



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

18.12.2018

г. Тамбов

№ 144-Т

Об установлении тарифов на горячую воду на 2019 – 2023 гг.

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», рассмотрев заявления на государственное регулирование тарифов на горячую воду, 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 Тамбовской области от 18.12.2018 № 67 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.
4. 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 в газете «Тамбовская жизнь».
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 18.12.2018 № 141-Т

Тарифы на горячую воду, поставляемую ресурсоснабжающими организациями,  
потребителям Тамбовской области на 2019 – 2023 гг.

| № п/п  | Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения | Год                   | Ставка тарифа |
|--|--|-----------------------|---------------|
| 1  | 2  | 3                     | 4             |
| <b>АО «Тамбовский завод «Революционный труд»</b> |  |                       |               |
| 1  | Прочие потребители   |                       |               |
| 1.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2019-30.06.2019 | 17,55         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1262,32       |
| 1.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2019-31.12.2019 | 17,90         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1287,78       |
| 1.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2020-30.06.2020 | 17,9          |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1287,78       |
| 1.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2020-31.12.2020 | 18,41         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1369,51       |
| 1.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2021-30.06.2021 | 18,41         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1369,51       |
| 1.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2021-31.12.2021 | 18,59         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1357,01       |
| 1.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2022-30.06.2022 | 18,59         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1357,01       |
| 1.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2022-31.12.2022 | 19,17         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1528,06       |
| 1.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2023-30.06.2023 | 19,17         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1528,06       |
| 1.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2023-31.12.2023 | 19,44         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1345,47       |
| <b>ОАО «Тамбовский хлебозавод»</b>               |  |                       |               |
| 2  | Население (с НДС**)  |                       |               |
| 2.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,06         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1692,92       |
| 2.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2019-31.12.2019 | 21,48         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1739,18       |
| 2.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2020-30.06.2020 | 21,48         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1715,15       |
| 2.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,09         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1770,85       |
| 2.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,09         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1770,85       |
| 2.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>                                    | 01.07.2021-31.12.2021 | 22,31         |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал   |                       | 1823,76       |

|                           |   |                       |         |
|---------------------------|---|-----------------------|---------|
| 2.7                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 22,31   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1823,76 |
| 2.8                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 23,00   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1884,38 |
| 2.9                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 23,00   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1884,38 |
| 2.10                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 23,33   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1884,38 |
| <b>АО «Вагонремаш»</b>    |   |                       |         |
| 3                         | Прочие потребители                            |                       |         |
| 3.1                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 17,55   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1379,64 |
| 3.2                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 17,90   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1445,88 |
| 3.3                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 17,90   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1455,09 |
| 3.4                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020--1.12.2020 | 18,41   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1470,46 |
| 3.5                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 18,41   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1470,46 |
| 3.6                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 18,59   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1548,96 |
| 3.7                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 18,59   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1548,96 |
| 3.8                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 19,17   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1567,00 |
| 3.9                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 19,17   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1567,00 |
| 3.10                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 19,44   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1567,00 |
| <b>ООО «Ляда-сервис»*</b> |   |                       |         |
| 4                         | Прочие потребители                            |                       |         |
| 4.1.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,01   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2022,49 |
| 4.2.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 21,85   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2103,09 |
| 4.3.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 21,85   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2103,09 |
| 4.4.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,68   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2126,16 |
| 4.5.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,68   |

|                           |   |                       |         |
|---------------------------|---|-----------------------|---------|
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2126,16 |
| 4.6.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 23,13   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2247,86 |
| 4.7.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 23,13   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2247,86 |
| 4.8.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 24,06   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2221,00 |
| 4.9.                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 24,06   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2221,00 |
| 4.10.                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 24,57   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2431,13 |
| 5                         | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 5.1                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,01   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2022,49 |
| 5.2                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 21,85   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2103,09 |
| 5.3                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 21,85   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2103,09 |
| 5.4                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,68   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2126,16 |
| 5.5                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,68   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2126,16 |
| 5.6                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 23,13   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2247,86 |
| 5.7                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 23,13   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2247,86 |
| 5.8                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 24,06   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2221,00 |
| 5.9                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 24,06   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2221,00 |
| 5.10                      | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 24,57   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2431,13 |
| АО «Санаторий «Энергетик» |   |                       |         |
| 6                         | Прочие потребители                            |                       |         |
| 6.1                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 17,59   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1544,44 |
| 6.2                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 17,94   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1575,40 |
| 6.3                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 17,94   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1575,40 |
| 6.4                       | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 18,31   |
|                           | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1636,74 |

|                                  |   |                       |         |
|----------------------------------|---|-----------------------|---------|
| 6.5                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 18,31   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1636,74 |
| 6.6                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 18,77   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1665,68 |
| 6.7                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 18,77   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1665,68 |
| 6.8                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 19,22   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1740,72 |
| 6.9                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 19,22   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1740,72 |
| 6.10                             | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 19,76   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1720,60 |
| 7                                | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 7.1                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,11   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1853,33 |
| 7.2                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 21,53   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1890,48 |
| 7.3                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 21,53   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1890,48 |
| 7.4                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 21,97   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1964,09 |
| 7.5                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 21,97   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1964,09 |
| 7.6                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 22,52   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1998,82 |
| 7.7                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 22,52   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1998,82 |
| 7.8                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 23,06   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2088,86 |
| 7.9                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 23,06   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2088,86 |
| 7.10                             | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 23,71   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2064,72 |
| АО «Мичуринский завод «Прогресс» |   |                       |         |
| 8                                | Прочие потребители                            |                       |         |
| 8.1                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,48   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1514,27 |
| 8.2                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 22,37   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1561,90 |
| 8.3                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 22,37   |
|                                  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1561,90 |
| 8.4                              | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,37   |

|   |   |                       |         |
|---|---|-----------------------|---------|
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1620,69 |
| 8.5                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1620,69 |
| 8.6                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1675,38 |
| 8.7                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1675,38 |
| 8.8                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1711,11 |
| 8.9                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1711,11 |
| 8.10                                    | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1769,17 |
| 9                                       | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 9.1                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 25,78   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1817,12 |
| 9.2                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1874,28 |
| 9.3                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1874,28 |
| 9.4                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1944,83 |
| 9.5                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1944,83 |
| 9.6                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2010,46 |
| 9.7                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2010,46 |
| 9.8                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2053,33 |
| 9.9                                     | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2053,33 |
| 9.10                                    | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2123,00 |
| ООО «Экспериментальный центр «М-КОНС-1» |   |                       |         |
| 10                                      | Прочие потребители                            |                       |         |
| 10.1                                    | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,48   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1719,03 |
| 10.2                                    | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1753,05 |
| 10.3                                    | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1753,5  |

|   |   |                       |         |
|---|---|-----------------------|---------|
| 10.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1819,55 |
| 10.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1819,55 |
| 10.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1857,69 |
| 10.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1857,69 |
| 10.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1932,18 |
| 10.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1932,18 |
| 10.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1967,71 |
| 11  | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 11.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 25,78   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2062,84 |
| 11.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2104,2  |
| 11.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2104,2  |
| 11.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2183,45 |
| 11.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2183,45 |
| 11.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2229,22 |
| 11.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2229,22 |
| 11.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2318,62 |
| 11.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2318,62 |
| 11.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 26,84   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2361,25 |
| ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, для потребителей от котельной, расположенной по адресу:<br>г. Мичуринск, ул. Мичурина 1 б |   |                       |         |
| 12  | Прочие потребители                            |                       |         |
| 12.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,48   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1850,28 |
| 12.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 22,37   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1887,50 |

|  |   |                       |         |
|--|---|-----------------------|---------|
| 12.3   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1862,88 |
| 12.4   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2001,84 |
| 12.5   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2001,84 |
| 12.6   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1937,99 |
| 12.7   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1937,99 |
| 12.8   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1937,99 |
| 12.9   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1937,99 |
| 12.10  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 22,37   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1937,99 |
| 13   | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 13.1   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 25,78   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2220,34 |
| 13.2   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2265,00 |
| 13.3   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2198,20 |
| 13.4   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2362,17 |
| 13.5   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2362,17 |
| 13.6   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2286,83 |
| 13.7   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2286,83 |
| 13.8   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2286,83 |
| 13.9   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2286,83 |
| 13.10  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 26,84   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2286,83 |
| ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, для потребителей от котельной, расположенной по адресу:<br>г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 |   |                       |         |
| 14   | Прочие потребители                            |                       |         |
| 14.1   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 21,48   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1365,25 |



|                        |   |                       |         |
|------------------------|---|-----------------------|---------|
| 14.2                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1392,35 |
| 14.3                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1456,09 |
| 14.4                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1523,79 |
| 14.5                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1523,79 |
| 14.6                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1565,86 |
| 14.7                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1565,86 |
| 14.8                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1565,86 |
| 14.9                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1565,86 |
| 14.10                  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 22,37   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1565,86 |
| 15                     | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 15.1                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 25,78   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1638,30 |
| 15.2                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1670,82 |
| 15.3                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1718,19 |
| 15.4                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1798,07 |
| 15.5                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1798,07 |
| 15.6                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1847,71 |
| 15.7                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1847,71 |
| 15.8                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1847,71 |
| 15.9                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1847,71 |
| 15.10                  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 26,84   |
|                        | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1847,71 |
| АО «Транснефть-Дружба» |   |                       |         |
| 16                     | Прочие потребители                            |                       |         |
| 16.1                   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 9,09    |

|   |   |                       |         |
|---|---|-----------------------|---------|
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1490,90 |
| 16.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 9,29    |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1520,72 |
| 16.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 9,29    |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1554,88 |
| 16.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 9,57    |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1585,13 |
| 16.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 9,57    |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1585,13 |
| 16.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 9,84    |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1646,96 |
| 16.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 9,84    |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1646,96 |
| 16.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 10,14   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1690,16 |
| 16.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 10,14   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1690,16 |
| 16.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 10,43   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1690,16 |
| 17  | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 17.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 10,91   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1789,08 |
| 17.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 11,15   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1824,86 |
| 17.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 11,15   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1834,76 |
| 17.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 11,48   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1870,45 |
| 17.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 11,48   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1870,45 |
| 17.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 11,81   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1943,41 |
| 17.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 11,81   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1943,41 |
| 17.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 12,17   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1994,39 |
| 17.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 12,17   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1994,39 |
| 17.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 12,52   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1994,39 |
| ООО «Вектор» для потребителей с.Новоникольское* |   |                       |         |
| 18  | Прочие потребители                            |                       |         |

|   |   |                       |         |
|---|---|-----------------------|---------|
| 18.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 28,68   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2655,37 |
| 18.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 29,66   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2760,49 |
| 18.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 29,66   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2760,49 |
| 18.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 30,08   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2811,05 |
| 18.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 30,08   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2811,05 |
| 18.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 30,44   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2950,09 |
| 18.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 30,44   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2950,09 |
| 18.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 30,90   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2963,11 |
| 18.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 30,90   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2963,11 |
| 18.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 31,30   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 3172,07 |
| 19  | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 19.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 28,68   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2655,37 |
| 19.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 29,66   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2760,49 |
| 19.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 29,66   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2760,49 |
| 19.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 30,08   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2811,05 |
| 19.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 30,08   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2811,05 |
| 19.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 30,44   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2950,09 |
| 19.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 30,44   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2950,09 |
| 19.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 30,90   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2963,11 |
| 19.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 30,90   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2963,11 |
| 19.10   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 31,30   |
|   | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 3172,07 |
| ООО «Теплоресурс» потребителям р.п.Первомайский |   |                       |         |

|       |   |                       |          |
|-------|---|-----------------------|----------|
| 20    | Прочие потребители                            |                       |          |
| 20.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 24,57    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2185,9   |
| 20.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 25,05    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2264,97  |
| 20.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 25,05    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2264,97  |
| 20.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2616,72  |
| 20.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2616,72  |
| 20.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2327,7   |
| 20.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2327,7   |
| 20.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2803,06  |
| 20.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2803,06  |
| 20.10 | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 26,15    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2386,99  |
| 21    | Население (с НДС**)                           |                       |          |
| 21.1  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 29,48    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2623,08  |
| 21.2  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 30,06    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2717,96  |
| 21.3  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 30,06    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2717,96  |
| 21.4  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 3140,06  |
| 21.5  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 3140,06  |
| 21.6  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2793,024 |
| 21.7  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2793,24  |
| 21.8  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 3363,67  |
| 21.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 3363,67  |
| 21.10 | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 32,38    |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2864,39  |

| ОАО «Искож»  |   |                       |         |
|--|---|-----------------------|---------|
| 22   | Прочие потребители                            |                       |         |
| 22.1   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 17,91   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1671,46 |
| 22.2   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 18,54   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1707,87 |
| 22.3   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 18,54   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1707,87 |
| 22.4   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 19,13   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1837,28 |
| 22.5   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 19,13   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1837,28 |
| 22.6   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 19,58   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1821,49 |
| 22.7   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 19,58   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1821,49 |
| 22.8   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 20,27   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1981,9  |
| 22.9   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 20,27   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1981,9  |
| 22.10  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 20,72   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1941,58 |
| ОАО Российские железные дороги» потребителям г.Моршанска |   |                       |         |
| 23   | Прочие потребители                            |                       |         |
| 23.1   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 16,28   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2106,25 |
| 23.2   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 16,61   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2148,57 |
| 23.3   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 16,61   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2148,57 |
| 23.4   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 17,26   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2232,53 |
| 23.5   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 17,26   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2232,53 |
| 23.6   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 17,79   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2276,70 |
| 23.7   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 17,79   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2276,70 |
| 23.8   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 18,50   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2382,68 |
| 23.9   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 18,50   |

|  |   |                       |         |
|--|---|-----------------------|---------|
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2382,68 |
| 23.10  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 19,10   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2404,45 |
| 24   | Население (с НДС**)                           |                       |         |
| 24.1   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 19,54   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2527,50 |
| 24.2   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 19,93   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2578,28 |
| 24.3   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 19,93   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2578,28 |
| 24.4   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 20,71   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2679,04 |
| 24.5   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 20,71   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2679,04 |
| 24.6   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 21,35   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2732,04 |
| 24.7   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 21,35   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2732,04 |
| 24.8   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 22,20   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2859,22 |
| 24.9   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 22,20   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2859,22 |
| 24.10  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 22,92   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 2885,34 |
| МУП «Бытовик», для потребителей от котельной, расположенной по адресу: г. Кирсанов, спортивная, 32 |   |                       |         |
| 25   | Прочие потребители                            |                       |         |
| 25.1   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2019-30.06.2019 | 26,55   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.2   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2019-31.12.2019 | 27,49   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.3   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2020-30.06.2020 | 27,49   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.4   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2020-31.12.2020 | 27,49   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.5   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2021-30.06.2021 | 27,49   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.6   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2021-31.12.2021 | 27,49   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.7   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2022-30.06.2022 | 27,49   |
|  | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.8   | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2022-31.12.2022 | 27,49   |

|       |   |                       |         |
|-------|---|-----------------------|---------|
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.9  | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.01.2023-30.06.2023 | 27,49   |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |
| 25.10 | Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup> | 01.07.2023-31.12.2023 | 27,49   |
|       | Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал        |                       | 1616,92 |

\* 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 № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 18.12.2018 № 171-Т

Утвержденные показатели производственных программ ресурсоснабжающих  
организаций на 2019 – 2023 гг.

**Объемы реализованной воды**

Таблица №1

| №<br>п/п | Наименование системы                         | Категории<br>потребителей  | Объем реализованной воды, куб.м. |           |           |           |           |
|----------|--|----------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |  |                            | 2019                             | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      |
| 1        | 2  | 3                          | 4                                | 5         | 6         | 7         | 8         |
| 1.       | АО «Тамбовский завод<br>«Революционный труд» | Всего, в т.ч.              | 211881                           | 211881    | 211881    | 211881    | 211881    |
| 1.1      |  | Население                  | -                                | -         | -         | -         | -         |
| 1.2      |  | Бюджетные<br>потребители   | -                                | -         | -         | -         | -         |
| 1.3      |  | Прочие<br>потребители      | 36030                            | 36030     | 36030     | 36030     | 36030     |
| 1.4      |  | Собственное<br>потребление | 148330                           | 148330    | 148330    | 148330    | 148330    |
| 2.       | ОАО «Тамбовский<br>хлебозавод»               | Всего, в т.ч.              | 8015,4                           | 8015,4    | 8015,4    | 8015,4    | 8015,4    |
| 2.1      |  | Население                  | 8015,4                           | 8015,4    | 8015,4    | 8015,4    | 8015,4    |
| 2.2      |  | Бюджетные<br>потребители   |                                  |           |           |           |           |
| 2.3      |  | Прочие<br>потребители      |                                  |           |           |           |           |
| 2.4      |  | Собственное<br>потребление |                                  |           |           |           |           |
| 3.       | АО «Вагонреммаш»                             | Всего, в т.ч.              | 51167,2                          | 51167,2   | 51167,2   | 51167,2   | 51167,2   |
| 3.1      |  | Население                  |                                  |           |           |           |           |
| 3.2      |  | Бюджетные<br>потребители   |                                  |           |           |           |           |
| 3.3      |  | Прочие<br>потребители      | 14671,6                          | 14671,6   | 14671,6   | 14671,6   | 14671,6   |
| 3.4      |  | Собственное<br>потребление | 36495,6                          | 36495,6   | 36495,6   | 36495,6   | 36495,6   |
| 4.       | ООО «Ляда-сервис»                            | Всего, в т.ч.              | 9884,2                           | 9884,2    | 9884,2    | 9884,2    | 9884,2    |
| 4.1      |  | Население                  | 9884,2                           | 9884,2    | 9884,2    | 9884,2    | 9884,2    |
| 4.2      |  | Бюджетные<br>потребители   |                                  |           |           |           |           |
| 4.3      |  | Прочие<br>потребители      |                                  |           |           |           |           |
| 4.4      |  | Собственное<br>потребление |                                  |           |           |           |           |
| 5.       | АО «Санаторий<br>«Энергетик»                 | Всего, в т.ч.              | 8225,43                          | 8225,43   | 8225,43   | 8225,43   | 8225,43   |
| 5.1      |  | Население                  | 3225,43                          | 3225,43   | 3225,43   | 3225,43   | 3225,43   |
| 5.2      |  | Бюджетные<br>потребители   |                                  |           |           |           |           |
| 5.3      |  | Прочие<br>потребители      |                                  |           |           |           |           |
| 5.4      |  | Собственное<br>потребление | 5000                             | 5000      | 5000      | 5000      | 5000      |
| 6        | АО «Мичуринский<br>завод «Прогресс»          | Население                  | 269416,73                        | 269416,73 | 269416,73 | 269416,73 | 269416,73 |
| 6.1      |  | Бюджетные<br>потребители   | 7769,23                          | 7769,23   | 7769,23   | 7769,23   | 7769,23   |
| 6.2      |  | Прочие<br>потребители      | 7484,46                          | 7484,46   | 7484,46   | 7484,46   | 7484,46   |
| 6.3      |  | Собственное<br>потребление | 41538,46                         | 41538,46  | 41538,46  | 41538,46  | 41538,46  |



|      |  |                         |          |          |          |          |          |
|------|--|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7    | ООО<br>«Экспериментальный<br>центр «М-КОНС-1»  | Всего, в т.ч.           | 10919,74 | 10919,74 | 10919,74 | 10919,74 | 10919,74 |
| 7.1  |  | Население               | 8789,06  | 8789,06  | 8789,06  | 8789,06  | 8789,06  |
| 7.2  |  | Бюджетные потребители   | 2130,68  | 2130,68  | 2130,68  | 2130,68  | 2130,68  |
| 7.3  |  | Прочие потребители      |          |          |          |          |          |
| 7.4  |  | Собственное потребление |          |          |          |          |          |
| 8    | ФГБОУ ВО<br>Мичуринский ГАУ, для<br>потребителей от<br>котельной,<br>расположенной по<br>адресу: г. Мичуринск,<br>ул. Мичурина 1 б                 | Всего, в т.ч.           | 14907,39 | 14907,39 | 14907,39 | 14907,39 | 14907,39 |
| 8.1  |  | Население               | 2748,92  | 2748,92  | 2748,92  | 2748,92  | 2748,92  |
| 8.2  |  | Бюджетные потребители   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 8.3  |  | Прочие потребители      | -        | -        | -        | -        | -        |
| 8.4  |  | Собственное потребление | 12158,47 | 12158,47 | 12158,47 | 12158,47 | 12158,47 |
| 9    | ФГБОУ ВО<br>Мичуринский ГАУ, для<br>потребителей от<br>котельной,<br>расположенной по<br>адресу: г. Мичуринск,<br>ул. Интернациональная,<br>д. 101 | Всего, в т.ч.           | 28156,26 | 28156,26 | 28156,26 | 28156,26 | 28156,26 |
| 9.1  |  | Население               | 12895,51 | 12895,51 | 12895,51 | 12895,51 | 12895,51 |
| 9.2  |  | Бюджетные потребители   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 9.3  |  | Прочие потребители      | -        | -        | -        | -        | -        |
| 9.4  |  | Собственное потребление | 15260,75 | 15260,75 | 15260,75 | 15260,75 | 15260,75 |
| 10   | АО «Транснефть-<br>Дружба»   | Всего, в т.ч.           | 2940     | 2940     | 2940     | 2940     | 2940     |
| 10.1 |  | Население               | 2940     | 2940     | 2940     | 2940     | 2940     |
| 10.2 |  | Бюджетные потребители   |          |          |          |          |          |
| 10.3 |  | Прочие потребители      |          |          |          |          |          |
| 10.4 |  | Собственное потребление |          |          |          |          |          |
| 11   | ООО «Вектор» для<br>потребителей<br>с.Новоникольское   | Всего, в т.ч.           | 18695,3  | 18695,3  | 18695,3  | 18695,3  | 18695,3  |
| 11.1 |  | Население               | 18163,6  | 18163,6  | 18163,6  | 18163,6  | 18163,6  |
| 11.2 |  | Бюджетные потребители   | 531,7    | 531,7    | 531,7    | 531,7    | 531,7    |
| 11.3 |  | Прочие потребители      | -        | -        | -        | -        | -        |
| 11.4 |  | Собственное потребление | -        | -        | -        | -        | -        |
| 12   | ООО «Теплоресурс»<br>потребителям<br>р.п.Первомайский  | Всего, в т.ч.           |          |          |          |          |          |
| 12.1 |  | Население               | 59535,54 | 59535,54 | 59535,54 | 59535,54 | 59535,54 |
| 12.2 |  | Бюджетные потребители   | 6842,86  | 6842,86  | 6842,86  | 6842,86  | 6842,86  |
| 12.3 |  | Прочие потребители      | 811,44   | 811,44   | 811,44   | 811,44   | 811,44   |
| 12.4 |  | Собственное потребление | -        | -        | -        | -        | -        |
| 13   | ОАО «Искож»  | Всего, в т.ч.           |          |          |          |          |          |
| 13.1 |  | Население               | -        | -        | -        | -        | -        |
| 13.2 |  | Бюджетные потребители   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 13.3 |  | Прочие потребители      | 68040,7  | 68040,7  | 68040,7  | 68040,7  | 68040,7  |
| 13.4 |  | Собственное потребление | -        | -        | -        | -        | -        |

|      |  |                         |         |         |         |         |         |
|------|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 14   | ОАО Российские железные дороги»<br>потребителям<br>г.Моршанска                                     | Всего, в т.ч.           | 1757,50 | 1757,50 | 1757,50 | 1757,50 | 1757,50 |
| 14.1 |  | Население               | 386,50  | 386,50  | 386,50  | 386,50  | 386,50  |
| 14.2 |  | Бюджетные потребители   | -       | -       | -       | -       | -       |
| 14.3 |  | Прочие потребители      | 756,00  | 756,00  | 756,00  | 756,00  | 756,00  |
| 14.4 |  | Собственное потребление | 615,00  | 615,00  | 615,00  | 615,00  | 615,00  |
| 15   | МУП «Бытовик», для потребителей от котельной, расположенной по адресу: г. Кирсанов, спортивная, 32 | Всего, в т.ч.           | 600,00  | 600,00  | 600,00  | 600,00  | 600,00  |
| 15.1 |  | Население               | -       | -       | -       | -       | -       |
| 15.2 |  | Бюджетные потребители   | 600,00  | 600,00  | 600,00  | 600,00  | 600,00  |
| 15.3 |  | Прочие потребители      | -       | -       | -       | -       | -       |
| 15.4 |  | Собственное потребление | -       | -       | -       | -       | -       |

**Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2019 – 2023 гг.**

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя, система горячего водоснабжения  | Значение показателя |      |      |      |      |
|-------|--|---------------------|------|------|------|------|
|       |  | 2019                | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1     | 2  | 3                   | 4    | 5    | 6    | 7    |
| 1.    | <b>АО «Тамбовский завод «Революционный труд»</b>   |                     |      |      |      |      |
| 1.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км  | *                   | *    | *    | *    | *    |
| 1.2   | <b>Показатели качества горячей воды</b>  |                     |      |      |      |      |
| 1.2.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0                   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 1.2.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | 0                   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 1.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>  | 0,06                | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
|       | *утвержден приказом управления по регулированию тарифов от 28.11.2018 №103-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовский завод «Революционный труд» потребителям, на 2019 – 2023 гг.» |                     |      |      |      |      |
| 2.    | <b>ОАО «Тамбовский хлебозавод»</b>   |                     |      |      |      |      |

|   |   |        |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | **     | **     | **     | **     | **     |
| 2.2   | Показатели качества горячей воды  |        |        |        |        |        |
| 2.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,065  | 0,065  | 0,065  | 0,065  | 0,065  |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 30.11.2017 № 132-г «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовский хлебозавод» потребителям, на 2018 - 2022 гг.» ( в редакции 20.11.2018) |   |        |        |        |        |        |
| 3.  | АО «Вагонреммаш»  |        |        |        |        |        |
| 3.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *      | *      | *      | *      | *      |
| 3.2   | Показатели качества горячей воды  |        |        |        |        |        |
| 3.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 3.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 3.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,0633 | 0,0633 | 0,0633 | 0,0633 | 0,0633 |

|       |   |      |      |      |      |
|-------|---|------|------|------|------|
|       | * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 30.11.2017 № 135-г «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Вагонреммаш» потребителям, на 2018 – 2022 гг.» ( в редакции 28.11.2018)                    |      |      |      |      |
| 4.    | ООО «Ляда-сервис»   |      |      |      |      |
| 4.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *    | *    | *    | *    |
| 4.2   | Показатели качества горячей воды  |      |      |      |      |
| 4.2.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 4.2.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 4.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
|       | * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 № 140-г «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» потребителям Тамбовского района, на 2019 - 2023гг.»<br>№ |      |      |      |      |
| 5.    | АО «Санаторий «Энергетик»   |      |      |      |      |
| 5.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *    | *    | *    | *    |
| 5.2   | Показатели качества горячей воды  |      |      |      |      |
| 5.2.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | 0    | 0    | 0    | 0    |

|   |   |        |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 5.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 № 136-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Санаторий «Энергетик», на 2019 – 2023 гг.»                     |   |        |        |        |        |        |
| 6.  | АО «Мичуринский завод «Прогресс»  |        |        |        |        |        |
| 6.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *      | *      | *      | *      | *      |
| 6.2   | Показатели качества горячей воды  |        |        |        |        |        |
| 6.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 6.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 6.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,0645 | 0,0645 | 0,0645 | 0,0645 | 0,0645 |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 № 147-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Мичуринский завод «Прогресс» потребителям, на 2019 – 2023 гг.» |   |        |        |        |        |        |
| 7.  | ООО «Экспериментальный центр «М-КОНС-1»   |        |        |        |        |        |
| 7.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *      | *      | *      | *      | *      |
| 7.2   | Показатели качества горячей воды  |        |        |        |        |        |
| 7.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |

|   |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 7.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 27.11.2018 № 94-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-КОНС-1» потребителям, на 2019 – 2023 гг.»                                |   |       |       |       |       |       |
| 8.  | ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, для потребителей от котельной, расположенной по адресу: г. Мичуринск, ул. Мичурина 1 б  |       |       |       |       |       |
| 8.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *     | *     | *     | *     | *     |
| 8.2   | Показатели качества горячей воды  |       |       |       |       |       |
| 8.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 8.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 8.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,06  |
| *утвержден приказом Управления по регулированию тарифов 15.12.2016 №190-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Тамбовским областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Аграрно-технологический техникум», на 2017-2021 гг.». |   |       |       |       |       |       |
| 9.  | ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, для потребителей от котельной, расположенной по адресу: г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101   |       |       |       |       |       |
| 9.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *     | *     | *     | *     | *     |
| 9.2   | Показатели качества горячей воды  |       |       |       |       |       |
| 9.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

|  |   |       |       |       |       |       |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9.2.2  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 9.3  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,06  |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 15.12.2016 № 189-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» на 2017-2021 гг.» |   |       |       |       |       |       |
| 10.  | <b>АО «Транснефть-Дружба»</b>   |       |       |       |       |       |
| 10.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *     | *     | *     | *     | *     |
| 10.2   | Показатели качества горячей воды  |       |       |       |       |       |
| 10.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 10.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 10.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 30.11.2017 № 134-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского района, на 2018 - 2022 гг.» ( в редакции 20.11.2018)                                    |   |       |       |       |       |       |
| 11.  | <b>ООО «Вектор» для потребителей с.Новоникольское</b>   |       |       |       |       |       |
| 11.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *     | *     | *     | *     | *     |
| 11.2   | Показатели качества горячей воды  |       |       |       |       |       |
| 11.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |


|   |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11.2.2  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 11.3  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 04.12.2018 №119-г «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор», на 2019 – 2023 гг.»  |   |       |       |       |       |       |
| 12.   | ООО «Теплоресурс» потребителям р.п.Первомайский   |       |       |       |       |       |
| 12.1  | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *     | *     | *     | *     | *     |
| 12.2  | Показатели качества горячей воды  |       |       |       |       |       |
| 12.2.1  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 12.2.2  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 12.3  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 №142-г «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» потребителям р.п. Первомайский Первомайского района, на 2019 - 2023 гг.» |   |       |       |       |       |       |
| 13.   | ОАО «Искож»   |       |       |       |       |       |
| 13.1  | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *     | *     | *     | *     | *     |
| 13.2  | Показатели качества горячей воды  |       |       |       |       |       |
| 13.2.1  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |



|  |   |         |         |         |         |         |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 13.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 13.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,05906 | 0,05906 | 0,05906 | 0,05906 | 0,05906 |
| * утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 № 144-т «Об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии открытого акционерного общества «Искож», на 2019 – 2023 гг.»  |   |         |         |         |         |         |
| 14.  | ОАО «Российские железные дороги» потребителям г.Моршанска   |         |         |         |         |         |
| 14.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | *       | *       | *       | *       | *       |
| 14.2   | Показатели качества горячей воды  |         |         |         |         |         |
| 14.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 14.2.2   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 14.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,0611  | 0,0611  | 0,0611  | 0,0611  | 0,0611  |
| *утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 04.12.2018 № 118-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям г.Моршанска Тамбовской области, на 2019 – 2023 г.г.» |   |         |         |         |         |         |
| 15.  | МУП «Бытовик», для потребителей от котельной, расположенной по адресу: г. Кирсанов, спортивная, 32  |         |         |         |         |         |
| 15.1   | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 15.2   | Показатели качества горячей воды  |         |         |         |         |         |
| 15.2.1   | Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %                  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |

|        |   |        |        |        |        |        |
|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 15.2.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 15.3   | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>   | 0,0672 | 0,0672 | 0,0672 | 0,0672 | 0,0672 |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова