



ПРИКАЗ

от 02.12.2025 № 126-п

г. Майкоп

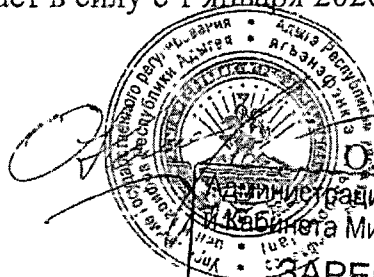
Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Водоканал» на 2026-2030 годы

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 01.12.2025 года № 48)

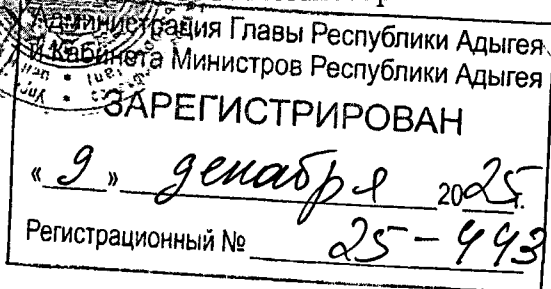
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2026-2030 годы для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (далее – МУП «Водоканал») метод индексации.
2. Установить для МУП «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал» в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 годы согласно приложению № 2 и приложению № 3.
4. Установить на 2026-2030 годы для МУП «Водоканал» тарифы на питьевую воду и водоотведение с учетом уплаты ставки налога на добавленную стоимость в размере 5% согласно приложению № 4.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Начальник



О.С. Комиссаренко



Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и тарифов
Республики Адыгея
от 02.12.2025
№ 126-н

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Водоканал» на 2026-2030 годы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|---|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 1.1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 22280,21 | - | - | | |
| 1.2. | Индекс эффективности операционных расходов | процент ов | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1.3. | Нормативный уровень прибыли | процент ов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Уровень потерь воды | процент ов | 17,35 | 17,72 | 18,08 | 18,45 | 18,82 |
| 1.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 |
| 1.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч / куб. м | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 |
| 2. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения | | | | | | | |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 13882,84 | - | - | | |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.2. | Индекс эффективности операционных расходов | процент ов | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.3. | Нормативный уровень прибыли | процент ов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 |
| 2.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 |

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 02.12.2025
№ 126-п

Производственная программа МУП «Водоканал»
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», 385200, Республика Адыгея, город Адыгейск, проспект В.И. Ленина, 17 |
| 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 | 2026-2030 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 воды при транспортировке

| Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|---|---|-------------------------------|
| 2026 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | - | - |
| 2027 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | - | - |
| 2028 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | - | - |
| 2029 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | - | - |
| 2030 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения | - | - |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Планируемый объем подачи воды | | | | | | |
| 1.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе | тыс. куб. м | 1542,98 | 1549,91 | 1556,73 | 1563,79 | 1570,92 |
| 1.1.1. | из собственных источников | тыс. куб. м | 1542,98 | 1549,91 | 1556,73 | 1563,79 | 1570,92 |
| 1.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 267,71 | 274,64 | 281,46 | 288,52 | 295,65 |
| 1.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | 1275,27 | 1275,27 | 1275,27 | 1275,27 | 1275,27 |
| 1.4.1. | населению | тыс. куб. м | 1060,54 | 1060,54 | 1060,54 | 1060,54 | 1060,54 |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 | 102,00 |
| 1.4.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 112,73 | 112,73 | 112,73 | 112,73 | 112,73 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 46660,21 | 51540,05 | 54500,77 | 56291,85 | 58020,58 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, | процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|---------------|------|------|------|------|------|
| | не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 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 | процент ов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процент ов | 17,35 | 17,72 | 18,08 | 18,45 | 18,82 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 | 0,546 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч / куб. м | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 |

5. Эффективность производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах | | | | |
|----------|--|--|----------|----------|----------|----------|
| | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 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 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 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 | 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 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | поданной в водопроводную сеть | | | | | |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2024 год | Фактическая величина показателя за 2024 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации | тыс. куб. м | 1088,60 | 1228,65 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и тарифов
Республики Адыгея
от 02.12.2025
№ 126-н

Производственная программа МУП «Водоканал»
в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал», 385200, Республика Адыгея, город Адыгейск, проспект В.И. Ленина, 17 |
| 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 | 2026-2030 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 мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|---|---|-------------------------------|
| 2026 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | - | - |
| 2027 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | - | - |
| 2028 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | - | - |
| 2029 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | - | - |
| 2030 год | | |
| Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения | - | - |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Прием сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. куб. м | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 |
| 1.2. | По категориям сточных вод: | | | | | | |
| 1.2.1. | жидких бытовых отходов | тыс. куб. м | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 |
| 1.3. | По абонентам | | | | | | |
| 1.3.1. | население | тыс. куб. м | 552,00 | 552,00 | 552,00 | 552,00 | 552,00 |
| 1.3.2. | потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 | 110,00 |
| 1.3.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 70,90 | 70,90 | 70,90 | 70,90 | 70,90 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод, в том числе | тыс. куб. м | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 |
| 2.1. | на собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб. м | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 | 732,90 |
| 4. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 25604,52 | 28072,47 | 29448,55 | 30507,14 | 31166,52 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед. / км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| в год | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | процент тов | 0,00 | 0,00 | 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 | процент тов | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 | 0,867 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 | 0,112 |

5. Эффективность производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах | | | | |
|----------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | |
| 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 | 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 | 100,00 | 100,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | - | - | - | - | - |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2024 год | Фактическая величина показателя за 2024 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|

| | | | |
|------------------|-------------|--------|--------|
| Объем реализации | тыс. куб. м | 881,71 | 729,38 |
|------------------|-------------|--------|--------|

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов
Республики Адыгея
от 02.12.2025
№ 126-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Водоканал» на 2026-2030 годы

| Период действия тарифов | | Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр | Тариф на питьевую воду с учетом ставки НДС 5% в рублях за кубический метр | Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр | Тариф на водоотведение с учетом ставки НДС 5% в рублях за кубический метр |
|-------------------------|---------------------------|---|--|---|---|
| 2026 год | с 1 января по 30 сентября | 35,85 | 37,64 | 34,23 | 35,94 |
| | с 1 октября по 31 декабря | 38,81 | 40,75 | 37,06 | 38,91 |
| 2027 год | с 1 января по 30 июня | 38,81 | 40,75 | 37,06 | 38,91 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 42,03 | 44,13 | 39,55 | 41,53 |
| 2028 год | с 1 января по 30 июня | 42,03 | 44,13 | 39,55 | 41,53 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 43,45 | 45,62 | 40,81 | 42,85 |
| 2029 год | с 1 января по 30 июня | 43,45 | 45,62 | 40,81 | 42,85 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 44,83 | 47,07 | 42,44 | 44,56 |
| 2030 год | с 1 января по 30 июня | 44,83 | 47,07 | 42,44 | 44,56 |
| | с 1 июля по 31 декабря | 46,17 | 48,48 | 42,61 | 44,74 |