



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 11 декабря 2024 года

№ 378

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое 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 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 «Система» Кулундинского района Алтайского края (ОГРН 1232200009799, ИНН 2253005726), осуществляющего водоотведение, на 2025–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

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

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Система» Кулундинского района Алтайского

края потребителям Кулундинского, Октябрьского сельсоветов 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 интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 № 378

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Система» Кулундинского 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 «Система» 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ 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, 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 отведенных сточных вод**

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	34,598	34,598	34,598
2	Объем транспортируемых сточных вод	34,598	34,598	34,598

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	2353,68	2655,69	2961,82

**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		
		2025г д	2026 год	2027 год
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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 качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./ км	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,1425	0,1425	0,1424
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
3.2	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	111,2	111,3

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Система» Кулундинского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоотведения для потребителей 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 № 378

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на водоотведение  
для муниципального унитарного предприятия «Система»  
Кулундинского 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.	2507,68	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,1425	0,1425	0,1424

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 11 декабря 2024 года № 378

### ТАРИФЫ

на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием  
«Система» Кулундинского района Алтайского края потребителям Кулундинского,  
Октябрьского сельсоветов Кулундинского 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	63,37	63,37
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	72,69	72,69
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	72,69	72,69
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	80,83	80,83
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	80,83	80,83
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	90,38	90,38

\* 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).