



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.12.2018

г. Тамбов

№ 121В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные акционерным обществом «Газпром газораспределение Тамбов», обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы», обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Пахотноугловским муниципальным казенным предприятием «Водяные и коммунальные системы», муниципальным унитарным предприятием «Липовское», обществом с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области, Татановского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Горельского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Абакумовского сельсовета Токаревского района Тамбовской области, муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района», открытым акционерным обществом «ИСКОЖ», обществом с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство», муниципальным учреждением жилищно-коммунального хозяйства «Виктория», Мордовским поселковым муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства, обществом с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз», муниципальным казённым предприятием «Новоклёнское», учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации

области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 05.12.2018 № 57 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод на 2019-2023 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

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

3. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственные программы акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов», общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы», общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Пахотноугловского муниципального казенного предприятия «Водяные и коммунальные системы», муниципального унитарного предприятия «Липовское», общества с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области, Татановского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Горельского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Абакумовского сельсовета Токаревского района Тамбовской области, муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района», открытого акционерного общества «ИСКОЖ», общества с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство», муниципального учреждения жилищно-коммунального хозяйства «Виктория», Мордовского поселкового муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, общества с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз», муниципального казённого предприятия «Новоклёнское», в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

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

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

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

| № п/п | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | Ед. изм. | Питьевая вода | | | | | Водоотведение | | | | | Транспортировка сточных вод | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 5. | Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы», с. Пахотный Угол Бондарского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 394,2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.2 | индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.3 | нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5.4 | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6. | Муниципальное унитарное предприятие «Липовское» с. Липовка Пичаевского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 655,9 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.2 | индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.3 | нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.4 | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 1,06 | 1,05 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | Ед. изм. | Питьевая вода | | | | | Водоотведение | | | | | Транспортировка сточных вод | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---------------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 20. | Муниципальное казённое предприятие «Козьмодемьяновское», с. Старое Козьмодемьяновское Первомайского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 315,58 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 20.2 | индекс эффективности операционных расходов | % | x | 1 | 1 | 1 | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 20.3 | нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 20.4 | показатели энергосбережения и энергетической эффективности | уровень потерь воды | % | 9,0 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | 8,2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 1,14 | 1,13 | 1,12 | 1,11 | 1,10 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 05.12.2018 № 121-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод

| № п/п | Вид товара (услуги) | Категория потребителей | Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³ | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов», п.Коммунар Мичуринский район | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | питьевая вода | 1.1.1. прочие потребители | 16,41 | 16,90 | 16,90 | 17,89 | 17,89 | 21,06 | 21,06 | 23,14 | 23,14 | 23,69 |
| | | 1.1.2. население* | 19,69 | 20,28 | 20,28 | 21,47 | 21,47 | 25,27 | 25,27 | 27,77 | 27,77 | 28,43 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы»** р.п. Знаменка Знаменского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | водоотведение | 2.1.1. прочие потребители | 35,28 | 36,68 | 36,68 | 36,93 | 36,93 | 38,76 | 38,76 | 38,94 | 38,94 | 40,89 |
| | | 2.1.2. население* | 35,28 | 36,68 | 36,68 | 36,93 | 36,93 | 38,76 | 38,76 | 38,94 | 38,94 | 40,89 |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», г. Тамбов | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | транспортировка сточных вод | 3.1.1. прочие потребители | 12,76 | 12,03 | 12,03 | 13,32 | 13,32 | 12,75 | 12,75 | 14,04 | 14,04 | 13,49 |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»** р.п. Знаменка Знаменского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | питьевая вода | 4.1.1. прочие потребители | 30,08 | 31,27 | 31,27 | 32,79 | 32,79 | 32,43 | 32,43 | 33,36 | 33,36 | 34,27 |
| | | 4.1.2. население* | 30,08 | 31,27 | 31,27 | 32,79 | 32,79 | 32,43 | 32,43 | 33,36 | 33,36 | 34,27 |
| 5. | Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы» **, с. Пахотный Угол Бондарского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | питьевая вода | 5.1.1. прочие потребители | 16,47 | 17,13 | 17,13 | 17,34 | 17,34 | 18,20 | 18,20 | 18,44 | 18,44 | 19,34 |
| | | 5.1.2. население* | 16,47 | 17,13 | 17,13 | 17,34 | 17,34 | 18,20 | 18,20 | 18,44 | 18,44 | 19,34 |
| 6. | Муниципальное унитарное предприятие «Липовское»** с. Липовка Пичаевского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | питьевая вода | 6.1.1. прочие потребители | 17,81 | 20,83 | 20,83 | 21,30 | 21,30 | 21,59 | 21,59 | 21,95 | 21,95 | 22,45 |
| | | 6.1.2. население* | 17,81 | 20,83 | 20,83 | 21,30 | 21,30 | 21,59 | 21,59 | 21,95 | 21,95 | 22,45 |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7.1 | водоот- ведение | 7.1.1. прочие потребители | 64,50 | 64,95 | 64,95 | 66,60 | 66,60 | 68,73 | 68,73 | 70,64 | 70,64 | 72,21 |
| | | 7.1.2. население* | 77,40 | 77,94 | 77,94 | 79,92 | 79,92 | 82,48 | 82,48 | 84,77 | 84,77 | 86,65 |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Татановского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | водоот- ведение | 8.1.1. прочие потребители | 84,89 | 86,51 | 86,51 | 89,12 | 89,12 | 91,46 | 91,46 | 94,21 | 94,21 | 96,70 |
| | | 8.1.2. население* | 101,87 | 103,81 | 103,81 | 106,94 | 106,94 | 109,75 | 109,75 | 113,05 | 113,05 | 116,04 |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Горельского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | водоот- ведение | 9.1.1. прочие потребители | 149,07 | 151,97 | 151,97 | 155,69 | 155,69 | 160,45 | 160,45 | 164,42 | 164,42 | 169,44 |
| | | 9.1.2. население* | 178,88 | 182,36 | 182,36 | 186,83 | 186,83 | 192,54 | 192,54 | 197,30 | 197,30 | 203,33 |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Абакумовского сельсовета Токаревского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | водоот- ведение | 10.1.1. прочие потребители | 89,30 | 90,62 | 90,62 | 93,09 | 93,09 | 95,37 | 95,37 | 97,97 | 97,97 | 100,39 |
| | | 10.1.2. население* | 107,16 | 108,74 | 108,74 | 111,71 | 111,71 | 114,44 | 114,44 | 117,56 | 117,56 | 120,47 |
| 11. | Общество с ограниченной ответственностью «Заря»** р.п. Токаревка Токаревского Района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | питьевая вода | 11.1.1. прочие потребители | 25,07 | 26,07 | 26,07 | 26,57 | 26,57 | 27,30 | 27,30 | 27,98 | 27,98 | 28,91 |
| | | 11.1.2. население* | 25,07 | 26,07 | 26,07 | 26,57 | 26,57 | 27,30 | 27,30 | 27,98 | 27,98 | 28,91 |
| 12. | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района»**, р.п. Умёт Умётского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | питьевая вода | 12.1.1. прочие потребители | 25,52 | 26,53 | 26,53 | 27,10 | 27,10 | 27,79 | 27,79 | 28,53 | 28,53 | 29,25 |
| | | 12.1.2. население* | 25,52 | 26,53 | 26,53 | 27,10 | 27,10 | 27,79 | 27,79 | 28,53 | 28,53 | 29,25 |
| 13. | Открытое акционерное общество «ИСКОЖ», г. Котовск | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | питьевая вода | 13.1.1. прочие потребители | 17,91 | 18,54 | 18,54 | 19,13 | 19,13 | 19,58 | 19,58 | 20,27 | 20,27 | 20,72 |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство»** с. Петровское Петровского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | питьевая вода | 14.1.1. прочие потребители | 25,97 | 27,02 | 27,02 | 27,92 | 27,92 | 28,57 | 28,57 | 29,53 | 29,53 | 30,22 |
| | | 14.1.2. население* | 25,97 | 27,02 | 27,02 | 27,92 | 27,92 | 28,57 | 28,57 | 29,53 | 29,53 | 30,22 |
| 15. | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория»**, с. Крутое Петровского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | питьевая вода | 15.1.1. прочие потребители | 15,55 | 16,18 | 16,18 | 16,69 | 16,69 | 16,99 | 16,99 | 17,24 | 17,24 | 17,77 |
| | | 15.1.2. население* | 15,55 | 16,18 | 16,18 | 16,69 | 16,69 | 16,99 | 16,99 | 17,24 | 17,24 | 17,77 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16. | Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**, р.п. Мордово Мордовского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | питьевая вода | 16.1.1. прочие потребители | 18,02 | 18,71 | 18,71 | 18,84 | 18,84 | 19,68 | 19,68 | 19,84 | 19,84 | 20,71 |
| | | 16.1.2. население* | 18,02 | 18,71 | 18,71 | 18,84 | 18,84 | 19,68 | 19,68 | 19,84 | 19,84 | 20,71 |
| 17. | Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»** пос. Овсяновская дорога Кирсановского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | питьевая вода | 17.1.1. прочие потребители | 32,04 | 33,23 | 33,23 | 34,41 | 34,41 | 35,69 | 35,69 | 36,97 | 36,97 | 38,07 |
| | | 17.1.2. население* | 32,04 | 33,23 | 33,23 | 34,41 | 34,41 | 35,69 | 35,69 | 36,97 | 36,97 | 38,07 |
| 17.2 | водоотведение | 17.2.1. прочие потребители | 28,90 | 30,25 | 30,25 | 31,38 | 31,38 | 32,63 | 32,63 | 33,85 | 33,85 | 35,18 |
| | | 17.2.2. население* | 28,90 | 30,25 | 30,25 | 31,38 | 31,38 | 32,63 | 32,63 | 33,85 | 33,85 | 35,18 |
| 18. | Муниципальное казённое предприятие «Новоклёнское»** , с. Новоклёнское Первомайского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | питьевая вода | 18.1.1. прочие потребители | 18,86 | 20,75 | 20,75 | 20,81 | 20,81 | 21,05 | 21,05 | 21,40 | 21,40 | 21,41 |
| | | 18.1.2. население* | 18,86 | 20,75 | 20,75 | 20,81 | 20,81 | 21,05 | 21,05 | 21,40 | 21,40 | 21,41 |
| 19. | Муниципальное казённое предприятие «Хоботовское»** , с. Хоботово Первомайского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | питьевая вода | 19.1.1. прочие потребители | 16,39 | 16,95 | 16,95 | 17,21 | 17,21 | 17,45 | 17,45 | 17,74 | 17,74 | 19,07 |
| | | 19.1.2. население* | 16,39 | 16,95 | 16,95 | 17,21 | 17,21 | 17,45 | 17,45 | 17,74 | 17,74 | 19,07 |
| 20. | Муниципальное казённое предприятие «Козьмодемьяновское»** ,с. Старое Козьмодемьяновское Первомайского района Тамбовской области | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | питьевая вода | 20.1.1. прочие потребители | 21,45 | 22,31 | 22,31 | 22,44 | 22,44 | 23,46 | 23,46 | 23,62 | 23,62 | 24,68 |
| | | 20.1.2. население* | 21,45 | 22,31 | 22,31 | 22,44 | 22,44 | 23,46 | 23,46 | 23,62 | 23,62 | 24,68 |

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

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 05.12.2018 № 121-В

Утвержденная производственная программа
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

| № п/п | Наименование организации | Объем реализованной воды, тыс. куб.м. | | | | | Объем отведенных стоков, тыс. куб.м. | | | | |
|----------|---|--|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов» | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | 22,6 | х | х | х | х | х |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы» | х | х | х | х | х | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола» | х | х | х | х | х | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник» | 219,2 | 219,2 | 219,2 | 219,2 | 219,2 | х | х | х | х | х |
| 5. | Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы» | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 30,2 | х | х | х | х | х |
| 6. | Муниципальное унитарное предприятие «Липовское» | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | х | х | х | х | х |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета | х | х | х | х | х | 119,17 | 119,17 | 119,17 | 119,17 | 119,17 |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Татановского сельсовета | х | х | х | х | х | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 18,25 |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Горельского сельсовета | х | х | х | х | х | 6,91 | 6,91 | 6,91 | 6,91 | 6,91 |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Абакумовского сельсовета | х | х | х | х | х | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
| 11. | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района» | 266,3 | 266,3 | 266,3 | 266,3 | 266,3 | х | х | х | х | х |
| 12. | Открытое акционерное общество «ИСКОЖ» | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 28,2 | х | х | х | х | х |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство» | 348,5 | 348,5 | 348,5 | 348,5 | 348,5 | х | х | х | х | х |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 14. | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория» | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | x | x | x | x | x |
| 15. | Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | 186,0 | 186,0 | 186,0 | 186,0 | 186,0 | x | x | x | x | x |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз» | 270,0 | 268,0 | 265,0 | 262,0 | 260,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 |
| 17. | Муниципальное казённое предприятие «Новоклёнское» | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | 38,0 | x | x | x | x | x |

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

Таблица №2

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | | | | | |
|-------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | |
| 1. | Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов» | | | | | | | | | |
| 1.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * | | | | |
| 1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * | | | | |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы» | | | | | | | | | |
| 2.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2.2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | | | | | |
| 2.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 2.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола» | | | | | |
| 3.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 3.1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 3.2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник» | | | | | |
| 4.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 4.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 4.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 4.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 5. | Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы» | | | | | |
| 5.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 5.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 5.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 5.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 6. | Муниципальное унитарное предприятие «Липовское» | | | | | |
| 6.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 6.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 6.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 6.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки | * | * | * | * | * |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | | | | | |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета | | | | | |
| 7.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 7.1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 7.2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 7.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Татановского сельсовета | | | | | |
| 8.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 8.1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 8.2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 8.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Горельского сельсовета | | | | | |
| 9.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 9.1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 9.2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9.2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 9.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Абакумовского сельсовета | | | | | |
| 10.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 10.1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 10.2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 10.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 11. | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района» | | | | | |
| 11.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 11.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 11.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 11.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 12. | Открытое акционерное общество «Искож» | | | | | |
| 12.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 12.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 12.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 12.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство» | | | | | |
| 13.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 13.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,68 | 0,68 | 0,66 | 0,64 | 0,62 |
| 13.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 13.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 13.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки | * | * | * | * | * |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | | | | | |
| 14. | Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория» | | | | | |
| 14.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 14.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 14.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 14.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 15. | Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства | | | | | |
| 15.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 15.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 15.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 15.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|--------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз» | | | | | |
| 16.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 16.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 16.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 16.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 16.3 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 16.3.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км) | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 16.4 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 16.4.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | * | * | * | * | * |
| 16.4.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%) | * | * | * | * | * |
| 16.5 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 16.5.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 16.5.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 16.5.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 17. | Муниципальное казённое предприятие «Новоклёнское» | | | | | |
| 17.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 17.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 17.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 17.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 17.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 17.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 05.12.2018 № 121-В

Утвержденные показатели производственных программ
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица №1

| № п/п | Наименование организации | Объем реализованной воды, тыс. куб.м. | | | | |
|----------|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Заря» | 153,4 | 153,4 | 153,4 | 153,4 | 153,4 |
| 2. | Муниципальное казённое предприятие «Хоботовское» | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| 3. | Муниципальное казённое предприятие «Козьмодемьяновское» | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 |

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

Таблица №2

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Заря» | | | | | |
| 1.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 1.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 1.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 2. | Муниципальное казённое предприятие «Хоботовское» | | | | | |
| 2.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 2.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| 2.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 2.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 2.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |
| 3. | Муниципальное казённое предприятие «Козьмодемьяновское» | | | | | |
| 3.1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 3.1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |

| № п/п | Наименование показателей | Значения показателей | | | | |
|----------|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019г | 2020г | 2021г | 2022г | 2023г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | * | * | * | * | * |
| 3.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) | * | * | * | * | * |

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова