

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-008837



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №9»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №9»

(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: 1031616026694

ИНН: 1650085596

Место нахождения объекта защиты:

Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул им Александра Грина

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

01.09.1972

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.5.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1772

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	17456
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации: дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-46», «ИП 212-45» всего: 360 шт. (из расчета не менее 2 извещателя в каждом помещении) (Имеется. Вывод сигнала автоматической пожарной сигнализации осуществляется на программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг».) 2. Система оповещения: прибор управления речевым оповещателем «Соната-К» – 3 шт.; усилитель Ivolga; микрофонная панель АМ 01- 1 шт.; звуковые извещатели – 31 шт.; приемно - контрольные приборы: «Сигнал 20М» №1 – 1 шт., «Сигнал 20М» №2 – 1 шт.; ручные датчики ИПР ЗСУ и ИПР 513 – 32 шт.; указатели световые «Выход» – 34 шт. 3. Наружный противопожарный водопровод (имеется ПГ за территорией).
2.	<p><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</p>	

		обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
		Оценка не проводилась	
3.	<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)	На объекте защиты арендные отношения не имеются. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.	
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 4.1, Пункт 5.2, Пункт 8.4, Пункт 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункт 48, Пункт 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 87, Статья 88, Статья 134, Статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (требования пожарной безопасности к строительным конструкциям).</p> <p>Пункт 4.2, Пункт 5.1.2, Пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункт 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.20220 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.1.3, Пункт 4.2.1, Пункт 4.2.5, Пункт 4.2.6,</p>	Выполняется

		<p>Пункт 4.2.7, Пункт 4.2.8, Пункт 4.3.1, Пункт 4.3.2, Пункт 4.3.3, Пункт 4.3.4, Пункт 4.4.1, Пункт 4.4.2, Пункт 4.4.2, Пункт 8.1.2, Пункт 8.1.3, Пункт 8.2.1 Пункт 8.1.2, Пункт 8.2.6 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункт 23, Пункт 26, Пункт 27, Пункт 28, Пункт 31, Пункт 36, Пункт 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Обеспечение деятельности пожарных подразделений). Пункт 7.2, Пункт 7.7, Пункт 7.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт А.4 приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации автоматические. Нормы и правила проектирования». Статья 83, Статья 84, Статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности». Пункт 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 13.13.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункт 13.1. Норм пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Номы и правила проектирования». Пункт 10, Пункт 50, Пункт 54, Пункт 55, Пункт 56, Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). Пункт 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>
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	<p>Статья 82, Статья 138 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 13.3.6, Пункт 13.3.7, Пункт 13.3.8, Пункт 13.3.11, Пункт 13.4.1, Пункт 13.14.1, Пункт 13.14.2, Пункт 13.14.5, Пункт 13.14.6, Пункт 13.15.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>

		<p>Нормы и правила проектирования». Пункт 3.4, Пункт 3.5, Пункт 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Пункт 2, Пункт 2.1, Пункт 3, Пункт 4, Пункт 5, Пункт 8, Пункт 9, Пункт 11, Пункт 12, Пункт 13, Пункт 14, Пункт 15, Пункт 16, Пункт 17, Пункт 17.1, Пункт 18, Пункт 21, Пункт 22, Пункт 25, Пункт 30, Пункт 41, Пункт 43, Пункт 32, Пункт 35, Пункт 35, Пункт 91, Пункт 92, Пункт 395, Пункт 397, Пункт 397, Пункт 399, Пункт 400, Пункт 401, Пункт 403, Пункт 406, Пункт 407, Пункт 409, Пункт 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). Пункт 6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 «Системы стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». Пункт 4.2.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Пункт 4.2.8 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Пунктом 4.3.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Пункт 4.3.6 СП</p>	Выполняется

9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г.№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».