

Сводная информация об декларации за 2014 год учреждения  
"государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Самарской области средняя общеобразовательная школа с.  
Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области"

## Общая информация

Год заполнения:	2014
Зданий добавлено:	1
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	Мурамисов Николай Гаврилович

## Статус заполнения декларации

№ п/п	Наименование раздела или подраздела	Статус	Замечания
1	<b>Титульный лист</b>	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при сохранении черновика
1.1	Титульный лист	Заполнен	Успешное сохранение данных
2	<b>Информация по организации за 2014 год</b>	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
2.1	Общие сведения об организации	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.2	Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.3	Общие сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.4	Среднесписочная численность (чел.)	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.5	Программа энергосбережения организации	Заполнен	Успешное сохранение данных
3	<b>Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2014 год</b>		
3.1	<b>Образование</b>	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при сохранении черновика
3.1.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.1.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.3	Техническое описание объекта	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.5	Наличие собственного источника выработки энергии	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.6	Тарифы на оплату энергоресурсов	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.8	Сведения об оснащенности приборами учета	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.9	Система теплоснабжения	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.10	Система электропотребления	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.11	Холодное водоснабжение	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.13	Экология материалов и оборудования	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.14	Среднесписочная численность	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных
3.1.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	<input type="text" value="Заполнен"/>	Успешное сохранение данных

<b>Статус декларации:</b>	<input type="text" value="Отправлена"/>
<b>Дата последнего изменения:</b>	03.11.2015 12:10:12
<b>Дата отправки на проверку:</b>	03.11.2015 12:10:12

# Лист 1 декларации за 2014 год учреждения "государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области"

Статус:

Дата создания: 03.11.2015 09:21:35

Дата редактирования: 03.11.2015 09:16:54

## 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

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица)\*

**Лист 2 декларации за 2014 год учреждения "государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области"  
Информация о потреблении энергетических ресурсов организации**

Статус:

Дата создания: 03.11.2015 09:21:35

Дата редактирования: 03.11.2015 12:00:58

**1. Общие сведения об организации**

Наименование организации  
(объекта)\*

Организационно-правовая форма\*

Юридический адрес\*

Фактический адрес\*

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

Доля государственной (муниципальной) собственности\*

%

ИНН\*

ОГРН\*

Код по  
ОКОГУ\*

Код по  
ОКВЭД

Основной вид деятельности\*

Дополнительные виды деятельности

Ф.И.О., должность, телефон, факс руководителя

Мурамисов

Николай

Гаврилович

Министр энергетики Российской Федерации

+7 (846) 764-82-16

+7 (846) 764-82-16

Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования

Мурамисов

Николай

Гаврилович

Министр энергетики Российской Федерации

+7 (846) 764-82-16

+7 (846) 764-82-16

Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство

Мурамисов

Николай

Гаврилович

Министр энергетики Российской Федерации

+7 (846) 764-82-16

+7 (846) 764-82-16

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

Заполнен

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

56119

кВт/год

6.903

т у.т./год

Газ (Газ)

147897

тыс.куб. м/год

т у.т./год

Холодная вода (Холодная вода)

куб. м/год

Суммарное потребление

т у.т/год

### 3. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Электрическая энергия(Электрическая энергия)

руб/год

Газ(Газ)

руб/год

Холодная вода(Холодная вода)

руб/год

### 4. Среднесписочная численность (чел.)

Всех сотрудников\*

чел.

Посетителей\*

чел.

### 5. Программа энергосбережения организации

Наличие утвержденной программы энергосбережения

 Есть Нет



**Лист 3 декларации за 2014 год учреждения "государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Натальино муниципального района Безенчукский Самарской области"  
Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении  
/Образование/**

Статус:

Дата создания: 03.11.2015 09:44:42

Дата редактирования: 03.11.2015 11:59:50

**1. Место расположения**

Фактический адрес\*

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

**3. Техническое описание объекта**

Общая площадь\*

кв.м

Отапливаемая площадь\*

кв.м

Полезная площадь\*

кв.м

Общий объем\*

куб.м

Год ввода в эксплуатацию\*

Фактический (физический) износ\*

%

Год проведения последнего капитального ремонта\*

1972

Год проведения последнего текущего ремонта\*

2014

Объем инвестиций в капитальный ремонт\*

0 тыс. руб

В том числе из внебюджетных источников\*

0 тыс. руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2016 году?

Да  Нет

Этажность\*

2 шт.

Количество лифтов\*

0 шт.

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

Да  
 Нет

Повышение энергоэффективности  Да  Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления  Да  Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

Кирпич

Деревянно-каменный

Прочий каменный

Бетон

Деревянный

Металлический

Прочий

Фасад

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

Окна

- Деревянные рамы
  - одинарные
  - двойные
- Энергосберегающие стеклопакеты
  - однокамерные
  - двухкамерные (многокамерные)
  - двухкамерные (многокамерные) с напылением
- Другие

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)  %

Входные двери

Одинарные

шт.

Двойные

шт.

Количество входов\*  шт.

Из них оборудованы  
тамбуром

шт.

доводчиком

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша  Есть  Нет

без чердачного помещения

с чердачным помещением

с холодным чердаком

с утепленным чердаком

Утепление крыши  Есть  Нет

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

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Центральное

Теплоснабжение  Автономное

Отсутствует

Центральное

Электричество  Автономное

Отсутствует

Газоснабжение  Центральное  
 Автономное  
 Отсутствует

Прочее  Телефон  
 Интернет

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

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

Заполнен

Тепловая энергия

Гкал/год

т у.т./год

Электрическая энергия

\*

кВт/год

т у.т./год

Газ

\*

тыс.куб. м/год

т у.т./год

Жидкое топливо

Газ сжиженный

т/год

+

т у.т./год

Твердое топливо

Уголь

т/год

+

т у.т./год

Моторное топливо

Бензин

л/год

+

т у.т./год

Холодная вода

\*

куб. м/год

Горячая вода

куб. м/год

**5. Наличие собственного источника выработки энергии**

Заполнен

Да  Нет

## 6. Тарифы на оплату энергоресурсов

Заполнен

Электрическая энергия  
одноставочный тариф

6

двуставочный тариф (день)

0

двуставочный тариф (ночь)

0

Газ

4.31

Холодная вода

26

## 7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

336715

Газ

637436

Холодная вода

29072

## 8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов тепловой энергии

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе  
АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

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 здание)

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 здание)

Группового учета (на группу зданий)

Технический учет  Есть  Нет

## 9. Система теплopotребления

Заполнен

Отопительные приборы

чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные электронагреватели

шт.

другие

шт.

Соответствует санитарным нормам

Температурный режим в помещениях  Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция  Да  Нет

Система регулирования ГВС  Да  Нет

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях  с теплоизоляцией  теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения  с теплоизоляцией  теплоизоляция отсутствует

## 10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

250

шт.

Люминесцентные светильники

15

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Управление внутренним освещением

Централизованное включение/отключение

Датчики движения

Датчики освещения

Ручное

Уровень освещенности

- Соответствует нормам
- Не соответствует нормам

#### 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

Вентиляция принудительная  Есть  Нет

Система кондиционирования воздуха  Есть  Нет

Кухонное оборудование  Есть  Нет

Плиты  индукционные  
 другие

Разогрев пищи  пароконвектоматы  
 другой разогрев пищи

Насосное оборудование  Есть  Нет

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

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением  
Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

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

## 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\*

32

чел.

Посетителей\*

140

чел.

### 15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

- Да  Нет

Планируется внедрение мероприятий в будущем году

- Да  Нет

### 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
E (пониженный)	31.786

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	16.0
2	Электрическая энергия	9.786
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	4
	Всего	31.786