



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.01.2017

№ 5-р

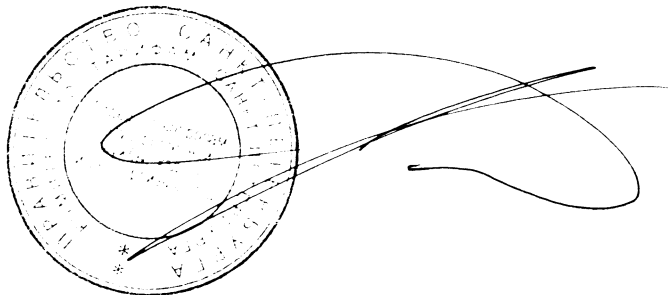
**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 366-р**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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», решением ФАС России от 28.12.2016 № СП/91253/16 «О частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга (рег. № 20818/16 17.02.2016)», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.01.2017 № 6:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 366-р «Об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения открытого акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы» изменения, изложив приложения 1, 2 и 3 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 20.01.2017 № 5-р

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя
по сетям акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга»
на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Год	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—
	двухставочный	X	X	X
1.1.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	0.00	—
1.2.		2 полугодие 2016 года	0.00	—
1.3.		1 полугодие 2017 года	0.00	—
1.4.		2 полугодие 2017 года	0.00	—
1.5.		1 полугодие 2018 года	0.00	—
1.6.		2 полугодие 2018 года	0.00	—
1.7.	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	53.05043	—
1.8.		2 полугодие 2016 года	64.52454	—
1.9.		1 полугодие 2017 года	62.92137	—
1.10.		2 полугодие 2017 года	63.88475	—
1.11.		1 полугодие 2018 года	60.30105	—
1.12.		2 полугодие 2018 года	62.10385	—

Примечания:

1. В тариф не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 20.01.2017 № 5-р

**Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности
акционерным обществом «Теплосеть Санкт-Петербурга» на 2016-2018 годы**

№ пп	Год	Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1.1.	1 полугодие 2016 года	47.55304
1.2.	2 полугодие 2016 года	70.02193
1.3.	1 полугодие 2017 года	62.92137
1.4.	2 полугодие 2017 года	63.88475
1.5.	1 полугодие 2018 года	60.25173
1.6.	2 полугодие 2018 года	62.01901

Примечания:

1. В плату не включен НДС.
2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2016-2018 годы, для формирования долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" на территории Санкт-Петербурга с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулирующей организации	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
						Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кВт/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величинны технических потерь тепловой энергии, материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	тыс.руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Передача тепловой энергии по тепловым сетям	2016 год	1 724 309,20	1,00%	0,60%	4,980	-	-	3,04	1 862,831	1 866,50	-	
		2017 год		1,00%	0,60%	4,870	-	3,02	1 848,330	1 922,50	-		
		2018 год		1,00%	0,60%	4,640	-	2,98	1 823,390	1 970,56	-		