

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-003583



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением предметов  
гуманитарного цикла г.Оренбурга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5 С  
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ ГУМАНИТАРНОГО ЦИКЛА  
Г.ОРЕНБУРГА"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального  
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,  
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025601808528

ИНН: 5612018652

Место нахождения объекта защиты:

460026, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Самолетная, д. 91

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для  
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1961

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной  
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых  
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4610
1.6.	Объем здания, куб. м	20456
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации 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 МОАУ «СОШ № 5». Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе АПС «Стрелец-мониторинг» с передачей сигнала от АПС напрямую в подразделения пожарной охраны в соответствии с проектной документацией. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой</p>

индикации; -круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; -периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МОАУ «СОШ № 5» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а

также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

-извещатель пожарный дымовой ИП 212-64

-извещатель пожарный ручной ИПР 514-3. Выбор типа

пожарных извещателей

произведен по НПБ 88-2001, НПБ 110-03г., НПБ 104-03г.,

РД 25.952-90г. и

РД78.36.002-99г. В МОАУ «СОШ № 5» выбран 3-й тип

оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03г., звуковой способ

оповещения, используется

система речевого оповещения

«Лигард-Сигнал-2М» и

«Лигард-Сигнал-2У».

Акустические модули

установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную

слышимость сигнала

оповещения о пожаре во всех

помещениях здания. Над

дверными проемами ведущими

к эвакуационным выходам

установлены световые

указатели «ВЫХОД».

Световое, звуковое

оповещение включается

автоматически при сигнале

тревоги. МОАУ «СОШ № 5» заключены договоры со специализированными организациями, имеющими соответствующую лицензию на обслуживание АПС и "Стрелец Мониторинг" Принятые решения в МОАУ «СОШ № 5» соответствуют требованиям НПБ 88-2001, НПБ 110-03г., НПБ 104-03г.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки (левое крыло) в коридор 1-го этажа, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,07 м) Срабатывание системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре происходит от одного пожарного извещателя, не обеспечивающего функции автоматического контроля работоспособности в условиях воздействия факторов внешней среды и не формирующий извещение об исправности (неисправности) на приемно-контрольном приборе Ширина эвакуационного выхода из коридора 3-го этажа ведущего на лестничную клетку (в районе кабинета химии № 18), выполнена менее 1,2 м (фактически 0,84 м) Ширина эвакуационного выхода из учебных кабинетов № 14 методического кабинета (фактически 0,75 м), № 15 иностранного языка (фактически 0,75 м), № 16 музыки (фактически 0,76 м), № 17 (фактически 0,75 -0,97 м), расположенных на 2-ом этаже, выполнена менее 0,9 м Раздаточная зона не отделена от обеденного зала на высоту от 2-х м от пола и до потолка сплошной перегородкой, либо экраном из материалов группы горючести НГ, Г1 Из помещения обеденного зала столовой отсутствует второй эвакуационный выход Ширина эвакуационного выхода из помещения обеденного зала столовой расположенного на 2-ом этаже, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,1 м) Лестничные клетки левого и правого крыла здания, не имеют выход непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию Ширина эвакуационных выходов из помещения актового зала расположенного на 2-ом этаже, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,13 м) Ширина эвакуационного выхода из коридора 2-го этажа ведущего на лестничную клетку (в районе кабинета химии № 18(фактически 0,92 м), а также ведущего на лестничную клетку (левое крыло (фактически 1,10 м), выполнена менее 1,2 м Ширина горизонтальных участков путей эвакуации 1-го этажа (коридор перед выходом в фойе), выполнена менее 1,2 м

(фактически 1 м) Ширина горизонтальных участков путей эвакуации 2-го этажа (коридор в районе кабинета № 8), выполнена менее 1,2 м (фактически 1 м) ит.д.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

4.1 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 - Выполняется  
 4.2 Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2013 - Выполняется  
 4.3 Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 - Выполняется  
 4.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 - Выполняется  
 4.5 Обеспечение безопасности при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 - Выполняется  
 4.6 Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 - Выполняется  
 4.7 Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013 - Выполняется  
 4.8 Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития СП 5.13130.2013 - Выполняется  
 4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ - Выполняется

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2013	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013	Выполняется

	пожарной техники		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим		
---	--	--