



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

21 ноября 2017 года

№ 562-тд

Об утверждении производственной программы акционерного общества «Международный аэропорт «Внуково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Международный аэропорт «Внуково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель
руководителя**

Р.Е.Безzubик

**Производственная программа организации, осуществляющей транспортировку воды и стоков
на 2018, 2019 и 2020 годы.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество "Международный аэропорт "Внуково"
местонахождение	1-ая Рейсовая ул., д.12, Москва, 119027
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 2 Перечень плановых 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	тыс.руб	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб			Источник финансирования мероприятия
			2018г.	2019г.	2020г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1			Мероприятия не запланированы			
2	Капитальный ремонт	тыс.руб				
2.1			Мероприятия не запланированы			
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1			Мероприятия не запланированы			
2	Капитальный ремонт	тыс.руб				
2.1			Мероприятия не запланированы			

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

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ					
№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны АО "Мосводоканал"	тыс.м3	666,303	666,303	666,303
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	666,303	666,303	666,303
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	666,303	666,303	666,303
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	385,896	385,896	385,896
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	280,408	280,408	280,408
9.1	другим организациям водоснабжения, АО "Мосводоканал"	тыс.м3	280,408	280,408	280,408
9.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД					
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	580,896	580,896	580,896
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	404,073	404,073	404,073
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	176,823	176,823	176,823
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	176,823	176,823	176,823
4	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО "Мосводоканала"	тыс.м3	580,896	580,896	580,896

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	3 829,18	3 855,41	3 882,42
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	2 527,53	2 553,89	2 581,04
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	6 356,71	6 409,30	6 463,46

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
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	%	0,000	0,000	0,000
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,000	0,000	0,000
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000
	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.	0,000	0,000	0,000
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	7,849	7,849	7,849
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000	0,000	0,000
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	666 303,250	666 303,250	666 303,250
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,000	100,000	100,000
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	580 896,000	580 896,000	580 896,000
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	580 896,000	580 896,000	580 896,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000
	L сети - протяженность канализационных сетей	км	5,196	5,196	5,196
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000	0,000	0,000
	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	0,000	0,000	0,000

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия

	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
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	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Д свно	%	100,00	100,00	100,00	100,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
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	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00

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