



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.11.2020

г. Тамбов

№ 42-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, 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 муниципальным унитарным предприятием «Универсал», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 17.11.2020 № 47 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2021-2025 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2021 по 31.12.2025 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 производственные программы муниципального унитарного предприятия «Универсал», Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

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

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 17.11.2020 № ~~72~~ -Б

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2021-2025 гг. методом индексации

| № п/п | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | Ед. изм. | Питьевая вода | | | | | Водоотведение | | | | |
|-------|--|-------------|---------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие «Универсал» | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 370,9 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 1.2. | индекс эффективности операционных расходов | %x | x | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x |
| 1.3. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | % | 9,5 | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 9,1 | x | x | x | x | x |
| | | кВт.ч/куб.м | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | x | x | x | x | x |
| 2. | Федеральное государственное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 5255,2 | x | x | x | x | 5044,01 | x | x | x | x |
| 2.2. | индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1 | 1 | 1 | 1 | x | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.3. | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | % | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | x | x | x | x | x |
| | | кВт.ч/куб.м | 1,2 | 1,19 | 1,18 | 1,17 | 1,16 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 17.11.2020 № 72-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

| № п/п | Вид товара (услуги) | Категория потребителей | Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³ | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | с 01.01.2021 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 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |
| 1. | | Муниципальное унитарное предприятие «Универсал»* | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | питьевая вода | 1.1.1. прочие потребители | 20,42 | 21,24 | 21,24 | 22,07 | 22,07 | 22,54 | 22,54 | 23,01 | 23,01 | 23,70 | | | |
| | | 1.1.2. население** | 20,42 | 21,24 | 21,24 | 22,07 | 22,07 | 22,54 | 22,54 | 23,01 | 23,01 | 23,70 | | | |
| 2. | | Федеральное государственное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации для потребителей Тамбовской области | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | питьевая вода | 2.1.1. прочие потребители | 21,23 | 22,40 | 22,40 | 23,71 | 23,71 | 24,89 | 24,89 | 26,01 | 26,01 | 26,73 | | | |
| | | 2.1.2. население** | 25,48 | 26,88 | 26,88 | 28,45 | 28,45 | 29,87 | 29,87 | 31,21 | 31,21 | 32,08 | | | |
| 2.2. | водоотведение | 2.2.1. прочие потребители | 21,29 | 22,28 | 22,28 | 23,43 | 23,43 | 24,04 | 24,04 | 24,82 | 24,82 | 25,06 | | | |
| | | 2.2.2. население** | 25,55 | 26,74 | 26,74 | 28,12 | 28,12 | 28,85 | 28,85 | 29,78 | 29,78 | 30,08 | | | |

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

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 17.11.2020 № 71-В

Показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

| № п/п | Наименование организации, местонахождение | Объем реализованной воды, тыс. куб.м. | | | | | Объем отведенных стоков, тыс. куб.м. | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие «Универсал», Тамбовская область, Тамбовский район, село Новосельцево | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 31,8 | x | x | x | x | x |
| 2. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области, город Москва, Спартаковская улица, дом 2 «б» | 381,9 | 381,9 | 381,9 | 381,9 | 381,9 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 | 242,6 |

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

Таблица №2

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|-------|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие «Универсал» | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 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 | | | | | |
| 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 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 2. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области | | | | | |
| 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 | 19,44 | 22,22 | 25,00 | 27,78 | 30,56 |
| 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 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 2.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 2.3 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 2.3.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 2.4 | Показатели качества сточных вод | | | | | |
| 2.4.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | | | |
|-------|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2021г | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г | 2026г | 2027г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| | централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | | | | | | | |
| 2.4.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| 2.5 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 2.5.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * | * | * |
| 2.5.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * | * | * |
| 2.5.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * | * | * |

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова