

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» декабря 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-019885



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 89"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 89"**

(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: 1027001687074

ИНН: 7024015834

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Северск, ул. Строителей, д. 38

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

19.12.2024

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4790

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	22741	
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)	ПКП Сигнал-20П, СОУЭ (Трамбон 4 типа), внутренний противопожарный водопровод-15 пожарных кранов, наружный противопожарный водопровод-2 пожарных гидранта (ПГ-8, ПГ-10) по улице Строителей	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не усматривается			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ФЗ от 22 июля 2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 п.4.3 табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62,68 ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. п. 5.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 67, 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1, 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 52, 57, 58, 59,80,87, главами 30, 31 Федерального закона от 22 июля 2008гю № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и сводом правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п.5,п.6.7.1 табл.6.10, п.6.7.10 табл.6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п.7.12-7.19 СП3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		пожаре" раздел 4.2 , раздел 3,4,5 табл.1, табл. 2, п.14	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 76, 90 и главой 22 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", а также сводом правил СП 4.13130.2013 " Системы защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.5.4, раздел 7, п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 7.13130.2013 п.7.2 Ст.84, 91 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Табл.1 п.4.8, табл.3 п.4.3 СП 486.1311500.2020 пп.3.1-3.5,4.1-4.8,5.1-5.5, раздел 6,7 табл.2	Выполняется
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 7.13130.2013 п.7.2 СП 484.1311500.2020 раздел 7,п.7.1,7.2,7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности". Ст. 4,64	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона № 123 от 22 июля 2008гю "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.1.1.-1.9,2.1-2.4,3.1-3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91*ССБТ. "Пожарная безопасность. Общие требования" п.п.4.1-4.5,6.4,6.5,6.7,6.10-6.13,6.14-6.17,6.19,6.20,6.22-6.28,7.1-7.5, 7.8,7.9,7.11,7.28,7.29,8.1,8.2,8.14 СНиП 21-01-97 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.2-5, п.9,10,13,14,16,17,18,21,22,23,24,26,27,30,31,32,35,36,43,49,50,52,54,55,56,60,65,71,73 раздел XIX Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности</p>
--	--