

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 ноября 2015 года

№ 221-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лужское дорожное ремонтно-строительное управление» 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 19 ноября 2015 года № 26

приказываю:

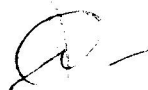
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лужское дорожное ремонтно-строительное управление» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности Ленинградского областного государственного предприятия «Лужское дорожное ремонтно-строительное управление» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. 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 19 ноября 2015 года № 221-п

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Ленинградским областным государственным предприятием «Лужское дорожное ремонтно-строительное управление» 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 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 «Лужский муниципальный район» Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1 985,88	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	2 071,36	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 071,36	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 170,27	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 170,27	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		2 275,01	-	-	-	-	-	

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
от 19 ноября 2015 года № 221-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности государственного предприятия «Лужское дорожное ремонтно-строительное управление» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 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	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
1	2	3	тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал
			4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное образование «Лужский муниципальный район» Ленинградской области							
		2016	1 433,72	1,0	2,0	167,67	0,0	0,0
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2017	-	1,0	2,0	167,67	0,0	0,0
		2018	-	1,0	2,0	167,67	0,0	0,0