

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 октября 2019 года N 707

Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов

(с изменениями на 15 мая 2020 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минэкономразвития России от 15 мая 2020 года N 287](#)

(Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 03.06.2020, N 0001202006030023).

---

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 Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
27 февраля 2020 года,  
регистрационный N 57630

## **Приложение N 1. Порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов**

Приложение N 1  
к приказу Минэкономразвития России  
от 28 октября 2019 года N 707

(с изменениями на 15 мая 2020 года)

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).

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")<sup>1</sup> не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

---

<sup>1</sup> [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, 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](mailto: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.

(Абзац дополнительно включен с 14 июня 2020 года [приказом Минэкономразвития России от 15 мая 2020 года N 287](#))

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 правонарушениях<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> [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. Декларация о потреблении энергетических ресурсов за 20\_\_ год**

Приложение N 2  
к приказу Минэкономразвития России  
от 28 октября 2019 года 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**

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 - КППГ)	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**

## 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 оснащённости системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)

7.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)

8. Сведения об оснащённости 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)**



## 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)**

## 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 \_\_\_\_\_



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 энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\*

---

\* Текст соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

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	

Редакция документа с учетом  
 изменений и дополнений подготовлена  
 АО "Кодекс"