КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

47/30

20 декабря 2018 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  
на 2019−2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ   
"О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области   
от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019**−**2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г.   
по 31 декабря 2023 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить [производственную программу](consultantplus://offline/main?base=RLAW180;n=56538;fld=134;dst=100009) в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 30 ноября 2015 г. № 51/5 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2016-2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/176 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 ноября 2015 г. № 51/5   
"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"   
на 2016**−**2018 годы"

от 13 декабря 2017 г. № 49/16 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 ноября 2015 г. № 51/5   
"Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"   
на 2016**−**2018 годы".

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области С.А.Горелова**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/30

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,   
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов   
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019**−**2023 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения  и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3 |
| 1. | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" | 2019 | 0 | - | - | - |
| 2020 | - | 1 | - | - |
| 2021 | - | 1 | - | - |
| 2022 | - | 1 | - | - |
| 2023 | - | 1 | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/30

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение)   
для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население**[[1]](#endnote-1)\*** | 127,43 | - | 128,83 | - |
| Бюджетные потребители | - | 106,39 | - | 107,36 |
| Прочие потребители | - | 106,39 | - | 107,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | 128,83 | - | 136,91 | - |
| Бюджетные потребители | - | 107,36 | - | 114,09 |
| Прочие потребители | - | 107,36 | - | 114,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | 136,91 | - | 139,34 | - |
| Бюджетные потребители | - | 114,09 | - | 116,12 |
| Прочие потребители | - | 114,09 | - | 116,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | 139,34 | - | 144,04 | - |
| Бюджетные потребители | - | 116,12 | - | 120,03 |
| Прочие потребители | - | 116,12 | - | 120,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | | | |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| Население | 144,04 | - | 148,00 | - |
| Бюджетные потребители | - | 120,03 | - | 123,33 |
| Прочие потребители | - | 120,03 | - | 123,33 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. №47/30

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград"  г. Волгоград, ул. Пугачевская, д. 20, 400074 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области,  г. Волгоград, ул. Скосырева, д. 7, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

1. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,   
   в том числе снижению потерь воды при транспортировке, организацией   
   не представлены.
2. Планируемый объем подачи горячей воды

| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1. | Реализация воды на нужды ГВС в том числе: | тыс. куб. м | 212,993 | 212,993 | 212,993 | 212,993 | 212,993 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 6,432 | 6,432 | 6,432 | 6,432 | 6,432 |
| 1.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы | тыс. куб. м | 199,009 | 199,009 | 199,009 | 199,009 | 199,009 |
| 1.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 7,552 | 7,552 | 7,552 | 7,552 | 7,552 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2019 году – 22 763,98 тыс. руб.; в 2020 году – 23 583,67 тыс. руб.;   
   в 2021 году – 24 516,03 тыс. руб.; в 2022 году – 25 148,66 тыс. руб.; в 2023 году –   
   25 916,86 тыс. руб.
2. График реализации мероприятий производственной программы – 2019**−**2023 годы.
3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

| Наименование показателя | Период реализации программы 2019 год | Период реализации программы 2020 год | Период реализации программы 2021 год | Период реализации программы 2022 год | Период реализации программы 2023 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Доля проб горячей воды, в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  % | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 2. Доля проб горячей воды, в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |

1. Расчет эффективности производственной программы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Величина показателя  2017 | | Динамика изменения  % | Величина показателя  2018 | Величина показателя  2019 |
| план | факт |
| 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,060 | 0,062 | 3,00 | 0,060 | 0,060 |

1. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность ссылке –<http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
2. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

1. \* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке. [↑](#endnote-ref-1)