

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июля 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-008872



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная  
школа №1 г.Катав-Ивановска" Катав-Ивановского муниципального района (МОУ  
"СОШ №1 г.Катав-Ивановска")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 Г.КАТАВ-ИВАНОВСКА" КАТАВ-  
ИВАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

(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: 1027400757064

ИНН: 7410004795

Место нахождения объекта защиты:

456110, обл. Челябинская, р-н. Катав-Ивановский, г. Катав-Ивановск, ул.  
Свердловская, д. 50А

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

01.09.1975

(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	13						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2097						
1.6.	Объем здания, куб. м	7243						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) безадресная, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) "Рокот", программно-аппаратный комплекс (ПАК) "Стрелец-Мониторинг" с выводом сигнала на пульт пожарной части.						
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст.69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.6. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст.68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п.1, ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» ст.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» разд.4, п.4.16, 4.20, разд.5, п.5.6.2, 5.6.4, разд.7, п.7.1-7.4, 7.7; Федеральный закон от 22.07. 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб.21,22, п.6, ст.87; СП 2.13130. 2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.15, таб. 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1 -7.12.7, 7.12.12, 7.12.16-7.12.18. Федеральный закон от 22.07. 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89; «Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) п.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1-7.3, 7.5, 7.6. Федеральный закон от 22.07. 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.5.2-13.5.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, таб.1,2.	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14, п.14.1-14.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479) п.п.2,3,4,5,8,9,11,13,15,16,17,21,22, 23,26,27,28,30,31,32,35,36,41,42,43, 50,54,60,392-394,395-404,406-409, приложение 1.	Выполняется