



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/86

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского 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 19 декабря 2023 г. № 51/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского 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:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "20 938,92" заменить цифрами "22 051,36";

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

3) 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 "8 367,96" заменить цифрами "9 078,12";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал"
городского поселения город Краснохвостинского муниципального района Волгоградской области*

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 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 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | |
| Население | 40,41 | 43,01 | 43,01 | 43,94 | 45,46 | 47,28 | 47,28 | 49,17 | 49,17 | 49,17 | 49,17 | 51,13 |
| Бюджетные потребители | 40,41 | 43,01 | 43,01 | 43,94 | 45,46 | 47,28 | 47,28 | 49,17 | 49,17 | 49,17 | 49,17 | 51,13 |
| Прочие потребители | 40,41 | 43,01 | 43,01 | 43,94 | 45,46 | 47,28 | 47,28 | 49,17 | 49,17 | 49,17 | 49,17 | 51,13 |
| | Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| Население | 48,33 | 50,19 | 50,19 | 51,34 | 53,05 | 55,17 | 55,17 | 57,38 | 57,38 | 57,38 | 57,38 | 59,67 |
| Бюджетные потребители | 48,33 | 50,19 | 50,19 | 51,34 | 53,05 | 55,17 | 55,17 | 57,38 | 57,38 | 57,38 | 57,38 | 59,67 |
| Прочие потребители | 48,33 | 50,19 | 50,19 | 51,34 | 53,05 | 55,17 | 55,17 | 57,38 | 57,38 | 57,38 | 57,38 | 59,67 |

* 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

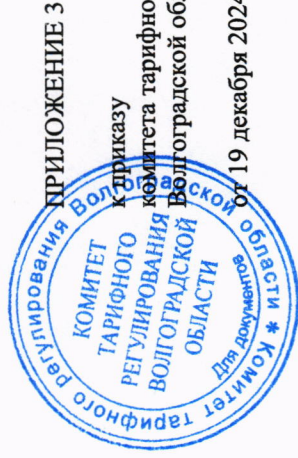
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области



от 19 декабря 2024 г. № 49/86

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|--------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 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 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 517,88 | 556,95 | 521,67 | 523,61 | 525,56 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 517,88 | 556,95 | 521,67 | 523,61 | 525,56 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 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 |
| 3. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 517,88 | 556,95 | 521,67 | 523,61 | 525,56 |
| 4. | Объем потерь воды при производстве | тыс. куб. м | 6,50 | 7,02 | 6,57 | 6,60 | 6,62 |
| 5. | Норматив потерь воды на производство | % | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 |
| 6. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 511,38 | 549,94 | 515,10 | 517,01 | 518,94 |
| 7. | Объем потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | 38,00 | 42,73 | 41,72 | 43,63 | 45,56 |
| 8. | Норматив потерь воды на транспортировку | % | 7,43 | 7,77 | 8,10 | 8,44 | 8,78 |
| 9. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 473,38 | 507,21 | 473,38 | 473,38 | 473,38 |
| 9.1. | - население: | тыс. куб. м | 414,32 | 443,68 | 414,32 | 414,32 | 414,32 |
| 9.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 378,70 | 408,06 | 378,70 | 378,70 | 378,70 |
| 9.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 35,62 | 35,62 | 35,62 | 35,62 | 35,62 |
| 9.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 16,33 | 19,99 | 16,33 | 16,33 | 16,33 |
| 9.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 42,73 | 43,54 | 42,73 | 42,73 | 42,73 |
| 9.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



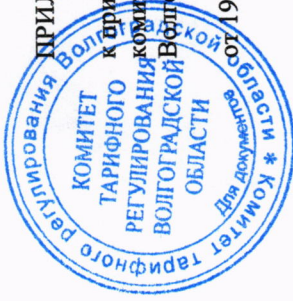
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения факта к плану % | 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 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 7,09 | 9,09 | 28,21 | 7,43 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 1,14 | 1,31 | 14,91 | 0,41 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 1,14 | 1,31 | 14,91 | 0,23 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

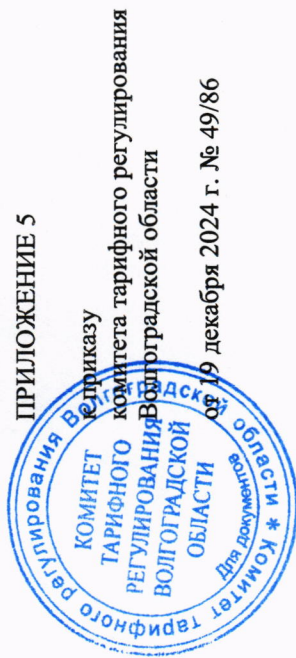


19 декабря 2024 г. № 49/86

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | | | | |
|--------|--|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|--------|--|
| | | | 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 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 162,11 | 178,82 | 162,11 | 162,11 | 162,11 | 162,11 | 162,11 | |
| 2. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | Объем сточных вод переданных на очистку другим организациям | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 162,11 | 178,82 | 162,11 | 162,11 | 162,11 | 162,11 | 162,11 | |
| 5.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 129,25 | 144,50 | 129,25 | 129,25 | 129,25 | 129,25 | 129,25 | |
| 5.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | |
| 5.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 8,86 | 9,36 | 8,86 | 8,86 | 8,86 | 8,86 | 8,86 | |
| 5.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 16,62 | 17,58 | 16,62 | 16,62 | 16,62 | 16,62 | 16,62 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2023 | | Динамика изменения факта к плану % | 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 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | 0,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | - | - | 0,00 |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м | - | - | - | 0,00 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м | 0,33 | 0,20 | - 39,39 | 0,19 |