



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2024 года

г. Липецк

№ 63/2

О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирувания ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492) на 2025-2027 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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России 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 энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2024 года № 63/2 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492) по водоотведению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492) на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 22 марта 2024 года № 12/2 «О тарифах на водоотведение ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492) на период с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года» (Липецкая газета, 2024, 29 марта).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах на
водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования ООО «Международный
аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
на 2025-2027 годы»

**Производственная программа ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
по водоотведению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
Местонахождение регулируемой организации	398046, Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Им. Генерала Меркулова, д. 31, помещ. 1
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 2025 года по 31 декабря 2027 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 организацией не запланированы.

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		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 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	414,56	205,20	209,36	428,43	205,20	223,23	441,94	218,76	223,18

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 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 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
1	2	3	4	5	6
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
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
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
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	0,77	0,77	0,77
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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 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	%	100	100
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	%	103,35	103,15

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

На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492) не осуществляло деятельность по водоотведению.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Начальник управления



М.В. Боев

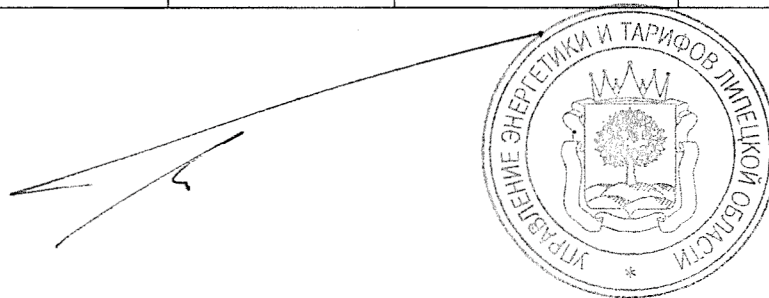
Приложение 2
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах на
водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования ООО «Международный
аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
на 2025-2027 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492),
определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	256,61		
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
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	0,77	0,77	0,77
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

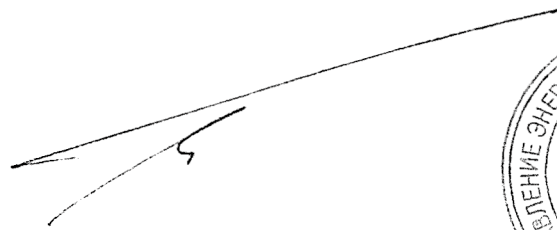
Приложение 3
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах на
водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования ООО «Международный
аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
на 2025-2027 годы»

**Тарифы на водоотведение
ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	50,40	50,40	50,40	53,74	53,73	53,73

Начальник управления



М.В. Боев