

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)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

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

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 представления декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение N 1);

форму декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение N 2).

Министр

М.С. Орешкин

Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 февраля 2020 г.
Регистрационный N 57630

**Приложение N 1
к приказу Минэкономразвития России
от "28" октября 2019 г. N 707**

**Порядок
представления декларации о потреблении энергетических ресурсов**

С изменениями и дополнениями от:

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 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 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 Минэкономразвития России от 23 сентября 2021 г. N 559*

См. предыдущую редакцию

4. Декларация, 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.

В случае технической неисправности в работе ГИС "Энергоэффективность" декларация, 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).

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 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 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 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, 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 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 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", "б" и "г" пункта 6 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 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 настоящего Порядка в срок, установленный пунктом 9 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 влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях².

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).

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).

ГАРАНТ: См. Инструкцию по заполнению декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденную Министерством экономического развития РФ 2 марта 2020 г.

**Приложение N 2
к приказу Минэкономразвития России
от "28" октября 2019 г. N 707**

ГАРАНТ: См. данную форму в редакторе MS-Excel

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
Центральное _____ Автономное _____
- 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное _____ Автономное _____
- 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное _____ Автономное _____
- 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода _____ Горячая вода _____
6. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника
выработки энергии: (есть/нет)
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)
- 7.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)
8. Сведения об оснащении 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 | т/кв. м | |

| | | |
|--|-----------|--|
| площади (только для выработки тепловой энергии) | | |
| 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
Центральное _____ Автономное _____
 - 7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное _____ Автономное _____
 - 7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное _____ Автономное _____
 - 7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода _____ 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 оснащённости системами вентиляции и кондиционирования
- 9.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)
- 9.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)
10. Сведения об оснащённости 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 | |