



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.11.2023

№ 157-р

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 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 20.11.2023 № 151:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028 с календарной разбивкой.

4. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

4.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 79-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2023 годы».

4.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.12.2018 № 242-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 79-р».

4.3. Пункт 11 распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 17.06.2019 № 57-р «О внесении изменений в некоторые распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга».

4.4. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.11.2019 № 145-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 79-р».

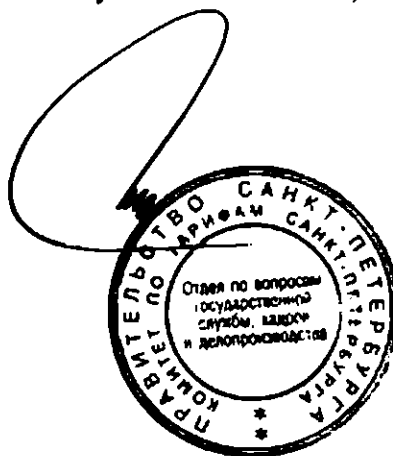
4.5. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.11.2020 № 170-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 79-р».

4.6. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 12.11.2021 № 110-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 79-р».

4.7. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.11.2022 № 111-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.08.2018 № 79-р».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2024, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



А.Г.Малухин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 20.11.2023 № 157-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
Федеральным государственным бюджетным учреждением науки
Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук
потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2024 года	1 243,69	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2024 года	1 243,69	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2025 года	1 215,77	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2025 года	1 215,77	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2026 года	1 215,77	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2026 года	1 475,36	—	—	—	—	—
1.7.		1 полугодие 2027 года	1 475,36	—	—	—	—	—
1.8.		2 полугодие 2027 года	1 837,02	—	—	—	—	—
1.9.		1 полугодие 2028 года	1 675,53	—	—	—	—	—
1.10.		2 полугодие 2028 года	1 675,53	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2024 года	1 492,43	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2024 года	1 492,43	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2025 года	1 458,92	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2025 года	1 458,92	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2026 года	1 458,92	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2026 года	1 770,43	—	—	—	—	—
2.7.		1 полугодие 2027 года	1 770,43	—	—	—	—	—
2.8.		2 полугодие 2027 года	2 204,42	—	—	—	—	—
2.9.		1 полугодие 2028 года	2 010,64	—	—	—	—	—
2.10.		2 полугодие 2028 года	2 010,64	—	—	—	—	—

Примечания:

1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. В тарифы (за исключением тарифов для населения) не включен НДС.
3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
Федеральным государственным бюджетным учреждением науки
Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук,
на коллекторах источников тепловой энергии потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2024-2028 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 2024 года	1 190,26	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2024 года	1 190,26	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2025 года	1 161,81	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2025 года	1 161,81	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2026 года	1 161,81	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2026 года	1 390,19	—	—	—	—	—
1.7.		1 полугодие 2027 года	1 390,19	—	—	—	—	—
1.8.		2 полугодие 2027 года	1 766,32	—	—	—	—	—
1.9.		1 полугодие 2028 года	1 610,62	—	—	—	—	—
1.10.		2 полугодие 2028 года	1 610,62	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2024 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2024 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2025 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2025 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2026 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2026 года	—	—	—	—	—	—
2.7.		1 полугодие 2027 года	—	—	—	—	—	—
2.8.		2 полугодие 2027 года	—	—	—	—	—	—
2.9.		1 полугодие 2028 года	—	—	—	—	—	—
2.10.		2 полугодие 2028 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 от источника тепловой энергии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук, составляет в 2024 году – 966,49 руб./Гкал, в 2025 году – 1 057,56 руб./Гкал, в 2026 году – 1 126,30 руб./Гкал, в 2027 году – 1 174,48 руб./Гкал, в 2028 году – 1 221,46 руб./Гкал.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 20.11.2023 № 157-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2024-2028 годы, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Главной (Пулковской) астрономической обсерваторией Российской академии наук потребителям, расположенным 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	
1	2	3	тыс.руб.	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	%	9
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2024 год	1 805,96	1,00	154,05	0,21	1,73	-
		2025 год			154,05	0,21	1,73	-
		2026 год			154,05	0,21	1,73	-
		2027 год			154,05	0,21	1,73	-
		2028 год			154,05	0,21	1,73	-