



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

ПРИКАЗ

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, **приказываю:**

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 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество "Аэропорт Внуково"	
	местонахождение	1-я 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					
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 транспортировки воды и объем транспортируемых сточных вод

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

ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД

1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м ³	602,163	602,163	602,163
2	собственные нужды предприятия	тыс.м ³	425,340	425,340	425,340
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м ³	176,823	176,823	176,823
3.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	9,607	9,607	9,607
3.2	населению	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.3	прочие потребители	тыс.м ³	167,216	167,216	167,216
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4	Объем сточных вод, переданных в канализационную сеть ОАО "Мосводоканал"	тыс.м ³	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	единиц.	Величина показателя				
			2016г	2017г	2018г.		
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1. Показатели качества питьевой воды							
1.2.	Дирс - 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		
	Кирс - 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.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единным 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 организациям, 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, единным 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 организациям, 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.	Див - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	0,000		
	Чпот - 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 субъектов 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 свино - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесливные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00		
	Чнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	602 163	602 163	602 163		
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесливные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	602 163,000	602 163,000	602 163,000		
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	0	0		
	L сети - протяженность канализационных сетей	км	9,609	9,609	9,609		

Показатели энергетической эффективности					
3.					
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
	Уобщ 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 течение срока её действия

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода					
				2016 г.	2017 г.	2018 г.			
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00			
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			
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									
Показатели качества очистки сточных вод									
1.1	Дсвио	%	100,000	100,00	100,00	100,00			
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00			
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			
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