

**Зарегистрирована:**

ГУ МЧС России по Владимирской области УНД  
отдел надзорной деятельности  
по Петушинскому району  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный N [ ]-[ ]-[ ]

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального  
(Указывается организационно-правовая форма юридического  
бюджетного общеобразовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы пос. Городищи Петушинского района  
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное  
Владимирской области

наименование объекта защиты)  
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 3306001098

Идентификационный номер налогоплательщика 3321011842

Место нахождения объекта защиты 601130 Владимирская область Петушинский  
район  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)  
пос. Городищи ул.К.Соловьева д.4

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
601130 Владимирская область Петушинский район пос. Городищи  
ул.К.Соловьева 4

тел./факс (849243) 3-27-08 shool\_gorodishi@mail.ru

Руководитель – директор МБОУ СОШ пос. Городищи  
Шаронова Ирина Юрьевна

№ п/п	Наименование раздела
<b>I</b>	<b>Оценка пожарного риска &lt;*&gt;, обеспеченного на объекте защиты</b>
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
	<small>(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)</small>

Все обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами по техническому регламенту выполнены.

### 1. Характеристика объекта

#### Архитектурно-строительные решения

Здание МБОУ СОШ пос. Городищи общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Здание двухэтажное, 1941, 1961, 1991 года постройки, II степени огнестойкости. Общая площадь здания школы 5696 м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа – 573 м<sup>2</sup>, 2-го этажа – 501 м<sup>2</sup>. Площадь подвала 756 м<sup>2</sup>.

Наружные стены кирпичные толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из кирпича. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания шиферная. Лестницы – сборные железобетонные. Полы – линолеумные, дощатые и бетонные.

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

### 2. Организация учебного процесса.

В МБОУ СОШ пос. Городищи в настоящее время обучается 451 ученик, Школа имеет 3 образовательные ступени, работает в одну смену по 5-дневной неделе. Продолжительность урока - 40 минут. Продолжительность перемен между уроками - 10 минут, большая перемена – 3-по 15 минут. Продолжительность учебного года – 34 недели, в первом классе – 33 недели.

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 – 21 часов; 2 класс – 23 часа; 3 класс – 23 часа; 4 класс – 23 часа; 5 класс – 29 часов; 6 класс – 30 часов; 7 класс – 32 час; 8-9 классы – 33 часов; 10-11 классы – 34 часов.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 20 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 23 учащихся.

### 3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарны

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МБОУ СОШ пос. Городищи вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий

	е расстояния	<p>кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов №№7,9,12 находящихся от здания на расстоянии 60, 75 и 90 м., соответственно.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (в\ч) – 1,5 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 3 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МБОУ СОШ пос. Городищи до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не 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>
	3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность	<p>Здание МБОУ СОШ пос. Городищи 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 МБОУ СОШ пос. Городищи двухэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.</p>

<p>3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МБОУ СОШ пос. Городищи представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МБОУ СОШ пос. Городищи 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> <li>- помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).</li> </ul>														
<p>3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МБОУ СОШ пос. Городищи 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 350 мм. и кирпичных стен толщиной 550 мм. (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости &gt;3 ч);</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости &gt; 5,5 часов).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II 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 90</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)</td> <td>REI 45</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 90</td> </tr> <tr> <td>- марши и площадки лестниц</td> <td>R 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90	Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45	Наружные стены (ненесущие)	E 15	Строительные конструкции лестничных клеток:		- внутренние стены	REI 90	- марши и площадки лестниц	R 60
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)														
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90														
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45														
Наружные стены (ненесущие)	E 15														
Строительные конструкции лестничных клеток:															
- внутренние стены	REI 90														
- марши и площадки лестниц	R 60														

		<table border="1"> <tr> <th colspan="5">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</th> </tr> <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>К0</td> <td>К0</td> <td>К0</td> <td>К0</td> <td>К0</td> </tr> </table>	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	К0	К0	К0	К0	К0
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													
К0	К0	К0	К0	К0													
	<p>3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь этажа здания МБОУ СОШ пос. Городищи составляет 2280,6 м<sup>2</sup>, что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для samozакрывания, с уплотнениями в притворах.</p>															
	<p>3.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание МБОУ СОШ пос. Городищи имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* актов зал МБОУ СОШ пос. Городищи площадью 252,0 м<sup>2</sup> рассчитан на 340 мест, из расчета 0,65 м<sup>2</sup> на одного посетителя.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <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 световых указателей, звукового и речевого 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. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в</p>															

вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. 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.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина ступени — 25 см, а высота ступени - 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;

- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют

		<p>просвет не более 0,1 м;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.</li> </ul> <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 человек.</p> <p>Эвакуация из здания МБОУ СОШ пос. Городищи осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы в осях «А/10-11», «Б-В/1», «А/15-16», «Б/17», «Е-Ж/17-19», «Ж-И/12-13», «Ж/8», «Ж/10», «М/12-13 из бассейна в осях «Ж/19»;</li> <li>- со 2-го этажа – на лестничные клетки в осях «А-В/5-6», «Е-Ж/10-11», «М/12», «Г-Д/17»;</li> <li>- с 3-го этажа – на лестничные клетки в осях «А-В/5-6», «Е-Ж/10-11», «М/12»,</li> <li>- из подвала в коридор в осях «А-В/5-6», «Е-Ж/10-11», из подвала непосредственно наружу «Б-В/11-12».</li> </ul> <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.</p>
<p>3.7. 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 МБОУ СОШ пос. Городищи.</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 015.02-2009 выполнен ООО «ЭПОС-ПРОЕКТ».</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> <li>- ведение протокола событий в памяти приемно-</li> </ul>

		<p>контрольного прибора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;</li> <li>- отключение вентиляции при сигнале «пожар».</li> </ul> <p>Исходя из характеристики помещений МБОУ СОШ пос. Городищи 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 ИП212-60А.</li> <li>-тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП101-24А.</li> <li>-дымовыми пожарными извещателями ИП103-31.</li> <li>-ручными извещателями ИПР-И.</li> <li>-линейными дымовыми извещателями ИПДЛ.</li> </ul> <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МБОУ СОШ пос. Городищи выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.</p> <p>Световое (кроме актового зала), речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» в актовом зале, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.</p> <p>МБОУ СОШ пос. Городищи заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МБОУ СОШ пос. Городищи соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03</p>
	<p>3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Система коллективной защиты людей в МБОУ СОШ пос. Городищи 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>3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование</p>	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена из однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105°С.</p> <p>Помещения МБОУ СОШ пос. Городищи имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в здании МБОУ СОШ пос. Городищи</p>

	соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.
3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции сценической коробки в актовом зале обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.
3.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
3.12. Внутренний противопожарны й водопровод	Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* в здании МБОУ СОШ пос. Городищи внутренний противопожарный водопровод не требуется.
3.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции пос. Городищи</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 энергоэтикетке 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,</li> </ul>

		<p>исключающих опасность возникновения пожара;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные 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>Молниезащита для здания МБОУ СОШ пос. Городищи, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
	<p>3.14. Первичные средства пожаротушения</p>	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). 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>3.15.Организа- ционно- технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МБОУ СОШ пос. Городищи выполнены следующих мероприятий 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> </ul>

- приказом директора МБОУ СОШ пос. Городищи назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.

- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора МБОУ СОШ пос. Городищи установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрет курения в здании и на территории школы;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

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.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по

программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

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

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

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, выполнены открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

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.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

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 (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,,

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб пос. Городищи

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>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>
II	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p>
	<p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>
	<p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования &lt;*&gt;)</p>
III	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p>
	<p>3. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>2. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;</li> <li>3. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;</li> <li>4. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</li> <li>5. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;</li> <li>6. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</li> <li>7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;</li> <li>8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы флуоресцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;</li> <li>9. 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»;</li> <li>10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);</li> <li>11. СП 5.13130.2009 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</li> <li>12. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</li> <li>13. СП 3.13130.2009 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;</li> <li>14. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</li> </ol>

Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390). 15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ); 16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» 17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко).

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ СОШ пос. Городищи

И.Ю. Шаронова  
(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" 08 " 07 20 14 г.

М.П.