



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

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», **приказываю:**

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

Приложение к приказу Департамента  
экономической политики и развития  
города Москвы  
от 18.08.16 № 339-п/р

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

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>  местонахождение	<b>Общество с ограниченной ответственностью</b> <b>"Комплексные системы "С"</b>
	109004 г.Москва, ул.Николоямская, д.40, стр 1
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>  местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
<b>Период реализации производственной программы</b>	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**

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	<b>Величина показателя</b>
			2016г
1	Объем поднятой 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 ЛИВНЕВУЮ 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 хозяйствственно-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>			
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	<b>Дпс</b> - 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
	<b>Кпп</b> - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	4,00
	<b>Кп</b> - общее количество отобранных проб	ед.	74,00
1.2.	<b>Дпрс</b> - 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
	<b>Кпрс</b> - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
	<b>Кп</b> - общее количество отобранных проб	ед.	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	<b>Пи</b> - 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
	<b>Ка/п</b> - 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
	<b>L сети</b> - протяженность водопроводной сети	км	3,619
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	<b>Дпв</b> - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,656
	<b>Vпот</b> - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	2 023,920
	<b>Вобщ</b> - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	55 356,000
3.2.	<b>Урп</b> - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,993
	<b>КЭ</b> - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	52,970
	<b>Вобщ</b> - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	56 886,080
3.2	<b>Урп</b> - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000

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

	<b>Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе</b>	кВт*ч	4.150
	<b>Уобщ - общий объем поверхностных сточных вод, подвергающихся очистке</b>	куб.м	45 402,34
3.4	<b>Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки поверхностных сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод</b>	кВт*ч/куб.м	0
	<b>Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе</b>	кВт*ч	0
	<b>Уобщ тр осв - общий объем транспортируемых поверхностных сточных вод</b>	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 течение срока её действия.**

№	Наименование показателя	единица измерения	Величина показателя планируемого периода
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>			
Показатели качества питьевой воды			
1		%	5,41
1.1	<b>Дпс</b>	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.1	<b>Дпрс</b>	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	<b>Пн</b>	ед./км	0,55
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	<b>Дпв</b>	%	3,66
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	<b>Урп (водоподготовка)</b>	кВт*ч/куб.м	0,99
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	<b>Урп (транспортировка)</b>	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>			
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	<b>Д свино</b>	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2	<b>Д песько</b>	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.3	<b>Дни</b>	%	5,556
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.4	<b>Дин</b> (для централизованной ливневой системы водоотведения)	%	11,111
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	<b>Пн</b>	ед./км	0,69
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
2.2	<b>Пн</b>	ед./км	0,537
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности водоотведения		
3.1	<b>Урост</b>	кВт*ч/куб.м	3,645
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	<b>Урп</b>	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.3	Показатели энергетической эффективности водоотведения в ливневую канализацию		
3.3	<b>Урост</b>	кВт*ч/куб.м	0,091
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.4	<b>Урп</b>	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