



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2016 г.

№ 56/5

город Челябинск

О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58/75

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28 ноября 2016 г. № 56 и в целях корректировки долгосрочных тарифов на 2017 год Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложения 1, 2 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58/75 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика» потребителям Челябинской области, и долгосрочных параметров регулирования» изменения, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Куниц

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 30 ноября 2015 г. № 58/75
(в редакции постановления Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 28 ноября 2016 г. № 56/5)

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой
энергии, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика»
потребителям Челябинской области**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельные по улицам Железнодорожная и Октябрьская) Агаповское сельское поселение Агаповский муниципальный район	одноставочный, руб./Гкал	2016	1 637, 69	1 691, 79		
			2017	1 691, 79	1 741, 29		
			2018	1 734, 59	1 776, 74		
		Население (с учетом НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-		
			2017	-	-		
			2018	-	-		
2.	«Эффективная теплоэнергетика» (котельная поселка Трубный) Алишевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	одноставочный, руб./Гкал	2016	1 298, 62	1 527, 00		
			2017	1 527, 00	1 709, 44		
			2018	1 619, 63	1 652, 59		
		Население (с учетом НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-		
			2017	-	-		
			2018	-	-		
3.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная микрорайона Гончарка) Троицкий городской округ	одноставочный, руб./Гкал	2016	1 477, 62	1 526, 35		
			2017	1 526, 35	1 559, 82		
			2018	1 566, 59	1 605, 23		
		Население (с учетом НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-		
			2017	-	-		
			2018	-	-		

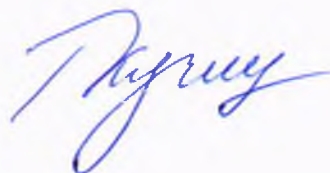
N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
4.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Полетаевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	одноставочный, руб./Гкал	2016	4 328, 05	4 452, 22	
			2017	4 452, 22	4 993, 37	
			2018	4 556, 52	4 650, 19	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	
			2017	-	-	
			2018	-	-	

Примечания:

- 1) Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2) Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет (руб./Гкал):

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Вода				
1.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельные по улицам Железнодорожная и Октябрьская) Агаповское сельское поселение Агаповский муниципальный район	2016	596,09	608,03
		2017	608,03	623,54
		2018	626,27	645,06
2.	«Эффективная теплоэнергетика» (котельная поселка Трубный) Алишевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	2016	623,17	642,63
		2017	642,63	655,48
		2018	661,90	681,76
3.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная микрорайона Гончарка) Троицкий городской округ	2016	636,45	649,18
		2017	649,18	666,48
		2018	668,65	688,71
4.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Полетаевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	2016	662,26	685,35
		2017	685,35	703,61
		2018	705,91	727,08

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 30 ноября 2015 г. № 58/75
(в редакции постановления Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
от 28 ноября 2016 г. № 56/5)

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Эффективная
теплоэнергетика» потребителям Челябинской области, на 2016-2018 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная «Южная» по улице Иванова, 9а) Верхнеуральское городское поселение Верхнеуральский муниципальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4 125, 36	3 969, 56
			2017	3 969, 56	4 081, 68
			2018	4 060, 79	4 143, 29
		Население (с учетом НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4 867, 92	4 684, 08
			2017	4 684, 08	4 816, 38
			2018	4 791, 73	4 889, 08
		2.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельные по улицам Р. Люксембург, 39б и Еремина, 41б) Верхнеуральское городское поселение Верхнеуральский муниципальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
одноставочный, руб./Гкал	2016			4 205, 30	3 498, 78
	2017			3 498, 78	3 562, 28
	2018			3 578, 87	3 651, 73
Население (с учетом НДС)					
одноставочный, руб./Гкал	2016			4 962, 25	4 128, 56
	2017			4 128, 56	4 203, 49
	2018			4 223, 07	4 309, 04
3.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Южное городское поселение Нагайбакский муниципальный район			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 334, 24	1 368, 50
			2017	1 367, 86	1 367, 86
			2018	1 406, 50	1 443, 54
		Население (с учетом НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 574, 40	1 614, 83
			2017	1 614, 07	1 614, 07
			2018	1 659, 67	1 703, 38

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
4.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» по сетям ООО «ТеплоЭнергоМастер» Полетаевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	4 328, 05	4 452, 22	
			2017	4 452, 22	5 099, 64	
			2018	4 556, 52	4 650, 19	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	5 107, 10	5 253, 62	
			2017	5 253, 62	6 017, 58	
			2018	5 376, 69	5 487, 22	
		5.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная СОШ № 5) Троицкий городской округ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
одноставочный, руб./Гкал	2016			5 308, 94	6 344, 61	
	2017			6 344, 61	6 924, 14	
	2018			6 451, 31	6 546, 28	
Население (с учетом НДС)						
одноставочный, руб./Гкал	2016			-	-	
	2017			-	-	
	2018			-	-	
6.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Новомирское сельское поселение Троицкий муниципальный район			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2 212, 77	2 261, 18	
			2017	2 261, 18	2 330, 48	
			2018	2 309, 59	2 355, 05	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2 611, 07	2 668, 19	
			2017	2 668, 19	2 749, 97	
			2018	2 725, 32	2 778, 96	

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
7.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Яснополянское сельское поселение Троицкий муниципальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 952, 68	2 060, 73		
			2017	2 060, 73	2 126, 47		
			2018	2 107, 92	2 152, 61		
		Население (с учетом НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2 095, 57	2 211, 46		
			2017	2 211, 46	2 282, 01		
2018	2 262, 11		2 310, 06				
8.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» по сетям ООО «ЖКХ Агаповское» Агаповское сельское поселение Агаповский муниципальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 766, 06	1 826, 13		
			2017	1 826, 13	1 880, 12		
			2018	1 874, 20	1 920, 99		
		Население (с учетом НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 577, 44	1 631, 54		
			2017	1 631, 54	1 679, 94		
2018	1 675, 02		1 717, 20				
9.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная поселка Трубный) по сетям ООО «Жилищная эксплуатационная компания» Алишевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 432, 79	1 722, 15		
			2017	1 722, 15	1 911, 60		
			2018	1 824, 26	1 865, 18		
		Население (с учетом НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 690, 69	2 032, 14		
			2017	2 032, 14	2 255, 69		
2018	2 152, 63		2 200, 91				

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
10.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная микрорайона Гончарка) по сетям МУП «Электротепловые сети» Троицкий городской округ	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 526, 51	1 578, 26
			2017	1 578, 26	1 613, 59
			2018	1 621, 07	1 661, 86
		Население (с учетом НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 801, 28	1 862, 35
			2017	1 862, 35	1 904, 04
			2018	1 912, 86	1 960, 99

Примечание: организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

Министр



Т.В. Кучиц