



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

07 декабря 2023 г.

№ 48/28

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2019 г. № 42/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения" Камышинского 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 12 декабря 2019 г. № 42/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в пункте 3 приказа слова "приложениям 3 - 5" заменить словами "приложениям 3 - 4";

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

3) 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 "3750,69" заменить цифрами "3 960,84";

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

4) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

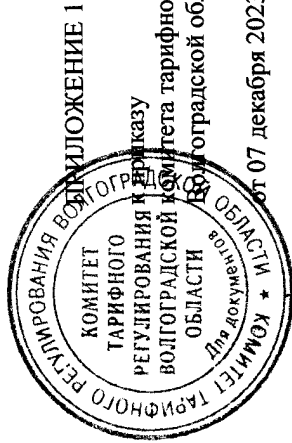
в разделе 4 производственной программы цифры "1 723,22" заменить цифрами "1 775,88";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



от 07 декабря 2023 г. № 48/28

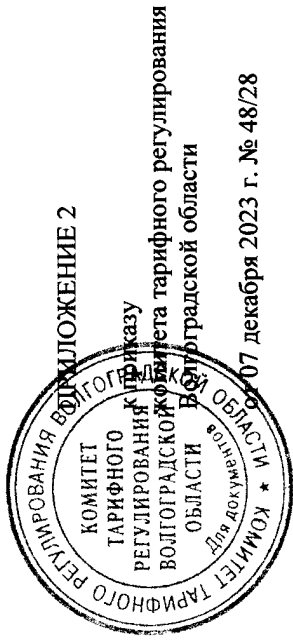
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального предприятия "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области*

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |
| Население** | 38,87 | 40,42 | 40,42 | 41,95 | 41,95 | 43,75 | 47,68 | 47,68 | 52,35 | |
| Бюджетные потребители | 53,07 | 54,92 | 54,92 | 56,83 | 56,83 | 58,97 | 61,98 | 61,98 | 68,05 | |
| Прочие потребители | 53,07 | 54,92 | 54,92 | 56,83 | 56,83 | 58,97 | 61,98 | 61,98 | 68,05 | |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |
| Население** | 37,30 | 38,79 | 38,79 | 40,26 | 40,26 | 41,99 | 45,76 | 45,76 | 50,24 | |
| Бюджетные потребители | 66,25 | 68,64 | 68,64 | 71,04 | 71,04 | 73,91 | 77,66 | 77,66 | 84,67 | |
| Прочие потребители | 66,25 | 68,64 | 68,64 | 71,04 | 71,04 | 73,91 | 77,66 | 77,66 | 84,67 | |

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

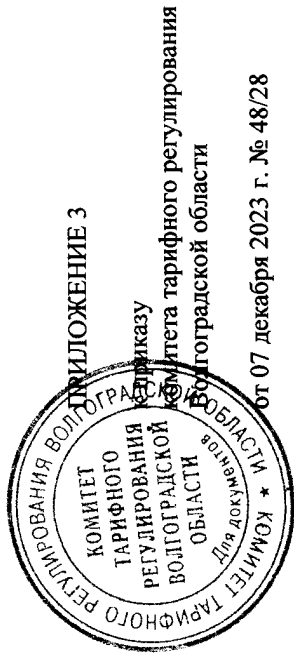
** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



3. Планируемый объем подачи воды.

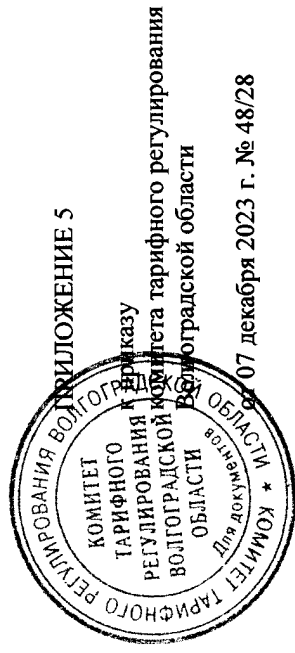
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | | | | |
|--------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|--|--|
| | | | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 64,09 | 64,09 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | | |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 64,09 | 64,09 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | | |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 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 | 0,00 | | |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 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 | 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, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 64,09 | 64,09 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | 65,60 | | |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 4,57 | 4,57 | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68 | | |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 7,13 | 7,13 | 7,13 | 7,13 | 7,13 | 7,13 | | |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 59,52 | 59,52 | 60,92 | 60,92 | 60,92 | 60,92 | | |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 44,10 | 44,10 | 53,67 | 53,67 | 53,67 | 53,67 | | |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 7,26 | 7,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 6,52 | 6,52 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | | |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,64 | 1,64 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | | |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |

07 декабря 2023 г. № 48/28



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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2022 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2023 | Величина показателя 2024 |
|-------|--|--------------------------|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 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, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 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, % | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 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 | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 7,13 | 9,09 | 27,49 | 7,13 | 7,13 |
| 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 | 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 | 1,46 | 1,52 | 4,11 | 1,46 | 1,46 |



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2022 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2023 | Величина показателя 2024 |
|-------|---|--------------------------|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | | |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | н/д | - | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | н/д | - | - | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | н/д | - | - | - |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | н/д | - | - | - |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | н/д | н/д | - | н/д | н/д |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - | н/д | - | - | - |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 1,40 | 0,77 | - 45,00 | 1,40 | 1,40 |