

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
"РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ"
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 июня 2015 г. N 60**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
ПО ОТОПЛЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 03.09.2015 N 79, от 02.10.2015 N 82, от 15.12.2015 N 319,
от 05.02.2016 N 24)

В соответствии со [статьей 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг", [Постановлением](#) Правительства Рязанской области от 02.07.2008 N 121 "Об утверждении положения о главном управлении "Региональная энергетическая комиссия" Рязанской области" главное управление "Региональная энергетическая комиссия" Рязанской области постановляет:

1. Утвердить [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных и жилых домах в отопительный период, определенные расчетным методом, на территории Рязанской области, согласно приложению.

(в ред. [Постановления](#) ГУ РЭК Рязанской области от 02.10.2015 N 82)

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований признать утратившими силу соответствующие нормативные правовые акты с момента вступления в силу настоящего постановления.

3. Признать утратившими силу:

1) [Постановление](#) ГУ РЭК Рязанской области от 23 ноября 2010 г. N 251 "Об утверждении норматива потребления населением муниципального образования - Новомичуринское городское поселение тепловой энергии на отопление" с 1 июля 2015 года;

2) [Постановление](#) ГУ РЭК Рязанской области от 31 августа 2012 г. N 72 "О плате за коммунальную услугу отопление и нормативах на отопление" на территории муниципального образования - Новомичуринское городское поселение с 1 июля 2015 года;

3) [Постановление](#) ГУ РЭК Рязанской области от 31 августа 2012 г. N 72 "О плате за коммунальную услугу отопление и нормативах на отопление" на территориях муниципальных образований - Шиловского муниципального района, Погореловское сельское поселение и Пронское городское поселение Пронского муниципального района, Октябрьское городское поселение и Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района, Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района с 1 января 2016 года; (часть 3 в ред. [Постановления](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.12.2015 N 319)

4) [Постановление](#) ГУ РЭК Рязанской области от 31 августа 2012 г. N 72 "О плате за коммунальную услугу отопление и нормативах на отопление" на территории Рязанской области, за исключением муниципальных образований - Шиловского муниципального района, Погореловское сельское поселение и Пронское городское поселение Пронского муниципального района, Октябрьское городское поселение и Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района, Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района, с 1 июля 2016 года.

(часть 4 в ред. [Постановления](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.12.2015 N 319)

4. Установить, что настоящее постановление вступает в силу:

1) на территории муниципального образования - Новомичуринское городское поселение с 1 июля 2015 года;

2) на территории муниципальных образований - Шиловского муниципального района, Погореловское сельское поселение и Пронское городское поселение Пронского муниципального района, Октябрьское городское поселение и Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района, Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района, с 1 января 2016 года;

(часть 2 в ред. [Постановления](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.12.2015 N 319)

3) на территории Рязанской области, за исключением муниципальных образований - Шиловского муниципального района, Погореловское сельское поселение и Пронское городское поселение Пронского муниципального района, Октябрьское городское поселение и Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района, Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района, с 1 июля 2016 года.

(часть 3 в ред. [Постановления](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.12.2015 N 319)

Начальник главного управления
"Региональная энергетическая комиссия"
Рязанской области
О.Н.ГОЛЫХОВ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 02.10.2015 N 82, от 05.02.2016 N 24)

Таблица N 1

НОРМАТИВЫ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 02.10.2015 N 82, от 05.02.2016 N 24)

Категория многоквартирного (жилого) дома		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого и нежилого помещения в месяц)			
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева	многоквартирные и жилые дома со стенами из смешанных и других материалов (в т.ч. щитовые, засыпные)
этажность	Общая площадь жилых и нежилых помещений, не являющихся общим имуществом, м ²				
		многоквартирные и жилые дома до и после 1999 года постройки			
1 - 2	до 750 включительно	0,0388	0,0376	0,0347	0,0485
	свыше 750	0,0314	0,0341		
3 - 4	до 1500 включительно	0,0342	0,0326		
	свыше 1500	0,0285	0,0245		
5 - 8	до 2500 включительно	0,0293	0,0270		
	от 2500 до 3500 включительно	0,0266	0,0266		
	свыше 3500	0,0254	0,0241		
		многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
9	до 4500 включительно	0,0305	0,0290		
	свыше 4500	0,0250	0,0248		
10 - 11	независимо от площади помещений	0,0239	0,0249		

12 и более	независимо от площади помещений	0,0287	0,0234		
		многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
9 и более	независимо от площади помещений	0,0185	0,0195		

<*> Сноска исключена. - [Постановление](#) ГУ РЭК Рязанской области от 02.10.2015 N 82.

[Постановлением](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.07.2016 N 103 таблица N 2 исключена. Указанное изменение [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 1 июля 2016 года.

Таблица N 2

НОРМАТИВЫ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
С 01.07.2015 ПО 31.12.2015,
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,2
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 02.10.2015 N 82, от 05.02.2016 N 24)

Категория многоквартирного (жилого) дома		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого и нежилого помещения в месяц)			
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева	многоквартирные и жилые дома со стенами из смешанных и других материалов (в т.ч. щитовые, засыпные)
этажность	Общая площадь жилых и нежилых помещений, не являющихся общим имуществом, м2				
		многоквартирные и жилые дома до и после 1999 года постройки			
1 - 2	до 750 включительно	0,0466	0,0451	0,0416	0,0582
	свыше 750	0,0377	0,0409		
3 - 4	до 1500 включительно	0,0410	0,0391	0,0416	0,0582
	свыше 1500	0,0342	0,0294		
5 - 8	до 2500 включительно	0,0352	0,0324	0,0416	0,0582
	от 2500 до 3500 включительно	0,0319	0,0319		
	свыше 3500	0,0305	0,0289		

		многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
9	до 4500 включительно	0,0366	0,0348		
	свыше 4500	0,0300	0,0298		
10 - 11	независимо от площади помещений	0,0287	0,0299		
12 и более	независимо от площади помещений	0,0344	0,0281		
		многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
9 и более	независимо от площади помещений	0,0222	0,0234		

Постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 15.07.2016 N 103 таблица N 3 исключена. Указанное изменение [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 1 июля 2016 года.

Таблица N 3

НОРМАТИВЫ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
С 01.01.2016 ПО 30.06.2016,
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,4
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 02.10.2015 N 82, от 05.02.2016 N 24)

Категория многоквартирного (жилого) дома		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого и нежилого помещения в месяц)			
этажность	Общая площадь жилых и нежилых помещений, не являющихся общим имуществом, м ²	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева	многоквартирные и жилые дома со стенами из смешанных и других материалов (в т.ч. щитовые, засыпные)
				многоквартирные и жилые дома до и после 1999 года постройки	
1 - 2	до 750 включительно	0,0543	0,0526	0,0486	0,0679
	свыше 750	0,0440	0,0477		
3 - 4	до 1500 включительно	0,0479	0,0456		
	свыше 1500	0,0399	0,0343		

5 - 8	до 2500 включительно	0,0410	0,0378		
	от 2500 до 3500 включительно	0,0372	0,0372		
	свыше 3500	0,0356	0,0337		
		многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
9	до 4500 включительно	0,0427	0,0406		
	свыше 4500	0,0350	0,0347		
10 - 11	независимо от площади помещений	0,0335	0,0349		
12 и более	независимо от площади помещений	0,0402	0,0328		
		многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
9 и более	независимо от площади помещений	0,0259	0,0273		

[Постановлением](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.07.2016 N 103 таблица N 4 исключена. Указанное изменение [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 1 июля 2016 года.

Таблица N 4

НОРМАТИВЫ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
С 01.07.2016 ПО 31.12.2016,
С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,5
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 02.10.2015 N 82, от 05.02.2016 N 24)

Категория многоквартирного (жилого) дома		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого и нежилого помещения в месяц)			
этажность	Общая площадь жилых и нежилых помещений, не являющихся общим имуществом, м ²	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева	многоквартирные и жилые дома со стенами из смешанных и других материалов (в т.ч. щитовые, засыпные)
		многоквартирные и жилые дома до и после 1999 года постройки			

1 - 2	до 750 включительно	0,0582	0,0564	0,0521	0,0728
	свыше 750	0,0471	0,0512		
3 - 4	до 1500 включительно	0,0513	0,0489		
	свыше 1500	0,0428	0,0368		
5 - 8	до 2500 включительно	0,0440	0,0405		
	от 2500 до 3500 включительно	0,0399	0,0399		
	свыше 3500	0,0381	0,0362		
		многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
9	до 4500 включительно	0,0458	0,0435		
	свыше 4500	0,0375	0,0372		
10 - 11	независимо от площади помещений	0,0359	0,0374		
12 и более	независимо от площади помещений	0,0431	0,0351		
		многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
9 и более	независимо от площади помещений	0,0278	0,0293		

[Постановлением](#) ГУ РЭК Рязанской области от 15.07.2016 N 103 таблица N 5 исключена. Указанное изменение [распространяется](#) на правоотношения, возникшие с 1 июля 2016 года.

Таблица N 5

НОРМАТИВЫ
ПО ОТОПЛЕНИЮ В МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМАХ
С 01.01.2017, С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,6
(в ред. Постановлений ГУ РЭК Рязанской области
от 02.10.2015 [N 82](#), от 05.02.2016 [N 24](#))

Категория многоквартирного (жилого) дома		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого и нежилого помещения в месяц)			
		многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева	многоквартирные и жилые дома со стенами из смешанных и других материалов (в
этажность	Общая площадь жилых и нежилых помещений, не являющихся общим имуществом, м ²				

					т.ч. щитовые, засыпные)
		многоквартирные и жилые дома до и после 1999 года постройки			
1-2	до 750 включительно	0,0621	0,0602	0,0555	0,0776
	свыше 750	0,0502	0,0546		
3-4	до 1500 включительно	0,0547	0,0522	0,0555	0,0776
	свыше 1500	0,0456	0,0392		
5-8	до 2500 включительно	0,0469	0,0432	0,0555	0,0776
	от 2500 до 3500 включительно	0,0426	0,0426		
	свыше 3500	0,0406	0,0386		
		многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно			
9	до 4500 включительно	0,0488	0,0464		
	свыше 4500	0,0400	0,0397		
10-11	независимо от площади помещений	0,0382	0,0398		
12 и более	независимо от площади помещений	0,0459	0,0374		
		многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки			
9 и более	независимо от площади помещений	0,0296	0,0312		