

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

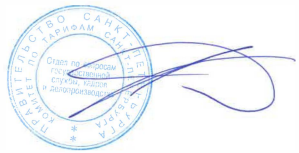
13.12.2017	No 180-р
	100 1

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения акционерного общества «Водтрансприбор» на территории Санкт-Петербурга на 2018-2022 годы

B соответствии c · Федеральным ОТ 27.07.2010 № 190-ФЗ законом «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

				Отборный пар давлением				Острый		
№ пп	Вид тарифа	Год	Вода	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	и редуциро ванный пар		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Для по	отребителей, в случае отсуто	ствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.		1 полугодие 2018 года	1 983.50	_	_	_		T -		
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.	Y 6 /5	1 полугодие 2020 года	2 167.64	_	_	_	_	_		
1.6.	одноставочный, руб./Гкал	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	Х	X	X		
		1 полугодие 2018 года		_	_	_	_			
		2 полугодие 2018 года					_	_		
		1 полугодие 2019 года			_	_	_	_		
		2 полугодие 2019 года	_	_		_	_	_		
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2020 года	1 – I	_	_		_	_		
		2 полугодие 2020 года	1 - 1	_	_	_	_	_		
		1 полугодие 2021 года	_	_		_	_	_		
		2 полугодие 2021 года	_	_	_	_	_	_		
		1 полугодие 2022 года	_	_		_	_	_		
		2 полугодие 2022 года		_	_	_	_	_		
		1 полугодие 2018 года	i		_	_	_	_		
		2 полугодие 2018 года		_		_	_			
		1 полугодие 2019 года	- 1	_		_	_			
		2 полугодие 2019 года	- 1	_ 1		_	_	_		
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2020 года			_		_	_		
		2 полугодие 2020 года	_	_	_	_	_	_		
		1 полугодие 2021 года	_	_		_		_		
		2 полугодие 2021 года	_	_ 1	_	_	_	_		
		1 полугодие 2022 года	_		_	_	_	_		
		2 полугодие 2022 года	_	_						
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)									
2.1.		1 полугодие 2018 года		_	_	_	_	T		
2.2.		2 полугодие 2018 года	_	_	_	_	_	_		
2.3.		1 полугодие 2019 года	_		_	_	_	_		
2.4.	одноставочный, руб./Гкал	2 полугодие 2019 года	_		_	_				
2.5.		1 полугодие 2020 года	_ 1	_	_	_	_	_		
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	Х	Х
		1 полугодие 2018 года	_			_	_	
		2 полугодие 2018 года	_	_	_	_	_	_
		1 полугодие 2019 года	_	_	_	_		_
		2 полугодие 2019 года			_	_	_	_
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	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:

- В тарифы не включен НДС.
 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкг-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

	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
№ п/п					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 установлепной 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	Динамика изменения расходов на топливо
			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
		2018 год		1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-
		2019 год		1,00	0,000	0,000	-	0,78	2,24	-
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	· 12020 roul i i 1 / 04	3 517,64	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	-