



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18.12.2023 № 204

Об установлении тарифов
на тепловую энергию
ООО «Оптимальная тепловая
энергетика» (г. Смоленск)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Оптимальная тепловая энергетика» (г. Смоленск), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 14.12.2023 № 58

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (г. Смоленск) тарифы на тепловую энергию согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 18.12.2023 № 204

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	По котельной, расположенной по адресу: с. Каспля, ул. Студенческая			
1.1.	ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (г. Смоленск)	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	2 134,98
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 348,48
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 348,48
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 482,34
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 482,34
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 581,63
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 581,63
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 684,90
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 684,90
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 792,30
1.2.	ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (г. Смоленск)	Население (с НДС) <*>		
		одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	2 561,98
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 818,18
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 818,18
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 978,81
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 978,81
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 097,96

1	2	3	4	5
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 097,96
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 221,88
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 221,88
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 350,76
2.	По котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Нарвская			
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
2.1.	ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (г. Смоленск)	одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1 965,47
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 105,18
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 105,18
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 206,47
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 206,47
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 352,00
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 352,00
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 352,00
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 352,00
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 446,70

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 18.12.2023 № 204

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					Динамика изменений расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	тонн/кв. м	Гкал/год	тонн/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (по котельной, расположенной по адресу: с. Каспля, ул. Студенческая)	2024	1 158,867	1	0	0	0	157,06	1,100	1,493	126	171	X	X
		2025	X	1	0	0	0	157,06	1,100	1,493	126	171	X	X
		2026	X	1	0	0	0	157,06	1,100	1,493	126	171	X	X
		2027	X	1	0	0	0	157,06	1,100	1,493	126	171	X	X
		2028	X	1	0	0	0	157,06	1,100	1,493	126	171	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	ООО «Оптимальная тепловая энергетика» (по блочно-модульной котельной, расположенной по адресу: г. Смоленск, ул. Нарвская)	2024	8 511,107	1	0	0	0	155,89	1,185	2,571	100	217	X	X
		2025	X	1	0	0	0	155,89	1,185	2,571	100	217	X	X
		2026	X	1	0	0	0	155,89	1,185	2,571	100	217	X	X
		2027	X	1	0	0	0	155,89	1,185	2,571	100	217	X	X
		2028	X	1	0	0	0	155,89	1,185	2,571	100	217	X	X