



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2020

№ 187-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 86-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 расчёту 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», 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 30.11.2020 № 198:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 86-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Таймс» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы», изложив приложения 1 и 2 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.11.2020 № 187-р

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Таймс» на коллекторах источников тепловой энергии потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.09.2018 по 31.12.2018	1 458.66	—	—	—	—	—
1.2.		1 полугодие 2019 года	1 458.66	—	—	—	—	—
1.3.		2 полугодие 2019 года	1 503.24	—	—	—	—	—
1.4.		1 полугодие 2020 года	1 503.24	—	—	—	—	—
1.5.		2 полугодие 2020 года	1 535.24	—	—	—	—	—
1.6.		1 полугодие 2021 года	1 466.00	—	—	—	—	—
1.7.		2 полугодие 2021 года	1 466.00	—	—	—	—	—
1.8.		1 полугодие 2022 года	1 631.46	—	—	—	—	—
1.9.		2 полугодие 2022 года	1 631.46	—	—	—	—	—
1.10.		1 полугодие 2023 года	1 631.46	—	—	—	—	—
1.11.		2 полугодие 2023 года	1 731.29	—	—	—	—	—

Примечания:

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. Обществом с ограниченной ответственностью «Таймс» применяется упрощенная система налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.
3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.
4. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Таймс», составляет в 2018 году – 718.33 руб./Гкал, в 2019 году – 891.70 руб./Гкал, в 2020 году – 908.50 руб./Гкал, в 2021 году – 938.81 руб./Гкал, в 2022 году – 796.20 руб./Гкал, в 2023 году – 820.09 руб./Гкал.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.11.2020 № 187-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Таймс» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018 - 2023 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	
			тыс.руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2018 год	1 242,95	1,00	151,55	-	-	-
		2019 год		1,00	151,55	-	-	-
		2020 год		1,00	151,55	-	-	-
		2021 год		1,00	151,55	-	-	-
		2022 год		1,00	151,55	-	-	-
		2023 год		1,00	151,55	-	-	-