



**КОМИТЕТ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2014 № 156-Р

г. Красногорск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов в сфере теплоснабжения на 2015-2017 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», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол от 18.12.2014 № 40):

1. Установить долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для теплоснабжающих организаций на 2015-2017 годы согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить тарифы в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы для теплоснабжающих организаций согласно приложениям № 2, 3.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на Интернет-портале Правительства Московской области.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Алексеенко Н.В.

Председатель Комитета
по ценам и тарифам Московской области



Н.С. Ушакова

001224

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

№ п/п	Наименование муниципального образования и регулируемой организации	Год	Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов				
			Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал)
	Воскресенский муниципальный район						
1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2015	56 452,80	x	0,20		
		2016	x	1	0,20		
		2017	x	1	0,20		
	Городской округ Домодедово						
2	ЗАО племзавод "Барыбино"	2015	9 089,68	x	0,87		
		2016	x	1	0,86		
		2017	x	1	0,87		
3	ОАО "Белостолбовский кирпичный завод"	2015	8 812,80	x	0,00		
		2016	x	1	0,00		
		2017	x	1	0,00		
4	ФГБУ "ОК "Бор" УДП РФ	2015	7 279,90	x	0,00		
		2016	x	1	0,00		

		2017	x	1	0,00		
5	ЗАО "Международный аэропорт "Домодедово"	2015	41 773,48	x	2,10		
		2016	x	1	2,12		
		2017	x	1	2,12		
	Городской округ Жуковский						
6	ОАО "ЭМЗ им.В.М.Мясищева"	2015	5 042,50	x	0,85		
		2016		1	0,86		
		2017		1	0,87		
7	ОАО "ЛИИ им.М.М. Громова"	2015	36 570,00	x	1,11		
		2016	x	1	1,11		
		2017	x	1	1,11		
8	ООО "Теплоцентраль-ЖКХ"	2015	10 039,00	x	0,85	-	-
		2016	x	1	0,85	-	-
		2017	x	1	0,80	-	-
	Городское поселение Загорянский						
9	МППП Загорянский "Загорянская муниципальная служба ЖКХ"	2015	7 046,10	x	0,59		
		2016	x	1	0,60		
		2017	x	1	0,60		
	Городской округ Котельники						
10	МУЖКП "Котельники"	2015	25 712,86	x	1,33	-	15944,30
		2016	x	1	0,58	-	15721,50
		2017	x	1	0,40	-	15633,70
	Красногорский муниципальный район						
11	ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго"	2015	20 607,24	x	0,00		
		2016	x	1	0,00		
		2017	x	1	0,00		
	Ленинский муниципальный район						
12	ЗАО "МОСМЕК"	2015	9 906,69	x	0,09		
		2016	x	1	0,09		

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Вид тарифа	Год	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.	МУП "Белоозерское ЖКХ", городское поселение Белоозерский Воскресенский муниципальный район Московской области							
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1637,43	-	-	-	-
			с 01.07.2015	1746,00	-	-	-	-
		2016	с 01.01.2016	1746,00	-	-	-	-
			с 01.07.2016	1836,10	-	-	-	-
		2017	с 01.01.2017	1836,10	-	-	-	-
			с 01.07.2017	1908,80	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
	одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1932,17	-	-	-	-
			с 01.07.2015	2060,28	-	-	-	-
		2016	с 01.01.2016	2060,28	-	-	-	-
			с 01.07.2016	2166,60	-	-	-	-
		2017	с 01.01.2017	2166,60	-	-	-	-
			с 01.07.2017	2252,38	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
2.	ЗАО племзавод "Барбино", городской округ Домодедово Московской области							
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1474,60	-	-	-	-
			с 01.07.2015	1588,67	-	-	-	-
		2016	с 01.01.2016	1588,67	-	-	-	-
			с 01.07.2016	1665,00	-	-	-	-
		2017	с 01.01.2017	1665,00	-	-	-	-
			с 01.07.2017	1725,00	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>								
	одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1740,03	-	-	-	-
			с 01.07.2015	1874,67	-	-	-	-
		2016	с 01.01.2016	1874,67	-	-	-	-
			с 01.07.2016	1964,66	-	-	-	-
		2017	с 01.01.2017	1964,66	-	-	-	-
			с 01.07.2017	2035,54	-	-	-	-

			с 01.07.2017	2848,50	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	2532,80	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	2634,00	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	2634,00	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	2743,40	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	2743,40	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	2848,50	-	-	-	-	-	-
9.	МУЖКП "Котельники", городской округ Котельники Московской области								
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1617,90	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	1773,90	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	1773,90	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	1847,50	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	1847,50	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	1917,70	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1909,12	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	2093,20	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	2093,20	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	2180,05	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	2180,05	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	2262,89	-	-	-	-	-	-
10.	ЗАО "НАТЭК Инвест-Энерго", Красногорский муниципальный район Московской области								
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	2979,50	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	3036,40	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	3036,40	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	3091,40	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	3091,40	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	3132,80	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	3515,81	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	3582,95	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	3582,95	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	3647,85	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	3647,85	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	3696,70	-	-	-	-	-	-
11.	ООО "Газпром ВНИИГАЗ", Ленинский муниципальный район Московской области								
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный,	2015	с 01.01.2015	1420,60	-	-	-	-	-	-

Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1457,30	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	1538,00	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	1538,00	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	1602,60	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	1602,60	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	1654,00	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1719,61	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	1814,84	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	1814,84	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	1891,07	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	1891,07	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	1951,72	-	-	-	-	-	-
28.	ФКП "Щелковский биокомбинат", Щелковский муниципальный район Московской области								
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1251,70	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	1349,40	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	1349,40	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	1415,40	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	1415,40	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	1467,00	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>									
одноставочный, руб./Гкал	2015	с 01.01.2015	1477,01	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2015	1592,29	-	-	-	-	-	-
	2016	с 01.01.2016	1592,29	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016	1670,17	-	-	-	-	-	-
	2017	с 01.01.2017	1670,17	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017	1731,06	-	-	-	-	-	-

Примечание:

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

<***> Применение системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Анализ экономической обоснованности расходов, объемов полезного отпуска, величины прибыли и оценка предложений об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУЖКП "Котельники"

городской округ Котельники

Приказ от 11.11.2014 № 129-Т

теплоноситель

г. вода

Показатели	Ед.изм.	Факт 2013	Принято МосОблКомЦен с 01.01.2014	Принято МосОблКомЦен с 01.07.2014	Предложение организации с 01.01.2015	Предложение организации с 01.07.2015	Принято МосОблКомЦен с 01.01.2015	Принято МосОблКомЦен с 01.07.2015	%, 2015/2014	Примечание
Выработано тепловой энергии всего:	Гкал	428,0	428,0	428,0	428,0	428,0	428,0	428,0	100,0	100,0%
на электрокотлах	Гкал	428,0	428,0	428,0	428,0	428,0	428,0	428,0	100,0	100,0%
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	173 058,9	150 354,0	150 354,0	172 286,3	172 286,3	172 286,3	172 286,3	114,6	
Потери тепловой энергии	Гкал	16 724,5	11 632,0	11 632,0	15 944,3	15 944,3	15 944,3	15 944,3	137,1	9,2%
Отпущено тепловой энергии всего:	Гкал	156 762,4	139 150,0	139 150,0	156 770,0	156 770,0	156 770,0	156 770,0	112,7	
бюджетным организациям	Гкал	8 121,7	7 000,0	7 000,0	8 120,0	8 120,0	8 120,0	8 120,0	116,0	
жилищным организациям	Гкал	136 874,5	120 000,0	120 000,0	136 880,0	136 880,0	136 880,0	136 880,0	114,1	
прочим потребителям	Гкал	8 121,7	12 150,0	12 150,0	11 770,0	11 770,0	11 770,0	11 770,0	96,9	
Расходы	х	х	х	х	х	х	х	х		
Материалы на технологические цели	тыс.руб.	1 092,4	433,4	453,7	453,7	1 480,2	455,6	501,1	110,4	
вода на наполн. системы и подпитку	тыс.руб.	1 092,4	217,4	227,6	227,6	1 147,2	227,5	250,3	110,0	с учетом фактич.цены
	тыс.м3		10,6	10,6	10,6	22,6	10,6	10,6	100,0	расчет потребности
отвод сточных вод	тыс.руб.		216,0	226,1	226,1	333,0	228,1	250,9	110,9	с учетом фактич.цены
	тыс.м3		10,4	10,4	10,4	23,2	10,4	10,4	100,0	расчет потребности
Топливо на технологические цели - всего	тыс.руб.	1 370,7	1 491,8	1 491,8	1 491,8	1 777,5	1 463,3	1 450,1	97,2	
электрокотлы	тыс.руб.	688,9	1 491,8	1 491,8	1 491,8	714,4	1 463,3	1 450,1	97,2	с учетом фактич.цены
	тыс.т		404,4	404,4	404,4	404,4	404,4	404,4	100,0	расчет по НУР
дизельное топливо	тыс.руб.	681,8	0,0	0,0		1 063,1	0,0	0,0		с учетом фактич.цены
	тыс.т	27,0	0,0	0,0		27,0	0,0	0,0		расчет по НУР
Электроэнергия -	тыс.руб.	8 980,7	7 827,0	7 827,0	7 827,0	9 322,3	7 677,3	9 458,0	120,8	
по одноставочному тарифу	тыс.руб.	8 980,7	7 827,0	7 827,0	7 827,0	9 322,3	7 677,3	9 458,0	120,8	с учетом фактич.цены
	тыс.кВт.ч	2 500,2	2 121,7	2 121,7	2 121,7	2 500,2	2 121,7	2 400,2	113,1	расчет потребности
Оплата труда ОПР	тыс.руб.	25 312,9	18 231,5	19 106,7	19 106,7	26 516,5	18 017,7	20 635,2	108,0	
численность	чел.	84	92	92	84	84	87	92	100,0	
средний размер зарплаты	руб.	25 112,0	16 493,9	17 285,6	18 955,1	26 306,0	17 285,6	18 668,4	108,0	в пределах индекса
Отчисления от оплаты труда	тыс.руб.	7 593,9	5 469,5	5 732,0	5 732,0	7 954,9	5 405,3	6 190,6	108,0	в соответст с закон-вом
Амортизация основных произв. фондов	тыс.руб.	7 280,8	4 767,9	4 539,5	4 998,5	7 280,8	7 280,8	7 280,8	160,4	расчет в разрезе ОС
первоначальная стоимость ОПФ	тыс.руб.	148 451,0			150 138,2	150 138,2	148 451,0	148 451,0		
износ ОПФ	тыс.руб.	-1 687,2	17 316,8	17 316,8			24 597,6	24 597,6	142,0	
остаточная стоимость ОПФ	тыс.руб.	150 138,2	104 212,8	104 212,8	150 138,2	150 138,2	123 853,4	123 853,4	118,8	
Текущий ремонт	тыс.руб.	6 771,0	4 777,2	2 712,9	0,0	8 487,0	2 712,9	2 845,9	104,9	акты вып.раб,сч-ф,плат.пор.
Капитальный ремонт	тыс.руб.	836,2	0,0	2 293,6	7 175,0	7 175,0	2 293,6	2 405,9	104,9	акты вып.раб,сч-ф,плат.пор.
Затраты на передачу	тыс.руб.	3 875,9	3 399,4	3 566,6	4 108,5	4 305,7	4 111,5	4 270,1	119,7	договор,расчет
Покупная продукция	тыс.руб.	177 626,3	167 644,7	176 214,9	209 919,6	211 070,1	201 402,7	216 150,4	122,7	догов,с учетом тарифов
Цеховые расходы	тыс.руб.	643,0	152,6	160,0		673,8	732,0	167,8	104,9	догов,акты вып.раб,сч-ф
Общексплуатационные расходы	тыс.руб.	2 859,6	938,7	983,7		2 996,8	984,1	1 031,9	104,9	догов,акты вып.раб,сч-ф
Налоги	тыс.руб.	541,5	47,9	47,9	0,0	541,5	538,1	538,1		

