



**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 № 217

Об установлении тарифов на тепловую энергию ФКУ ИК-3 УФСИН России по Смоленской области (г. Сафоново)

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 федерального казенного учреждения Исправительной колонии № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Смоленской области (г. Сафоново), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 15.12.2023 № 9

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

1. Установить ФКУ ИК-3 УФСИН России по Смоленской области (г. Сафоново) 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 № 217

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Смоленской области (г. Сафоново)	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	1 613,81
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1 804,17
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1 804,17
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1 907,01
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	1 907,01
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	1 983,29
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	1 983,29
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 062,62
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 062,62
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 145,12			
2.	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Смоленской области (г. Сафоново)	одноставочный, руб./Гкал	Население (с НДС) <*>	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1 936,57
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 165,00
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 165,00
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 288,41
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 288,41
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 379,95
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 379,95			

1	2	3	4	5
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 475,14
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 475,14
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 574,14

<*> 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 № 217

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				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменений расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи 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 теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал			Гкал/кв. м
1.	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Смоленской области (г. Сафоново)	2024	4 632,621	1	0	0	0	160,16	0	0	0	0	X	X
		2025	X	1	0	0	0	160,16	0	0	0	0	X	X
		2026	X	1	0	0	0	160,16	0	0	0	0	X	X
		2027	X	1	0	0	0	160,16	0	0	0	0	X	X
		2028	X	1	0	0	0	160,16	0	0	0	0	X	X