

ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА потенциала экономии

на основании базовых уровней удельного расхода энергетических ресурсов
согласно приказу Минстроя России от 6 июня 2016 года №399

Легенда:

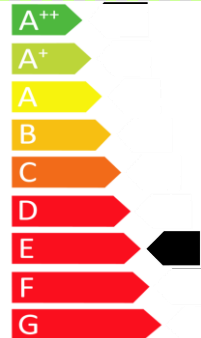
поля для ввода
подсказки
расчетные величины

ВВОД исходных данных (экспресс-оценка)

1	Субъект Российской Федерации	Пензенская область	Необходимо заполнить для учета климатического фактора.	1
2	Город (населенный пункт)	Пенза	Если вашего города нет в списке, выберите ближайший имеющийся.	1
2.1	ГСОП	4820		1
3	Год постройки	1996	МКД должен быть не старше 60 и не моложе 5 лет	1
4	Число этажей	10		1
5	Площадь квартир и нежилых помещений МКД, м ²	7 377	без учета площади общего имущества	1
6	Наличие лифтов в МКД?	да		1
7	Совместный учет теплотенергии на отопление и ГВС?	нет	выберите "да", если учет теплотенергии на отопление и ГВС производится совместно	1
8	Суммарный годовой расход теплотенергии (отопление и ГВС), Гкал/год		не заполняйте, если нет совместного учета расхода теплотенергии	1
8.1	кВт · ч/год	0		1
9	Годовой расход теплотенергии на отопление, Гкал/год	1 136		1
9.1	кВт · ч/год	1 320 930		1
10	Годовой расход теплотенергии на ГВС, Гкал/год	612		1
10.1	кВт · ч/год	711 628		1
11	Годовой расход электроэнергии на общедомовые нужды, кВт · ч/год	16 398	можно не заполнять, если таких данных нет (будет произведена оценка)	1
12	Суммарный годовой расход энергоресурсов, кВт · ч/год	2 048 956		1
13	кВт · ч/м ² /год	277,75		1
14	Приведенный расход энергоресурсов на ГСОП, кВт · ч/м ² · °С · сут	0,058		1
15	в том числе расход теплотенергии на отопление, кВт · ч/м ² · °С · сут	0,037		1
16	Расход теплотенергии на горячее водоснабжение, кВт · ч/м ² /год	96,47		1

**Определение потенциала экономии, класса энергоэффективности и положения МКД
на кривой распределения аналогичных МКД в России по уровню удельного расхода энергоресурсов**

17	Класс энергоэффективности МКД	Е	Пониженный	
18	Базовый потенциал повышения энергоэффективности, кВт · ч/год	265 380	по сравнению с базовым уровнем для зданий 10 эт. согласно приказу Минстроя № 399	
18.1	%	13%	экспресс-оценка не является прогнозным показателем экономии (П.)!	
19	Потенциал повышения энергоэффективности до класса А ⁺⁺ , кВт · ч/год	1 335 526	по сравнению с уровнем А ⁺⁺ для зданий 10 эт. согласно приказу Минстроя № 399	
19.1	%	65%	экспресс-оценка не является прогнозным показателем экономии (П.)!	

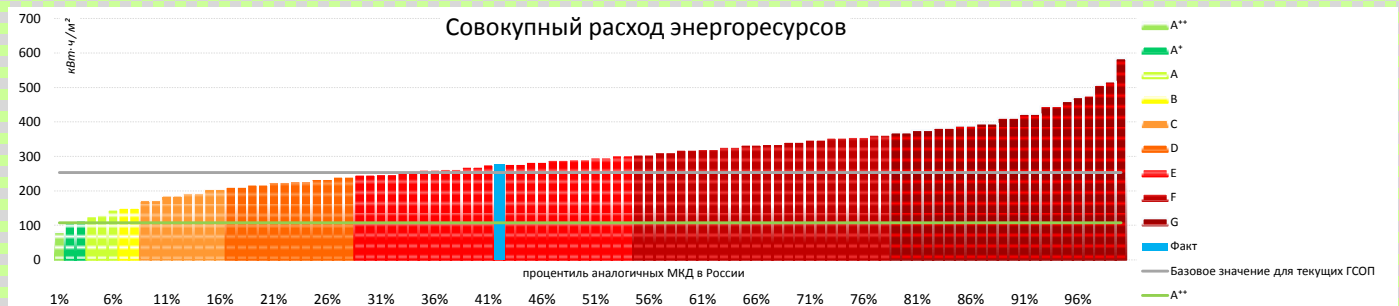


Потребление энергоресурсов в этом МКД выше, чем в 41% аналогичных* МКД в России!

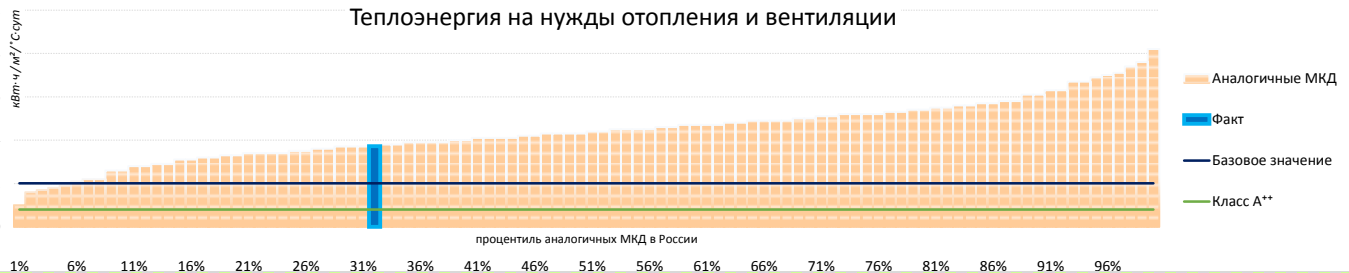
* - многоквартирных домов, построенных до 2000 года с количеством этажей 9-10

Есть потенциал повышения энергоэффективности до базового уровня. Продолжайте работу с Помощником

[Ввести данные для детального расчета >>](#)

**Теплотенергия на отопление и вентиляцию**

20	Базовый потенциал повышения энергоэффективности, кВт · ч/год	617 581	по сравнению с базовым уровнем для зданий 10 эт. согласно приказу Минстроя № 399	
20.1	%	47%	экспресс-оценка не является прогнозным показателем экономии (П.)!	
21	Потенциал повышения энергоэффективности до класса А ⁺⁺ , кВт · ч/год	1 039 591	по сравнению с уровнем А ⁺⁺ для зданий 10 эт. согласно приказу Минстроя № 399	
21.1	%	79%	экспресс-оценка не является прогнозным показателем экономии (П.)!	

Теплотенергия на нужды отопления и вентиляции**Теплотенергия на нужды ГВС**