

**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*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

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 уполономоченным 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 Казахстан.

      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 дней.

      14. После устранения заказчиком несоответствий, установленных в ходе экспертизы энергосбережения и повышения энергоэффективности, экспертная организация выдает положительное заключение с соответствующей отметкой об устранении 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.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан