



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 декабря 2025 г.

№ 49/33

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/14 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Тепловое хозяйство" городского округа город Урюпинск Волгоградской области, а также нормативов потерь горячей воды при транспортировке в централизованных системах горячего водоснабжения МУП "Тепловое хозяйство" на долгосрочный период регулирования на 2024 - 2026 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/14 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей МУП "Тепловое хозяйство" городского округа город Урюпинск Волгоградской области, а также нормативов потерь горячей воды при транспортировке в централизованных системах горячего водоснабжения МУП "Тепловое хозяйство" на долгосрочный период регулирования на 2024 - 2026 годы" следующие изменения:

1. Таблицу 3 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

"

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³ | | | |
|--|---|---------|----------------------------|---------|
| | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | |
| | с НДС** | без НДС | с НДС** | без НДС |
| Население (16 котельных)* | 295,19 | - | 321,73 | - |
| Население (блочная котельная № 5)* | 257,47 | - | 280,61 | - |
| Население (автономная котельная № 18)* | 241,43 | - | 263,13 | - |
| Бюджетные потребители | - | 271,61 | - | 322,24 |
| Прочие потребители | - | 271,61 | - | 322,24 |

"

2. В приложении 4 к приказу:

- раздел 3 производственной программы изложить в следующей редакции:

"

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателей | | |
|-------|--|-------------|----------------------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем воды из источников, в том числе: | тыс. куб. м | 132,624 | 132,624 | 125,993 |
| 1.1. | - из собственных источников | тыс. куб. м | - | - | - |
| 1.2. | - приобретенных | тыс. куб. м | - | - | - |
| 2. | Объем потерь воды при производстве | тыс. куб. м | - | - | - |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателей | | |
|-------|--|-------------|----------------------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3. | Норматив потерь воды на производство | % | - | - | - |
| 4. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 132,624 | 132,624 | 125,993 |
| 5. | Объем потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | 0,066 | 0,066 | 0,063 |
| 6. | Норматив потерь воды на транспортировку | % | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 7. | Реализация горячей воды по группам потребления (всего) | тыс. куб. м | 132,558 | 132,558 | 125,930 |
| 7.1. | Население | тыс. куб. м | 106,383 | 106,383 | 101,064 |
| 7.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб. м | 22,018 | 22,018 | 20,917 |
| 7.3. | Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 4,157 | 4,157 | 3,949 |

в разделе 4 производственной программы цифры "33192,59" заменить цифрами "35797,97";

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2024 | | Динамика изменения, % | Величина показателя 2025 | Величина показателя 2026 |
|-------|---|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | 2,86 | - | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 0,05 | 18,28 | 364,60 | 0,05 | 0,05 |

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2024 | | Динамика изменения, % | Величина показателя 2025 | Величина показателя 2026 |
|----------|--|--------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | план | факт | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м | 0,065 | 0,102 | 56,92 | 0,065 | 0,065 |

**Председатель комитета тарифного
регулирующего Волгоградской области**



С.А.Горелова