



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.11.2015

№ 267-р

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго»
на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 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 24.11.2015 № 745:

1. Установить тарифы в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему распоряжению.

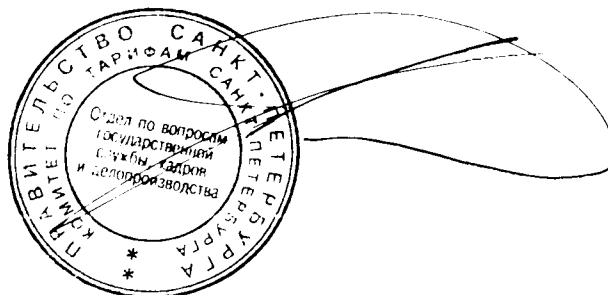
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2016-2018 годы согласно приложению 4 к настоящему распоряжению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018 с календарной разбивкой.

4. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2014 № 580-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2015 год».

5. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2016, 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 24.11.2015 № 267-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Обуховозерго»
на коллекторах источников тепловой энергии потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 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
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	987.96	—	—	987.96	—	—
1.2.		2 полугодие 2016 года	987.96	—	—	987.96	—	—
1.3.		1 полугодие 2017 года	987.96	—	—	987.96	—	—
1.4.		2 полугодие 2017 года	1 162.11	—	—	1 162.11	—	—
1.5.		1 полугодие 2018 года	1 105.28	—	—	1 105.28	—	—
1.6.		2 полугодие 2018 года	1 105.28	—	—	1 105.28	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.2.		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
2.3.		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
2.4.		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
2.5.		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
2.6.		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 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.
3. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды и пара от источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго», составляет в 2016 году – 526.62 руб./Гкал, в 2017 году – 540.32 руб./Гкал, в 2018 году – 556.55 руб./Гкал.

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 24.11.2015 № 267-р

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый
обществом с ограниченной ответственностью «Обуховоэнерго» потребителям,
расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ пп	Наименование потребителей	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям					
1.	Прочие потребители	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	24.47	5.82
			2 полугодие 2016 года	27.41	62.27
			1 полугодие 2017 года	27.41	34.84
			2 полугодие 2017 года	30.70	34.84
			1 полугодие 2018 года	30.70	34.84
			2 полугодие 2018 года	34.38	43.00
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	Одноставочный, руб./м ³	1 полугодие 2016 года	—	—
			2 полугодие 2016 года	—	—
			1 полугодие 2017 года	—	—
			2 полугодие 2017 года	—	—
			1 полугодие 2018 года	—	—
			2 полугодие 2018 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 3
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 24.11.2015 № 267-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Обуховозэнерго»
в открытых системах теплоснабжения потребителям, расположенным
на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование потребителей	Год	Компонент на теплоноситель, руб./м ³	Компонент на тепловую энергию		
				Одно- ставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Прочие потребители	1 полугодие 2016 года	24.47	987.96	—	—
		2 полугодие 2016 года	27.41	987.96	—	—
		1 полугодие 2017 года	27.41	987.96	—	—
		2 полугодие 2017 года	30.70	1 162.11	—	—
		1 полугодие 2018 года	30.70	1 105.28	—	—
		2 полугодие 2018 года	34.38	1 105.28	—	—
3.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)	1 полугодие 2016 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 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.
3. Тарифы на теплоноситель установлены Приложением 2 к настоящему распоряжению.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на 2016-2018 годы, для формирования долгосрочных тарифов в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Обуховоэнерго" на территории Санкт-Петербурга с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения 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 установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплотенителя 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	Гкал	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Поставка тепловой энергии (мощности) потребителям	2016 год	136 832,07	1,00%	0,50%	-	0,000	150,35	-	-	2 513,55	-
		2017 год		1,00%	0,50%	-	0,000	150,35	-	-	2 588,96	-
		2018 год		1,00%	0,50%	-	0,000	150,35	-	-	2 653,68	-