



Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования (КОГОБУ ДПО)

**«Региональный центр энергетической эффективности»**

---

Организация работы в модуле

**«Информация об энергосбережении  
и повышении энергетической эффективности»**

государственной информационной системы в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
(ГИС «Энергоэффективность»)



---

г. Киров, ул. Казанская, д.74, тел. (8332) 225-800, 64-25-01  
E-mail:gis.kirov@mail.ru, [www.energy43.ru](http://www.energy43.ru)



Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



Постановление правительства РФ от 16.08.2014 № 818 «Об установлении объема энергетических ресурсов в стоимостном выражении для целей проведения обязательных энергетических обследований» (действует с 1 октября 2014 года)



Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (действует с 30 декабря 2014 года)

---

Проведение обязательных энергетических обследований для бюджетных учреждений предусмотрено Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ, который вступил в действие в 2009 году.

В части 1.1 статьи 16 указано исключение, при котором государственные и муниципальные учреждения имеют право не проводить обязательное энергетическое обследование, а заменить его предоставлением только энергетической декларации в модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энер

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

#### 4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

- Тепловая энергия: 948 Гкал/год
- Тепловая энергия для приготовления горячей воды: 0 Гкал/год
- Электрическая энергия: 202837 кВт·ч/год
- Газ: тыс. куб. м/год
- Жидкое топливо: Газ сжиженный
- Твердое топливо: Уголь
- Моторное топливо: Бензин
- Холодная вода для приготовления горячей: куб. м/год
- Холодная вода: 597 куб. м/год
- Горячая вода: куб. м/год

#### 5. Наличие собственности

Наличие собственности:  Да  Нет

#### В. Сведения об оснащённости приборами учета

Количество вводов по холодной воде: 1  
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета: 1  
Количество вводов по горячей воде: 1  
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета: 1  
Количество вводов тепловой энергии: 1  
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета: 1  
В составе АИС: 1  
Из них в составе индивидуального учета (на здание): 1  
Группового учета (на группу зданий): 0  
Количество вводов электрической энергии: 2  
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета: 2  
В составе АИС: 0  
Из них в составе индивидуального учета (на здание): 0  
Группового учета (на группу зданий): 0  
Количество вводов по газу: 0  
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета: 0  
В составе АИС: 0  
Из них в составе индивидуального учета (на здание): 0  
Группового учета (на группу зданий): 0

Технический учет:  Есть  Нет

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности». МДТЭР. 2017 © Минэнерго России. Версия ПО: 0.8.0

Горячая линия тех. поддержки ФГИС «ЭЭЭ» Минэнерго России: 8-800-301-61-77, help@e3ee.ru

№ п/п	Наименование раздела или подраздела	Статус	Замечания
1	Титульный лист	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическое изменение статуса при успешном сопоставлении листа
2	Информация по организации за 2016 год	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическое изменение статуса при успешном сопоставлении листа
3	Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2016 год	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическое изменение статуса при успешном сопоставлении листа
3.1	Здание музея	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическое изменение статуса при успешном сопоставлении листа

Статус декларации:  Принят

Дата последнего изменения: 15.03.2017 11:52:40

Дата отправки на проверку: 14.03.2017 09:21:21

Экспорт декларации:

Статья 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Декларирование потребления энергетических ресурсов»

часть 1. Предоставление декларации о ежегодном потреблении энергетических ресурсов в федеральный орган исполнительной власти является обязательным для следующих лиц:

	органов исполнительной власти
	органов местного самоуправления
	государственных учреждений
	муниципальных учреждений

\* Государственное или муниципальное учреждение может быть казенным, бюджетным или автономным

*Энергетическая декларация* – это отчет о годовом потреблении энергетических ресурсов зданий в базовом году (за прошедший календарный год), содержащий техническую характеристику зданий, информацию об удельных показателях потребления энергоресурсов, установленных приборах учета, динамике энергопотребления и т.д.

Информация размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ГИС «Энергоэффективность») в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» в виде электронного документа (энергетической декларации)

*Энергодекларация обязательна к заполнению всеми учреждениями бюджетной сферы даже если:*



Не имеют на балансе здания



Арендуют помещение

# Энергетическая декларация

Декларация заполняется ежегодно после окончания календарного года в срок устанавливаемый Минэнерго России, ответственным лицом по энергосбережению и повышению энергоэффективности организации, отдельно по каждому зданию, строению и сооружению



Непредоставление декларации о потреблении энергетических ресурсов, несоблюдение требований к форме указанной декларации либо нарушение порядка ее предоставления – влечет наложение административного штрафа:

- ✓ от 10 000 до 15 000 рублей на должностных лиц
- ✓ от 10 000 до 15 000 рублей на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица
- ✓ от 50 000 до 250 000 рублей на юридических лиц

Несоблюдение правил предоставления в федеральный орган исполнительной власти информации, необходимой для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности влечет наложение административного штрафа:

- ✓ на должностных лиц в размере 5 000 рублей
- ✓ на юридических лиц – 10 000 рублей



## Структура модуля «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

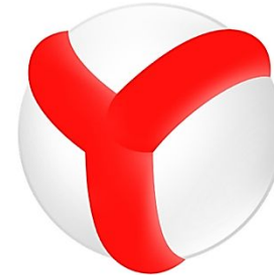
1 уровень	2 уровень	3 уровень
«Муниципальное учреждение»	«Орган исполнительной власти или местного самоуправления»	«Регион»
✓ ввод данных по учреждению	✓ регистрация подведомственных учреждений ✓ ввод данных по учреждению ✓ согласование деклараций подведомственных учреждений ✓ формирование пакета деклараций	✓ согласование деклараций органов исполнительной власти и местного самоуправления

---

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» государственной информационной системы ГИС «Энергоэффективность» предназначен для предоставления энергодеклараций в Минэнерго России и является инструментом для анализа данных о потреблении энергетических ресурсов на уровне учреждений и муниципальных образований



Наличие установленного интернет-браузера  
(Google Chrome, Mozilla Firefox или Yandex Browser )



Наличие ЭЦП (электронной цифровой подписи)  
руководителя учреждения или уполномоченного лица



Для регистрации пользователя в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» необходимо направить заявление в вышестоящее учреждение с указанием следующей информации:

Наименование учреждения, реквизиты (ИНН, КПП, ОКТМО, ОГРН), адрес юридический и фактический, адрес электронной почты

Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица за предоставление информации, должность, телефон

Контактный телефон и телефон (по вопросам проверки данных)

Заявление на регистрацию пользователя по приказу Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 можно скачать на сайте государственной информационной системы <https://gisee.ru/contacts/> Заявление на регистрацию пользователя по приказу Минэнерго России от 30.06.2014 № 401 можно скачать на сайте государственной информационной системы <https://gisee.ru/contacts/> или на сайте Регионального центра энергетической эффективности

---

# Активация аккаунта



Для активации аккаунта необходимо пройти по ссылке, которая приходит с сайта Минэнерго России на электронный адрес, указанный в заявлении

The screenshot shows the interface of a mail.ru inbox. The top navigation bar includes the @mail.ru logo, tabs for 'Письма', 'Контакты', 'Файлы', 'Темы', 'Ещё', 'Календарь', 'Облако', and 'Бонус', and a search bar. Below the navigation bar are action buttons: 'Написать письмо', 'Ответить', 'Ответить всем', 'Переслать', 'Удалить', 'В архив', 'Спам', and 'Переместить'. The left sidebar shows folders: 'Входящие', 'ГИС Энергоэффективность', 'Отправленные', 'Черновики', 'Спам', and 'Корзина'. The main content area displays an email from 'Модуль "Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности" - Активация аккаунта' with the sender 'info@dper.gisee.ru' and the date '7 сентября 2015, 9:46'. The email body contains the following text: 'Здравствуйте, Иванов Иван Иванович! Вы получили это письмо потому, что Вы были зарегистрированы в модуле "Декларации о потреблении энергетических ресурсов" ГИС "Энергоэффективность". Пожалуйста, перейдите по ссылке ниже и активируйте аккаунт: <http://dper.gisee.ru/account/activate/GRZqkcM56Gq0CBtObzR8qtVH3Oidgxht/> Если вы не понимаете, почему получили это письмо - проигнорируйте его.' The URL is highlighted with a red box. At the bottom, there is a prompt: 'Нажмите, чтобы Ответить, Ответить всем или Переслать'.

Рисунок 1 – Пример письма

# Активация аккаунта



Установите пароль для входа в модуль

Для активации аккаунта необходимо задать пароль к аккаунту.

Пароль

.....

Повтор пароля

.....|

Отмена

Активировать

Рисунок 2 – Активация аккаунта

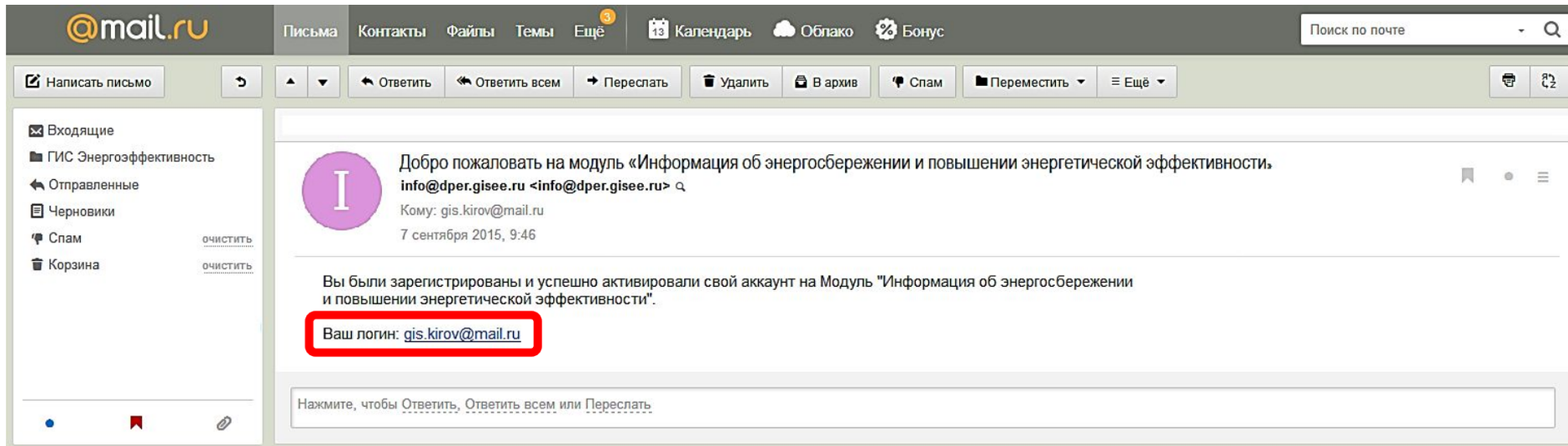


Рисунок 3 – Активация аккаунта



Добро пожаловать на модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» <https://dper.gisee.ru>



Модуль  
«Информация об энергосбережении  
и повышении энергетической  
эффективности»

Электронная почта\*

Пароль\*

Запомнить [Забыли пароль?](#)

**Войти** **Регистрация**

**Войти через ЕСИА**



**Логин** - это Ваш электронный адрес  
**Пароль** - тот, который Вы сами установили

# Сброс пароля на сайте: <https://dper.gisee.ru>

**Модуль** 1  
«Информация об энергосбережении  
и повышении энергетической  
эффективности»

Электронная почта\*

  
  
Пароль\*  
  
 Запомнить Забыли пароль?

**Восстановление пароля** 2

Введите адрес электронной почты, указанный Вами при регистрации и мы отправим Вам инструкции по сбросу пароля.

Адрес электронной почты\*

**Восстановление пароля** 3

На указанный вами адрес электронной почты была отправлена инструкция по сбросу пароля.

@mail.ru

Письма | Контакты | Файлы | Темы | Еще | Календарь | Облако | Бонус 4

Написать письмо

Входящие | ГИС Энергоэффективность | Отправленные | Черновики | Спам | Корзина

**Сброс пароля на сайте dper.gisee.ru**  
info@dper.gisee.ru  
Кому: gis.kirov@mail.ru  
7 сентября 2015, 9:48

Здравствуйте, Иванов Иван Иванович! Вы получили это письмо потому, что запросили сброс пароля для своего аккаунта на dper.gisee.ru. Пожалуйста, перейдите по ссылке ниже и укажите новый пароль:

[http://dper.gisee.ru/account/password\\_reset/confirm/Njq2NDY-44y-6bb6f33a4adf54149014/](http://dper.gisee.ru/account/password_reset/confirm/Njq2NDY-44y-6bb6f33a4adf54149014/)

Нажмите, чтобы Ответить, Ответить всем или Переслать

**Восстановление пароля** 5

Пожалуйста, введите Ваш новый пароль дважды.

Новый пароль\*

Подтверждение нового пароля\*

1

Титульный лист –  
наименование учреждения

2

Информация об организации –  
информация по всему объекту в целом

3

Информация о потреблении энергетических  
ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях –  
для каждого здания (корпуса) и строения

# Инструкции по работе в системе

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Модуль «Информация об эн... x +

https://dper.gisee.ru/profile/edit/

mail.ru Найти!

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения

Видео уроки

- Видео №1 Требования для работы в модуле
- Видео №2 Первый вход в модуль
- Видео №3 Восстановление пароля в модуле
- Видео №4 Добавление уполномоченной организации
- Видео №5 Добавление пользователя своей организации
- Видео №6 Регистрация организаций (уполномоченное учреждение)

Видеоуроки Руководство пользователя

- Инструкция пользователя
- Инструкция настройки прокси
- Инструкция по установке криптоплагина
- Инструкция по установке корневого сертификата
- Инструкция по заполнению полей Программ Эне
- Часто задаваемые вопросы

## Источники информации для заполнения декларации

---

	Энергетический паспорт, полученный по итогам последнего энергетического обследования
	Устав, выписка ЕГРЮЛ
	Штатное расписание
	Технический паспорт здания, сооружений, технологических комплексов
	Данные о потреблении энергетических ресурсов в базовом (прошедшем) году

# Профиль пользователя

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Модуль «Информация об эн... x +

https://dper.gisee.ru/profile/

@mail.ru Найти! АА- 📄

 Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя ▾

Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения 2014 г. gis.kirov@mail.ru

Добро пожаловать, Иван Иванович!

Фамилия	Иванов
Имя	Иван
Отчество	Иванович
Адрес электронной почты	gis.kirov@mail.ru
Телефон	+7 (833) 264-25-01
Группы пользователя	Пользователь учреждения

Учреждение

**Редактировать** Сменить пароль

Объявление:

Уважаемые пользователи, в связи с грядущими изменениями в работе сайта, всем учреждениям необходимо указать следующие данные, либо убедиться в том, что они указаны верно:

- "Дата начала действия учреждения" (Дата образования учреждения)
- "Дата окончания действия учреждения" (Если учреждение закрылось)

Сделать это, можно, нажав на кнопку "Редактировать свойства" на странице учреждения.

- Если у вашего учреждения есть подведомственные учреждения - вам необходимо выставить даты для них.
- Если вам недоступна данная функция, обратитесь в вышестоящее учреждение, либо в службу технической поддержки.
- Перед обращением в Техническую поддержку подготовьте информацию: ИНН Вашей организации и точные даты, которые необходимо установить!

Новости системы:

26.06.2017г:

- Реализовано изменение единицы измерения в разделе "Тв
- Реализована подсказка при наведении на учреждение в ст
- Скорректирована страница ошибки 403.
- Реализован контроль на ввод значений по кол-ву вводов (
- Исправлены ошибки попадания деклараций подведомстве

28.05.2017г:

- Добавлены новые виды собственности для зданий.
- Доработка секции "Информация по организации" листа 2 д
- Разграничение прав на возможность удаления учреждени
- Добавление секции "Сведения об оплате за энергоресурси

02.05.2017г:

- Детализация отчета "Динамика затрат на капитальный рем
- Обеспечен запрет на редактирование автозаполняемых по
- учреждения/здания/цеха/ответственного лица)
- Исправление ошибки отклонения всех деклараций из паке

24.04.2017г:

- В лист декларации «Информация о потреблении энергетич
- «офисная и бытовая техника».
- Добавлены разделы «Законодательная власть субъектов I
- учреждений.
- Упразднение поля «Отчетный период» в форме «Создание
- вывода из эксплуатации».
- Исправлена ошибка удаления сооружений при наличии пр
- Исправлена ошибка перезаписи данных в принятых декла

24.03.2017г:

- Обновлен раздел "Часто задаваемые вопросы".

# Редактирование профиля пользователя

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Модуль «Информация об эн...»

https://dper.gisee.ru/profile/edit/

@mail.ru Найти!

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя

Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения 2014 г. gis.kirov@mail.ru

Профиль Иванов Иван Иванович  
это Вы

Фамилия\* Иванов ✓

Имя\* Иван ✓

Отчество Иванович ✓

Номер телефона\* +7 (833) 264-25-01 ✓ Доб. Номер телефона

Отмена Сменить пароль **Сохранить**

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности». МДПЭР.  
2017 © Минэнерго России. Версия ПО: 0.8.5

Горячая линия тех. поддержки ФГБУ «РЭА» Минэнерго России:  
8-800-301-61-77, help@gisee.ru

# Заполнение данных об учреждении

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Структура **Декларации** Аналитика Программы энергосбережения

2014 г. gis.kirov@mail.ru

**Информация** Ответственные лица Здания Цеха Декларации Рекомендованные мероприятия Удельные показатели Заявки на ручной ввод адреса Отопительный период

Наименование	Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»
Дата начала действия учреждения	10.10.1994
Является структурным	Нет
Является муниципальным образованием	Нет
Вид муниципального образования	-
Является уполномоченным учреждением	Нет
Подпись ЭЦП деклараций/пакетов деклараций	Да
ОПФ	Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
Юридический адрес	г Киров, ул Ленина, д 1
Фактический адрес	г Киров, ул Ленина, д 1
Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ)	Нет
Доля государственной (муниципальной) собственности	100.00
ИНН	4346000000
КПП	434500001
ОГРН	103431653064
Код по ОКОГУ	2300231
Код по ОКВЭД 2001 основного вида деятельности	80.22.22
Код по ОКВЭД 2014 основного вида деятельности	Не задано
Ф.И.О., должность руководителя	Иванов Иван Иванович, директор учреждения
Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования	Иванов Иван Иванович, директор учреждения, +7 (833) 64-25-01,
Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство	Иванов Иван Иванович, директор учреждения, +7 (833) 64-25-01,
Ф.И.О., должность, телефон, E-mail, лица, ответственного за заполнение данных	Иванова Елена Ивановна, Начальник отдела, +7 (833) 225-800, gis.kirov@mail.ru

**!**

Заполняются все поля «Информация» об учреждении

Редактировать

# Заполнение данных об учреждении

Модуль «Информация об э:»

https://dper.gisee.ru/companies/79/511/update/

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки | Руководство пользователя

Структура | Декларации | Аналитика | Программы энергосбережения

2014 г. | gis.kirov@mail.ru

### Общие сведения об организации

Муниципалитет	город Киров
Наименование организации (субъекта энергосбережения)*	Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры "Музей"
Организационно-правовая форма*	Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
Юридический адрес*	г Киров, ул Ленина, д 1
Фактический адрес*	г Киров, ул Ленина, д 1
Доля государственной (муниципальной) собственности	100,00
ИНН*	4348000000
КПП	434500001
ОГРН	1034316530643
Код по ОКОГУ	2300231

Что делать, если адрес не найден?

Что делать, если адрес не найден?

Адрес вносится в формате:  
Россия \_ Кировская обл\_город\_Киров\_ул\_Ленина\_д1

Все поля обязательны к заполнению!

# Заполнение данных об учреждении

Модуль «Информация об э:»  
https://dper.gisee.ru/companies/79/511/update/

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»  
Видеоуроки | Руководство пользователя

Структура | Декларации | Аналитика | Программы энергосбережения | 2014 г. | gis.kirov@mail.ru

Основной вид деятельности по ОКВЭД 2001: 80.22.22

Основной вид деятельности по ОКВЭД 2014: Основной вид деятельности по ОКВЭД 2014

Дополнительные коды по ОКВЭД:

Номер энергопаспорта: 10

Год начала срока действия энергопаспорта: 2012

Год окончания срока действия энергопаспорта: 2017

**Ответственное лицо за заполнение данных**

Фамилия\*: Иванова

Имя\*: Елена

Отчество: Ивановна

Номер телефона\*: +7 (833) 222-58-00 | Доб. | Номер телефона

Электронная почта\*: gis.kirov@mail.ru

Активный  
Является ли пользователь активным

Группы пользователя: x Пользователь учреждения

Должность\*: Начальник отдела

Ответственный за ввод данных

Указывается информация об ответственном лице за  
заполнение декларации

Все поля обязательны к заполнению!



# Заполнение данных об учреждении

Модуль «Информация об э»

https://dper.gisee.ru/companies/79/511/update/

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя -

Структура **Декларации** Аналитика Программы энергосбережения 2014 г. gis.kirov@mail.ru

### Руководитель

Фамилия*	Иванов		
Имя*	Иван		
Отчество*	Иванович		
Должность*	директор учреждения		
Номер телефона*	+7 (833) 264-25-01	Доб.	Номер телефона
Факс	Факс		

### Отвественный за за техническое состояние оборудования

Фамилия*	Иванов		
Имя*	Иван		
Отчество*	Иванович		
Должность*	директор учреждения		
Номер телефона*	+7 (833) 264-25-01	Доб.	Номер телефона
Факс	Факс		

# Заполнение данных об учреждении

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки | Руководство пользователя

Структура **Декларации** Аналитика Программы энергосбережения 2014 г. gis.kirov@mail.ru

### Ответственный за энергетическое хозяйство

Фамилия*	Иванов		
Имя*	Иван		
Отчество*	Иванович		
Должность*	директор учреждения		
Номер телефона*	<input type="text" value="+7 (833) 264-25-01"/>	Доб.	<input type="text" value="Номер телефона"/>
	<input type="text" value="Факс"/>		

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности». МДПЭР.  
2017 © Минэнерго России. Версия ПО: 0.8.5

Горячая линия тех. поддержки ФГБУ «РЭА» Минэнерго России:  
8-800-301-61-77, help@gisee.ru

# Добавление зданий, строений, сооружений


 Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»
 
[Видеоуроки](#)
[Руководство пользователя](#)

Структура [Декларации](#) [Аналитика](#) [Программы энергосбережения](#)
2014 г. [gis.kirov@mail.ru](#)

Строения, сооружения и здания учреждения

[Информация](#) [Ответственные лица](#) [Здания](#) [Цеха](#) [Декларации](#) [Рекомендованные мероприятия](#) [Удельные показатели](#) [Заявки на ручной ввод адреса](#) [Отопительный период](#)

[+ Добавить здание](#)

Экспорт Показать  записей

	Вид собственности	
	Оплата за энергоресурсы не осуществляется	Оплата за энергоресурсы осуществляется как в натуральном, так и денежном выражении
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Здание на правах аренды</li> <li>•Здание не содержится на балансе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Здание на правах аренды</li> <li>•Здание на праве безвозмездного пользования</li> <li>•Здание в собственности</li> <li>•Оперативное управление</li> </ul>
Заполнение энергодекларации	Здание не добавляется	Добавляется здание
Количество листов энергодекларации	2	3 или 3.1,3.2 и т.д.
Источники информации (особенности заполнения)	–	Технический паспорт здания Данные о потреблении энергетических ресурсов в базовом (прошедшем) году Штатное расписание

# Добавление зданий, строений, сооружений

Модуль «Информация об э» X

← → C <https://dper.gisee.ru/companies/79/511/buildings/create/> 🔍 ☆ ☰

Другие закладки

 Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя ▾

Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения 2014 г. ▾ gis.kirov@mail.ru 📧

### Новое здание учреждения

Производственная часть\*

Фактический адрес\*  x ▾  
Что делать, если адрес не найден?

Описание\*

Тип здания / объекта (основное назначение здания)  ▾

Вид собственности\*  ▾

Находится в МКД (многоквартирном доме)

Дата ввода в эксплуатацию\*

Дата вывода из эксплуатации

# Заполнение декларации учреждения



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

[Структура](#) [Декларации](#) [Аналитика](#) [Программы энергосбережения](#)

## Декларации учреждения

[Информация](#) [Ответственные лица](#) [Здания](#) [Цеха](#) **[Декларации](#)** [Рекомендованные мероприятия](#) [Удельные показатели](#) [Заявки на ручной ввода адреса](#) [Отопительный период](#)

### Общая информация

Год заполнения:

2014

Зданий добавлено:

1

Цехов добавлено:

0

Ответственный за заполнение:

Иванова Елена Ивановна

### Статус заполнения декларации

№ п/п	Наименование раздела или подраздела		Статус
1	Титульный лист	 	<a href="#">Не заполнен</a>
2	Информация по организации за 2014 год	 	<a href="#">Не заполнен</a>
3	Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2014 год		
3.1	Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры "Музей"	 	<a href="#">Не заполнен</a>

Значки редактирования листов декларации



Статус декларации:

[Новая](#)

Дата последнего изменения:

14.12.2015 14:45:55

Дата отправки на проверку:

05.10.2015 10:53:44

Экспорт декларации

[Отправить запрос на экспорт](#)

# Заполнение 1 листа декларации «Титульный лист»

 Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки | Руководство пользователя ▾

Структура **Декларации** Аналитика Программы энергосбережения

2014 г. ▾ gis.kirov@mail.ru

**Лист 1 декларации за 2014 год учреждения "Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры "Музей""**

Статус: **Заполнен**  
Дата создания: 26.05.2015 10:58:51  
Дата редактирования: 27.05.2015 08:58:28

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования

**1. Титульный лист** **Заполнен**

Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры "Музей"  
(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица)\*

Отмена **Отправить**



**После заполнения 1 листа декларации переходим к заполнению 3 листа и в последнюю очередь заполняется 2 лист (Данные о потреблении ресурсов в базовом году указываются в 3 листе, а во 2 листе заполняются автоматически)**

# Заполнение 3 листа декларации «Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях»



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки

Руководство пользователя ▾

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

## Лист 3 декларации за 2014 год учреждения "Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»" Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении "Здание музея"

Статус: **Заполнен**

Дата создания: 18.09.2015 15:07:24

Дата редактирования: 26.04.2016 09:01:08

### 1. Место расположения

Заполнен

Фактический адрес\*

г Киров, ул Ленина, д 1

### 2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Заполнен

Административное ▾

3-х этажное кирпичное здание

### 3. Техническое описание объекта



Заполнен

Общая площадь\*

6566,5 кв.м

Отапливаемая площадь\*

6566,5 кв.м

Полезная площадь\*

6517,9 кв.м

Общий объем\*

35580 куб.м

Этажность\*

3 шт.

Количество лифтов\*

1 шт.

Год установки (замены) лифта 1992 ▾

В полезную площадь **не включается**:

- площадь лестничных клеток
- лифтовых шахт
- внутренних и открытых лестниц, пандусов

Общий объем помещения  
= **Общая площадь \* высота потолка**

# Заполнение 3 листа декларации



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки

Руководство пользователя ▾

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

2014 г. ▾

gis.kirov@mail.ru



Год ввода здания в эксплуатацию\*

Фактический (физический) износ здания\*  %

Год проведения последнего капитального ремонта здания\*

Год проведения последнего текущего ремонта здания\*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания\*  тыс. руб

В том числе из внебюджетных источников\*  тыс. руб

Если капитальный или текущий ремонт не проводились, то указывается год ввода в эксплуатацию здания

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2015 году?

Да  Нет

Наружные стены

Материал наружных стен

- Кирпич
- Деревянно-каменный
- Прочий каменный
- Бетон
- Деревянный
- Металлический
- Прочий



Фасад

- С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- Без утепления фасада теплоизоляционным материалом



# Заполнение 3 листа декларации



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя ▾

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки 2014 г. ▾ gis.kirov@mail.ru

## Окна

- Деревянные рамы
- Энергосберегающие стеклопакеты
- Другие

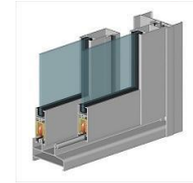
### Деревянные рамы



### Энергосберегающие стеклопакеты



### Алюминиевые рамы



алюминиевые рамы с 2-м остеклением

## Входные двери

Одинарные

шт.

Двойные

4  шт.

Количество входов\*  шт.

Из них оборудованы

тамбуром

4  шт.

доводчиком

4  шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

1  шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

### Одинарные входные двери



### Двойные входные двери



### Входные двери оборудованные тамбуром



### Входные двери оборудованные доводчиком



### Входные двери оборудованные тепловой завесой





## Крыша

Есть  Нет

без чердачного помещения

с чердачным помещением

Утепление крыши

Есть  Нет

Плоская (мягкая) кровля

с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)

с двухслойной системой теплоизоляции

Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)

## Крыша без чердачного помещения



## Крыша с чердачным помещением



## Плоская (мягкая) кровля

## Твердая кровля



### • Однослойная система

Эта система применяется при реконструкции и ремонте старых кровель. Толщина ее слоя колеблется от 50 до 200 мм (все зависит от типа здания и климатической зоны)

### • Двухслойная система

Эта теплоизоляция применяется в новостройках. Она состоит из двух слоев теплоизоляции. Толщина нижнего слоя — от 50 до 200 мм, верхнего — 30 мм



## Технический этаж

Есть  Нет

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа

Да  Нет

Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)

Да  Нет

## Подвальные помещения

Да  Нет

С холодным подвалом

С теплым подвалом

Сырой подвал

В сухом состоянии

Стены промерзают

Стены не промерзают

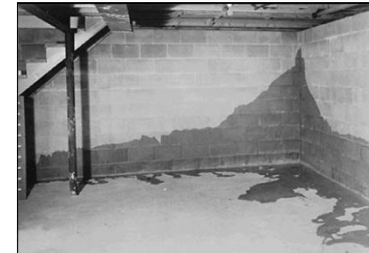
Имеется остекление

Да  Нет

**Технический этаж** – этаж, для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций; может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания

**Подвальные помещения** – этаж здания с уровнем пола ниже уровня земли более чем на половину высоты помещений или первый подземный этаж. Служит для размещения различного оборудования, припасов.

Сырой подвал



Промерзшие стены подвала



Наледь на крыше  
(в холодный период  
отопительного сезона)



Протечки (конденсат)  
на потолке верхнего этажа



# Заполнение 3 листа декларации



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки

Руководство пользователя ▾

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

2014 г. ▾ gis.kirov@mail.ru ↻

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Теплоснабжение

Центральное

Автономное

Отсутствует

Электричество

Центральное

Автономное

Отсутствует

Газоснабжение

Центральное

Автономное

Отсутствует

Прочее

Телефон

Интернет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения	Центральное	Автономное	Отсутствует
Теплоснабжение	Источник производства тепловой энергии работает на теплоснабжение группы зданий и связан транспортными устройствами с приборами потребления тепла	Потребитель и источник теплоснабжения находятся в одном помещении или в непосредственной близости, в т.ч. печное. Если в учреждении для отопления используется собственный котел либо котельная на Ваше здание, то необходимо выбрать тип теплоснабжения «Автономное». При этом необходимо заполнить пункт 5 по собственному источнику выработки энергии	-
Электричество	Линия электропередачи (ЛЭП)	Генераторы	-
Газоснабжение	Организованная подача и распределение газового топлива потребителям	Газ поступает не из магистрального газопровода, а из независимого хранилища	-



Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- Групповое (ЦТП)
- Индивидуальное (ИТП)
- Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- зависимое
- независимое

**Есть теплообменник**  
(теплоноситель, циркулирующий по тепловым сетям, в теплообменнике нагревает теплоноситель, циркулирующий в системе отопления).  
Классическая схема с использованием ЦТП

**Нет теплообменника**  
(теплоноситель, нагреваемый в теплогенераторе и транспортируемый по тепловым сетям, поступает непосредственно в теплопотребляющие приборы)

## Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

Групповое (ЦТП)	Центральный тепловой пункт (ЦТП) - Элеваторный узел
Индивидуальное (ИТП)	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС АИТП)	Автоматизированный индивидуальный тепловой пункт (АИТП) -

Зависимая схема теплоснабжения



Независимая схема теплоснабжения





### 4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

<input checked="" type="checkbox"/>	Тепловая энергия	<input type="text" value="948"/>	Гкал/год	<input type="text" value="135,564"/>	т у.т./год		
<input checked="" type="checkbox"/>	Тепловая энергия для приготовления горячей воды	<input type="text" value="0"/>	Гкал/год	<input type="text" value="0"/>	т у.т./год		
<input checked="" type="checkbox"/>	Электрическая энергия	<input type="text" value="205837"/>	кВт*ч/год	<input type="text" value="25,318"/>	т у.т./год		
<input type="checkbox"/>	Газ	<input type="text"/>	тыс. куб. м/год	<input type="text"/>	т у.т./год		
<input type="checkbox"/>	Жидкое топливо	<input type="text" value="Газ сжиженный"/>	<input type="text"/>	т/год	+	<input type="text"/>	т у.т./год
<input type="checkbox"/>	Твердое топливо	<input type="text" value="Уголь"/>	<input type="text"/>	т/год	+	<input type="text"/>	т у.т./год
<input type="checkbox"/>	Моторное топливо	<input type="text" value="Бензин"/>	<input type="text"/>	л/год	+	<input type="text"/>	т у.т./год
<input type="checkbox"/>	Холодная вода для приготовления горячей	<input type="text"/>	куб. м/год				
<input checked="" type="checkbox"/>	Холодная вода	<input type="text" value="597"/>	куб. м/год				
<input type="checkbox"/>	Горячая вода	<input type="text"/>	куб. м/год				

Моторное топливо указывается, если оно используется для выработки энергетических ресурсов

### 5. Наличие собственного источника выработки энергии



Наличие котельной

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

Да  Нет



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

[Администрирование](#) [Учреждения](#) [Структура](#) [Декларации](#) [Аналитика](#) [Программы энергосбережения](#) [Настройки](#)

### 6. Тарифы на оплату энергоресурсов

Заполнен

Тепловая энергия	<input type="text" value="1491"/>	руб/Гкал
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	<input type="text" value="0"/>	руб/Гкал
Электрическая энергия однотарифный тариф	<input type="text" value="6,84"/>	руб/кВт*ч
двуставочный тариф (день)	<input type="text" value="0"/>	руб/кВт*ч
двуставочный тариф (ночь)	<input type="text" value="0"/>	руб/кВт*ч
Холодная вода	<input type="text" value="44,48"/>	руб/куб. м

### 7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия	<input type="text" value="1413656"/>	руб/год
Тепловая энергия для приготовления горячей воды	<input type="text" value="0"/>	руб/год
Электрическая энергия	<input type="text" value="1407130"/>	руб/год
Холодная вода	<input type="text" value="26555"/>	руб/год

# Заполнение 3 листа декларации



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

### 8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

Количество вводов тепловой энергии

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здании)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов электрической энергии

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здании)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

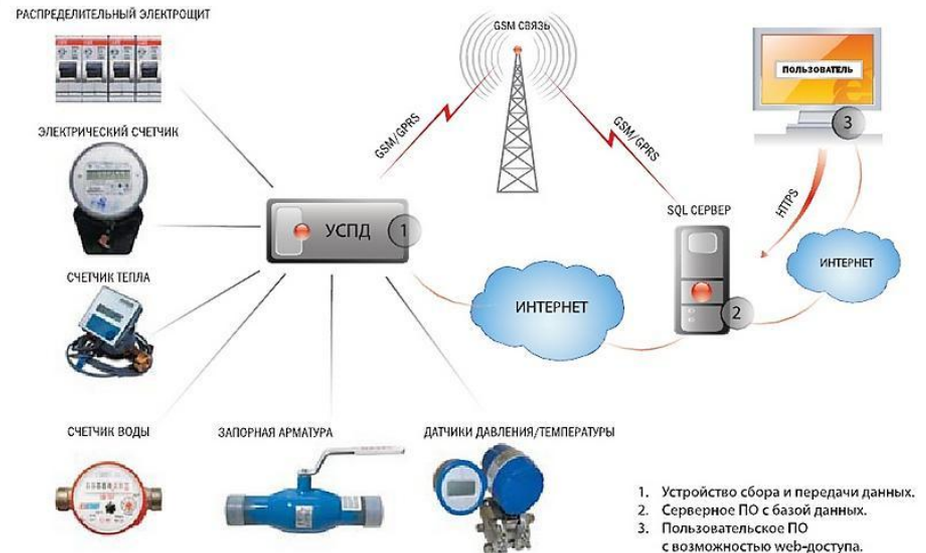
Индивидуального учета (на здании)

Группового учета (на группу зданий)

Технический учет

Есть  Нет

**АИС**  
(Автоматизированная система сбора информации о параметрах систем тепло-, газо- и электроснабжения)



Если на комплекс зданий установлено по одному прибору учета используемых энергетических ресурсов, то в декларации указывается, что прибор учета установлен в каждом здании, т.е. все энергетические ресурсы учитываются по приборам учета



### 9. Система теплоснабжения

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- Открытый
- Закрытый**
- Горячее водоснабжение отсутствует

**Открытый**  
(вода на горячее водоснабжение забирается непосредственно из тепловой сети)

**Закрытый**  
(вода на горячее водоснабжение забирается из водопровода и нагревается в теплообменнике сетевой водой)

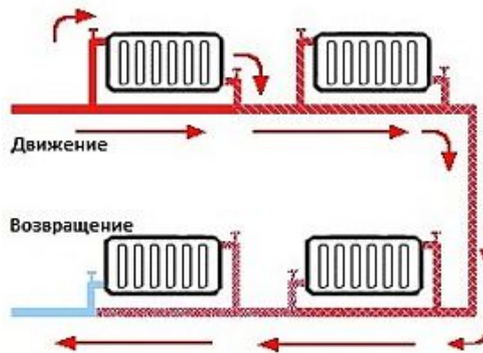
Схема разводки трубопровода системы отопления

- Однотрубная**
- Двухтрубная

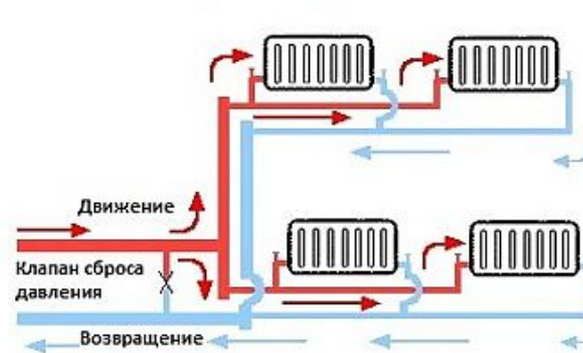
Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- Да
- Нет

### Однотрубная



### Двухтрубная





### 9. Система теплopotребления

Заполнен

Отопительные приборы

чугунные

80 шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

80 шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

80 шт.

в том числе используются дополнительные электронагреватели

шт.

другие

шт.

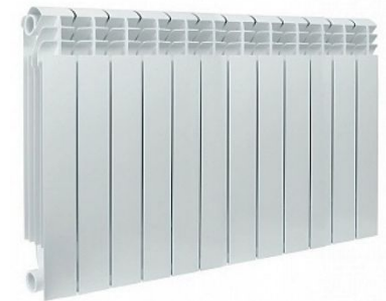
Температурный режим в помещениях

- Соответствует санитарным нормам
- Не соответствует санитарным нормам

Чугунные



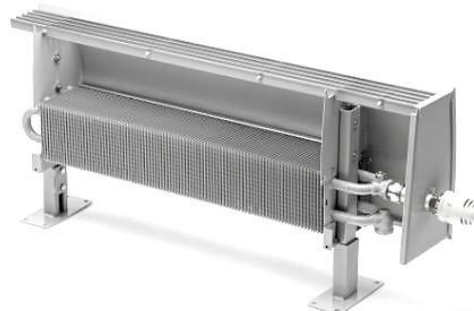
Биметаллические



Конвекторы



Конвекторы с термостатическим регулированием расхода



Биметаллические с термостатическим регулированием расхода





## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция

Да  Нет

в рабочем состоянии

с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

Да  Нет

с регулированием расхода

с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

с теплоизоляцией

теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

### Централизованная приточно-вытяжная вентиляция



### Трубы с теплоизоляцией



### Трубы без теплоизоляции





### 10. Система электропотребления

Заполнен

#### Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания	<input type="text" value="230"/>	шт.
Дуговые ртутные лампы	<input type="text" value="0"/>	шт.
Люминесцентные светильники	<input type="text" value="600"/>	шт.
Светодиодные светильники	<input type="text" value="384"/>	шт.

Лампа накаливания



Дуговые ртутные лампы



Люминесцентные светильники



#### Управление внутренним освещением

- Централизованное включение/отключение
- Датчики движения
- Датчики освещения
- Ручное

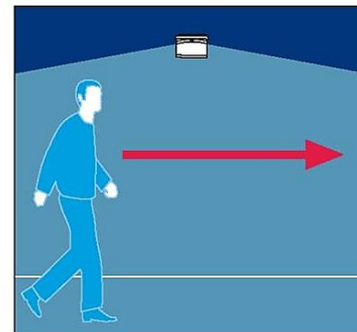
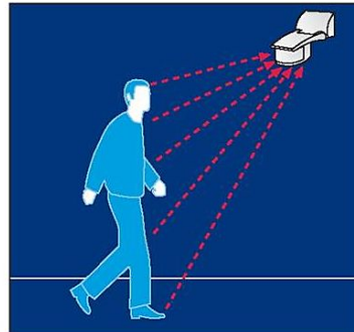


Щит

#### Уровень освещенности

- Соответствует нормам
- Не соответствует нормам

#### Датчик движения



Светодиодные светильники



Принцип действия : датчик движения современная оптоэлектронная система, реагирующая на тепловое излучение движущегося человека. После регистрации движения датчик включает свет. Свет выключается через установленное время задержки, как только человек покидает зону обнаружения.



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

### Освещение - общие характеристики

Лампы накаливания в местах общего пользования

Доля ламп накаливания  %

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников  %

Светильники с люминесцентными лампами

- зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

### Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания  шт.

Люминесцентные светильники  шт.

Светодиодные светильники  шт.

Лампы типа ДРЛ  шт.

Лампы типа ДНАТ  шт.

Индукционные лампы  шт.

Управление наружным освещением

- Централизованное включение/отключение
- Датчики движения
- Датчики освещения
- Ручное

Зеркальные отражатели  
для светильников  
с люминесцентными лампами



Уличный  
люминесцентный  
светильник



Дуговая натриевая  
трубчатая лампа  
(ДНАТ, горит желтым цветом)



Уличный  
светодиодный  
светильник



Дуговая ртутная лампа  
(ДРЛ, горит белым цветом)



Уличный  
индукционный  
светильник





## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

Вентиляция принудительная

Есть  Нет

Количество групп вентиляции  шт.

Система кондиционирования воздуха

Есть  Нет

Централизованная  Да  Нет

Сплит-системы  шт.

Кухонное оборудование

Есть  Нет

Плиты Разогрев пищи

Насосное оборудование

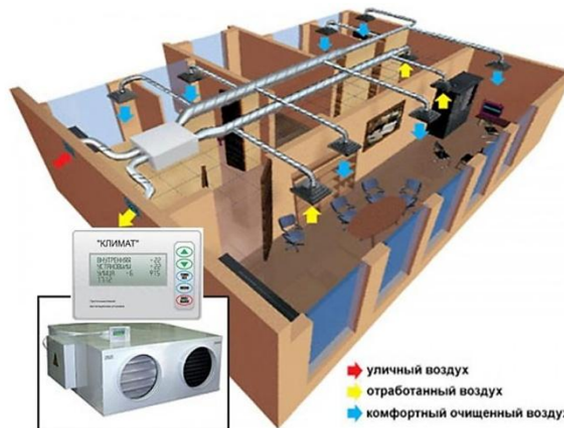
Есть  Нет

Вид привода

регулируемый привод

нерегулируемый привод

Центральная система кондиционирования воздуха



Вентиляция принудительная  
(установлен электродвигатель)



Сплит-система



Индукционная плита



Пароконвектомат





## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++	<input type="text"/>	шт.
A+	<input type="text"/>	шт.
A	<input type="text" value="56"/>	шт.
B	<input type="text"/>	шт.
C	<input type="text"/>	шт.
D	<input type="text"/>	шт.
E	<input type="text"/>	шт.
F	<input type="text"/>	шт.
G	<input type="text"/>	шт.
Без класса	<input type="text"/>	шт.



Класс энергоэффективности  
офисной, бытовой  
и специальной техники  
заполняется, если он прописан  
в техническом паспорте  
или указан на оборудовании

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники	<input type="text" value="5"/>	шт.
Электрические обогреватели	<input type="text" value="0"/>	шт.
Специальное оборудование (по профилю объекта)	<input type="text" value="0"/>	шт.



### 11. Холодное водоснабжение

Заполнен

#### Состояние сантехнического оборудования

##### Водяные клапаны

- водяные клапаны унитазов пропускают воду
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду

##### Унитазы

- наличие унитазов с экономным сливом воды
- отсутствие унитазов с экономным сливом воды

#### Состояние сантехнической арматуры

##### Краны

- наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- наличие шаровых кранов вместо вентильных
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

#### Унитазы с экономным сливом воды



Регулятор подачи воды для мытья рук  
(инфракрасный датчик включает подачу воды в тот момент, когда ваши руки приближаются к крану)



#### Шаровый кран



#### Вентильный кран





### 12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

- Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса
- Альтернативный (местный) вид ТЭР
- Возобновляемый источник энергии

### 13. Экология материалов и оборудования

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

Да  Нет

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

Да  Нет



### 14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*	<input type="text" value="53"/>	чел.
Сотрудников, работающих по 8 часов в день	<input type="text" value="49"/>	чел.
Сотрудников, работающих менее 8 часов в день	<input type="text"/>	чел.
Сотрудников, проживающих в учреждении	<input type="text"/>	чел.
Посетителей*	<input type="text" value="109189"/>	чел.
Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю	<input type="text" value="109189"/>	чел.
Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю	<input type="text" value="0"/>	чел.
Количество проживающих в учреждении	<input type="text" value="0"/>	чел.



Количество посетителей в здание указывается за календарный год

### 15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

Да  Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

Да  Нет



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

### 16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

Есть  Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

Есть  Нет

### 17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	49.56

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	31.5
2	Электрическая энергия	11.06
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	49.56

Отмена

Сохранить как черновик

Отправить

# Заполнение 2 листа декларации «Информация по организации»



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

## Лист 2 декларации за 2014 год учреждения "Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»" Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

### 1. Общие сведения об организации

Наименование организации (объекта)\*

Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»

Организационно-правовая форма\*

Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации

Юридический адрес\*

г Киров, ул Ленина, д 1

Фактический адрес\*

г Киров, ул Ленина, д 1

Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ)

Министерство культуры Кировской области

Доля государственной (муниципальной) собственности\*

100 %

ИНН\*

4348000000

ОГРН\*

1034316530643

Код по ОКОГУ\*

2300231

Код по ОКВЭД

Основной вид деятельности 92.52 ▼

Дополнительные виды деятельности

22.15 ▼

22.22 ▼

52.48.34 ▼



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

### Руководитель

Фамилия*	Иванов
Имя*	Иван
Отчество	Иванович
Должность*	Директор
Телефон*	+7 (833) 264-25-01
Доб. номер телефона	Доб. номер телефона
Факс	+7 (833) 264-25-01

### Должностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования

Фамилия*	Иванов
Имя*	Иван
Отчество	Иванович
Должность*	Директор
Телефон*	+7 (833) 264-25-01
Доб. номер телефона	Доб. номер телефона
Факс	+7 (833) 264-25-01

### Должностное лицо, ответственное за энергетическое хозяйство

Фамилия*	Иванов
Имя*	Иван
Отчество	Иванович
Должность*	Директор
Телефон*	+7 (833) 264-25-01
Доб. номер телефона	Доб. номер телефона
Факс	+7 (833) 264-25-01



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

[Администрирование](#) [Учреждения](#) [Структура](#) [Декларации](#) [Аналитика](#) [Программы энергосбережения](#) [Настройки](#)

### 2. Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия (Тепловая энергия)	<input type="text" value="1172.27"/>	Гкал/год	<input type="text" value="167,635"/>	т у.т./год
Электрическая энергия (Электрическая энергия)	<input type="text" value="344253"/>	кВт/год	<input type="text" value="42,344"/>	т у.т./год
Холодная вода (Холодная вода)	<input type="text" value="586"/>	куб. м/год		
Горячая вода (Горячая вода)	<input type="text" value="0"/>	куб. м/год		
			Суммарное потребление	<input type="text" value="209.979"/> т у.т./год

### 3. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Тепловая энергия(Тепловая энергия)	<input type="text" value="1472863,31"/>	руб/год
Электрическая энергия(Электрическая энергия)	<input type="text" value="1899478"/>	руб/год
Холодная вода(Холодная вода)	<input type="text" value="21580,46"/>	руб/год
Горячая вода(Горячая вода)	<input type="text" value="0"/>	руб/год



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

### 4. Среднесписочная численность за год (чел.)

Всех сотрудников*	<input type="text" value="77"/>	чел.	Посетителей*	<input type="text" value="219200"/>	чел.
			Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю	<input type="text"/>	чел.
			Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю	<input type="text"/>	чел.
			Количество проживающих в учреждении	<input type="text"/>	чел.

### 5. Программа энергосбережения организации

Наличие утвержденной программы энергосбережения  Есть  Нет

Дата утверждения

Период действия Программы с  по

Количество зданий  шт.

Количество сооружений

#### Ответственное лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Фамилия

Имя

Отчество

Должность

Телефон

Доб. номер телефона

Факс



## Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

### Декларации учреждения «Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»»

[Информация](#) [Ответственные лица](#) [Здания](#) [Цеха](#) [Декларации](#) [Рекомендованные мероприятия](#) [Удельные показатели](#) [Заявки на ручной ввод адреса](#) [Отопительный период](#)

#### Общая информация

Год заполнения: 2014  
Зданий добавлено: 4  
Цехов добавлено: 0  
Ответственный за заполнение: Иванова Елена Ивановна

#### Статус заполнения декларации

№ п/п	Наименование раздела или подраздела		Статус	Замечания
1	Титульный лист		Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
2	Информация по организации за 2014 год		Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3	Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2014 год			
3.1	Здание музея		Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

Статус декларации:	Принята
Дата последнего изменения:	26.04.2016 14:53:09
Дата отправки на проверку:	26.04.2016 14:53:09
Экспорт декларации	<a href="#">Отправить запрос на экспорт</a>

Заполнив информацию по **ВСЕМ** зданиям, декларация направляется на согласование нажатием клавиши:



**Подписать ЭЦП**  
или  
**Подписать ЭЦП и отправить пакет**

## Советы технической поддержки при подписании ЭЦП

---

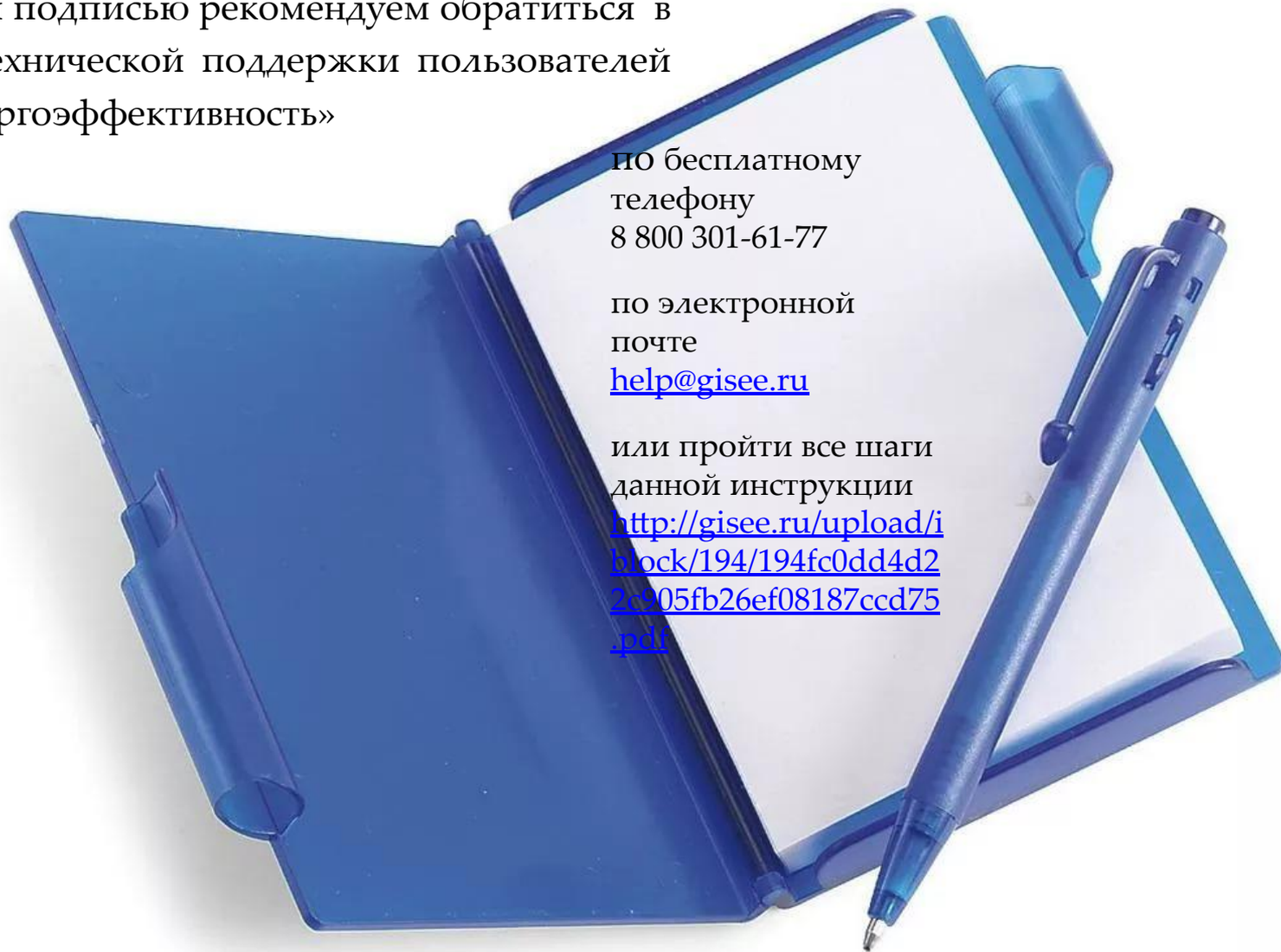


При возникновении ошибок или проблем с подписанием энергодекларации электронно-цифровой подписью рекомендуем обратиться в службу технической поддержки пользователей ГИС «Энергоэффективность»

по бесплатному телефону  
8 800 301-61-77

по электронной почте  
[help@gisee.ru](mailto:help@gisee.ru)

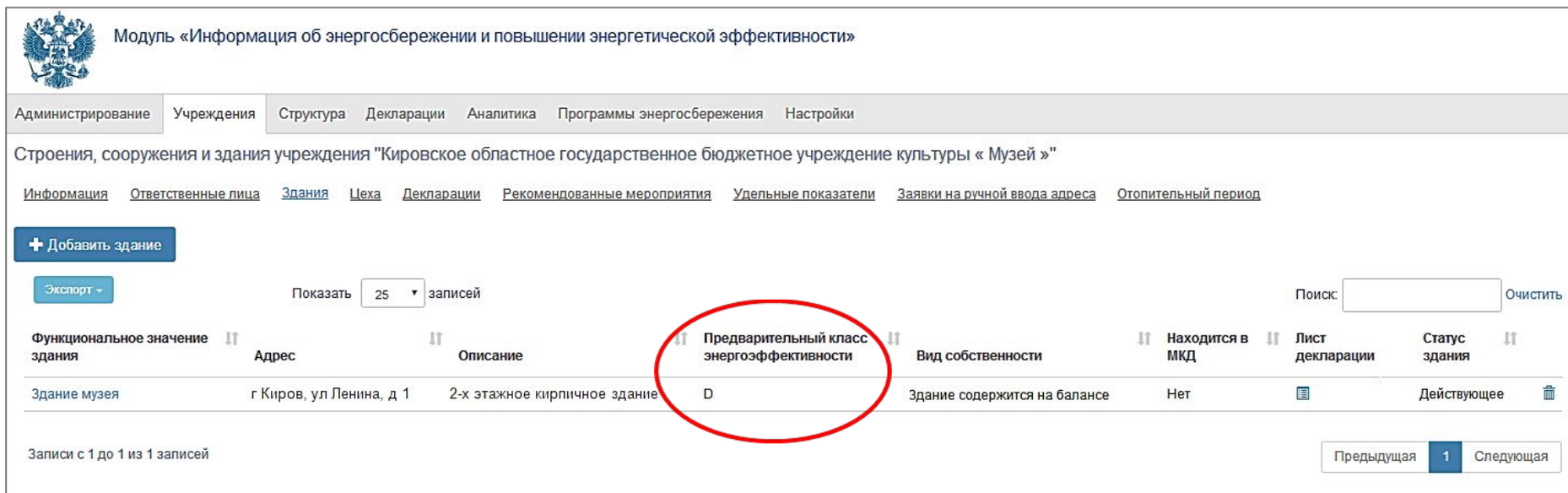
или пройти все шаги данной инструкции  
<http://gisee.ru/upload/iblock/194/194fc0dd4d22c905fb26ef08187ccd75.pdf>



# Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

По итогам внесенной информации каждому зданию присваивается класс энергоэффективности (раздел «Здания»).

Благодаря данному показателю объекта можно узнать, насколько удельный расход энергопотребления отклонен от нормы.



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

Строения, сооружения и здания учреждения "Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»"

[Информация](#) [Ответственные лица](#) [Здания](#) [Цеха](#) [Декларации](#) [Рекомендованные мероприятия](#) [Удельные показатели](#) [Заявки на ручной ввод адреса](#) [Отопительный период](#)

[+ Добавить здание](#)

Экспорт - Показать 25 записей Поиск:  Очистить

Функциональное значение здания	Адрес	Описание	Предварительный класс энергоэффективности	Вид собственности	Находится в МКД	Лист декларации	Статус здания
Здание музея	г Киров, ул Ленина, д 1	2-х этажное кирпичное здание	D	Здание содержится на балансе	Нет		Действующее

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Предыдущая 1 Следующая

## Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

Полученная после заполнения листа декларации сумма баллов определяет предварительный класс энергетической и экологической эффективности зданий

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности зданий	Сумма баллов
<b>A (наивысший)</b>	<b>&gt; 100</b>
<b>B (высокий)</b>	<b>80 – 100</b>
<b>C (повышенный)</b>	<b>60 – 80</b>
<b>D (нормальный)</b>	<b>40 – 60</b>
<b>E (пониженный)</b>	<b>25 – 40</b>
<b>F (низкий)</b>	<b>10 – 25</b>
<b>G (очень низкий)</b>	<b>&lt; 10</b>

# Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

## Определение количества баллов и количества электрических нагрузок в декларации

### Техническое описание объекта

- ✓ **Лифты**  
Если количество лифтов  $> 0$  (Количество видов электрических нагрузок +1)
- ✓ **Фасад**  
Если теплоизолированный фасад (Количество баллов=15)
- ✓ **Окна**
  - ✓ Двойные деревянные рамы (Количество баллов = 1)
  - ✓ Энергосберегающие стеклопакеты:
    - однокамерные (Количество баллов = 6);
    - двухкамерные (количество баллов = 8);
    - двухкамерные с напылением (количество баллов = 10)
- ✓ **Входные двери**  
Если двойных входных дверей  $> 0$  (Количество баллов = 0,5)  
из них оборудованы:
  - ✓ тамбуром  $> 0$  (Количество баллов = 0,5)
  - ✓ доводчиком  $> 0$  (Количество баллов = 0,5)
  - ✓ тепловой завесой в рабочем состоянии  $> 0$  (Количество баллов = 0,3)
  - ✓ тепловой завесой с регулированием включения и отключения  $> 0$  (Количество баллов = 5)
  - ✓ автоматизацией отключения тепловой завесы  $> 0$  (Количество баллов = 5)

## Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

### ✓ *Крыша*

- ✓ с утепленным чердачным помещением (Количество баллов = 2,5)
- ✓ твердая кровля (металлическая/черепица/шифер) с утеплением крыши изнутри (Количество баллов = 2,5)
- ✓ плоская (мягкая) кровля:
  - с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение) (Количество баллов = 1)
  - с двухслойной системой теплоизоляции (Количество баллов = 4)

### ✓ *Технический этаж* (есть) (Количество баллов = 2):

- ✓ отсутствие протечек (конденсата на потолке верхнего этажа) (Количество баллов = 0,5)
- ✓ отсутствие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона) (Количество баллов = 0,5)

### ✓ *Подвальные помещения*

- ✓ в сухом состоянии (Количество баллов = 2,5)
- ✓ стены не промерзают (Количество баллов = 2,5)

### ✓ *Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте* (да):

- ✓ узел автоматического устройства управления (Количество баллов = 3)
- ✓ ИТП (индивидуальный тепловой пункт) (Количество баллов = 6)

## Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

- ✓ **Отопительные приборы:**
  - ✓ чугунные, количество > 0 (Количество баллов = 1)
  - ✓ биметаллические, количество > 0 (Количество баллов = 2)
  - ✓ с термостатическим регулированием расхода, количество > 0 (Количество баллов = 4)
  - ✓ в том числе с возможностью индивидуального расхода, количество > 0 (Количество баллов = 4)
  - ✓ другие, количество > 0 (Количество баллов = 1)
- ✓ **Температурный режим в помещениях**  
Соответствует санитарным нормам (Количество баллов = 3)
- ✓ **Централизованная приточно-вытяжная вентиляция (да):**
  - ✓ в рабочем состоянии (Количество баллов = 3)
  - ✓ с регулированием включения и отключения (Количество баллов = 3)
- ✓ **Система регулирования ГВС:**
  - ✓ с регулированием расхода (Количество баллов = 3)
  - ✓ с циркуляционным контуром горячей воды (Количество баллов = 3)
- ✓ **Состояние распределительных тепловых коммуникаций**
  - ✓ теплоизоляция труб в подвальных помещениях (Количество баллов = 3)
  - ✓ теплоизоляция труб чердачного помещения (Количество баллов = 3)

# Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

## Система электропотребления

- ✓ **Внутреннее освещение.** Используемые источники света:
  - ✓ лампы накаливания  $> 0$  (Количество видов электрических нагрузок + 1)
  - ✓ дуговые ртутные лампы  $> 0$  (Количество видов электрических нагрузок + 1)
  - ✓ люминесцентные светильники  $> 0$  (Количество видов электрических нагрузок + 1)
  - ✓ светодиодные светильники  $> 0$  (Количество видов электрических нагрузок + 1)
- ✓ **Управление внутренним освещением**
  - ✓ централизованное включение/отключение (Количество баллов = 0,5)
  - ✓ датчики движения (Количество баллов = 0,3)
  - ✓ датчики освещения (Количество баллов = 1)
- ✓ **Освещение – общие характеристики**
  - ✓ доля ламп накаливания  $< 20$  (Количество баллов = 0,5)
  - ✓ доля ламп накаливания  $\leq 50$  (Количество баллов = 0,3)
  - ✓ доля светодиодных светильников  $< 20$  (Количество баллов = 0,1)
- ✓ **Светильники с люминесцентными лампами**
  - ✓ зеркальными отражателями оснащено 100 % люминесцентных ламп (Количество баллов = 0,5)
  - ✓ зеркальными отражателями оснащено до 90 % люминесцентных ламп (Количество баллов = 0,4)
  - ✓ зеркальными отражателями оснащено до 50 % люминесцентных ламп (Количество баллов = 0,25)

## Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

- ✓ **Наружное освещение.** Используемые источники света
  - ✓ лампы накаливания > 0
  - ✓ люминесцентные светильники > 0
  - ✓ светодиодные светильники > 0
  - ✓ лампы типа ДРЛ > 0
  - ✓ лампы типа ДНАТ > 0
  - ✓ индукционные лампы > 0
  - ✓ (количество вводов электрических нагрузок + 1)
- ✓ **Вентиляция принудительная** (есть) (Количество видов электрических нагрузок + 1)
  - ✓ количество групп вентиляции > 0 и:
    - управление таймером (Количество баллов = 2)
    - автоматическое управление (Количество баллов = 3)
- ✓ **Система кондиционирования воздуха** (есть):
  - ✓ централизованная (Количество баллов = 3)
  - ✓ сплит-системы > 0 (Количество видов электрических нагрузок + 1)
- ✓ **Кухонное оборудование** (есть) (Количество видов электрических нагрузок + 1)
  - ✓ плиты = индукционные (Количество баллов = 2)
  - ✓ разогрев пищи (пароконвектоматы) (Количество баллов = 1)
- ✓ **Насосное оборудование** (есть) (Количество видов электрических нагрузок + 1)
  - ✓ вид привода = регулируемый привод (Количество баллов = 3)

## Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

---

- ✓ **Офисная, бытовая и специальная техника** (по профилю объекта), класс энергетической эффективности (сумма всего оборудования) (Количество видов электрических нагрузок + 1)
- ✓ **Холодное водоснабжение**  
Состояние сантехнического оборудования
  - ✓ водяные клапаны не пропускают воду (Количество баллов = 1)
- ✓ **Унитазы** Наличие унитазов с экономным сливом воды (Количество баллов = 1)  
Состояние сантехнической арматуры.
- ✓ **Краны:**
  - ✓ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук (Количество баллов = 1)
  - ✓ наличие шаровых кранов вместо вентильных (Количество баллов = 1)
  - ✓ краны для мытья рук полностью перекрывают воду (Количество баллов = 1)
- ✓ **Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии:**
  - ✓ источник вторичного (теплого) энергетического ресурса (Количество баллов = 2)
  - ✓ альтернативный (местный) вид ТЭР (Количество баллов = 1)
  - ✓ возобновляемый источник энергии (Количество баллов = 1)
- ✓ **Экология материалов и оборудования**
  - ✓ наличие материалов и конструкций зарегистрированных в стране экологических сертификатов (Количество баллов = 1,5)
  - ✓ наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники (Количество баллов = 1,5)

# Итоги работы в модуле «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

На основании заполненных данных руководство бюджетного учреждения, органа власти сможет оценить уровень эффективности энергопотребления и принять управленческие решения в части оптимизации потребления энергоресурсов (раздел «Аналитика»)

The screenshot displays the user interface of the 'Information on energy saving and energy efficiency' module. At the top left is the Russian coat of arms and the module title. On the top right, there are buttons for 'Video lessons' and 'User manual'. A navigation bar below contains tabs for 'Administration', 'Institutions', 'Structure', 'Declarations', 'Analytics', 'Energy saving programs', and 'Settings'. The current page is 'Analytics', with a sub-tab 'Structure' selected. The main content area features a 'Structure' sidebar with 'Irkutsk region' selected. A 'Filters' section on the right includes dropdown menus for 'INN of the institution' (set to 'INN of the institution'), 'Reporting period' (set to '2014'), 'Grouping by indicator' (set to 'None selected'), and 'Aggregation' (set to 'None selected'). At the bottom, there are links for 'By child subjects' and 'By institutions', an 'Export' button, and a 'Show 25 records' control.

Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя -

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки 2014 г. - gis.kirov@mail.ru

Аналитика

[Количество отправленных деклараций по муниципалитетам](#) [Поиск деклараций](#) [Доля зданий по типу подключения к тепловой сети](#) [Доля зданий с центральным отоплением](#) [Рейтинг энергетической и экологической эффективности зданий](#) [Внутреннее освещение](#) [Наружное освещение](#)  
[Управление внутренним освещением](#) [Потребление энергоресурсов](#) [Оплата за энергоресурсы](#) [Количество приборов учета](#) [Количество/доля зданий по количеству этажей](#) [Уровень износа зданий](#) [Площадь](#) [Удельные показатели Газ](#) [Удельные показатели Электрическая энергия](#)  
[Удельные показатели Тепло](#) [Удельные показатели Холодная Вода](#) [Удельные показатели Горячая Вода](#) [Год проведения последнего капитального ремонта](#) [Динамика потребления ТЭР](#) [Динамика затрат на капитальный ремонт](#)

Структура

Кировская область

Фильтры

ИНН учреждения: ИНН учреждения

Отчетный период: 2014

Группировать по по показателю: Не выбрано

Агрегация: Не выбрано

[По дочерним субъектам](#) [По учреждениям](#)

Экспорт - Показать 25 записей

# Удельные показатели учреждения



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Администрирование Учреждения Структура Декларации Аналитика Программы энергосбережения Настройки

Аналитическая информация по учреждению "Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»"

Удельные показатели потребления ТЭР за 2014 год по учреждению "Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей»"

Кировское областное государственное бюджетное учреждение культуры «Вятский художественный музей им. А.М. и В.М. Васнецовых»

Здание музея

№ п/п	Наименование удельного показателя	Значение	Единица измерения
1	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади	0.1547	Гкал/кв. м
2	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 куб. метр объема	0.0286	Гкал/куб. м
3	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	0.0055	Гкал/чел
4	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	31.2191	кВт*ч/кв. м
5	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр полезной площади	31.4518	кВт*ч/кв. м
6	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	1.1076	кВт*ч/чел
7	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 кв. метр полезной площади	0.0845	куб. м/кв. м
8	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	0.0030	куб. м/чел
9	Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)		куб. м/чел
10	Удельный расход газа в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади		куб. м/кв. м
11	Удельный расход газа в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)		куб. м/чел
12	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в расчете на 1 человека (сотрудники и посетители)	0.0009	т у.т./чел
13	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. метр отапливаемой площади	0.0260	т у.т./кв. м
14	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. метр общей площади	0.0260	т у.т./кв. м



Если

- ✓ значение удельного расхода тепловой энергии выше – 0,6
- ✓ значение удельного расхода электрической энергии выше – 100
- ✓ значение удельного расхода газа и воды выше 10,

**то рекомендуем проверить заполнение листов декларации**



**Удельные показатели формируются после заполнения всех листов декларации (из внесенных данных)**

# Программа энергосбережения

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ организации с участием государства или муниципального образования и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также внести информацию в модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» (раздел «Программы энергосбережения») в соответствии с инструкцией

<https://dper.gisee.ru/static/help/esp-manual.docx>



Модуль «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Видеоуроки Руководство пользователя -

Администрирование Учреждения Структура Декларация Аналитика Программы энергосбережения Настройки

2014 г. - gs.kirov@mail.ru

Паспорт программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Редактировать

Программа Показатели Индикаторы Мероприятия Отчеты Копирование программы

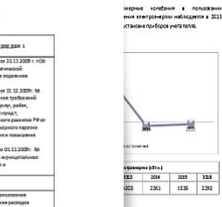
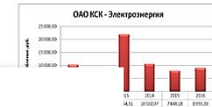
**ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
"КОГ ОБУ ДПО "Региональный центр энергетической эффективности"**

Основная информация о программе				
Полное наименование организации	КОГ ОБУ ДПО "Региональный центр энергетической эффективности"			
Версия программы	1			
Дата начала реализации программы	01.01.2012			
Дата окончания реализации программы	31.12.2017			
Базовый год	2009			
Дата утверждения	11.08.2011			
Редактировать				
Исполнители программы (1 записей из 1)				
# Исполнитель	Тип			
1 КОГ ОБУ ДПО "Региональный центр энергетической эффективности"	Исполнитель			
Редактировать				
Ответственные за утверждение программы (1 записей из 1)				
#	Фамилия	Имя	Отчество	Должность
1	-	-	-	директор учреждения
Редактировать				

Основания для разработки программы	
# Основание	1 Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ
Редактировать	
Разработчики программы	
#	Фамилия
1	-
Редактировать	
Ответственные за разработку программы	
#	Фамилия
1	-
Редактировать	



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
муниципального учреждения дополнительного образования  
«Детская школа искусств № 1 г. Жуковка»  
на 2017 – 2020 г.г.



Показатель	2011	2012	2013	2014	2015
Электроэнергия	10000	10000	10000	10000	10000
Теплоэнергия	10000	10000	10000	10000	10000
Водоснабжение	10000	10000	10000	10000	10000

... что в результате утверждения до утверждения (реализации) Бюджетной программы, Отдел за финансовое обеспечение деятельности учреждения с 01.01.2013 года показывает, что большой рост в расходах учреждения по сравнению с 2011 годом связан с увеличением потребления электроэнергии в связи с увеличением количества обучающихся в учреждении. Данные за 2013 год показывают, что в 2013 году расходы на электроэнергию по сравнению с 2012 годом увеличились на 120%.

Согласно утверждению Департамента по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, на основании данных, полученных в результате проведения обследования, в настоящее время нет оснований для утверждения программы на 2017-2020 гг.

## Программа энергосбережения

---

Организации с участием государства, муниципальные образования, а также компании занимающиеся регулируемыми видами деятельности, могут попасть под санкции за отсутствие программы по энергосбережению.



Сумма штрафа составит:

**✓ от 30 000 до 50 000 рублей**

для должностных лиц

**'от 50 000 до 100 000 рублей** для

юридических лиц.



<b>Новая</b>	этот статус показывает, что отчет еще не заполнен
<b>Заполнена</b>	этот статус говорит о том, что отчет заполнен
<b>Отправлена</b>	этот статус говорит о том, что отчет был отправлен вышестоящему учреждению и ожидает проверки ответственным лицом
<b>Отказ</b>	этот статус говорит о том, что отправленные отчеты не прошли проверку ответственным сотрудником вышестоящего учреждения, требуется их повторная доработка и отправка
<b>Принята</b>	этот статус говорит о том, что отправленные отчеты прошли проверку ответственным сотрудником вышестоящего учреждения



КОГБУ ДПО  
«Региональный центр энергетической эффективности»

# Желаем удачи!

