

Приложение 1
к постановлению управления энергетики и
тарифов Липецкой области «О тарифах на
водоотведение ООО «Международный
аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492) на период
с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года»

**Производственная программа ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
по водоотведению на период с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ООО «Международный аэропорт Липецк» (ИНН 7714494492)
Местонахождение регулируемой организации	398046, Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Им. Генерала Меркулова, д. 31, помещ. 1
Период реализации производственной программы	с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
				с 1 апреля 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	2	3	4	5	6
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	4,366	1,445	2,921
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	4,311	1,427	2,884
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
5	от населения	тыс. куб.м			
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м			
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м			
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м			
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	4,366	1,445	2,921
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	4,311	1,427	2,884
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м			
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	4,366	1,445	2,921
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м			
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
				с 1 апреля 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	2	3	4	5	6
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	279,820	92,610	187,21

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

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 апреля 2024 года по 30 июня 2024 года	На период с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
2	3	4	5	6
Показатели качества очистки сточных вод				
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
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
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,986	0,986	0,986
удельный расход электрической энергии, 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

КОПИЯ ВЕРНА

подпись _____

