



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 декабря 2024 года

№ 518

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Чарышского района «Чарышская вода» потребителям муниципального округа Чарышский район Алтайского края, на 2025-2029 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 Чарышского района «Чарышская вода» (ОГРН 1192225018237, ИНН 2288003141), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Чарышского района «Чарышская вода» на 2025–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Чарышского района «Чарышская вода» потребителям села Алексеевка, села Берёзовка, села Красный Партизан, села Малый Башчелак, села Маралиха, села Маяк, села Озёрки, села Покровка, села Тулата, села Чарышское, села Щебнюха муниципального округа Чарышский район 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 01.01.2025 по 31.12.2029.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2029.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2024 года № 518

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Чарышского района «Чарышская вода»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Чарышского района «Чарышская вода»
Место нахождения организации	658170, Алтайский край, Чарышский район, с. Чарышское, ул. Центральная, 20
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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 на каждый год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт насосного оборудования и водопроводных сетей	2025-2029 годы	305,86
	Итого:	-	305,86

Раздел 3. 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 в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	240,170	240,170	240,170	240,170	240,170
1.1.1	из поверхностных источников					
1.1.2	из подземных источников	240,170	240,170	240,170	240,170	240,170
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки					
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку					
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	240,170	240,170	240,170	240,170	240,170

2.	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	240,170	240,170	240,170	240,170	240,170
2.1.1	из собственных источников	240,170	240,170	240,170	240,170	240,170
2.2	Потери воды	50,462	50,462	50,462	50,462	50,462
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	189,708	189,708	189,708	189,708	189,708
3.	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	189,708	189,708	189,708	189,708	189,708
3.1.1	по приборам учета	116,438	116,438	116,438	116,438	116,438
3.1.2	по нормативам	73,270	73,270	73,270	73,270	73,270
3.2	По абонентам	189,708	189,708	189,708	189,708	189,708
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение					
3.2.2	собственным абонентам	189,708	189,708	189,708	189,708	189,708

Раздел 5. 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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	16613,01	17151,49	17677,41	18220,20	18779,17

Раздел 6. 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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	100,00	100,00	100,00	100,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
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	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05

	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	26,60	26,60	26,60	26,60	26,60
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,040	1,040	1,039	1,039	1,039
	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	103,2	103,1	103,1	103,1

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2023 год принята в размере 9 593,35 тыс. руб., фактически – 9547,69 тыс. руб.; отклонение составило 45,66 тыс. руб., или 0,5 %.

Объем отпуска воды на 2023 год принят в размере 189,708 тыс. куб. м, фактически – 188,800 тыс. куб. м; отклонение составило 0,91 тыс. куб. м, или 0,5 %.

Раздел 8. 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 19 декабря 2024 года № 518

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
Чарышского района «Чарышская вода» на 2025–2029 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	14449,70	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, %	26,60	26,60	26,60	26,60	26,60
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,040	1,040	1,039	1,039	1,039

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2024 года № 518

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием Чарышского района «Чарышская вода» потребителям
села Алексеевка, села Берёзовка, села Красный Партизан, села Малый Бащелак,
села Маралиха, села Маяк, села Озёрки, села Покровка, села Тулата, села
Чарышское, села Щебнюха муниципального округа Чарышский район Алтайского
края, на 2025-2029 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 01.01.2025 по 30.06.2025	52,25	52,25
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	115,83	115,83
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	115,83	115,83
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	90,41	90,41
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	90,41	90,41
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	95,95	95,95
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	95,95	95,95
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	96,13	96,13
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	96,13	96,13
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	101,85	101,85

* 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).