



✉ 385009, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9, тел. (8772) 57-65-42, факс (8772) 57-65-42

П Р И К А З № 202-п

от «16» декабря 2014 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Майкопводоканал» на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», 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 2014 года № 71)

приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Майкопводоканал» муниципального образования «Город Майкоп» (далее – МУП «Майкопводоканал») в сфере холодного водоснабжения на 2015 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «Майкопводоканал» в сфере водоотведения на 2015 год согласно приложению № 2.

3. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Майкопводоканал» на 2015 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

4. Установить на 2015 год для МУП «Майкопводоканал» тарифы на питьевую воду в размере:

13,06 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (11,07 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 января по 30 июня;

14,86 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (12,59 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 июля по 31 декабря.

5. Установить на 2015 год для МУП «Майкопводоканал» тарифы на водоотведение:

1) для потребителей на территории муниципального образования «Город Майкоп» в размере:

10,70 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (9,07 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 января по 30 июня;

12,24 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (10,37 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 июля по 31 декабря;

2) для потребителей на территории муниципального образования «Майкопский район» в размере:

12,25 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (10,38 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 января по 30 июня;

14,02 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (11,88 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 июля по 31 декабря;

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Начальник Управления



А.М. Хапаев

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирующего
цен и тарифов
Республики Адыгея
от «16» декабря 2014 года
№ 202-П

Производственная программа МУП «Майкопводоканал»
в сфере холодного водоснабжения на 2015 год

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	2015 год

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.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1.	Капитальный ремонт участка Майкопского группового водовода диаметром 325 мм от ПК59 до ПК60 пл. № 2 п. Тульский	306,30	май-сентябрь
2.	Капитальный ремонт участка Майкопского группового водовода диаметром 800 мм на площадке головных сооружений	155,60	май-сентябрь
3.	Капитальный ремонт затворов диаметром 800 мм на пл. № 4 ЗиРЕ Майкопского группового водовода, г. Майкоп	293,30	май-сентябрь
4.	Капитальный ремонт насосного оборудования на скважинах № 1, 2а, 4а, 5а, Гавердовского артезианского водозабора	294,10	май-сентябрь
5.	Капитальный ремонт погружных насосов на артезианских скважинах № 79147, № 79148, № 79160, в поселке Подгорный, хуторе Косинов и поселке Родниковый	128,00	май-сентябрь
6.	Капитальный ремонт задвижек водопроводных насосных станций подкачки города Майкопа	132,20	май-сентябрь
7.	Капитальный ремонт водопроводных сетей, колодцев и запорной арматуры в городе Майкопе, станице Ханской	5400,60	май-сентябрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Планируемый объем подачи воды		
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	19279,40
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	19279,40
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	4633,40
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1950,90
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	12695,10
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	7806,30
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	1194,10
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3694,70
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	150164,90

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
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
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
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	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	24,03
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,47
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,39

5. Эффективность производственной программы.

В связи с тем, что показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, расчет

эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2013 год (истекший период регулирования).

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб. м	14588,70	13511,20

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от « 16 » *декабря* 2014 года
№ *201-П*

Производственная программа МУП «Майкопводоканал»
в сфере водоотведения на 2015 год

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	2015 год

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1.	Капитальный ремонт канализационных сетей, колодцев напорной канализации в городе Майкопе, хуторе Гавердовский, поселке Подгорный и поселке Северный	774,50	май-сентябрь
2.	Капитальный ремонт дренажных насосов станции подкачки стоков очистных сооружений водоотведения города Майкопа	34,10	май-сентябрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Прием сточных вод		
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	10691,80
1.2.	По категориям сточных вод:		
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	10691,80
1.3.	По абонентам на территории муниципального образования «Город Майкоп»	тыс. куб. м	10431,80
1.3.1.	население	тыс. куб. м	4492,10
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	1218,00
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	4721,70

1.4.	По абонентам на территории муниципального образования «Майкопский район»	тыс. куб. м	260,00
1.4.1.	население	тыс. куб. м	160,00
1.4.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	60,00
1.4.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	40,00
1.5.	Пропуск сточных вод от собственных нужд	тыс. куб. м	1415,60
2.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	9152,60
2.1.	неорганизованный приток	тыс. куб. м	9152,60
3.	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	21260,00
3.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	21260,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	21260,00
4.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	21260,00
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в том числе	тыс. рублей	104329,30
5.1.	на территории муниципального образования «Город Майкоп»	тыс. рублей	101436,80
5.2.	на территории муниципального образования «Майкопский район»	тыс. рублей	2892,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	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
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	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
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,22

5. Эффективность производственной программы.

В связи с тем, что показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
Объем реализации	тыс. куб. м	12620,40	10270,30

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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