



## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2025 года

№ 51/15

г. Липецк

#### **О тарифах на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на 2026-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 16 декабря 2025 года № 51/15 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) МУП «Добринский водоканал»

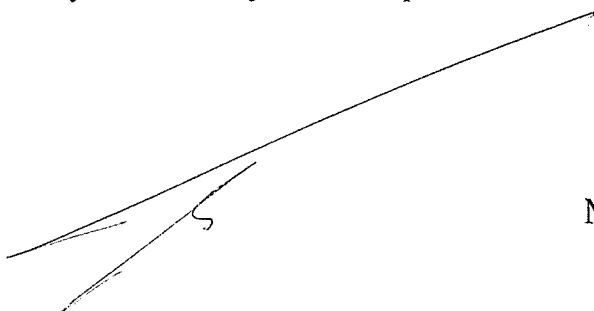
(ИНН 4804006602), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 3).

4. Признать утратившим силу постановление министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 3 декабря 2025 года № 45/1 «О тарифе на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на период с 10 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2025, 5 декабря).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр энергетики и тарифов  
Липецкой области



М.В. Боев

Приложение 1  
к постановлению министерства  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифе на водоотведение  
(в части очистки сточных вод, которые принимаются  
непосредственно на очистные сооружения) и  
долгосрочных параметрах регулирования  
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)  
на 2026- 2028 годы»

**Производственная программа  
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) по водоотведению  
(в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно  
на очистные сооружения) на период с 1 января 2026 года  
по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)
Местонахождение регулируемой организации	399140, Липецкая область, Добринский муниципальный округ, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м						
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	50,224	37,565	12,659	50,224	24,911	25,313
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	41,262	30,862	10,400	41,262	20,446	20,796
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	8,962	6,703	2,259	8,962	4,445	4,517
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	50,224	37,565	12,659	50,224	24,911	25,313
15	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	тыс. куб.м	24	24	24	24	24	24

## Окончание таблицы 2

№ п/п	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7			
8	0	0	0
9	0	0	0
10	50,224	24,911	25,313
11	41,262	20,446	20,796
12	8,962	4,445	4,517
13	0	0	0
14	50,224	24,911	25,313
15	24	24	24

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	255,51	191,20	64,31	263,07	126,80	136,28	270,86	134,02	136,84

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0	0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	102,96	102,96

## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производился, так как тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) для МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) устанавливаются с 10 декабря 2025 года.

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, предприятием не запланированы.

Приложение 2  
к постановлению министерства  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифе на водоотведение  
(в части очистки сточных вод, которые принимаются  
непосредственно на очистные сооружения) и  
долгосрочных параметрах регулирования  
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)  
на 2026- 2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	255,51	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	удельный расход электрической энергии:				
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0

Приложение 3  
к постановлению министерства  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифе на водоотведение  
(в части очистки сточных вод, которые принимаются  
непосредственно на очистные сооружения) и  
долгосрочных параметрах регулирования  
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)  
на 2026- 2028 годы»

**Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются  
непосредственно на очистные сооружения) МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)  
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	5,09	5,09	5,09	5,38	5,38	5,41