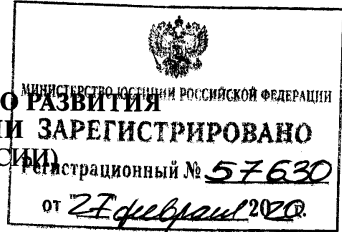




МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)



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»)¹ не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

В случае технической неисправности в работе ГИС «Энергоэффективность» декларация, созданная в форме электронного документа и подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) субъекта декларирования, в срок, указанный в настоящем пункте, направляется с сопроводительным письмом в Минэкономразвития России по телекоммуникационным каналам связи (система межведомственного электронного документооборота, электронная почта mineconom@economy.gov.ru) в формате Portable Document Format (PDF).

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.

¹ 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 правонарушениях².

² 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 | |
| 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 | 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) _____
- 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 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|