



## ПРИКАЗ

от 24.11.2022 № 203-п

г. Майкоп

Об установлении тарифа на питьевую воду  
для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК  
«Олимпийский» МО «Тахтамукайское  
сельское поселение» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 24.11 2022 года № 29)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал» (далее – ООО «Тахтамукайрайводоканал») в Жилищном комплексе «Олимпийский» МО «Тахтамукайское сельское поселение» (далее – ЖК «Олимпийский») в сфере холодного водоснабжения на 2023 год согласно приложению.

2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» на 2023 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» тариф на питьевую воду на 2023 год и ввести в действие с

1 декабря 2022 года без календарной разбивки (с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость) в размере:

– 20,21 рубля за кубический метр.

4. В приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 24 ноября 2021 года № 189-п «Об установлении тарифа на питьевую воду для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» МО «Тахтамукайское сельское поселение» на 2022 год» внести следующие изменения:

- пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Установить для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» тариф на питьевую воду на 2022 год с календарной разбивкой (с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость) в размере:

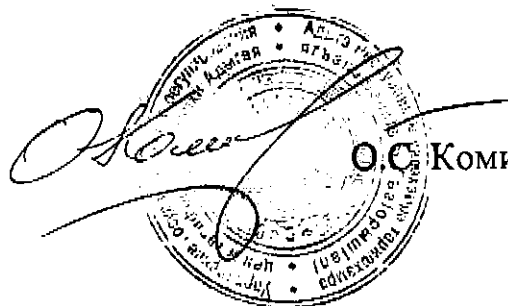
- 19,12 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;

- 19,98 рубля за кубический метр с 1 июля по 30 ноября;

- 20,21 рубля за кубический метр с 1 декабря по 31 декабря.».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Управления

  
О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего цен и  
тарифов Республики Адыгея  
от «24» 11 2022 года  
№ 2023-17

Производственная программа ООО  
«Тахтамукайрайводоканал» в 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	2023 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	320,78	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	216,53
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	216,53
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	19,47
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	196,87
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	195,38
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,00
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,49
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	3978,93

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	8,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,09
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	г

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	100,00

	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	
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	99,5
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,0
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 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. куб. м	196,87	196,87

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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