

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 ноября 2015 года

№ 227-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД») 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 открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД») 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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД») 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 № 227-п

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД») 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 «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	3 662,81	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	4 126,67	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	4 126,67	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	4 662,59	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	4 662,59	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		5 233,99	-	-	-	-	-	
2	Для потребителей муниципального образования «Тосненский муниципальный район» Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2 129,83	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	2 129,83	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 221,42	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 344,51	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 344,51	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		2 472,66	-	-	-	-	-	
3	Для потребителей муниципального образования «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	4221,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	4410,74	-	-	-	-	-
с 01.01.2017 по 30.06.2017		4410,74	-	-	-	-	-	

		с 01.07.2017 по 31.12.2017	4648,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	4648,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	4869,91	-	-	-	-	-
4	Для потребителей муниципального образования «Волховский муниципальный район» Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2290,00	-	2534,87	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	2502,73	-	2738,32	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2502,73	-	2738,32	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2635,99	-	2882,56	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2635,99	-	2882,56	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2740,79	-	3005,80	-	-	-
5	Для потребителей муниципального образования «Выборгское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	3213,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	3213,09	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	3213,09	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	3309,48	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	3309,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	3408,79	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 ноября 2015 года № 227-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД») 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 технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
						тыс. руб.	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное образование «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области							
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	259,98	1,0	0,5	-	0,00	0,0
		2017	-	1,0	0,5	-	0,00	0,0
		2018	-	1,0	0,5	-	0,00	0,0
2	Муниципальное образование «Тосненский муниципальный район» Ленинградской области							
2.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	11 402,35	1,0	0,5	156,07	2,235	644,3
		2017	-	1,0	0,5	156,07	2,235	644,3
		2018	-	1,0	0,5	156,07	2,235	644,3
3	Муниципальное образование «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области							
3.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	1581,37	1,0	0,5	161,61	0	0,0
		2017	-	1,0	0,5	161,61	0	0,0
		2018	-	1,0	0,5	161,61	0	0,0
4	Муниципальное образование «Волховский муниципальный район» Ленинградской области							
4.1	Реализация тепловой	2016	4 032,39	1,0	0,0	164,57	0,003	2173,40

	энергии (мощности), теплоносителя	2017	-	1,0	0,0	164,57	0,003	2173,40
		2018	-	1,0	0,0	164,57	0,003	2173,40
5	Муниципальное образование «Выборгский муниципальный район» Ленинградской области							
5.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	1 247,07	1,0	5	184,90	1,27	26,2
		2017	-	1,0	1,95	184,90	1,27	26,2
		2018	-	1,0	0,86	184,90	1,27	26,2