Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 27 февраля 2020 г. N 57630

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 октября 2019 г. N 707

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ

РЕСУРСОВ И ФОРМЫ ДЕКЛАРАЦИИ О ПОТРЕБЛЕНИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В соответствии с частью 2 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2018, N 30, ст. 4556) и подпунктом 5.2.28(58-2) Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. N 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 24, ст. 2876; 2019, N 23, ст. 2941), приказываю:

Утвердить прилагаемые:

[Порядок](#P30) представления декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение N 1);

[форму](#P69) декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение N 2).

Министр

М.С.ОРЕШКИН

Приложение N 1

к приказу Минэкономразвития России

от 28 октября 2019 г. N 707

ПОРЯДОК

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О ПОТРЕБЛЕНИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила представления декларации о потреблении энергетических ресурсов (далее - декларация) в Минэкономразвития России.

2. В соответствии с частью 1 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон) обязанность по представлению деклараций возлагается на органы государственной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения (далее - субъекты декларирования).

3. Декларация составляется в соответствии с [формой](#P69) (приложение N 2 к приказу) на основании сведений о субъекте декларирования и о фактических объемах используемых им энергетических ресурсов, об энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, в которых размещается субъект декларирования.

Сведения о фактических объемах энергетических ресурсов, используемых субъектом декларирования, указываются за отчетный календарный год (с 1 января по 31 декабря).

4. [Декларация](#P69), созданная в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) субъекта декларирования и размещается субъектом декларирования в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - ГИС "Энергоэффективность") <1> не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

--------------------------------

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. N 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 23, ст. 2851; 2019, N 39, ст. 5441).

В случае технической неисправности в работе ГИС "Энергоэффективность" [декларация](#P69), созданная в форме электронного документа и подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) субъекта декларирования, в срок, указанный в настоящем пункте, направляется с сопроводительным письмом в Минэкономразвития России по телекоммуникационным каналам связи (система межведомственного электронного документооборота, электронная почта mineconom@economy.gov.ru) в формате Portable Document Format (PDF).

5. В случае отсутствия технической возможности составления [декларации](#P69) в форме электронного документа декларация составляется на бумажном носителе и подписывается руководителем (уполномоченным им лицом) субъекта декларирования.

Все листы декларации, составленной на бумажном носителе, нумеруются сквозной нумерацией, прошиваются, скрепляются печатью субъекта декларирования (при наличии) и заверяются на последней странице подписью руководителя (уполномоченного им лица) субъекта декларирования.

Копия декларации на бумажном носителе, заверенная руководителем (уполномоченным им лицом) субъекта декларирования в соответствии с [абзацем вторым](#P44) настоящего пункта, с приложением текстового файла декларации на электронном носителе представляются в Минэкономразвития России по почте заказным письмом с уведомлением о вручении и описью вложения либо иным доступным способом, обеспечивающим подтверждение получения Минэкономразвития России копии декларации, в срок, указанный в [пункте 4](#P38) настоящего Порядка.

6. Минэкономразвития России в течение 30 календарных дней со дня размещения [декларации](#P69) субъектом декларирования в ГИС "Энергоэффективность" или со дня поступления декларации (копии декларации) в Минэкономразвития России проверяет данную декларацию (копию декларации) на:

а) соответствие поступившей декларации (копии декларации) форме декларации, утвержденной настоящим приказом;

б) соответствие требованиям настоящего Порядка к формату декларации;

в) соблюдение срока представления декларации (копии декларации), предусмотренного настоящим Порядком;

г) соблюдение требований, установленных [пунктом 5](#P43) Порядка, к оформлению копии декларации (в случае представления копии декларации на бумажном носителе).

7. Декларация (копия декларации), размещенная в ГИС "Энергоэффективность" (представленная в Минэкономразвития России) с соблюдением требований [пункта 6](#P46) настоящего Порядка, считается принятой Минэкономразвития России.

8. В случае если декларация (копия декларации) размещена в ГИС "Энергоэффективность" (представлена в Минэкономразвития России) с нарушением требований, предусмотренных [подпунктами "а"](#P47), ["б"](#P48) и ["г" пункта 6](#P50) настоящего Порядка, Минэкономразвития России в течение срока, предусмотренного [пунктом 6](#P46) настоящего Порядка, письменно уведомляет субъект декларирования об имеющихся нарушениях по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо по электронной почте.

9. Субъект декларирования должен устранить допущенные нарушения в течение 15 календарных дней со дня получения письма Минэкономразвития России, направленного в соответствии с [пунктом 8](#P52) настоящего Порядка, и разместить в ГИС "Энергоэффективность" (представить в Минэкономразвития России) скорректированную декларацию (копию декларации) в соответствии с настоящим Порядком.

10. В случае устранения субъектом декларирования нарушений, предусмотренных [пунктом 6](#P46) настоящего Порядка в срок, установленный [пунктом 9](#P53) настоящего Порядка, декларация считается принятой Минэкономразвития России.

11. Непредставление [Декларации](#P69), представление декларации с нарушением требований настоящего Порядка, представление декларации с несоблюдением требований к форме декларации влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях <2>.

--------------------------------

<2> Пункт 8 статьи 9.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 1; 2019, N 14, ст. 1457).

Приложение N 2

к приказу Минэкономразвития России

от 28 октября 2019 г. N 707

Форма

 ДЕКЛАРАЦИЯ

 о потреблении энергетических ресурсов за 20\_\_ год

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

 (полное наименование организации (органа государственной

 власти, органа местного самоуправления, государственного

 или муниципального учреждения)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 (число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации \_\_\_\_\_\_

 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Место нахождения и адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Адрес для направления корреспонденции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. Телефон руководителя организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. Код по ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код по ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении

 которого находится организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Среднесписочная численность работников организации на конец

 отчетного года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и

 повышения энергетической эффективности организации: (есть/нет)

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:

 (есть/нет), всего \_\_\_\_\_

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий

 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

 (обучен/не обучен)

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: (есть/нет)

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть/нет)

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для

 использования транспортными средствами в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Бензин | т |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ) | куб. м |  |
| Сжиженный природный газ (далее - СПГ) | т |  |
| Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ) | куб. м |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Иное топливо | ... |  |

8. Наличие собственного источника выработки энергии: (есть/нет)

8.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1.1 | Электрическая | (да/нет) | 8.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 8.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном

 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

 (есть/нет)

8.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

9. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году

 (за исключением транспортных средств)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение | Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | Гкал |  | Тепловая энергия | т у.т. |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  | Электрическая энергия | т у.т. |  |
| Природный газ | куб. м |  | Природный газ | т у.т. |  |
| Дизельное топливо | т |  | Дизельное топливо | т у.т. |  |
| Уголь | т |  | Уголь | т у.т. |  |
| Иное топливо | ... |  | Иное топливо | т у.т. |  |

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Холодная вода | куб. м |  |
| Горячая вода | куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал |  |

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду

 организацией в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |
| Бензин |  |
| Иное топливо |  |

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и

 повышению энергетической эффективности

 Ф.И.О. (последнее при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 адрес электронной почты (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о

 затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период

 отчету о результатах деятельности государственного (муниципального)

 учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного

 (муниципального) имущества за аналогичный период, поданного главному

 распорядителю бюджетных средств

 дата \_\_\_\_\_\_ номер документа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Реестр филиалов (представительств) организации (при наличии)

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер филиала (представительства) | Наименование филиала (представительства) |
|  |  |

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего \_\_\_\_\_\_\_,

 в том числе

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер здания, строения, сооружения | Наименование здания, строения, сооружения |
|  |  |

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего \_\_\_\_\_\_\_,

 в том числе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер филиала (представительства) | Порядковый номер здания | Наименование здания, строения, сооружения |
| Здания, строения, сооружения организации |
| не заполняется |  |  |
| в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации |
| I |  |  |
| II |  |  |
| ... |  |  |

 СВЕДЕНИЯ

 об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях,

 строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Место нахождения здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом: (да/нет)

3.2. Функционально-типологическая группа

 код \_\_\_\_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Этажность (количество этажей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе

 учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.5. Полезная площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.6. Внутренний объем (куб. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.7. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.9. Класс энергетической эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Холодная вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горячая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника

 выработки энергии: (есть/нет)

6.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1.1 | Электрическая | (да/нет) | 6.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 6.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

7. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)

7.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)

8. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

 наименование ресурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения,

 сооружения

9.1. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками

 на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним

 освещением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.3. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками

 на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным

 освещением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим

 сопротивлением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) \_\_

 А) не оснащено Б) оснащено Г) неприменимо

9.7. Оснащение системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 В) не оснащено системой управления отоплением

 Г) неприменимо

9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные

 стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту

 здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Д) неприменимо

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: (есть/нет)

9.10. Оснащение тепловыми насосами: (есть/нет)

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: (есть/нет)

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: (есть/нет)

10. Сведения о проведении энергетического обследования: (есть/нет)

 дата \_\_\_\_\_\_\_ номер энергетического паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.

 проектная \_\_\_\_\_\_\_\_\_ фактическая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением

 энергетических ресурсов и воды в отчетном году

12.1. всего

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | Гкал |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

12.2. из них для выработки энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

12.3. воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Холодная вода | куб. м |  |
| Горячая вода | куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал |  |

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | руб./Гкал |  |
| Электрическая энергия: |  |  |
| - одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |
| - многоставочный тариф: |  |  |
| составляющая 1 | руб./кВт·ч |  |
| составляющая N | ... |  |
| Природный газ | руб./куб. м |  |
| Дизельное топливо | руб./т |  |
| Уголь | руб./т |  |
| Иное топливо | руб./... |  |
| Холодная вода | руб./куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | руб./куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | руб./Гкал |  |

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием,

 строением, сооружением в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Иное топливо |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |

15. Удельные показатели потребления энергетических ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Потребление тепловой энергии на кв. м площади | Гкал/кв. м |  |
| Потребление тепловой энергии на куб. м объема | Гкал/куб. м |  |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м |  |
| Потребление холодной воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| Потребление горячей воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | куб. м/кв. м |  |
| Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) | куб. м/кВт·ч |  |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) | т/кВт·ч |  |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) | т/кВт·ч |  |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кВт·ч |  |

 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

 об объеме используемых энергетических ресурсов

 филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. Порядковый номер филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Адрес для направления корреспонденции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. Телефон руководителя филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. Код по ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код по ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства)

 на конец отчетного года \_\_\_\_

3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале

 (представительстве):

 (есть/нет), всего \_\_\_\_\_\_

4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом

 (представительством)

4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала

 (представительства): (есть/нет)

4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть/нет)

4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом

 (представительством) для использования транспортными средствами

 в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Бензин | т |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| КПГ | куб. м |  |
| СПГ | т |  |
| СУГ | куб. м |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Иное топливо | ... |  |

5. Наличие собственного источника выработки энергии: (есть/нет)

5.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.1 | Электрическая | (да/нет) | 5.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 5.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном

 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

 (есть/нет)

5.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году

 (за исключением транспортных средств)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение | Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | Гкал |  | Тепловая энергия | т у.т. |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  | Электрическая энергия | т у.т. |  |
| Природный газ | куб. м |  | Природный газ | т у.т. |  |
| Дизельное топливо | т |  | Дизельное топливо | т у.т. |  |
| Уголь | т |  | Уголь | т у.т. |  |
| Иное топливо | ... |  | Иное топливо | т у.т. |  |

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном

 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Холодная вода | куб. м |  |
| Горячая вода | куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал |  |

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом

 (представительством) в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |
| Бензин |  |
| Иное топливо |  |

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале

 (представительстве), всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер здания, строения, сооружения | Наименование здания, строения, сооружения |
|  |  |
|  |  |

 СВЕДЕНИЯ

 об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях,

 строениях, сооружениях филиалов (представительств)

1. Наименование филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Порядковый номер филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Наименование здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Место нахождения здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

5.1. Многоквартирный жилой дом: (да/нет)

5.2. Функционально-типологическая группа

 код \_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Техническое описание здания, строения, сооружения

6.1. Общая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.2. Этажность (количество этажей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе

 учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4. Отапливаемая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.5. Полезная площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.6. Внутренний объем (куб. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.7. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.8. Год проведения последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.9. Класс энергетической эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

 7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Холодная вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горячая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника

 выработки энергии: (есть/нет)

8.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1.1. | Электрическая | (да/нет) | 8.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 8.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

9. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования

9.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)

9.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)

10. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета

10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

 наименование ресурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения,

 сооружения

11.1. Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампами

 (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную

 литеру) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним

 освещением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.3. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками

 на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным

 освещением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим

 сопротивлением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) \_\_

 А) не оснащено Б) оснащено Г) неприменимо

11.7. Оснащение системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 В) не оснащено системой управления отоплением

 Г) неприменимо

11.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные

 стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту

 здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Д) неприменимо

11.9. Оснащение солнечными коллекторами: (есть/нет)

11.10. Оснащение тепловыми насосами: (есть/нет)

11.11. Использование возобновляемых источников энергии: (есть/нет)

11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: (есть/нет)

12. Сведения о проведении энергетического обследования: (есть/нет)

 дата \_\_\_\_\_\_ номер энергетического паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.

 проектная \_\_\_\_\_\_\_\_\_ фактическая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением

 энергетических ресурсов и воды в отчетном году

14.1. всего

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | Гкал |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

14.2. из них для выработки энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

14.3. воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Холодная вода | куб. м |  |
| Горячая вода | куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал |  |

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | руб./Гкал |  |
| Электрическая энергия: |  |  |
| - одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |
| - многоставочный тариф: |  |  |
| составляющая 1 | руб./кВт·ч |  |
| составляющая N | ... |  |
| Природный газ | руб./куб. м |  |
| Дизельное топливо | руб./т |  |
| Уголь | руб./т |  |
| Иное топливо | руб./... |  |
| Холодная вода | руб./куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на ГВС (теплоноситель) | руб./куб. м |  |
| - тепловая энергия на ГВС | руб./Гкал |  |

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием,

 строением, сооружением в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Иное топливо |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Потребление тепловой энергии на кв. м площади | Гкал/кв. м |  |
| Потребление тепловой энергии на куб. м объема | Гкал/куб. м |  |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м |  |
| Потребление холодной воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| Потребление горячей воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | куб. м/кв. м |  |
| Потребление газа на 1 кВт · ч (только для выработки электрической энергии) | куб. м/кВт·ч |  |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление угля на 1 кВт · ч (только для выработки электрической энергии) | т/кВт·ч |  |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление дизельного топлива на 1 кВт · ч (только для выработки электрической энергии) | т/кВт·ч |  |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1 кВт · ч (только для выработки электрической энергии)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кВт·ч |  |