



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2015 г.

№ 58/75

город Челябинск

### **Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика» потребителям Челябинской области, и долгосрочных параметров регулирования**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. №163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика» потребителям Челябинской области, согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика» потребителям Челябинской области, согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 – 2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика» потребителям Челябинской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 3.

4. Тарифы на тепловую энергию, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 30 ноября 2015 г. № 58/15

**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	1 734, 59		
			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	1 619, 63		
			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	1 566, 59		
			2018	1 566, 59	1 605, 23		
		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):

№ 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	626,27
		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	661,90
		2018	661,90	681,76
3.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная микрорайона Гончарка) Троицкий городской округ	2016	636,45	649,18
		2017	649,18	668,65
		2018	668,65	688,71

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 30 ноября 2015 г. № 58/75

**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	4 060, 79	
			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	4 791, 73	
			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	3 578, 87	
	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	4 223, 07	
	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	1 368, 50	1 406, 50	
			2018	1 406, 50	1 443, 54	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1 574, 40	1 614, 83	
			2017	1 614, 83	1 659, 67	
			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» 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	4 556, 52	
			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	5 376, 69	
			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	6 451, 31	
	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	2 309, 59	
			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	2 725, 32	
			2018	2 725, 32	2 778, 96	

№ 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	2 107, 92
			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	2 262, 11
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	1 874, 20
			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	1 675, 02
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	1 824, 26
			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	2 152, 63
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	1 621, 07	
			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	1 912, 86	
			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

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 30 ноября 2015 г. № 58/75

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2016 – 2018 годов,  
для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Эффективная теплоэнергетика» потребителям  
Челябинской области, с использованием метода индексации установленных тарифов**

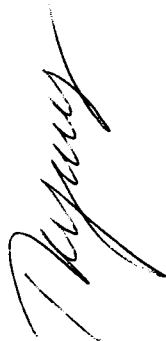
N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная «Южная» по улице Иванова, 9а) Верхнеуральское городское поселение Верхнеуральский муниципальный район	2016	823, 17	-	2, 23	-	-
		2017	-	1, 00	2, 23	-	-
		2018	-	1, 00	2, 23	-	-
2.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельные по улицам Р. Люксембург, 39б и Еремина, 41б) Верхнеуральское городское поселение Верхнеуральский муниципальный район	2016	1 886, 35	-	3, 16	-	-
		2017	-	1, 00	3, 16	-	-
		2018	-	1, 00	3, 16	-	-
3.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Южное городское поселение Нагайбакский муниципальный район	2016	2 361, 35	-	0, 85	-	-
		2017	-	1, 00	0, 85	-	-
		2018	-	1, 00	0, 85	-	-



N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
4.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Полетаевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	2016	1 348, 65	-	1, 32	-	-
		2017	-	1, 00	1, 32	-	-
		2018	-	1, 00	1, 32	-	-
5.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная СОШ № 5) Троицкий городской округ	2016	361, 18	-	1, 77	-	-
		2017	-	1, 00	1, 77	-	-
		2018	-	1, 00	1, 77	-	-
6.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Новомирское сельское поселение Троицкий муниципальный район	2016	486, 62	-	2, 17	-	-
		2017	-	1, 00	2, 17	-	-
		2018	-	1, 00	2, 17	-	-
7.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» Яснополянское сельское поселение Троицкий муниципальный район	2016	873, 21	-	2, 02	-	-
		2017	-	1, 00	2, 02	-	-
		2018	-	1, 00	2, 02	-	-
8.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельные по улицам Железнодорожная и Октябрьская) Агаповский муниципальный район	2016	1 651, 49	-	2, 00	-	-
		2017	-	1, 00	2, 00	-	-
		2018	-	1, 00	2, 00	-	-
9.	«Эффективная теплоэнергетика» (котельная поселка Трубный) Алишевское сельское поселение Сосновский муниципальный район	2016	349, 64	-	1, 97	-	-
		2017	-	1, 00	1, 97	-	-
		2018	-	1, 00	1, 97	-	-

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
10.	ООО «Эффективная теплоэнергетика» (котельная микрорайона Гончарка) Троицкий городской округ	2016	968, 87	-	1, 73	-	-
		2017	-	1, 00	1, 73	-	-
		2018	-	1, 00	1, 73	-	-

Министр



Т.В. Кучиц