



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

8 декабря 2017 года

610-тд

№

**Об утверждении
производственной программы
акционерного общества «ДУКС»
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения
на 2018-2020 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 «ДУКС» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

**Первый заместитель
руководителя**

Р.Е.Безубик

Производственная программа организации, осуществляющей транспортировку воды и стоков
на 2018, 2019 и 2020 годы.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество "Дукс"
местонахождение	ул.Правды, д.8. Москва, 125124
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 2018 года по 31 декабря 2020 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	тыс.руб	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб			Источник финансирования мероприятия
			2018г.	2019г.	2020г.	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1	Мероприятия не заявлены					
2	Капитальный ремонт	тыс.руб				
2.1	Мероприятия не заявлены					
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб				
1.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание сети	тыс.руб	150,12	154,56	159,14	тариф на транспортировку сточных вод
2	Капитальный ремонт	тыс.руб				
2.1	Мероприятия не заявлены					

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

ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	Объем поданной воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны АО "Мосводоканал"	тыс.м3	157,419	157,419	157,419
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
5	Полано воды в сеть	тыс.м3	157,419	157,419	157,419
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	157,419	157,419	157,419
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	103,989	103,989	103,989
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	53,430	53,430	53,430
9.1	другим организациям водоснабжения, АО "Мосводоканал"	тыс.м3	53,430	53,430	53,430
9.2	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
9.3	прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000

ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД

1	Принято для перекачки (транспортировки) . всего	тыс.м3	150,552	150,552	150,552
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	88,032	88,032	88,032
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	62,520	62,520	62,520
3.1	населению	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.2	прочие потребители	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
3.3	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	62,520	62,520	62,520
4	Объем сточных вод, переланый в канализационную сеть АО "Мосводоканала"	тыс.м3	150,552	150,552	150,552

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	1 920,86	1 977,72	2 036,26
2	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	3 568,14	3 659,62	3 706,70
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	5 489,00	5 637,34	5 742,96

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт и техническое обслуживание сети	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Показатели качества питьевой воды				
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	%	0,000	0,000	0,000
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,000	0,000	0,000
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000	0,000	0,000
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.	0,000	0,000	0,000
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	1,807	1,807	1,807
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,80	0,80	0,80
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	125 527,000	125 527,000	125 527,000
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	157 419,000	157 419,000	157 419,000
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвн0 - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,000	100,000	100,000
	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	150 551,500	150 551,500	150 551,500
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	150 551,500	150 551,500	150 551,500
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	0,000	0,000
	Ка/в - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000
	L сети - протяженность канализационных сетей	км	1,485	1,485	1,485
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	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
	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	150 551,500	150 551,500	150 551,500

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		
				2018 г.	2019 г.	2020 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.	Пн	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	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1. Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Д свно	%	100,00	100,00	100,00	100,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	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	Урост	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

