

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15 ноября 2015 года

№ 176-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую государственным предприятие «Тихвинское 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 15 ноября 2015 года № 176

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую государственным предприятие «Тихвинское 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 государственного предприятия «Тихвинское 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 16 ноября 2015 года № 176-п

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую государственным предприятие «Тихвинское 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 «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1679,54	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	1750,72	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	1750,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1836,27	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1836,27	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		1918,71	-	-	-	-	-	

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 4 ноября 2015 года № 476-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности государственного предприятия «Тихвинское 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	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
						Количество прекращений подачи энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на производств о единицы тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя 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	
1	Муниципальное образование «Тихвинское городское поселение» Тихвинского муниципального района Ленинградской области										
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоснабжателя	2016	1247,60	1,00	0,1	0	0	170,20	3,48	208,70	
		2017	-	1,00	0,1	0	0	170,20	3,48	208,70	
		2018	-	1,00	0,1	0	0	170,20	3,48	208,70	