



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11.12.2024

№ 41-В

г. Тамбов

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанск, р.п. Мучкапский Мучкапского муниципального округа, муниципальным унитарным предприятием «Тамбовтеплосервис», обществом с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик», на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 11.12.2024 № 58) **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2025-2029 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2029 производственные программы акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанск, р.п. Мучкапский Мучкапского муниципального округа, муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», общества с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик» в сфере холодного водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2029 показатели производственной программы ТОГБОУ «Красносвободненская санаторная школа-интернат» в сфере водоотведения согласно приложению № 3.

4. Установить с 01.01.2025 по 31.12.2029 с календарной разбивкой одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций,

осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 4.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2024 № 71-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду, водоотведение на 2025-2029 гг. методом индексации

| № п/п | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | Ед. изм. | Питьевая вода | | | | | Водоотведение | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|---------------|------|------|------|------|---|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанск | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 24204,52 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 1.2. | индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | |
| 1.3. | нормативный уровень прибыли | % | 18,41 | 19,13 | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 1.4. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | 10,22 | 10,22 | 10,22 | 10,22 | 10,22 | x | x | x | x | x |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | x | x | x | x | x |
| 2. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Мучкапский Мучкапского муниципального округа | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1524,39 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 2.2. | индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | |
| 2.3. | нормативный уровень прибыли | % | 14,24 | 15,47 | 16,57 | 17,92 | 19,16 | x | x | x | x | x | |
| 2.4. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | 19,8 | x | x | x | x | x |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | x | x | x | x | x |

| Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовтеплосервис» | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 170,34 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 3.2. | индекс эффективности операционных расходов | % | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | |
| 3.3. | нормативный уровень прибыли | % | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 3.4. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 1,59 | 1,56 | 1,53 | 1,50 | 1,47 | x | x | x | x | x |
| Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик» | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3 837,82 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 4.2. | индекс эффективности операционных расходов | % | | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | |
| 4.3. | нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | |
| 4.4. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | 19,23 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | x | x | x | x | x |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 1,538 | 1,523 | 1,508 | 1,493 | 1,478 | x | x | x | x | x |
| ТОГБОУ «Красносвободненская санаторная школа-интернат» | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | x | x | x | x | x | 962,57 | x | x | x | x | |
| 5.2. | индекс эффективности операционных расходов | % | x | x | x | x | x | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 5.3. | нормативный уровень прибыли | % | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 5.4. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | xx | x | x | x | x | 0,502 | 0,502 | 0,502 | 0,502 | 0,502 |

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2024 № 71-В

Показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица № 1

| № п/п | Наименование организации | Объем реализованной воды, тыс. куб.м. | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанск, (г. Тамбов, ул. Пирогова, 22А) | 2 034,56 | 2 034,56 | 2 034,56 | 2 034,56 | 2 034,56 |
| 2. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Мучкапский Мучкапского муниципального округа, (г. Тамбов, ул. Пирогова, 22А) | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 45,1 |
| 3. | Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовтеплосервис», (г. Тамбов, ул. Карла Маркса, 242) | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик», (Тамбовская обл., Сампурский МО, п. Сатинка, ул. Советская, д. 4) | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателей | Значение показателей | | | | |
|--------|--|----------------------|------|------|------|------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанск | | | | | |
| 1.1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1.2. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 1.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 1.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 1.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 1.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 2. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Мучкапский Мучкапского муниципального округа | | | | | |
| 2.1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 2.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 2.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2.2. | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 2.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 2.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 2.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 3. | Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовтеплосервис» | | | | | |
| 3.1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 3.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | x | x | x | x | x |
| 3.1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | x | x | x | x | x |

| | | | | | | |
|--------|--|-----|------|------|------|------|
| 3.2. | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | x | x | x | x | x |
| 3.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | x | x | x | x | x |
| 3.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 3.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик» | | | | | |
| 4.1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 4.1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,1 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 4.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 4.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 4.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 4.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |

* утверждены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2024 № 71-В

Показатели производственной программы
в сфере водоотведения

Объемы отведенных стоков

Таблица № 1

| № п/п | Наименование организации | Объем отведенных стоков, тыс. куб.м. | | | | |
|-------|---|--------------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | 2 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | ТОГБОУ «Красносвободненская санаторная школа-интернат», (Тамбовская область, Тамбовский МО, с Красносвободное, ул Школа-Интернат, д. 6) | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 | 36,9 |

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица № 2

| 1. | | ТОГБОУ «Красносвободненская санаторная школа-интернат» | | | | | | | | |
|--------|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1.1. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.2.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * | | | | |

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2024 № 41-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

| № п/п | Вид товара (услуги) | Категория потребителей | Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³ | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | 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 01.01.2029 по 30.06.2029 | с 01.07.2029 по 31.12.2029 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанск | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | питьевая вода | 1.1.1 прочие потребители | 26,64 | 30,47 | 30,47 | 23,26 | 23,26 | 23,04 | 23,04 | 24,79 | 24,79 | 24,62 |
| | | 1.1.2 население* | 31,97 | 36,56 | 36,56 | 27,91 | 27,91 | 27,65 | 27,65 | 29,75 | 29,75 | 29,54 |
| 2. | Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Мучкапский Мучкапского муниципального округа | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | питьевая вода | 2.1.1 прочие потребители | 46,75 | 54,17 | 54,17 | 60,13 | 60,13 | 66,59 | 66,59 | 46,22 | 46,22 | 46,51 |
| | | 2.1.2 население* | 56,09 | 65 | 65 | 72,15 | 72,15 | 79,91 | 79,91 | 55,46 | 55,46 | 55,82 |
| 3. | Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовтеплосервис» | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | транспортировка питьевой воды | 3.1.1 прочие потребители | 16,76 | 18,79 | 18,79 | 18,82 | 18,82 | 18,82 | 18,82 | 18,03 | 18,03 | 16,71 |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»** | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | питьевая вода | 4.1.1 прочие потребители | 45,68 | 52,17 | 52,17 | 54,92 | 54,92 | 57,34 | 57,34 | 59,87 | 59,87 | 61,71 |
| | | 4.1.2 население* | 45,68 | 52,17 | 52,17 | 54,92 | 54,92 | 57,34 | 57,34 | 59,87 | 59,87 | 61,71 |
| 5. | ТОГБОУ «Красносвободненская санаторная школа-интернат»** | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | водоотведение | 5.1.1 прочие потребители | 30,98 | 34,40 | 34,40 | 36,00 | 36,00 | 38,61 | 38,61 | 40,32 | 40,32 | 42,18 |
| | | 5.1.2 население* | 30,98 | 34,40 | 34,40 | 36,00 | 36,00 | 38,61 | 38,61 | 40,32 | 40,32 | 42,18 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин