



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

14 декабря 2017 года

633-тд

№ _____

Об утверждении производственной программы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» в сфере горячего водоснабжения на 2018-2019 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 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» в сфере горячего водоснабжения на 2018-2019 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

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики и развития
города Москвы

от 14.12 2017 № 633-мг

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

Раздел 1. Паспорт

Регулируемая организация местонахождение	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Ярославское шоссе д. 26, Москва, 129337
Уполномоченный орган регулируемости 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 2019 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.	2017г.*	2018г.	2019г.	Источники финансирования мероприятия
	Мероприятия по эспандированию	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя		
			2017г.*	2018г.	2019г.
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	91,842	91,842	91,842
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	91,842	91,842	91,842
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	60,542	60,542	60,542
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	60,542	60,542	60,542
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	31,300	31,300	31,300
7.1.	населению	тыс. куб.м	31,300	31,300	31,300
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		
			2017г.*	2018г.	2019г.
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	907,54	974,21	1 029,61
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	3 036,19	3 159,41	3 267,51
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	3 943,73	4 133,62	4 297,12

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

с 1 января 2018 года по 31 декабря 2019 года

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя		
			2017г.*	2018г.	2019г.
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	доля единиц	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
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
Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления одного кубического метра горячей воды	Гкал/куб.м	0,062208	0,062208	0,062208

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

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя базового периода	Величина показателя планируемого периода		
				2017г.*	2018г.	2019г.
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	доля 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, вооружений 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	0,062208	0,062208	0,062208	0,062208
	Сопоставление динамики изменения	%	-	0,00	0,00	0,00

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

Перечень 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	Источники финансирования мероприятий
	Мероприятия не запланированы	-	-

Фактический объем подачи горячей воды

№	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	Величина показателя
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	12,075
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,000
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки в дозирщик	тыс. куб.м	0,000
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб.м	12,075
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб.м	0,000
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. куб.м	10,591
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. куб.м	0,000
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. куб.м	10,591
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	1,483
7.1.	населению	тыс. куб.м	1,483
7.2.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,000

Объем финансовых средств, использованных для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	ед.изм.	Величина показателя
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	48,98
2.	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей воды	тыс.руб.	158,36
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	207,34

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Организованными мероприятиями, направленными на повышение качества обслуживания абонентов.**

* споровочно (Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 09 декабря 2016 года № 587-мд)