

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-010702



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новосибирского района
Новосибирской области «Сенчанская основная школа №76»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Новосибирского района
Новосибирской области "Сенчанская основная школа №76"

(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: 1025404360398

ИНН: 5433133218

Место нахождения объекта защиты:

630523, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, с Сенчанка, ул Строителей, Дом 34

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

01.09.1999

(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	C0
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	2622

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	11576						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Система автоматической пожарной сигнализации типа «Сармат SR -UPS» - 1шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Магистр 16 версия 2» -1шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный аргусспектр Тандем 2М -1 шт. Оповещатель речевой «Магистраль» - 1 шт. Оповещатель световой с надписью «Выход» - 24 шт.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">Расчет пожарного риска не проводился.</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Помещения размещены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности. При соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.3. таб. 1., п. 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ч.1 ст. 90, ч. 9 ст. 98, ст. 126, ст. 127. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 48, 49, 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.1. ч. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ	Выполняется

		<p>от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 пп. 4.15, раздел 7 п. 7.1, раздел 8 п. 8.1 (в), пп. 8.6 – 8.10, п. 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2 ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 19, 20 ст. 88; таблица 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты»: раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1.1 – 5.1.3, п. пп. 5.2.1 – 5.2.7, пп. 5.3.1 – 5.3.6, пп. 5.4.1 – 5.4.5, пп. 5.4.7 – 5.4.18, пп. 5.4.20, раздел 6 п. 6, п. 6.7.10, таб. 6.12, таб. 6.9, п. 6.7.11 – 6.7.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.18, раздел 5 пп. 5.1.2 – 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.1. Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 13, 16 б, д, е, к, м, н, 23, 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5; п. 1, ч.1 ст. 6, ч. 1, 2 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 79, ст. 89, п. 4 ч. 1 ст. 144, таблица 2, 3, 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4 пп. 4.2.1 – 4.2.22, п. 4.2.24, пп. 4.3.1 – 4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, пп. 4.4.1 – 4.4.4, пп. 4.4.6 – 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.20, раздел 5 пп. 5.1.1 – 5.1.4, п. 5.2.1 таблица 1, пп. 5.2.2 – 5.2.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2, 5, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,32, 35, 36, 37, 56.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 11 ст. 52, ст.90, ст. 126. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 7 пп. 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации»: пп. 2, 15 а, г, е, , 17, 18, 26, 36, 48, 49, 51, 57, 72.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3, 4 ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, пп. 3, 5, 6 ст. 59, ст. 60, 61, 62, ст. 83, 84, 85, 86, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 126, 127. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3 пп. 3.1 – 3.5, раздел 4 пп. 4.1 – 4.8, раздел 5 пп. 5.1 – 5.5, раздел 6, таб. 1, разд. 7, табл. 2 п.1. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 5 пп. 5.1 – 5.22, раздел 6 пп. 6.1.1 – 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, пп. 6.2.11 – 6.2.14, пп. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, пп. 6.6.3 – 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, пп. 6.6.11 – 6.6.14, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34, пп. 6.6.36 – 6.6.41, раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 8 п. 8.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4</p>	Выполняется

		<p>п. 4.2 – 4.5, раздел 5 п. 5.2, таб. 2, п. 5.4, 5.10, 5.11, раздел 6 п. 6.1, п. 6.3, раздел 8 п. 8.5, пп. 8.8 – 8.10, п. 8.12, 8.14, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 пп. 6.1.1 – 6.1.13, п. 6.1.17, пп. 6.1.18 – 6.1.21, пп. 6.1.23 – 6.1.28, пп. 6.2.1 – 6.2.7, пп. 6.2.9 – 6.2.20, раздел 7 пп. 7.1 – 7.8, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, раздел 12 пп. 12.1 – 12.23, пп. 12.25 – 12.34. раздел 13 пп. 13.1 – 13.4, пп. 13.6 – 13.15, раздел 14 пп. 14.1.1 – 14.1.31, п. 14.2.1, п. 14.2.2, пп. 14.2.4 – 14.2.8, пп. 14.4.1 – 14.4.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 10, 16 е, о, 29, 32, 48, 50, 52, 54, 55, 71, глава XIX, Приложение №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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 51, ст. 82, ч. 4, 7 ст. 83, ст. 84, ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 11 ст. 85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 пп. 7.1.1 – 7.1.5, пп. 7.1.7 – 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности»: раздел 7 пп. 7.3 – 7.8, раздел 8 пп. 8.7 – 8.9, раздел 11 пп. 11.1 – 11.4, п. 11.6, п. 11.7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 15 п. 15.1, п. 15.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел I (пп. 1 – 5, 8, 9 – 15, 16, 17, 20, 21, 22 – 37, 41, 42 – 45, 47 – 52, 54 – 56), раздел XV, XVI, XVIII, XIX, приложение 1, 2. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. №645, главы II, III, IV, V.</p>	Выполняется