



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 48/53

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 ноября 2022 г. № 40/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Жилкомхоз Суровикинский" Суровикинского муниципального района Волгоградской области"

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 17 ноября 2022 г. № 40/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Жилкомхоз Суровикинский" Суровикинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу в графе 4 цифры "59,70" заменить цифрами "61,66", цифры "65,80" заменить цифрами "67,02";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

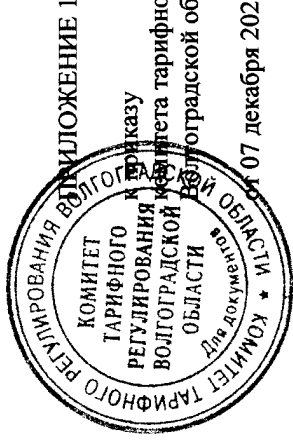
в разделе 4 производственной программы цифры "17 060,96" заменить цифрами "17 269,44";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

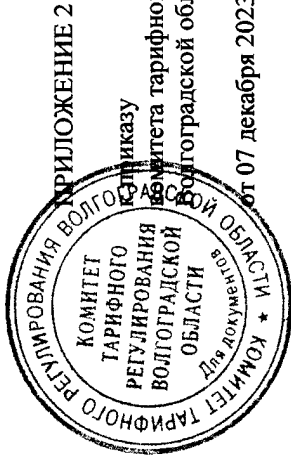
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
Для документов

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
Для документов

№ 07 от 07 декабря 2023 г. № 48/53

3. Планируемый объем подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | | |
|--------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 298,00 | 298,79 | 298,00 | 298,00 | 298,00 | |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 298,00 | 298,79 | 298,00 | 298,00 | 298,00 | |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 298,00 | 298,79 | 298,00 | 298,00 | 298,00 | |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 30,81 | 30,89 | 30,81 | 30,81 | 30,81 | |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 10,34 | 10,34 | 10,34 | 10,34 | 10,34 | |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 267,19 | 267,90 | 267,19 | 267,19 | 267,19 | |
| 8.1.1. | - население Верхнесолоновского сельского поселения | тыс. куб. м | 24,32 | 24,39 | 24,32 | 24,32 | 24,32 | |
| 8.1.2. | - население Качалинского сельского поселения | тыс. куб. м | 20,73 | 20,79 | 20,73 | 20,73 | 20,73 | |



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Копии

Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07 декабря 2023 г. № 48/53

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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2022 | | Динамика изменения % |
|-------|--|--------------------------|-------|----------------------|
| | | план | факт | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,14 | 0,00 | -100,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,32 | 24,79 | 140,21 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,53 | 2,10 | 296,23 |