



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

31 августа 2016 года

№ 394-тд

**Об утверждении производственной программы
закрытого акционерного общества «ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР» в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на 2017 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»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу закрытого акционерного общества «ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год согласно приложению к настоящему приказу.

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

**Заместитель руководителя
Департамента экономической политики
и развития города Москвы**

Д.А.Булдин

**Производственная программа организации, осуществляющей транспортировку воды и
 транспортировку сточных вод на 2017 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Закрытое акционерное общество "ПОЛЕТ - ИНЖЕНЕР"
местонахождение	ул. Марксистская, д. 34, Москва, 109147
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 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		
1.1	Мероприятия не запланированы		
2	Капитальный ремонт		
2.1	Мероприятия не запланированы		
1	Текущий ремонт	63,50	Тариф на транспортировку сточных вод
1.1	Промывка канализации	63,50	Тариф на транспортировку сточных вод
2	Капитальный ремонт		

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

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ			
№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,0000
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс.м3	0,0000
3	Объем воды, полученной со стороны АО "Мосводоканал"	тыс.м3	104,1664
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,0000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	104,1664
6	Объем потерь воды	тыс.м3	2,6643
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	101,5021
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	20,9846
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	80,5175
9.1	другим организациям водоснабжения, АО "Мосводоканал"	тыс.м3	0,0000
9.2	населению	тыс.м3	0,0000
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,4734
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	80,0441

ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД

1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м3	101,5021
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,0000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	101,5021
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,4734
3.2	населению	тыс.м3	0,0000
3.3	прочие потребители	тыс.м3	101,0288
4	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	0,0000
4.1	Объем сточных вод, переданный в канализационную сеть АО "Мосводоканала"	тыс.м3	101,5021

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	3459,81
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	871,29
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	4331,1

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Промывка канализации	с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2017 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.	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.	4
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

	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
	Л сети - протяженность водопроводной сети	км	1,390
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	%	2,558
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	2 664,270
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	104 166,390
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,139
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	14 108
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	101 502,120
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	101 502,120
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	101 502,120
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
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	1,644
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
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	101 502,120

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	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Дпрс	%	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Пн	ед./км	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Дпв	%	8,790	2,558
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,139	0,139
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000
ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Д свно	%	100,000	100,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Пн	ед./км	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%		0,000

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