

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

26 ноября 2015 года

№ 293-п

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую публичным акционерным обществом «Павловский завод» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 27

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую публичным акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

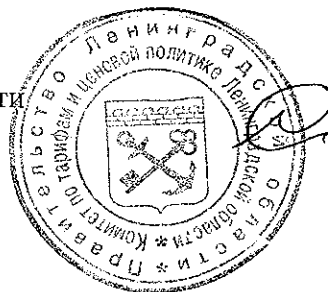
2. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую публичным акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности публичного акционерного общества «Павловский завод» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов, установленных в пунктах 1, 2 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 26 ноября 2015 года № 293-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую публичным акционерным обществом  
«Павловский завод» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области,  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 934,93	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	2 013,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 013,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 086,15	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 086,15	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		2 156,03	-	-	-	-	-	

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 26 ноября 2015 года № 293-п

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую  
публичным акционерным обществом «Павловский завод» потребителям (кроме населения)  
на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования  
2016-2018 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 427,08	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 480,79	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 480,79	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 528,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 528,14	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		1 574,16	-	-	-	-	-	

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и воды от источников тепловой энергии, составляют:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	783,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	625,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	799,63	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	644,06	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	823,62	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	663,38	-	-	-	-	-

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 293-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности публичного акционерного общества «Павловский завод» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	
1	2	3	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/ч	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Муниципальное образование «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области											
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	17811,1	1,0	2,4	-	0	160,0	-	-	
		2017	-	1,0	2,4	-	0	160,0	-	-	
		2018	-	1,0	2,4	-	0	160,0	-	-	