



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

П Р И К А З

18 декабря 2014 года

№ 899-тби

**Об утверждении производственной программы
открытого акционерного общества «Дукс» в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения на 2015 год**

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:**

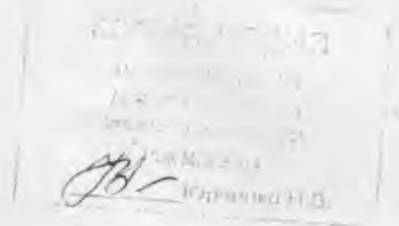
1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Дукс» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 год согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель РЭК Москвы



П.В. Гребцов



Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на 2015 год

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.36/9, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 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	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Источник финансирования мероприятия
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Текущий ремонт		мероприятия не запланированы
2	Капитальный ремонт		мероприятия не запланированы
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1	Текущий ремонт	250,00	тариф
2	Капитальный ремонт		мероприятия не запланированы

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

ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны АО "Мосводоканал"	тыс.м3	180,000
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	180,000
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	180,000
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	127,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	53,000
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000
9.2	населению	тыс.м3	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	53,000
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	163,000
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	105,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	58,000
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,000
3.2	населению	тыс.м3	0,000

3.3	прочие потребители	тыс.м3	58,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000
5	Объем сточных вод, переданных в канализационную сеть АО "Мосводоканал"	тыс.м3	163,000

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	8 629,36
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	4 960,89
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	13 590,25

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт	1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

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

	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпре - 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
	Кпре - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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	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
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	1,807

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
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,000
	Уобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	180 000
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
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	139 111
	Уобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	180 000
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1 Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Д свио - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	163 000
	Уобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	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	1,347
	Кз/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	2
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	1,485
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	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0
	Уобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	163 000

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
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1.1.	Дпрс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Пн	ед./км	1,660	1,11
	Сопоставление динамики изменения	%		-33,33

3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Дпв	%	0,000	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	1,095	0,773
	Сопоставление динамики изменения	%		-29,41
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Д свно	%	100,000	100,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пн	ед./км	2,020	1,35
	Сопоставление динамики изменения	%		-33,33
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования,
(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

1	Производственная программа на 2013 год РЭК Москвы не утверждалась
---	---

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.	2. Проведение гидравлической регулировки системы централизованного водоснабжения с целью равномерного и полноценного водоснабжения потребителей.
3.	3. Повышение качества воды путем своевременной замены изношенных участков трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.
4.	4. Поддержание необходимого и постоянного давления воды в централизованной сети водоснабжения посредством автоматического частотного регулирования производительности насосов хозяйственно-питьевого водоснабжения в центральной насосной станции.
5.	Организация круглосуточной дежурной службы в насосной станции для контроля параметров работы системы водоснабжения и принятие своевременных мер по устранению возникающих неисправностей и сбоев в работе системы централизованного водоснабжения
6.	Ежегодная прочистка и промывка канализационных сетей и колодцев с целью ликвидации возможности возникновения засоров в системе водоотведения и обнаружения аварийных участков