



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.12.2025

№ 5-429/9(421)

город Томск

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

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 15.12.2025 № 46/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) в сфере водоотведения согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145) на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского сельского поселения Томского района с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Производственная программа, утвержденная в пункте 1 настоящего приказа, долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего приказа, тарифы, установленные в пункте 3 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация
Дата: 17.12.2025
Номер: 1675-53/2025

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 15.12.2025 № 5-429/9(421)

Производственная программа

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово»
Юридический адрес, телефон, факс	634518, Томская область, Томский район, село Рыбалово, улица Пионерская, дом 1/1 тел. 8(3822) 919-533
ИНН	7014065145
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 01.01.2026 по 31.12.2030

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем реализации сточных вод	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 532,05	2 912,81	3 144,72	3 342,27	3 523,57

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2024 год, тыс. руб.		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
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
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2024 год, тыс. куб. м		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	49,25	46,51	0,26

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2024 год, тыс. руб.		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 144,56	2 144,71	0,15

Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2024 год		
			план	факт	отклонение
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

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	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,27	0,40	0,13

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) на 2026-2030 годы 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.	2 586,23	2 586,23	2 586,23	2 586,23	2 586,23
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

Приложение 3
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 15.12.2025 № 5-429/9(421)

Тарифы
на водоотведение для потребителей села Рыбалово Рыбаловского 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**
Муниципальное унитарное предприятие «Рыбалово» (ИНН 7014065145)	Прочие потребители	2026	51,96	59,19
		2027	59,19	64,52
		2028	64,52	69,04
		2029	69,04	72,91
		2030	72,91	76,74
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2026	54,56	62,15
		2027	62,15	67,75
		2028	67,75	72,49
		2029	72,49	76,56
		2030	76,56	80,58

* 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).