского района		
28	Котельная ЦРБ, п. Ракитное Ракитянский район		
29	Котельная Сельхозтехники (ТКУ – 0,44) п. Ракитное Ракитянский район		
30	Котельная с. Подольхи Прохоровского района		
31	Котельная с. Колесняки Вейделевского района		
32	Котельная с. Ромахово Вейделевского района		
33	Котельная «Солнышко» (ТКУ – 0,3) г. Бирюч Красногвардейский район		
34	Котельная Кинотеатр (ТКУ – 3) г. Бирюч Красногвардейский район		
35	Котельная Ольминского (ТКУ – 0,6) г. Бирюч Красногвардейский район		

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 теплоснабжающих 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.

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

а) Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения

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

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

1. Заявка на подключение объекта Заявителя к тепловым сетям филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация» по форме Приложения 1 направляется в адрес директора или начальника соответствующего производственного подразделения 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 тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
 - режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
 - расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;
 - требования к надежности теплоснабжения подключаемого 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) 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 теплоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

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

Договор о подключении заключается в письменной форме. Предметом договора подключения является обязанность Исполнителя оказания услуг по подключению объектов Заявителя к системе теплоснабжения 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 теплоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

г. Белгород:

Структурное подразделение ПП «Комплекс теплоснабжения» «Городские тепловые сети»: 308000, Белгородская область, г. Белгород, 1-й Мичуринский пер., 22 ; тел. (4722) 24-68-06, факс (4722) 26-33-04.

1. Ответственная за прием и регистрацию заявок: Колесникова Наталья Юрьевна – специалист административно-хозяйственного отдела, контактные телефоны: (4722) 24-68-18, факс (4722) 26-33-04.

2. Ответственные за обработку заявок и выдачу ТУ:

- Васильев Александр Вадимович –начальник производственно-технического отдела, контактный телефон (4722) 24-68-07.
- Козьминская Людмила Сергеевна – инженер 2 категории производственно-технического отдела, контактный телефон (4722) 24-67-02.

г. Губкин и Губкинский район:

Структурное подразделение ПП «Комплекс теплоснабжения» «Северные тепловые сети»: 309184, Белгородская область, г. Губкин, ул. Революционная, 7, тел. (47241) 9-77-59, 9-77-60, факс (47241) 9-77-77.

1. Ответственная за прием и регистрацию заявок: Куценко Татьяна Викторовна - группа делопроизводства, тел. (47241) 9-77-59, факс (47241) 9-77-77.

2. Ответственные за обработку заявок и выдачу ТУ:

- Сотник Александр Анатольевич – начальник производственно-технического отдела, контактный телефон (47241) 9-77-58;

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

Структурное подразделение ПП «Комплекс теплоснабжения» «Восточные тепловые сети»: 309993, Белгородская область, г. Валуйки, ул. Суржикова, 30, тел. (47236) 3-75-53, факс (47236) 3-13-37.

Ответственная за прием, регистрацию, обработку заявок и выдачу ТУ:

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

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.
 (Ф.И.О)

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

Прошу Вас подключить объект к системе теплоснабжения, ГВС филиала ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

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 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 (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. 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);
 4. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение выполненные проектной организацией;
 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.

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20__ г.

Ф.И.О. исполнителя,
Контактный телефон