

## 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 15.12.2016 № 26/30 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ПАО «Квадра» в лице ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белгородской области, на 2017 – 2019 годы»

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, одноставочный					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		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	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	1 697,82	1 765,73	1 438,83	1 496,38	1 438,83	1 496,38
2	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	1 706,10	1 774,34	1 445,85	1 503,68	1 445,85	1 503,68

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей, одноставочный					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	1 765,73	1 829,71	1 496,38	1 550,60	1 496,38	1 550,60
2	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	1 774,34	1 838,63	1 503,68	1 558,16	1 503,68	1 558,16

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей, одноставочный					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	1 829,71	1 895,54	1 550,60	1 606,39	1 550,60	1 606,39
2	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	1 838,63	1 904,79	1 558,16	1 614,23	1 558,16	1 614,23

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

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей, одноставочный					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		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	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	-	-	1 950,89	2 029,98	1 950,89	2 029,98

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей, одноставочный					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	-	-	2 029,98	2 104,21	2 029,98	2 104,21

№ п/п	Потребители	Величина тарифов по группам потребителей, одноставочный					
		Население, руб. с НДС/Гкал		Бюджет, руб. без НДС/Гкал		Прочие, руб. без НДС/Гкал	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	-	-	2 104,21	2 180,58	2 104,21	2 180,58

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

## Вид теплоносителя: вода

№ п/п	Наименование теплоисточника	Величина тарифа, одноставочный, руб. без НДС/Гкал					
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	Котельная с. Красный Октябрь Белгородского района	500,00	1 807,16	1 807,16	2 761,54	2 271,41	2 271,41
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	800,00	1 672,39	1 672,39	2 555,60	2 102,02	2 102,02
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. Вознесенка (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	565,00	2 487,80	2 487,80	3 801,63	3 126,90	3 126,90
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	1 528,07	1 528,07	2 335,06	1 920,62	1 920,62	
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 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 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 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 тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение, подтвержденные расчетом проектной организации, зарегистрированной в установленном порядке и являющейся членом СРО по профилю выполнения работ;
  - режимы теплопотребления 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 (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) 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»:**

**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](mailto: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 теплоснабжения:**

Здоровцов Алексей Григорьевич – начальник отдела технического перевооружения и реконструкции, контактный телефон (4722) 24-67-11.  
Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Октябрьская, 59а.

Приложение № 1

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