



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

16 декабря 2016 года

428-ТР

№ _____

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям Государственного унитарного предприятия
«Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
метрополитен имени В.И. Ленина», на 2017-2019 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2013 г., регистрационный № 28979), Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2013 г., регистрационный № 29078), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 16 декабря 2016 г. № 65/4 **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для Государственного унитарного предприятия «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» (ОГРН 1027700096280) на 2017-2019 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Государственного унитарного предприятия «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2019 г.

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

Первый заместитель
руководителя Департамента

Р.Е. Беззубик

Приложение 1 к приказу
 Департамента экономической
 политики и развития
 города Москвы
 от 16 декабря 2016 г. № 428-ТР

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
 долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
 Государственного унитарного предприятия «Московский ордена Ленина
 и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»
 с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов,	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
–	–	тыс. руб.	%	%				
1	2017	4 309,42	1,0	–	–	–	–	–
2	2018	–	1,0	–	–	–	–	–
3	2019	–	1,0	–	–	–	–	–

Приложение 2 к приказу
 Департамента экономической
 политики и развития
 города Москвы
 от 16 декабря 2016 г. № 428-ТР

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
 Государственного унитарного предприятия «Московский орден Ленина
 и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1493,95	–	–	–	–	–
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1556,14	–	–	–	–	–
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1556,14	–	–	–	–	–
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1621,02	–	–	–	–	–
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1621,02	–	–	–	–	–
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1681,07	–	–	–	–	–
	двухставочный	–	–	–	–	–	–	–
	ставка за тепловую энергию руб./Гкал	–	–	–	–	–	–	–
	ставка за содержание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес.	–	–	–	–	–	–	–