



## ПРИКАЗ

от 19.11.2021 № 177-П

г. Майкоп

### Об установлении тарифов на питьевую воду для МКУ «Благоустройство»

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 19 ноября 2021 года № 39)

#### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить производственную программу муниципального казенного предприятия «Благоустройство» (далее – МКУ «Благоустройство») в сфере холодного водоснабжения на 2022 год согласно приложению № 1 и приложению № 2.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду для МКУ «Благоустройство» на 2022 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить для МКУ «Благоустройство» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 28,45 рубля за кубический метр с 1 января 2022 года 31 декабря 2022 года

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 19.11.2021  
№ 177-П

Производственная программа МКУ «Благоустройство»  
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство», 385750, Республика Адыгея, Майкопский район, поселок Каменноостровский, улица Мира, 25
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	2022 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

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	22,00	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		24,01
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	24,01
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	24,01
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	1,77
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	22,13
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	14,83

1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,80
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,50
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	629,44

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	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	процентов	0,00
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	10,48
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	1,177
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-

#### 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 истекший период регулирования

В связи с тем, что производственная программа МКУ «Благоустройство» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

#### 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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