



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.11.2018

г. Тамбов

№ 89-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 сельским муниципальным унитарным предприятием «Саюкинское ЖКХ», акционерным обществом «Энергетик», обществом с ограниченной ответственностью «Двойневское», муниципальным унитарным предприятием «Пичаево», учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, 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 21.11.2018 № 50 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 2019-2023 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2019 по 31.12.2023 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственные программы сельского муниципального унитарного предприятия «Саюкинское ЖКХ», акционерного общества «Энергетик», общества с ограниченной ответственностью «Двойневское», муниципального унитарного предприятия «Пичаево», в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 гг. показатели производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 4.

5. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и газете «Тамбовская жизнь».

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



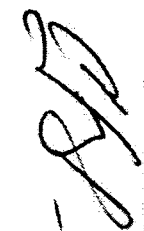
С.А. Варкова



| № п/п | Долгосрочные параметры регулирования тарифов                       | Ед. изм.    | Питиевая вода |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Водоотведение |  |  |  |  |
|-------|--|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|--|--|--|--|
|       |  |             | 2019          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |               |  |  |  |  |
| 1     | показатели энергосбережения и энергетической эффективности         | 3           | 4             | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   |               |  |  |  |  |
| 3.4.  | уровень потерь воды  | %           | 0             | 0    | 0    | 0    | 0    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
|       | удельный расход электрической энергии                              | кВт.ч/куб.м | 0,5           | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |               |  |  |  |  |
| 4.    | Общество с ограниченной ответственностью «Двойневское»             |             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |  |  |  |  |
| 4.1.  | базовый уровень операционных расходов                              | тыс. руб.   | 880,5         | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 4.2.  | индекс эффективности операционных расходов                         | %           | X             | 1    | 1    | 1    | 1    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 4.3.  | нормативный уровень прибыли  | %           | X             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
|       | показатели энергосбережения и энергетической эффективности         | %           | 7,7           | 7,5  | 7,3  | 7,1  | 6,9  | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 4.4.  | уровень потерь воды  | %           | X             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
|       | удельный расход электрической энергии                              | кВт.ч/куб.м | 0,7           | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 5.    | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник» |             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |  |  |  |  |
| 5.1.  | базовый уровень операционных расходов                              | тыс. руб.   | 43,8          | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 5.2.  | индекс эффективности операционных расходов                         | %           | X             | 1    | 1    | 1    | 1    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 5.3.  | нормативный уровень прибыли  | %           | X             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
|       | показатели энергосбережения и энергетической эффективности         | %           | 2,6           | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,6  | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 5.4.  | уровень потерь воды  | %           | X             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
|       | удельный расход электрической энергии                              | кВт.ч/куб.м | 0,85          | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 6.    | Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»      |             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |  |  |  |  |
| 6.1.  | базовый уровень операционных расходов                              | тыс. руб.   | 333,5         | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 6.2.  | индекс эффективности операционных расходов                         | %           | X             | 1    | 1    | 1    | 1    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 6.3.  | нормативный уровень прибыли  | %           | X             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
|       | показатели энергосбережения и энергетической эффективности         | %           | X             | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |
| 6.4.  | уровень потерь воды  | %           | 1,4           | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 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    |               |  |  |  |  |
| 7.    | Муниципальное унитарное предприятие «Иичаево»                      |             |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |  |  |  |  |
| 7.1.  | базовый уровень операционных расходов                              | тыс. руб.   | 4295,14       | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |               |  |  |  |  |

| № п/п | Долгосрочные параметры регулирования тарифов               | Ед. изм.                              | Питиевая вода |      |      |      |      | Водоотведение |      |      |      |      |
|-------|--|---------------------------------------|---------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
|       |  |                                       | 2019          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1     | 2  | 3                                     | 4             | 5    | 6    | 7    | 8    | 9             | 10   | 11   | 12   | 13   |
| 7.2.  | индекс эффективности операционных расходов                 | %                                     | X             | 1    | 1    | 1    | 1    | X             | X    | X    | X    | X    |
| 7.3.  | нормативный уровень прибыли                                | %                                     | X             | X    | X    | X    | X    | X             | X    | X    | X    | X    |
| 7.4.  | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды                   | 1,92          | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | X             | X    | X    | X    | X    |
|       |  | удельный расход электрической энергии | 1,23          | 1,22 | 1,21 | 1,20 | 1,19 | X             | X    | X    | X    | X    |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 21.11.2018 № 89-8

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

| № п/п  | Вид товара (услуги)   | Категория потребителей    | Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³ |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |  |  |
|--|---|---------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|--|--|
|  |   |                           | а<br>01.01.2019<br>по<br>30.06.2019                      | б<br>01.07.2019<br>по<br>31.12.2019 | в<br>01.01.2020<br>по<br>30.06.2020 | г<br>01.07.2020<br>по<br>31.12.2020 | д<br>01.01.2021<br>по<br>30.06.2021 | е<br>01.07.2021<br>по<br>31.12.2021 | ж<br>01.01.2022<br>по<br>30.06.2022 | з<br>01.07.2022<br>по<br>31.12.2022 | и<br>01.01.2023<br>по<br>30.06.2023 | к<br>01.07.2023<br>по<br>31.12.2023 |       |  |  |
| 1.   | 2   | 3                         | 4  | 5                                   | 6                                   | 7                                   | 8                                   | 9                                   | 10                                  | 11                                  | 12                                  | 13                                  |       |  |  |
| Сельское муниципальное унитарное предприятие «Саокинское ЖСК»* |   |                           |  |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |  |  |
| 1.1.   | питьевая вода   | 1.1.1. прочие потребители | 21,53  | 21,74                               | 21,74                               | 22,53                               | 22,53                               | 23,32                               | 23,32                               | 25,22                               | 25,22                               | 25,22                               | 25,95 |  |  |
|  |   | 1.1.2. население**        | 21,53  | 21,74                               | 21,74                               | 22,53                               | 22,53                               | 23,32                               | 23,32                               | 25,22                               | 25,22                               | 25,22                               | 25,95 |  |  |
| 2.   | Индивидуальный предприниматель «Ройдина А. В.» р.п. Знаменка Знаменского района Тамбовской области* |                           |  |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |  |  |
| 2.1  | питьевая вода   | 3.1.1. прочие потребители | 28,95  | 30,12                               | 30,12                               | 31,48                               | 31,48                               | 31,70                               | 31,70                               | 33,01                               | 33,01                               | 33,01                               | 32,31 |  |  |
|  |   | 3.1.2. население**        | 28,95  | 30,12                               | 30,12                               | 31,48                               | 31,48                               | 31,70                               | 31,70                               | 33,01                               | 33,01                               | 33,01                               | 32,31 |  |  |
| 3.   | Акционерное общество «Энерджи»  |                           |  |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |  |  |
| 3.1.   | питьевая вода   | 4.1.1. прочие потребители | 17,59  | 17,94                               | 17,94                               | 18,31                               | 18,31                               | 18,77                               | 18,77                               | 19,22                               | 19,22                               | 19,22                               | 19,76 |  |  |
|  |   | 4.1.2. население**        | 21,11  | 21,53                               | 21,53                               | 21,97                               | 21,97                               | 22,52                               | 22,52                               | 23,06                               | 23,06                               | 23,06                               | 23,71 |  |  |
| 3.2  | водоотведение   | 4.2.1. прочие потребители | 17,82  | 18,25                               | 18,25                               | 18,68                               | 18,68                               | 19,32                               | 19,32                               | 19,77                               | 19,77                               | 19,77                               | 20,45 |  |  |
|  |   | 4.2.2. население**        | 21,38  | 21,90                               | 21,90                               | 22,42                               | 22,42                               | 23,18                               | 23,18                               | 23,72                               | 23,72                               | 23,72                               | 24,54 |  |  |
| 4.   | Общество с ограниченной ответственностью «Двойневское»*   |                           |  |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |  |  |
| 4.1  | питьевая вода   | 6.1.1. прочие потребители | 17,93  | 18,64                               | 18,64                               | 19,41                               | 19,41                               | 19,78                               | 19,78                               | 20,59                               | 20,59                               | 20,59                               | 21,01 |  |  |
|  |   | 6.1.2. население**        | 17,93  | 18,64                               | 18,64                               | 19,41                               | 19,41                               | 19,78                               | 19,78                               | 20,59                               | 20,59                               | 20,59                               | 21,01 |  |  |
| 5.   | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник»*                                 |                           |  |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |       |  |  |
| 5.1  | питьевая вода   | 7.1.1. прочие потребители | 13,60  | 14,01                               | 14,01                               | 14,44                               | 14,44                               | 14,71                               | 14,71                               | 14,90                               | 14,90                               | 14,90                               | 15,44 |  |  |
|  |   | 7.1.2. население**        | 13,60  | 14,01                               | 14,01                               | 14,44                               | 14,44                               | 14,71                               | 14,71                               | 14,90                               | 14,90                               | 14,90                               | 15,44 |  |  |

| Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод» |               |                            |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|---------------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6.1   | Питьевая вода | 10.1.1. прочие потребители | 10,97   | 11,29 | 11,29 | 11,97 | 11,97 | 12,11 | 12,11 | 12,92 | 12,92 | 13,12 |
| 7.  |               |                            | Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево» |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7.1   | Питьевая вода | 11.1.1. прочие потребители | 25,57   | 27,03 | 27,03 | 27,15 | 27,15 | 27,68 | 27,68 | 29,02 | 29,02 | 29,19 |
|   |               | 11.1.2. население**        | 25,57   | 27,03 | 27,03 | 27,15 | 27,15 | 27,68 | 27,68 | 29,02 | 29,02 | 29,19 |

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

\*\* 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 21.11.2018 № **89-Б**

**Утвержденные производственные программы  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
Объемы реализованной воды, отведенных стоков**

| № п/п | Наименование организации                                      | Объем реализованной воды, тыс. куб.м. |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   | Объем отведенных стоков, тыс. куб.м. |   |  |  |  |
|-------|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|--------------------------------------|---|--|--|--|
|       |   | 2019г                                 | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |   |   |                                      |   |  |  |  |
| 1.    | Сельское муниципальное унитарное предприятие «Саюкинское ЖКХ» | 51,1                                  | 51,1  | 51,1  | 51,1  | 51,1  | x     | x     | x     | x     | x     | x | x | x                                    | x |  |  |  |
| 2.    | Акционерное общество «Энергетик»                              | 36,05                                 | 36,05 | 36,05 | 36,05 | 36,05 | x     | x     | x     | x     | x     | x | x | x                                    | x |  |  |  |
| 3.    | Общество с ограниченной ответственностью «Двойневское»        | 71,2                                  | 71,2  | 71,2  | 71,2  | 71,2  | x     | x     | x     | x     | x     | x | x | x                                    | x |  |  |  |
| 4.    | Муниципальное унитарное предприятие «Гичаево»                 | 255,0                                 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | x     | x     | x     | x     | x     | x | x | x                                    | x |  |  |  |

Таблица №1

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

| № п/п | Наименование показателей  | Значения показателей |       |       |       |       |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   | 2019г                | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1.    | Сельское муниципальное унитарное предприятие «Саюкинское ЖКХ»   | 3                    | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 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 | 50                   | 50    | 50    | 50    | 50    |
| 1.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих  | 50                   | 50    | 50    | 50    | 50    |

Таблица №2



| № п/п | Наименование показателей  | Значения показателей |       |       |       |       |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   | 2019г                | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1     | установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | 3                    | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 1.2   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения   |                      |       |       |       |       |
| 1.3   | Показатели энергетической эффективности   | X                    | X     | X     | X     | X     |
| 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.    | Акционерное общество «Энергетик»  |                      |       |       |       |       |
| 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 | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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  | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.2   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения   | 0,83                 | 0,83  | 0,83  | 0,83  | 0,83  |
| 2.3   | Показатель надежности и бесперебойности водовведения  |                      |       |       |       |       |
| 2.3.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)  | 1,2                  | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |
| 2.4   | Показатели качества очистки сточных вод   |                      |       |       |       |       |
| 2.4.1 | Доли сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водовведения (%)  | 1                    | 1     | 1     | 1     | 1     |
| 2.4.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водовведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем   | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |

| № п/п | Наименование показателей  | Значения показателей |       |       |       |       |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   | 2019г                | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 2.5   | Водоотведения (%)   | 3                    | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 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)  | *                    | *     | *     | *     | *     |
| 3.    | Общество с ограниченной ответственностью «Двойневское»  |                      |       |       |       |       |
| 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 | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 3.1.2 | Доли 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     |
| 3.2   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения   | 0,29                 | 0,29  | 0,29  | 0,29  | 0,29  |
| 3.3   | Показатели энергетической эффективности   |                      |       |       |       |       |
| 3.3.1 | Доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)  | *                    | *     | *     | *     | *     |
| 3.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)   | *                    | *     | *     | *     | *     |
| 4.    | Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»   |                      |       |       |       |       |
| 4.1   | Показатели качества питьевой воды   |                      |       |       |       |       |
| 4.1.1 | Доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или   | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |

| № п/п | Наименование показателя   | Значения по годам |       |       |       |       |
|-------|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   | 2019г             | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1     | 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 | 3                 | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 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   | 0,13              | 0,12  | 0,12  | 0,11  | 0,11  |
| 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 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.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 21.11.2018 № 89-3

Утвержденные показатели производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

| № п/п | Наименование организации   | Объем реализованной воды, тыс. куб.м. |       |       |       |       |
|-------|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |  | 2019г                                 | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1     | Индивидуальный предприниматель «Родина А. В.» <sup>2</sup>         | 3                                     | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 2.    | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник» | 91,5                                  | 91,5  | 91,5  | 91,5  | 91,5  |
| 3.    | Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»      | 5,6                                   | 5,6   | 5,6   | 5,6   | 5,6   |
|       |  | 66,5                                  | 66,5  | 66,5  | 66,5  | 66,5  |

Таблица №1

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

| № п/п | Наименование показателей  | Значения показателей |       |       |       |       |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   | 2019г                | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1.    | Индивидуальный предприниматель «Родина А.В.» р.п. Знаменка Знаменского района Тамбовской области <sup>2</sup>   | 3                    | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 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     |

Таблица №2

| № п/п | Наименование показателей  | Значения показателей |       |       |       |       |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |   | 2019г                | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1     | установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | 3                    | 4     | 5     | 6     | 7     |
| 1.2   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения   | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1.3   | Показатели энергетической эффективности   | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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.    | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Спутник»  |                      |       |       |       |       |
| 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 | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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  | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.2   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения   | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.3   | Показатели энергетической эффективности   | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)   | *                    | *     | *     | *     | *     |
| 3.    | Открытое акционерное общество «Жотовский лакокрасочный завод»   |                      |       |       |       |       |
| 3.1   | Показатели качества питьевой воды   |                      |       |       |       |       |

| № п/п | Наименование показателей   | Значения показателей |       |       |       |       |
|-------|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |  | 2019г                | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 3.1.1 | Доля б питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных актов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0                    | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 3.1.2 | Доля б 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     |
| 3.2   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения  | 0,43                 | 0,43  | 0,43  | 0,43  | 0,43  |
| 3.3.1 | Доля проб воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть (%)  | *                    | *     | *     | *     | *     |
| 3.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч, м)  | *                    | *     | *     | *     | *     |

\* утверждены в шестилетних параметрах регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова