

**Зарегистрирована**

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



"3" АВГУСТА 2016 г.

Регистрационный № 2016001-ТО-00058

### 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 (корпус начальной школы) Бобровского  
района

наименование объекта защиты)

Воронежской области

(МКОУ Хреновская СОШ №1 (корпус начальной школы))

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 Рубежная, дом 8

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

397740, Воронежская область, Бобровский район, село Слобода, улица  
Рубежная, дом 8

тел. (47350) 6-14-58, 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 безопасности
	(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,
	и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц
	либо приводятся реквизиты документов страхования <***> 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(корпус начальной школы) общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.          Здание школы двухэтажное, 1961 года постройки, III степени огнестойкости, площадью застройки 1358,2 м<sup>2</sup>, строительный объем здания 4891 м<sup>3</sup>. Общая площадь здания школы 1773,8 м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа – 1053,9 м<sup>2</sup>, 2-го этажа – 719,9 м<sup>2</sup>.          Наружные стены кирпичные толщиной 400 мм. Внутренние стены –</p>

кирпичные, толщиной 350 мм, перегородки деревянные. Перекрытия бетонные. Кровля здания выполнена из железа Лестницы – бетонные. 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 278 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 I, 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(корпус начальной школы) 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(корпус начальной школы) до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не

	<p>менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;</li> <li>- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;</li> <li>- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</li> </ul>
4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	<p>Здание МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) 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 4 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» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008); Свода правил 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</b></p>
4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности	<p>Пожарная нагрузка в здании МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</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(корпус начальной школы) относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);</li> </ul>
4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций	<p>В здании МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) 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.</p>

(предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытие деревянное и покрытие из железа (предел огнестойкости >3 ч);

Лестницы – деревянные (предел огнестойкости > 3,5 часов).

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 4 степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 45
Перекрытия	REI 45
Наружные стены (ненесущие)	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток:	
- внутренние стены	REI 60
- марши и площадки лестниц	R 15

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания детского сада приняты не ниже:

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	KO	KO

4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Площадь этажа здания МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) составляет 1053,9 м<sup>2</sup>, что соответствует требованиям **Свода правил 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».**

4.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.  
**В соответствии со Сводом правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы».**  
 К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

		<p>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 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(корпус начальной школы) 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 <b>соответствуют требованиям свода правил 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы».</b></p>
4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией		<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(корпус начальной школы).</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(корпус начальной школы), 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</li> </ul>

		<p>адресными извещателями ИП101-24А. -ручными извещателями ИР-1. Выбор типа пожарных извещателей произведен по Своду правил <b>5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»</b> и <b>ГОСТ Р 55776-95</b>. В МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по Своду правил <b>4.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»</b> звуковой способ оповещения в отдельных зонах. МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ. Принятые решения в МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) <b>соответствуют требованиям 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>
	4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) 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>
	4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к газовой котельной, расположенной на территории образовательного учреждения, теплоноситель вода с температурой 90°С. Помещения МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы), имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) <b>соответствуют требованиям Свода правил 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</b></p>
	4.10. Огнезащита строительных	<p>Деревянные конструкции чердачных помещений в МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) обработаны огнезащитными составами в соответствии с <b>п. ППРБ РФ и п.1.8 СНиП 2.01.02-85*</b>.</p>

материалов и конструкций	
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(корпус начальной школы) внутренний противопожарный водопровод не требуется.
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в здание МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) 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> <li>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого</li> </ul>

		<p>замыкания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</li> </ul> <p>Молниезащита для здания МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы), 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 <b>в соответствии с приложением 1 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации и Сводом правил 9.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Огнетушители».</b></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 зданиях определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты зданий (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(корпус начальной школы) 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 прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</li> <li>- приказом директора МКОУ Хреновская СОШ№1(корпус начальной школы) назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении,</li> </ul>

		<p>предписаний, постановлений и иных законных требований.</p> <ul style="list-style-type: none"><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 (корпус начальной школы) 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;</li><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> <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 учреждения, не разрешается.</p> <p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарные системы и установки зданий содержатся в исправном, рабочем состоянии.</p>
--	--	--

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;

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

- устанавливать 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 электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками

		<p>(рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.