



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/74

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/26 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Тепловая компания на Шекснинской" 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 18 декабря 2020 г. № 48/26 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Тепловая компания на Шекснинской" на 2021 - 2025 годы" следующие изменения:

1. Таблицу 5 приложения 2 изложить в следующей редакции:

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Население** | 131,29 | 147,83 |
| Бюджетные потребители | 210,48 | 238,92 |
| Прочие потребители | 210,48 | 238,92 |

2. Таблицу 5 приложения 3 изложить в следующей редакции:

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Население** | 131,22 | 147,75 |
| Бюджетные потребители | 190,22 | 204,02 |
| Прочие потребители | 190,22 | 204,02 |

3. Таблицу 5 приложения 4 изложить в следующей редакции:

| Группа потребителей | Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3 | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Население ** | 131,57 | 148,15 |
| Бюджетные потребители | 178,48 | 209,31 |
| Прочие потребители | 178,48 | 209,31 |

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 | 26,535 | 26,535 | 25,208 | 23,948 | 22,750 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 26,411 | 26,411 | 25,090 | 23,836 | 22,644 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 0,124 | 0,124 | 0,118 | 0,112 | 0,106 |

в разделе 4 производственной программы цифры "4833,93" заменить цифрами "5111,92";

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 |

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

5. В приложении 6 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 | 23,384 | 35,496 | 34,966 | 34,441 | 34,441 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 23,384 | 35,496 | 34,966 | 34,441 | 34,441 |
| 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 | 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 "3941,31" заменить цифрами "6789,09";

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 |

| Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2024 | Величина показателя 2025 |
|---|--------------------------|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | план | факт | | | |
| 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 |

6. В приложении 7 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 | 51,864 | 51,864 | 48,871 | 49,767 | 49,436 |
| 1.1. | Население | тыс. куб. м | 50,899 | 50,899 | 48,879 | 48,775 | 48,444 |
| 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Прочие потребители | тыс. куб. м | 0,965 | 0,965 | 0,992 | 0,992 | 0,992 |

в разделе 4 производственной программы цифры "7945,46" заменить цифрами "9585,37";

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 | н/д | н/д | - | н/д | н/д |

| Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2024 | Величина показателя 2025 |
|---|--------------------------|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | план | факт | | | |
| требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | | | | | |
| 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 |

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова