



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 10 декабря 2025 года

№ 272

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края потребителям Третьяковского района Алтайского края, на 2026–2028 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» (в редакции от 20.11.2025 № 1834), 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 «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края (ОГРН 1242200007213, ИНН 2280005073), осуществляющего водоотведение, на 2026–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края на 2026–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края потребителям Корболихинского сельсовета Третьяковского района Алтайского края, на 2026-2028 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 01.01.2026 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026 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 10 декабря 2025 года № 272

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Третьяковского района
Алтайского края, осуществляющего водоотведение,
на 2026–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края
Место нахождения организации	658450, Алтайский край, м. р-н Третьяковский, с.п. Староалейский сельсовет, с. Староалейское, ул. Калашникова, влд. 34
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 01.01.2026 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 на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
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.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод				
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	13,023	13,023	13,023
1.2	По абонентам	тыс. куб. м	13,023	13,023	13,023
1.2.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.2.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	13,023	13,023	13,023
1.3	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

1.3.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	13,023	13,023	13,023
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	13,023	13,023	13,023
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2026 год	2027 год	2028 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	803,30	829,55	854,94

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		
		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
	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.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного водоотведения			
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.	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	0,2700	0,2699	0,2698
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
3.2	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,27	103,06

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

Тарифы на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края были установлены впервые в 2025 году, на 2024 год производственная программа для указанной организации не утверждалась.

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 10 декабря 2025 года № 272

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для
муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» Третьяковского
района Алтайского края на 2026–2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	762,86	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	0,2700	0,2699	0,2698

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 10 декабря 2025 года № 272

ТАРИФЫ
на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным
предприятием «Теплосервис» Третьяковского района Алтайского края
потребителям Корболихинского сельсовета Третьяковского района
Алтайского края, на 2026–2028 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения (с учетом НДС) **
1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	53,42	56,09***
2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	58,82	61,76***
3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	58,82	61,76***
4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	68,58	72,01***
5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	68,58	72,01***
6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	76,54	80,37***

* 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);

*** Организация применяет упрощенную систему налогообложения и признается налогоплательщиком НДС по ставке 5% в соответствии с главами 21 и 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.