

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

7

1. Наименование здания, строения, сооружения

Здание школы

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ 62 субъект РФ Рязанская область
 индекс 391950 район Сапожковский р-н
 населенный пункт Морозовы Борки с улица Рязанская обл, Сапожковский р-н, Морозовы Борки с, центральная ул.
 дом зд. 71 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ. нет

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа

код А 1.1.2 наименование Общеобразовательные организации

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м) 2575,8
 4.2. Этажность (количество этажей) 3
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 0
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 2515,8
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 8978
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1936

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2011

4.9. Класс энергетической эффективности D (нормальный)

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное есть
 Автономное нет

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное есть
 Автономное нет

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное нет
 Автономное нет

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодная вода есть
 Горячая вода нет

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1.	Электрическая	нет	6.1.2.	Тепловая: пар	нет	6.1.3.	Тепловая: горячая вода	нет
--------	---------------	-----	--------	---------------	-----	--------	------------------------	-----

7. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: есть

7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета в

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо

- Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением
(выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
 Г) неприменимо
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет
дата нет номер энергетического паспорта нет
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
проектная фактическая

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	240171.16
Природный газ	куб. м	60784,5
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

- 12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	124
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	0
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,12
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	0
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	0
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая 2	руб./кВт·ч	0
составляющая 3	руб./кВт·ч	0
Природный газ	руб./т. куб. м	7,78
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0

Холодная вода	руб./куб. м	35,79
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	0

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	240171,16
Природный газ	607845,5
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	4438,04
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,00
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,00
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	11,48
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,86
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00