



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

14 декабря 2017 года

№ 639-тд

**Об утверждении
производственной
программы казенного
предприятия «Московская
энергетическая дирекция»
по системе горячего
водоснабжения от
котельных на ул. Береговая
в сфере горячего
водоснабжения на 2018-2020
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 казенного предприятия «Московская энергетическая дирекция» по системе горячего водоснабжения от котельных на ул. Береговая в сфере горячего водоснабжения на 2018-2020 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**

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, likely representing the initials of the official.

Р.Е.Безzubик

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики и развития
города Москвы

от 14.12 2017 № 639-мг

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2018, 2019, 2020 годы.

Раздел 1. Паспорт

Регулируемая организация местонахождение	Казенное предприятие «Московская энергетическая дирекция» (по системе горячего водоснабжения от котельных на ул. Береговая) 4-я Парковая ул., д. 27, стр. 1, Москва, 105043
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Департамент экономической политики и развития города Москвы ул. Новый Арбат, д.36, Москва, 121099
Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	2018г.	2019г.	2020г.	Источник финансирования мероприятия
	Мероприятия не запланированы	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	35,712	35,712	35,712
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	35,712	35,712	35,712
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	35,712	35,712	35,712
7.1.	населению	тыс. куб. м	35,712	35,712	35,712
7.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	1 111,54	1 174,75	1 221,74
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс. руб.	3 651,47	3 732,96	3 771,21
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	4 763,01	4 907,71	4 992,95

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года
--

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя		
			2018г.	2019г.	2020г.
1	Показатели качества горячей воды				
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,062200	0,062200	0,062200

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

№	Наименование показателя	ед. изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2018г.	2019г.	2020г.
1	Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	доли единицы	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	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.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб м	0,062200	0,062200	0,062200	0,062200
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00

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

<i>Производственная программа организации на 2016 год Департаментом экономической политики и развития города Москвы не утверждалась</i>

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<i>Мероприятия не запланированы</i>
