



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.08.2018

№ 93-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» 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 31.08.2018 № 105:

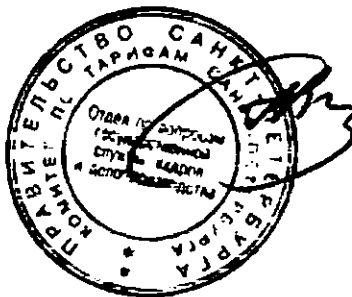
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» 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 № 93-р

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» 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	1 642.20	—	—	—	—	—
1.2.		1 полугодие 2019 года	1 642.20	—	—	—	—	—
1.3.		2 полугодие 2019 года	1 788.29	—	—	—	—	—
1.4.		1 полугодие 2020 года	1 743.54	—	—	—	—	—
1.5.		2 полугодие 2020 года	1 743.54	—	—	—	—	—
1.6.		1 полугодие 2021 года	1 743.54	—	—	—	—	—
1.7.		2 полугодие 2021 года	1 880.47	—	—	—	—	—
1.8.		1 полугодие 2022 года	1 844.31	—	—	—	—	—
1.9.		2 полугодие 2022 года	1 844.31	—	—	—	—	—
1.10.		1 полугодие 2023 года	1 844.31	—	—	—	—	—
1.11.		2 полугодие 2023 года	1 991.01	—	—	—	—	—

Примечания:

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. Обществом с ограниченной ответственностью «МегаСтрой» 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.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО "МегаСтрой" 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2018 год	3 093,78	1,00	157,90	0,72	11,05	-
		2019 год		1,00	157,90	0,72	11,05	-
		2020 год		1,00	157,90	0,72	11,05	-
		2021 год		1,00	157,90	0,72	11,05	-
		2022 год		1,00	157,90	0,72	11,05	-
		2023 год		1,00	157,90	0,72	11,05	-