



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 ноября 2018 г.

№ 39/8

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019–2023 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) согласно приложениям 3–4.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 18 ноября 2015 г. № 47/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Муниципальные услуги" Плотниковского сельского поселения Даниловского муниципального района Волгоградской области";

от 20 апреля 2016 г. № 15/4 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области";

от 15 декабря 2016 г. № 49/4 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Муниципальные услуги" Плотниковского сельского поселения Даниловского муниципального района Волгоградской области";

от 15 декабря 2016 г. № 49/5 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 апреля 2016 г. № 15/4 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области";

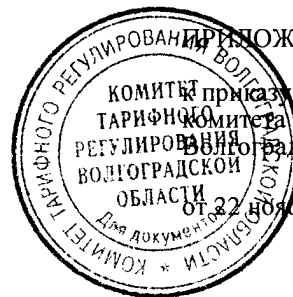
от 20 декабря 2017 г. № 51/99 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Муниципальные услуги" Плотниковского сельского поселения Даниловского муниципального района Волгоградской области";

от 20 декабря 2017 г. № 51/100 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 апреля 2016 г. № 15/4 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



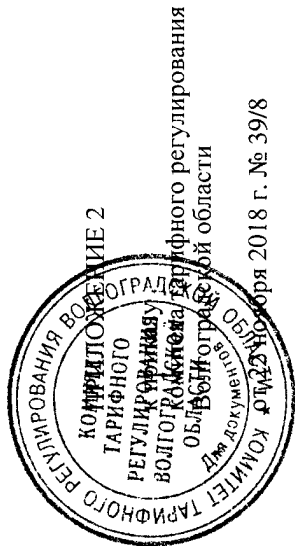
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ ПРИКАЗУ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
от 22 ноября 2018 г. № 39/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для муниципального казенного учреждения Даниловского муниципального района
"Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района
Волгоградской области

| Период (год) | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % ¹ | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |
| 2019 | 6057,09 | — | — | 9,89 | 0,60 |
| 2020 | — | 1,00 | — | 9,89 | 0,60 |
| 2021 | — | 1,00 | — | 9,89 | 0,60 |
| 2022 | — | 1,00 | — | 9,89 | 0,60 |
| 2023 | — | 1,00 | — | 9,89 | 0,60 |
| Техническая вода | | | | | |
| 2019 | 2781,84 | — | — | 10,55 | 0,69 |
| 2020 | — | 1,00 | — | 10,55 | 0,69 |
| 2021 | — | 1,00 | — | 10,55 | 0,69 |
| 2022 | — | 1,00 | — | 10,55 | 0,69 |
| 2023 | — | 1,00 | — | 10,55 | 0,69 |

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей муниципального казенного учреждения
Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба" Даниловского муниципального района
Волгоградской области

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|--|
| | 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 30.12.2021 | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | |
| | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население * | 58,08 | | 52,75 | | 52,75 | | 54,86 | | 54,86 | | 57,06 | | 57,06 | | 59,34 | | 59,34 | | 61,72 | | |
| Население Краснинского сельского поселения** | 48,07 | | 49,22 | | 49,22 | | 51,19 | | 51,19 | | 53,24 | | 53,24 | | 55,37 | | 55,37 | | 57,59 | | |
| Население Ореховского сельского поселения** | 51,11 | | 52,33 | | 52,33 | | 54,43 | | 54,43 | | 56,60 | | 56,60 | | 58,87 | | 58,87 | | 61,22 | | |
| Население Островского сельского поселения** | 51,11 | | 52,33 | | 52,33 | | 54,43 | | 54,43 | | 56,60 | | 56,60 | | 58,87 | | 58,87 | | 61,22 | | |
| Население Плотниковского сельского поселения** | 24,35 | | 24,92 | | 24,92 | | 25,92 | | 25,92 | | 26,95 | | 26,95 | | 28,03 | | 28,03 | | 29,16 | | |

* Березовское, Лобойковское сельские поселения.

** При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

*** Миусовское, Профсоюзинское сельские поселения.

| Группа потребителей | | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| | | 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 30.12.2021 | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | |
| | | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Бюджетные потребители | | | 48,40 | | 43,96 | | 43,96 | | 45,72 | | 45,72 | | 47,55 | | 47,55 | | 49,45 | | 49,45 | | 51,43 |
| Прочие потребители | | | 48,40 | | 43,96 | | 43,96 | | 45,72 | | 45,72 | | 47,55 | | 47,55 | | 49,45 | | 49,45 | | 51,43 |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Население*** | | 72,79 | | 74,53 | | 74,53 | | 77,52 | | 77,52 | | 80,62 | | 80,62 | | 83,84 | | 83,84 | | 87,19 | |
| Население Атамановского сельского поселения** | | 45,64 | | 46,73 | | 46,73 | | 48,6 | | 48,6 | | 50,54 | | 50,54 | | 52,57 | | 52,57 | | 54,67 | |
| Население Белопрудского сельского поселения** | | 36,77 | | 37,64 | | 37,64 | | 39,14 | | 39,14 | | 40,72 | | 40,72 | | 42,35 | | 42,35 | | 44,04 | |
| Бюджетные потребители | | | 60,66 | | 62,11 | | 62,11 | | 64,60 | | 64,60 | | 67,18 | | 67,18 | | 69,87 | | 69,87 | | 72,66 |
| Прочие потребители | | | 60,66 | | 62,11 | | 62,11 | | 64,60 | | 64,60 | | 67,18 | | 67,18 | | 69,87 | | 69,87 | | 72,66 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|----------|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | - | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб.м | 173,82 | 173,82 | 173,82 | 173,82 | 173,82 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 17,19 | 17,19 | 17,19 | 17,19 | 17,19 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 9,89 | 9,89 | 9,89 | 9,89 | 9,89 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб.м | 156,63 | 156,63 | 156,63 | 156,63 | 156,63 |
| 8.1. | - населению всего, в т.ч.: | тыс. куб.м | 146,93 | 146,93 | 146,93 | 146,93 | 146,93 |
| 8.1.1. | - Краснинского сельского поселения | тыс. куб.м | 19,38 | 19,38 | 19,38 | 19,38 | 19,38 |
| 8.1.2. | - Ореховского сельского поселения | тыс. куб.м | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| 8.1.3. | - Островского сельского поселения | тыс. куб.м | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 |
| 8.1.4. | - Плотниковского сельского поселения | тыс. куб.м | 41,56 | 41,56 | 41,56 | 41,56 | 41,56 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 9,70 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 7233,54 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 7023,91 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 7304,87 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 7597,07 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 7900,95 тыс. руб. в год, (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

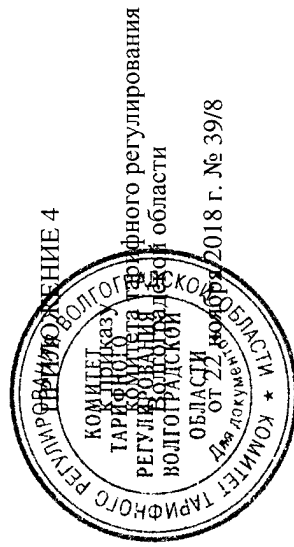
| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,40 | 0,39 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | |
| 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, % | 0,40 | 0,39 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 2,76 | 2,74 | 2,73 | 2,72 | 2,71 | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,89 | 9,89 | 9,89 | 9,89 | 9,89 | |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | |

7. Расчет эффективности производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2017 | | Динамика изменения, % | Величина показателя 2018 |
|----------|---|-----------------------------|-------|--------------------------|--------------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды % | 0,40 | 0,35 | -12,50 | 0,38 |
| 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, % | 0,40 | 0,17 | - 57,50 | 0,38 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 1,45 | 11,55 | 695,55 | 1,32 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 66,01 | 560,10 | 10,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,61 | 1,63 | 167,21 | 0,61 |

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное казенное учреждение Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба", ул. Центральная, д. 7, р.п. Даниловка, Даниловский район, Волгоградская область, 403371 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | | | | |
|-------|--|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1. | Объем поданной воды из источников водоснабжения в том числе: | тыс. куб. м | 55,95 | 55,95 | 55,95 | 55,95 | 55,95 | | | |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 55,95 | 55,95 | 55,95 | 55,95 | 55,95 | | | |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
|----------|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 55,95 | 55,95 | 55,95 | 55,95 | 55,95 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 10,55 | 10,55 | 10,55 | 10,55 | 10,55 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 50,05 | 50,05 | 50,05 | 50,05 | 50,05 |
| 8.1. | - населению всего, в т.ч.: | тыс. куб. м | 46,25 | 46,25 | 46,25 | 46,25 | 46,25 |
| 8.1.1. | - Атамановского сельского поселения | тыс. куб. м | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,25 | 3,25 |
| 8.1.2. | - Белопрудского сельского поселения | тыс. куб. м | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 | 21,62 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 | 2,66 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 3072,41 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 3170,96 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 3297,80 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 3429,71 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 3566,90 тыс. руб. в год, (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | | | |
|-------|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|
| | | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 1,91 | 1,90 | 1,89 | 1,79 | 1,78 | | |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 | | |

7. Расчет эффективности производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2017 | | Динамика изменения, % | Величина показателя 2018 |
|-------|--|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|
| | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 1,20 | 8,34 | 595,00 | 1,10 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,98 | 76,83 | 669,84 | 9,98 |

8 Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.