

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (с коллектора) 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 регулируемым долгосрочным договорам, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/ч	в т.ч. по регулируемым 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
утверждено ДТ на 2015 г.										
1	Источник тепловой энергии 1	155187,241	188,046	0,000	34,100	0,000	111465,200	825,26	0,000	0,000
	- вода	155187,241	188,046		34,100		111465,200	825,26		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
факт 01.01.15 — 30.06.2015 г.										
1	Источник тепловой энергии 1	74727,167	98,845	0,000	34,100	0,000	51318,988	756,00	0,000	0,000
	- вода	74727,167	98,845		34,100		51318,988	756,00		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
факт 01.07.15 — 31.12.2015										
1	Источник тепловой энергии 1	73721,655	80,169	0,000	34,100	0,000	45179,799	919,58	0,000	0,000
	- вода	73721,655	80,169		34,100		45179,799	919,58		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
факт 2015 год										
1	Источник тепловой энергии 1	148448,822	179,014	0,000	34,100	0,000	96498,786	829,26	0,000	0,000
	- вода	148448,822	179,014		34,100		96498,786	829,26		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
утверждено ДТ на 2016 год										
1	Источник тепловой энергии 1	158327,110	188,046	0,000	34,100	0,000	117266,040	841,96	0,000	0,000
	- вода	158327,110	188,046		34,100		117266,040	841,96		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
предложения СО на период регулирования 01.01.17 — 30.06.2017										
1	Источник тепловой энергии 1	93795,660	109,012	0,000	34,100	0,000	68108,101	860,42	0,00	0,000
	- вода	93795,660	109,012		34,100		68108,101	860,42		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
предложения СО на период регулирования 01.07.17 — 31.12.2017										
1	Источник тепловой энергии 1	84089,972	93,528	0,000	34,100	0,000	60187,116	899,09	0,000	0,000
	- вода	84089,972	93,528		34,100		60187,116	899,09		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									
предложения СО на период регулирования 2017 год										
1	Источник тепловой энергии 1	177885,632	202,540	0,000	34,100	0,000	128295,218	878,28	0,000	0,000
	- вода	177885,632	202,540		34,100		128295,218	878,28		
	- отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									
	- отборный пар от 2,5 до 7,0 кгс/см ²									
	- отборный пар от 7,0 до 13,0 кгс/см ²									
	- отборный пар свыше 13,0 кгс/см ²									
	- острый и редуцированный пар									

