



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 17.12.2025 № 300

Об установлении тарифов  
на тепловую энергию  
МУП «ТеплоЭнергоРесурс»  
Кардымовского района  
(по котельным пгт Кардымово,  
ул. Ленина, д. 55а,  
ул. Партизанская, д. 6)

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», областным законом от 23.11.2011 № 112-з «Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области», 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 «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района, заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 12.12.2025 № 136

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 «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района (по котельным пгт Кардымово, ул. Ленина, д. 55а, ул. Партизанская, д. 6) тарифы на тепловую энергию согласно приложению 1, льготные тарифы на тепловую энергию 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 2026 года по 31 декабря 2030 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 17.12.2025 № 300

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
По котельным пгт Кардымово, ул. Ленина, д. 55а, ул. Партизанская, д. 6				
1.	МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы указываются без учета НДС <*>)		
		однотарифный, руб./Гкал	с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	<b>4 115,42</b>
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>4 605,69</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>4 605,69</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>5 019,95</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>5 019,95</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>5 281,83</b>
			с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	<b>5 281,83</b>
			с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	<b>5 491,74</b>
			с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	<b>5 491,74</b>
			с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	<b>5 593,41</b>

<\*> В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федеральных законов от 12.07.2024 № 176-ФЗ, от 28.11.2025 № 425-ФЗ) исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5 %.

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 17.12.2025 № 300

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
По котельным пгт Кардымово, ул. Ленина, д. 55а, ул. Партизанская, д. 6				
1.	МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района	Население <*> (тарифы указываются с учетом НДС <***>)		
		однотарифный, руб./Гкал	с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	<b>3 453,38</b>
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 867,79</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 867,79</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>4 204,29</b>
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	<b>4 204,29</b>
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	<b>4 502,79</b>
			с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	<b>4 502,79</b>
			с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	<b>4 682,90</b>
			с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	<b>4 682,90</b>
			с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	<b>4 870,22</b>

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части 2 НК РФ.

<\*\*\*> В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения и в соответствии с Главой 21 части 2 НК РФ (в ред. Федеральных законов от 12.07.2024 № 176-ФЗ, от 28.11.2025 № 425-ФЗ) исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5 %.

Примечание:

1. Льготные тарифы на тепловую энергию установлены в соответствии с областным законом от 23.11.2011 № 112-з «Об отдельных вопросах установления тарифов на тепловую энергию (мощность) в Смоленской области».

2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за услуги по отоплению.

3. Компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льготных тарифов на тепловую энергию, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета в соответствии с областным законом.

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 17.12.2025 № 300

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, 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				
1.	МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района (по котельным пгт Кардымово, ул. Ленина, д. 55а, ул. Партизанская, д. 6)	2026	30 034,516	1	0	ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м	тонн/кв. м	Гкал/год	тонн/год	X	X
		2027	X	1	0	0	0	160,39	1,753	2,128	4187	5084	X	X
		2028	X	1	0	0	0	160,39	1,753	2,128	4187	5084	X	X
		2029	X	1	0	0	0	160,39	1,753	2,128	4187	5084	X	X
		2030	X	1	0	0	0	160,39	1,753	2,128	4187	5084	X	X