

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

16 декабря 2016 года

№ 334 -п

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии и теплоноситель, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 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 16 декабря 2016 года № 39

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания», поставляемую потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2017-2019 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 2017 года по 31 декабря 2019 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 16 декабря 2016 года №334-п

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии акционерного общества «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания», поставляемую потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2019 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 «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	981,14	-	-	-	-	2 367,34
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 001,91	-	-	-	-	2 437,39
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 001,91	-	-	-	-	2 437,39
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 044,94	-	-	-	-	2 567,51
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 044,94	-	-	-	-	2 567,51
с 01.07.2019 по 31.12.2019		1 059,73	-	-	-	-	2 625,89	

Примечание: величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и воды от источника тепловой энергии, составляют:

№ п/п	Наименование	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	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	681,98	-	-	-	-	1 091,17
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	709,69	-	-	-	-	1 135,51
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	709,74	-	-	-	-	1 135,58
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	733,82	-	-	-	-	1 174,12
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	733,87	-	-	-	-	1 174,19
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	756,57	-	-	-	-	1 210,52

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 16 декабря 2016 года №334-п

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый акционерным обществом «Ленинградская  
областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской  
области, на долгосрочный период регулирования  
2017-2019 годов**

№ п/п	Наименование потребителя	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	Потребители муниципального образования «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области	одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	11,13	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	11,18	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	11,18	-
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	11,96	-
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	11,96	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	11,96	-

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 16 декабря 2016 года № 334-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества  
«Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» на территории  
Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2017-2019 годов для  
формирования 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
			тыс. руб.	%	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	Муниципальное образование «Волховское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области				
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности) и теплоносителя	2017	52 258,8	1,0	0,5
		2018	-	1,0	0,5
		2019	-	1,0	0,5