

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

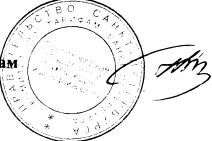
30.11.2016	No	160-р
30.11.2010	No	TOO-b

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная управляющая компания» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2017–2019 годы

В Федеральным 27.07.2010 № 190-ФЗ соответствии законом ОТ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 «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) 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 30.11.2016 № 176:

- 1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная управляющая компания» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2017–2019 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная управляющая компания» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2017–2019 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
- 3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2017 по 31.12.2019 с календарной разбивкой.
- 4. Признать утратившим силу с 01.01.2017 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.11.2015 № 232-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Цветочная 6» потребителям, расположеным на территории Санкт-Петербурга, на 2016 год».
- 5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2017, но не ранее дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга



Г.Г.Сафаров

Приложение 1 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.11.2016 № 160-р

## Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная управляющая компания» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2017-2019 годы

Вид тарифа Год Вода от 1,2 от 2,5 от 7,0 свыше и редуцир				Отборный пар давлением				Острый	
1.1         Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения           1.1.	1	Вид тарифа	Год	Вода	до 2,5	до 7,0	до 13,0	13,0	и редуциро- ванный пар
1.1.   1.2.   1.3.   1.1.   1.1.   1.2.   1.3.   1.1.   1.3.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.   1.3.   Одноставочный, руб. / Гкал   1 полутодие 2018 года   1 508.80	1.	Дл	я потребителей, в случае отсу	тствия дифф	еренциации	тарифов по сх	семе подключе	ения	
1.3.   Одноставочный, руб./Гкал   1 полутодие 2018 года   1 508.80	1.1.		1 полугодие 2017 года	1 450.79	_	_	_	_	_
1.4.   1.5.   2 полутодие 2018 года   1 565.33	1.2.		2 полугодие 2017 года	1 508.80	_	_	_	_	
1.5.   1.6.   1 полугодие 2019 года   1565.33	1.3.	одноставочный,	1 полугодие 2018 года	1 508.80	_	_	_	_	_
1.6.   Даухставочный   Даух	1.4.	руб./Гкал	2 полугодие 2018 года	1 565.33	_	_	_		_
Двухставочный X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1.5.		1 полугодие 2019 года	1 565.33	_	_	_	_	_
Ставка за тепловую энергию, руб.Л'кал    1 полугодие 2017 года	1.6.		2 полугодие 2019 года	1 607.32	_	_	_	_	_
Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал		двухставочный	X	Х	Х	Х	Х	X	х
Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал/  В полугодие 2018 года  1 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  1 полугодие 2017 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  1 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  1 полугодие 2017 года  2 полугодие 2017 года  2 полугодие 2017 года  2 полугодие 2018 года  3 полугодие 2017 года  4 полугодие 2018 года  5 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  3 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  5 полугодие 2019 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2019 года  3 полугодие 2019 года  4 полугодие 2019 года  5 полугодие 2019 года  6 полугодие 2019 года  7 полугодие 2019 года  8 полугодие 2019 года  9 полугодие 2019 года  1 полугодие 2019 года  1 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  1 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  1 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  3 полугодие 2019 года  4 полугодие 2019 года  5 полугодие 2019 года  1 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  3 полугодие 2019 года  4 полугодие 2019 года  5 полугодие 2019 года  6 полугодие 2018 года  7 полугодие 2018 года  7 полугодие 2018 года  9 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  3 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  3 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  3 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  5 полугодие 2018 года  6 полугодие 2018 года  7 по			1 полугодие 2017 года	_	_	_	_	_	_
2 полугодие 2018 года			2 полугодие 2017 года	_	_	_	_	_	-
1 полугодие 2019 года		ставка за тепловую	1 полугодие 2018 года	_					_
2 полугодие 2019 года — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		энергию, руб./Гкал	2 полугодие 2018 года	_		_	_	_	_
тавка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.  1 полугодие 2018 года 2 полугодие 2018 года 2 полугодие 2018 года 3 полугодие 2019 года 4 полугодие 2019 года 5 полугодие 2019 года 4 полугодие 2019 года 5 полугодие 2019 года 6 полугодие 2019 года 7 полугодие 2019 года 7 полугодие 2019 года 8 полугодие 2019 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2018 года 9 полугодие 2018 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2018 года			1 полугодие 2019 года	_	_	_	_	_	_
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.       2 полутодие 2018 года       — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			2 полугодие 2019 года	_	_	_	_	_	_
Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.  1 полугодие 2018 года 2 полугодие 2019 года 2 полугодие 2019 года 2 полугодие 2019 года 2 полугодие 2019 года 3 полугодие 2019 года 4 полугодие 2019 года 5 полугодие 2019 года 6 полугодие 2019 года 7 полугодие 2019 года 7 полугодие 2019 года 8 полугодие 2017 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2018 года 9 полугодие 2019 года 9 полугодие 2017 года 9 полугодие 2018 года			1 полугодие 2017 года	_	_	_	_	_	_
тепловой мощности, тыс. руб./Г кал/ч в мес.  2 полутодие 2018 года 2 полутодие 2019 года 3 полутодие 2019 года 4 полутодие 2019 года 5 полутодие 2019 года 5 полутодие 2017 года 6 полутодие 2017 года 7 полутодие 2017 года 7 полутодие 2018 года 8 полутодие 2018 года 9 полутодие 2019 года 9 полутодие 2017 года 9 полутодие 2017 года 9 полутодие 2017 года 9 полутодие 2017 года 9 полутодие 2018 год			2 полугодие 2017 года	_		_	_	_	_
Тыс. руб./Гкал/ч в мес.  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2019 года  2 полугодие 2017 года  2.1.  2.2.  2.3.  2.4. руб./Гкал  руб./Гкал  2 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2019 года  3 полугодие 2019 года  4 полугодие 2019 года  5 полугодие 2019 года  7 полугодие 2019 года  8 Таба за тепловую энергию, руб./Гкал  2 полугодие 2018 года  1 полугодие 2017 года  2 полугодие 2017 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2017 года  3 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  5 полугодие 2018 года  7 полугодие 2018 года  8 Таба за тепловую энергию, руб./Гкал  2 полугодие 2018 года  9 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  2 полугодие 2018 года  3 полугодие 2018 года  4 полугодие 2018 года  5 полугодие 2018 года  7 полугодие 2018 года  8 полугодие 2018 года  9 полугодие 2018 года  9 полугодие 2018 года  9 полугодие 2018 года  9 полугодие 2018 года  1 полугодие 2018 года			1 полугодие 2018 года	_	_	_	_	_	_
1 полутодие 2019 года       — <td></td> <td></td> <td>2 полугодие 2018 года</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>			2 полугодие 2018 года	_	_	_	_	_	_
Население (тарифы указаны с учетом НДС)         2.1.       1 полугодие 2017 года       —       —       —       —       —         2.2.       2 полугодие 2017 года       —       —       —       —       —         2.3.       Одноставочный, руб./Гкал       1 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —         2.4.       руб./Гкал       2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —         2.5.       1 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —         2.6.       2 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —         3 двухставочный       X <td< td=""><td></td><td>17</td><td>1 полугодие 2019 года</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>		17	1 полугодие 2019 года	_	_	_	_	_	_
2.1.       1 полугодие 2017 года       —       —       —       —       —         2.2.       2 полугодие 2017 года       —       —       —       —       —         2.3.       1 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —         2.4.       2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —         2.5.       1 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —         2 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —         3 двухставочный       X       X       X       X       X       X       X         2 полугодие 2017 года       —       —       —       —       —       —       —         2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —       —         2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —       —         2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —       —         2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —       —			2 полугодие 2019 года	_	_	_	_	_	_
2.2.       2 полугодие 2017 года       —<	2.		Население	е (тарифы ук	азаны с учет	ом НДС)		•	
2.2.       2 полугодие 2017 года       —<	2.1.		1 полугодие 2017 года		_	_	_		_
2.4.       руб./Гкал       2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —         2.5.       1 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —       —         2.6.       2 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —       —         двухставочный       X <t< td=""><td>2.2.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	2.2.					_	_	_	_
2.4.       руб./Гкал       2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —         2.5.       1 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —         2.6.       2 полугодие 2019 года       —       —       —       —       —         Двухставочный       X       X       X       X       X       X       X       X       X         1 полугодие 2017 года       —       —       —       —       —       —       —         2 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —       —         1 полугодие 2018 года       —       —       —       —       —       —       —	2.3.	одноставочный.	1 полугодие 2018 года	_	_		_	_	_
2.6.       2 полугодие 2019 года       —<	2.4.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 полугодие 2018 года	_	_	_	_	_	_
Двухставочный X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2.5.		1 полугодие 2019 года	_			_	_	_
1 полугодие 2017 года — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2.6.		2 полугодие 2019 года	_	_	_	_	_	_
2 полугодие 2017 года — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Х	х	Х	Х	х	Х
2 полугодие 2017 года — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<b>→</b>	1 полугодие 2017 года	_		_	_	_	_
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал 2 полугодие 2018 года — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_			_	_	_
энергию, руб./Гкал 2 полугодие 2018 года — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								_	
				_		_	_	_	
				_		_	_	_	
2 полугодие 2019 года — — — — — — —			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		_	_	_	

l	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2017 года	_	_		_	_	_
		2 полугодие 2017 года	_	<del>-</del>	_	_	_	_
		1 полугодие 2018 года	_	_	<del>-</del>	_	_	_
		2 полугодие 2018 года	_	_	_	_	_	
		1 полугодие 2019 года		_	_	_	_	
		2 полугодие 2019 года	_	_	_		_	

## Примечания:

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

Приложение 2 к распоряжению Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.11.2016 № 160-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Северо-Западная управляющая компания» потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2017-2019 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

	Наименование регулируемого 1 вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		ł	затели энергосбереж гетической эффектив			
Ne 11/11						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	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				%	%	ед./км	ед./(Гкал/час)	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Поставка тепловой —	2017 год	]	1,0%	5,4%	0,00	0,00	145,79	1,75	556,95	-	-
		2018 год	3 750,73	1,0%	5,4%	0,00	0,00	145,79	1,75	556,95	-	-
		2019 год		1,0%	5,4%	0,00	0,00	145,79	1,75	556,95	-	-