



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

14 декабря 2016 года

№ 604-тд

**Об утверждении производственной программы
акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного
водоснабжения на 2017-2018 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», **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Агрокомбинат «Московский» в сфере холодного водоснабжения на 2017-2018 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель руководителя
Департамента

Р.Е.Беззубик

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

Раздел I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Агрокомбинат «Московский»
местонахождение	142784, г. Москва, г. Московский, микрорайон 1 д.52, 142784
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 2017 года по 31 декабря 2018 года

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
			2016г.*	2017г.	2018г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб	-	-	-	
1.1	Мероприятия не запланированы					

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2016г.*	2017г.	2018г.
1	Объем воды, принятый для передачи от АО "Мосводоканал"	тыс.м3	1 102,354	1 474,214	1 474,214
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 102,354	1 474,214	1 474,214
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 102,354	1 474,214	1 474,214
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 102,354	1 474,214	1 474,214
9.1	другим организациям водоснабжения (АО "Мосводоканал")	тыс.м3	1 102,354	1 474,214	1 474,214
6.1	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6.2	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
6.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2016г.*	2017г.	2018г.
1	Расходы на холодное водоснабжение (транспортировка воды)	тыс.руб.	1 170,27	1 213,02	1 248,93
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1 170,27	1 213,02	1 248,93

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2016г.*	2017г.	2018г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
Показатели качества питьевой воды					
1					
1.1.	Дире - 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.	12	12	12
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	0	0
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	5,500	5,500	5,500
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	0,000
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	0,000	0,000	0,000
	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	1 102 354	1 474 214	1 474 214
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	кВт*ч	0,000	0,000	0,000
	Уобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	1 102 354	1 474 214	1 474 214

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		
				2016г.	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.	Пи	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.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (транспортировка)	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

¹ справка (Приказ РЭК Москвы от 13 ноября 2015 года № 608-мб/п)