

Сводная информация об декларации за 2014 год учреждения
"Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Новохоперского муниципального района Воронежской области
"Краснянская средняя общеобразовательная школа""

Общая информация

Год заполнения:	2014
Зданий добавлено:	1
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	Капанадзе Вера Михайловна

Статус заполнения декларации

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

Статус декларации:	<input type="text" value="Заполнена"/>
Дата последнего изменения:	13.01.2016 14:38:16
Дата отправки на проверку:	

Лист 1 декларации за 2014 год учреждения "Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новохоперского муниципального района Воронежской области "Краснянская средняя общеобразовательная школа""

Статус:

Дата создания: 11.01.2016 12:13:03

Дата редактирования: 11.01.2016 14:51:49

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 "Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новохоперского муниципального района Воронежской области "Краснянская средняя общеобразовательная школа""
Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:

Дата создания: 11.01.2016 12:13:03

Дата редактирования: 12.01.2016 12:57:00

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

Вера

Михайловна

директор учреждения

+7 (473) 534-43-74

Доб. номер телефона

Факс

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

Аксененко

Василий

Владимирович

учитель

+7 (473) 534-43-74

Доб. номер телефона

Факс

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

Аксененко

Василий

Владимирович

учитель

+7 (473) 534-43-74

Доб. номер телефона

Факс

2. Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия (Тепловая энергия)

487.3

Гкал/год

69.684

т у.т./год

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

кВт/год

т у.т./год

Моторное топливо (Бензин)

л/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

Тепловая энергия(Тепловая энергия)

руб/год

Электрическая энергия(Электрическая энергия)

руб/год

Моторное топливо(Бензин)

руб/год

Холодная вода(Холодная вода)

руб/год

4. Среднесписочная численность (чел.)

Всех сотрудников*

чел.

Посетителей*

чел.

5. Программа энергосбережения организации

Заполнен

Наличие утвержденной программы энергосбережения

- Есть
 Нет

Дата утверждения 30.08.2014

Период действия Программы с 2 по 2

Количество зданий

1 шт.

Количество сооружений

0 шт.

Ответственное лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Аксененко

Василий

Владимирович

учитель

+7 (847) 353-44-37

Доб. номер телефона

Факс

Лист 3 декларации за 2014 год учреждения "Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новохоперского муниципального района Воронежской области "Краснянская средняя общеобразовательная школа""

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
/Школа/**

Статус:

Дата создания: 11.01.2016 14:50:47

Дата редактирования: 13.01.2016 14:38:16

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*

20.

Год проведения последнего текущего ремонта*

20.

Объем инвестиций в капитальный ремонт*

9000

тыс. руб

В том числе из внебюджетных источников*

9000

тыс. руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2017 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
- 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

- Плоская (мягкая) кровля
- Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
- без утепления крыши изнутри
- с утеплением крыши изнутри

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

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Центральное

Теплоснабжение Автономное

Отсутствует

Центральное

Электричество Автономное

Отсутствует

Центральное

Газоснабжение Автономное

Отсутствует

Прочее Телефон

Интернет

Групповое (ЦТП)

Индивидуальное (ИТП)

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления зависимое

независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия

*

487.3

Гкал/год

69.684

т у.т./год

Электрическая энергия

*

17004.16

кВт/год

2.092

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

*

3570.84

л/год

+

3.724

т у.т./год

Холодная вода

*

3539

куб. м/год

Горячая вода

куб. м/год

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Да Нет

6. Тарифы на оплату энергоресурсов

Заполнен

Тепловая энергия

2.31

Электрическая энергия

одноставочный тариф

4.83

двуставочный тариф (день)

0

двуставочный тариф (ночь)

0

Моторное топливо (Бензин)

31.56

Холодная вода

20.35

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

1126815.93

Электрическая энергия

82209.43

Моторное топливо (Бензин)

112713.99

Холодная вода

72029

8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов тепловой энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

1

В составе
АИС

0

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

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

Суммарное количество узлов технического учета
по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по
газу

В составе АИС

9. Система теплоснабжения

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- Открытый
- Закрытый
- Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- Однотрубная
- Двухтрубная

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- Да
- Нет

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 чердачного помещения
- с теплоизоляцией
 - теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

196

шт.

Люминесцентные светильники

91

шт.

Светодиодные светильники

13

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

65.333

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

4.333

%

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

Централизованная Да Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование Есть Нет

индукционные

Плиты

другие

пароконвектоматы

Разогрев пищи 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*

41

чел.

Посетителей*

300

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
D (нормальный)	43.131

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
-------	---------------------------	-------

1	Тепловая энергия (отопление)	34.5
2	Электрическая энергия	1.631
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	43.131