



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

РЕШЕНИЕ

от 09 декабря 2021 года

№ 400

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 2022–2026 годы

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 2022–2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования

Каменский район Алтайского края (ОГРН 1172225040008, ИНН 2207010626) на 2022–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

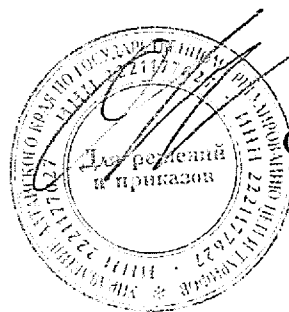
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края (ОГРН 1172225040008; ИНН 2207010626) потребителям Аллакского, Верх-Алакского, Гоноховского, Корниловского, Пригородного, Плотниковского, Попереченского, Рыбинского, Столбовского, Телеутского, Толстовского, Филипповского сельсоветов Каменского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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 09 декабря 2021 года № 400

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования Каменский район Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2026 годы

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, р-н Каменский, 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	с 01.01.2022 по 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ 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	Текущий ремонт объектов систем водоснабжения	2022	558,73	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	27,94	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	Финансовые потребности на	Ожидаемый эффект
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------	------------------

№№ п/п	мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:		-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка	300,841	300,830	300,820	300,809	300,799
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	300,841	300,830	300,820	300,809	300,799
1.1.1	из подземных источников					
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	300,841	300,830	300,820	300,809	300,799
2	Транспортировка питьевой воды	300,841	300,830	300,820	300,809	300,799
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	300,841	300,830	300,820	300,809	300,799
2.2	Потери воды	31,287	31,277	31,267	31,256	31,246
3	Отпуск питьевой воды	269,553	269,553	269,553	269,553	269,553
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	269,553	269,553	269,553	269,553	269,553
3.1.1	по приборам учета	269,553	269,553	269,553	269,553	269,553
3.1.2	по нормативам	54,445	54,445	54,445	54,445	54,445

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	9943,35	10352,03	10765,35	11178,47	11624,78

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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0

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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,4000	10,3969	10,3938	10,3906	10,3875
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,0270	1,0267	1,0264	1,0261	1,0258
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	105,2	104,0	103,8	104,0

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

«Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 2951,77 тыс. руб., фактически – 2951,77 тыс. руб.

Объем отпуска воды принят на 2020 год в размере 82,142 тыс. куб. м., фактически – 82,142 тыс. куб.м.».

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 09 декабря 2021 года № 400

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального
образования Каменский район Алтайского края на 2022–2026 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7722,73	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3	Уровень потерь воды, %	10,4000	10,3969	10,3938	10,3906	10,3875
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,0270	1,0267	1,0264	1,0261	1,0258

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 09 декабря 2021 года № 400

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием «Водоканал» муниципального образования Каменский
район Алтайского края потребителям Аллаковского, Верх-Аллаковского,
Корниловского, Пригородного, Рыбинского, Столбовского, Телеутского,
Толстовского, Филипповского сельсоветов Каменского района Алтайского края на
2022–2026 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,69	35,69
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,27	37,27
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,27	37,27
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,53	39,53
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,53	39,53
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,35	40,35
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,35	40,35
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,59	42,59
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,59	42,59
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,66	43,66

<*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

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

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием «Водоканал» муниципального образования Каменский
район Алтайского края потребителям Гоноховского, Плотниковского,
Попереченского сельсоветов Каменского района Алтайского края на 2022–2026 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,79	35,79
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,27	37,27
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,27	37,27
4.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,53	39,53
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,53	39,53
6.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,35	40,35
7.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,35	40,35
8.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,59	42,59
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,59	42,59
10.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,66	43,66

<*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

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