# [Приказ Министерства экономического развития РФ от 28 октября 2019 г. N 707 "Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов" (с изменениями и дополнениями)](http://ivo.garant.ru/document/redirect/73686220/0)

С изменениями и дополнениями от:

 15 мая 2020 г., 25 января, 23 сентября 2021 г.

В соответствии с [частью 2 статьи 16](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12171109/162) 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, cт. 5711; 2018, N 30, ст. 4556) и [подпунктом 5.2.28 (58-2)](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12160901/15228582) Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного [постановлением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12160901/0) 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 представления декларации о потреблении энергетических ресурсов ([приложение N 1](#sub_1000));

форму декларации о потреблении энергетических ресурсов ([приложение N 2](#sub_2000)).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.С. Орешкин |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 февраля 2020 г.

Регистрационный N 57630

Приложение N 1
к [приказу](#sub_0) Минэкономразвития России
от "28" октября 2019 г. N 707

# Порядокпредставления декларации о потреблении энергетических ресурсов

С изменениями и дополнениями от:

 15 мая 2020 г., 25 января, 23 сентября 2021 г.

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

2. В соответствии с [частью 1 статьи 16](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12171109/161) 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 ([приложение N 2](#sub_2000) 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).

Информация об изменениях:

 Пункт 4 изменен с 24 октября 2021 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/402918137/1) Минэкономразвития России от 23 сентября 2021 г. N 559

 [См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/document/redirect/77312702/1004)

4. [Декларация](#sub_2000), 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](#sub_1111)не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

В случае технической неисправности в работе ГИС "Энергоэффективность" декларация, созданная в форме электронного документа и подписанная усиленной [квалифицированной электронной подписью](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12184522/54) 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).

Размещение в ГИС "Энергоэффективность" деклараций за отчетный 2019 год осуществляется до 30 июля 2020 года.

Размещение в ГИС "Энергоэффективность" деклараций за отчетный 2020 год осуществляется с 1 августа по 31 декабря 2021 года.

5. В случае отсутствия технической возможности составления [декларации](#sub_2000) 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](#sub_2000) на бумажном носителе, заверенная руководителем (уполномоченным им лицом) субъекта декларирования в соответствии с [абзацем вторым](#sub_1052) 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](#sub_1004) настоящего Порядка.

6. Минэкономразвития России в течение 30 календарных дней со дня размещения декларации 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](#sub_2000), 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](#sub_1005) 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](#sub_1006) настоящего Порядка, считается принятой Минэкономразвития России.

8. В случае если [декларация](#sub_2000) (копия декларации) размещена в ГИС "Энергоэффективность" (представлена в Минэкономразвития России) с нарушением требований, предусмотренных [подпунктами "а"](#sub_1061), ["б"](#sub_1062) и ["г" пункта 6](#sub_1064) настоящего Порядка, Минэкономразвития России в течение срока, предусмотренного пунктом 6 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](#sub_1008) 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](#sub_1006) настоящего Порядка в срок, установленный [пунктом 9](#sub_1009) настоящего Порядка, декларация считается принятой Минэкономразвития России.

11. Непредставление Декларации, представление декларации с нарушением требований настоящего Порядка, представление декларации с несоблюдением требований к [форме декларации](#sub_2000) влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях[2](#sub_1222).

──────────────────────────────

1 [Постановление](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12176205/0) 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).

2 [Пункт 8 статьи 9.16](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12125267/91608) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 1; 2019, N 14, ст. 1457).

──────────────────────────────

ГАРАНТ:

 См. [Инструкцию](http://ivo.garant.ru/document/redirect/73704100/0) по заполнению декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденную Министерством экономического развития РФ 2 марта 2020 г.

Приложение N 2
к [приказу](#sub_0) Минэкономразвития России
от "28" октября 2019 г. N 707

ГАРАНТ:

 См. данную форму в редакторе MS-Excel

Форма

# Декларацияо 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 сведенияоб 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70650726/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по [ОКОГУ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12190479/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код по [OKTMO](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70465940/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  | 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 номерфилиала (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)\_\_\_\_\_\_

 A) 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

 B) 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)\_\_\_\_

 A) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 B) 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 |  |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

12.2. из них для выработки энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Электрическая энергия |  |  |
| 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 |  |  |
| - многоставочный тариф: |  |  |
| составляющая 1 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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  (только для выработки электрической энергии) |  |  |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление угля на 1  (только для выработки электрической энергии) |  |  |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление дизельного топлива на 1  (только для выработки электрической энергии) |  |  |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)наименование топлива | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1  (только для выработки электрической энергии) наименование топлива | .../ |  |

 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](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70650726/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по [ОКОГУ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12190479/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код по [OKTMO](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70465940/0)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 cредств 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  | 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)\_\_\_\_\_\_

 A) 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

 B) 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)\_\_\_\_\_\_\_

 A) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 B) 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 |  |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

14.2. из них для выработки энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Электрическая энергия |  |  |
| 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 |  |  |
| - многоставочный тариф: |  |  |
| составляющая 1 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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  (только для выработки электрической энергии) |  |  |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление угля на 1  (только для выработки электрической энергии) |  |  |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление дизельного топлива на 1  (только для выработки электрической энергии) |  |  |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)наименование топлива | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1  (только для выработки электрической энергии) наименование топлива | .../  |  |