

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

30 ноября 2015 года

№ 342-П

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии и теплоноситель, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» 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 30 ноября 2015 года № 29

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ», поставляемую потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

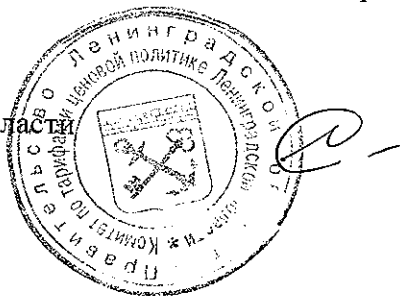
2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый обществом с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» 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 30 ноября 2015 года № 342-п

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ», поставляемую потребителям 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	Узел теплоснабжения № 1 - теплоэнергия на нужды филиала ЗАО «Нева Энергия» в г.Сланцы							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	851,88	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	885,95	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	885,95	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	930,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	930,96	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		972,85	-	-	-	-	-	
2	Узел теплоснабжения № 2 - для потребителей муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1149,63	-	1207,29	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 195,62	-	1 255,58	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 195,62	-	1 255,58	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 256,36	-	1 319,39	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 256,36	-	1 319,39	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		1 312,89	-	1 379,29	-	-	-	

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 01.01.2016 по 30.06.2016	572,57	-	687,09	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	576,43	-	691,72	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	579,18	-	695,02	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	594,27	-	713,12	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	596,92	-	716,30	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	612,68	-	735,22	-	-	-

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 30 ноября 2015 года № 341-п

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый обществом с ограниченной  
ответственностью «СЛАНЦЫ» потребителям на территории Ленинградской области,  
на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Наименование потребителя	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	Потребители муниципального образования «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области	одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	21,13	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	22,17	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,17	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,12	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,12	-
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,16	-

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 344-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «СЛАНЦЫ» 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				
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 «Сланцевское городское поселение» Сланцевского муниципального района Ленинградской области											
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности)	2016	47 048,26	1,0	0,5	-	0	153,57	-	-	
		2017	-	1,0	0,5	-	0	153,57	-	-	
		2018	-	1,0	0,5	-	0	153,57	-	-	