**Тарифы на тепловую энергию и горячую воду для населения, которые обслуживаются в рамках концессионного соглашения на 2021 год**

**Тарифы на тепловую энергию и горячую воду для населения, которые обслуживаются в рамках концессионного соглашения.**

**(указываются с учетом НДС)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Горячее водоснабжение** | | | | | **Тепловая энергия (отопление)** | | |
| Основание | с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. | | с 01.07.2021г. по 31.12.2021 г. | | Основание | с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. | с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. |
| компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | Одноставочный, руб/Гкал | |
| ПАО Квадра (с коллекторов источников тепловой энергии в некомбинированной выработке, за исключением расположенных по адресам: ул. Ломоносова, 116, ул. Волгоградская, 39л, ул. Курчатова, 24б, ул. Сакко и Ванцетти, 80, ул. Дачный пр., 162, ул.; ул. Пеше-Стрелецкая, 84; ул. Софьи Перовской,7) | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/14 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/12) | 26,29 | 2409,78 | 26,53 | 2566,42 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/2 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/7) | 2409,78 | 2566,42 |
| ПАО Квадра (с коллекторов источников тепловой энергии в некомбинированной выработке, за исключением расположенных по адресам: ул. Ломоносова, 116, ул. Волгоградская, 39л, ул. Курчатова, 24б, ул. Сакко и Ванцетти, 80, ул. Дачный пр., 162, ул.; ул. Пеше-Стрелецкая, 84; ул. Софьи Перовской,7с коллекторов источников тепловой энергии в некомбинированной выработке) | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/14 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/14) | 26,29 | 1826,24 | 26,53 | 1944,95 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/2 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/7) | 1826,24 | 1944,95 |
| Котельная по адресу: ул. Дачный проспект, 162 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/12 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/16) | 26,29 | 2590,88 | 26,53 | 2759,29 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/7 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/2) | 2590,88 | 2759,29 |
| Котельная по адресу: ул. Ломоносова, 116 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/18 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/9) | 26,29 | 2277,32 | 26,53 | 2425,356 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/3 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/4) | 2277,32 | 2425,356 |
| Котельная по адресу: ул. Волгоградская, 39л | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/16 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/15) | 26,29 | 1874,44 | 26,53 | 1996,28 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/5 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/1) | 1874,44 | 1996,28 |
| Котельная по адресу: ул. Курчатова, 24б | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/19 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/17) | 27,72 | 2262,28 | 28,52 | 2409,32 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/9 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/5) | 2262,28 | 2409,32 |
| Котельная по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 80 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/15 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/13) | 26,29 | 2591,86 | 26,53 | 2760,33 | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/4 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/6) | 2591,86 | 2760,33 |
| Котельная по адресу: ул. Полякова, 13а | Приказ УРТ Воронежской области от 15 февраля 2019 г. № 6/20 (в редакции приказа ДГРТ Воронежской области от 05.08.2021 №39/11) | 25,69 | 2409,78 | 26,65 | 2566,42 | - | - | - |

Форма 4.7 к приказу ФАС России

от 13.09.2018 № 1288/18

**Форма 4.7 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг в системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование параметра |  |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о подключении к системе теплоснабжения | x |
| 1.1 | - форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг | x |
| 1.1.1 | - описание формы публичного договора | см. приложение |
| 1.2 | - договор о подключении к системе теплоснабжения | x |
| 1.2.1 | - описание договора о подключении | см. приложение |

Приложение

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя в системе теплоснабжения и (или) горячей воды в закрытой системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация»**

Поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды потребителям осуществляется на основании публичных договоров теплоснабжения (водоснабжения), заключенных .с учетом требований Федерального закона « О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 642.

Предметом договора теплоснабжения (водоснабжения) является обязанность теплоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть тепловую энергию и (или) теплоноситель и (или) горячую воду установленного качества в объеме, определенном договором теплоснабжения (водоснабжения), а абонента - оплачивать в сроки, порядке и размере, которые определены договором теплоснабжения (горячего водоснабжения) принятую тепловую энергию и (или) теплоноситель и (или) горячую воду, а также соблюдать предусмотренный договоромрежим потребления тепловой энергии и (или) теплоноситель и (или) горячей воды, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и (или) объектов централизованных систем горячего водоснабжения и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, а так же возвращать теплоноситель с качественными параметрами, предусмотренными договором.

**Существенные условия договора теплоснабжения (водоснабжения):**

1. предмет договора теплоснабжения (водоснабжения);
2. договорный объем тепловой энергии и (или) теплоносителя, поставляемый теплоснабжающей организацией и приобретаемый потребителем;
3. режим подачи горячей воды (гарантированный объем подачи горячей воды, гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения и температура горячей воды), определенный в соответствии с условиями на подключение (присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения, сроки подачи горячей воды, порядок контроля качества горячей воды;
4. установленная мощность, необходимая для осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения, а также подключенная нагрузка, в пределах которой энергоснабжающая организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента;
5. величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии с указанием тепловой нагрузки по каждому объекту и видам теплопотребления (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), а также параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
6. ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения (водоснабжения), нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячего водоснабжения, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата
7. ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором;
8. обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения (водоснабжения) в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения, а также соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
9. цена и порядок расчетов по договору;
10. права и обязанности сторон по договору;
11. порядок осуществления учета потребляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
12. объем тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
13. объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок (на отопление, вентиляцию, кондиционирование, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение);
14. условия временного прекращения или ограничения подачи горячей воды;
15. разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых сетей, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или0 горячей воды;
16. порядок обеспечения абонентом доступа представителей теплоснабжающей организации, осуществляющей поставку тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителей иной организации к тепловым сетям и (или) теплопотребляющим установкам и (или) водопроводным сетям, местам отбора проб горячей воды, к приборам учета для снятия показаний тепловой энергии и (или теплоносителя и (или) горячей воды и отбора проб горячей воды, в целях определения объема поданной (полученной) тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, а также определения качества горячей воды, в том числе температуры ее подачи;
17. порядок урегулирования разногласий по договору теплоснабжения (водоснабжения);
18. сведения об уполномоченных должностных лицах сторон, ответственных за выполнение условий договора.

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей осуществляется на основании заключенных публичных договоров на подключение к системе теплоснабжения и (или) к централизованной системе горячего водоснабжения (закрытой), включающих в себя технические условия на подключение к сетям теплоснабжения и (или) к сетям горячего водоснабжения, предусматривающих максимальную нагрузку, срок подключения, срок действия технических условий, плату за подключение.