

## Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (источников) тепловой энергии

№ 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
<b>2014</b>										
1	Читинская генерация									
	- вода	2 018 499	2 727,69		1 514,95		1 037 521	740,00	380,37	53,96
<b>2016</b>										
1	Читинская генерация									
	- вода	3 114 260	2 754,63		1 554,95		1 236 243	1 130,55	448,79	100,65
<b>2017</b>										
1	Читинская генерация									
	- вода	3 564 874	2 775,36		1 554,95		1 307 868	1 284,47	471,24	120,96
<b>2018</b>										
1	Читинская генерация									
	- вода	3 397 607	2 799,10		1 569,95		1 440 035	1 213,82	514,46	103,91

## Расчет тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Водяные тепловые сети			
			2014	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. руб.	964 588	2 487 936	2 393 043	2 437 916
1.1	экономически обоснованные расходы на содержание эксплуатируемых регулируемой организацией тепловых пунктов, тепловых сетей, расположенных после тепловых пунктов, и на оплату потерь в указанных сетях	тыс. руб.				
2	Объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации	тыс. Гкал	2 727,69	2 754,63	2 775,36	2 799,10
2.1	в т.ч. объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации потребителям, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией	тыс. Гкал	2 727,69	2 754,63	2 775,36	2 799,10
3	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1 514,95	1 554,95	1 554,95	1 569,95
3.1	в т.ч. суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей, теплопотребляющие установки которых подключены после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемой организацией	Гкал/ч	1 514,95	1 554,95	1 554,95	1 569,95
4	При отсутствии дифференциации тарифов по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения					
4.1	Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии	руб./Гкал	353,63	903,18	862,25	870,96
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.	53,06	133,33	128,25	129,41

## Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Показатели	2014			2016			2017			2018		
		Расчет одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного 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 одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного 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 одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<b>Средневзвешенная стоимость производимой и (или) приобретаемой единицы тепловой энергии (мощности):</b>	1 284,47	471,24	120,96	1 213,82	514,46	103,91	1 284,47	471,24	120,96	1 213,82	514,46	103,91
1.1	Без дифференциации по виду теплоносителя												
1.2	С дифференциацией по виду теплоносителя:												
	- вода	1 284,47	471,24	120,96	1 213,82	514,46	103,91	1 284,47	471,24	120,96	1 213,82	514,46	103,91
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup>												
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см <sup>2</sup>												
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см <sup>2</sup>												
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см <sup>2</sup>												
	- острый и редуцированный пар												
2	<b>Средневзвешенная стоимость оказываемых и (или) приобретаемых услуг по передаче единицы тепловой энергии:</b>	353,63	0,00	53,06	903,18	0,00	133,33	862,25	0,00	128,25	870,96	0,00	129,41
2.1	Без дифференциации по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:												
2.1.1	- вода	353,63		53,06	903,18		133,33	862,25		128,25	870,96		129,41
2.1.2	- пар												
3	<b>Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:</b>	<b>1 638,10</b>	<b>471,24</b>	<b>174,02</b>	<b>2 117,00</b>	<b>514,46</b>	<b>237,24</b>	<b>2 146,72</b>	<b>471,24</b>	<b>249,21</b>	<b>2 084,78</b>	<b>514,46</b>	<b>233,31</b>
3.1	Без дифференциации по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:												
3.1.1	Без дифференциации по виду теплоносителя												
3.1.2	С дифференциацией по виду теплоносителя:												
	- вода	1 638,10	471,24	174,02	2 117,00	514,46	237,24	2 146,72	471,24	249,21	2 084,78	514,46	233,31