



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

31 июля 2018 года

№ 506-тд

**Об утверждении производственной
программы муниципального
унитарного предприятия
«ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»
в сфере холодного водоснабжения
на 2019-2020 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 муниципального унитарного предприятия «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2020 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента

В.В.Ефимов

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 31.07.2018 № 506-Т9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

организации, осуществляющей транспортировку воды
в сфере холодного водоснабжения, на 2019-2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»
местонахождение	г. Троицк, ул. Лесная, дом 8А, Москва, 108840
Уполномоченный орган регулирования	Департамент экономической политики и развития города Москвы
местонахождение	ул. Тверская, д.13, Москва, 125032
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№	Наименование	ед.изм.	Финансовые потребности на реализацию			Источник финансирования мероприятия
			2018*	2019	2020	
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	-	-	-	Мероприятия не запланированы
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	-	-	-	Мероприятия не запланированы

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
ТРАНСПОРТИРОВКА ВОДЫ**

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
			2018*	2019	2020
1	Объем воды, принятый для передачи от АО «Мосводоканал»	тыс.м3	3 208, 700	1 232, 270	1 232, 270
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	3 208, 700	1 232, 270	1 232, 270
3	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	3 208, 700	1 232, 270	1 232, 270

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
			2018*	2019	2020
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 208, 700	1 232, 270	1 232, 270
7	другим организациям водоснабжения (АО «Мосводоканал)	тыс.м3	3 208, 700	1 232, 270	1 232, 270
8	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
9.1	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018*	2019	2020
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	12 721,19	4 785,75	4 790,54
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	12 721,19	4 785,75	4 790,54

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия не запланированы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2020 года

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018*	2019	2020
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	Показатели качества питьевой воды				
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	0,00	0,00
	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного	ед./км	0,00	0,00	0,00

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018*	2019	2020
	водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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				
	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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.	0,00	0,00	0,00
	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб.м.	0,00	0,00	0,00
	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м.	3 208 700	1 232 270	1 232 270
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	0,737	0,737	0,737

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2018*	2019	2020
	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	2 364 813	908 182	908 182
	Уобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб.м.	3 208 700	1 232 270	1 232 270

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2018*	2019	2020
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	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	0,737	0,737	0,737	0,737
	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 Департамента экономической политики и развития города Москвы от 30.11.2017 № 585-тд)*