

Тепловая энергия

**Предложение об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Открытое акционерное общество «Калиновский химический завод»**

наименование организации

открытая, закрытая**пар, вода**

система теплоснабжения

вид теплоносителя (пар, вода)

№ п/п	Факт. данные за год, предшествующий периоду регулирования 2013год			Базовый период 2014год			Период регулирования 2015 год		
	Расчет одно-ставочн ого тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставоч ного та-рифа на тепло-вую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочног о тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес.	Расчет одно-ставочн ого тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставо чного та-рифа на тепло-вую энергию (мощность) , руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочног о тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес.	Расчет одно-став очного тарифа на тепловую энергию (мощност ь), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочн ого та-рифа на тепло-вую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за содержание тепловой мощности двухставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), тыс. руб./Гкал/ч в мес.
1				3	4	5	6	7	8

Тепловая энергия

1.	Средневзвешенная стоимость производимой и (или) приобретаемой единицы тепловой энергии (мощности):									
1.1.	Без дифференциации по виду теплоносителя	0								
1.2.	С дифференциацией по виду теплоносителя:									
	вода	660,32	0	0	725,82	0	0	746,15	0	0
	отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²	659,86	0	0	708,64	0	0	729,6	0	0
	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									
2.	Средневзвешенная стоимость оказываемых и (или) приобретаемых услуг по передаче единицы тепловой энергии:									
2.1.	Без дифференциации по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:									
2.1.1.	вода	117,12	0	0	122,13	0	0	127,62	0	0
2.1.2.	пар	46,08	0	0	48,99	0	0	51,08	0	0

Тепловая энергия

2.2.	С дифференциацией по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:								
2.2.1.	При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулирующими организациями:								
	вода								
	пар								
2.2.2.	При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулирующими организациями:								
	вода								
	пар								
3.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:								
3.1.	Без дифференциации по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:								
3.1.1.	Без дифференциации по виду теплоносителя								

Тепловая энергия

3.1.2.	С дифференциацией по виду теплоносителя:									
	вода	777,44	0	0	847,95	0	0	873,77	0	0
	отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²	705,94	0	0	757,63	0	0	780,68	0	0
	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									
3.2.	С дифференциацией по схеме подключения теплопотребляющих установок потребителей:									
3.2.1.	При подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями:									
	Без дифференциации по виду теплоносителя									
	С дифференциацией по виду теплоносителя:									
	вода									
	отборный пар от 1,2 до 2,5 кгс/см ²									

Тепловая энергия

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										

Тепловая энергия

	острый и редуцированный пар									
3.2.2.	При подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями:									
	Без дифференциации по виду теплоносителя									
	С дифференциацией по виду теплоносителя:									
	вода									
	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									