

## Энергетический паспорт здания

1. Общие сведения о здании, его адресе, кадастровом номере, площади, объеме отапливаемой площади, количестве и типе помещений, назначении здания, дате ввода в эксплуатацию, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

2. Описание здания, его архитектурных особенностей, конструктивных элементов, материалов, применяемых в строительстве, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

3. Описание энергетической системы здания, ее составных частей, оборудования, применяемых технологий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

4. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

5. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

6. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

7. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

8. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

9. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

10. Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

- Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.
- Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.
- Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.
- Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.
- Описание энергетических характеристик здания, его энергетической эффективности, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий, информации об энергоснабжении, наличии энергосберегающих мероприятий.

Таблица 1. Классы энергетической эффективности здания	
Классы энергетической эффективности здания	Разница в % расчетного или фактического значения удельных теплотерь, $Q_{буд}$ , от максимально допустимого значения, $E_{max}$ , $[(Q_{буд} - E_{max}) / E_{max}] \cdot 100\%$
A	Минус 50 и меньше
B	От минус 49 до минус 10
C	От минус 9 до плюс 5

# Энергетический паспорт здания

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

D	От плюс 6 до плюс 25	
E	От плюс 26 до плюс 75	
F	Плюс 76 та больше	

.....

.....

.....

.....

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

.....

- .....
- .....
- .....

.....

- .....
- .....

.....

.....

.....

# Энергетический паспорт здания

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

---

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2004 № 120-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон) и постановления Правительства Российской Федерации от 23.11.2004 № 120-ПП «Об утверждении Правил энергетической эффективности зданий, строений, сооружений» (далее – Правила) и в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54909-2012 «Энергетическая эффективность зданий, строений, сооружений. Термины и определения» (далее – ГОСТ) разработана Энергетическая декларация (ЭД) на здание, расположенное по адресу: [адрес здания], кадастровый номер: [кадастровый номер], площадью [площадь] кв. м, с кадастровым номером [кадастровый номер].

ЭД является документом, подтверждающим соответствие здания, строения, сооружения требованиям энергетической эффективности, установленным в соответствии с Законом и Правилами. ЭД является обязательным документом для зданий, строений, сооружений, подлежащих государственному энергетическому надзору в соответствии с Законом и Правилами. ЭД является обязательным документом для зданий, строений, сооружений, подлежащих государственному энергетическому надзору в соответствии с Законом и Правилами.

ЭД является документом, подтверждающим соответствие здания, строения, сооружения требованиям энергетической эффективности, установленным в соответствии с Законом и Правилами. ЭД является обязательным документом для зданий, строений, сооружений, подлежащих государственному энергетическому надзору в соответствии с Законом и Правилами. ЭД является обязательным документом для зданий, строений, сооружений, подлежащих государственному энергетическому надзору в соответствии с Законом и Правилами.

ЭД является документом, подтверждающим соответствие здания, строения, сооружения требованиям энергетической эффективности, установленным в соответствии с Законом и Правилами. ЭД является обязательным документом для зданий, строений, сооружений, подлежащих государственному энергетическому надзору в соответствии с Законом и Правилами. ЭД является обязательным документом для зданий, строений, сооружений, подлежащих государственному энергетическому надзору в соответствии с Законом и Правилами.

## Энергетический паспорт здания

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению  
(<https://patriot-nrg.com>)

---

Евгений Колесник

**Источник:** <https://patriot-nrg.com/ru/content/energeticheskiy-pasport-zdaniya>