



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

31.08.2018

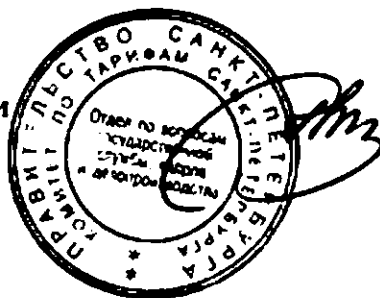
№ 95-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018–2023 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 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», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 31.08.2018 № 107:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.09.2018 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.
4. Распоряжение вступает в силу с 01.09.2018, но не ранее дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
председателя Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Г.Г.Сафаров

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 31.08.2018 № 95-р

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин» 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	1 745.24	—	—	—	—	—
1.2.		1 полугодие 2019 года	1 745.24	—	—	—	—	—
1.3.		2 полугодие 2019 года	1 897.97	—	—	—	—	—
1.4.		1 полугодие 2020 года	1 859.29	—	—	—	—	—
1.5.		2 полугодие 2020 года	1 859.29	—	—	—	—	—
1.6.		1 полугодие 2021 года	1 859.29	—	—	—	—	—
1.7.		2 полугодие 2021 года	1 976.78	—	—	—	—	—
1.8.		1 полугодие 2022 года	1 960.97	—	—	—	—	—
1.9.		2 полугодие 2022 года	1 960.97	—	—	—	—	—
1.10.		1 полугодие 2023 года	1 960.97	—	—	—	—	—
1.11.		2 полугодие 2023 года	2 086.07	—	—	—	—	—

Примечания:

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
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 31.08.2018 № 95-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин" 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			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	
1	2	3	тыс.руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	%	тыс.руб.
			4	5	6	7	8	9
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2018 год	2 438,37	1,00	155,05	0,77	1,50	-
		2019 год		1,00	155,05	0,77	1,50	-
		2020 год		1,00	155,05	0,77	1,50	-
		2021 год		1,00	155,05	0,77	1,50	-
		2022 год		1,00	155,05	0,77	1,50	-
		2023 год		1,00	155,05	0,77	1,50	-