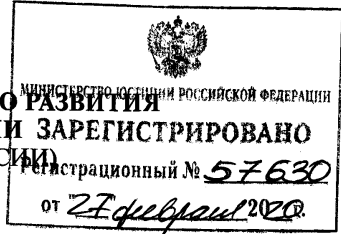




МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)



## П Р И К А З

28 октября 2019 г.

Москва

№

707

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

В соответствии с частью 2 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 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. № 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2876; 2019, № 23, ст. 2941), п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые:

Порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение № 1);

форму декларации о потреблении энергетических ресурсов (приложение № 2).

Министр

М.С. Орешкин

**ПОРЯДОК**  
**представления декларации о потреблении энергетических ресурсов**

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

2. В соответствии с частью 1 статьи 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 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 № 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.

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).

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.

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 23, ст. 2851; 2019, № 39, ст. 5441).

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, № 1, ст. 1; 2019, № 14, ст. 1457).

Приложение № 2  
к приказу Минэкономразвития России  
от «28» октября 2019 г. № 707

Форма

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**о потреблении энергетических ресурсов за 20\_\_ год**

---

(полное наименование организации (органа государственной власти,  
органа местного самоуправления, государственного  
или муниципального учреждения)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(число, месяц, год составления)

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

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации \_\_\_\_\_
- 1.1. ИНН \_\_\_\_\_
- 1.2. Место нахождения и адрес организации \_\_\_\_\_
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции \_\_\_\_\_
- 1.4. Телефон руководителя организации \_\_\_\_\_
- 1.5. ОГРН \_\_\_\_\_
- 1.6. Код по ОКВЭД \_\_\_\_\_
- 1.7. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_
- 1.8. Код по ОКТМО \_\_\_\_\_
2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация \_\_\_\_\_
3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года \_\_\_\_\_
4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации: (есть/нет)
5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: (есть/нет), всего \_\_\_\_\_
6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: (обучен/не обучен)
7. Сведения об использовании транспортных средств организацией
- 7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: (есть/нет)
- 7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть/нет)
- 7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами в отчетном периоде

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

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

8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

- 8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: (есть/нет)

8.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

9. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал		Тепловая энергия	т у.т.	
Электрическая энергия	кВт·ч		Электрическая энергия	т у.т.	
Природный газ	куб. м		Природный газ	т у.т.	

Дизельное топливо	т		Дизельное топливо	т у.т.	
Уголь	т		Уголь	т у.т.	
Иное топливо	...		Иное топливо	т у.т.	

## 10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	
Горячая вода	куб. м	
<b>Горячая вода (двухкомпонентный тариф):</b>		
- 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	Порядковый номер	Наименование здания, строения, сооружения



(представительства)	здания	
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 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 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	.../кВт·ч	

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 \_\_\_\_\_
- 1.7. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_
- 1.8. Код по ОКТМО \_\_\_\_\_
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного года \_\_\_\_\_
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительстве):  
(есть/нет), всего \_\_\_\_\_
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
  - 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства): (есть/нет)
  - 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть/нет)
  - 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде

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

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

## 5.1. Вид вырабатываемой энергии

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

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

- 5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: (есть/нет)

- 5.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

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

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

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

## 8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

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

## 9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего \_\_\_\_\_, в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения

## СВЕДЕНИЯ

## об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях филиалов (представительств)

1. Наименование филиала (представительства) \_\_\_\_\_
2. Порядковый номер филиала (представительства) \_\_\_\_\_
3. Наименование здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_
4. Место нахождения здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_
5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_
- 5.1. Многоквартирный жилой дом: (да/нет) \_\_\_\_\_
- 5.2. Функционально-типологическая группа  
код \_\_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_
6. Техническое описание здания, строения, сооружения
- 6.1. Общая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_
- 6.2. Этажность (количество этажей) \_\_\_\_\_
- 6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) \_\_\_\_\_, в том числе  
учетный номер \_\_\_\_\_ год установки \_\_\_\_\_
- 6.4. Отапливаемая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_
- 6.5. Полезная площадь (кв. м) \_\_\_\_\_
- 6.6. Внутренний объем (куб. м) \_\_\_\_\_
- 6.7. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_
- 6.8. Год проведения последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_
- 6.9. Класс энергетической эффективности \_\_\_\_\_
7. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное _____	Центральное _____
Автономное _____	Автономное _____

7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное _____	Холодная вода _____
Автономное _____	Горячая вода _____

8. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника выработки энергии: (есть/нет)

## 8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

9. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 9.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)
- 9.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)
10. Сведения об оснащении 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	
---	-----------	--