**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП "Майкопводоканал" на 2016 - 2018 годы (с изменениями на 20 декабря 2017 года)**

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ  
  
ПРИКАЗ  
  
от 16 декабря 2015 года N 221-п  
  
  
Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП "Майкопводоканал" на 2016 - 2018 годы

(с изменениями на 20 декабря 2017 года)

(в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605))

В соответствии с [Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](http://docs.cntd.ru/document/902316140), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](http://docs.cntd.ru/document/499019324), [постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года N 133 "О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея"](http://docs.cntd.ru/document/459700852), на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 16 декабря 2015 года N 48) приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2016 - 2018 годы для муниципального унитарного предприятия "Майкопводоканал" муниципального образования "Город Майкоп" (далее - МУП "Майкопводоканал") метод индексации.

2. Установить для МУП "Майкопводоканал" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы согласно приложению N 1.

3. Утвердить производственные программы МУП "Майкопводоканал" в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы согласно приложению N 2 и приложению N 3.

4. Установить на 2016 - 2018 годы для МУП "Майкопводоканал" тарифы на питьевую воду и водоотведение согласно приложению N 4.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Начальник Управления  
Ю.Ш.АУТЛЕВ

Приложение N 1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения для МУП "Майкопводоканал" на 2016 - 2018 годы

Приложение N 1  
к приказу  
Управления государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 16 декабря 2015 г. N 221-п

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения | | | | | |
| 1.1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 126047,28 | - | - |
| 1.2. | Индекс эффективности операционных расходов | процентов | - | 1,00 | 1,00 |
| 1.3. | Нормативный уровень прибыли | процентов | 1,19 | 1,12 | 1,07 |
| 1.4. | Уровень потерь воды | процентов | 23,81 | 23,69 | 23,57 |
| 1.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,471 | 0,466 | 0,462 |
| 1.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,414 | 0,410 | 0,406 |
| 2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 77621,66 | - | - |
| 2.2. | Индекс эффективности операционных расходов | процентов | - | 1,00 | 1,00 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли | процентов | 1,11 | 1,04 | 0,99 |
| 2.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 2.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,217 | 0,215 | 0,213 |

Приложение N 2. Производственная программа МУП "Майкопводоканал" в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

Приложение N 2  
к приказу  
Управления государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 16 декабря 2015 г. N 221-п

(в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605))

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие "Майкопводоканал" муниципального образования "Город Майкоп",  385012, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Спортивная, 39 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея,  385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы | 2016 - 2018 годы |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь..

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
| 2016 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 3662,40 | май - сентябрь |
| Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 6100,00 | май - сентябрь |
| 2017 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 3796,19 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404)) | | |
| Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 6322,83 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404)) | | |
| 2018 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 3897,28 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | |
| Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | 6491,21 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|  |  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Планируемый объем подачи воды |  |  |  |  |
| 1.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе | тыс. куб. м | 19042,10 | 19012,39 | 18982,92 |
| 1.1.1. | из собственных источников | тыс. куб. м | 19042,10 | 19012,39 | 18982,92 |
| 1.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 4534,20 | 4504,49 | 4475,02 |
| 1.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 1950,90 | 1950,90 | 1950,90 |
| 1.4. | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | 12557,00 | 12557,00 | 12557,00 |
| 1.4.1. | населению | тыс. куб. м | 7971,90 | 7971,90 | 7971,90 |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 1116,30 | 1116,30 | 1116,30 |
| 1.4.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 3468,80 | 3468,80 | 3468,80 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 161203,60 | 166819,65 | 171937,57 |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|  |  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 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 | процентов | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 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 | процентов | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 23,81 | 23,69 | 23,57 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,471 | 0,466 | 0,462 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,414 | 0,410 | 0,406 |

5. Эффективность производственной программы

(в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N  п/п | Наименование показателя | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах | | |
|  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100,00 | 99,50 | 99,50 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,00 | 99,00 | 99,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 100,00 | 99,00 | 99,00 |

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2014 год | Фактическая величина показателя за 2014 год |
| Объем реализации | тыс. куб. м | 13920,80 | 12829,30 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |

Приложение N 3. Производственная программа МУП "Майкопводоканал" в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы

Приложение N 3  
к приказу  
Управления государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 16 декабря 2015 г. N 221-п

(в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605))

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие "Майкопводоканал" муниципального образования "Город Майкоп",  385012, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Спортивная, 39 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея,  385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы | 2016 - 2018 годы |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
| 2016 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 1722,19 | май - сентябрь |
| Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 860,00 | май - сентябрь |
| 2017 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 1785,10 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404)) | | |
| Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 891,42 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404)) | | |
| 2018 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 1832,64 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | |
| Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения | 915,15 | май - сентябрь |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | |

3. Планируемый объем отведения сточных и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|  |  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Прием сточных вод | тыс. куб. м |  |  |  |
| 1.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. куб. м | 10200,46 | 10200,46 | 10492,66 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 1.2. | По категориям сточных вод |  |  |  |  |
| 1.2.1. | жидких бытовых отходов | тыс. куб. м | 10200,46 | 10200,46 | 10492,66 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 1.3. | По абонентам на территории муниципального образования "Город Майкоп" | тыс. куб. м | 9940,46 | 9940,46 | 10232,73 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 1.3.1. | население | тыс. куб. м | 4606,90 | 4606,90 | 4899,17 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 1.3.2. | потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 1120,50 | 1120,50 | 1120,50 |
| 1.3.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 4213,06 | 4213,06 | 4213,06 |
| 1.4. | По абонентам на территории муниципального образования "Майкопский район" | тыс. куб. м | 260,00 | 260,00 | 259,93 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 1.4.1. | население | тыс. куб. м | 160,00 | 160,00 | 159,93 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 1.4.2. | потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| 1.4.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 1.5. | Пропуск сточных вод от собственных нужд | тыс. куб. м | 1415,60 | 1415,60 | 1415,60 |
| 2. | Неучтенный приток сточных вод | тыс. куб. м | 9143,95 | 9143,95 | 8851,75 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 2.1. | неорганизованный приток | тыс. куб. м | 9143,95 | 9143,95 | 8851,75 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод, в том числе | тыс. куб. м | 20760,00 | 20760,00 | 20760,00 |
| 3.1. | на собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 20760,00 | 20760,00 | 20760,00 |
| 4. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб. м | 20760,00 | 20760,00 | 20760,00 |
| 4.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 20760,00 | 20760,00 | 20760,00 |
| 5. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в том числе | тыс. рублей | 108270,36 | 112056,59 | 118800,35 |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 5.1. | на территории муниципального образования "Город Майкоп" | тыс. рублей | 105120,26 | 108798,16 | 115497,81 |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |
| 5.2. | на территории муниципального образования "Майкопский район" | тыс. рублей | 3150,10 | 3258,43 | 3302,54 |
| (в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|  |  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | процентов | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,217 | 0,215 | 0,213 |

5. Эффективность производственной программы

(в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах | | |
|  |  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100,00 | 99,00 | 99,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100,00 | 99,00 | 99,00 |

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2014 год (истекший период регулирования)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2014 год | Фактическая величина показателя за 2014 год |
| Объем реализации | тыс. куб. м | 11451,70 | 9189,30 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |

Приложение N 4. Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП "Майкопводоканал" на 2016 - 2018 годы

Приложение N 4  
к приказу  
Управления государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 16 декабря 2015 г. N 221-п

(в ред. [Приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404), [от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605))

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Период действия тарифов | | Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр | | Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр | | | |
|  | | без учета налога на добавленную стоимость | с учетом налога на добавленную стоимость | для потребителей на территории муниципального образования "Город Майкоп" | | для потребителей на территории муниципального образования "Майкопский район" | |
|  | |  |  | без учета налога на добавленную стоимость | с учетом налога на добавленную стоимость | без учета налога на добавленную стоимость | с учетом налога на добавленную стоимость |
| 2016 год | с 1 января по 30 июня | 12,59 | 14,86 | 10,37 | 12,24 | 11,88 | 14,02 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | 13,09 | 15,45 | 10,78 | 12,72 | 12,35 | 14,57 |
| 2017 год | с 1 января по 30 июня | 13,09 | 15,45 | 10,78 | 12,72 | 12,35 | 14,57 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | 13,47 | 15,89 | 11,10 | 13,10 | 12,71 | 15,00 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2016 N 198-п](http://docs.cntd.ru/document/445042404)) | | | | | | | |
| 2018 год | с 1 января по 30 июня | 13,47 | 15,89 | 11,10 | 13,10 | 12,71 | 15,00 |
|  | с 1 июля по 31 декабря | 13,92 | 16,43 | 11,47 | 13,53 | 12,71 | 15,00 |
| (в ред. [Приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.12.2017 N 233-п](http://docs.cntd.ru/document/446605605)) | | | | | | | |