



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14.12.2023 № 191

Об установлении тарифов на тепловую энергию Войсковой части 7459 (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 заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 12.12.2023 № 259

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

1. Установить Войсковой части 7459 (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 14.12.2023 № 191

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Войсковая часть 7459 (г. Смоленск)	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	2 162,04
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 377,94
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 377,94
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 458,90
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 458,90
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 557,26
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 557,26
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 659,55
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 659,55
		с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 765,93	
2.	Войсковая часть 7459 (г. Смоленск)	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	2 162,04
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 377,94
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 377,94
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 458,90
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 458,90
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 557,26
		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 557,26	

1	2	3	4	5
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 659,55
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 659,55
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 765,93

<*> 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 14.12.2023 № 191

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 тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
			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.	Войсковая часть 7459 (г. Смоленск)	2024	3 377,548	1	0	0	0	158,78	1,43	1,07	773	580	X	X
		2025	X	1	0	0	0	158,78	1,43	1,07	773	580	X	X
		2026	X	1	0	0	0	158,78	1,43	1,07	773	580	X	X
		2027	X	1	0	0	0	158,78	1,43	1,07	773	580	X	X
		2028	X	1	0	0	0	158,78	1,43	1,07	773	580	X	X