



**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 № 297

Об установлении тарифов  
на тепловую энергию  
МУП «Руднятеплоэнерго»  
(для котельных, расположенных по  
адресам: пгт Голынки,  
дер. Чистик, дер. Казимирово и  
с. Понизовье Руднянского  
муниципального округа)

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 «Руднятеплоэнерго», заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 13.12.2024 № 55

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 «Руднятеплоэнерго» (для котельных, расположенных по адресам: пгт Голынки, дер. Чистик, дер. Казимирово и с. Понизовье Руднянского муниципального округа) 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 2025 года по 31 декабря 2027 года.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 19.12.2024 № 297

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
Для котельных, расположенных по адресу: пгт Голынки Руднянского муниципального округа				
1.	МУП «Руднятеплоэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается)		
		одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 602,12</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>2 911,77</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>2 911,77</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 054,69</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 054,69</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>3 105,74</b>
2.	МУП «Руднятеплоэнерго»	Население (НДС не облагается) <*>		
		одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 602,12</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>2 911,77</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>2 911,77</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 054,69</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 054,69</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>3 105,74</b>
Для котельной, расположенной по адресу: дер. Чистик Руднянского муниципального округа				
3.	МУП «Руднятеплоэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не облагается)		
		одноставочный, руб./Гкал	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>3 393,08</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>3 796,85</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>3 796,85</b>
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 904,96</b>			

1	2	3	4	5
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 904,96</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>4 092,40</b>
Для котельной, расположенной по адресу: дер. Казимирово Руднянского муниципального округа				
4.	МУП «Руднятеплоэнерго»	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	<b>3 392,16</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>3 795,74</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>3 795,74</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>4 000,71</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>4 000,71</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>4 192,74</b>
5.	МУП «Руднятеплоэнерго»	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>3 392,16</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>3 795,74</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>3 795,74</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>4 000,71</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>4 000,71</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>4 192,74</b>
Для котельных, расположенных по адресу: с. Понизовье Руднянского муниципального округа				
6.	МУП «Руднятеплоэнерго»	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	<b>10 602,16</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>11 863,82</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>11 863,82</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>12 504,96</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>12 504,96</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>13 105,20</b>

<\*> 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 № 297

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Для котельной, расположенной по адресу: дер. Чистик Руднянского муниципального округа				
1.	МУП «Руднятеплоэнерго»	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 980,94</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>3 222,40</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>3 222,40</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 396,41</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 396,41</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>3 559,44</b>
Для котельных, расположенных по адресу: с. Понизовье Руднянского муниципального округа				
2.	МУП «Руднятеплоэнерго»	одноставочный, руб./Гкал	Население (НДС не облагается) <*>	
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	<b>2 701,52</b>
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	<b>2 920,34</b>
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	<b>2 920,34</b>
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	<b>3 078,04</b>
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	<b>3 078,04</b>
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	<b>3 225,79</b>

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

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 19.12.2024 № 297

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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям			
									ед. в год/км	ед. в год/Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв. м		
тыс. руб.	%	%	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.	МУП «Руднятеплоэнерго» (для котельных, расположенных по адресу: пгт Голынки Руднянского муниципального округа)	2025	10 071,493	1	0	0	0	159,06	1,09	1,75	957	1539	X	X
		2026	X	1	0	0	0	159,06	1,09	1,75	957	1539	X	X
		2027	X	1	0	0	0	159,06	1,09	1,75	957	1539	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	МУП «Руднятеплоэнерго» (для котельной, расположенной по адресу: дер. Чистик Руднянского муниципального округа)	2025	6 194,993	1	0	0	0	156,68	1,23	1,36	503	556	X	X
		2026	X	1	0	0	0	156,68	1,23	1,36	503	556	X	X
		2027	X	1	0	0	0	156,68	1,23	1,36	503	556	X	X
3.	МУП «Руднятеплоэнерго» (для котельной, расположенной по адресу: дер. Казимирово Руднянского муниципального округа)	2025	2 673,208	1	0	0	0	158,48	1,07	1,20	394	442	X	X
		2026	X	1	0	0	0	158,48	1,07	1,20	394	442	X	X
		2027	X	1	0	0	0	158,48	1,07	1,20	394	442	X	X
4.	МУП «Руднятеплоэнерго» (для котельных, расположенных по адресу: с. Понизовье Руднянского муниципального округа)	2025	6 065,298	1	0	0	0	223,73	1,92	1,24	581	375	X	X
		2026	X	1	0	0	0	223,73	1,92	1,24	581	375	X	X
		2027	X	1	0	0	0	223,73	1,92	1,24	581	375	X	X