

Об утверждении Правил проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1784. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 июня 2015 года № 422

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 08.06.2015 № 422 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 13) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

С. Ахметов

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 29 декабря 2012 года № 1784

Правила проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности

1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 13) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» и определяют порядок проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

- 1) уполномоченный орган в области энергосбережения и повышения

энергоэффективности (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

2) экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности – экспертиза, проводимая в целях оценки энергоэффективности архитектурно-строительных и технических решений, связанных с использованием энергетических ресурсов и оптимизацией затрат потребителей на энергообеспечение, при строительстве зданий, строений, сооружений, а также проведении их реконструкций, капитального ремонта;

3) энергосбережение – реализация организационных, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов;

4) энергетические ресурсы – совокупность природных и произведенных носителей энергии, запасенная энергия которых используется в настоящее время или может быть использована в перспективе в хозяйственной и иных видах деятельности, а также виды энергии (атомная, электрическая, химическая, электромагнитная, тепловая и другие виды энергии);

5) условное топливо – принятая при технико-экономических расчетах, регламентируемая в нормативах и стандартах единица, служащая для сопоставления тепловой ценности различных видов органического топлива;

6) свидетельство об аккредитации – официальный документ, выдаваемый уполномоченным органом, удостоверяющий компетентность юридических лиц осуществлять энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности;

7) заказчик – физическое или юридическое лицо, обратившееся в экспертную организацию для получения услуг по проведению экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности;

8) экспертная организация по экспертизе энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – экспертная организация) – юридическое лицо, аккредитованное уполномоченным органом осуществлять экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности предпроектной и (или) проектной (проектно-сметной) документации строительства новых или расширение (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений и сооружений.

3. Экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности осуществляется на основании договора, заключенного в соответствии с законодательством Республики Казахстан, за счет средств заказчика и проводится до комплексной государственной экспертизы проектов и их утверждения.

4. Обязательной экспертизе энергосбережения и повышения энергоэффективности подлежат предпроектная и (или) проектная документация (проектно-сметная) документация строительства новых или расширения (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений и сооружений с размером потребления энергетических ресурсов, эквивалентным пятистам и более тоннам условного топлива за один календарный год.

5. Экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности по проектам, не подлежащим обязательной экспертизе, проводится на добровольной основе в порядке, установленном настоящими Правилами.

2. Порядок проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности

6. Для проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности заказчик в произвольной форме с приложением копии паспорта рабочего проекта подает в экспертную организацию заявление.

7. До заключения договора:

1) экспертная организация на основании данных паспорта рабочего проекта в течение одного рабочего дня с момента поступления заявления формирует и запрашивает у заказчика перечень необходимой документации в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил для проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности;

2) заказчик представляет экспертной организации копии запрашиваемых документов необходимых для проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности с приложением оригиналов для сверки;

3) экспертная организация в течение одного рабочего дня с момента представления заказчиком запрашиваемой документации определяет стоимость проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности.

8. Перечень необходимой документации, запрашиваемый у заказчика для проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности, формируется в зависимости от особенностей объекта из разделов проектной документации, а именно:

- 1) паспорт рабочего проекта;
- 2) энергетический паспорт проекта (согласно задания на проектирование);
- 3) общая пояснительная записка;
- 4) генеральный план;
- 5) технологические решения;
- 6) архитектурно-строительные решения;
- 7) инженерное оборудование, сети и системы;

8) сметная документация.

9. Перечень представленной заказчиком документации и стоимость проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности указываются в договоре.

10. Сроки проведения экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности устанавливаются договором, но не более пятнадцати рабочих дней с момента подписания договора.

11. По результатам проведенной экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности на фирменном бланке юридического лица, осуществляющего экспертизу, составляется экспертное заключение.

12. Экспертное заключение состоит из следующих основных частей:

1) вводная часть, содержащая сведения о месте и дате составления документа, полные наименования экспертируемой и экспертной организаций, должность, фамилия и инициалы их руководителей и лица, проводившего экспертизу, наименование и время проведения экспертизы, а также номер заключенного договора;

2) отчетная часть, в которой приводятся: соответствие предпроектной и (или) проектной (проектно-сметной) документации на строительства новых или расширение (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений и сооружений требованиям, установленным законодательством Республики Казахстан в области энергосбережения и повышения энергоэффективности; информация о применении строительных материалов, изделий и конструкций, а также технологического и инженерного оборудования казахстанского производства;

соответствие проекта заданному классу энергоэффективности;

3) заключительная часть, в которой приводятся: положительная или отрицательная оценка энергоэффективности архитектурно-строительных и технических решений предпроектной и (или) проектной (проектно-сметной) документации на строительство новых или расширение (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений и сооружений;

в случае отрицательной оценки энергоэффективности архитектурно-строительных и технических решений, рекомендации по устранению несоответствий предпроектной и (или) проектной (проектно-сметной) документации на строительство новых или расширение (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений и сооружений со ссылкой на конкретную норму действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Республики

К а з а х с т а н .

13. В случае выдачи заключения с отрицательной оценкой энергоэффективности архитектурно-строительных и технических решений предпроектной и (или) проектной (проектно-сметной) документации на строительство новых или расширение (капитальный ремонт, реконструкция) существующих зданий, строений и сооружений, заказчику предоставляется время для устранения несоответствий сроком не более тридцати календарных д н е й .

14. После устранения заказчиком несоответствий, установленных в ходе экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности, экспертная организация выдает положительное заключение с соответствующей отметкой об у с т р а н е н и и несоответствий .

15. В случае неустранения несоответствий в установленные сроки, экспертиза энергосбережения и повышения энергоэффективности проводится повторно в порядке, установленном настоящими Правилами.

16. Заключение экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности оформляется в трех экземплярах и утверждается руководителем экспертной организации. Один экземпляр представляется заказчику, второй – хранится в экспертной организации, третий – направляется в уполномоченный орган.