

## Расчет регулируемых цен (тарифов) на товары и услуги в сфере теплоснабжения

Приложение 6.1

### 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
Базовый период 2022 год										
1	Котельная АО "СОКОЛ-ЭНЕРГО"	88 551,32	33,414	0,00	19,13	0,00	29 516,47	2 650,16	-	-
Период регулирования 2024 год										
2	Котельная АО "СОКОЛ-ЭНЕРГО"	93 964,11	31,891	0,00	19,13	0,00	33 260,87	<b>2 946,41</b>	-	-
Период регулирования 2025 год										
3	Котельная АО "СОКОЛ-ЭНЕРГО"	96 556,80	31,891	0,00	19,13	0,00	35 582,15	3 027,71	-	-
Период регулирования 2026 год										
4	Котельная АО "СОКОЛ-ЭНЕРГО"	101 931,98	31,891	0,00	19,13	0,00	38 068,07	3 196,26	-	-

Примечания:

- Таблица заполняется по системам теплоснабжения, по виду и параметрам теплоносителя, если при установлении цен (тарифов) применяется такая дифференциация.
- Строки 1, ..., n заполняются в случае расчета тарифов без дифференциации по видам теплоносителя:  
для источника тепловой энергии 1: гр. 9 = гр. 3 стр. 1 / гр. 4 стр. 1;  
для источника тепловой энергии n: гр. 9 = гр. 3 стр. n / гр. 4 стр. n.
- При дифференциации по видам теплоносителя:  
для источника тепловой энергии 1: гр. 9 = гр. 8 / гр. 4 + (гр. 3 стр. 1 - гр. 8 стр. 1) / гр. 4 стр. 1;  
для источника тепловой энергии n: гр. 9 = гр. 8 / гр. 4 + (гр. 3 стр. n - гр. 8 стр. n) / гр. 4 стр. n.
- Гр. 10 = гр. 8 / гр. 4.
- Гр. 11 заполняется только в строках 1, ..., n. Гр. 11 = (гр. 3 - гр. 8) / (гр. 6 \* М), где М = 12.
- Строка n+1 заполняется в случае расчета одноставочных или двухставочных тарифов для источников тепловой энергии, расположенных в пределах одной системы теплоснабжения и принадлежащих одной регулируемой организации на праве собственности или на ином законном основании. При этом тарифы рассчитываются как средневзвешенные значения по источникам тепловой энергии 1, ..., n в соответствии с главой IX.1 настоящих Методических указаний.
- В случае наличия нерегулируемых долгосрочных договоров, заключенных в отношении источника тепловой энергии в соответствии с главой IX.VIII настоящих Методических указаний:  
для источника тепловой энергии 1: гр. 10 = гр. 8 / гр. 4; гр. 11 = (гр. 3 стр. 1 - гр. 8 стр. 1) / ((гр. 6 стр. 1 - гр. 7 стр. 1) \* М), где М = 12; гр. 9 = гр. 10 + (гр. 3 стр. 1 - гр. 8 стр. 1) / (гр. 4 стр. 1 - гр. 5 стр. 1);  
для источника тепловой энергии n: гр. 10 = гр. 8 / гр. 4; гр. 11 = (гр. 3 стр. n - гр. 8 стр. n) / (гр. 6 стр. n - гр. 7 стр. n) \* М, где М = 12; гр. 9 = гр. 10 + (гр. 3 стр. n - гр. 8 стр. n) / (гр. 4 стр. n - гр. 5 стр. n).