



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2020

№ 190-р

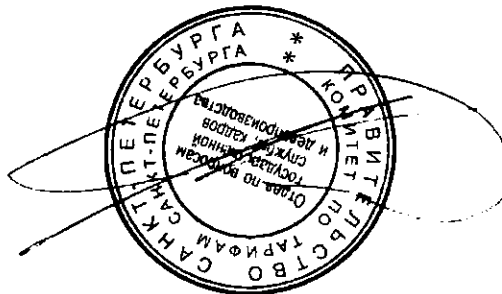
**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.12.2018 № 186-р**

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 30.11.2020 № 201:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 07.12.2018 № 186-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую непубличным акционерным обществом «СВЕЗА Усть-Ижора» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2019-2023 годы», изложив приложения 1 и 2 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2021, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.11.2020 № 190-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
непубличным акционерным обществом «СВЕЗА Усть-Ижора»
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 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 2019 года	767.89	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2019 года	798.83	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2020 года	768.48	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2020 года	768.48	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2021 года	765.86	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2021 года	765.86	—	—	—	—	—
1.7.		1 полугодие 2022 года	864.23	—	—	—	—	—
1.8.		2 полугодие 2022 года	864.23	—	—	—	—	—
1.9.		1 полугодие 2023 года	864.23	—	—	—	—	—
1.10.		2 полугодие 2023 года	924.54	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2019 года	1 036.04	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2019 года	1 083.02	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2020 года	1 028.14	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2020 года	1 063.46	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2021 года	1 028.16	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2021 года	1 062.85	—	—	—	—	—
2.7.		1 полугодие 2022 года	1 173.54	—	—	—	—	—
2.8.		2 полугодие 2022 года	1 181.06	—	—	—	—	—
2.9.		1 полугодие 2023 года	1 181.06	—	—	—	—	—
2.10.		2 полугодие 2023 года	1 259.18	—	—	—	—	—

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 30.11.2020 № 190-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую негосударственным акционерным обществом "Свеза Усть-Ижора" 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			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/ку.м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2019 год	17 818,53	1%	171,45	2,78	1,73	-
		2020 год		1%	171,45	2,78	1,73	-
		2021 год		1%	171,45	2,78	1,73	-
		2022 год		1%	171,45	2,78	1,73	-
		2023 год		1%	171,45	2,78	1,73	-