



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19.12.2025

№ 5-202/9(600)

город Томск

О корректировке тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) на 2026 год и внесении изменений в приказ от 19.12.2023 № 5-127/9(500)

В целях корректировки производственной программы, необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2025 № 49/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 19.12.2023 № 5-127/9(500) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 26.12.2023, № 7001202312260001) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2025 № 5-202/9(600)

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2023 № 5-127/9(500)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Юридический адрес, телефон, факс	634021, Томская область, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 79/2, тел.: (3822) 90-50-18
ИНН	7017270664
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	37 113,28	38 873,19	41 763,61	40 585,36	41 786,68
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		37 113,28	38 873,19	41 763,61	40 585,36	41 786,68

**III. Планируемый объем сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации сточных вод	30 154,17	31 537,58	30 691,59	30 154,17	30 154,17

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 159 952,46	1 357 263,16	1 423 941,21	1 441 823,83	1 539 490,83

**V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-

4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	6,329	6,329	6,320	6,320	6,320
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
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
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб. м	0,884	0,884	0,884	0,880	0,880
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2024 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	37 113,28	24 353,26	-12 760,02
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	37 113,28	24 353,26	-12 760,02
Объем сточных вод					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	30 154,17	30 691,59	537,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 159 952,46	1 194 545,81	34 593,35

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	6,329	0,089	-6,24
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,884	0,882	-0,002

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2025 № 5-202/9(600)

«Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2023 № 5-127/9(500)

### Тарифы

на водоотведение

для потребителей городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота»  
поселка Зональная Станция Зональненского сельского поселения Томского района,  
поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01- 30.06*	01.07-31.12**
Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664)	Прочие потребители	2024	36,29	40,64
		2025	40,64	45,43
		2026	45,43	49,29
		2027	46,31	49,32
		2028	49,32	52,79
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2024	43,55	48,77
		2025	48,77	54,52
		2026	55,42	60,13
		2027	55,57	59,18
		2028	59,18	63,55

\* Для 2026 года период действия тарифов: 01.01-30.09.

\*\* Для 2026 года период действия тарифов: 01.10-31.12.

\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».