

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (источников) тепловой энергии по котельным «Улан-Удэнского энергетического комплекса» - филиала ОАО «ТЭК-14»

№ п/п	Источник тепловой энергии	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии, тыс. Гкал	в т.ч. по нерегулируемым долгосрочным договорам, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/ч	в т.ч. по нерегулируемым долгосрочным договорам, Гкал/ч	Расходы на топливо, тыс. руб.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за тепловую энергию двухставочного тарифа, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа, тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Базовый период										
1	Расчет тарифа на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источников тепловой энергии, расположенных в пределах	834 934	425,16					1963,8	685,6	270,8
Период регулирования 2016г										
2	Расчет тарифа на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источников тепловой энергии, расположенных в пределах одной системы теплоснабжения	1492686	437,86		167,24			3409,04	776,35	574,39
Период регулирования 2017г										
3	Расчет тарифа на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источников тепловой энергии, расположенных в пределах одной системы теплоснабжения	1329658	436,15		167,24			3048,60	807,16	487,12
Период регулирования 2018г										
4	Расчет тарифа на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источников тепловой энергии, расположенных в пределах одной системы теплоснабжения	1379590	435,20		167,24			3170,03	837,92	505,71

Расчет тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по г. Улан-Удэ

№ п/п		Единицы измерения	Водяные тепловые сети			
			базовый период 2014г.	период регулирования 2016г.	период регулирования 2017г.	период регулирования 2018г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. руб.	913233,6	2079836,2	1693699,9	1584236,7
2	Объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации	тыс. Гкал	2292,07	2265,14	2247,28	2230,52
3	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1088,77	1109,40	1135,88	1149,10
4.1	Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии	руб./Гкал	398,43	918,19	753,67	710,25
4.2	Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии:					
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал				
	- ставка за содержание тепловой мощности	тыс. руб./ Гкал/ч в мес.	69,90	156,23	124,26	114,89

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией ОАО «ТЭК-14» для потребителей МО ГО «Город Улан-Удэ»

№ п/п	Показатели	Базовый период			Период регулирования 2016г			Период регулирования 2017г			Период регулирования 2018г		
		Расчет одноставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес	Расчет одноставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес	Расчет одноставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес	Расчет одноставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес
1	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	6	7	8
1	Средневзвешенная стоимость производимой и (или) приобретаемой единицы тепловой энергии (мощности):	1 005,29	455,84	117,62	1 508,32	607,20	189,78	1 457,14	614,16	172,28	1 480,36	620,55	172,68
2	Средневзвешенная стоимость оказываемых и (или) приобретаемых услуг по передаче единицы тепловой энергии:	619,86		69,90	1 276,78		156,23	1 102,76		124,26	1 067,93		114,89
3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:	1 625,15	455,84	187,52	2 785,10	607,20	346,00	2 559,90	614,16	296,54	2 548,28	620,55	287,57