

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2015

№ 842

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
для потребителей ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»**

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» тарифы с календарной разбивкой согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов приведены в приложении 6 к настоящему приказу.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

И.о. председателя РЭК области



И.В. Жукова

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельские поселения Уломское и Югское Череповецкого района, сельские поселения Прилуцкое, Семеновское, Старосельское Вологодского района, город Кадников Сокольского района)**	одноставочный (без НДС), руб./Гкал	2016	1089,00	1137,00
			2017	1137,00	1152,00
			2018	1152,00	1213,00
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
	одноставочный, руб./Гкал	2016	–	–	
		2017	–	–	
2018		–	–		

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

<***> Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии составляет:

ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 629,97 руб./Гкал, с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 644,21 руб./Гкал, с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 644,21 руб./Гкал, с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 663,84 руб./Гкал, с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 663,84 руб./Гкал, с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 683,76 руб./Гкал.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую
ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Череповца)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1125,00	1190,00
			2017	1190,00	1251,00
			2018	1251,00	1286,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1327,50	1404,20
			2017	1404,20	1476,18
2018	1476,18		1517,48		
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Абакановское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1544,00	1623,00
			2017	1623,00	1726,00
			2018	1726,00	1782,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1821,92	1915,14
			2017	1915,14	2036,68
2018	2036,68		2102,76		
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Тоншаловское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1409,00	1492,00
			2017	1492,00	1492,00
			2018	1492,00	1599,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1662,62	1760,56
			2017	1760,56	1760,56
2018	1760,56		1886,82		
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Бабаево и сельского поселения Бабаевское Бабаевского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1681,00	1767,00
			2017	1767,00	1958,00
			2018	1868,00	1868,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1983,58	2085,06
			2017	2085,06	2310,44
2018	2204,24		2204,24		
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Нифантовское Шекснинского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1473,00	1560,00
			2017	1560,00	1577,00
			2018	1577,00	1678,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1738,14	1840,80
			2017	1840,80	1860,86
2018	1860,86		1980,04		

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей городского поселения поселок Шексна)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	893,00	918,00	
			2017	918,00	956,00	
			2018	956,00	994,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	–	–	
2017	–		–			
2018	–		–			

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

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Нифантовское Шекснинского района)	одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2016	926,00	926,00
			2017	926,00	989,00
			2018	989,00	1003,0

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

Тарифы на теплоноситель ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)				
1.1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Нифантовское Шекснинского района)	одноставочный, руб./куб.м	2016	141,32	141,32
2017			141,32	155,65	
2018			155,51	155,51	
1.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей городского поселения поселок Шексна)	одноставочный, руб./куб.м	2016	50,90	50,90
2017			50,90	58,56	
2018			57,70	57,70	
1.3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Череповца, котельная «Южная»)	одноставочный, руб./куб.м	2016	14,17	14,69
2017			14,69	16,46	
2018			16,46	16,54	
2.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)				
2.1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Нифантовское Шекснинского района)	одноставочный, руб./куб.м	2016	141,32	141,32
2017			141,32	155,65	
2018			155,51	155,51	
2.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей городского поселения поселок Шексна)	одноставочный, руб./куб.м	2016	50,90	50,90
2017			50,90	58,56	
2018			57,70	57,70	
2.3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Череповца, котельная «Южная»)	одноставочный, руб./куб.м	2016	14,17	14,69
2017			14,69	16,46	
2018			16,46	16,54	

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения
(горячее водоснабжение) ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Категория потребителей	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м*		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
						одноставочный, руб./Гкал	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Череповца, котельная «Южная»)	потребители кроме населения (без НДС)	2016	14,17	14,69	1125,00	1190,00
			2017	14,69	16,46	1190,00	1251,00
			2018	16,46	16,54	1251,00	1286,00
		население (с учетом НДС)**	2016	16,72	17,33	1327,50	1404,20
			2017	17,33	19,42	1404,20	1476,18
			2018	19,42	19,52	1476,18	1517,48

<*> Приложение 4 к настоящему приказу РЭК области.

<***> 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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*		Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
					Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений			удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь тепловой энергии		
					на тепловых сетях	на источниках тепловой энергии						
			тыс. руб.	%	на 1 км	на 1 Гкал/час	%	кг.у.т/Гкал	Гкал/м ²	Гкал		
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Череповца)	2014	—	—	0,536	0	—	152,48	3,2	429 254	—	—
		2016	340194	1,0	0,536	0	2,9	151,92	3,1	411 336	—	—
		2017	—	1,0	0,512	0	5,2	151,92	3,1	411 336	—	—
		2018	—	1,0	0,489	0	5,3	151,92	3,1	411 336	—	—
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельские поселения Уломское и Югское Череповецкого района, сельские поселения Прилуцкое, Семеновское, Старосельское Вологодского района, город Кадников Сокольского района)	2014	—	—	0	0	—	157,65	0	0	—	—
		2016	21486	1,0	0	0	13,7	157,85	0	0	—	—
		2017	—	1,0	0	0	13,3	157,85	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	12,8	157,85	0	0	—	—
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Абакановское Череповецкого района)	2014	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
		2016	4858	1,0	0	0	0,6	153,67	2,6	1540,4	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0,6	153,67	2,6	1540,4	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0,6	153,67	2,6	1540,4	—	—

4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Тоншаловское Череповецкого района)	2014	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
		2016	5116	1,0	0	0	12,3	152,17	0,99	4722	—	—
		2017	—	1,0	0	0	12,0	152,17	0,99	4722	—	—
		2018	—	1,0	0	0	11,7	152,17	0,99	4722	—	—
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей города Бабаево и сельского поселения Бабаевское Бабаевского района)	2014	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
		2016	22402	1,0	0	0	0	152,37	2,25	11651,8	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0,4	152,37	2,25	11651,8	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0,4	152,37	2,25	11651,8	—	—
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей сельского поселения Нифантовское Шекснинского района)	2014	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
		2016	1586	1,0	0	0	2,6	155,28	1,2	555,2	—	—
		2017	—	1,0	0	0	2,6	155,28	1,2	555,2	—	—
		2018	—	1,0	0	0	2,5	155,28	1,2	555,2	—	—
7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (для потребителей городского поселения поселок Шексна)	2014	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
		2016	9440	1,0	0	0	0	155,28	1,2	324,0	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	155,28	1,2	324,0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	155,28	1,2	324,0	—	—

<*> 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.