



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2015 года

№ 388-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» для потребителей городского округа город Тверь 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 12.11.2015 № 1086/15 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, на 2016 год», 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 18.12.2015,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» 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



ГУ РЭК
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

13 ДЕК 2015

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

О. А. Полякова

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» для потребителей городского округа город Тверь

№ 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
	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	883,57	-	791,22	857,22	896,08	970,00
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	840,40	-	844,86	850,42	888,93	1028,17
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	840,40	-	844,86	850,42	888,93	1028,17
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	971,08	-	920,10	1004,87	1037,63	1101,87
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	971,08	-	920,10	1004,87	1037,63	1101,87
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	876,36	-	969,97	957,42	1010,42	1172,13
2.	ООО «Тверская генерация»	Население (тариф с учетом НДС)*	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-
								ГУ РЭК ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ	КОПИЯ - ВЕРНА
									19 ДЕК 2015



СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ
Федерации (часть вторая)

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

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 <***>
ООО «Тверская генерация»		2016	445515,74	1	0,50	-	-	-	-
		2017	X	1	0,50	-	-	-	-
		2018	X	1	0,50	-	-	-	-

<*> 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 регулирования.

Правилами распределения расхода топлива.

Г У РЭК
Тверской области
КОПИЯ ВЕРНА



18 ДЕК 2015

СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ

О.А. ПОЛЯКОВА

Тарифы на тепловую энергию (мощность), отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» для потребителей городского округа город Тверь

№ 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.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1369,37	-	1287,60	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1428,25	-	1432,71	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1428,25	-	1432,71	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1476,08	-	1425,10	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1476,08	-	1425,10	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1531,24	-	1624,86	-	-	-	
2.	ООО «Тверская генерация»	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1615,86	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1685,34	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1685,34	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1741,77	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1741,77	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1806,86	-	-	-	-	-	



18 АЕК 2015

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) УРЕТАРЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

О. А. ПЛЮЖКОВА

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 <***>
	ООО «Тверская генерация»	2016	993503,94	1	0,50	-	-	-	-
		2017	X	1	0,50	-	-	-	-
		2018	X	1	0,50	-	-	-	-

<*> 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.



О. А. ПОЛЯКОВА