



Об утверждении Правил определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 399.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2015 года № 11312

В соответствии с подпунктом 6-9) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений.

2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанов А.К.) обеспечить:

1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

А. Исекешев

*«СОГЛАСОВАН»
Министр национальной экономики
Республики Казахстан*

_____ Е. Досаев

8 мая 2015 года

Утверждены
приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 31 марта 2015 года № 399

Правила определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений

1. Общие положения

1. Настоящие Правила определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 6-9) статьи 5 и пунктом 5 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» и определяют порядок определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений.

2. Класс энергоэффективности здания, строения, сооружения определяется:

1) при выполнении проектной (проектно-сметной) документации строительства новых или расширения (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений, сооружений с размером потребления энергетических ресурсов, эквивалентным пятистам и более тонн условного топлива за один календарный год;

2) при выполнении проектной (проектно-сметной) документации строительства новых или расширения (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений, сооружений с размером потребления энергетических ресурсов менее пятисот тонн условного топлива за один календарный год по инициативе заказчика проектной (проектно-сметной) документации.

3. Класс энергоэффективности существующих зданий, строений и сооружений определяется по итогам проведенного энергоаудита.

2. Порядок определения и пересмотра классов энергоэффективности зданий, строений, сооружений

4. Собственник существующего здания, строения, сооружения для определения их классов энергоэффективности обращается к юридическому лицу, получившему свидетельство об аккредитации по данному виду деятельности, для проведения энергоаудита согласно приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 3 октября 2012 года № 354 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 8073).

По результатам энергоаудита выдается заключение, содержащее информацию о классе энергоэффективности зданий, строений, сооружений.

5. Для определения класса энергоэффективности при разработке проектной (проектно-сметной) документации строительства новых или расширения (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений, сооружений:

1) заказчик указывает требуемый класс энергоэффективности в задании на разработку проектной (проектно-сметной) документации;

2) проектная (проектно-сметная) документация разрабатывается с учетом указанного в задании на разработку класса энергоэффективности;

3) класс энергоэффективности объекта, установленного в проектной документации, указывается в заключении комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства, осуществляемой в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

6. Класс энергоэффективности пересматривается путем проведения энергоаудита не реже одного раза каждые пять лет.

7. Класс энергоэффективности определяется в соответствии с показателями, указанными в приложении к настоящим Правилам, в соответствии с государственными нормативами, строительными нормами и правилами в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Республики Казахстан, и в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

8. Класс энергоэффективности указывается в техническом паспорте здания, строения, сооружения.

Приложение к Правилам
определения и пересмотра
классов энергоэффективности
зданий, строений, сооружений

Таблица

Классы энергоэффективности зданий

№ п/п	Обозначение класса	Наименование класса энергоэффективности	Величина отклонения расчетного (фактического) значения показателя энергоэффективности на отопление и вентиляцию здания от нормативного, %
При проектировании и эксплуатации новых и реконструируемых зданий			
1	A++	Очень высокий	ниже -60
	A+		от -50 до -60
	A		от -40 до -50
2	B+	Высокий	от -30 до -40
	B		от -15 до -30
3	C+	Нормальный	от -5 до -15
	C		от +5 до -5
	C-		от +15 до +5
При эксплуатации существующих зданий			
4	D	Пониженный	от +15,1 до +50
5	E	Низкий	более +50