



## ПРИКАЗ

от 03.12.2025 № 129-17

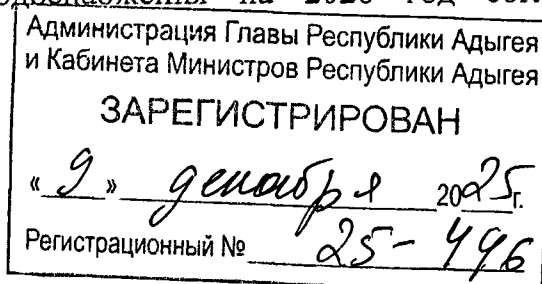
г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал» в муниципальном образовании «Шенджийское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея», Жилищном комплексе «Олимпийский» муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея» 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 03.12.2025 года № 51)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал» в муниципальном образовании «Шенджийское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея», Жилищном комплексе «Олимпийский» муниципального образования «Тахтамукайское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея» (далее – ООО «Тахтамукайрайводоканал» в МО «Шенджийское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея», ЖК «Олимпийский») в сфере холодного водоснабжения на 2026 год согласно приложению.



2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в МО «Шенджийское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея», ЖК «Олимпийский» на 2026 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

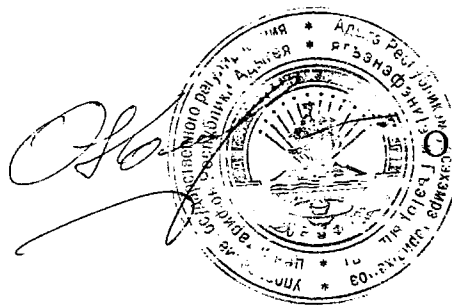
3. Установить для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в МО «Шенджийское сельское поселение Тахтамукайского муниципального района Республики Адыгея», ЖК «Олимпийский» тарифы на питьевую воду, с учетом уплаты ставки налога на добавленную стоимость в размере 5% на 2026 год с календарной разбивкой в размере:

- 24,65 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (23,48 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 января по 30 сентября;

- 26,65 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (25,38 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 октября по 31 декабря.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Начальник



О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Республики  
Адыгея  
от 03.12.2025 года  
№ 129-П

Производственная программа ООО «Тахтамукайрайводоканал» в  
МО «Шенджийское сельское поселение», ЖК «Олимпийский» в  
сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал» 385100, РА, Тахтамукайский район, а. Тахтамукай, ул. Совмена, д. 62
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 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	-	апрель - ноябрь
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	-	апрель - ноябрь

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	391,69
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	391,69
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	23,01
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,19
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	368,49
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	343,62
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,48
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	24,39
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	8827,43

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	5,87
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,440
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

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах
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	100,00

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	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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере 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	602,69	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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