



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 22 июня 2023 года

№ 77

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» потребителям муниципального образования город Заринск Алтайского края, на 2023–2027 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», 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», 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 общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» (ОГРН 1052201009794, ИНН 2205009865), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» на 2023–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» (ОГРН 1052201009794, ИНН 2205009865) потребителям муниципального образования город Заринск Алтайского края, с календарной разбивкой (за исключением 2023 года) согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2027.

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2027.

6. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 06.12.2018 № 435 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» потребителям муниципального образования город Заринск Алтайского края, на 2019–2023 годы»;

от 17.12.2020 № 483 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» потребителям муниципального образования город Заринск, на 2021 год»;

от 20.12.2021 № 529 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» потребителям муниципального образования город Заринск Алтайского края, на 2022 год»;

от 25.11.2022 № 443 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» потребителям муниципального образования город Заринск Алтайского края, на 2023 год».

7. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2027.

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 22 июня 2023 года № 77

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»
Место нахождения организации	659100, Алтайский край, город Заринск, ул. 25 Партсъезда, 15
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 31.12.2027

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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2023-2027 годы	2558	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	255,8	10
	Итого:	-	2558	-	255,8	10

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.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников	3207,807	3207,807	3204,055	3204,055	3204,055

тыс. куб. м

	водоснабжения:					
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	3207,807	3207,807	3204,055	3204,055	3204,055
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	3207,807	3207,807	3204,055	3204,055	3204,055
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	3207,807	3207,807	3204,055	3204,055	3204,055
2.1.1	из собственных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2	от других операторов	3207,807	3207,807	3204,055	3204,055	3204,055
2.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Потери воды	468,340	468,340	464,588	464,588	464,588
2.3	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467
2.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467
3.1.1	по приборам учета	2702,985	2702,985	2702,985	2702,985	2702,985
3.1.2	по нормативам	36,482	36,482	36,482	36,482	36,482
3.2	По абонентам	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467	2739,467

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	77883,05	79403,91	82574,39	85777,54	89221,22

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	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, %	14,60	14,60	14,50	14,50	14,50
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	99,32	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	101,95	103,99	103,88	104,01

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 59920,45 тыс. руб., фактически – 62842,30 тыс. руб.; отклонение составило 2921,85 тыс. руб., или 4,88 %.

Объем отпуска воды на 2022 год принят в размере 2632,033 тыс. куб. м, фактически – 2739,467 тыс. куб. м; отклонение составило 107,434 тыс. куб. м, или 4,08 %.

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 22 июня 2023 года № 77

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для общества с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное управление», на 2023–2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	33253,05	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4	Уровень потерь воды, %	14,60	14,60	14,50	14,50	14,50
5	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 22 июня 2023 года № 77

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное
управление» потребителям муниципального образования
город Заринск Алтайского края, на 2023–2027 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	28,43	34,12
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,43	34,12
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,54	35,45
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,54	35,45
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,74	36,89
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,74	36,89
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,88	38,26
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,88	38,26
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,26	39,91

<*> 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).