



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/72

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 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 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы" следующие изменения:

1. Таблицу 5 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³ | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Население** | 137,99 | 155,38 |
| Бюджетные потребители | 181,08 | 214,98 |
| Прочие потребители | 181,08 | 214,98 |

2. Таблицу 5 приложения 3 к приказу изложить в следующей редакции:

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м ³ | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Население** | 165,75 | 186,63 |
| Бюджетные потребители | 217,68 | 238,80 |
| Прочие потребители | 217,68 | 238,80 |

3. В приложении 4 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 | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1. | Реализация воды на нужды ГВС, в том числе: | тыс. куб. м | 33,485 | 33,490 | 32,878 | 33,282 | 33,282 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 33,485 | 33,490 | 32,878 | 33,282 | 33,282 |
| 1.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1.3. | Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

в разделе 4 производственной программы цифры "5360,90" заменить цифрами "6590,85";

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения, % | Величина показателя 2024 | Величина показателя 2025 |
|--|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 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 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,066 | 0,066 | - | 0,066 | 0,066 |

4. В приложении 5 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 | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1. | Реализация воды на нужды ГВС, в том числе: | тыс. куб. м | 22,063 | 22,063 | 20,960 | 19,912 | 19,428 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 22,063 | 22,063 | 20,960 | 19,912 | 19,428 |
| 1.2. | Бюджетные потребители | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1.3. | Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

в разделе 4 производственной программы цифры "4376,66" заменить цифрами "4434,27";

раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2024 | Величина показателя 2025 |
|--|--------------------------|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 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 | н/д | н/д | - | 0,00 | 0,00 |
| 4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0,066 | 0,066 | - | 0,066 | 0,066 |

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова