

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» апреля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-007182



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая общеобразовательная организация «Мира Школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ "МИРА ШКОЛА"**

(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: 1245400017961

ИНН: 5410159072

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Мошковский, п. Октябрьский, ул. Мира, зд. 15

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

26.08.2024

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1412
1.6.	Объем здания, куб. м	8688
1.7.	Количество этажей	1
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>Здание в полном объеме оборудовано АУПС и СОУЭ 2-го типа в состав которой входит:- объектовые и локальные системы оповещения «Сонар» 1 шт.;- оповещатель речевой настенный СОНАР – К-3 (34 шт.);- технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): RS -200 Т, извещателями объемного обнаружения «Фотон-9», 29 шт. стекло -3 -14 шт. помещение АНОО «Мира Школа» оборудованы ПКП RS-200.Имеется 11 огнетушителей в т.ч.: ОП-10 (3 шт.) АВСЕ; ОП-5 (3 шт.) АВСЕ; ОУ-5 (3 шт.) ВСЕ; ОУ-3 - 2 шт, в т.ч.:- пост охраны - ОП-10 - 03.2024 г. - 1 шт.;- школьный подвал - ОП-10 - 03.2024 г. - 1 шт.;- котельная - ОП-10 - 03.2024 г. - 1 шт.; - холл 1 вход - ОП-5- 11.2025 г. - 1 шт.;- холл 2 вход - ОП-5- 11.2025 г. - 1 шт.;- холл спортзал - ОП-5- 11.2025 г. - 1 шт.;- скважина - ОУ-5 - 05.2024 г. - 1 шт.;- серверная -</p>

			<p>ОУ-5 - 05.2024 г. - 1 шт.;-  электрощитовая - ОУ-5 -  05.2024 г. - 1 шт.; -  учительская - ОУ-3 - 09.2024 г.  - 1 шт.; - кружковая - ОУ-3 -  09.2024 г. - 1 шт. Световые  указатели «ВЫХОД» НБО-12В  (9 шт.). Система выведена на  пульт подразделения пожарной  охраны с помощью ПАК "Стре  лец-Мониторинг». Система  дымоудаления  имеется. Внутреннего  противопожарного  водопровода нет. На  территории расположен  пожарный водоем V – 162 м.  куб. На территории имеется два  противопожарных гидранта на  расстоянии 16 м и 21 м от стен  объекта, диаметром 150 мм</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
			Оценка не проводилась
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба  имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов  страхования)</p>		
			Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 873021 рублей 20 копеек
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной  безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  защиты</u></b></p>		
<p align="center">Наименование  противопожарного  мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых  актов и нормативных документов  по пожарной безопасности,  перечень статей (частей, пунктов),  устанавливающих требования</p>	<p align="center">Сведения о  выполнении  выполняется/не  выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3-4.13 Таблица №1; п.5.6.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.8.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1; п. «В» п.8.1.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.2.; п. 6.7.15. таблица 6.13 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; п.5.6.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.7; п. 4.2.9; п.4.2.19- п. 4.22; п.4.3.3-4.3.7; п.4.3.11; п.4.3.12; Таблица №13. п.7.12.1-7.12.3; п.7.12.20 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	п.4.1 Таблица №1,2,3,4; п.4.4-4.6 СП 486.131.1500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическими установка пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; п. 3.3-п.3.5; п.4.1; п.5.1; п.5.3; п.п.1 таблица №2 СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.4.2; п.10.2.4; п.10.5; п.10.10 8.СП 131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	
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	Статьи 54, 58, 60, 62-64, 68, 80, 83, 84, 87-91, 103, 134 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-16; п. 21-37; п. 48, п. 54; п. 60; п. 63; п.71; п.73; п. 75; п. 91-92; Глава XV111; Приложения №1; Глава XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32-4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.3.1-4.3.16, п. 4.4.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п.5.2, п.5.5, п.5.7, п.6.1, п.6.2-6.4, п.6.6-6.8 СП	Выполняется

		6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	
--	--	---	--