



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.08.2018

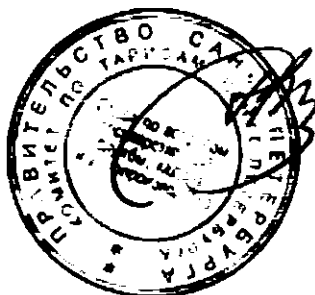
№ 84-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Троя» 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» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 96 :

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Троя» 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 обществом с ограниченной ответственностью «Троя» 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 29.08.2018 № 84-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Троя» потребителям, расположенным
на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный 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	1 670.57	—	—	—	—	—
1.2.		1 полугодие 2019 года	1 670.57	—	—	—	—	—
1.3.		2 полугодие 2019 года	1 850.59	—	—	—	—	—
1.4.		1 полугодие 2020 года	1 795.34	—	—	—	—	—
1.5.		2 полугодие 2020 года	1 795.34	—	—	—	—	—
1.6.		1 полугодие 2021 года	1 795.34	—	—	—	—	—
1.7.		2 полугодие 2021 года	1 945.94	—	—	—	—	—
1.8.		1 полугодие 2022 года	1 912.48	—	—	—	—	—
1.9.		2 полугодие 2022 года	1 912.48	—	—	—	—	—
1.10.		1 полугодие 2023 года	1 912.48	—	—	—	—	—
1.11.		2 полугодие 2023 года	2 074.43	—	—	—	—	—

Примечания:

- Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
- 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 29.08.2018 № 84-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Троя" 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	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
					Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	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.	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2018 год	2 156,08	1,00	0,00	0,00	154,03	0,21	0,40	-
		2019 год		1,00	0,00	0,00	154,03	0,21	0,40	-
		2020 год		1,00	0,00	0,00	154,03	0,21	0,40	-
		2021 год		1,00	0,00	0,00	154,03	0,21	0,40	-
		2022 год		1,00	0,00	0,00	154,03	0,21	0,40	-
		2023 год		1,00	0,00	0,00	154,03	0,21	0,40	-