

**Зарегистрирована**

Отделом надзорной деятельности и  
профилактической работы по Лискинскому и  
Бобровскому районам Главного управления  
МЧС России по Воронежской области



"23" Апреля 2016 г.

Регистрационный № 20204502 - ТО - 10037

### **ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного  
(Указывается организационно-правовая форма юридического  
общеобразовательного учреждения Хреновская средняя  
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное  
общеобразовательная школа №1 (главный корпус) Бобровского района  
наименование объекта защиты)

Воронежской области

(МКОУ Хреновская СОШ №1 (главный корпус))

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1023600531459

Идентификационный номер налогоплательщика 3602006171

Место нахождения объекта защиты Воронежская область, Бобровский район,  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)  
село Слобода, улица Большая, дом 1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
397740, Воронежская область, Бобровский район, село Слобода, улица  
Большая, дом 1

тел. (47350) 6-12-65, электронный адрес hr1-school@mail.ru

Руководитель – директор МКОУ Хреновская СОШ №1

Михайлова Елена Валентиновна

№ п/п	Наименование раздела
<b>I</b>	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b>
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
	(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые
	значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий
	для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
<b>II</b>	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной
	(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,
	безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб
	либо приводятся реквизиты документов страхования <*>) имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.
<b>III</b>	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b>
	<p>Характеристика объекта.          Архитектурно-строительные решения.          Здание МКОУ Хреновская СОШ №1 (главный корпус) общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.          Здание школы двухэтажное, 1931 года постройки, IV степени огнестойкости, площадью застройки 1621,4 м<sup>2</sup>, строительный объем здания</p>

5991 м<sup>3</sup>. Общая площадь здания школы 2077,4 м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа – 1093,1 м<sup>2</sup>, 2-го этажа – 1038,3 м<sup>2</sup>.

Наружные стены кирпичные толщиной 400 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 350 мм, перегородки деревянные. Перекрытия деревянные. Кровля здания выполнена из железа Лестницы – деревянные. Полы – линолеумные, дощатые, керамические и бетонные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Организация учебного процесса в школе.

В МКОУ Хреновская СОШ№1 в настоящее время обучается 330 учеников, имеет 3 образовательные ступени, работает в одну смену по 6-дневной неделе. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен между уроками - 15 минут, две большие перемены – 20 минут. Продолжительность учебного года – 34 недели, в первом классе – 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой и второй ступени обучения – 4 раза в год по итогам четвертей, для третьей ступени обучения – 2 раза в год по итогам полугодия.

Первая ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года). Вторая ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет). Третья ступень – среднее (полное) общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).

Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс – 19,5 часов; 2 класс – 26 часов; 3 класс – 26 часа; 4 класс – 26 часов; 5 класс – 32 часа; 6 класс – 33 часа; 7 класс – 35 часов; 8-9 классы – 36 часов; 10-11 классы – не более 37 часов.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 29 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 21 учащийся.

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

*Раздел 1, глава 1, ст. 1-6; глава 2, ст. 7-9; глава 3, ст. 10-13; глава 4 ст. 14-16; глава 5 ст. 17-19; глава 6 ст. 20-23; глава 7 ст. 24-25; глава 8 ст. 26-27; глава 9 ст. 28-32; глава 10 ст. 34-37; глава 11 ст. 38-40; глава 12 ст. 41-43, 45-47; глава 13 ст. 48-50; глава 14 ст. 51-60,62-64. Раздел II, глава 15 ст. 66-68; глава 16 ст. 69,72; глава 17 ст. 76. Раздел III, глава 18 ст. 78-80; глава 19, ст. 81-84;86-87;89-91. Раздел IV, глава 20, ст. 92-93; глава 22, ст. 98-100; Раздел V, глава 24, ст. 105-107; глава 30, ст. 134; глава 31, ст. 137-138, 140; глава 32, ст. 141-143. Раздел VII глава 33, ст. 144; Раздел VIII, глава 34, ст. 151-152. Приложение к техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности таблицы № 2-11, 21-30.*

***Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008);***

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.4; раздел 2; раздел 3; раздел 4.1 п.п. 4.1.1-4.1.6; раздел 4.2, п.п. 4.2.1-4.2.9; раздел 4.3, п.п. 4.3.1-4.3.4; раздел 4.4, п.п. 4.4.1-4.4.14; раздел 5.1,*

*п.п. 5.1.1; раздел 5.2, п.п. 5.2.1-5.2.10; 5.2.11-5.2.14; 5.2.17-5.2.23.*

**Свод правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.3; 1.5-1.7; раздел 2; раздел 3; раздел 4, п.п. 4.1-4.3; раздел 5.1, п.п. 5.1.1-5.1.2; раздел 5.2, п.п. 5.2.1-5.2.5; раздел 5.4, п.п. 5.4.1-5.4.14.*

**Свод правил 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.2; раздел 2, п.п. 2.1-2.7; раздел 3, п.п. 3.1-3.5; раздел 4, п.п. 4.1-4.8; раздел 5, п.п. 5.1-5.5; раздел 6; раздел 7, таб. 2, п.п. 3-3.1*

**Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.4; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.53; раздел 4, п.п. 4.1-4.27; раздел 5, п.п. 5.1.3, 5.1.11; 5.2.1-5.2.2.5; 5.4.4.2.-5.4.4.4.*

**Свод правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.5; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.120; раздел 13, п.п. 13.1-13.6.2; 13.13.1-13.15.21; раздел 14, п.п. 14.1-14.6; раздел 15, п.п. 15.1-15.10; раздел 16, п.п. 16.1-16.4; раздел 17, п.п. 17.1-17.4; приложение А, п.п. А.1-А.10; таблица А.1, п.6.1; приложение Б; приложение М; приложение Н; приложение О; приложение П; приложение Р.*

**Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.2; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.2; раздел 4, п.п. 4.1-4.15.*

**Свод правил 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Электрооборудование»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.4; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.17; раздел 4, п.п. 4.1-4.4; раздел 5, п.п. 5.1-5.4, 5.43-5.46; раздел 6, п.п. 6.1-6.68.*

**Свод правил 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.3; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.12; раздел 4, п.п. 4.1-4.4; раздел 5, п.п. 5.1-5.2; раздел 8, п.п. 8.1-8.10; раздел 9, п.п. 9.1-9.17; раздел 10, п.п. 10.1-10.9.*

**Свод правил 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.3; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.41; раздел 4, п.п. 4.1-4.7; раздел 5, п.п. 5.1-5.8; раздел 6, п.п. 6.1-6.4. приложение А; приложение Б; приложение В; приложение Г.*

**Свод правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Огнетушители»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.4; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.9; раздел 4, п.п. 4.1.1-4.1.16.*

**Свод правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод»;**

*Раздел 1, п.п. 1.1-1.4; раздел 2; раздел 3, п.п. 3.1-3.16; раздел 4, п.п. 4.1-4.3; раздел 5, п.п. 5.1-5.2; раздел 6, п.п. 6.1-6.10.*

**Свод правил 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;**

*Раздел I, п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, раздел V, п.п. 96-105;*

**ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012);**

**СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;**

**ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;**

**ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;**

**ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;**

**СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;**

**СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;**

**СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;**

**СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения»;**

**СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;**

**СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;**

**Правила устройства электроустановок (ПУЭ);**

**РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений».**

#### 4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

Вокруг здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) обеспечена возможность проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестницами и автоподъемников в любое помещение здания школы. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (КУ ВО «Гражданская оборона, защита населения и пожарная безопасность Воронежской области» пожарная часть №75 ГПС с.Хреновое) – 5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 8 мин, что соответствует требованиям. Противопожарные расстояния от здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:

	<p>- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;</p> <p>- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;</p> <p>- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</p>
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание IV степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С1, класс пожарной опасности строительных конструкций К1, что соответствует требованиям <b>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> (принят ГД ФС РФ 04.07.2008); <b>Свода правил 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</b></p>
<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>В соответствии с требованиями <b>Свода правил 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</b></p> <p>помещения производственного и складского назначения МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) относятся:</p> <p>- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);</p>
<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 400 мм. и кирпичных стен толщиной 350 мм. (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p>

		<p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 350 мм. (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).          Перекрытие деревянное и покрытие из железа (предел огнестойкости &gt;3 ч);          Лестницы – деревянные (предел огнестойкости &gt; 3,5 часов).          Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют IV степени огнестойкости:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Строительные элементы</th> <th>Предел огнестойкости не менее (мин.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td>R 15</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия</td> <td>REI 15</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие)</td> <td>E 15</td> </tr> <tr> <td>Строительные конструкции лестничных клеток:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- внутренние стены</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td>- марши и площадки лестниц</td> <td>R 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие элементы: колонны, ригели, фермы</td> <td>Стены наружные с внешней стороны</td> <td>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</td> <td>Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</td> <td>Марши и площадки лестниц и лестничных клеток</td> </tr> <tr> <td>K1</td> <td>K2</td> <td>K1</td> <td>КО</td> <td>КО</td> </tr> </tbody> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 15	Перекрытия	REI 15	Наружные стены (ненесущие)	E 15	Строительные конструкции лестничных клеток:		- внутренние стены	REI 45	- марши и площадки лестниц	R 15	Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже					Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток	K1	K2	K1	КО	КО
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)																														
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 15																														
Перекрытия	REI 15																														
Наружные стены (ненесущие)	E 15																														
Строительные конструкции лестничных клеток:																															
- внутренние стены	REI 45																														
- марши и площадки лестниц	R 15																														
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже																															
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток																											
K1	K2	K1	КО	КО																											
4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага		<p>Площадь этажа здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) составляет 1093,1 м2, что соответствует требованиям <b>Свода правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</b></p>																													
4.6. Пути эвакуации людей при пожаре		<p>Здание МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.          В соответствии со <b>Сводом правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы».</b>          К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.          Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p>																													

	<ul style="list-style-type: none"><li>- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;</li><li>- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li><li>- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием звукового оповещения).</li></ul> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>НГ — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;</li><li>Г1, В1, Д2, Т2, РП-1 -для отделки стен и потолков в общих коридорах.</li><li>Г1, В1, Д2, Т2, РП-1 - для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;</li><li>Г1, В1, Д2, Т2, РП-1 - для покрытий пола в общих коридорах.</li></ul> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,20 м.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи — 25 см, а высота ступени - 15 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц</p>
--	---



	<p>установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел</p> <p>Эвакуация из здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы высотой 2,05 м., шириной 1,1 м.</li> </ul> <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям <b>Свода правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы».</b></p>
<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус).</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации выполнен Рамонским районным отделением Воронежского областного отделения Общероссийской общественной организацией «Всероссийское добровольное пожарное общество»).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;</li> <li>- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;</li> <li>- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;</li> </ul> <p>Исходя из характеристики помещений МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус), оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП-212-141.</li> <li>-тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП101-24А.</li> </ul>

		<p>-ручными извещателями ИР-1.</p> <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по <b>Своду правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» и ГОСТ Р 55776-95.</b></p> <p>В МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по <b>Своду правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»</b> звуковой способ оповещения в отдельных зонах.</p> <p>МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) соответствуют требованиям <b>Свода правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты», Свода правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</b></p>
	<p>4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МКОУ Хреновская СОШ№1 соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
	<p>4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование</p>	<p>Система отопления подключена к газовой котельной, расположенной на территории образовательного учреждения, теплоноситель вода с температурой 90°С.</p> <p>Помещения МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус), имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в здании МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) соответствуют требованиям <b>Свода правил 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</b></p>
	<p>4.10. Огнезащита</p>	<p>Деревянные конструкции чердачных помещений в МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) обработаны</p>

строительных материалов и конструкций	огнезащитными составами в соответствии с п. 21 ППР в РФ и п.1.8 СНиП 2.01.02-85*.
4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	<b>Согласно Своду правил 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод»</b> в здании МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) внутренний противопожарный водопровод не требуется.
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в здание МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) кабельный от трансформаторной подстанции с. Хренового.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;</li> <li>- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;</li> <li>- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</li> <li>- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> </ul>

		<p>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</p> <p>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</p> <p>Молниезащита для здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус), согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
	<p>4.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложениями № 1 и № 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации и Своде правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Огнетушители».</p> <p>Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
	<p>4.15.Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эвакуации людей из здания МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после</li> </ul>

		<p>прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- приказом директора МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</li><li>- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;</li><li>- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</li></ul> <p>Приказом директора МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус) установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня регламентированы:<ul style="list-style-type: none"><li>- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;</li><li>- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;</li><li>- действия работников при обнаружении пожара;</li><li>- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.</li></ul></li></ul> <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданиям свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории и в помещениях</p>
--	--	--

учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки зданий содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Люки для выхода в чердачные помещения зданий, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по

	<p>электроэнергетике.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</li> <li>- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> <li>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,;</li> <li>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	---

Настоящую декларацию разработал:

Директор МКОУ Хреновская СОШ№1 Михайлова Е.В.

(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**отступлений от требований нормативных документов:**

Объект защиты: МКОУ Хреновская СОШ№1(главный корпус)  
Место нахождения  
объекта защиты: Воронежская область, Бобровский район, село Слобода,  
Улица Большая, дом 1

<b>№ п/п</b>	<b>Отступление от требований нормативных документов</b>	<b>Планируемые мероприятия</b>
1.	Лестничные марши в здании школы выполнены из сгораемого материала	Выполнить из негоряемого материала лестничные марши в здании школы.