



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 25 ноября 2022 года

№ 419

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «ЖилКомСервис» потребителям Поспелихинского района 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 муниципального казенного предприятия «ЖилКомСервис» (ОГРН 1192225030392, ИНН 2265006989), 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 муниципального

казенного предприятия «ЖилКомСервис» на 2023–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «ЖилКомСервис» (ОГРН 1192225030392, ИНН 2265006989) потребителям Калмыцко-Мысовского, Красноярского, Мамонтовского, Николаевского, Озимовского, 12 лет Октября сельсоветов Поспелихинского района 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 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

6. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2019 № 441 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «ЖилКомСервис» потребителям Поспелихинского района Алтайского края, на 2020–2022 годы» (в редакции от 30.09.2020 № 122, от 13.10.2021 № 173) следующие изменения:

пункт 3 и приложение 3 к решению признать утратившими силу;

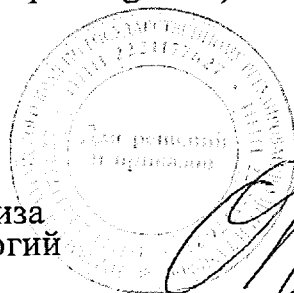
в пункте 4 слова «и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения,» исключить.

7. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 13.10.2021 № 173 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «ЖилКомСервис» потребителям Поспелихинского района Алтайского края, на 2022 год» изменение, заменив в пункте 2 решения слова «31.12.2022» словами «30.11.2022».

8. Настоящее решение вступает в силу 30.11.2022 за исключением пунктов 6, 7, которые вступают в силу 01.12.2022, и действует по 31.12.2027.

9. 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 25 ноября 2022 года № 419

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального казенного предприятия «ЖилКомСервис», осуществляющего
холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие «ЖилКомСервис»
Место нахождения организации	659708, Алтайский край, Поспелихинский район, поселок им. Мамонтова, ул. Гагарина, д. 37
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 01.01.2023 по 31.12.2027

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.	Ремонт насосного оборудования	2023 год	100,97	Улучшение качества предоставления услуг холодного водоснабжения	5,049	5
	Итого:	-	100,97	-	5,049	5

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., в год.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
	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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				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				
		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 водоснабжения:	181,300	181,295	181,289	181,284	181,278
1.1.1	из подземных источников	181,300	181,295	181,289	181,284	181,278
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	181,300	181,295	181,289	181,284	181,278
2	Транспортировка питьевой воды	181,300	181,295	181,289	181,284	181,278
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	181,300	181,295	181,289	181,284	181,278
2.2	Потери воды	9,002	8,999	8,996	8,994	8,991
3	Отпуск питьевой воды	164,980	164,980	164,980	164,980	164,980
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	164,980	164,980	164,980	164,980	164,980
3.1.1	по приборам учета	49,954	49,954	49,954	49,954	49,954
3.1.2	по нормативам	115,026	115,026	115,026	115,026	115,026

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	6 439,29	6 645,80	6 859,41	7 075,12	7 297,78

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				
		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	x	100,00	100,00	100,00	100,00

	качества питьевой воды, %					
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 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	100,00	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, %	9,002	8,999	8,996	8,994	8,991
	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,8224	0,8221	0,8219	0,8216	0,8214
	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	103,3	103,2	103,2

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

Величина необходимой валовой выручки на 2021 год принята в размере 6292,41 тыс. руб., фактически – 6292,41 тыс. руб.; отклонение составило 0,0 тыс. руб., или 0,0 %.

Объем отпуска воды принят на 2021 год в размере 178,404 тыс. куб. м, фактически – 178,404 тыс. куб. м; отклонение составило 0,00 тыс. куб. м, или 0,00 %.

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 25 ноября 2022 года № 419

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального казенного предприятия «ЖилКомСервис»
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.	5 266,68	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, %	9,002	8,999	8,996	8,994	8,991
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,8224	0,8221	0,8219	0,8216	0,8214

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 25 ноября 2022 года № 419

Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным казенным предприятием «ЖилКомСервис» потребителям
Калмыцко-Мысовского, Красноярского, Мамонтовского, Николаевского,
Озимовского, 12 лет Октября сельсоветов Поспелихинского района
Алтайского края, на 2023-2027 год

№ 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 01.12.2022 по 31.12.2023	38,20	38,20
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,20	38,20
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,37	42,37
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,58	41,58
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,58	41,58
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,58	41,58
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,19	44,19
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,19	44,19
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4428	4428

<*> 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 б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).