



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.12.2023 № 230

Об установлении тарифов на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии МУП «Смоленсктеплосеть» (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 муниципального унитарного предприятия «Смоленсктеплосеть» (г. Смоленск), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 12.12.2023 № 129

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

1. Установить МУП «Смоленсктеплосеть» (г. Смоленск) тарифы на тепловую энергию согласно приложению 1, тарифы на услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 3.

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 19.12.2023 № 230

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Острый и редуцированный пар
1.	МУП «Смоленсктеплосеть» (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	3 013,61	3 014,70
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	3 374,62	3 373,45
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 374,62	3 373,45
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 543,79	3 542,12
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 543,79	3 542,12
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 652,72	3 655,40
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 652,72	3 655,40
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 793,80	3 794,31
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 793,80	3 794,31
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 911,68	3 911,93			

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 230

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	МУП «Смоленсктеплосеть» (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	563,08
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	619,40
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	619,40
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	653,46
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	653,46
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	679,63
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	679,63
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	729,43
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	729,43
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	754,96

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 230

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			
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал			Гкал/кв. м
1.	МУП «Смоленсктеплосеть» (г. Смоленск)	2024	699 392	1	0	0,64	0,016	169,94	1,825	0,481	150 787	39 768	X	X
		2025	X	1	0	0,63	0,016	169,75	1,819	0,481	150 297	39 768	X	X
		2026	X	1	0	0,61	0,016	169,75	1,816	0,481	150 006	39 768	X	X
		2027	X	1	0	0,60	0,016	169,75	1,807	0,481	149 251	39 768	X	X
		2028	X	1	0	0,58	0,016	169,75	1,798	0,481	148 534	39 768	X	X