



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17.12.2024 № 265

О внесении изменения  
в постановление Министерства  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и тарифной  
политики Смоленской области  
от 19.12.2023 № 230

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22

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

Внести в приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 230 «Об установлении тарифов на тепловую энергию и услуги по передаче тепловой энергии МУП «Смоленсктеплосеть» (г. Смоленск)» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Министр

**Н.И. Борисов**

## Приложение 3

к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 230 (в редакции постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 17.12.2024 № 265)

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 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	1,826	0,481	150 847	39 768	X	X
		2026	X	1	0	0,61	0,016	169,75	1,808	0,481	149 384	39 768	X	X
		2027	X	1	0	0,60	0,016	169,75	1,783	0,481	147 331	39 768	X	X
		2028	X	1	0	0,58	0,016	169,75	1,767	0,481	145 940	39 768	X	X