

План производственной программы организации, осуществляющей транспортировку воды на 2025 - 2027 г.г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО "Международный аэропорт "Внуково"
местонахождение	1-я Рейсовая ул., д.12, г.Москва, 119027
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	Вознесенский переулок, д.21, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	01 января 2025 г. по 31 декабря 2027 г.

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

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Источник финансирования мероприятия
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Текущий ремонт		Мероприятия не запланированы
2	Капитальный ремонт		Мероприятия не запланированы

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны АО "Мосводоканал"	тыс.м3	508,44	508,44	508,44
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	508,44	508,44	508,44
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	508,44	508,44	508,44
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	364,44	364,44	364,44
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	144,00	144,00	144,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	144,00	144,00	144,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	20 377,38	20 865,72	21 001,26
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	20 377,38	20 865,72	21 001,26

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

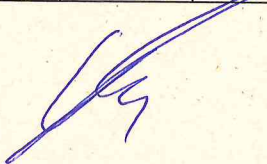
№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2027 г.

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

	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

1.2.	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	
1.3.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	12,494	12,494	12,494	
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	508 440,00	508 440,00	508 440,00	
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	508 440,00	508 440,00	508 440,00	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия						
	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя базового периода		
				2025	2026	2027
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00

Главный инженер



А.И. Овчинников