

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 02.12.2015

№ 721

**Об установлении тарифов на тепловую энергию  
для потребителей АО «ГУ ЖКХ»**

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 тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ГУ ЖКХ», с календарной разбивкой согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов приведены в приложении 3 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 АО «ГУ ЖКХ»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	АО «ГУ ЖКХ» (город Вологда, военные городки № 7, № 83)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 213,00	1 259,00	
			2017	1 259,00	1 311,00	
			2018	1 311,00	1 381,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 431,34	1 485,62	
			2017	1 485,62	1 546,98	
			2018	1 546,98	1 629,58	
		2.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Подлесное Вологодского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
одноставочный, руб./Гкал	2016			6 977,00	8 621,00	
	2017			8 217,00	8 217,00	
	2018			8 217,00	9 297,00	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
одноставочный, руб./Гкал	2016			–	–	
	2017			–	–	
	2018			–	–	
3.	АО «ГУ ЖКХ» (город Белозерск)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный, руб./Гкал	2016	6 312,00	6 574,00	
			2017	6 574,00	6 998,00	
			2018	6 998,00	7 522,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	7 448,16	7 757,32	
			2017	7 757,32	8 257,64	
			2018	8 257,64	8 875,96	
		4.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Пятовское Тотемского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
одноставочный, руб./Гкал	2016			12 536,00	16 476,00	
	2017			15 218,00	15 218,00	
	2018			15 218,00	17 126,00	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
одноставочный, руб./Гкал	2016			–	–	
	2017			–	–	
	2018			–	–	
5.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Яргомжское Череповецкого района)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4 607,00	4 607,00	
			2017	4 607,00	5 133,00	
			2018	5 133,00	5 233,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	5 436,26	5 436,26	
			2017	5 436,26	6 056,94	
			2018	6 056,94	6 174,94	
		6.	АО «ГУ ЖКХ» (сельские поселения Чебсарское и Угольское Шекснинского района,	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
одноставочный, руб./Гкал	2016			1 769,00	1 839,00	
	2017			1 839,00	1 925,00	

	котельные № 253 и № 85)		2018	1 925,00	2 039,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	2 087,42	2 170,02
			2017	2 170,02	2 271,50
			2018	2 271,50	2 406,02
7.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Угольское Шекснинского района, котельная № 46)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	1 035,00	1 089,00
			2017	1 073,00	1 073,00
			2018	1 073,00	1 171,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	1 221,30	1 285,02
			2017	1 266,14	1 266,14
			2018	1 266,14	1 381,78
8.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Тарногское Тарногского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	11 489,00	14 469,00
			2017	13 607,00	13 607,00
			2018	13 607,00	15 415,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	–	–
			2017	–	–
			2018	–	–
9.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Федотовское Вологодского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	6 664,00	8 400,00
			2017	7 934,00	7 934,00
			2018	7 934,00	8 926,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	–	–
			2017	–	–
			2018	–	–
10.	АО «ГУ ЖКХ» (город Череповец)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	1 455,00	1 611,00
			2017	1 610,00	1 610,00
			2018	1 610,00	1 764,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	–	–
			2017	–	–
			2018	–	–
11.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Федотовское Вологодского района, с учетом покупной тепловой энергии от МУП ЖКХ «Федотово»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	2 027,00	2 267,00
			2017	2 251,00	2 251,00
			2018	2 251,00	2 471,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	–	–
			2017	–	–
			2018	–	–
12.	АО «ГУ ЖКХ» (город Вологда, с учетом покупной тепловой энергии от ГП ВО «Областные электротеплосети»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	2 583,00	2 909,00
			2017	2 882,00	2 882,00
			2018	2 882,00	3 192,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		однотарифный, руб./Гкал	2016	–	–
			2017	–	–
			2018	–	–

13.	АО «ГУ ЖКХ» (город Вологда, с учетом покупной тепловой энергии от МУП «Вологдагортеплосеть»)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2 498,00	3 764,00
			2017	3 270,00	3 270,00
			2018	3 270,00	3 616,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	–	–
			2017	–	–
2018	–		–		
14.	АО «ГУ ЖКХ» (п. Шайма сельского поселения Ирдоматское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 884,00	1 968,00
			2017	1 968,00	2 106,00
			2018	2 106,00	2 240,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2 223,12	2 322,24
			2017	2 322,24	2 485,08
2018	2 485,08		2 643,20		

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

### Тарифы на тепловую энергию АО «ГУ ЖКХ»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - пар		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	АО «ГУ ЖКХ» (п. Шайма сельского поселения Ирдоматское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	5 931,00	7 013,00	
			2017	6 840,00	6 840,00	
			2018	6 840,00	7 690,00	
		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).

**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 <sup>2</sup>	Гкал			
1.	АО «ГУ ЖКХ» (город Вологда, военные городки № 7, № 83)	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	
		2016	2 533,4	1,0	0	0	0	0	0	0	—	—	
		2017	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
2.	АО «ГУ ЖКХ» (сельское поселение Подлесное Вологодского района)	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	
		2016	1 995,4	1,0	0	0	0	0	0	0	—	—	
		2017	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
3.	АО «ГУ ЖКХ» (город Белозерск)	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	
		2016	1 402,3	1,0	0	0	0	0	0	0	—	—	
		2017	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
4.	АО «ГУ ЖКХ»	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	



13.	АО «ГУ ЖКХ» (город Вологда, с учетом покупной тепловой энергии от МУП «Вологдагортеплосеть»)	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	
		2016	796,8	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
14.	АО «ГУ ЖКХ» (для потребителей п. Шайма сельского поселения Ирдоматское Череповецкого района), теплоноситель - пар	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	
		2016	11 317,0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
15.	АО «ГУ ЖКХ» (для потребителей п. Шайма сельского поселения Ирдоматское Череповецкого района), теплоноситель - вода	2014	—	—	0	0	—	0	0	0	—	—	
		2016	1 399,9	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2017	—	1,0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		2018	—	1,0	0	0	0	0	0	0	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.