

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

№ п/п	Источник тепловой энергии	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, 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	6	8	9	10	11
Базовый период 2014г								
1	Источник тепловой энергии 1	104 070	72,334	18,47	35 014	1 438,75	484,06	311,57
	- вода	104 070	72,334	18,47	35 014	1 438,75	484,06	311,57
Период регулирования 2016г								
2	Источник тепловой энергии 1	156 004	63,800	18,47	29 538	2 445,21	462,98	570,59
	- вода	156 004	63,800	18,47	29 538	2 445,21	462,98	570,59
Период регулирования 2017г								
1	Источник тепловой энергии 1	150 549	62,961	18,47	29 455	2 391,14	467,84	546,35
	- вода	150 549	62,961	18,47	29 455	2 391,14	467,84	546,35
Период регулирования 2018г								
2	Источник тепловой энергии 1	155 324	62,065	18,47	30 120	2 502,60	485,30	564,90
	- вода	155 324	62,065	18,47	30 120	2 502,60	485,30	564,90

Расчет тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя Тимлюйской ТЭЦ

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Водяные тепловые сети			
			базовый период 2014г	период регулиро-вания 2016г	период регулиро-вания 2017г	период регулиро-вания 2018г
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу тепловой энергии, в т.ч.:	тыс. руб.	54 327	109 172	67 999	70 728
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.	34 644	42 243	41 309	43 052
2	Объем отпуска тепловой энергии в виде пара или воды из тепловых сетей регулируемой организации	тыс. Гкал	48,255	46,524	45,685	44,862
3	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	18,47	18,47	18,47	18,47
4.1	Одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии	руб./Гкал	1 125,83	2 346,57	1 488,44	1 576,56
4.2	Двухставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии:					
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал	0	0	0	0
	- ставка за содержание тепловой мощности	тыс. руб./ Гкал/ч в мес.	245,11	492,57	306,80	319,11

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям п. Каменск

№ п/п	Показатели	Базовый период 2014г			Период регулирования 2016г			Период регулирования 2017г			Период регулирования 2018г		
		Расчет одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного тарифа 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.	Расчет одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного тарифа 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.	Расчет одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного тарифа 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.	Расчет одно-ставочного тарифа на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал	Расчет ставки за тепловую энергию двух-ставочного тарифа 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	2	3	4	5	6	7	8	3	4	5	6	7	8
1	Средневзвешенная стоимость производимой и (или) приобретаемой единицы тепловой энергии (мощности):	1 438,75	484,06	311,57	2 445,21	462,98	570,59	2 391,14	467,84	546,35	2 502,60	485,30	564,90
2	Средневзвешенная стоимость оказываемых и (или) приобретаемых услуг по передаче единицы тепловой энергии:	1125,83	0,00	245,11	2 346,57	0	492,57	1488,44	0,00	306,80	1 576,56	0	319,11
3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям:	2 564,58	484,06	556,69	4 791,78	462,98	1063,16	3 879,58	467,84	853,15	4 079,16	485,30	884,01
3.1	Без дифференциации по схеме подключения теплотребляющих установок												
3.1.1	Без дифференциации по виду теплоносителя	2 564,58	484,06	556,69	4 791,78	462,98	1063,16	3 879,58	467,84	853,15	4 079,16	485,30	884,01