



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

24.09.2024

№ 5-205

город Томск

О внесении изменения в приказ Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 06.12.2023 № 5-106/9(262)

В связи с технической ошибкой

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 5-106/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть – Сибирь» (ИНН 7201000726) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 13.12.2023, № 7001202312130014) 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 24.09.2024 № 5-205

«Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 06.12.2023 № 5-106/9(262)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Акционерное общество «Транснефть - Сибирь»  
(ИНН 7201000726) на 2024-2026 годы для формирования тарифов на водоотведение  
для потребителей Октябрьского сельского поселения Александровского района  
с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2024	2025	2026
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7 045,82	7 045,82	7 045,82
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	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	2,58	2,58	2,58
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00