

Приказ Департамента экономической политики и развития г. Москвы от 25 ноября 2016 г. N 504-тд "Об утверждении производственной программы Федерального государственного унитарного предприятия "Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2018 годы"

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", приказываю:

1. Утвердить производственную программу Федерального государственного унитарного предприятия "Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2018 годы 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 г. Москвы
от 25 ноября 2016 г. N 504-тд

Производственная программа организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на 2017, 2018 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центр радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации"
местонахождение	Ленинградский пр., д. 37 корп. 3, Москва, 125993
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 2017 года по 31 декабря 2018 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

N	Наименование	тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.			Источник финансирования мероприятия
			2016 г.*	2017 г.	2018 г.	
Водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	мероприятия не запланированы			
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.	мероприятия не спланированы			
Водоотведение						
1	Текущий ремонт	тыс. руб.	мероприятия не запланированы			
2	Капитальный ремонт	тыс. руб.	мероприятия не запланированы			

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

Водоснабжение

N	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2016 г.*	2017 г.	2018 г.
1	Объем поднятой воды	тыс. м3	64,542	64,542	64,542
2	Объем воды, расходуемой на технологические нужды	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный воды через очистные сооружения	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс. м3	64,542	64,542	64,542
6	Объем потерь воды	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс. м3	64,542	64,542	64,542
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м3	0,200	0,200	0,200
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м3	64,342	64,342	64,342
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. м3	20,602	20,602	20,602
9.2	населению	тыс. м3	43,740	43,740	43,740
9.3	бюджетным организациям	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс. м3	0,000	0,000	0,000

Водоотведение

1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. м3	58,242	58,242	58,242
2	собственные нужды предприятия	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. м3	58,242	58,242	58,242
3.1	бюджетным организациям	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
3.2	населению	тыс. м3	37,640	37,640	37,640
3.3	прочие потребители	тыс. м3	0,000	0,000	0,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. м3	20,602	20,602	20,602
4	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	58,242	58,242	58,242

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

N	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя		
			2016 г.*	2017 г.	2018 г.
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс. руб.	989,32	1 035,32	1 058,29
2	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	814,47	844,22	869,21
3	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 803,79	1 879,54	1 927,50

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N	Наименование мероприятия	плановый период
1		с 1 января 2017 года по 31 декабря 2018 года

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

N	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя		
			2016 г.*	2017 г.	2018 г.
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	%	8,917	8,917	8,917
	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля не соответствующих установленным требованиям	ед.	28,000	28,000	28,000
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	314,000	314,000	314,000
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	%	8,917	8,917	8,917
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	28,000	28,000	28,000

	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	314,000	314,000	314,000
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 договорам 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
	Лсети - протяженность водопроводной сети	км	0,640	0,640	0,640
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	%	0,000	0,000	0,000
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м	0,000	0,000	0,000
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	64 542,000	64 542,000	64 542,000
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,078	1,078	1,078
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	69 576,276	69 576,276	69 576,276
	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	64 542,000	64 542,000	64 542,000
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000
	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,000	0,000	0,000
	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	58 242,000	58 242,000	58 242,000
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000
	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,000	0,000	0,000
	Кп - общее количество проб	ед.	81,000	81,000	81,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000

	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000
	Лсети - протяженность канализационных сетей	км	0,640	0,640	0,640
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	58 242,000	58 242,000	58 242,000

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 ее действия

N	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2016 г.*	2017 г.	2018 г.
Водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Дпс	%	8,92	8,92	8,92	8,92
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
1.1.	Дпрс	%	8,92	8,92	8,92	8,92
	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.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб. м	1,08	1,08	1,078	1,078
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
Водоотведение						
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Дсвно	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00	0,00	0,00
1.2	Днн	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	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

* справочно (приказ РЭК Москвы от 13 ноября 2015 года N 619-тби)