



ПРИКАЗ

от 13.05.2026 года № 32-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду и
водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Водоканал» Теучежского района 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 13.05.2026 года № 9).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Теучежского района (далее – МУП «Водоканал» Теучежского района) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 год согласно приложениям №1, №2.
2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Водоканал» Теучежского района на 2026 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для МУП «Водоканал» Теучежского района тарифы на питьевую воду и водоотведение с учетом освобождения от уплаты ставки налога на добавленную стоимость на 2026 год согласно приложению №3.
4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней с момента опубликования.

Начальник

Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 26-191



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики
Адыгея
от 13.05.2018 года
№ 32-П

Производственная программа МУП «Водоканал» Теучежского
района в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Теучежского района 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул. Кубанская, д. 10 |
| 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 | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 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 | 665,65 |
| 1.1.1. | из собственных источников | тыс. куб. м | 665,65 |
| 1.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 110,50 |
| 1.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | |
| 1.4. | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | 555,15 |
| 1.4.1. | населению | тыс. куб. м | 507,90 |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 21,06 |
| 1.4.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 26,19 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 18599,33 |

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 | 16,60 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,456 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч / куб. 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, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течении срока ее действия, не произведен.

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

В связи с тем, что производственная программа 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 13.05.2026 года
№ 32-п

Производственная программа МУП «Водоканал» Теучежского
района в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Теучежского района 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Глюстенхабль, ул. Кубанская, д. 10 |
| 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 | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2026 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 мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|-------|--|---|-------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт объектов централизованной системы 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 |
|--------|---|-------------------|---------------------|
| 1. | Прием сточных вод | | |
| 1.1. | Объем сточных, принятых у абонентов | тыс. куб. м | 374,75 |
| 1.2. | По категориям сточных вод: | тыс. куб. м | |
| 1.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. куб. м | 374,75 |
| 1.3. | По абонентам | тыс. куб. м | |
| 1.3.1. | население | тыс. куб. м | 65,07 |
| 1.3.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 243,24 |
| 1.3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 66,44 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод в год, в том числе | тыс. куб. м | 374,75 |
| 2.1 | На собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 374,75 |
| 2.2 | Очистные сооружения других организаций | тыс. куб. м | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные | тыс. куб. м | 374,75 |

| | | | |
|-----|--|-------------|---------|
| | сооружения, в год | | |
| 3.1 | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 374,75 |
| 4. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 9393,76 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значения показателей |
|-------|--|-------------------|----------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. / км | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,688 |

5. Эффективность производственной программы

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

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

В связи с тем, что производственная программа 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 № 3
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики
Адыгея
от 13.05.2026 года
№ 32-П

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Водоканал» Теучежского района,
с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость

| Период действия тарифов | | Тарифы на питьевую воду в рублях за кубический метр | Тарифы на водоотведение в рублях за кубический метр |
|-------------------------|--|--|--|
| 2026 год | со дня вступления в силу настоящего приказа по 30 сентября | 32,79 | 24,53 |
| | с 1 октября по 31 декабря | 35,64 | 26,66 |