



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

17 ноября 2022 г.

№ 40/85

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 27 ноября 2019 г. № 38/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области"

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", 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 27 ноября 2019 г. № 38/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1204,66" заменить цифрами "1 264,37";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "431,33" заменить цифрами "437,32";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

4) тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.;

5) тарифы, установленные для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 27 ноября 2019 г. № 38/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ к приказу
ТАРИФНОГО КОМИТЕТА ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17 ноября 2022 г. № 40/85

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского 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 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |
| Население** | 22,70 | 23,60 | 23,60 | 24,49 | 24,49 | 25,54 | 27,83 | 26,55 | 27,61 | 27,61 |
| Бюджетные потребители | 40,52 | 42,05 | 42,05 | 43,56 | 43,56 | 45,97 | 48,69 | 47,30 | 49,19 | 49,19 |
| Прочие потребители | 40,52 | 42,05 | 42,05 | 43,56 | 43,56 | 45,97 | 48,69 | 47,30 | 49,19 | 49,19 |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |
| Население** | 22,80 | 23,71 | 23,71 | 24,61 | 24,61 | 25,66 | 27,96 | 26,67 | 27,74 | 27,74 |
| Бюджетные потребители | 54,39 | 56,50 | 56,50 | 58,53 | 58,53 | 60,70 | 63,20 | 63,55 | 66,09 | 66,09 |
| Прочие потребители | 54,39 | 56,50 | 56,50 | 58,53 | 58,53 | 60,70 | 63,20 | 63,55 | 66,09 | 66,09 |

* Налог 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 экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



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

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2021 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2022 | 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 | 0,72 | 0,00 | - 100,00 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,95 | 7,97 | - 19,90 | 9,95 | 9,95 | 9,95 |
| 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 | 0,00 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К приказу
комитета тарифного регулирования
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

17 ноября 2022 г. № 40/85

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № 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 отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 |
| 2. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем собственных производственных стоков | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 |
| 5.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 |
| 5.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,51 | 0,53 |
| 5.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,02 | 0,0 |
| 5.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2021 | | Динамика изменения % | Величина показателя 2022 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 6,20 | 6,20 | 0,00 | 6,20 | 6,20 | 6,20 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,86 | 0,76 | - 11,63 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |