

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-004476



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Северного района
Новосибирской области "Федоровская основная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Северного района
Новосибирской области "Федоровская основная 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: 1025406827995

ИНН: 5435103064

Место нахождения объекта защиты:

632093, обл Новосибирская, р-н Северный, с Федоровка, ул Центральная, Дом 32

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

01.01.1991

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	900

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3300
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>Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара 2-го типа. Пожарная сигнализация с системой оповещения с выводом сигнала о пожаре в помещение пожарной охраны без участия дежурного персонала.</p> <p>Пожарная сигнализация и система оповещения состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС ПК 24» - 1 шт.; -извещатели пожарные дымовые «ИП-212-45» -55 шт.; -световое табло «Выход» НБО-12В -6 шт.; -извещатели пожарные (ручные) «ИПР-ЗСУ» - 5 шт.; -звуковой извещатель «Свирель» -3 шт.; - модем НТ1100-1 шт.; <p>Передача сигнала в помещение пожарной части с помощью «ПАК «Стрелец-Мониторинг», состоит: -Тандем –IP-И – 1 шт..</p> <p>На территории расположен пожарный водоем $V = 25 \text{ м}^3$</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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	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. 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	Выполняется

		СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.7; п. 4.2.9.; п. 4.2.18; п. 4.2.19.; п. 4.2.20-4.2.22.; п. 4.3.3.-4.3.7.; п.4.3.11.; п.4.2.12.; Таблица №13 п.7.12.1.-7.12.3.; п.7.12.20. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; П.4.1-4.3, п. 6.1.1., п. 6.1.5., п. 6.2.1 СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	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, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.4.1.Таблица № 1,2,3,4; п. 4.4.-4.6 СП 486.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.; п. 3.3; п.3.4.; 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.; СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требования пожарной безопасности</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>Статья 54 ,60, 58, 62, 63, 64, 68, 80,83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 103, 134, Федерального закона от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2-16; п. 21-37; п. 48, п. 54, п.60, п. 63, п. 71, п. 73, п. 75, п. 91-92, Глава XVIII; Приложения № 1; Глава XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 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. 6.2-6.3, п. 6.4., п. 6.6-6.8 СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется