



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

19.12.2018

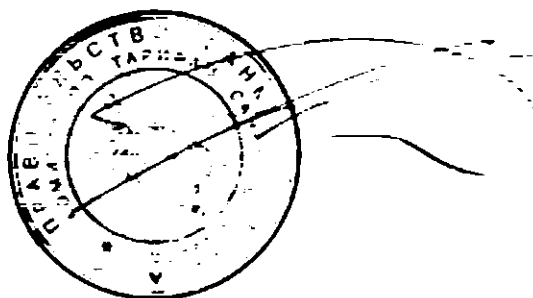
№ 272-р

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 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 19.12.2018 № 288:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.
4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2019, 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 19.12.2018 № 272-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом  
«БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» потребителям, расположенным  
на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 годы**

№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2019 года	1 495.48	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2019 года	1 533.88	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2020 года	1 533.88	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2020 года	1 568.98	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2021 года	1 568.98	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2021 года	1 633.13	—	—	—	—	—
1.7.		1 полугодие 2022 года	1 633.13	—	—	—	—	—
1.8.		2 полугодие 2022 года	1 661.64	—	—	—	—	—
1.9.		1 полугодие 2023 года	1 661.64	—	—	—	—	—
1.10.		2 полугодие 2023 года	1 740.62	—	—	—	—	—

**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 19.12.2018 № 272-р

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования,  
для формирования тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АКВИЛОН» потребителям, расположенным  
на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 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			Реализация программ в области энергосбережения и повышения 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	Гкал/кв.м	%	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2019 год	4 734,00	1,00	158,01	1,03	1,53	86,69	-
		2020 год		1,00	158,01	1,03	1,53	88,74	-
		2021 год		1,00	158,01	1,03	1,53	91,37	-
		2022 год		1,00	158,01	1,03	1,53	94,07	-
		2023 год		1,00	158,01	1,03	1,53	96,86	-