

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«18» февраля 2025 г.
Регистрационный № 50-08-2025-002285

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мендюкинская
средняя школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"МЕНДЮКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ 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: 1025001719500

ИНН: 5014007534

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Зарайск, с. Протекино, стр. 71

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

01.09.1993

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1227
1.6.	Объем здания, куб. м	5525
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)	АУПС тип ПКП «ВЭРС-ПК16» (1 шт.). Источник бесперебойного питания 2А СКАТ-1200М (1 шт.), оповещатель звуковой «ТОН-1С-12» (10 шт.), световое табло «Выход» «Блик-С-12» (13 шт.), извещатель пожарный дымовой «ИП-212-83 см». (92 шт.), извещатель пожарный тепловой «ИП101-1А» (4 шт.); извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ» (13 шт.). РСПИ «Стрелец-Мониторинг», СОУЭ – 2, прибор управления ПКП «ВЭРС-ПК16», оповещатель звуковой «ТОН-1С-12» - 10 шт., световое табло «Выход» «Блик-С-12»-13 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">Оценка не проводилась</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>	

20000 рублей

4.	<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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 16 статья 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 14 статья 62 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Часть 1 п.48,54 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.5; Раздел V п.5.1;5.2; 5.6; 5.11;	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90 п.1,2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям: Раздел IV п.4.3 табл.1.4.7.; 4.20, Раздел V п. 5.6.2, 5.6.4, Раздел VIII п. 8.1, 8.2, 8.3,8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Раздел 4.1 п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.6; Раздел 4.2 п.4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; Раздел 4.3 п.4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12; Раздел 4.4 п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20; Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7; 5.3.8; Раздел 8.1 п. 8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6; 9.3.7 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</p>	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 19 статья 89 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1; глава 6; глава 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Часть 1 п.22; п.23; п.26; п.27.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 5.2. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Глава 19 статья 90</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п.2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>и правила проектирования: Раздел VI п.6.1; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел VI п.6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.6(д); 6.13; 6.14; 6.16; 6.23 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; Раздел V п. 5.2; 5.6; 5.11; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.54; ст.83; ст.84; ст.103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.36; п.37; п.54</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 3.13130.2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п.2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6;</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; 5.5; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Часть 1 п.2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14, 15, 16, 17, 18,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34, 35,36, 37,41,43,48,54,60 Часть 2 п.71,73; Часть 6 п.98; Часть 8 п.118, 119; Часть 9 п.124; Часть 14 п.286, 293,297; Часть 18 п.392, 393, 394; Часть 19 п.395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 5 Статья 6, 6.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: П.5.1; 6.1 Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: Ст.11,12,23 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1; глава 6; глава 7. Нормы пожарной безопасности: «Об определении порядка обучения лиц,	Выполняется

		<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по доп. Профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС РФ от 18.11.2021г. №806, Приложение №1 п. 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12, 13, 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25, 26,27 Приложение №2, п.1.1-1.8; 2; 2.1-2.8; п.3; п.4</p>	
--	--	--	--