



«24» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 24-08-2025-021080

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа  
№53»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №  
53"

(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: 1022402059074

ИНН: 2462023278

Место нахождения объекта защиты:

660013, край Красноярский, г Красноярск, ул Волжская, Дом 31г

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

01.04.1963

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4152

1.6.	Объем здания, куб. м	45258
1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС адресного типа, СОУЭ 3 типа; ПДУ это дымоудаление (естественное и приточно-вытяжная); ВПВ имеется (12 ПК); НПВ 2 ПГ №1 по адресу: ул. Волжская, 30; ПГ№2 по адресу: ул. Волжская,33 (кольцевые, диаметр 150 мм)
2.	<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)	
Расчет пожарного риска не проводился		
3.	<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)	
Не проводилась		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	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.5.25 табл.9 СНиП II-К.2-62 Нормы проектирования. Часть 11, раздел К. Планировка и застройка
		Выполняется

		населенных мест. Глава 2; п.2.7 СНИП II-Л.4-62 Часть 2, раздел Л. Глава 4. Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования. п. 22 табл.11.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 64, 67, 84, 85 табл.16 Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест; п.2.11, п.2.13, п.8.16 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 6.7, 8.10, 8.11 СНИП II-К.2-62 Нормы проектирования. Часть 11, раздел К. Планировка и застройка населенных мест. Глава 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.3.4, 3.9-3.11, 3.14, 3.27, 3.38, 3.40. 3.42. 3.46 СНИП II-Л.4-62 Часть 2, раздел Л. Глава 4. Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования; п.п. 3.3, 3.11, 3.12, 3.16, 3.26, 3.27. 3.30, 3.33 СНИП II-65-73 Часть 2. Нормы проектирования. Глава 65. Общеобразовательные школы и школы-интернаты; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.1, 4.2,5.1 табл.1, приложение Б табл.Б1; СП 518.1311500.2022 «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте» п.п 5.1-5.9, п.6 таблица.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.10. 5.11 СНИП II-Л.4-62 Часть 2, раздел Л. Глава 4.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования; п.п. 5.1, 5.2 табл.15, 5.5, 5.7, 5.8 СНИП II-65-73 Часть 2. Нормы проектирования. Глава 65. Общеобразовательные школы и школы-интернаты; п.п.4.1-4.4, 4.6, 4.8, 4.10-4.12 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.5.25 табл.9 СНИП II-К.2-62 Нормы проектирования. Часть 11, раздел К. Планировка и застройка населенных мест. Глава 2; п.п. 2.10. 2.11, 2.12, 2.13 СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; СП 4.13130.2013 (в редакции с 01.12.2022 г. Приказ МЧС России от 15.06.2022 г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (с Изменением № 1) (пункты 7.1,7.3-7.8, 7.13,7.14); Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,2,3 ст.76 п.1,2,3,4 ч.1 ч.2 статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52,ст. 54, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91,ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1; СП 486 1311500.202 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.п. 64, 67, 84, 85 табл.16 Н 102-54</p> <p>Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п.2.11, п.2.13, п.8.16 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</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</p>	<p>п.п.7.23, 7.6, 7.8 СНиП II-Л.4-62 Часть 2, раздел Л. Глава 4. Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования. п.п.1.21. 1.22, 3.57, 3.63, 3.64, 6.6, 6.14, 6.19, 7.1, 7.3, 7.19; СНиП II-Г.7-62 Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха. Нормы проектирования. п.п. 6.4,</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	6.5 СНиП II-65-73 Часть 2. Нормы проектирования. Глава 65. Общеобразовательные школы и школы-интернаты; ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6,7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4,7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты; 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2-5, 7-18, 21-35, 36-38, 41-43, 48-56, 60,65, 73, 88-92, 286, 288, 342, 354, 362-364, 366 -368, 371, 392-394, 395-409, 412,413, прил.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Приложение №№ 1, 2, 3, 4 Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 года № 1120 «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».	Выполняется