



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

12 августа 2016 года

№ 330-тд

**Об утверждении производственной программы
общества с ограниченной ответственностью «Комплексные системы «А» 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 «А» 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.Безzubик

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы "А"
	109004 г. Москва, ул. Николоямская, д.40, стр.1
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы
	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
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Текущий ремонт		
1.1	Мероприятия не запланированы		
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1	Текущий ремонт		
1.1	Мероприятия не запланированы		

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

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя
			2016г
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Объем поданной воды		2016г
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс. м3	123,991
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	3,216
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс. м3	0,000
5	Подана воды в сеть	тыс. м3	123,991
6	Объем потерь воды	тыс. м3	120,775
7	Отпущено воды, всего	тыс. м3	3,105
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м3	117,670
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.	тыс. м3	0,032
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. м3	117,638
9.2	населению	тыс. м3	0,000
9.3	бюджетным организациям	тыс. м3	117,638
9.4	прочим потребителям	тыс. м3	0,000
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м3	117,731
2	собственные нужды предприятия	тыс. м3	0,093
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.	тыс. м3	117,638
3.1	бюджетным организациям	тыс. м3	0,000
3.2	населению	тыс. м3	117,638
3.3	прочие потребители	тыс. м3	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м3	0,000
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	117,731
ВОДООТВЕДЕНИЕ В ЛИНЕЙНУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ			
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м3	31,387
2	собственные нужды предприятия	тыс. м3	4,229
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.	тыс. м3	27,159
3.1	бюджетным организациям	тыс. м3	0,000
3.2	населению	тыс. м3	27,159
3.3	прочие потребители	тыс. м3	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м3	0,000
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	31,387

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	10409,75

2	Расходы на водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс.руб.	10940,55
3	Расходы на водоотведение поверхностных сточных вод	тыс.руб.	6100,47
4	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	27450,77

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
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	%	5,41
	Кип - 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.	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.	0
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	0,824
	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	2,428
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,571
	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	3 105,480
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	120 775
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	0,940
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	110,680
	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	123 990,840
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
	Вобш - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	117 670
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	%	0,00
	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00
	Вобш - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	117 730,560
1.2	Д псно - 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 обш - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	куб. м.	31 387,250
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
	Кпнидс - 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
	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2,000
	Кп - общее количество проб	ед.	18,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,137
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	3
	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	2,638
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения в ливневую канализацию			
2.2	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,354
	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1
	Л сети - протяженность канализационно-ливневых сетей	км	2,824
3.	Показатели энергетической эффективности водоотведения		
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,404
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	165.310
	Вобш - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	117 730,560
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
	Вобш тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	117 730,56
Показатели энергетической эффективности водоотведения в ливневую канализацию			
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	2,860
	Уобщ - общий объем поверхностных сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	31 387,25
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	0,000
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0
	Уобщ тр осв - общий объем транспортируемых поверхностных сточных вод	куб.м	31 387,25

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
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс	%	5,41
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.1.	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн	ед./км	0,82
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв	%	2,57
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,94
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
ВОДООТВЕДЕНИЕ			
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2	Д псвно	%	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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн	ед./км	1,14
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения в ливневую канализацию			
2.2	Пн	ед./км	0,354
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности водоотведения		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	1,404
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
Показатели энергетической эффективности водоотведения в ливневую канализацию			
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