

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» сентября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-012595



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Новосибирского  
района Новосибирской области «Гимназия «Краснообская»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Новосибирского  
района Новосибирской области «Гимназия «Краснообская»

(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: 1205400023168

ИНН: 5433974250

Место нахождения объекта защиты:

630501, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, рп Краснообск, ул Центральная,  
Здание 20

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

18.07.2020

(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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7191
1.6.	Объем здания, куб. м	26818
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)	<p>Установлена автоматическая система дымоудаления.</p> <p>Система оповещения СОУЭ 4-го типа включает в себя речевые оповещатели фирмы «Оникс» прибор «Тромбон-УМ4-360» с блоком резервного питания, речевые оповещатели «Глагол» и световые оповещатели - табло «Выход».</p> <p>Краткая характеристика</p> <p>Установлена автоматическая пожарная сигнализация на базе оборудования из состава интегрированной системы охраны (ИСО) «Орион».</p> <p>Система оповещения об эвакуации при пожаре звуковая. Автоматическое управление. ОС ПАК «Стрелец Мониторинг» вывод сигнала на пульт подразделения пожарной охраны ФКУ __ ГУ МЧС по Новосибирской области».</p> <p>Пожарная сигнализация: имеется. Пожарная сигнализация, система мониторинга 1 этаж (помещение охраны №109).</p> <p>Для противопожарной защиты в здании предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации -</p>

			<p>адресная. В помещениях установлены дымовые оптико-электронные. пожарные извещатели марки — ДИП-34А-0103 – адресно-аналоговый. На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели марки—5133А. Извещатель пожарный ручной – адресный «ЭСТЕТ» ИПР 513-3А. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный – адресно-аналоговый — С2000-ИП-03. Извещатель пожарный дымовой линейный — ИПДЛ-Д-1/4Р. На территории расположено четыре пожарных гидранта.</p>						
2.	<p><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>								
Не проводился									
3.	<p><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>								
Не проводился									
4.	<p><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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.п. 4.2, 5.2, Таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 8.1-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.4.3, Табл. 1, п.п.6.2.10. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.80, ч.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5,4.1.7,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7-4.2.11,4.2.13-4.2.22,4.3.1-4.3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п.7.1,7.2,7.12, 7.13,7.16. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 29.07.2017 N244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.82,87, 88,90, 106.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.8, Приложение № 5 п.1, Приложение № 6. СП 3.13130.2009п.п.3.4, 4.4, 5.3, 5.4. СП 5.13130.2009	Выполняется

		<p>п.п.13.2.1, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.7, 13.3.8, 13.13.2,13.14.1, 13.14.2, 13.14.3,13.15.7, 13.15.13,14.2,15.3. СП 8.13130.2020 п.п.5,1, 8.8, 8.9., табл. 2. СП 10.13130.2020п.7.6, Таблица 7.1</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 1.13130.2020 п.4.3.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.82,ч.2,3,4,5,7,9. ст.83, ч.4,5, ст.84, ч.4. СП 52.133302011п.п. 7.104,7.105, 7.106,7.107,7.108,7.112, 7.113. Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правила противопожарного режима в РФ» п.п.10, 16, 17.а.б, 23, 24, 29,37,42,47,48,52,54,55,56. Постановление Правительства от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.15. СП 3.13130.2009 п.3.3. СП 5.13130.2009 п.п. 4.2,4.5,13.14.5, 13.15.7. СП 6.13130.2021 п.п. 5.1, 5.2, 5.6, 5.10, 6.1, 6.2,6.4, 6.5, 6.6. СП 7.13130.2013 п.п.6.2,6.8,6.10а,6.22,6.24,7.2.в</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении «Правила противопожарного режима в РФ» п.п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 23, 26, 27,</p>	Выполняется

противопожарный режим	30, 35, 36, 48, 49, 50, 54. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п.1-3, 9-14, 16-18, 20,22,24.	
-----------------------	---	--