КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

44/55

20 декабря 2019 г.

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

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/30 "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 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области
от 20 декабря 2018 г. № 47/30 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Газпром теплоэнерго Волгоград" на 2019−2023 годы" следующие изменения:

а) таблицу 2 в приложении 2 изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | - | 135,27 | - |
| Бюджетные потребители | - | 107,36 | - | 113,82 |
| Прочие потребители | - | 107,36 | - | 113,82 |

б) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в следующей редакции:

"3. Планируемый объем подачи горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей |
| 2019год | 2020год | 2021год | 2022год | 2023год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Реализация воды на нужды ГВС, в том числе: | тыс. куб. м | 212,993 | 173,554 | 212,993 | 212,993 | 212,993 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 6,432 | 5,224 | 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 | 151,900 | 199,009 | 199,009 | 199,009 |
| 1.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 7,552 | 16,430 | 7,552 | 7,552 | 7,552 |

в разделе 4 производственной программы цифры " 23 583,67" заменить цифрами "19 194,14";

раздел 6 производственный программы изложить в следующей редакции:

"6. 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 | 0,064 | 0,060 | 0,060 | 0,060 |

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Величина показателя 2018 | Динамика изменения% | Величина показателя2019 | Величина показателя2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,062 | 0,064 |

**Председатель комитета тарифного**

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