

**Зарегистрирована**

Отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Осинники и г. Калтан управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Кемеровской области

" 03 " 06 2019 г.

Регистрационный N 32 934 007-70 -00334

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного  
(Указывается организационно-правовая форма юридического  
общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная  
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное  
школа №31» (МБОУ «СОШ №31» ), Ф 4.1  
наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 102420185744

Идентификационный номер налогоплательщика 4222003112

Место нахождения объекта защиты Кемеровская область, город Осинники,  
ул. 50 лет Октября, 8  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
652811, Кемеровская область, город Осинники, ул. 50 лет Октября, 8  
тел. (83843) 4-37-90, 4-50-83, osnk\_school31@mail.ru

Руководитель – директор МБОУ «СОШ № 31» г. Осинники

Кеда Елена Александровна

№ п/ п	Наименование раздела
<b>I</b>	<p style="text-align: center;"><b>Оценка пожарного риска &lt;*&gt;, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в ОУ нет взрывоопасных зон;</li> <li>- здание, помещения и группы помещений функционально связанные между собой, по пожарной опасности относятся к классу Ф 4.1;</li> <li>- строительные конструкции здания по пожарной опасности относятся к классу К0;</li> <li>- на каждом этаже здания имеются лестничные клетки типа Л1 с естественным освещением через остекленные проемы в наружных стенах;</li> <li>- подъезд пожарных автомобилей осуществляется с двух сторон, ширина проезда составляет 5 м;</li> <li>- проезжая часть, прилегающая к зданию, заасфальтирована и рассчитана на нагрузку пожарных автомобилей;</li> <li>- пожарный гидрант располагается на доступном до здания расстоянии (15 м);</li> <li>- расстановка пожарного гидранта на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания от одного гидранта при расходе воды на наружное пожаротушение 7л/с;</li> <li>- пожарная безопасность электрооборудования и электрических сетей удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ);</li> <li>- отходы горючих материалов не складываются, а собираются в контейнер и ежедневно вывозятся.</li> </ul>
<b>II</b>	<p style="text-align: center;"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>Вероятность причинения ущерба имуществу третьих лиц в результате пожара в ОУ минимальна, поскольку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объект (школа) расположен на безопасном расстоянии (более 35 м) от жилых домов (кирпичное и крупноблочное исполнение), имеющих достаточно высокую степень огнестойкости;</li> <li>- здание и помещения школы по пожарной опасности относятся к категории «Д»;</li> <li>- здание, помещения и группы помещений функционально связанные между собой, по пожарной опасности относятся к классу Ф4.1;</li> <li>- строительные конструкции здания по пожарной опасности относятся к классу К0.</li> </ul> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования &lt;***&gt;)</p>
<b>III</b>	<p style="text-align: center;"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p> <p><b>1. Характеристика объекта</b>  <i>Архитектурно-строительные решения</i>  Территория школы площадью 21262,68 кв.м, застроенная площадь -3896,5 кв.м, замощенная – 3800кв. м. На территории располагаются спортивная площадка (9750 кв.м), беговая дорожка (470 кв.м), насаждения деревьев, кустарников. Участок имеет металлическое ограждение высотой 1м80см, общая длина ограждения периметра</p>

территории школы - 608,17 м. Освещение по периметру здания и частично по периметру территории.

Здание МБОУ «СОШ №31» г. Осинники общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.

Здание трехэтажное, 1971 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 3896,5 м<sup>2</sup>, строительный объем здания 21744,0м<sup>3</sup>, в том числе подземная часть 4593,0 м<sup>3</sup>. Общая площадь здания школы 4006,0м<sup>2</sup>, в том числе 1-го этажа – 1773,3 м<sup>2</sup>, 2-го этажа – 1494,8 м<sup>2</sup>, 3-го этажа – 737,9 м<sup>2</sup>. Площадь подвала 1095,2 м<sup>2</sup>.

Наружные стены кирпичные толщиной 720 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 320 мм, перегородки кирпичные. Перекрытие чердачное и междуэтажное из сборных железобетонных плит. Крыша здания совмещенная. Покрытие – металлический профлист, на переходе мягкая кровля из технониклея. Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши. Полы – бетонные, линолеумные, дощатые, керамические, реечные. Двери в кабинетах - деревянные, входные – металлические, межэтажные – деревянные.

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

## 2. Организация учебного процесса

В МБОУ «СОШ № 31» в настоящее время обучается 960 обучающихся, имеет 3 образовательные ступени, работает в две смены по 6-дневной неделе, в 1- 4 - х классах – 5-дневная неделя. Продолжительность урока - 45 минут, в 1-х классах – 35 минут. Продолжительность перемен между уроками – 10 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. Обучающиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс – 21 час; 2 класс – 23 часов; 3 класс – 23 часов; 4 класс – 23 часов; 5 класс – 32 часа; 6 класс – 33 часа; 7 класс – 35 часов; 8классы- 36часов; 9 классы – 36 часа; 10-11 классы – 37 часов.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,6 лет. В школе насчитывается 48 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 25 обучающихся.

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

1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
2. СП 10.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
4. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
5. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
6. ГОСТ 12.2.113-2009 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
7. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
9. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;
11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
12. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»;
13. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко);
14. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
15. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме».

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

<p>4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p>	<p>Подъезды к МБОУ «СОШ № 31» осуществляются со стороны пр. Магистральный и улицы 50 лет Октября. Подъезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания. Подъездные пути выполнены из твердого покрытия с ограничением бордюрным камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к месту расположения пожарного гидранта. Для обеспечения возможности выдвигания автолестниц и автоподъемников пожарными машинами и свободного доступа пожарных в любое помещение здания МБОУ «СОШ № 31», расстояние от внутреннего края подъезда до стен школы 5 м. В данной зоне нет ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев.</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется гидрант. Гидрант (№138) расположен на территории школы в 15 м от здания, находится на кольцевой линии водопровода диаметром 350 мм, водоотдача 7 л/с. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной части (ПЧ-1 ГУ «12 отряд ФПС по Кемеровской области») – 4 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 5,2 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МБОУ «СОШ №31» до Родильного дома 150 м, до жилого дома по улице 50 лет Октября, 10 – 35м, до жилого дома по улице Победы, 29 – 45 м, до трансформаторной будки – 250м.</p>
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МБОУ «СОШ №31» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МБОУ «СОШ №31» трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.</p>
<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МБОУ «СОШ №31» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>Помещения производственного и складского назначения МБОУ «СОШ №31» относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- помещения складского назначения (кладовые, книжное хранилище), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В3).</li></ul>
<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных</p>	<p>В здании МБОУ «СОШ №31» 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>конструкций</p>	<p>Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 720 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 элементы здания</td> <td>R 90</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td>Элементы покрытий: фермы, балки, прогоны</td> <td>R15</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</th> </tr> <tr> <th>Несущие элементы здания</th> <th>Стены наружные с внешней стороны</th> <th>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</th> <th>Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</th> <th>Марши и площадки и лестничных клеток</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K0</td> <td>K0</td> <td>K0</td> <td>K0</td> <td>K0</td> </tr> </tbody> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.	Несущие элементы здания	R 90	Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45	Элементы покрытий: фермы, балки, прогоны	R15	Наружные стены (ненесущие)	E 15	Строительные конструкции лестничных клеток:		- внутренние стены	REI 90	- марши и площадки лестниц	R 60	Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже					Несущие элементы здания	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки и лестничных клеток	K0	K0	K0	K0	K0
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.																															
Несущие элементы здания	R 90																															
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45																															
Элементы покрытий: фермы, балки, прогоны	R15																															
Наружные стены (ненесущие)	E 15																															
Строительные конструкции лестничных клеток:																																
- внутренние стены	REI 90																															
- марши и площадки лестниц	R 60																															
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже																																
Несущие элементы здания	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки и лестничных клеток																												
K0	K0	K0	K0	K0																												
<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Конструктивные и инженерно-технические особенности здания МБОУ «СОШ № 31» обеспечивают возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эвакуации обучающихся и персонала школы наружу на прилегающую к зданию школы территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью;</li> <li>- доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;</li> <li>- нераспространения пожара на рядом расположенные здания,</li> </ul>																															

	<p>в том числе при обрушении здания школы.</p> <p>Площадь 1 этажа здания МОУ «СОШ №31» составляет 1773,3 м<sup>2</sup>.</p> <p>Складские помещения (категории «ВЗ») и помещение электрощитовой отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> <p>На лестничных клетках установлены межэтажные двери с резиновыми уплотнителями и доводчиками.</p>
<p>4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Эвакуационные пути в здании МБОУ «СОШ №31» и выходы оборудованы с учётом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов пожара в соответствии с требованиями статьи 89 123-ФЗ,</p> <p>Актальный зал МБОУ «СОШ №31» г. площадью 64,1 м<sup>2</sup> рассчитан на 100 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 лестничные клетки наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеется необходимое количество эвакуационных выходов (9 эвакуационных выходов);</li> <li>- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li> <li>- организовано оповещение (голосовое и звуковое) и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, специальных знаков, планов эвакуации)</li> </ul> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет 1,9 м, ширина -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в 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.</p> <p>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.</p> <p>Лестничные клетки имеют двери, с устройством для самозакрывания, препятствующее распространению продуктов горения.</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> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;</p>

		<p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов 1 м.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы предназначенной для эвакуации людей, составляет 1,35 м.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации 1:2; ширина проступи — 35 см, а высота ступени - 12 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>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;</li> <li>- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;</li> <li>- ограждение крыльца при подъеме на три и более ступеньки, выполнено высотой 0,88 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 чел</p> <p>Эвакуация из здания МБОУ «СОШ №31» осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы</li> <li>- со 2-го этажа – на лестничные клетки;</li> <li>- с 3-го этажа – на лестничные клетки</li> <li>- из подвала в коридор и из подвала непосредственно наружу.</li> </ul>
4.7.	Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения и управления эвакуацией людей, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБОУ «СОШ №31».</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект выполнен ООО «ОГНЕЗАЩИТА» от 13.06.2006</p>



		<p>и дополнение к рабочему проекту выполнено инженерно-техническим центром Подразделение «С» 2014г).</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>- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.</li> </ul> <p>Исходя из характеристики помещений МБОУ «СОШ №31» 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 ИП212-66 - 305 шт.;</li> <li>-тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП-103-101А1 – 37 шт.;</li> <li>-ручными извещателями ИПР-И- 12 шт.</li> </ul> <p>В МБОУ «СОШ №31» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.</p> <p>Речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» Молния-12В (18 шт.) в здании школы, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает мигать.</p> <p>Первый сигнал «Внимание» уходит на пульт ООО «Охрана», второй сигнал «Пожар» уходит на пульт ПЧ ФГКУ «12 отряд ФПС по Кемеровской области»</p> <p>МБОУ «СОШ №31» заключены договора на оказание услуг пультовой охраны и на техническое обслуживание установок пожарной сигнализации.</p>
4.8.	Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в МБОУ «СОШ №31» 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 АУПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
4.9.	Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по закрытой схеме, выполнена в двухтрубном, горизонтальном исполнении, теплоноситель вода с температурой 70°С - 95° С.</p> <p>Помещения МБОУ «СОШ №31» имеют естественную вентиляцию. В помещениях столовой, столярного цеха, кулинарии, 2-х кабинетах информатики, спортивного блока, актового зала – принудительная вентиляция.</p>

4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	В связи отсутствия чердачного помещения и других деревянных конструкций не требуется обработки строительных материалов и конструкций огнезащитными составами.
4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
4.12. Внутренний противопожарны й водопровод	В здании МБОУ «СОШ №31» внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен.
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции № 136 города Осинники.</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.</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 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 №31», согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
4.14.	Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения

<p>Первичные средства пожаротушения</p>	<p>по нормам в соответствии с приложением Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.</p> <p>Всего огнетушителей -41, из них ОП (10) -38, ОУ (2) -3шт., установлены в коридорах, помещениях и кабинетах повышенной опасности.</p> <p>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>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МБОУ «СОШ №31» 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> <li>- приказом директора МБОУ «СОШ №31» 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, не допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</li> </ul> <p>Приказом директора МБОУ «СОШ №31» 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;</li> </ul> <p>регламентированы:</p> <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> <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</p>

	<p>людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Световые таблички «ВЫХОД» звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. 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.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию и водосточнику, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории и в помещениях школы, запрещено.</p> <p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.</p> <p>Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений имеется информация о месте хранения ключей.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-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;</li><li>-устанавливать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</li><li>-устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах).</li></ul> <p>У обслуживающего персонала имеются электрические</p>
--	--

	<p>фонари, в количестве 2-х штук и 1 фонарик на 50 человек. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании</p> <p>Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэффективности.</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>Обслуживание гидранта № 138 осуществляется МБОУ «СОШ № 31».</p> <p>Техническое обслуживание электроустановок производится специализированной организацией, имеющей лицензию.</p>
--	---

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ «СОШ № 31»

Е.А.Кеда

(должность, фамилия, инициалы)

" 03 " июня 2019 г.

