



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.12.2017

№ 180-р

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 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 13.12.2017 № 182:

1. Установить тарифы в сфере теплоснабжения акционерного общества «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2022 с календарной разбивкой.

4. Признать утратившими силу с 01.01.2018:

4.1. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2014 № 498-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Водтрансприбор» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015–2017 годы».

4.2. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.11.2015 № 327-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2014 № 498-р».

4.3. Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.12.2016 № 214-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 15.12.2014 № 498-р».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018, 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 13.12.2017 № 180-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
акционерным обществом «Водтрансприбор» потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018-2022 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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	1 983.50	—	—	—	—	—
1.2.		2 полугодие 2018 года	2 189.47	—	—	—	—	—
1.3.		1 полугодие 2019 года	2 167.64	—	—	—	—	—
1.4.		2 полугодие 2019 года	2 167.64	—	—	—	—	—
1.5.		1 полугодие 2020 года	2 167.64	—	—	—	—	—
1.6.		2 полугодие 2020 года	2 434.64	—	—	—	—	—
1.7.		1 полугодие 2021 года	2 349.27	—	—	—	—	—
1.8.		2 полугодие 2021 года	2 349.27	—	—	—	—	—
1.9.		1 полугодие 2022 года	2 349.27	—	—	—	—	—
1.10.		2 полугодие 2022 года	2 593.45	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.7.		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
2.8.		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
2.9.		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
2.10.		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X	
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2019 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2020 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2021 года	—	—	—	—	—	—	
		1 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
		2 полугодие 2022 года	—	—	—	—	—	—	
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
			2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	1 полугодие 2019 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2019 года		—	—	—	—	—	—	
	1 полугодие 2020 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2020 года		—	—	—	—	—	—	
	1 полугодие 2021 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2021 года		—	—	—	—	—	—	
	1 полугодие 2022 года		—	—	—	—	—	—	
	2 полугодие 2022 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 13.12.2017 № 180-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом "Водтрансприбор" потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2018 - 2022 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	3 517,64	1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-
		2019 год		1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-
		2020 год		1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-
		2021 год		1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-
		2022 год		1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-