

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)

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

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

**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)

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 с сопроводительным письмом в Минэкономразвития России по телекоммуникационным каналам связи (система межведомственного электронного документооборота, электронная почта mineconom@economy.gov.ru) в формате Portable Document Format (PDF).

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

(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 1 ноября 2021 года.

(абзац введен [Приказом](#) Минэкономразвития России от 25.01.2021 N 23)

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).

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20__ год

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

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

Общее количество листов декларации _____

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
об объеме используемых энергетических ресурсов

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	
Дизельное топливо	т	
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	

Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	
Электрическая энергия	кВт·ч	
Иное топливо	...	

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

8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

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

8.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

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

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

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

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

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

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

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
 Ф.И.О. (последнее при наличии) _____
 должность: _____
 телефон: _____
 адрес электронной почты (при наличии) : _____
 факс: _____
13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, поданного главному распорядителю бюджетных средств
 дата _____ номер документа _____
14. Реестр филиалов (представительств) организации (при наличии)

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)

--	--

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

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

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

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

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

Центральное _____	Центральное _____
Автономное _____	Автономное _____
 - 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное _____	Центральное _____
Автономное _____	Автономное _____

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное _____ Холодная вода _____
 Автономное _____ Горячая вода _____

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

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	Значение
--------------	---------	----------

	измерения	
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	

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	