



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

27 ноября 2017 года

№ 568-тд

Об утверждении производственной программы казенного предприятия «Московская энергетическая дирекция» на территории поселения Филимонковское Новомосковского административного округа города Москвы 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» на территории поселения Филимонковское Новомосковского административного округа города Москвы 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**



Р.Е.Безzubик

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2018-2020 годы.

Раздел 1. Паспорт

Регулируемая организация местонахождение	Казенное предприятие "Московская энергетическая дирекция" на территории поселения Филимонковское Новомосковского административного округа города Москвы 4-я Парковая ул., д.27, Москва, 105043
Уполномоченный орган регулирующего 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	140,000	140,000	140,000
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	140,000	140,000	140,000
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	140,000	140,000	140,000
7.1.	населению	тыс. куб. м	64,500	64,500	64,500
7.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,400	5,400	5,400
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	70,100	70,100	70,100

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.	1618,41	1 706,47	1 774,73
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс. руб.	11255,05	11 568,08	11 954,35
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	12 873,46	13 274,55	13 729,08

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	0,052980	0,052980	0,052980

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	0,052980	0,052980	0,052980	0,052980
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00

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

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<i>Мероприятия не запланированы</i>
