



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.12.2024 № 294

Об установлении тарифов на тепловую энергию МУУП «Прудковский ЖЭУ» (для котельной, расположенной по адресу: дер. Плоское, Починковский муниципальный округ)

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 «Прудковский ЖЭУ», заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 13.12.2024 № 190

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

1. Установить МУУП «Прудковский ЖЭУ» (для котельной, расположенной по адресу: дер. Плоское, Починковский муниципальный округ) 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 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2024 № 294

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
Для котельной, расположенной по адресу: дер. Плоское, Починковский муниципальный округ				
1.	МУУП «Прудковский ЖЭУ»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается)	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 054,01
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 275,32
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 275,32
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 452,19
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 452,19
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 617,90
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 617,90
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 791,56
			с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	3 791,56
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	3 973,55			
2.	МУУП «Прудковский ЖЭУ»	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 054,01
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 275,32
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 275,32
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 452,19
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 452,19
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 617,90

1	2	3	4	5
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 617,90
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 791,56
			с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	3 791,56
			с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	3 973,55

<*> 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 19.12.2024 № 294

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 энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменений расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосителя 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, теплосителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосителя по тепловым сетям			
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал			Гкал/кв. м
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.	МУУП «Прудковский ЖЭУ» (для котельной, расположенной по адресу: дер. Плоское, Починковский муниципальный округ)	2025	3 725,665	1	0	0	0	153,72	1,59	1,36	528	453	X	X
		2026	X	1	0	0	0	153,72	1,59	1,36	528	453	X	X
		2027	X	1	0	0	0	153,72	1,59	1,36	528	453	X	X
		2028	X	1	0	0	0	153,72	1,59	1,36	528	453	X	X
		2029	X	1	0	0	0	153,72	1,59	1,36	528	453	X	X