

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 11 декабря 2024 года

№ 377

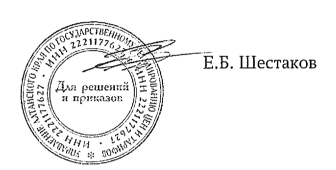
Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Система» Кулундинского района Алтайского края потребителям Кулундинского района Алтайского края, на 2025–2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства 13.05.2013 № 406 Российской Федерации ОТ «O 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 «Об утверждении Методических указаний регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента сфере водоснабжения и регулируемых тарифов В водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 управлении Алтайского края «Об утверждении положения об 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 «Система» Кулундинского района Алтайского края (ОГРН 1232200009799, ИНН 2253005726), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Система» Кулундинского района Алтайского края на 2025–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

- тарифы на питьевую воду сфере холодного 3. Установить В водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Кулундинского района Алтайского потребителям «Система» Кулундинского. Октябрьского сельсоветов Константиновского, Кулундинского района Алтайского края, на 2025-2027 годы, 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 31.12.2027.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2027.
- 6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 377

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Система» Кулундинского района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Систем Кулундинского района Алтайского края		
Место нахождения организации	658923, Алтайский край, м. р-н Кулундинский, с. п. Кулундинский сельсовет, с. Кулунда, ул. Олимпийская, зд. 56		
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 31.12.2027		

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

№ π/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Ремонт водопроводных сетей	2025 год	123,67
	Итого:	<u>.</u>	123,67

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

			Финансовые
№		График	потребности на
п/п	Наименование мероприятия	реализации	реализацию
		мероприятия	мероприятия в год,
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-		_
	Итого:	-	

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м

№	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
n/n	11dillicitobative	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	302,605	302,605	302,605
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	302,605	302,605	302,605
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000

1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	302,605	302,605	302,605
2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	302,605	302,605	302,605
2.1.1	из собственных источников	302,605	302,605	302,605
2.1.2	от других операторов	0,000	0,000	0,000
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	302,605	302,605	302,605
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	302,605	302,605	302,605
3.1.1	по приборам учета	177,819	177,819	177,819
3.1.2	по нормативам	124,786	124,786	124,786
3.2	По абонентам	302,605	302,605	302,605
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водо- снабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	302,605	302,605	302,605

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

				ibici pyo.
N₂	7.7	Величина пок	азателя на период	регулирования
п/п	Наименование показателей	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	12260,43	13874,85	14611,42

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

1646	ение срока ее деиствия			
	Величина показа		геля на	
No	Наименование показателей	период регулирования		
n/n	наименование показателеи		2026	2027
		д	год	год
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопровод-			
	ных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в рас-			
	пределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требо-	0,00	0,00	0,00
	ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного кон-			
	троля качества питьевой воды, %			
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	х	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответ-			
	ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по ре-	0,00	0,00	0,00
	зультатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	х	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обя-			
	зательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче			
	холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологиче-	0,00	0,00	0,00
	ских нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабже-	0,00	0,00	0,00
	ния, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в			
	расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км			
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	Х	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспорти-			
	ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективно-	х	100,00	100,00
	сти, %			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом про-			0.040=
	цессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть,	0,9743	0,9740	0,9737
	кВт.ч/куб. м			

	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	113,17	105,31

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Система» Кулундинского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоснабжения для потребителей Константиновского, Кулундинского, Октябрьского сельсоветов Кулундинского района Алтайского края на 2023 год.

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 11 декабря 2024 года № 377

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Система» Кулундинского района Алтайского края на 2025–2027 годы

Nº		Величина показателя на период регулирования			
n/n	Наименование показателей	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	10609,30	х	x	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00	
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,9743	0,9740	0,9737	

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 377

ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Система» Кулундинского района Алтайского края потребителям Константиновского, Кулундинского, Октябрьского сельсоветов Кулундинского района Алтайского края, на 2025–2027 годы

		Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)		
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **	
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,63	37,63	
2.	c 01.07.2025 no 31.12.2025	43,41	43,41	
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,41	43,41	
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,29	48,29	
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,29	48,29	
6.	c 01.07.2027 no 31.12.2027	48,29	48,29	

^{*} 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).