

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 28 октября 2019 г. N 707

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ И ФОРМЫ ДЕКЛАРАЦИИ О ПОТРЕБЛЕНИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минэкономразвития России от 15.05.2020 N 287,
от 25.01.2021 N 23, от 23.09.2021 N 559)

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

**ПОРЯДОК
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О ПОТРЕБЛЕНИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минэкономразвития России от 15.05.2020 N 287,
от 25.01.2021 N 23, от 23.09.2021 N 559)

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

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

В случае технической неисправности в работе ГИС "Энергоэффективность" [декларация](#), созданная в форме электронного документа и подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) субъекта декларирования, в срок, указанный в настоящем пункте, направляется 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.

(абзац введен Приказом Минэкономразвития России от 15.05.2020 N 287)

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

(абзац введен Приказом Минэкономразвития России от 25.01.2021 N 23; в ред. Приказа Минэкономразвития России от 23.09.2021 N 559)

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 <2>.

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

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20__ год

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

" __ " _____ 20__ г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации _____

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
об объеме используемых энергетических ресурсов

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

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

8. Наличие собственного источника выработки энергии: (есть/нет)
 - 8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

- 8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном

году

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

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

(есть/нет)

8.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

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

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

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

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

водоснабжение		
---------------	--	--

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду организацией в отчетном году

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

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Ф.И.О. (последнее при наличии) _____

должность: _____

телефон: _____

адрес электронной почты (при наличии): _____

факс: _____

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, поданного главному распорядителю бюджетных средств

дата _____ номер документа _____

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

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего _____, в том числе

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

--	--

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего _____,
в том числе

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

СВЕДЕНИЯ
об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях,
строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения _____
2. Место нахождения здания, строения, сооружения _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
- 3.1. Многоквартирный жилой дом: (да/нет)
- 3.2. Функционально-типологическая группа
код _____ наименование _____
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
- 4.1. Общая площадь (кв. м) _____
- 4.2. Этажность (количество этажей) _____
- 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) _____, в том числе
учетный номер _____ год установки _____
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) _____
- 4.5. Полезная площадь (кв. м) _____
- 4.6. Внутренний объем (куб. м) _____
- 4.7. Год ввода в эксплуатацию _____
- 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта _____
- 4.9. Класс энергетической эффективности _____
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное _____ Центральное _____
Автономное _____ Автономное _____

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Центральное _____ Холодная вода _____
Автономное _____ Горячая вода _____

6. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника выработки энергии: (есть/нет)
 - 6.1. Вид вырабатываемой энергии

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

7. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования
 - 7.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)
 - 7.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)
8. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета
 - 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
 - 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
 - 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо

- 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
наименование ресурса _____
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 9.3. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) ____
А) не оснащено Б) оснащено Г) неприменимо
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) _____
А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
В) не оснащено системой управления отоплением
Г) неприменимо
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) _____
А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам
Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам
В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам
Д) неприменимо
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: (есть/нет)

- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: (есть/нет)
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: (есть/нет)
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: (есть/нет)
10. Сведения о проведении энергетического обследования: (есть/нет)
дата _____ номер энергетического паспорта _____
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
проектная _____ фактическая _____
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением
энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

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

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

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

- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	
--	------	--

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

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

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием,
строением, сооружением в отчетном году

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

15. Удельные показатели потребления энергетических ресурсов и воды

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
об объеме используемых энергетических ресурсов
филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства) _____
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства) _____
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства) _____
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции _____
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительства) _____
- 1.5. ОГРН _____
- 1.6. Код по **ОКВЭД** _____
- 1.7. Код по **ОКОГУ** _____
- 1.8. Код по **ОКТМО** _____
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного года _____
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительстве):
(есть/нет), всего _____
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
 - 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства): (есть/нет)
 - 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть/нет)
 - 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде

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

5. Наличие собственного источника выработки энергии: (есть/нет)
 - 5.1. Вид вырабатываемой энергии

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

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

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

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

5.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

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

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

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

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

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

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

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего _____, в том числе

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

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

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

7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное _____ Центральное _____
Автономное _____ Автономное _____

7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Центральное _____ Холодная вода _____
Автономное _____ Горячая вода _____

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

- 8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

9. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования

- 9.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)

- 9.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)

10. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета

- 10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) _____

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

- 10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) _____

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

- 10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) _____

- А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
наименование ресурса _____
11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 11.1. Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 11.3. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
Г) неприменимо
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) _____
А) не оснащено Б) оснащено Г) неприменимо
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) _____
А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
В) не оснащено системой управления отоплением
Г) неприменимо
- 11.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) _____
А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам
Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам
В) 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	
