

Приложение 1
к постановлению управления энергетики и
тарифов Липецкой области «О тарифах на
питьевую воду 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 холодному водоснабжению 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	14,388	4,761	9,627
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м			
3	из подземных источников	тыс. куб.м	14,388	4,761	9,627
4	Покупка воды	тыс. куб.м			
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м			
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м			
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м			
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	14,388	4,761	9,626
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м			
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м			
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	14,388	4,761	9,627
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	14,333	4,743	9,590
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
15	населению	тыс. куб.м			
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м			
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,055	0,018	0,037
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м			
19	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)	431,960	142,925	289,035

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

Таблица 4

№ 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	Показатели качества питьевой воды:				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,53	0,53	0,53
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

Начальник управления

КОПИЯ ВЕРНА
подпись _____



М.В. Боев