



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

**П Р И К А З**

18 декабря 2015 года

№ 734-тби

**Об утверждении производственной программы  
открытого акционерного общества «Дукс» 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 открытого акционерного общества «Дукс» 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	Открытое акционерное общество "Дукс"
местонахождение	ул.Правды, д.8, Москва, 125124
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.	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1	Мероприятия не запланированы					
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1	Мероприятия не запланированы					

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

<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
№	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 со стороны	тыс.м3	170,936	170,936	170,936	
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	170,936	170,936	170,936	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	170,936	170,936	170,936	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	117,503	117,503	117,503	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	53,433	53,433	53,433	
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	0,000	0,000	0,000	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	53,433	53,433	53,433	
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	156,972	156,972	156,972	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	94,446	94,446	94,446	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	62,526	62,526	62,526	
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	62,526	62,526	62,526	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	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	тыс.руб	8 570,90	8 796,61	8 970,97
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	4 916,83	5 143,76	5 490,66
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	13 487,73	13 940,37	14 461,63

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.
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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
	Кпн - общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
	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	1,107	1,107	1,107
	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.	2	2	2
	Л.сети - протяженность водопроводной сети	км	1,807	1,807	1,807
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Дпрв - 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
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	170 936	170 936	170 936
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,773	0,773	0,773
	Еэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	132 134	132 134	132 134
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	170 936	170 936	170 936
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
1	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1	Дсепн - Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	156 972	156 972	156 972
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	156 972,000	156 972,000	156 972,000
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,347	1,347	1,347

4	Кв/л - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2	2	2
	Л. сети - протяженность канализационных сетей	км	1,485	1,485	1,485
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-	-	-
	Вобщ тр оев - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	156 972	156 972	156 972

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.
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>						
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Дирс	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
	Пн	ед./км	1,110	1,11	1,11	1,11
	Сопоставление динамики изменения	%		-0,29	0,00	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Див	%	0,000	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	1,211	0,77	0,77	0,773
	Сопоставление динамики изменения	%		-36,17	0,00	0,00
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>						
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
1.1	Д свпо	%	100,000	100,00	100,00	100,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
2.1	Пн	ед./км	1,350	1,35	1,35	1,35
	Сопоставление динамики изменения	%		-0,24	0,00	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,000			
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Приложение	
------------	--

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1.	Устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений, и изучение их причин с целью предупреждения появления в будущем
2.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов