ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 января 2011 г. N 20

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО

САМОУПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.09.2018 [N 1152](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63541CE1F402173B269DF9C6F30494F7F4F1A61236695A7E1B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O),  от 25.07.2022 [N 1327](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635417E5FF02173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366858731B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448969511FE2F402173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A517F1B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#P34) представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 марта 2011 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ПУТИН

Утверждены

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 25 января 2011 г. N 20

ПРАВИЛА

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО

САМОУПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.09.2018 [N 1152](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63541CE1F402173B269DF9C6F30494F7F4F1A61236695A7E1B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O),  от 25.07.2022 [N 1327](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635417E5FF02173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366858731B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O)) |  |

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, периодичность и форму представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - государственная информационная система).

2. Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления - субъекты официального статистического учета представляют официальную статистическую информацию для включения в государственную информационную систему в сроки и в соответствии с уровнем агрегирования, которые предусмотрены федеральным [планом](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635019E0F002173B269DF9C6F30494F7F4F1A612376C5A721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) статистических работ.

3. Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления представляют информацию для включения в государственную информационную систему в форме электронного документа, подготовленного с использованием программных средств государственной информационной системы.

4. Электронный документ подписывается электронной цифровой подписью уполномоченного должностного лица федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления и направляется оператору государственной информационной системы с использованием программных средств государственной информационной системы.

5. В случае отсутствия у федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления технической возможности представления информации с использованием программных средств государственной информационной системы электронный документ, сохраненный на электронном носителе (оптическом диске), вместе с сопроводительным письмом направляется на почтовый адрес оператора государственной информационной системы. Техническая возможность использования программных средств государственной информационной системы обуславливается наличием следующих условий:

а) наличие электронной вычислительной машины с характеристиками, позволяющими использовать программное обеспечение государственной информационной системы;

б) наличие подключения к сети Интернет;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Если федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, вступившими в силу до 01.07.2013, предусмотрено использование электронной цифровой подписи, то используется усиленная квалифицированная электронная [подпись](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63541EE7F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A61236685C771B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) (ФЗ 06.04.2011 [N 63-ФЗ](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63541EE7F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A597F1B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O)). |  |

в) возможность использования для подписания электронных документов электронной цифровой подписи уполномоченного лица соответствующего органа.

6. В случае отсутствия любого из указанных в [пункте 5](#P49) настоящих Правил условий считается, что техническая возможность представления информации с использованием программных средств государственной информационной системы отсутствует.

7. Представление информации для включения в государственную информационную систему осуществляется:

федеральными органами исполнительной власти согласно [приложению N 1](#P91) по формам согласно [приложению N 2](#P187);

органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления согласно [приложению N 3](#P909) по формам согласно [приложению N 4](#P992).

8. Оператор государственной информационной системы дает разъяснения по заполнению форм, предусмотренных [приложениями N 2](#P187) и [4](#P992) к настоящим Правилам, а также по порядку использования программных средств государственной информационной системы.

9. Оператор государственной информационной системы рассматривает информацию, представленную федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления для включения в государственную информационную систему, в течение 10 дней со дня ее получения.

10. В случае принятия решения о включении информации, представленной федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления, в государственную информационную систему оператор государственной информационной системы в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения направляет в соответствующий орган извещение о включении информации в государственную информационную систему.

11. В случае представления федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему с нарушением требований, установленных настоящими Правилами, оператор государственной информационной системы направляет в течение 3 рабочих дней со дня выявления нарушений в соответствующий орган требование об устранении выявленных нарушений.

Нарушения устраняются федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления в течение 10 дней со дня получения указанного требования.

12. Извещение о включении информации в государственную информационную систему и требование об устранении выявленных нарушений направляются в форме электронного документа, который подписывается электронной цифровой подписью уполномоченного должностного лица оператора государственной информационной системы, с использованием программных средств государственной информационной системы.

В случае отсутствия у федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления технической возможности использования программных средств государственной информационной системы извещение о включении информации в государственную информационную систему и требование об устранении выявленных нарушений направляются оператором государственной информационной системы на почтовый адрес соответствующего органа.

13. В случае частичного или полного отсутствия у федерального органа исполнительной власти (органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации) информации для включения в государственную информационную систему он запрашивает соответствующую информацию у органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органа местного самоуправления муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации), юридических лиц за 30 дней до начала очередного периода (месяца, квартала, года) представления соответствующей информации.

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации) представляет запрошенную федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации) информацию не позднее чем за 5 дней до окончания срока ее представления для включения в государственную информационную систему.

Представление информации органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации) федеральному органу исполнительной власти (органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации) по его запросу осуществляется в форме электронного документа, подготовленного с использованием программных средств государственной информационной системы.

Электронный документ направляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации) в федеральный орган исполнительной власти (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации):

при наличии технической возможности - с использованием программных средств государственной информационной системы;

при отсутствии технической возможности - на электронном носителе (оптическом диске) вместе с сопроводительным письмом на почтовый адрес соответствующего органа.

14. При наличии в представляемой федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему сведений, составляющих государственную, коммерческую, служебную или иную охраняемую законом тайну, данный факт отмечается при представлении информации с использованием программных средств государственной информационной системы или в соответствующем сопроводительном письме.

15. Оператор государственной информационной системы обеспечивает на своем официальном сайте в сети Интернет возможность получения программных средств государственной информационной системы, необходимых для обмена электронными сообщениями между оператором государственной информационной системы и федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в процессе исполнения данными органами обязанности по представлению информации для включения в государственную информационную систему.

Приложение N 1

к Правилам представления

федеральными органами исполнительной

власти, органами исполнительной

власти субъектов Российской

Федерации и органами местного

самоуправления информации

для включения в государственную

информационную систему в области

энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

ПЕРЕЧЕНЬ

ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.09.2018 [N 1152](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63541CE1F402173B269DF9C6F30494F7F4F1A61236695A7E1B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O),  от 25.07.2022 [N 1327](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635417E5FF02173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366858731B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O)) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Федеральный орган исполнительной власти | Представляемая информация | Периодичность и срок представления | Форма представления |
| 1. Министерство экономического развития Российской Федерации | информация о сложившейся практике заключения энергосервисных договоров (контрактов), в том числе энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для обеспечения государственных и муниципальных нужд, и об объеме планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов) | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | аналитический отчет |
|  | сведения о наиболее результативных мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | аналитический отчет |
|  | перспективные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | аналитический отчет |
| 2. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, в том числе в рамках деятельности государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | 1 раз в год в I квартале начиная с 2023 года | аналитический отчет |
| (п. 2 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635417E5FF02173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366858731B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) Правительства РФ от 25.07.2022 N 1327) | | | |
| 3. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | данные о ходе выполнения требований о наличии в технической документации, прилагаемой к товарам, в маркировке товаров и на их этикетках информации о классах энергетической эффективности товаров | 1 раз в год в IV квартале начиная с 2012 года | аналитический отчет |
|  | перечень продукции и перечень технологических процессов, связанных с использованием энергетических ресурсов и имеющих высокую энергетическую эффективность | 1 раз в год в IV квартале начиная с 2012 года | [формы 1-1](#P195), [1-2](#P209) |
| 4. Министерство финансов Российской Федерации | объемы и направления расходования бюджетных средств, выделенных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 2](#P224) |
| 5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации | сведения о лучших мировых и российских достижениях в области энергосбережения и энергетической эффективности, полученных в том числе в рамках реализации федеральной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E61501BE6F702173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366859761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" | 1 раз в год в течение месяца после его окончания | аналитический отчет |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63541CE1F402173B269DF9C6F30494F7F4F1A61236695A7E1B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) Правительства РФ от 28.09.2018 N 1152) | | | |
| 6. Федеральная служба по тарифам | требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, обобщенные по видам деятельности указанных организаций | 1 раз в год в течение месяца после окончания I квартала | нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие требования |
| 7. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека возложенных на нее государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 3-1](#P238) |
| 8. Федеральная антимонопольная служба | данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения Федеральной антимонопольной службой возложенных на нее государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 3-2](#P266) |
| 9. Федеральная служба государственной статистики | сведения, полученные в ходе осуществления государственного статистического учета в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая сведения об объемах использования энергетических ресурсов, о затратах на оплату энергетических ресурсов и об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | 1 раз в год - 24 марта | [формы 4-1](#P291), [4-2](#P689), [4-3](#P743), [4-4](#P789) |
| 10. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору | количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 5](#P830) |
|  | средние показатели в области энергетической эффективности вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 6](#P845) |
|  | данные о выполнении требований об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов нежилых зданий, строений и сооружений, отнесенных к объектам государственного контроля (надзора), осуществляемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 7](#P858) |
|  | данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору возложенных на нее государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 8](#P874) |

Приложение N 2

к Правилам представления

федеральными органами исполнительной

власти, органами исполнительной

власти субъектов Российской

Федерации и органами местного

самоуправления информации

для включения в государственную

информационную систему в области

энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

ФОРМЫ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ

СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Форма 1-1

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, связанной с использованием энергетических

ресурсов и имеющей высокую энергетическую эффективность

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование продукции | Код [ОКП](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448B665717E7FE02173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) | Класс энергоэффективности | Характеристика энергопотребления |

Форма 1-2

ПЕРЕЧЕНЬ

технологических процессов, связанных с использованием

энергетических ресурсов и имеющих высокую

энергетическую эффективность

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование технологического процесса | Коды отраслей применения, [ОКВЭД](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448B635E1CE0F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366859751B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | Код продукции [ОКП](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448B665717E7FE02173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) (при наличии) | Количественная характеристика энергопотребления на единицу производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг |

Форма 2

Объемы и направления расходования бюджетных средств,

выделенных на реализацию мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование расходов | Бюджетополучатель | Код экономической классификации расходов бюджета | Объемы расходов (тыс. рублей) |

Форма 3-1

ДАННЫЕ

о выполнении требований законодательства Российской Федерации

об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

при производстве, ввозе или реализации товаров, содержащих

информацию о классах энергетической эффективности или иную

обязательную информацию об энергетической эффективности

в технической документации, прилагаемой к товарам,

в их маркировке, на их этикетках

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, в отношении которых возбуждено дело об административном правонарушении | | Вид продукции, производимой, ввозимой или реализуемой | Количество продукции, находящейся в обороте (штук) | | | Меры административного воздействия | | |
| всего | в том числе: | | субъект ответственности (ф.и.о. должностного лица, индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица) | сумма штрафа (тыс. рублей) с указанием нормы [КоАП](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63511BE3F102173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) РФ | количество продукции/сумма конфискованного товара (тыс. рублей) |
| с нарушением требований [статьи 10](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448969511FE2F402173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366851741B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ | с нарушением требований [пункта 2](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E60501DE7F702173B269DF9C6F30494F7F4F1A61236685E741B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) статьи 10 Закона Российской Федерации "О защите прав потребителей" |
| наименование/ф.и.о. | ИНН |

Форма 3-2

ДАННЫЕ

о нарушениях законодательства Российской Федерации

об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности,

выявленных при осуществлении государственного контроля в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата постановления о наложении штрафа | Место рассмотрения дела об административном правонарушении | Номер дела об административном правонарушении | Сведения о лице, привлеченном к административной ответственности | | | Законодательный акт, который был нарушен | | | Мера административного воздействия | Сумма штрафа (рублей) |
| ф.и.о. | наименование организации/статус физического лица (должностное лицо или лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) | ИНН (при наличии) | наименование | пункт | статья |

Форма 4-1

СВЕДЕНИЯ,

полученные в ходе осуществления государственного статистического

учета в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности, включая сведения об объемах использования

энергетических ресурсов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Виды топлива | N строки | Единица измерения по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) | Остаток на отчетный год | Поступило - всего | Израсходовано за отчетный год | | | Отпущено (продано) за отчетный год | | Остаток на конец отчетного периода |
| в том числе | | |
| в качестве моторного топлива | в качестве сырья | на нетопливные нужды | другим предприятиям и организациям | населению, включая отпущенное рабочим и служащим |
|  | бензины авиационные | 1001 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бензины автомобильные | 1010 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе израсходовано на работу автотранспорта | 1012 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |
|  | керосины | 1020 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | топливо дизельное | 1030 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе израсходовано на работу автотранспорта | 1032 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |
|  | топливо печное бытовое | 1040 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | мазут топочный | 1050 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | мазут флотский | 1060 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газ природный и попутный | 1090 | [114](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5A711B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе израсходовано сжатого газа на работу автотранспорта | 1092 | [114](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5A711B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |
|  | газ горючий искусственный коксовый | 1110 | [114](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5A711B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  | - |
|  | газ горючий искусственный доменный и прочие отходящие газы | 1120 | [114](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5A711B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  | - |
|  | газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой | 1140 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  | - |
|  | углеводородные сжиженные газы | 1150 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в том числе израсходовано на работу автотранспорта | 1151 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |
|  | уголь и продукты переработки угля | 1160 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | в том числе по бассейнам и месторождениям: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... | 1165 | [172](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5C721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |
|  | из [строки 1160](#P505) - бурый уголь - всего | 1630 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | ... | 1631 | [172](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5C721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |
|  | торф топливный фрезерный | 1632 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | торф топливный кусковой | 1633 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | брикеты и полубрикеты торфяные топливные | 1640 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | сланцы горючие | 1650 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | кокс металлургический, коксик и коксовая мелочь | 1660 | [168](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366850761B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дрова для отопления | 1690 | [121](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5B741B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - | - |  |  | - |  |
|  | прочие виды нефтепродуктов - всего | 1700 | [172](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5C721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | из [стр. 1700](#P637) - нефть, включая газовый конденсат | 1720 | [172](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5C721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | прочие виды твердого топлива | 1730 | [172](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5C721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) |  |  | - |  |  |  |  |  |
|  | теплоэнергия | 1750 | [233](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E605E1CE2F102173B269DF9C6F30494F7F4F1A612366A5D721B94FFD06D67F514559872C992C2B4zFa4O) | - |  | - | - | - | - | - | - |

Форма 4-2

СВЕДЕНИЯ,

полученные в ходе осуществления государственного статистического

учета в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности, включая сведения об объемах

использования нефтепродуктов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (тонн) | | | | | | |
| Субъект Российской Федерации | Отработанные нефтепродукты | Остаток на начало отчетного года | Собрано за отчетный год | Использовано | Поставлено | Остаток на конец отчетного периода |
|  | Всего |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
|  | масло моторное отработанное |  |  |  |  |  |
|  | масло индустриальное отработанное |  |  |  |  |  |
|  | смесь нефтепродуктов отработанных |  |  |  |  |  |

Форма 4-3

СВЕДЕНИЯ,

полученные в ходе осуществления государственного статистического

учета в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности, включая сведения об оснащенности приборами

учета используемых энергетических ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Вид ресурса | Подлежит оснащению приборами учета | Оснащено приборами учета | Введено в эксплуатации приборов учета |
|  | электроснабжение (электрическая энергия) |  |  |  |
|  | электроснабжение (мощность) |  |  |  |
|  | теплоснабжение |  |  |  |
|  | водоснабжение (горячая вода) |  |  |  |
|  | водоснабжение (холодная вода) |  |  |  |
|  | газоснабжение |  |  |  |

Форма 4-4

СВЕДЕНИЯ,

полученные в ходе осуществления государственного статистического

учета в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности, включая сведения о затратах на оплату

энергетических ресурсов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Наименование | За отчетный год |
|  | расходы на приобретение топлива: |  |
|  | продукты нефтепереработки |  |
|  | газ природный и попутный |  |
|  | уголь |  |
|  | другие виды топлива |  |
|  | расходы на энергию: |  |
|  | электрическую |  |
|  | тепловую |  |
|  | расходы на воду |  |

Форма 5

Количество зданий, строений и сооружений, вводимых

в эксплуатацию в соответствии с законодательством Российской

Федерации об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Субъект Российской Федерации | Код по [ОКОФ](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635219E5F102173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) | Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | Количество выявленных зданий, строений и сооружений, не соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности |

Форма 6

Средние показатели в области энергетической эффективности

вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Субъект Российской Федерации | Код по [ОКОФ](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E635219E5F102173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) | Количество зданий, строений и сооружений с показателями энергетической эффективности, соответствующими базовым показателям (нормируемым удельным расходам энергии) | Количество зданий, строений и сооружений с удельным расходом энергии ниже базового уровня |

Форма 7

ДАННЫЕ

о выполнении требований об оснащенности приборами учета

используемых энергетических ресурсов нежилых зданий,

строений и сооружений, отнесенных к объектам

государственного контроля (надзора)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Субъект Российской Федерации | ОГРН | Количество объектов - всего | Количество объектов, соответствующих требованиям |

Форма 8

ДАННЫЕ

о нарушениях законодательства Российской Федерации

об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности,

выявленных в ходе выполнения Федеральной службой по экологическому,

технологическому и атомному надзору возложенных на нее

государственных функций по осуществлению государственного

контроля (надзора) в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Место составления протокола (субъект Российской Федерации) | Дата составления протокола | Сведения о лице, привлеченном к административной ответственности | | Основание для привлечения к административной ответственности (пункт и статья [Кодекса](consultantplus://offline/ref=485A928574546245A9162CFF15FEB9448E63511BE3F102173B269DF9C6F30494E5F4A9AA103F76587F0EC2AE96z3aAO) Российской Федерации об административных правонарушениях) | Мера административного воздействия | Примечание |
| наименование организации/статус физического лица (должностное лицо или лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) | ИНН (при наличии) |

Приложение N 3

к Правилам представления

федеральными органами исполнительной

власти, органами исполнительной

власти субъектов Российской

Федерации и органами местного

самоуправления информации

для включения в государственную

информационную систему в области

энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

ПЕРЕЧЕНЬ

ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО

САМОУПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представляемая информация | Периодичность и сроки представления | Форма представления |
| I. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации | | |
| Региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информация о ходе их реализации | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие программы, аналитический отчет о ходе их реализации |
| Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда субъекта Российской Федерации | 1 раз в месяц в течение 10 дней после его окончания | [форма 1](#P1001) |
| Данные о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для нужд субъекта Российской Федерации, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при реализации таких договоров (контрактов) | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | аналитический отчет |
| Данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения органами государственной власти субъекта Российской Федерации возложенных на них государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 2](#P1072) |
| Данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде субъекта Российской Федерации | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | аналитический отчет |
| Нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | 1 раз в месяц в течение 10 дней после его окончания | нормативные правовые акты |
| Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 3](#P1104) |
| Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой субъектом Российской Федерации | 1 раз в год в течение 10 дней после его окончания | [форма 4](#P1150) |
| Установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, обобщенные по видам деятельности указанных организаций | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие требования |
| II. Орган местного самоуправления | | |
| Муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информация о ходе их реализации | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие программы |
| Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов муниципального жилищного фонда | 1 раз в месяц в течение 10 дней после его окончания | [форма 5](#P1169) |
| Данные о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для муниципальных нужд, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при исполнении таких договоров (контрактов) | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | аналитический отчет |
| Данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | аналитический отчет |
| Муниципальные нормативные акты об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | 1 раз в месяц в течение 10 дней после его окончания | нормативные правовые акты |
| Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории муниципального образования | 1 раз в квартал в течение 10 дней после его окончания | [форма 6](#P1223) |
| Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием | 1 раз в год в течение 10 дней после его окончания | [форма 7](#P1277) |
| Установленные органами местного самоуправления в области регулирования тарифов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, обобщенные по видам деятельности указанных организаций | 1 раз в квартал в течение месяца после окончания квартала | нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие требования |
| Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической эффективности, средние показатели энергетической эффективности вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные о выполнении требований об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов, количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам | 1 раз в месяц в течение 10 дней после его окончания | [форма 8](#P1296) |

Приложение N 4

к Правилам представления

федеральными органами исполнительной

власти, органами исполнительной

власти субъектов Российской

Федерации и органами местного

самоуправления информации

для включения в государственную

информационную систему в области

энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

ФОРМЫ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ

СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Форма 1

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов объектов жилищного фонда

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию |
| Число многоквартирных домов - всего |  |  |  |
| из них оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды |  |  |  |
| горячей воды |  |  |  |
| отопления |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
| газа |  |  |  |
| Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий) - всего |  |  |  |
| из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды |  |  |  |
| горячей воды |  |  |  |
| тепловой энергии |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
| газа |  |  |  |

Форма 2

ДАННЫЕ

о нарушениях законодательства

Российской Федерации об энергосбережении

и о повышении энергетической эффективности, выявленных

в ходе выполнения органами исполнительной власти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации)

возложенных на них государственных функций

по осуществлению государственного контроля

в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата протокола | Место составления протокола | Номер протокола | Составитель | Сведения о лице, привлеченном к административной ответственности | | | Законодательный акт, который был нарушен | | | Мера административного воздействия | Сумма штрафа (рублей) |
| ф.и.о. | наименование организации/статус физического лица (должностное лицо или лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) | ИНН (при наличии) | наименование | пункт | статья |

Форма 3

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства, потребления

и передачи энергетических ресурсов на территории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ресурса | Единица измерения | Объем производства | Объем потребления | Объем полезного отпуска |
| Тепловая энергия | Гкал |  |  |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |  |  |
| Жидкое топливо | тонн условного топлива |  |  |  |
| Газ | м3 |  |  |  |
| Вода | м3 |  |  |  |
| Прочие | тонн условного топлива |  |  |  |

Форма 4

ДАННЫЕ

о формах и объемах поддержки граждан и организаций

в осуществлении мероприятий в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности,

оказываемой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование субъекта

Российской Федерации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объем и форма поддержки граждан в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | Объем и форма поддержки организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | |
| форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) | форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) |

Форма 5

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов объектов жилищного фонда

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код муниципального образования по ОКТМО | Наименование показателя | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию |
|  | Число многоквартирных домов - всего |  |  |  |
|  | из них оснащено (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
|  | холодной воды  горячей воды  отопления  электрической энергии  газа |  |  |  |
|  | Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий) - всего |  |  |  |
|  | из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
|  | холодной воды  горячей воды  отопления  электрической энергии  газа |  |  |  |

Форма 6

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства,

потребления и передачи энергетических ресурсов

на территории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального

образования)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код муниципального образования по ОКТМО | Наименование ресурса | Единица измерения | Объем производства | Объем потребления | Объем полезного отпуска |
|  | Тепловая энергия | Гкал |  |  |  |
|  | Электрическая энергия | кВт·ч |  |  |  |
|  | Жидкое топливо | тонн условного топлива |  |  |  |
|  | Газ | м3 |  |  |  |
|  | Вода | м3 |  |  |  |
|  | Прочие | тонн условного топлива |  |  |  |

Форма 7

ДАННЫЕ

о формах и объемах поддержки граждан и организаций

в осуществлении мероприятий в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности, оказываемой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код муниципального образования по ОКТМО | Объем и форма поддержки граждан в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | Объем и форма поддержки организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | |
| форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) | форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) |

Форма 8

Количество зданий, строений и сооружений, вводимых

в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической

эффективности, средние показатели энергетической эффективности

вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные

о выполнении требований об оснащенности приборами учета

используемых энергетических ресурсов жилых домов,

количество многоквартирных домов, вводимых

в эксплуатацию после осуществления строительства,

реконструкции или капитального ремонта,

относимых к разным классам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код муниципального образования по ОКТМО | Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию, - всего | В том числе | | | Количество жилых домов в муниципальном образовании | Количество жилых домов с выполненными требованиями об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальном образовании | Количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам | | | | | | |
| количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической эффективности | количество зданий, строений и сооружений с показателями энергетической эффективности, соответствующими базовым показателям (нормируемым удельным расходам энергии) | количество зданий, строений и сооружений с удельными расходами энергии ниже базового уровня |
| A | B | C | D | E | F | G |