



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 октября 2019 года

№ 137-ТР

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», на 2020–2024 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 октября 2019 г. № 60/1 **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере теплоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (ОГРН 1127746291848) на 2020–2024 годы (приложение 1).

2. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», на 2020–2024 годы (приложение 2).

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2020 г.:

4.1. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 25 ноября 2016 г. № 202-ТР «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», на 2017–2019 годы».

4.2. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 15 ноября 2018 г. № 163-ТР «О корректировке на 2019 год установленных долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский

институт».

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

**Заместитель руководителя
Департамента экономической
политики и развития
города Москвы**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a final vertical stroke.

Д.В.Путин

Приложение 1

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 16.10.2019 № 134-ТР

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере теплоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» на 2020-2024 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%				
1	2020	12 312,45	–	–	–	элект. 3,42	–	–
2	2021	–	1,0	–	–	–	–	–
3	2022	–	1,0	–	–	–	–	–
4	2023	–	1,0	–	–	–	–	–
5	2024	–	1,0	–	–	–	–	–

Приложение 2

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 16.10.2019 № 137-ТР

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Федеральным государственным бюджетным учреждением «Институт
теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

№ 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 (без учета НДС)							
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 670,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 722,68	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 722,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 768,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 768,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 832,39	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 832,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 874,20	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 874,20	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 944,77	-	-	-	-	-
	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
	ставка за тепловую энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
	ставка за содержание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-

I	Население (с учетом НДС)							
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 004,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 067,22	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 067,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 122,02	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 122,02	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 198,87	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 198,87	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2 249,04	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 249,04	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 333,72	-	-	-	-	-
двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	
ставка за тепловую энергию руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	
ставка за содержание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес.	-	-	-	-	-	-	-	