

		Приложение 1 к Заявлению на установление тарифа на ГВС на 2017-2018 г.г.	
		от 2016 №	
<b>Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2017 год</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт</b>			
<b>Регулируемая организация</b>		<b>МУП "ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО" 108840,</b>	
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		<b>РЭК Москвы</b>	
местонахождение		ул. Новый Арбат, д.36/9, Москва, 121099	
<b>Период реализации производственной</b>		<b>С 1 января по 31 декабря 2017 года</b>	
<b>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</b>			
№	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
1	Текущий ремонт		
2	Капитальный ремонт		
2.1	Промывка пластинчатых и кожухотрубных теплообменников, ремонт пластинчатых теплообменников (по заявкам)	123,79	Средства, учтенные в тарифе на
3	Реконструкция, модернизация		
<b>Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды</b>			
№	Показатели производственной деятельности	едизм.	Величина показателя
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб.м	1 175,01
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	
3.	Объем воды, пропущенной через систему химической очистки и деаэрации	тыс. куб.м	
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб.м	1 175,01
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб.м	
6.	Объем отпуска горячей воды в сеть на нужды организации, в т.ч.:	тыс. куб.м	
6.1.	Объем отпуска горячей воды в сеть на собственное производство	тыс. куб.м	
6.2.	Объем отпуска горячей воды в сеть на хозяйственные нужды	тыс. куб.м	
7.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	1 175,01
7.1.	населению	тыс. куб.м	1 130,15
7.2.	бюджетным организациям	тыс. куб.м	28,98
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	15,87
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>			
№	Наименование показателя	едизм.	Величина показателя
1	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	22 044,41
2	Расходы на тепловую энергию (мощность), для приготовления горячей	тыс.руб.	133 210,26
3	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	155 254,67
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>			
<i>с 1 января 2017 по 31 декабря 2017г.</i>			
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>			
	Наименование показателя	едизм.	Величина показателя
1	Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	доли единицы	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	%	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате	ед./км	0,60
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей	Г кал/куб.м	0,04930
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>			
<i>Производственная программа организации на 2017 г. РЭК г.Москвы не утверждалась</i>			
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>			
<i>Производственная программа организации на 2016 г. РЭК г.Москвы не утверждалась</i>			
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>			
<i>Промывка пластинчатых и кожухотрубных теплообменников, ремонт пластинчатых теплообменников</i>			