



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)**

П Р И К А З

18 декабря 2015 года

№ 741-тби

**Об утверждении производственной программы акционерного общества
«Аэропорт Внуково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на
2016-2018 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», Положением о Региональной энергетической комиссии города Москвы (на правах департамента), утвержденным постановлением Правительства Москвы от 6 марта 2013 г. № 124-ПП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Аэропорт Внуково» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель РЭК Москвы



Р.Е.Беззубик

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на 2016, 2017, 2018 годы.

Раздел I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество "Аэропорт Внуково"
местонахождение	1-ая Рейсовая ул., д.12, Москва, 119027
Уполномоченный орган регулирования	РЭК Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 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	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию			Источник финансирования мероприятия
			2016г.	2017г.	2018г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1	Мероприятия не запланированы					
2	Капитальный ремонт	тыс.руб				
2.1	Мероприятия не запланированы					
ВОДОТВЕДЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1	Мероприятия не запланированы					
2	Капитальный ремонт	тыс.руб				
2.1	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды и объем транспортируемых сточных вод

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2016г.	2017г.	2018г.
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной от ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	701,372	701,372	701,372
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	701,372	701,372	701,372
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	701,372	701,372	701,372
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	461,870	461,870	461,870
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	239,502	239,502	239,502
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	56,376	56,376	56,376
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	183,126	183,126	183,126

ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД

1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	602,163	602,163	602,163
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	425,340	425,340	425,340
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	176,823	176,823	176,823
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	9,607	9,607	9,607
3.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	тыс.м3	167,216	167,216	167,216
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4	Объем сточных вод, переданных в канализационную сеть ОАО "Мосводоканал"	тыс.м3	602,163	602,163	602,163

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2016г.	2017г.	2018г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	23505,17	24172,13	24521,35
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	17295,89	18072,03	18871,55
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	40801,06	42244,16	43392,90

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1		

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2016г	2017г	2018г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Показатели качества питьевой воды				
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	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	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	36	36	36
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	0,000	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	0	0
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	10,345	10,345	10,345
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	%	0,000	0,000	0,000
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,000	0,000	0,000
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	701 372	701 372	701 372
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе. Водоснабжение объектов аэропорта и субабонентов производится рабочим давлением городской сети ОАО "Мосводоканал" без дополнительных насосных станций.	кВт*ч	0	0	0
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	701 372	701 372	701 372
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д ствпо - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	602 163	602 163	602 163
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	602 163,000	602 163,000	602 163,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пп - 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	0	0
	L сети - протяженность канализационных сетей	км	9,609	9,609	9,609

3. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,033	0,033	0,033
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	19 970	19 970	19 970
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	602 163	602 163	602 163

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		
				2016 г.	2017 г.	2018 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	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,0
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв	%	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,000	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	%	100,000	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	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,057	0,03	0,03	0,03
	Сопоставление динамики изменения	%		-41,81	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