



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 11 декабря 2024 года

№ 460

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Источник Калманского района Алтайского края» потребителям Калманского района Алтайского края, на 2025–2027 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», 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 «Источник Калманского района Алтайского края» (ОГРН 1182225027676, ИНН 2246005066), осуществляющего водоотведение, на 2025-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района Алтайского края» на 2025–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Источник Калманского района Алтайского края» потребителям Новоромановского сельсовета Калманского 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 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 11 декабря 2024 года № 460

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района
Алтайского края», осуществляющего водоотведение, на 2025-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Источник Калманского района Алтайского края»
Место нахождения организации	659040, Алтайский край, район Калманский, с. Калманка, ул. Ленина, д. 21.
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 водоотведения

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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 отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод	44,04	44,04	44,04
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	44,04	44,04	44,04
1.2	По абонентам	44,04	44,04	44,04
1.2.1	От собственных абонентов	44,04	44,04	44,04
1.3	Объем транспортируемых сточных вод	44,04	44,04	44,04

тыс.куб.м

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	748,65	771,28	794,60

тыс. руб.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя сточных вод, %	X	100,0	100,0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества сточных вод, %	X	100,0	100,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	X	100,0	100,0
3.	Целевые показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,1142	0,1141	0,1141
3.2	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	X	100,0	100,0
3.3	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	X	103,0	103,0

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района Алтайского края» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2023 году.

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 № 460

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Источник Калманского района Алтайского края»
на 2025–2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	701,65	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,1142	0,1141	0,1141

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 11 декабря 2024 года № 460

ТАРИФЫ

на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием
«Источник Калманского района Алтайского края» потребителям Новоромановского
сельсовета Калманского района Алтайского края,
на 2025–2027 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Водоотведение	Водоотведение для населения**
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,55	15,55
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,45	18,45
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	17,51	17,51
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	17,51	17,51
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	17,51	17,51
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	18,57	18,57

* 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).