



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

11.12.2024

№ 5-433/9(518)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 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 11.12.2024 № 45/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация

Дата: 16.12.2024

Номер: 1814-53/2024

Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 11.12.2024 № 5-433/9(518)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636161, Томская обл., Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 42, стр. 1, офис 1, тел.:(38244)22-896
<b>ИНН</b>	7008001714
<b>Сфера деятельности</b>	Водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2025 по 31.12.2027

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб		
		2025	2026	2027
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	86,82	89,65	92,30
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		86,82	89,65	92,30

#### III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2025	2026	2027
1	Объем реализации сточных вод	50,50	50,50	50,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 261,30	2 375,29	2481,42

**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		
			2025	2026	2027
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
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
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
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
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	0,16	0,16	0,16
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00

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

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2023 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	107,07	82,69	-24,38
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		107,07	82,69	-24,38
<b>Объем сточных вод</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2023 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации сточных вод	48,35	50,50	2,15

### Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2023 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	2 015,51	1 697,80	-317,71

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2023 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	0,20	0,16	-0,04

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 11.12.2024 № 5-433/9(518)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Общество с ограниченной ответственностью  
«Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714) на 2025-2027 годы для  
формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Кожевниково  
Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района с использованием  
метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год		
			2025	2026	2027
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	2 263,48	2 263,48	2 263,48
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-
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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,16	0,16	0,16

Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 11.12.2024 № 5-433/9(518)

Тарифы  
на водоотведение  
для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения  
Кожевниковского района

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский водоканал» (ИНН 7008001714)	Прочие потребители	2025	43,69	45,87
		2026	45,87	48,21
		2027	48,21	50,07
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*	2025	43,69	45,87
		2026	45,87	48,21
		2027	48,21	50,07

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