



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

12 августа 2016 года

№ 331-тд

**Об утверждении производственной программы  
общества с ограниченной ответственностью «Комплексные системы «С» в  
сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 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 общества с ограниченной ответственностью «Комплексные системы «С» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

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

Первый заместитель руководителя  
Департамента экономической политики  
и развития города Москвы

Р.Е.Беззубик

от 12.08.16 № 331-н/у

**Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на 2016 год.**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы "С"
местонахождение	109004 г. Москва, ул.Николаяская, д.40, стр 1
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 22 августа 2016 года по 31 декабря 2016 год

**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
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
1	Текущий ремонт		
1.1	Мероприятия не запланированы		
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>			
1	Текущий ремонт		
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.
1	Объем поданной воды	тыс. м <sup>3</sup>	56,886
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс. м <sup>3</sup>	1,530
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	56,886
5	Подано воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	55,356
6	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	2,024
7	Отпущено воды, всего	тыс. м <sup>3</sup>	53,332
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,032
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	53,300
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
9.2	населению	тыс. м <sup>3</sup>	53,300
9.3	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м <sup>3</sup>	53,382
2	собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,082
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	53,300
3.1	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
3.2	населению	тыс. м <sup>3</sup>	53,300
3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	53,382
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ В ДВУХВУЗОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ</b>			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м <sup>3</sup>	45,402
2	собственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	4,401
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. м <sup>3</sup>	41,002
3.1	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
3.2	населению	тыс. м <sup>3</sup>	41,002
3.3	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	45,402

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	9090,01



2	Расходы на водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс.руб.	9500,05
3	Расходы на водоотведение поверхностных сточных вод	тыс.руб.	4106,04
4	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	22696,10

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	%	5,41
	Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	4,00
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	74,00
1.2.	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.	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	0,553
	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
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	3,619
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,656
	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	2 023,920
	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	55 356,000
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,993
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	52,970
	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	56 886,080
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000

	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	53 332,080
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>			
1	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	Дсво - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	53 382,000
1.2	Дпсво - Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
	Упнос - объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,000
	Уп общ - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	куб. м.	45 402,340
1.3	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	5,556
	Кпниде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2,000
	Кп - общее количество проб	ед.	36,000
1.4	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной ливневой системы водоотведения	%	11,111
	Кпниде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2,000
	Кп - общее количество проб	ед.	18,000
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	0,690
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	3
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	4,349
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения в ливневую канализацию</b>			
2.2	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,537
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1
	Л сети - протяженность канализационно-ливневых сетей	км	1,861
3.	<b>Показатели энергетической эффективности водоотведения</b>		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	3,645
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	194,580
	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	53 382,000
3.2	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	53 382,00
<b>Показатели энергетической эффективности водоотведения в ливневую канализацию</b>			
3.3	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки поверхностных сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,091



	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	4,150
	Вобщ - общий объем поверхностных сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	45 402,34
3.4	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0
	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых поверхностных сточных вод	куб.м	45 402,34

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 планируемого периода
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
1		%	5,41
1.1.	Дпс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.1.	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
2.		ед./км	0,55
2.1.	Пн	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.		%	3,66
3.1.	Дпв	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,99
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>			
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.		%	0,00
1.1	Дсвио	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2	Дпсвио	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.3	Дни	%	5,556
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.4	Дни (для централизованной ливневой системы водоотведения)	%	11,111
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
2.1	Пн	ед./км	0,69
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения в ливневую канализацию</b>			
2.2	Пн	ед./км	0,537
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
<b>Показатели энергетической эффективности водоотведения</b>			
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	3,645
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
<b>Показатели энергетической эффективности водоотведения в ливневую канализацию</b>			
3.3	Урост	кВт*ч/куб.м	0,091
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.4	Урп	кВт*ч/куб.м	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000

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

1	Производственная программа утверждается впервые
---	---

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