



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

№ 338-нп

от 30 ноября 2015 года

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую теплоснабжающими организациями для потребителей городского округа город Кимры на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.11.2015,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить теплоснабжающим организациям для потребителей городского округа город Кимры тарифы согласно приложениям №№ 1, 2.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Начальник



С.Н. Тюрин

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Тверь» для потребителей городского округа город Кимры на 2016-2018 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Тверь»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1306,90	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1347,42	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1347,42	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1400,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1400,64	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018			1451,68	-	-	-	-	-	
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1542,14	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1589,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1589,95	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1652,76	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1652,76	-	-	-	-	-	
с 01.07.2018 по 31.12.2018		1712,98	-	-	-	-	-		

<*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
	ООО «Газпром теплоэнерго Тверь»	2016	16167,62	1	0,23	-	-	-	-
		2017	X	1	0,23	-	-	-	-
		2018	X	1	0,23	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ГорЭнерго» для потребителей городского округа город Кимры на 2016-2018 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «ГорЭнерго»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1419,17	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1455,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1455,97	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1512,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1512,35	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	1567,30		-	-	-	-	-		
2.	ООО «ГорЭнерго»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1674,62	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1718,04	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1718,04	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1784,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1784,57	-	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	1849,41		-	-	-	-	-		

<*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <**>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <**>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
	ООО «ГорЭнерго»	2016	6908,17	1	1,89	-	-	-	-
		2017	X	1	1,89	-	-	-	-
		2018	X	1	1,89	-	-	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<**> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.