



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14.12.2023 № 192

Об установлении тарифов
на тепловую энергию
ООО «Дорогобужская ТЭЦ»

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 общества с ограниченной ответственностью «Дорогобужская ТЭЦ», заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 07.12.2023 № 168

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

1. Установить ООО «Дорогобужская ТЭЦ» тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии согласно приложению 1, тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, согласно приложению 2, льготные тарифы на тепловую энергию согласно приложению 3.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 4.
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 14.12.2023 № 192

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, приобретающих тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии (без НДС)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1 730,01
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	2 270,07
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	2 119,88
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	2 119,88
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	2 119,88
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	2 314,04
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2 314,04
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2 314,04
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2 314,04
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2 427,64			

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии ООО «Дорогобужская ТЭЦ», в 2024 году составляет 937,45 руб./Гкал.

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 14.12.2023 № 192

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	3 182,55
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	3 485,91
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 485,91
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 504,78
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 504,78
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 547,71
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 547,71
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 676,15
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 621,10
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	3 621,10

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 14.12.2023 № 192

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	одноставочный, руб./ Гкал	Население (с НДС) <*>	
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	3 090,10
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	3 399,11
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	3 399,11
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	3 592,86
			с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3 592,86
			с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	3 736,57
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	3 736,57
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	3 886,04
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	3 886,04
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	4 041,48			

<*> 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 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 14.12.2023 № 192

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					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			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	ООО «Дорогобужская ТЭЦ» (комбинированная выработка)	2024	88 281	1	0	0	0	156,5	2,66	0,17	20 691	44 911	X	X
		2025	X	1	0	0	0	156,5	2,66	0,17	20 691	44 911	X	X
		2026	X	1	0	0	0	156,5	2,66	0,17	20 691	44 911	X	X
		2027	X	1	0	0	0	156,5	2,66	0,17	20 691	44 911	X	X
		2028	X	1	0	0	0	156,5	2,66	0,17	20 691	44 911	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	ООО «Дорогобужская ТЭЦ» (некомбинированная выработка)	2024	29 988	1	0	0,26	0	183,23/159	1,18	1,15	1 266	1 235	X	X
		2025	X	1	0	0,26	0	183,23/159	1,18	1,15	1 266	1 235	X	X
		2026	X	1	0	0,26	0	183,23/159	1,18	1,15	1 266	1 235	X	X
		2027	X	1	0	0,26	0	183,23/159	1,18	1,15	1 266	1 235	X	X
		2028	X	1	0	0,26	0	183,23/159	1,18	1,15	1 266	1 235	X	X