

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2015 года

№ 337 -п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии и теплоноситель, поставляемый открытым акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») 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 открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция»), поставляемую потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

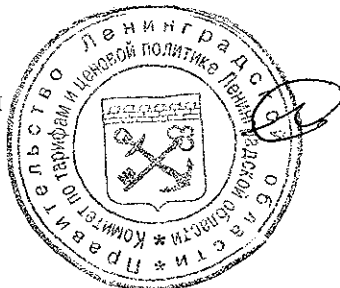
2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый открытым акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») 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 №337-п

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция»), 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 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	Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	281,10	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	292,34	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	292,34	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	307,25	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	307,25	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		321,69	-	-	-	-	-	

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 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	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	66,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	66,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	65,77	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	65,77	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	66,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	66,31	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 30 ноября 2015 года № 337 -п

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый открытым акционерным обществом
«Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных
станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») 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 «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области	одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	25,11	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	27,72	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,72	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,11	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,11	-
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,57	-

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2015 года № 337 -п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования тарифов 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	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на отпущенной тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Муниципальное образование «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области		тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/ч	кг у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	Гкал
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	90 869,0	1,0	0,72	-	0	-	-	-
		2017	-	1,0	1,51	-	0	-	-	-
		2018	-	1,0	1,51	-	0	-	-	-