



## ПРИКАЗ

от 23.11.2020 № 140-п

г. Майкоп

Об установлении тарифа на питьевую воду  
для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК  
«Олимпийский» МО «Тахтамукайское  
сельское поселение» на 2021 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 23 ноября 2020 года № 47)

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 2021 года согласно приложению.

2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» на 2021 года метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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

- 18,46 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня 2021 года;
  - 19,12 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря 2021 года.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко



Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Республики Адыгея  
от «23» ноября 2020 года  
№ 170-п

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	2021 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	217,02	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	3699,72

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	-

##### 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	100,00

	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 холодного водоснабжения за истекший период регулирования.

В связи с тем, что производственная программа ООО «Тахтамукайводоканал» в ЖК «Олимпийский» утверждена приказом Управления от 07.08.2020 № 97-п на период действия со дня вступления в силу приказа по 31 декабря 2020 года, 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