



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 07 декабря 2023 года

№ 317

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» потребителям Алтайского района Алтайского края, на 2024–2028 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 Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» (ОГРН 1092203001330, ИНН 2232009575), осуществляющего водоотведение, на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» потребителям Алтайского сельсовета Алтайского района

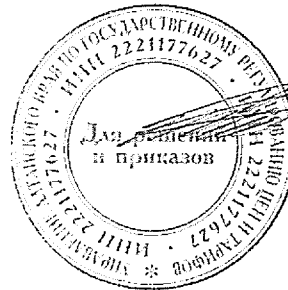
Алтайского края, на 2024–2028 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

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 07 декабря 2023 года № 317

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Алтайского сельсовета «Алтайский
коммунальщик», осуществляющего водоотведение, на 2024–2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик»
Место нахождения организации	659650, Алтайский край, Алтайский район, с. Алтайское, К. Маркса, 93/2
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод	15,253	15,253	15,253	15,253	15,253
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	15,253	15,253	15,253	15,253	15,253
1.2	По абонентам	15,253	15,253	15,253	15,253	15,253
1.3	От собственных абонентов	15,253	15,253	15,253	15,253	15,253

тыс. куб. м

1.4	Объем транспортируемых сточных вод	15,253	15,253	15,253	15,253	15,253
-----	------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	589,10	610,24	628,32	646,94	666,10

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества очистки сточных вод, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	1,1458	1,1455	1,1451	1,1448	1,1444
	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	103,59	102,96	102,96	102,96

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 506,79 тыс. руб., фактически – 510,28 тыс. руб.; отклонение составило 3,49 тыс. руб., или 0,68 %.

Объем принятых сточных вод на 2022 год принят в размере 13,807 тыс. куб. м, фактически – 13,807 тыс. куб. м; отклонение составило 0,00 тыс. куб. м, или 0,00 %.

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 07 декабря 2023 года № 317

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение
для муниципального унитарного предприятия Алтайского сельсовета
«Алтайский коммунальщик», на 2024–2028 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	440,80	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,1458	1,1455	1,1451	1,1448	1,1444

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 07 декабря 2023 года № 317

Тарифы
на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием
Алтайского сельсовета «Алтайский коммунальщик» потребителям Алтайского
сельсовета Алтайского района Алтайского края, на 2024-2028 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Водоотведение	Водоотведение для населения**
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,74	39,74
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,65	42,65
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,01	40,01
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,01	40,01
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,01	40,01
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	42,38	42,38
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,38	42,38
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	42,45	42,45
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	42,45	42,45
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,89	44,89

* 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).