



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

П Р И К А З

13 ноября 2014 года

№ 778-тби

**Об утверждении производственной программы
ОАО «Дубровицы» в сфере холодного водоснабжения
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 ОАО «Дубровицы» в сфере холодного водоснабжения 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 на 2015
год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	ОАО «Дубровицы» п.Дубровицы, д.59, Подольский р-н, Москва, 142132
Уполномоченный орган регулирувания местонахождение	РЭК Москвы 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 (или) 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 хозяйственным способом	149,70	тариф на питьевую воду
1.1	Расходы на материалы, используемые при проведении текущего ремонта объектов водоснабжения хозяйственным способом	149,70	тариф на питьевую воду

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

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	243,60
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	243,60
6	Объем потерь воды	тыс.м3	31,30
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	212,30
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	16,60
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	195,70
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	142,80
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	11,10
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	41,80

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	3632,85
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	3632,85

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период		
1	Текущий ремонт	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года		
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения				
	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя	Примечание
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
	Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	16	
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	
	Кпрс - 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	0,22	
	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.	1	
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	4,600	

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	%	12,85
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	31 300
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	243 600
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,988
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	209 700
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	212 300

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Пн	ед./км	0,43	0,22
	Сопоставление динамики изменения	%		-49,44
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Дпв	%	13,031	12,85
	Сопоставление динамики изменения	%		-1,40
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	1,330	0,99
	Сопоставление динамики изменения	%		-25,73

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.	Своевременное и качественное проведение текущего ремонта