

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-013615



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Куйбышевского  
района "Средняя общеобразовательная школа №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Куйбышевского  
района "Средняя общеобразовательная школа №2"

(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: 1025406828787

ИНН: 5447105764

Место нахождения объекта защиты:

632387, обл Новосибирская, р-н Куйбышевский, г Куйбышев, ул Войкова, Дом 2

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

22.05.1959

(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	III
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1720

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	6206						
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)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией, с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт 01. Тип – адресная, извещатели дымовые. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Отсутствует внутренний противопожарный водопровод. Системы противодымной вентиляции и пожаротушение отсутствуют.						
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>							
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> <p align="center">Оценка ущерба имуществу третьим лицам от пожара не проводилась.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, п. 4.4 СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68, ст.126, ст.127 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, п.49 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479); п.4.1-4.5, таблица 2, пункт 5.2 Таблица 2. п. 8.8-8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.11, п.8.1, п.8.6- 8.9, п.4.3 таблица 1 п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ч.5,6,7,9 статьи 88, ст. 30, ст. 31 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности»; п. 3.1 СП 1.13130.2020; «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход»; п.п.5.3.2, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.13, п.6.7.15, табл. 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.5 ст.15 ФЗ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.п.5.2.23-5.2.34 СП 59.13330.2012г. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п.29, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.3.2, п. 4.4.3, п. 8.1.5, п.8.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.5.2.30 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.»; ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.13. СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»,	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 7.2, 7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» не требуется оборудование помещений объекта защиты системами противодымной защиты. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, таблица 2, п.14 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», Приложение А Таблица А.1 п. 14; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.20г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 42, п. 43, п.49, п. 54; Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.21г. №1474 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре», п. 3, п. 5, Приложение 1, Приложение 2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Статьи 4 - 6, 48 - 96 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ); Постановление Правительства Российской Федерации от	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>16.09.2020 N 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 26, п.43, п.54, п. 55; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», п. 5.2, п. 5.5, 6.1.4, п. 6.1.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.20г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, п. 9, пункты 11-13, пункты 15-17, п.24, пункты 26-32, пункты 35-36, пункты 48-50, пункты 53-56, пункты 59-60, Раздел XIX, Приложение №1;</p>	<p>Выполняется</p>