

**О внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 387 "Об утверждении Правил формирования и ведения Государственного энергетического реестра"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 22 ноября 2019 года № 873. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 ноября 2019 года № 19661

      В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 387 "Об утверждении Правил формирования и ведения Государственного энергетического реестра" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11728, опубликован 5 августа 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      в Правилах формирования и ведения Государственного энергетического реестра, утвержденных указанным приказом:

      пункт 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Для формирования ГЭР местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы ежегодно в срок до пятого ноября направляют Национальному институту развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности информацию о субъектах ГЭР.";

      подпункт 1) пункта 4 изложить в следующей редакции:

      "1) на основании информации, представленной местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения и столицы, формирует перечень субъектов ГЭР (далее - Перечень);";

      пункты 5 и 5-1 изложить в следующей редакции:

      "5. Субъекты ГЭР, за исключением государственных учреждений, ежегодно в срок до первого апреля представляют Национальному институту развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности информацию за отчетный период по формам согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

      5-1. Субъекты ГЭР, являющиеся государственными учреждениями, ежегодно в срок до первого апреля представляют Национальному институту развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности информацию за отчетный период по формам согласно приложению 1-1 к настоящим Правилам.";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Информация, указанная в пунктах 5 и 5-1 настоящих Правил, представляется на государственном или русском языках на бумажном и электронном носителях (PDF и Excel).";

      приложения 1 и 1-1 изложить в новой редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *Б. Атамкулов* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство энергетики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 22 ноября 2019 года № 873 |
|  | Приложение 1 к Правилам формирования и ведения Государственного энергетического реестра |
|  | Форма 1 |

**Информация о наименовании, адресе и основных видах деятельности субъектов Государственного энергетического реестра**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Полное наименование субъекта Государственного энергетического реестра | Юридический адрес субъекта Государственного энергетического реестра | Учреждение квазигосударственного сектора (Да/Нет) | Основные виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра \* |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |  |

      \* Примечание:

      1) в случае, если субъект Государственного энергетического реестра осуществляет несколько видов деятельности, указать все виды деятельности;

      2) виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра указывать в соответствии с общим классификатором видов экономической деятельности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Место печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства) |

|  |
| --- |
| Полностью фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, телефон и подпись ответственного лица: |
| Полностью фамилия, имя, отчество (при его наличии) и подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма 2 |

**Информация об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении**

**За отчетный период 20\_\_\_год**

      Форма, размещена на официальном сайте Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      Непредставление информации согласно пункту 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об энергосбережении и повышения энергоэффективности" в установленный срок является административным правонарушением, предусмотренным статьей 292 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях" и влечет штраф на субъектов малого предпринимательства - в размере десяти, на субъектов среднего предпринимательства – в размере двадцати, на субъектов крупного предпринимательства – в размере двухсот месячных расчетных показателей.

      Индекс: 2 – ОДПП \*

      Периодичность – ежегодно

      Срок предоставления: до 1 апреля

      Круг лиц представляющих информацию: индивидуальные предприниматели и юридические лица, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, а также субъекты квазигосударственного сектора и естественных монополий, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год.

      Куда представляется форма: в Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      \* ОДПП – объем добычи, производства, потребления, передачи.

**Раздел 1. Укажите информацию об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования энергетических ресурсов | Единица измерения | Объем добытых/  произведенных топливно-энергетических ресурсов | Потребление энергоресурсов, полученные не из собственных источников | в том числе: | Потребление энергетических ресурсов, полученных из собственных источников | Энергетические ресурсы, переданные (реализованные) другим юридическим и физическим лицам | Расходы на приобретение энергетических ресурсов (сумма столбцов 5а+6), тыс. тенге (с НДС) | Примечание |
| потери при транспортировке топливно-энергетических ресурсов |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 а | 4 б | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Электроэнергия | киловатт-час |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Теплоэнергия | гигакаллория |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Древесина | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Бензин моторный | литр |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Керосин | литр |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Дизельное топливо (Газойли) | литр |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Мазут топочный | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Топливо печное бытовое | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Газ природный | кубический метр |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Уголь каменный | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Газ сжиженный (пропан и бутан) | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Брикеты и шарики из угля каменного | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Лигнит (уголь бурый) | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Нефть сырая | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Конденсат газовый | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Топливо реактивное типа бензина | литр |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Газ нефтяной попутный | кубический метр |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Кокс и полукокс из угля | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Опилки и отходы древесные | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Бензин авиационный | литр |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутадиен и газы нефтяные прочие | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Газ отбензиненный | кубический метр |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Кокс нефтяной и сланцевый | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Битумы нефтяной  и сланцевый | тонна |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Газ доменный | кубический метр |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Газ коксовый | кубический метр |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах | кубический метр |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Антрацит | тонна |  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел 2. Укажите количество потребляемой воды и потери**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид | Единица измерения | Потребление воды | Потери воды при транспортировке |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вода холодная | кубический метр |  |  |
| тенге (с учетом налога на добавленную стоимость) |  |  |
| 2 | Вода горячая | кубический метр |  |  |
| тенге (с учетом налога на добавленную стоимость) |  |  |
| 3 | Вода техническая | кубический метр |  |  |
| тенге (с учетом налога на добавленную стоимость) |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
Руководитель или лицо, уполномоченное на подписание  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
Место для печати  
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**

**Информация об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении за \_\_\_\_\_ календарный год (индекс 2 – ОДПП \*, периодичность ежегодная)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение (далее – Пояснение) определяет единый порядок по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении за \_\_\_\_\_ календарный год" (далее – форма).

      2. Форма разработана в соответствии c подпунктом 4) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности".

      3. Заполненная форма представляется ежегодно субъектами Государственного энергетического реестра по состоянию на конец отчетного периода на бумажном и электронном носителях. Данные в форме заполняются в единицах измерения.

      4. Форму подписывает первый руководитель или лица, уполномоченные на подписание отчета, и ответственное лицо.

**Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

      1. в разделе 1 укажите следующие данные:

      1) в столбце "3" укажите количество добытых и произведенных энергетических ресурсов.

      2) в столбце "4а" укажите количество потребленных энергоресурсов, полученных не из собственных источников.

      3) в столбце "4б" укажите количество энергетических ресурсов, которые были потеряны при транспортировке топливно-энергетических ресурсов.

      4) в случае, если субъект Государственного энергетического реестра оказывает другим юридическим лицам услуги по транспортировке энергоресурсов, то в столбце "4б", также указываются все потери энергоресурсов, возникающие при оказании этих услуг по транспортировке (значения столбца "4б" являются составной частью значений столбца "4а").

      5) в столбцах "4а", "4б" и "5" не указывается та часть (доля) энергоресурсов, которая поступает в качества сырья для переработки на нефте-, газо- и углеперерабатывающие заводы и так далее.

      6) в столбце "5" заполняется предприятиями, в составе которых имеются установки генерирующие электрическую энергию из возобновляемых источников энергии.

      7) в столбце "6" укажите количество энергоресурсов, переданных другим юридическим и физическим лицам. В данном случае под энергоресурсами предусматриваются электро - и теплоэнергия, которая была произведена самим субъектом ГЭР, за исключением возобновляемых источников энергии.

      8) в столбце "7" укажите количество денежных средств расходы, которых осуществлялись на приобретение энергоресурсов, в тысячах тенге.

      9) в столбце "8", в случае использования нескольких видов одного энергоресурса, также указать количество. Гидроэлектростанций - в случае, если в составе субъекта Государственного энергетического реестра имеется гидроэлектростанция, в данной ячейке указывается электроэнергия, затраченная на собственные нужды гидроэлектростанций.

      10) в столбце "8", в случае потребления бензина моторного, дизельного топлива, укажите марку.

      11) в столбце "8", в случае потребления угля каменного, лигнита укажите месторождение.

      12) в случае, если субъект Государственного энергетического реестра потребляет шлам, необходимо заполнять данный ресурс в строку "Топливо печное бытовое".

      13) в случае, если учҰт газа сжиженного (пропан и бутан) ведҰтся в литрах, коэффициент перевода в тонны условного топлива 0,000528.

      14) информацию в столбцах "3", "4", "5" и "6" заполнять в натуральных величинах.

      15) в столбце "7" заполнять в денежном выражении, мера измерения – тенге.

      2. в разделе 2 укажите следующие данные:

      1) в случае отсутствия приборов учета воды в соответствующей графе прописать "учет не ведется".

      2) в столбце "3" указывается потребленный объем воды в натуральном выражении и его эквивалент в денежном выражении.

      3) в столбце "4" заполняется только компаниями, осуществляющими транспортировку воды.

      \* ОДПП – объем добычи, производства, потребления, передачи.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма 3 |

      Информация о результатах исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита

      За отчетный период 20\_\_\_год

      Форма, размещена на официальном сайте Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      Непредставление информации согласно пункту 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об энергосбережении и повышения энергоэффективности" в установленный срок является административным правонарушением, предусмотренным статьей 292 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях" и влечет штраф на субъектов малого предпринимательства - в размере десяти, на субъектов среднего предпринимательства – в размере двадцати, на субъектов крупного предпринимательства – в размере двухсот месячных расчетных показателей.

      Индекс: 3 – МПЭ \*

      Периодичность – ежегодно

      Срок предоставления: до 1 апреля

      Круг лиц представляющих информацию: индивидуальные предприниматели и юридические лица, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, а также субъекты квазигосударственного сектора и естественных монополий, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год.

      Куда представляется форма: в Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

      \* МПЭ – мероприятия по энергосбережению

      Укажите мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие заключения энергоаудита | | | |  | Да | Внедрена ли система энергоменеджмента | |  | Да |
|  | Нет |  | Нет |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации | | Фактические инвестиции за отчетный период (с учетом налога на добавленную стоимость), тыс. тенге | | Фактический эффект экономии от реализации мероприятий за отчетный период | | | |
| месяц | год | Наименование энергетического ресурса | в натуральном выражении | в денежном выражении  (с учетом налога на добавленную стоимость),  тыс. тенге | |
|  | 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| 1 |  |  |  |  | |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |  | |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
Руководитель или лицо, уполномоченное на подписание  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
Место для печати  
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)  
Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных  
Информация о результатах исполнения плана мероприятий по энергосбережению и   
повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного  
энергетического реестра по итогам энергоаудита (индекс 3 – МПЭ \*, периодичность  
ежегодная)

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение (далее – Пояснение) определяет единый порядок по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация о результатах исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита" (далее – форма).

      2. Форма разработана в соответствии c подпунктом 4) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности".

      3. Форма представляется ежегодно субъектами Государственного энергетического реестра в срок до 1 апреля по состоянию на конец отчетного периода на бумажном и электронном носителях. Данные в форме заполняются в единицах измерения.

      4. Форму подписывает первый руководитель или лица, уполномоченные на подписание отчета, и ответственное лицо.

**Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

      1. при отсутствии заключения энергоаудита, форма не заполняется, при соответствующей отметке в графе.

      2. при наличии заключения энергоаудита, необходимо приложить его копию к форме (если ранее не представлялось).

      3. при наличии утвержденного плана мероприятий, разработанного по итогам энергоаудита, необходимо приложить его копию к форме.

      4. при наличии сертификата соответствия международному стандарту ISO 50001, необходимо приложить его копию к форме.

      5. в столбце "1" укажите название мероприятия проведенного в целях энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      6. в столбце "2" укажите месяц и год внедрения мероприятия.

      7. в столбце "3" укажите фактические инвестиции на реализацию мероприятий с учетом налога на добавленную стоимость в тысячах тенге.

      8. в столбце "4" укажите наименование энергетического ресурса сэкономленного от внедрения мероприятия.

      9. в столбце "5" укажите количество сэкономленных энергетических ресурсов от внедрения мероприятия в натуральном выражении.

      10. в столбце "6" укажите фактическую экономию денежных средств в тысячах тенге.

      11. при необходимости добавить строки.

      \* МПЭ – мероприятия по энергосбережению

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма 4 |

      Информация о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений

      За отчетный период 20\_\_\_год

      Форма, размещена на официальном сайте Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      Непредставление информации согласно пункту 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об энергосбережении и повышения энергоэффективности" в установленный срок является административным правонарушением, предусмотренным статьей 292 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях" и влечет штраф на субъектов малого предпринимательства - в размере десяти, на субъектов среднего предпринимательства – в размере двадцати, на субъектов крупного предпринимательства – в размере двухсот месячных расчетных показателей.

      Индекс: 4 – ФЭЕП \*

      Периодичность – ежегодно

      Срок предоставления: до 1 апреля

      Круг лиц представляющих информацию: Индивидуальные предприниматели и юридические лица, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, а также субъекты квазигосударственного сектора и естественных монополий, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год.

      Куда представляется форма: в Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      \* ФЭЕП – Фактическое энергопотребление на единицу продукция

      Укажите расчет показателя энергоэффективности и значение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя энергоэффективности | Регламентированные нормативные показатели на единицу продукции | Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации | Расчет показателя энергоэффективности | Значение показателя энергоэффективности |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | удельное теплопотребление |  | гигакалорий/квадратный метр |  |  |
| 2 | расход энергетических ресурсов на отопление |  | тонна условного топлива/квадратный метр |  |  |
| 3 | потребление топливно-энергетического ресурса на производство тепла |  | киллограмм условного топлива/гигакалория |  |  |
| 4 | потребление топливно-энергетического ресурса на производство электроэнергии |  | грамм условного топлива/киловатт-час |  |  |
| 5 | расход электроэнергии на производство продукции |  | киловатт-час/тонна |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии)       подпись  
Руководитель или лицо, уполномоченное на подписание  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
Место для печати  
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)  
Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных  
Информация о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход  
энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений,  
сооружений за \_\_\_\_\_ календарный год (индекс 4 – ФЭЕП \*, периодичность ежегодная)

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение (далее – Пояснение) определяет единый порядок по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений за \_\_\_\_\_ календарный год" (далее – форма).

      2. Форма разработана в соответствии c подпунктом 4) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности".

      3. Форма представляется ежегодно субъектами Государственного энергетического реестра по состоянию на конец отчетного периода на бумажном и электронном носителях. Данные в форме заполняются в единицах измерения.

      4. Форму подписывает первый руководитель или лица, уполномоченные на подписание отчета, и ответственное лицо.

**Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

      1. заполняется с учетом специфики каждого субъекта Государственного энергетического реестра и отрасли в случае существования утвержденного норматива.

      2. в столбце "4" "Расчет показателя энергоэффективности" при центральном отоплении заполняется отношение количества Гкал потраченных на отопление и отапливаемой площади (пример: при потреблении 1500 Гкал на отопление и отапливаемой площади 3000 м2 заполнить в графе – "1500/3000").

      3. в столбце "5" заполняется значение, получившееся в столбце "4" (пример: 0,5).

      4. в столбце "4" "Расчет показателя энергоэффективности" при автономном отоплении заполняется отношение количества энергетического ресурса на отопление и отапливаемой площади. При этом энергетический ресурс перевести в т.у.т. по коэффициенту перевода (для угля 0,626 и для газа сжиженного 1,57).

      5. в случае необходимости добавить строки.

      \* ФЭЕП – Фактическое энергопотребление на единицу продукция

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма 5 |

      Информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов

      За отчетный период 20\_\_\_год

      Форма, размещена на официальном сайте Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      Непредставление информации согласно пункту 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об энергосбережении и повышения энергоэффективности" в установленный срок является административным правонарушением, предусмотренным статьей 292 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях" и влечет штраф на субъектов малого предпринимательства - в размере десяти, на субъектов среднего предпринимательства – в размере двадцати, на субъектов крупного предпринимательства – в размере двухсот месячных расчетных показателей.

      Индекс: 5 – ОПУ \*

      Периодичность – ежегодно

      Срок предоставления: до 1 апреля

      Круг лиц представляющих информацию: Индивидуальные предприниматели и юридические лица, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном тысяче пятистам и более тонн условного топлива в год, а также субъекты квазигосударственного сектора и естественных монополий, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год.

      Куда представляется форма: в Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      \* ОПУ – оснащение приборами учета.

      Укажите количество приборов учета (счетчиков) и оснащенность приборами учета энергетических ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Учитываемый энергетический ресурс | Количество приборов, штук | Оснащенность приборами учета, % |
|  | 1 | 2 | 3 |
| 1 | электричество |  |  |
| 2 | газ |  |  |
| 3 | тепло |  |  |
| n | прочее |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись  
Руководитель или лицо, уполномоченное на подписание  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 фамилия, имя и отчество (при его наличии)             подпись  
Место для печати  
(за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)  
Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных  
Информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов  
(индекс 5 – ОПУ \*, периодичность ежегодная)

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение (далее – Пояснение) определяет единый порядок по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов" (далее – форма).

      2. Форма разработана в соответствии c подпунктом 4) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности".

      3. Форма представляется ежегодно субъектами Государственного энергетического реестра по состоянию на конец отчетного периода на бумажном и электронном носителях. Данные в форме заполняются в единицах измерения.

      4. Форму подписывает первый руководитель или лица, уполномоченные на подписание отчета, и ответственное лицо.

**Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

      1. в графе 1 "Учитываемый энергетический ресурс" заполняется виды потребляемых ресурсов.

      2. в графе 2 "Количество приборов" заполняется количество приборов учета (счетчиков) в штучном измерении.

      3. в графе 3 "Оснащенность приборами учета" заполняется процент оснащения предприятия приборами учета.

      \* ОПУ – оснащение приборами учета.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 22 ноября 2019 года № 873 |
|  | Приложение 1-1 к Правилам формирования и ведения Государственного энергетического реестра |
|  | Форма 1 |

**Информация о наименовании, адресе и основных видах деятельности субъектов Государственного энергетического реестра, являющихся государственными учреждениями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Полное наименование субъекта Государственного энергетического реестра  (с указанием Бизнес идентификационного номера) | Юридический адрес субъекта Государственного энергетического реестра | Основные виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра \* |
|  | 1 | 2 | 3 |
| 1 |  |  |  |

      \* Примечание:

      в случае, если субъект Государственного энергетического реестра осуществляет два и более видов деятельности, указать все виды деятельности.

      виды деятельности субъекта Государственного энергетического реестра указывать в соответствии с общим классификатором видов экономической деятельности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Место печати (при наличии) |

|  |
| --- |
| Полностью фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, телефон и подпись ответственного лица: |
| Полностью фамилия, имя, отчество (при его наличии) и подпись руководителя субъекта Государственного энергетического реестра: |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма 2 |

**Информация об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении**

**За отчетный период 20\_\_\_год**

      Форма, размещена на официальном сайте Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      Индекс: 2 – ОДПП \*

      Периодичность – ежегодно

      Срок предоставления: до 1 апреля

      Круг лиц представляющих информацию: государственные учреждения, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год.

      Куда представляется форма: в Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      \* ОДПП – объем добычи, производства, потребления, передачи.

      Укажите информацию об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименования энергетических ресурсов | Единица измерения | Потребление энергетических ресурсов | Расходы на приобретение энергетических ресурсов, тыс. тенге (с учетом НДС) | Объем добытых/ произведенных топливно-энергетических ресурсов | Энергоресурсы, переданные (реализованные) другим юридическим и физическим лицам |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | киловатт-час |  |  |  |  |
| 2 | Теплоэнергия | Гигакаллория |  |  |  |  |
| 3 | Древесина | тонна |  |  |  |  |
| 4 | Бензин моторный | Литр |  |  |  |  |
| 5 | Керосин | Литр |  |  |  |  |
| 6 | Дизельное топливо (Газойли) | Литр |  |  |  |  |
| 7 | Мазут топочный | тонна |  |  |  |  |
| 8 | Топливо печное бытовое | тонна |  |  |  |  |
| 9 | Газ природный | кубический метр |  |  |  |  |
| 10 | Уголь каменный | тонна |  |  |  |  |
| 11 | Газ сжиженный (пропан и бутан) | тонна |  |  |  |  |
| 12 | Брикеты, шарики из угля каменного | тонна |  |  |  |  |
| 13 | Лигнит (уголь бурый) | тонна |  |  |  |  |
| 14 | Нефть сырая | тонна |  |  |  |  |
| 15 | Конденсат газовый | тонна |  |  |  |  |
| 16 | Топливо реактивное типа бензина | Литр |  |  |  |  |
| 17 | Газ нефтяной попутный | кубический метр |  |  |  |  |
| 18 | Кокс и полукокс из угля | тонна |  |  |  |  |
| 19 | Опилки и отходы древесные | тонна |  |  |  |  |
| 20 | Бензин авиационный | Литр |  |  |  |  |
| 21 | Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутадиен и газы нефтяные прочие | тонна |  |  |  |  |
| 22 | Газ отбензиненный | кубический метр |  |  |  |  |
| 23 | Кокс нефтяной и сланцевый | тонна |  |  |  |  |
| 24 | Битумы нефтяной и сланцевый | тонна |  |  |  |  |
| 25 | Газ доменный | кубический метр |  |  |  |  |
| 26 | Газ коксовый | кубический метр |  |  |  |  |
| 27 | Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах | кубический метр |  |  |  |  |
| 28 | Антрацит | тонна |  |  |  |  |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   фамилия, имя и отчество (при его наличии)       подпись  
Руководитель или лицо, уполномоченное на подписание  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             фамилия, имя и отчество (при его наличии)             подпись  
Место для печати (при наличии)

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**

**Информация об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении (индекс 2 – ОДПП \*, периодичность ежегодная)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение (далее – Пояснение) определяет единый порядок по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация об объемах добычи, производства, потребления, передаче и потерях энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении" (далее – форма).

      2. Форма разработана в соответствии c подпунктом 4) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности".

      3. Форма представляется ежегодно субъектами Государственного энергетического реестра в срок до 1 апреля по состоянию на конец отчетного периода на бумажном и электронном носителях. Данные в форме заполняются в единицах измерения.

      4. Форму подписывает первый руководитель или лица, уполномоченные на подписание отчета, и ответственное лицо.

**Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

      1. в столбце 3 укажите количество потребляемых энергетических ресурсов в натуральном выражении, в указанных единицах измерения.

      2. в столбце 4 укажите расходы на приобретение энергетических ресурсов, в тысячах тенге с учетом налога на добавленную стоимость.

      3. в столбце "5" укажите количество добытых и произведенных энергетических ресурсов.

      4. в столбце "6" укажите количество энергоресурсов, переданных другим юридическим и физическим лицам. В данном случае под энергоресурсами предусматриваются электро - и теплоэнергия, которая была произведена самим субъектом ГЭР, за исключением возобновляемых источников энергии.

      5. в случае отсутствия сведений Форма представляется с нулевыми остатками.

      \* ОДПП – объем добычи, производства, потребления, передачи.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма 3 |

      Информация о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, а также информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов

      За отчетный период 20\_\_\_год

      Форма, размещена на официальном сайте Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      Индекс: 3 – РЭР \*

      Периодичность – ежегодно

      Срок предоставления: до 1 апреля

      Круг лиц представляющих информацию: государственные учреждения, потребляющие энергетические ресурсы в объеме, эквивалентном ста и более тонн условного топлива в год.

      Куда представляется форма: в Национальный институт развития в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      \* РЭР – расходы энергетических ресурсов

**Раздел 1. Укажите общие сведения об административных зданиях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество зданий, строений и сооружений | Год постройки | Наличие автоматизированного теплового пункта  (Да/Нет) | Общая площадь зданий, строений и сооружений, м2 | Отапливаемая площадь зданий, строений и сооружений, м2 | Количество сотрудников, работников (по штату) | Количество учащихся, воспитанников | Количество посещений, койко-мест |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итоги | | | |  |  |  |  |  |

**Раздел 2. Укажите расчет показателя энергоэффективности и значение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид отопления | Наименование показателя энергоэффективности | Единица измерения используемых коэффициентов энергоэффективности организации | Расчет показателя энерго-эффективности | Значение показателя энерго-эффективности |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Центральное отопление | удельное теплопотребление | Гкал/ м2 \* |  |  |
| 2 | Автономное отопление | расход электроэнергия на отопление | киловатт-час/ м2 |  |  |
| расход дизельного топлива на отопление | литр/ м2 |  |  |
| расход мазута топочного на отопление | тонна/ м2 |  |  |
| расход топлива печного бытового на отопление | тонна/ м2 |  |  |
| расход угля каменного на отопление | тонна/ м2 |  |  |
| расход природного газа на отопление | м3/м2 |  |  |
| Прочие расходы энергетических ресурсов на отопление |  |  |  |

      \* м2 – квадратный метр

      м3 – кубических метров

      Гкал - Гигакалория

**Раздел 3. Укажите информацию об источнике отопления (заполняется в случае наличия автономного отопления)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип источника отопления | Количество источников отопления, штук | Коэффициент полезного действия | Мощность источников отопления, ВТ | Год ввода в эксплуатацию |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | котҰл электрический |  |  |  |  |
| 2 | котҰл угольный |  |  |  |  |
| 3 | печь электрическая |  |  |  |  |
| 4 | печь угольная |  |  |  |  |
| 5 | печь газовая |  |  |  |  |
| 6 | печь дизельная |  |  |  |  |
| n | прочее |  |  |  |  |

**Раздел 4. Укажите информацию об источниках освещения (внутренние и наружные)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Осветительные приборы | Количество, штук | Мощность, ВТ | Время работы в сутки, час |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | лампы накаливания |  |  |  |
| 2 | люминесцентные лампы |  |  |  |
| 3 | светодиодные лампы |  |  |  |
| n | прочее |  |  |  |

**Раздел 5. Укажите информацию по основным энергопотребляющим оборудованиям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергопотребляющего оборудования | Количество, штук | Мощность, ВТ | Время работы в сутки, час |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | компьютер |  |  |  |
| 2 | плита электрическая |  |  |  |
| 3 | шкаф духовой электрический |  |  |  |
| 4 | шкаф духовой газовый |  |  |  |
| 5 | кондиционер |  |  |  |
| 6 | холодильник |  |  |  |
| n | прочее |  |  |  |

**Раздел 6. Укажите мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие заключения энергоаудита | | | |  | Да | Внедрена ли система энергоменеджмента | |  | Да |
|  | Нет |  | Нет |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации | | Фактические инвестиции за отчетный период (с учетом налога на добавленную стоимость), тыс. тенге | | Фактический эффект экономии от реализации мероприятий за отчетный период | | | |
| месяц | Год | Наименование энергетического ресурса | в натуральном выражении | в денежном выражении  (с учетом налога на добавленную стоимость),  тыс. тенге | |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | |
| 1 |  |  |  |  | |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |  | |

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   фамилия, имя и отчество (при его наличии)       подпись  
Руководитель или лицо, уполномоченное на подписание  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             фамилия, имя и отчество (при его наличии)             подпись  
Место для печати (при наличии)

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных**

**Информация о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, а также информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов (индекс 3 – РЭР \*, периодичность ежегодная)**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящее пояснение (далее – Пояснение) определяет единый порядок по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Информация о фактическом энергопотреблении на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, а также информация об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов" (далее – форма).

      2. Форма разработана в соответствии c подпунктом 4) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности".

      3. Форма представляется ежегодно субъектами Государственного энергетического реестра по состоянию на конец отчетного периода на бумажном и электронном носителях. Данные в форме заполняются в единицах измерения.

      4. Форму подписывает первый руководитель или лица, уполномоченные на подписание отчета, и ответственное лицо.

**Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

      1. в разделе 1 укажите следующие данные:

      1) в пункте "Год постройки" укажите год постройки зданий, строений и сооружений.

      2) в пункте "наличии автоматизированного теплового пункта", поставьте "Да", если автоматизированный тепловой пункт установлен, в случае отсутствия автоматизированного теплового пункта поставьте в графу "Нет".

      3) в пункте "общая площадь зданий, строений и сооружений, м2" укажите площадь в квадратных метрах.

      4) в пункте "отапливаемая площадь зданий, строений и сооружений, м2" укажите отапливаемую площадь в квадратных метрах.

      5) в пункте "количество сотрудников, работников" укажите количество сотрудников по штатному списку.

      6) в пункте "количество учащихся, воспитанников" укажите количество учащихся, воспитанников, при наличии.

      7) в пункте "количество посещений, койко-мест" укажите количество посещений или укажите количество койко-мест при наличии.

      8) при необходимости добавить строки.

      2. в разделе 2 укажите следующие данные:

      1) в столбце "4" укажите расчет показателя энергоэффективности, единица измерения которого указана в столбце "3" (пример: "1000/300", где 1000 – количество потребляемого энергетического ресурса на отопление, 300 – количество квадратных метров отапливаемой площади).

      2) в столбце "5" укажите значение показателя энергоэффективности, полученный результат вычислений в столбце "4".

      3) в случае использования нескольких видов отопления, указывать расчет по каждому виду.

      4) в случае необходимости добавить строки.

      3. в разделе 3 укажите следующие данные:

      1) заполняется в случае наличия автономного отопления.

      2) в столбце "2" указать количество источников отопления по типам.

      3) в случае использования водонагревательного оборудования указывать его в данной форме.

      4) в случае использования нескольких типов источников отопления указывать каждый из них.

      5) в столбце "3" указать коэффициент полезного действия источника отопления указанный в техническом паспорте оборудования.

      6) в столбце "4" указать мощность источника отопления указанную в техническом паспорте оборудования.

      7) в столбце "5" указать год введения в эксплуатацию источника отопления.

      8) в случае наличия иного источника отопления, не указанного в форме, добавить строку ниже.

      4. в разделе 4 укажите следующие данные:

      1) в столбце "2" указать количество осветительных приборов по категориям.

      2)  в столбце "3" указать мощность осветительного прибора.

      3) в случае использования разных осветительных приборов разных мощностей добавить строки.

      4)  в столбце "4" указать время работы осветительного прибора в сутки.

      5. в разделе 5 укажите следующие данные:

      1) в столбце "2" указать количество используемых на предприятии видов оборудования в штуках. При отсутствии вида оборудования графу оставлять пустой.

      2) в столбце "3" указать мощность используемого оборудования.

      3) в столбце "4" указать количество часов использования энергопотребляющего оборудования в сутки.

      4) в случае наличия иного энергопотребляющего оборудования, неуказанного в форме, добавить строку ниже.

      6. в разделе 6 укажите следующие данные:

      1) при наличии заключения энергоаудита, необходимо приложить его копию к форме.

      2) при наличии утвержденного плана мероприятий, разработанного по итогам энергоаудита, необходимо приложить его копию к форме.

      3) при наличии сертификата соответствия международному стандарту ISO 50001, необходимо приложить его копию к форме.

      4) в столбце "1" укажите название мероприятия проведенного в целях энергосбережения и повышения энергоэффективности.

      5) в столбце "2" укажите месяц внедрения мероприятия.

      6) в столбце "3" укажите год внедрения мероприятия.

      7) в столбце "4" укажите фактические инвестиции на реализацию мероприятий с учетом налога на добавленную стоимость в тысячах тенге.

      8) в столбце "5" укажите наименование энергетического ресурса сэкономленного от внедрения мероприятия.

      9) в столбце "6" укажите количество сэкономленных энергетических ресурсов от внедрения мероприятия в натуральном выражении.

      10) в столбце "7" укажите фактическую экономию денежных средств, в тысячах тенге.

      11) при необходимости добавить строки.

      \* РЭР – расходы энергетических ресурсов

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