



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-332	
16	декабря	2024 года

## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 года

№ 62/25

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов  
Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/25  
«О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования  
МУП «Лев-Толстовский водоканал» (ИНН 4812005480)  
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 об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2024 года № 62/25 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/25 «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Лев-Толстовский водоканал» (ИНН 4812005480) на 2024-2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 19 декабря) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р» заменить словами «постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229».

2. 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  
регулирувания МУП «Лев-Толстовский  
водоканал» (ИНН 4812005480) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Лев-Толстовский водоканал» (ИНН 4814016818) по водоотведению  
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 «Лев-Толстовский водоканал» (ИНН 4812005480)
Местонахождение регулируемой организации	398510, Российская Федерация, Липецкая область, Лев-Толстовский район, с. Лев Толстой, ул. Красноармейская, д.32а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление 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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансовых потребностей, тыс. руб.				
		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
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	162,33	170,03	175,57	180,76	186,11
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объём 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	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
5	от населения	тыс. куб.м	48,9	24,2	24,7	46,359	22,948	23,411
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	12,8	6,3	6,5	16,851	8,341	8,510
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	29,1	14,4	14,7	27,305	13,516	13,789
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	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
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	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	90,8	44,9	45,9	90,515	44,805	45,710
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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2970,38	1402,46	1567,92	3239,43	1531,89	1707,54

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 июня 2026 года	с 1 июля 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	3579,69	1673,92	1905,77	3887,21	1867,93	2019,28	4085,44	1979,50	2105,94

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
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	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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	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	кВт*ч/куб. м	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	%	109,27	111,59	105,97	104,28



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

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

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

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

3. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3  
к постановлению управления энергетики  
и тарифов Липецкой области «О тарифах  
на водоотведение и долгосрочных  
параметрах регулирования  
МУП «Лев-Толстовский водоканал»  
(ИНН 4812005480) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение  
МУП «Лев-Толстовский водоканал» (ИНН 4812005480)  
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 июня 2026 года	с 1 июля 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	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	37,44	41,03	41,03	44,84	44,84	50,03	50,03	53,02	53,02	55,28
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	31,20	34,19	34,19	37,36	37,36	41,69	41,69	44,18	44,18	46,07

<\*> Тарифы указываются с учетом НДС. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).»

Начальник управления



М.В. Боев