КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

 27 ноября 2019 г.

38/49

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского 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 унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского 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 2020 г.
по 31 декабря 2024 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3–5.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 06 сентября 2017 г. № 31/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области";

от 06 декабря 2018 г. № 43/42 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 сентября 2017 г. № 31/3
"Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области С.А.Горелова**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 27 ноября 2019 г. № 38/49

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для муниципального унитарного предприятия "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период(год) | Базовый уровень операционных расходов,тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, %[[1]](#footnote-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) |
| 2020 | 870,3 | − | − | 9,95 | 0,77 |
| 2021 | − | 1,00 | − | 9,95 | 0,77 |
| 2022 | − | 1,00 | − | 9,95 | 0,77 |
| 2023 | − | 1,00 | − | 9,95 | 0,77 |
| 2024 | − | 1,00 | − | 9,95 | 0,77 |
| Водоотведение |
| 2020 | 342,31 | − | − | − | 0,86 |
| 2021 | − | 1,00 | − | − | 0,86 |
| 2022 | − | 1,00 | − | − | 0,86 |
| 2023 | − | 1,00 | − | − | 0,86 |
| 2024 | − | 1,00 | − | − | 0,86 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 27 ноября 2019 г. № 38/49

ТАРИФЫ
 на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия
"Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области [[2]](#footnote-2)\*

|  |  |
| --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м |
| с 01.01.2020по 30.06.2020 | с 01.07.2020по 31.12.2020 | с 01.01.2021по 30.06.2021 | с 01.07.2021по 31.12.2021 | с 01.01.2022по 30.06.2022 | с 01.07.2022по 31.12.2022 | с 01.01.2023по 30.06.2023 | с 01.07.2023по 31.12.2023 | с 01.01.2024по 30.06.2024 | с 01.07.2024по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |
| Население[[3]](#footnote-3)\*\* | 22,70 | 23,60 | 23,60 | 24,54 | 24,54 | 25,53 | 25,53 | 26,55 | 26,55 | 27,61 |
| Бюджетные потребители | 40,52 | 42,05 | 42,05 | 43,73 | 43,73 | 45,48 | 45,48 | 47,30 | 47,30 | 49,19 |
| Прочие потребители | 40,52 | 42,05 | 42,05 | 43,73 | 43,73 | 45,48 | 45,48 | 47,30 | 47,30 | 49,19 |
| Водоотведение |
| Население | 22,80 | 23,71 | 23,71 | 24,66 | 24,66 | 25,65 | 25,65 | 26,67 | 26,67 | 27,74 |
| Бюджетные потребители | 54,39 | 56,50 | 56,50 | 58,76 | 58,76 | 61,11 | 61,11 | 63,55 | 63,55 | 66,09 |
| Прочие потребители | 54,39 | 56,50 | 56,50 | 58,76 | 58,76 | 61,11 | 61,11 | 63,55 | 63,55 | 66,09 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 27 ноября 2019 г. № 38/49

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области Молодежная ул., д. 19, офис 1, х. Медведев, Иловлинский район, Волгоградская область, 403082 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 01.01.2020 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 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе: | тыс. куб. м | 28,84 | 28,84 | 28,84 | 28,84 | 28,84 |
| 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 | 28,84 | 28,84 | 28,84 | 28,84 | 28,84 |
| 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 | 28,84 | 28,84 | 28,84 | 28,84 | 28,84 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 25,97 | 25,97 | 25,97 | 25,97 | 25,97 |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 20,70 | 20,70 | 20,70 | 20,70 | 20,70 |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 5,20 | 5,20 | 5,20 | 5,20 | 5,20 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды  | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

 2020 год – 1072,12 тыс. руб. в год;

 2021 год – 1113,78 тыс. руб. в год;

 2022 год – 1158,33 тыс. руб. в год;

 2023 год – 1204,66 тыс. руб. в год;

 2024 год – 1252,85 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 | 9,95 |
| 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  | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2018 | Динамика изменения факта к плану, % | Величина показателя 2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |
| 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 % | н/д | н/д | - | н/д |
| 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, % | н/д | н/д | - | н/д |
| 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 | н/д | н/д | - | н/д |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 9,95 | 10,00 | 0,50 | 9,95 |
| 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 | 0,75 | 1,04 | 38,67 | 0,75 |

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 27 ноября 2019 г. № 38/49

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области Молодежная ул., д. 19, офис 1, х. Медведев, Иловлинский район, Волгоградская область, 403082 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных
на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
не представлен.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.измерения | Величина показателей |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 |
| 2. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем собственных производственных стоков | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 | 6,92 |
| 5.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 | 6,39 |
| 5.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| 5.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.4. | - 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:

 2020 год – 383,67 тыс. руб. в год;

 2021 год – 398,79 тыс. руб. в год;

 2022 год – 414,74 тыс. руб. в год;

 2023 год – 431,33 тыс. руб. в год;

 2024 год – 448,58 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы |
| --- | --- | --- |
| 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 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 6,20 | 6,20 | 6,20 | 6,20 | 6,20 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя 2018 | Динамика изменения факта к плану, % | Величина показателя 2019 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | н/д | н/д | - | н/д |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | н/д | н/д | - | н/д |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | н/д | н/д | - | н/д |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | н/д | н/д | - | н/д |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб.м | 0,52 | 1,18 | 126,92 | 0,52 |

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.

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке. [↑](#footnote-ref-3)