



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22.12.2025

№ 5-663

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 15.12.2025 № 5-429/9(421)

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 15.12.2025 № 5-429/9(421) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения на период с 01.01.2026 по 31.12.2030» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 17.12.2025, № 7001202512170027) изменение, изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н.Касьянова

Приложение
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 22.12.2025 № 5-663

«Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 15.12.2025 № 5-429/9(421)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово»
(ИНН 7014065145) для формирования тарифов на водоотведение для потребителей
села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района с использованием
метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 586,40	2 586,40	2 586,40	2 586,40	2 586,40
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

».