



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

10 декабря 2025 г.

№ 47/13

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2024 г. № 48/18 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей ООО "ПРОМТЕХ" городского округа город-герой Волгоград"

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 12 декабря 2024 г. № 48/18 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей ООО "ПРОМТЕХ" городского округа город-герой Волгоград" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

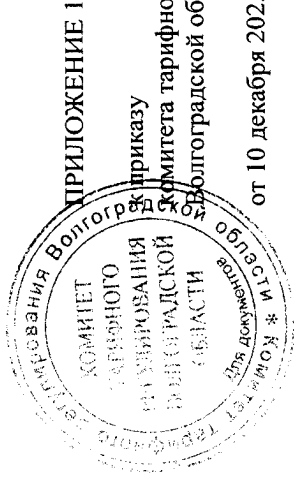
в разделе 4 производственной программы цифры "9 670,18" заменить цифрами "4 984,71";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**

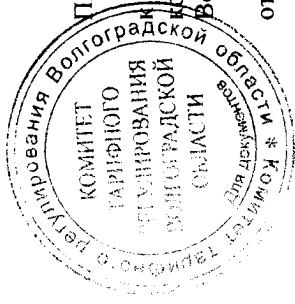


С.А.Горелова



ТАРИФЫ
на техническую воду для потребителей ООО "ПРОМТЕХ" городского округа город-герой Волгоград

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|------|
| | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | | |
| | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население | 8,14 | | 8,98 | | 9,13 | | 16,86 | | 9,29 | | 9,56 | | 9,56 | | 9,85 | | 9,85 | | 10,15 | | |
| Бюджетные потребители | | 6,78 | | 7,48 | | 7,48 | 13,82 | | 7,74 | | 7,97 | | 7,97 | | 8,21 | | 8,21 | | 8,21 | | 8,46 |
| Прочие потребители | | 6,78 | | 7,48 | | 7,48 | 13,82 | | 7,74 | | 7,97 | | 7,97 | | 8,21 | | 8,21 | | 8,21 | | 8,46 |



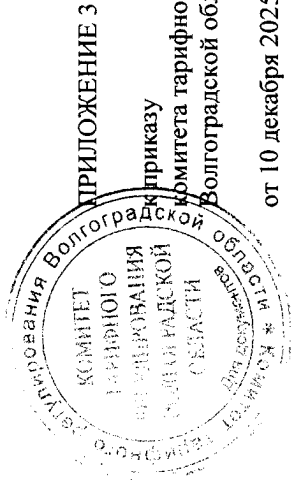
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 10 декабря 2025 г. № 47/13

3. Планируемый объем подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | | |
|--------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|
| | | | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 1 274,75 | 551,66 | 1 274,75 | 1 274,75 | 1 274,75 | 1 274,75 |
| 1.1. | – из поверхностных источников | тыс. куб. м | 1 274,75 | 551,66 | 1 274,75 | 1 274,75 | 1 274,75 | 1 274,75 |
| 1.2. | – из подземных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Объем покупки воды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объём потерь воды при производстве | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1. | Норматив потерь воды на производство | % | – | 0,00 | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 1 274,75 | 551,66 | 1 274,75 | 1 274,75 | 1 274,75 | 1 274,75 |
| 6. | Объём потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | 3,95 | 1,66 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 |
| 6.1. | Норматив потерь воды на транспортировку | % | 0,31 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 1 270,80 | 550,00 | 1 270,80 | 1 270,80 | 1 270,80 | 1 270,80 |
| 7.1. | население, в том числе: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.1.1. | – по приборам учета | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.1.2. | – по нормативам потребления | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 912,00 | 550,00 | 912,00 | 912,00 | 912,00 | 912,00 |
| 7.4. | потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 358,80 | 0,00 | 358,80 | 358,80 | 358,80 | 358,80 |



от 10 декабря 2025 г. № 47/13

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2024 | | Динамика изменения факта к плану, % |
|-------|---|--------------------------|------|-------------------------------------|
| | | план | факт | |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, % | 0,30 | 0,00 | -100,00 |