



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.12.2017

№ 219-р

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга
на 2018–2022 годы**

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 18.12.2017 № 221:

1. Установить тарифы в сфере теплоснабжения акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга на 2018–2022 годы согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга на 2018–2022 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2022 с календарной разбивкой.

4. Признать утратившими силу с 01.01.2018:

4.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 583-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга на 2015–2017 годы».

4.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.04.2015 № 22-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга».

4.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 27.11.2015 № 369-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 583-р».

4.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2016 № 236-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 583-р».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 18.12.2017 № 219-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
акционерным обществом «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на коллекторах источников тепловой энергии
потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2022 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
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	825.97	—	—	—	—	825.97
1.2.		2 полугодие 2018 года	839.48	—	—	—	—	839.48
1.3.		1 полугодие 2019 года	809.92	—	—	—	—	809.92
1.4.		2 полугодие 2019 года	809.92	—	—	—	—	809.92
1.5.		1 полугодие 2020 года	784.99	—	—	—	—	784.99
1.6.		2 полугодие 2020 года	784.99	—	—	—	—	784.99
1.7.		1 полугодие 2021 года	778.38	—	—	—	—	778.38
1.8.		2 полугодие 2021 года	778.38	—	—	—	—	778.38
1.9.		1 полугодие 2022 года	778.38	—	—	—	—	778.38
1.10.		2 полугодие 2022 года	828.83	—	—	—	—	828.83
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—

1		3	4	5	6	7	8	9	
2.7.		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
2.8.		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
2.9.		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
2.10.		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	1 полугодие 2019 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2019 года		—	—	—	—	—	—	
	1 полугодие 2020 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2020 года		—	—	—	—	—	—	
	1 полугодие 2021 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2021 года		—	—	—	—	—	—	
	1 полугодие 2022 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2022 года		—	—	—	—	—	—	

Примечания:

1. В тарифы не включен НДС.

2. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

3. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды и пара от источника тепловой энергии акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»), составляет в 2018 году – 585.60 руб./Гкал, в 2019 году – 602.40 руб./Гкал, в 2020 году – 620.86 руб./Гкал, в 2021 году – 639.48 руб./Гкал, в 2022 году – 658.67 руб./Гкал.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 18.12.2017 № 219-р

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый
акционерным обществом «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ») потребителям, расположенным
на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2022 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям					
1.	Прочие потребители	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2018 года	—	0.39
			2 полугодие 2018 года	—	0.61
			1 полугодие 2019 года	—	0.54
			2 полугодие 2019 года	—	0.54
			1 полугодие 2020 года	—	0.54
			2 полугодие 2020 года	—	0.77
			1 полугодие 2021 года	—	0.72
			2 полугодие 2021 года	—	0.72
			1 полугодие 2022 года	—	0.72
			2 полугодие 2022 года	—	1.00
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2018 года	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—
			1 полугодие 2019 года	—	—
			2 полугодие 2019 года	—	—
			1 полугодие 2020 года	—	—
			2 полугодие 2020 года	—	—
			1 полугодие 2021 года	—	—
			2 полугодие 2021 года	—	—
			1 полугодие 2022 года	—	—
			2 полугодие 2022 года	—	—

Примечания:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 18.12.2017 № 219-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2018–2022 годы, для формирования долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества "ИНТЕР РАО - Электрогенерация" (филиал "Северо-Западная ТЭЦ") на территории Санкт-Петербурга 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2018 год	44 898,02	1,00	138,88	-	-	-
		2019 год			138,32	-	-	-
		2020 год			138,32	-	-	-
		2021 год			138,32	-	-	-
		2022 год			138,32	-	-	-