

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@adygheya.gov.ru



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ  
УАСЭХЭМРЭ ТАРИФХЭМРЭ  
ЯГЪЭНЭФЭНКІЭ ИГЪЭІОРЫШАПІ

Юннатхэм ур., 9, къ. Мыекъуапэ, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@adygheya.gov.ru

## ПРИКАЗ

от 08.12.2025 года № 145-п

г. Майкоп

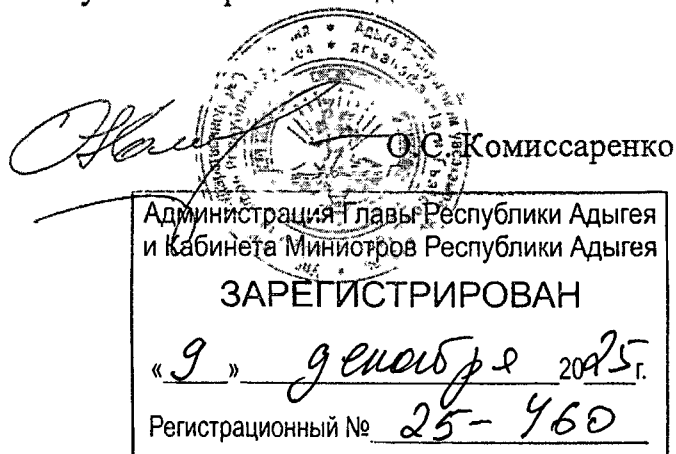
### Об установлении тарифов на питьевую воду для МКУ «Благоустройство» на 2026 год

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 08.12.2025 года № 65).

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу муниципального казенного учреждения «Благоустройство» (далее – МКУ «Благоустройство») в сфере холодного водоснабжения на 2026 год согласно приложению № 1.
2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для МКУ «Благоустройство» на 2026 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для МКУ «Благоустройство» тариф на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость на 2026 год согласно приложению № 2.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Начальник



Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Республики Адыгея  
от 08.12.2025 года  
№ 145-П

Производственная программа МКУ «Благоустройство» в сфере  
холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение              | Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство»<br>385750, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. Мира, 25 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея,<br>385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9  |
| Период реализации производственной программы                           | 2026 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 мероприятия           | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|-------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1.    | Текущий ремонт водопроводных сетей | -   | -                             |

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       | 51,91               |
| 1.1.1. | из собственных источников  | тыс. куб. м       | 51,91               |
| 1.2.   | Потери воды  | тыс. куб. м       | 4,92                |
| 1.3.   | Потребление на собственные нужды   | тыс. куб. м       | 0,00                |
| 1.4.   | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе                                 | тыс. куб. м       | 46,99               |
| 1.4.1. | населению  | тыс. куб. м       | 28,14               |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней                                 | тыс. куб. м       | 0,00                |
| 1.4.3. | прочим потребителям  | тыс. куб. м       | 18,85               |
| 2.     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей       | 1570,85             |

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         | 9,48  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт·ч / куб.<br>м | 1,177 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт·ч / куб.<br>м | 0,00  |

#### 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                     |

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 08.12.2025 года  
№ 145-п

Тарифы на питьевую воду  
для МКУ «Благоустройство» на 2026 год

| Период действия тарифов |                           | Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр |
|-------------------------|---------------------------|--|
| 2026 год                | с 1 января по 30 сентября | 33,43  |
|                         | с 1 октября по 31 декабря | 33,43  |