



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-343	
16	декабря	2025 года

## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2025 года

№ 51/14

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/17 «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на 2024-2028 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 № 51/14 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/17 «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на 2024-2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 22 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2024, 17 декабря) следующие изменения:

1) в пункте 1:

в подпункте 1 слова «сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района» заменить словами «поселка Добринка Добринского муниципального округа»;

в подпункте 2 слова «сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района» заменить словами «села Богородицкое Добринского муниципального округа»;

2) в пункте 2:

в подпункте 1 слова «сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района» заменить словами «поселка Добринка Добринского муниципального округа»;

в подпункте 2 слова «сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района» заменить словами «села Богородицкое Добринского муниципального округа»;

3) приложение 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к постановлению управления энергетики  
и тарифов Липецкой области «О тарифах  
на водоотведение и долгосрочных  
параметрах регулирования  
МУП «Добринский водоканал»  
(ИНН 4804006602) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Добринский водоканал» (ИНН  
4804006602) по водоотведению на территории поселка Добринка  
Добринского муниципального округа Липецкой области  
на период с 1 января 2024 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	399430, 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 2024 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 производственной программы предприятием не запланированы.

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	40,506	20,091	20,415
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	40,506	20,091	20,415
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	40,506	20,091	20,415
5	от населения	тыс. куб.м	20,692	10,263	10,429	19,376	9,610	9,765
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	14,130	7,008	7,121	16,568	8,218	8,350
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,479	1,726	1,154	4,263	2,114	2,148
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	38,301	18,997	19,304	40,506	20,091	20,415
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	38,301	18,997	19,304	40,506	20,091	20,415
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	40,506	20,091	20,415
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24



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

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1407,43	664,90	742,53	1523,37	755,63	767,74

Окончание таблицы 4

№ п/п	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 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	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1461,99	1093,43	368,56	1524,29	725,11	799,17	1583,97	785,69	798,28

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	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
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	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	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	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	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
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	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 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5	6	7
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	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	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0	0	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	%	100	100	100	100
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	108,24	95,97	104,26	103,92

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

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте министерства энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» ([www.energy48.ru /investiczionnye – proizvodstvennyye – programmy / vodootvedenie/](http://www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennyye-programmy/vodootvedenie/)).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

4) приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 2  
к постановлению управления  
энергетики и тарифов Липецкой  
области «О тарифах на водоотведение  
и долгосрочных параметрах  
регулирования МУП «Добринский  
водоканал» (ИНН 4804006602) на  
2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Добринский водоканал»  
(ИНН 4804006602) по водоотведению на территории села Богородицкое  
Добринского муниципального округа Липецкой области на период  
с 1 января 2024 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	399430, 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 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Плановые мероприятия производственной программы предприятием не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	141,337	70,103	71,234	135,847	70,103	71,234
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	126,007	62,499	63,507	119,883	59,462	60,421
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	13,302	6,598	6,704	13,766	6,828	6,938
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,029	1,006	1,022	2,199	1,090	1,108
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	141,337	70,103	71,234	135,847	70,103	71,234
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	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 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1888,84	916,95	971,89	1890,44	919,07	971,38

Окончание таблицы 3

№ п/п	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 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	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1780,51	1292,02	488,49	2175,49	961,26	1214,23	2524,14	1194,94	1329,21

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	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
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	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 (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5	6	7
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	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	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0	0	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	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	100,08	94,18	122,18	116,03

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

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте министерства энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» ([www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennyye-programmy / vodootvedenie/](http://www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennyye-programmy/vodootvedenie/)).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

5) в наименовании приложения 3 слова «сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района» заменить словами «поселка Добринка Добринского муниципального округа»;

6) в наименовании приложения 4 слова «сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района» заменить словами «села Богородицкое Добринского муниципального округа»;

7) приложение 5 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 5  
к постановлению управления энергетики и  
тарифов Липецкой области «О тарифах на  
водоотведение и долгосрочных параметрах  
регулируемого МУП «Добринский водоканал»  
(ИНН 4804006602) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)  
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	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	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	10	11	12	13
1	На территории поселка Добринка Добринского муниципального округа Липецкой области											
1.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	42,00	46,16	45,13	45,13	43,22	43,22	43,22	46,88	46,84	46,84
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	35,00	38,47	37,61	37,61	35,43	35,43	35,43	38,43	38,39	38,39
2	На территории села Богородицкое Добринского муниципального округа Липецкой области											
2.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	15,70	16,37	16,37	17,03	17,31	19,42	19,42	24,14	24,14	26,43
2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	13,08	13,64	13,64	14,19	14,19	15,92	15,92	19,79	19,79	21,66

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

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

Министр энергетики  
и тарифов Липецкой области

М.В. Боев