

**О внесении изменений и дополнения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 391 "Об утверждении требований к форме и содержанию плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита"**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 1127. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2015 года № 12571

      В соответствии с пунктом 1 статьи 41-3 Закона Республики Казахстан от 24 марта 1998 года «О нормативных правовых актах» **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 391 «Об утверждении требований к форме и содержанию плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 10958, опубликованный 20 мая 2015 года в информационно-правовой системе «Әділет») следующие изменения и дополнение:  
      в требованиях к форме и содержанию плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита, утвержденных указанным приказом:  
      в пункте 2:  
      подпункт 2) исключить;  
      подпункт 3) изложить в следующей редакции:  
      «3) субъекты Государственного энергетического реестра – индивидуальные предприниматели и юридические лица, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, а также государственные учреждения, субъекты квазигосударственного сектора и естественных монополий, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год;»;  
      пункты 9, 10 и 11 изложить в следующей редакции:  
      «9. План мероприятий состоит из Таблицы 1, Таблицы 2 и Таблицы 3 согласно приложению к настоящим Требованиям.  
      10. В Таблице 1 Плана мероприятий содержится следующая информация:  
      1) графа 1 таблицы 1 (Код и номер) - код мероприятия в виде сокращенного наименования зоны энергосбережения и порядковый номер мероприятия в виде двух- или трехзначной цифры;  
      2) графа 2 таблицы 1 (Мероприятия) - наименование мероприятия полностью, без сокращения слов и наименований;  
      3) графы 3 таблицы 1 (Период реализации (с – до) – период реализации мероприятия, заполняется в виде цифр, означающих месяц и год (например – с 09.16 до 09.17). В тех графах, в которых не указывается срок исполнения, проставляется прочерк (-);  
      4) графы 4, 5, 6, 7, 8 таблицы 1 (Планируемые расходы) - планируемые финансовые расходы указывается в миллионах тенге. В тех графах, в которых не указываются планируемые расходы, проставляется прочерк (-);  
      5) графа 9 таблицы 1 (Единицы измерения) – единицы измерения энергетического ресурса, экономия которого планируется в результате внедрения данного мероприятия;  
      6) графы 10, 11, 12, 13, 14 таблицы 1 (Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов) – объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов в единицах измерения, указанных в графе 9 таблицы 1 и в виде цифры с тремя знаками после запятой, означающего целое число (например – 3,721);  
      7) графа 15 таблицы 1 (Срок окупаемости) – срок окупаемости при внедрении данного мероприятия;  
      8) графа 16 таблицы 1 (Отметка о выполнении) — данные по документам, подтверждающим выполнение данного мероприятия. Копии подтверждающих документов являются приложениями к Плану мероприятий. Если мероприятие выполнено на основании нескольких работ или с привлечением нескольких организаций, то указываются данные по каждому подтверждающему документу.  
      11. В Таблице 2 Плана мероприятий содержится следующая информация:  
      1) графа 2 таблицы 2 (Наименование энергетического ресурса) – наименование энергетического ресурса, экономия которого планируется в результате внедрения мероприятий;  
      2) графа 3 таблицы 2 (единица измерения) – единицы измерения энергетического ресурса, экономия которого планируется в результате внедрения данного мероприятия;  
      3) графы 4, 5, 6, 7, 8 таблицы 2 (Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов) - объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов в единицах измерения, указанных в графе 3 таблицы 2 и в виде цифры с тремя знаками после запятой, означающего целое число (например, 3,721). Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов указывается на каждый год;  
      4) графы 9, 10, 11, 12, 13 таблицы 2 (Планируемая экономия, млн. тенге) - планируемая экономия в миллионах тенге от планируемого снижения потребления энергетических ресурсов (графы 4, 5, 6, 7, 8 таблицы 2) в денежном эквиваленте;  
      5) графа 14 таблицы 2 (Возможное уменьшение максимальной мощности) - возможное уменьшение максимальной мощности относится к электрической энергии (кВтч), тепловой энергии (Гкал\*ч) и расходу воды (м3/ч);  
      6) графа 15 таблицы 2 (Потенциал снижения потребления энергоресурсов) – потенциал снижения потребления энергоресурсов в процентном соотношении от потребления данного энергетического ресурса за исходный год;  
      7) графа 16 таблицы 2 (Отметка о выполнении) - данные по заключению энергоаудита с указанием номера и даты заключения и наименования субъекта Государственного энергетического реестра.»;  
      дополнить пунктом 11-1 в следующей редакции:  
      «11-1. В Таблице 3 Плана мероприятий содержится следующая информация:  
      1) графа 1 таблицы 1 (Код и номер) - код мероприятия в виде сокращенного наименования зоны энергосбережения и порядковый номер мероприятия в виде двух- или трехзначной цифры;  
      2) графа 2 таблицы 3 (Наименование удельного показателя) – наименование энергетического ресурса, экономия которого планируется в результате внедрения мероприятий;  
      3) графа 3 таблицы 3 (Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации) – единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации (например – кВтч/т, Гкал/м2);  
      4) графы 4, 5, 6, 7, 8 таблицы 3 (Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов на единицу продукции/площади) – объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов на единицу продукции/площади в единицах измерения, указанных в графе 3 таблицы 3 и в виде цифры с тремя знаками после запятой, означающего целое число (например, 3,721). Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов указывается на каждый год.»;  
      приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.  
      2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанов А.К.) обеспечить:  
      1) 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 в печатном и электронном виде на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет», а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;  
      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*

Приложение                    
к приказу Министра по              
инвестициям и развитию              
Республики Казахстан от             
30 ноября 2015 года № 1127

Приложение                   
к Требованиям к форме и содержанию плана  
мероприятий по энергосбережению и     
повышению энергоэффективности,      
разрабатываемого субъектом Государственного  
энергетического реестра по итогам энергоаудита

Форма

Утверждаю  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
должность первого руководителя  
сокращенное наименование организации  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
подпись            Ф.И.О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата утверждения)      
(«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год)  
(дата переутверждения)    
М.П

*Таблица 1*

**План мероприятий по энергосбережению и повышению**  
**энергоэффективности**  
      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 20\_\_ - 20\_\_ годы**  
          полное наименование организации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код и номер | Мероприятия | Период реализации (с - до) | Планируемые расходы, млн. тенге | | | | | Ед. изм. | Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов в натуральном выражении | | | | | Срок окупаемости, лет | Отметка о выполнении |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Зона энергосбережения: Электроснабжение и освещение | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭиОс.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭиОс.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭиОс.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: Теплоснабжение и отопление | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТиОт.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТиОт.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТиОт.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: Вентиляция, кондиционирование, увлажнение | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВКУ.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКУ.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКУ.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: Водоснабжение и водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВиВ.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВиВ.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВиВ.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: Технологическое оборудование | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТО.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТО.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТО.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: Приборы и средства учета и контроля, в том числе автоматизированные системы | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПУ.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПУ.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПУ.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: Энергоменеджмент | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭМ.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭМ.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭМ.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Зона энергосбережения: переподготовка и повышение квалификации персонала | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭМ.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭМ.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЭМ.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |
| Итого по плану | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по плану | |  |  | | | | |  |  | | | | |  |  |

*Таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование энергетического ресурса | Ед. изм. | Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов (т.у.т.) | | | | | Планируемые экономия, млн. тенге | | | | | Возможное уменьшение максимальной мощности | Потенциал снижения потребления энергоресурсов (%) | Отметка о выполнении |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (т.у.т.): | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Таблица 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код номер | Наименование удельного показателя | Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации | Объем планируемого снижения потребления энергетических ресурсов на единицу продукции/площади | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |  |  |  |
| Всего | |  |  | | | | |

**Согласовано:       Разработчики:**

      Примечание:  
      1. Значение кода мероприятий:  
      1) ЭиОс. - электроснабжение и освещение;  
      2) ТиОт. - теплоснабжение и отопление;  
      3) ВКУ. - вентиляция, кондиционирование, увлажнение;  
      4) ВиВ. - Водоснабжение и водоотведение;  
      5) ТО. - технологическое оборудование;  
      6) ПУ. - приборы и средства учета и контроля, в том числе автоматизированные системы;  
      7) ЭМ. - энергоменеджмент;  
      8) ППК. - переподготовка и повышение квалификации;  
      9) ТТ. - твердое топливо;  
      10) Газ. - газ;  
      11) ЖТ. - жидкое топливо;  
      12) ЭЭ. - электрическая энергия;  
      13) ТЭ. - тепловая энергия;  
      14) В. – вода;  
      15) т.ут. – тонна условного топлива.

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