



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 № 207

Об установлении тарифов
на тепловую энергию
АО «ОЛАКС-Катынь»
(Смоленский район)

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 акционерного общества «ОЛАКС-Катынь» (Смоленский район), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 12.12.2023 № 52

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

1. Установить АО «ОЛАКС-Катынь» (Смоленский район) тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии согласно приложению 1, тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, 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 18.12.2023 № 207

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах
источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	АО «ОЛАКС-Катынь»	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	2 551,13
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 852,09
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 852,09
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 014,66
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 956,47
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 956,47
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 956,47
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 956,47
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 956,47
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 086,86			

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии АО «ОЛАКС-Катынь», составляет 1 151,55 руб./Гкал.

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 18.12.2023 № 207

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	АО «ОЛАКС-Катынь»	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	3 031,88
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	3 340,16
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 340,16
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 530,55
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 472,36
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 493,00
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 493,00
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 514,46
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 514,46
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 667,17			
2.	АО «ОЛАКС-Катынь»	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	3 031,88
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	3 340,16
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 340,16
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 530,55
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 472,36
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 493,00
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 493,00			

1	2	3	4	5
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 514,46
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 514,46
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 667,17

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 18.12.2023 № 207

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 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			
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал			Гкал/кв. м
1.	АО «ОЛАКС-Катынь»	2024	6 618,154	1	0	0,244	0	159,440	1,715	1,733	848,000	857,000	X	X
		2025	X	1	0	0,244	0	159,440	1,715	1,733	848,000	857,000	X	X
		2026	X	1	0	0,244	0	159,440	1,715	1,733	848,000	857,000	X	X
		2027	X	1	0	0,244	0	159,440	1,715	1,733	848,000	857,000	X	X
		2028	X	1	0	0,244	0	159,440	1,715	1,733	848,000	857,000	X	X