



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15.12.2025 № 246

О внесении изменения  
в постановление Министерства  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики и тарифной  
политики Смоленской области  
от 19.12.2023 № 231

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 5 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 231 «Об установлении тарифов на тепловую энергию АО «РИР Энерго» (на территории Смоленской области)» (в редакции постановлений Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2024 № 281, от 19.12.2024 № 299, от 07.05.2025 № 60) изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Министр

**Н.И. Борисов**

## Приложение 5

к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2023 № 231 (в редакции постановлений Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 19.12.2024 № 281, от 07.05.2025 № 60, от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_)

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 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			
			тыс. руб.	%	%	ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час		кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	тонн/кв. м	Гкал/год		
1.	АО «РИР Энерго» (на территории Смоленской области)	2024	587 931	1	0	0,07	0	140,2	1,87	10,44	146 434	816 390	X	X
		2025	X	1	0	0,07	0	140,2	1,86	10,44	145 401	816 390	X	X
		2026	X	1	0	0,07	0	140,2	1,83	10,44	143 431	816 390	X	X
		2027	X	1	0	0,07	0	140,2	1,83	10,44	142 967	816 390	X	X
		2028	X	1	0	0,07	0	140,2	1,82	10,44	142 711	816 390	X	X