

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 18.11.2022 № 598-ТД

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
организации, осуществляющей транспортировку воды,
на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Международный аэропорт «Внуково»
местонахождение	ул. 2-я Рейсовая, д. 2, к. 3, г. Москва, 119027
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д. 13, г. Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 01.12.2022 по 31.12.2027

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	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию					Источник финансирования мероприятия
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Текущий ремонт	тыс. руб.	–	–	–	–	–	Тариф на 2023–2027 годы
2.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	–	–	–	–	–	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ							
1.	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс. м ³	542,766	542,766	542,766	542,766	542,766
2.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	542,766	542,766	542,766	542,766	542,766
3.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	542,766	542,766	542,766	542,766	542,766
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	414,766	414,766	414,766	414,766	414,766

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т. ч.:	тыс. м ³	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
6.1.	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал»)	тыс. м ³	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
6.2.	населению	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	6 377,67	6 503,13	6 608,52	6 717,01	6 828,73
2.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 377,67	6 503,13	6 608,52	6 717,01	6 828,73

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Мероприятия не запланированы	С 01.12.2022 по 31.12.2027

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Дпс - 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0	0	0
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
	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	0	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пп - 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	0,00	0,00
	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	ед.	0	0	0	0	0

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение							
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	12,224	12,224	12,224	12,224	12,224	12,224
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	0,00	0,00	0,00
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	м ³	542 766	542 766	542 766	542 766	542 766	542 766
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ м ³	—	—	—	—	—	—
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт·ч	—	—	—	—	—	—
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	м ³	542 766	542 766	542 766	542 766	542 766	542 766

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 планируемого периода				
				2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода				
				2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп	кВт·ч/ м ³	0,00	-	-	-	-	-
	Сопоставление динамики изменения	%		-	-	-	-	-

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

1.	Приложение
----	------------

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем
2.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов



КОПИЯ ВЕРНА
Департамент экономической политики
и развития города Москвы
начальник отдела входящей и исходящей корреспонденции
Управления координации деятельности Департамента
и государственной гражданской службы
А.А. Дроздов
05 » 18 2012

Прочитано, пронумеровано
и скреплено печатью
(ЛДС)

