



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 24 ноября 2021 года

№ 318

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края потребителям Каменского района Алтайского края, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края (ОГРН 1172225040008, ИНН 2207010626), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края (ОГРН 1172225040008, ИНН 2207010626) потребителям Аллакского, Верх-Аллакского, Корниловского, Пригородного, Рыбинского, Столбовского, Телеутского, Толстовского, Филлипповского сельсоветов Каменского райо-

на Алтайского края Алтайского края, на 2021 год с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2021.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2021.

Заместитель начальника управления,  
начальник отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 24 ноября 2021 года № 318

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального**  
**образования Каменский район Алтайского края, осуществляющего холодное**  
**водоснабжение (питьевая вода), на 2021 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края
Место нахождения организации	658700, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Пушкина, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2021

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт объектов систем водоснабжения	2021	56,64	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	2,83	5,00
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	20,563
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	20,563
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	тыс. куб. м	20,563
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	20,563
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	20,563
2	Транспортировка питьевой воды		20,563
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	20,563
2.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	20,563
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	2,139
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	18,424
3	Отпуск питьевой воды		
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	18,424
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	1,832
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	16,592

**Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	657,59

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования
1	2	3
1.	Показатели качества питьевой воды	
1.1	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, %	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,404

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,9921
-----	---	--------

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей Аллаковского, Верх-Аллаковского, Корниловского, Пригородного, Рыбинского, Столбовского, Телеутского, Толстовского, Филипповского сельсоветов Каменского района Алтайского края для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайский край установлены впервые.

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 24 ноября 2021 года № 318

### ТАРИФЫ

**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального  
образования Каменский район Алтайского края потребителям Аллакского,  
Верх-Аллакского, Корниловского, Пригородного, Рыбинского, Столбовского,  
Телеутского, Толстовского, Филлиповского сельсоветов Каменского района Ал-  
тайского края Алтайского края, на 2021 год**

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	-	35,69
1.1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения*	-	35,69

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).