

**Отчет о выполнении производственной программы организации, осуществляющей
транспортировку воды за 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	АО "Международный аэропорт "Внуково" 1-я Рейсовая ул., д. 12, г. Москва, 119027
Уполномоченный орган регулирующего местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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
		План	Факт	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Текущий ремонт			
1.1		Мероприятия не запланированы		
2	Капитальный ремонт			
2.1		Мероприятия не запланированы		
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
№	Наименование	План	Факт	
1	Объем поднятой воды	0,00	0,00	
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	0,00	0,00	
3	Объем воды, полученной со стороны	524,80	471,49	
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	0,00	0,00	
5	Подано воды в сеть	524,80	471,49	
6	Объем потерь воды	0,00	0,00	
7	Отпущено воды, всего	524,80	471,49	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	376,44	344,48	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	148,36	127,01	
9.1	другим организациям водоснабжения	0,00	0,00	
9.2	населению	0,00	0,00	
9.3	бюджетным организациям	0,00	0,00	
9.4	прочим потребителям	148,36	127,01	

2

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)

№	Наименование показателя	План	Факт
1	Расходы на холодное водоснабжение	16 326,342	16 112,148
4	Итого финансовые потребности	16 326,342	16 112,148

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	План	Факт
1	Мероприятия не запланированы	с 01 января 2023г. по 31 декабря 2023 г.	

Раздел 6. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

	Наименование показателя	План	Факт
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
	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям (ед)	0	0
	Кп - общее количество отобранных проб (ед)	0	0
1.2.	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
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям (ед)	0	0
	Кп - общее количество отобранных проб (ед)	0	0
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
	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
	L сети - протяженность водопроводной сети (км)	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
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке (куб.м.)	0,00	0,00
	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть (куб.м.)	524 796	471 490
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)	0,00	0,00
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	0,00	0,00

	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (куб.м.)	0,00	0,00
--	---	------	------

3

3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	0,00	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (кВт*ч)	0,00	0,00
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды (куб.м.)	524 796	471 490

Главный инженер



А.И. Овчинников