

КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.08.2019 No 169-P

г. Москва

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения

законом от 27.07.2010 № 190-Ф3 Федеральным соответствии с «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Комитете по тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол от 12.07.2019 № 24):

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Газпром теплоэнерго Московская область» (ИНН 5007101649) на территории рабочего поселка Правдинский Пушкинского городского округа Московской области области на 2019-2021 годы в размере:

№ п/п	Год	Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов							
		Базовый уровень	Индекс эффектив ности операцио нных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
		операционн ых расходов, тыс. руб.			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)			
	2019	55 212,7	x	3,10	172,76 (газ) 238,00 (уголь) 187,10 (диз.топливо)	14 243,63			
	2020	х	1	5,80	172,76 (газ) 238,00 (уголь) 187,10 (диз.топливо)	14 243,63			
	2021	х	1	9,00	172,22 (газ) 238,00 (уголь) 187,10 (диз.топливо)	14 243,63			

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Газпром теплоэнерго Московская область» (ИНН 5007101649) на территории дачного поселка Зеленоградский Пушкинского городского округа Московской области на 2019-2021 годы в размере:

№ п/п	Год	Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов							
		Базовый уровень	Индекс эффектив		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
		операционн ых расходов, тыс. руб.	ности операцио нных расходов, %	прибыли, %	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)			

2019	12 116,2	х	0,50	174,86 (газ) 184,91 (диз.топливо)	1 103,45		
2020	X	1	0,50	174,86 (газ) 184,91 (диз.топливо)	1 103,45		
2021	X	1	0,50	174,86 (газ) 184,91 (диз.топливо)	1 103,45		

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Газпром теплоэнерго Московская область» (ИНН 5007101649) на территории Пушкинского городского округа Московской области на 2019-2021 годы в размере:

№ п/п	Год	Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов							
		Базовый уровень	Индекс эффектив ности операцио нных расходов,	Нормативн ый уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
		операционн ых расходов, тыс. руб.			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)			
	2019	352 591,3	x	4,68	170,39 (газ) 238,25 (уголь) 185,80 (диз.топливо)	82 619,90			
	2020	x	1.	6,42	169,85 (газ) 238,25 (уголь) 185,80 (диз.топливо)	82 527,90			
	2021	X	1	5,33	168,63 (газ) 238,25 (уголь) 185,80 (диз.топливо)	80 759,16			

4. Установить единые тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Газпром теплоэнерго Московская область» (ИНН 5007101649) на территории Пушкинского городского округа на 2019-2021 годы, в размере:

Вид тарифа			Год	Вода	От	борный па	ар давлени	ем	Острый и редуци ро- ванный пар
			с календарно й разбивкой		от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Д	ля потребі	ителей, в	случае от	сутствия	диффе	ренциа	щии та	рифов	по
C	хеме подкл	іючения							
	2019	1,113	по 31.12.2019	2 303,30	_	-	-	_	-
2020			c 01.01.2020	2 303,30	-	-	-		-
	2020		c 01.07.2020	2 397,08	-	-	_	-	-
	2021	1000	c 01.01.2021	2 397,08	-	-	-	=	-
	2021		c 01.07.2021	2 474,06	-	_	-	-	-
Н	аселение (тар	рифы указыі	ваются с уч	етом НДС) <	*>				
= 1	2019		по 31.12.2019	2 763,96	-	-	-	7 - THE	-
Одноставочны	ый,		c 01.01.2020	2 763,96	-	-	-	-	-
руб./Гкал	2020		c 01.07.2020	2 876,50	-	-	-		-
	2021		c 01.01.2021	2 876,50	-		-	-	-
	2021		c 01.07.2021	2 968,87	-	-	-	-	-

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

- 5. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.
- 6. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.
- 7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А.А.

Председатель Комитета по ценам и тарифам Московской области



М.Н. Пичугина